Приложение к приказу
Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «14» ноября 2023 г. № 817/пр

Изменения,

которые вносятся в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2021 г. № 1046/пр «Об утверждении сметных нормативов»

- 1. В приложение № 1 «Сметные нормы на строительные работы» внести следующие изменения:
 - 1.1. В сборнике 1 «Земляные работы»:
 - 1.1.1. Раздел I. «ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ»:
 - 1.1.1.1. Пункт 1.1.67 изложить в следующей редакции:
- «1.1.67. В ГЭСН табл. 01-02-099, 01-02-101 предусмотрены валка деревьев и разделка древесины мягких (осина, липа, сосна, кедр, ель, пихта, береза, ольха) и твердых (дуб, бук, граб, клен, ясень) пород, а также лиственницы.

В ГЭСН табл. 01-02-129 предусмотрена обрезка сучьев и вершин деревьев мягких (осина, липа, сосна, кедр, береза, ольха) и твердых (дуб, бук, граб, клен, ясень) пород, а также лиственницы, без последующей раскряжёвки хлыстов на сортименты.

Затраты на обрезку сучьев и вершин ели и пихты определяются применением к ГЭСН коэффициентов, приведенных в п. 3.228 приложения 1.12.».

- 1.1.2. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.1.2.1. Подраздел 2.7 «ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ВАЛКОЙ ЛЕСА И РАСЧИСТКОЙ ПЛОЩАДЕЙ И ТРАСС» раздела 2 «ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ» дополнить таблицей следующего содержания:

«Таблица ГЭСН 01-02-129 Обрезка сучьев и вершин деревьев, полученных от валки, без сжигания порубочных остатков

Состав работ:

01 02 120 01

01. Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами.

02. Сбор сучьев в кучи.

Измеритель: 100 шт

Обрезка сучьев и вершин деревьев мягких пород, полученных от валки, без сжигания порубочных остатков, диаметр стволов:

01-02-129-01	до 16 см
01-02-129-02	свыше 16 до 20 см
01-02-129-03	свыше 20 до 24 см
01-02-129-04	свыше 24 до 28 см
01-02-129-05	свыше 28 до 32 см
01-02-129-06	свыше 32 до 40 см
01-02-129-07	свыше 40 до 48 см

01-02-129-08	свыше 48 до 56 см
01-02-129-09	свыше 56 до 64 см
	Обрезка сучьев и вершин деревьев твердых пород, полученных от валки, без сжигания порубочных остатков,
	диаметр стволов:
01-02-129-10	до 16 см
01-02-129-11	свыше 16 до 20 см
01-02-129-12	свыше 20 до 24 см
01-02-129-13	свыше 24 до 28 см
01-02-129-14	свыше 28 до 32 см
01-02-129-15	свыше 32 до 40 см
01-02-129-16	свыше 40 до 48 см
01-02-129-17	свыше 48 до 56 см
01-02-129-18	свыше 56 до 64 см

Vol. noormoo	Код ресурса Наименование элемента затрат		01-02-	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-
Код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	129-01	129-02	129-03	129-04	129-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	3,81	5,67	6,9	8,14	9,37
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	3,81	5,67	6,9	8,14	9,37
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	T	0,0008	0,0012	0,0015	0,0018	0,0021
01.3.04.08-0034	Масло моторное для двухтактных бензиновых	Л	0,0222	0,033	0,04	0,0474	0,0546
	двигателей						
01.3.04.08-0035	Масло цепное адгезионное всесезонное	Л	0,4818	0,7162	0,8724	1,0287	1,1849

Vou noovingo	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-
Код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	129-06	129-07	129-08	129-09	129-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	11,33	13,8	16,27	18,85	5,36
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	11,33	13,8	16,27	18,85	5,36
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	T	0,0025	0,003	0,0036	0,0041	0,0012
01.3.04.08-0034	Масло моторное для двухтактных бензиновых	Л	0,066	0,0804	0,0948	0,1098	0,0311
	двигателей						
01.3.04.08-0035	Масло цепное адгезионное всесезонное	Л	1,4323	1,7449	2,0574	2,3829	0,6745

V o v m o o v m o o	Havivayanayya a Havayyya aamaay	Ед. изм.	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	ъд. изм.	129-11	129-12	129-13	129-14	129-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	7,93	9,68	11,43	13,08	15,86
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	7,93	9,68	11,43	13,08	15,86
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	T	0,0017	0,0021	0,0025	0,0029	0,0035
01.3.04.08-0034	Масло моторное для двухтактных бензиновых	Л	0,0462	0,0563	0,0664	0,0764	0,0924
	двигателей						
01.3.04.08-0035	Масло цепное адгезионное всесезонное	Л	1,0026	1,2214	1,4402	1,6589	2,0053

			01-02-	01-02-	01-02-	1
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	129-16	129-17	129-18	
	DATE ATLANTA BAROHHY DOEGO.					4
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	19,36	22,76	26,37	
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	19,36	22,76	26,37	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	Т	0,0042	0,005	0,0058	
01.3.04.08-0034	Масло моторное для двухтактных бензиновых двигателей	Л	0,1126	0,1327	0,1537	
01.3.04.08-0035	Масло цепное адгезионное всесезонное	л	2,4428	2,8803	3,3361	>
						//

1.1.2.2. В подразделе 2.8 «ВОДОПОНИЖЕНИЕ» раздела 2 «ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСН 01-02-135 «Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 01-02-135 Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом

Состав работ:

01. Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом.

Измеритель: м3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-02- 135-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	
1-100-15	Средний разряд работы 1,5	челч	1,7
2	Затраты труда машинистов	челч	0,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	машч	0,08
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность до 155 кВт	машч	0,03
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.2.01.01	Битумы нефтяные дорожные	T	0,0293

1.1.3. Раздел IV. «ПРИЛОЖЕНИЯ»:

1.1.3.1. Приложение 1.12 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1.12

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСН сборника 1

Коэффициенты

]	Коэффициенты	_
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	Код ресурса	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5	6
Разработка грунта экскаваторами и бульдозерами при работе:					
на гидроэнергетическом строительстве					
3.1.	01-01-010, 01-01-031 (01- 04, 09-12), 01-01-034 (01- 03, 07-09)	_	_	1	_
3.2.	01-01-012	_	_	1	_
3.3.	01-01-016, 01-01-030 (05- 08, 13-16), 01-01-033 (04-06, 10-12), 01-01-036-02	_	_	1	
3.4.	01-01-030 (01-04, 09-12), 01-01-033 (01-03, 07-09), 01-01-036-01	_	_	0,95	_
3.5.	01-01-031 (05-08, 13-16), 01-01-034 (04-06, 10-12)	_	_	0,94	_
3.6.	01-01-032 (01-04, 9-12), 01-01-035 (01-03, 07-09), 01-01-036-03	_	_	0,94	_
3.7.	01-01-032 (05-08, 13-16), 01-01-035 (04-06, 10-12), 01-01-036-04	_	_	1	_
на сооружении магистральных					
трубопроводов					
3.8.	01-01-010 (13-18), 01-03-001 (07-09)	_	_	1,2	
3.9.	01-01-010 (19-24) 01-03-002 (01-03)	_		1,06	_
3.10.	01-01-010 (25-30), 01-03-002 (04-06)	_	_	1,06	_
3.11.	01-01-010 (31-36),	_	—	1,05	_

				Коэффициенты	
				к нормам	
				эксплуатации	
			к нормам	машин, в том	к нормам
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	Код ресурса	затрат труда		расхода
			рабочих		материалов
			раобчих	затратам	материалов
				труда машинистов	
1	2	3	4	<u>машинистов</u> 5	6
-	01-03-002 (07-09)				
3.12.	01-01-012 (13-18),			1.10	
	01-03-011 (07-09)	_		1,18	
3.13.	01-01-012 (19-24),			1.00	
	01-03-012 (01-03)			1,06	_
3.14.	01-01-012 (25-30),			1,06	
	01-03-012 (04-06)		_	1,00	_
3.15.	01-01-012 (31-36),			1,06	
	01-03-012 (07-09)			1,00	
3.16.	01-01-031 (01-04, 09-12),				
	01-01-034 (01-03, 07-09),	_		1	
	01-03-029 (01-03, 07-09),			1	
	01-03-032 (01-03, 07-09)				
3.17.	01-01-030 (01-04, 9-12),				
	01-01-033 (01-03, 07-09),				
	01-01-036-01,	_		1	
	01-03-028 (01-03, 07-09),			_	
	01-03-031 (01-03, 07-09),				
2.10	01-03-034-01				
3.18.	01-01-031 (05-08, 13-16),				
	01-01-034 (04-06, 10-12),	_		1	
	01-03-029 (04-06, 10-12),				
3.19.	01-03-032 (04-06, 10-12)				
3.19.	01-01-032 (01-04, 09-12), 01-01-035 (01-03, 07-09),				
	01-01-035 (01-03, 07-09),				
	01-03-030 (01-03, 07-09),	_	_	1	_
	01-03-030 (01-03, 07-09),				
	01-03-034-03				
на водохозяйственном					
строительстве					
3.20.	01-01-010 (13-18),	_		1,03	_
	01-01-012 (13-18)			·	
3.21.	01-01-010 (19-24)	_		1,06	
3.22.	01-01-010 (25-30)			1,06	
3.23.	01-01-010 (31-36)	_		1,06	
3.24.	01-01-010 (37-39)	_	_	0,97	_
3.25.	01-01-010 (40-42),	_	_	1,05	_
2.26	01-01-012 (40-42)			·	
3.26.	01-01-012 (19-24)	_	_	1,06	_
3.27.	01-01-012 (25-30)	_	_	1,06	_
3.28.	01-01-012 (31-36)	_	_	0,95	_
3.29.	01-01-010 (37-39)	_		0,99	_
3.30.	01-01-016, 01-01-030	_	_	1,06	_
3.31.	01-01-031 (01-04, 09-12)			1,06	
3.32.	01-01-031 (05-08, 13-18)	_	_	1,06	_
3.33. Разработка грунта	01-01-010 (07, 13, 19, 25,				
экскаваторами с грейферным	31, 37), 01-01-012 (07, 13,				
ковшом в грунтах 1 группы	19, 25, 31, 37)		1.25	1.25	1
	01-03-001 (04, 07),	_	1,25	1,25	_
	01-03-002 (01, 04, 07), 01-				
	03-003-01, 01-03-011 (04,				
	07),				<u> </u>

]	Коэффициенты	
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	Код ресурса	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5	6
	01-03-012 (01, 04, 07), 01- 03-013-01				
3.34. То же, в грунтах 2 группы	01-01-010 (08, 14, 20, 26, 32, 38), 01-01-012 (08, 14, 20, 26 32, 38), 01-03-001 (05, 08), 01-03-002 (02, 05, 08), 01-03-003-02, 01-03-011 (05, 08), 01-03-012 (02, 05, 08), 01-03-012 (02, 05, 08), 01-03-013-02	_	1,45	1,45	
3.35. Устройство траншей под многонитиевые трубопроводы с полками для прокладки коммуникаций на разных горизонтах	01-01-010 (19-42), 01-01-012 (19-42), 01-01-022, 01-01-059, 01- 03-002, 01-03-003, 01-03- 012, 01-03-013, 01-03-056, 01-03-057		1,2	1,2	
3.36. Устройство траншей прямоугольного сечения	01-01-010 (19-42), 01-01-006, 01-01-012 (19- 42), 01-01-022, 01-01-059, 01-03-002, 01- 03-003, 01-03-012, 01-03- 013, 01-03-056, 01-03-057		1,25	1,25	
3.37. Разработка грунта экскаваторами в котлованах:					
- при объеме котлована до 300 м3 или при площади котлована до 100 м2;	01-01-012 (19-36), 01-03-002, 01-03-003, 01- 03-012		1,2	1,2	_
- при объеме котлована до 3000 м3 в случае, если одновременно в пределах разрабатываемого котлована производятся работы по устройству фундаментов, внутренних коммуникаций и прочие строительномонтажные работы;	01-01-006÷01-01-008, 01-01-012 (19-36), 01-01-018÷01-01-020, 01-03-002, 01-03-003, 01-03-012	_	1,2	1,2	_
- при глубине котлована до 3 м независимо от объема котлована или его площади	01-01-006÷01-01-008, 01-01-012 (19-36), 01-01-018÷01-01-021, 01-03-002, 01-03-003, 01- 03-012	_	1,2	1,2	_
Разработка траншей траншейными роторными экскаваторами глубиной:					
3.38. св.1,4 до 2,2 м	01-01-005 (01-04)	_	_	0,87	_
3.41. св.2,2 до 3 м	01-01-005 (01-04)		_	0,75	_
3.44. Разработка грунта			0,81	0,81	_
экскаваторами с прямой	01 01 011 (01 06)	91.01.01-035	_	0,0	_
лопатой в отвал (затраты бульдозеров и расход щебня	01-01-011 (01-06)			-,-	
из норм исключаются).		02.2.05.04-2090	_	_	0,0
3.45. То же	01-01-011 (07-12)	_	0,81	0,81	_
3.46. Разработка вязких	01-01-001,		1,1	1,1	
грунтов повышенной	01-01-006÷01-01-012,	_	1,1	1,1	_

				Коэффициенты	
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	Код ресурса	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5	6
влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы)	01-01-018÷01-01-022, 01-01-042÷01-01-044, 01- 01-049				
3.47. То же, многоковшовых	01-01-005, 01-01-133		1,25	1,25	_
3.48. Разработка грунтов экскаваторами одноковшовыми и многоковшовыми при работе в забоях с мокрой глинистой подошвой, с передвижкой экскаваторов по щитам, автосамосвалов по сланям	01-01-001, 01-01-005÷01-01-008, 01-01-010÷01-01-012, 01-01-018÷01-01-021, 01-01-042÷01-01-044, 01- 01-049	_	1,2	1,2	_
3.49. То же, в забоях с мокрой подошвой из прочих грунтов	01-01-001, 01-01-005÷01-01-008, 01-01-010÷01-01-012, 01-01-018÷01-01-021, 01-01-042÷01-01-044, 01- 01-049	_	1,1	1,1	_
3.50. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов, с одновременным применением щитов под экскаваторы и сланей под автосамосвалы при глинистой подошве	01-01-001, 01-01-005÷01-01-008, 01-01-010÷01-01-012, 01-01-018÷01-01-021, 01-01-042÷01-01-044, 01- 01-049		1,32	1,32	
3.51. То же, при подошве из прочих грунтов	01-01-001, 01-01-005÷01-01-008, 01-01-010÷01-01-012, 01-01-018÷01-01-021, 01-01-042÷01-01-044, 01- 01-049	_	1,21	1,21	_
3.52. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковшей или на катки и ленту транспортера многоковшовых экскаваторов, с одновременным применением щитов под экскаваторы при глинистых грунтах	01-01-005, 01-01-133	_	1,5	1,5	
3.53. То же, при прочих грунтах	01-01-005, 01-01-133		1,38	1,38	_
Примечание: для обеспечения передвижения экскаваторов и автосамосвалов в забоях с мокрой подошвой, помимо коэффициентов, приведенных в п.п. 48-53 настоящей таблицы, дополнительно					

				Коэффициенты	
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	Код ресурса	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5	6
учитывают по табл. 01-01-017 затраты на устройство и содержание щитов и сланей.					
3.54. Разработка грунтов одноковшовыми экскаваторами из-под воды при глубине воды 0,2 до 0,5 м	01-01-006÷01-01-010		1,1	1,1	_
3.55. То же, при глубине воды до 2 м	01-01-006÷01-01-010		1,25	1,25	_
3.56. То же, при глубине воды до 4 м	01-01-006÷01-01-010	_	1,4	1,4	_
3.57. То же, при глубине воды более 4 м	01-01-006÷01-01-010	_	1,7	1,7	_
Примечание: при разработке грунта из-под воды коэффициенты, приведенные в п.п. 46, 50, 51 настоящей таблицы, не применяются.					
3.58. Разработка грунта экскаваторами с грейферным ковшом из-под воды в грунтах 1 группы при глубине воды от 0,2 до 0,5 м	01-01-010 (07, 13, 19, 25, 31, 37), 01-01-012 (07, 13, 19, 25, 31, 37)	_	1,38	1,38	_
3.59. То же, при глубине воды до 2 м	01-01-010 (07, 13, 19, 25, 31, 37), 01-01-012 (07, 13, 19, 25, 31, 37)	_	1,56	1,56	_
3.60. То же, при глубине воды до 4 м	01-01-010 (07, 13, 19, 25, 31, 37), 01-01-012 (07, 13, 19, 25, 31, 37)	_	1,75	1,75	_
3.61. То же, при глубине воды более 4 м	01-01-010 (07, 13, 19, 25, 31, 37), 01-01-012 (07, 13, 19, 25, 31, 37)		2,12	2,12	
3.62. Разработка грунта экскаваторами с грейферным ковшом из-под воды, в грунтах 2 группы при глубине воды от 0,2 до 0,5 м	01-01-010 (08, 14, 20, 26, 32, 38), 01-01-012 (08, 14, 20, 26, 32, 38)		1,6	1,6	
3.63. То же, при глубине воды до 2 м	01-01-010 (08, 14, 20, 26, 32, 38), 01-01-012 (08, 14, 20, 26, 32, 38)		1,81	1,81	_
3.64. То же, при глубине воды до 4 м	01-01-010 (08, 14, 20, 26, 32, 38), 01-01-012 (08, 14, 20, 26, 32, 38)	_	2,03	2,03	_
3.65. То же, при глубине воды более 4 м	01-01-010 (08, 14, 20, 26, 32, 38), 01-01-012 (08, 14, 20, 26, 32, 38)	_	2,46	2,46	_
3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от	01-01-006÷01-01-009, 01-01-010 (19-42), 01-01-012 (19-42), 01-01-018÷01-01-022	_	1,2	1,2	_

				Коэффициенты	
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	Код ресурса	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5	6
мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора					
3.67. Разработка предварительно разрыхленных вечномерзлых грунтов 1 группы одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25; 1; 0,65 м3 при работе в отвал	01-01-008-02, 01-01-009 (02, 08), 01-01-010 (02, 08, 14, 20, 26), 01-01-059-02, 01-01- 060-02, 01-01-061-02, 01-01-062-02, 01-01-063- 02, 01-01-064-02, 01-01-065-02, 01-01-066- 02, 01-01-067-02	_	1,15	1,15	
3.68. То же, 2 группы	01-01-008 (03, 09), 01-01-009 (03, 09), 01-01-010 (03, 09, 15, 21, 27), 01-01-059-03, 01-01-060-03, 01-01-061- 03, 01-01-062-03, 01-01- 063-03, 01-01-064-03, 01- 01-065-03, 01-01-066-03, 01-01-067-03	_	1,2	1,2	_
3.69. То же, 3 группы	01-01-008 (04, 10), 01-01- 009 (04, 10), 01-01-010 (04, 10, 16, 22, 28), 01-01-059-04, 01-01-060-04, 01-01-061- 04, 01-01-062-04, 01-01- 063-04, 01-01-064-04, 01- 01-065-04, 01-01-066-04, 01-01-067-04	_	1,3	1,3	_
3.70. Разработка предварительно разрыхленных вечномерзлых грунтов 1 группы экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25; 1; 0,65 м3 с погрузкой на автосамосвалы	01-01-012 (02, 08, 14, 20, 26), 01-01-020-02, 01-01-021 (02, 08), 01-01-022 (02, 08)	_	1,2	1,2	_
3.71. То же, 2 группы	01-01-012 (03, 09, 15, 21, 27), 01-01-020-03, 01-01-021 (03, 09), 01-01-022 (03,09)	-	1,3	1,3	
3.72. То же, 3 группы	01-01-012 (04, 10, 16, 22, 28), 01-01-020-04, 01-01-021 (04, 10), 01-01-022 (04, 10)	_	1,4	1,4	_
3.73. Разработка скреперами прицепными и самоходными сухих сыпучих (барханных и дюнных) песков и сухих пылеватых лессовидных суглинков	01-01-023 (02, 04, 06, 08, 10, 12), 01-01-024 (02, 04, 06, 08, 10, 12)	_	0,6	1,12	_
3.74. То же	01-01-023 (14, 16, 18, 20, 22, 24)	_	0,6	1,33	_

				Коэффициенты	
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	Код ресурса	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда	к нормам расхода материалов
				машинистов	
1	2	3	4	5	6
3.75. Разработка грунта бульдозерами и скреперами, а также планировка орошаемых площадей и рисовых чеков с устройством валиков в сыпучих или вязких, переувлажненных грунтах	01-01-023, 01-01-024, 01-01-030÷01-01-032, 01-01-046, 01-01-086	_	1,15	1,15	_
3.76. При перемещении бульдозерами ранее разработанных разрыхленных грунтов, за исключением взорванной скальной породы, сыпучих барханных и дюнных песков	01-01-030 (01-03, 05-07), 01-01-031 (01-03, 05-07), 01-01-032 (01-03, 05-07), 01-01-086 (01-03, 05-07)		_	0,85	_
3.77. Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъемом от 10 до 20 %	01-01-030÷01-01-032, 01- 01-086	_	_	1,2	_
3.78. То же, при подъемах св. 20 %	01-01-030÷01-01-032, 01- 01-086	_	—	1,4	_
3.79. Засыпка траншей и котлованов бульдозером ранее разрыхленными вечномерзлыми грунтами 1 м, 2 м, 3 м групп, с перемещением до 5 м и на каждые последующие 5 м	01-01-033 (03, 06, 09, 12), 01-01-034 (03, 06, 09, 12), 01-01-035 (03, 06, 09, 12), 01-01-087 (03, 06, 09, 12)	_	_	1,1	_
3.80. Окончательная планировка поверхности бульдозерами по нивелировочным отметкам	01-01-036-01, 01-03-034-01	_	_	1,34	_
3.81. То же	01-01-036 (02, 03), 01-03-034 (02, 03)	_	_	1,48	_
3.82. То же	01-01-036-04, 01-01-088 (01-02) 01-03-034-04, 01-03-072 (01-02)	_	_	1,55	_
Уширение выемок и отсыпка насыпей под вторые главные пути или дополнительные пути на раздельных пунктах железных дорог в условиях движения поездов по соседнему пути, при числе поездов в сутки:					
3.83. св. 13 до 36	01-01-042÷01-01-044, 01- 01-049, 01-02-021, 01-02- 027, 01-02-029, 01-02-040- 02, 01-02-062	_	1,01	1,01	_
3.84. св. 36 до 72	01-01-042÷01-01-044, 01- 01-049, 01-02-021, 01-02-027, 01- 02-029, 01-02-040-02, 01- 02-062	_	1,05	1,05	_
3.85. св. 72 до 112	01-01-042÷01-01-044, 01- 01-049, 01-02-021, 01-02-		1,07	1,07	_

]	Коэффициенты	
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	Код ресурса	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5	6
	027, 01-02-029, 01-02-040- 02, 01-02-062				
3.86. св. 112 до 140	01-01-042÷01-01-044, 01- 01-049, 01-02-021, 01-02- 027, 01-02-029, 01-02-040- 02, 01-02-062	_	1,1	1,1	_
3.87. св. 140	01-01-042÷01-01-044, 01- 01-049, 01-02-021, 01-02- 027, 01-02-029, 01-02-040- 02, 01-02-062	_	1,14	1,14	_
Транспортирование грунтов по железной дороге широкой колеи с использованием или пересечением главных, а также станционных путей при числе поездов в сутки:					
3.88. св. 13 до 36	01-01-043	_	1,15	1,15	
3.89. св. 36 до 72	01-01-043	_	1,35	1,35	
3.90. св. 72 до 112	01-01-043	_	1,5	1,5	
3.91. св. 112 до 140	01-01-043	_	1,7	1,7	
3.92. св. 140	01-01-043	_	2	2	
3.93. Обратная засыпка грунта в траншеи при работе экскаваторов со сланей на заболоченных и обводненных участках	01-01-078	_	0,85	_	_
3.94. Разработка траншей на полках при продольном уклоне более 15 град.	01-01-081, 01-03-066	_	1,05	1,1	_
3.95. То же	01-01-082, 01-03-067	_	1,05	1,2	_
3.96. Устройство полок при продольном уклоне более 15 град.	01-01-084, 01-03-068	_	1,05	1,15	_
3.97. То же	01-01-085, 01-03-069	_	1,1	1,2	_
3.98. Разработка грунта экскаваторами с погрузкой в автосамосвалы.	01-01-093	_	1,2	1,2	_
3.99. Устройство каналов одноковшовыми экскаваторами глубиной более учтенной в нормах	01-01-093	_	1,1	1,1	_
3.100. Устройство каналов одноковшовыми экскаваторами на косогорах	01-01-093	_	1,15	1,15	_
3.101. Очистка каналов от наносов в пределах первоначального (проектного) профиля одноковшовыми экскаваторами с отсыпкой грунта в отвал	01-01-093	_	1,28	1,28	_
3.102. То же, с заросшими откосами	01-01-093	_	1,1	1,1	_

			<u> </u>	Коэффициенты	1
				к нормам	
				эксплуатации	
			к нормам	машин, в том	к нормам
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	Код ресурса	затрат труда		расхода
			рабочих	затратам	материалов
			раобчих	труда	материалов
				машинистов	
1	2	3	4	<u>машинистов</u> 5	6
3.103. Уширение и углубление	_				Ü
действующих каналов					
(реконструкция), углубление и					
расчистка русел	01-01-093	_	1,07	1,07	
водоприемников				_,	
одноковшовыми					
экскаваторами.					
Планировка орошаемых					
площадей кулисным способом					
при объеме «кулис» на 1 га					
планируемой площади, м3:					
3.104. до 300 м3	01-01-112		1,06	1,06	
3.105. То же, до 900 м3	01-01-112		1,1	1,1	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
3.106. То же, св. 900 м3	01-01-112		1,27	1,27	
3.107. Планировка рисовых	04 04 440 04 04 420			4.4	
чеков площадью свыше 10 га с	01-01-118÷01-01-120	_	1,15	1,15	
устройством валиков					
3.108. Планировка рисовых					
чеков площадью свыше 10 га с	01-01-118÷01-01-120	_	1,25	1,25	
устройством валиков в	01 01 110 01 01 120		1,20	1,20	
плавнях					
3.109. Устройство закрытого					
дренажа вручную из					
керамических труб в грунтах с	01-01-129, 01-01-130	_	1,12		
наличием погребенной	01 01 125, 01 01 150		1,12		
древесины и корней крупных					
деревьев					
Разработка грунта					
гидромониторно-насосно-					
землесосными установками в					
грунтах групп:					
3.110. 1-й, предварительно	01-01-144	_	0,76	0,76	
намытого или разрыхленного			·	·	
3.111. 1-й	01-01-144		0,85	0,85	—
3.112. 3-й	01-01-144	_	1,16	1,16	
3.113. 4-й	01-01-144	_	1,45	1,45	
3.114. 5-й	01-01-144	_	1,9	1,9	_
3.115. 6-й	01-01-144	_	2,25	2,25	
Разработка грунта плавучими				·	
землесосными снарядами в			1		
грунтах групп:					
3.116. 1-й, предварительно	0.01.11		2.7	^ -	
намытого или разрыхленного	01-01-145	_	0,7	0,7	-
3.117. 1-й	01-01-145	_	0,78	0,78	
3.118. 3-й	01-01-145		1,26	1,26	
3.119. 4-й	01-01-145		1,59	1,59	
3.120. 5-й	01-01-145		2,04	2,04	
				,	
3.121. 6-й	01-01-145		2,48	2,48	
3.122. 7-й	01-01-145		2,91	2,91	
3.123. 8-й	01-01-145		3,35	3,35	
Дополнительная			1		
транспортировка грунта			1		
землесосными станциями			1		

			1	Коэффициенты	
				к нормам	
				эксплуатации	
Vанария примачания	Шифр таблиц (нормы)	Код ресурса	к нормам	машин, в том	к нормам
Условия применения	шифр таолиц (нормы)	код ресурса	затрат труда	числе	расхода
			рабочих	затратам	материалов
				труда	
				машинистов	
1	2	3	4	5	6
перекачки при работе					
совместно с землесосными					
снарядами в грунтах групп:					
3.124. 1-й, предварительно	01-01-146	_	0,7	0,7	_
намытого или разрыхленного 3.125. 1-й	01-01-146		0,78	0,78	
3.126. 3-й	01-01-146	_	1,26	1,26	
3.120. 3-и 3.127. 4-й	01-01-146			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			1,59	1,59	_
3.128. 5-й	01-01-146	_	2,04	2,04	_
3.129. 6-й	01-01-146	_	2,48	2,48	_
3.130. 7-й	01-01-146	_	2,91	2,91	
3.131. 8-й	01-01-146	_	3,35	3,35	
Дополнительная					
транспортировка грунта					
землесосными станциями перекачки при работе					
совместно с гидро-мониторно-					
насосно-землесосными					
установками в грунтах групп:					
3.132. 1-й, предварительно					
намытого или разрыхленного	01-01-147	_	0,76	0,76	_
3.133. 1-й	01-01-147	_	0,85	0,85	_
3.134. 3-й	01-01-147	_	1,16	1,16	_
3.135. 4-й	01-01-147	_	1,45	1,45	_
3.136. 5-й	01-01-147	_	1,9	1,9	_
3.137. 6-й	01-01-147	_	2,25	2,25	_
Потери грунта, %:			, -	, -	
3.138. 5	01-01-144÷01-01-147	_	1,05	1,05	_
3.139. 10	01-01-144÷01-01-147		1,11	1,11	
3.140. 15	01-01-144÷01-01-147	_	1,18	1,18	_
3.141. 20	01-01-144÷01-01-147	_	1,25	1,25	
3.142. 25	01-01-144÷01-01-147	_	1,33	1,33	
Примечание: величина	01 01 111 01 01 117		1,33	1,33	
коэффициентов при других					
значениях потерь грунта					
определяется по формуле:					
К=100/(100-А), где А –					
суммарный процент потерь					
грунта, принимаемый по					
данным проекта.					
3.143. Разработка грунта					
гидромониторно-насосно-	01-01-144, 01-01-147	_	1,1	1,1	_
землесосными установками	·			ĺ	
при высоте забоя от 3 до 5 м			+		
3.144. То же, при высоте забоя более 15 м	01-01-144, 01-01-147	_	0,8	0,8	_
3.145. Разработка грунта			+		
плавучими землесосными					
снарядами при высоте					
подводного и надводного					
забоев в зависимости от					
производительности, м3/ч, в					
пределах:			<u> </u>		

				Коэффициенты	
				к нормам	
				эксплуатации	
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	Код ресурса	к нормам	машин, в том	к нормам
з словия применения	пифр таолиц (пормы)	код ресурса	затрат труда	числе	расхода
			рабочих	затратам	материалов
				труда	
				машинистов	
1	2	3	4	5	6
80 1,8–2,4 м					
140-200 2,4-3,2 м	01-01-145, 01-01-146	_	1,25	1,25	
400 3,6–4,8 м			, -	, -	
600 4,8-6,4 м					
3.146. То же, в пределах:					
80 1,2–1,8 м					
140-200 1,6-2,4 м	01-01-145, 01-01-146	_	1,67	1,67	
400 2,4–3,6 м	,			,	
600 3,2–4,8 м					
3.147. Укладка грунта послойно грунтоопорным					
способом и методом «набивки	01-01-144÷01-01-147	_	1,05	1,05	_
гребня»					
3.148. При работе					
гидромониторных установок,					
земснарядов и землесосных					
станций перекачки в	01-01-144÷01-01-147	_	1,1	1,1	
комплексе с передвижными					
дизельными					
	01-01-144÷01-01-147	_	1,1	1,1	
транспортирование грунта при					
совместной работе с					
l '					
1					
	01-01-144÷01-01-147	_	1,05	1,05	
	01-01-144÷01-01-147	_	1,1	1,1	
	01 01 144 01 01 147		1.15	1.15	
ступеней перекачки	01-01-144÷01-01-147	_	1,15	1,15	
Примечание:					
<u> </u>					
	01-01-144÷01-01-147	_	0.9	0.9	
или в водоем	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,,,,		
3.154. Намыв грунта в	01 01 144 01 01 147		0.05	0.05	
подводную часть сооружения	01-01-144, 01-01-147		0,95	0,95	_
3.155. То же	01-01-145, 01-01-146	_	0,93	0,93	_
	01 01 144 01 01 147		0.04	0.04	
	01-01-144, 01-01-14/	_	0,94	0,94	_
3.157. То же	01-01-145, 01-01-146	_	0,93	0,93	_
3.158. Намыв насыпей	,			,	
земляного полотна	01-01-144÷01-01-147	_	1,05	1,05	_
железнодорожного пути					
совместной работе с землесосными станциями перекачки: 3.150. При работе одной ступени перекачки 3.151. При работе двух ступеней перекачки 3.152. При работе трех ступеней перекачки Примечание: целесообразность применения более двух ступеней перекачки перекачки определяется проектом. 3.153. Намыв грунта в отвал без устройства обвалования или в водоем 3.154. Намыв грунта в подводную часть сооружения 3.155. То же 3.156. Намыв грунта в отвал с устройством обвалования, в штабель, односторонний намыв, намыв свободным или пляжным откосом 3.157. То же 3.158. Намыв насыпей земляного полотна	01-01-144÷01-01-147 01-01-144÷01-01-147 01-01-144÷01-01-147 01-01-144; 01-01-147 01-01-145; 01-01-146 01-01-145; 01-01-146		1,05 1,1 1,15 0,9 0,95 0,93 0,94	1,05 1,1 1,15 0,9 0,95 0,93 0,94 0,93	

				Коэффициенты	
				к нормам	
				эксплуатации	
			к нормам	машин, в том	к нормам
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	Код ресурса	_	числе	_
			затрат труда		расхода
			рабочих	затратам	материалов
				труда	
1	2	3	4	машинистов 5	6
(автодороги) на общем	_		,		
земляном полотне с					
существующим путем					
(автодорогой) в одном уровне					
3.159. То же, выше					
существующего пути	01-01-144÷01-01-147	_	1,1	1,1	
(автодороги)			,	,	
3.160. Добыча способом					
гидромеханизации нерудных					
материалов с укладкой их в	01-01-144÷01-01-147	_	0,9	0,9	_
штабель.					
Разработка грунтов в выемках					
и карьерах, засоренных пнями,					
корнями, топляками,					
деревьями, болотной и					
водяной растительностью,					
валунами, камнями,					
вызывающими простои машин					
и установок					
гидромеханизации					
продолжительностью более 5					
% рабочей смены, при общей					
продолжительности					
остановок, %:					
3.161. 5-10	01-01-144÷01-01-148, 01-				
3.101. 3-10	01-01-144 : 01-01-148, 01-	_	1,02	1,02	
3.162. 10-15	01-01-144÷01-01-148, 01-		1.0-	1.05	
	01-160	_	1,05	1,05	_
3.163. 15-20	01-01-144÷01-01-148, 01-	_	1,1	1,1	_
2.151.20.25	01-160		1,1	1,1	
3.164. 20-25	01-01-144÷01-01-148, 01- 01-160	_	1,15	1,15	_
3.165. 25-30	01-01-144÷01-01-148, 01-		1.2	1.2	
	01-160	_	1,2	1,2	_
Примечание:					
продолжительность остановок					
машин и установок					
гидромеханизации из-за					
засоренности грунтов в					
карьерах и выемках					
устанавливают проектом на					
основании материалов					
инженерно-геологических					
изысканий и аналогов			+		
3.166. Разработка грунтов в	01 01 144 01 01 147 01				
обводненных карьерах,	01-01-144÷01-01-147, 01-	_	1,2	1,2	_
засоренных взрывоопасными	01-160				
предметами					
3.167. При разработке грунтов					
земснарядами,					
оборудованными	01-01-145, 01-01-146	_	0,95	0,95	_
эжектирующими			,		
устройствами, при глубине					
забоя до 12 м					

			Коэффициенты			
				к нормам		
				эксплуатации		
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	Код ресурса	к нормам	машин, в том	к нормам	
The second secon	(F)	T JI	затрат труда		расхода	
			рабочих	затратам	материалов	
				труда		
1	2	3	4	машинистов 5	6	
3.168. При разработке грунтов	Σ		4	3	U	
земснарядами совместно с	01-01-145÷ 01-01-148	_	1,1	1,1	1,1	
гидравлической установкой			-,-	-,-	_,_	
Устройство каналов при						
глубине разрабатываемого						
слоя:						
3.169. до 0,5	01-01-148	_		1,25		
3.170. от 0,71 до 1 м	01-01-148	_		0,9		
3.171. более 1 м	01-01-148	_	_	0,7	_	
Устройство каналов при				ĺ		
высоте выброса грунта:						
3.172. от 2,01 до 3 м	01-01-148	_		1,1		
3.173. от 3,01 до 5 м	01-01-148	_	_	1,25	_	
3.174. более 5 м	01-01-148	_	_	1,33	_	
Устройство каналов при				,		
дальности транспортирования						
пульпы						
3.175. от 51 до 100 м	01-01-148	_		1,33		
3.176. от 101 до 150 м	01-01-148	_	_	1,54		
3.177. более 150 м	01-01-148	_	_	2	_	
3.178. Устройство каналов при						
минимальной ширине	01-01-148			1,1		
прорезей и котлованов по	01-01-148	_	_	1,1	_	
урезу воды менее 10 м						
3.179. Разработка торфа с						
погрузкой на транспортные	01-02-017-01	_	1,03	1,36	_	
средства						
3.180. Планировка насыпных	01-02-027 (04-07)	_	0,6	0,6	_	
грунтов вручную	` ′					
3.181. Мощение	01-02-043 (01-06)	_	0,9	_		
горизонтальных поверхностей 3.182. Укрепление						
горизонтальных поверхностей	01-02-046 (01-06),		0,9			
бетонными плитами	01-02-047 (01-03)		0,5			
Разработка и обратная засыпка						
вручную сильно налипающего						
на инструменты грунта:						
3.183.1 группы	01-02-055 (01, 07),					
	01-02-056 (01, 07),					
	01-02-057-01,	_	1,1	_		
	01-02-058 (01, 05),					
	01-02-061-01					
	01-02-063-01		1,1	1,1		
3.184. 2 группы	01-02-055 (02, 08),					
	01-02-056 (02, 08),					
	01-02-057-02,	_	1,15	_	_	
	01-02-058 (02, 06),					
	01-02-061-02		1.15	1.15		
2 195 2	01-02-063-02	_	1,15	1,15	_	
3.185. 3 группы	01-02-055 (03, 09),					
	01-02-056 (03, 09),	_	1,2	_	_	
	01-02-057-03, 01-02-058 (03, 07),					
	01-02-030 (03, 07),				<u> </u>	

				Коэффициенты	
				к нормам	
				эксплуатации	
Varanus rauntauauus	III. who make were (warners)	V 0 7 # 00 V 19 00	к нормам	машин, в том	к нормам
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	Код ресурса	затрат труда	числе	расхода
			рабочих	затратам	материалов
			1	труда	1
				машинистов	
1	2	3	4	5	6
	01-02-061-03				
	01-02-063-03		1,2	1,2	_
3.186. 4 группы	01-02-055 (04, 10),				
	01-02-056 (04, 10),				
	01-02-057-04,	_	1,25	_	_
	01-02-058 (04, 08),				
	01-02-061-04				
	01-02-063-04		1,25	1,25	_
3.187. Доработка вручную,					
зачистка дна и стенок с					
выкидкой грунта в котлованах	01-02-055÷01-02-058	_	1,2	_	
и траншеях, разработанных					
механизированным способом					
3.188. Разработка грунта в					
местах, находящихся на	01-02-055÷01-02-058		1,3		
расстоянии до 1 м от	01 02 033 01 02 030		1,5		
незащищенных кабелей					
3.189. То же, от кабелей,					
проложенных в трубопроводах					
или коробах, а также от	01-02-055÷01-02-058	_	1,15	_	_
водопроводных и					
канализационных труб					
3.190. То же, в местах,					
находящихся на расстоянии до					
2 м от наружного рельса при	01-02-055÷01-02-058		1,5		
пересечении трамвайных и железнодорожных путей без	01-02-033-01-02-038	_	1,3	_	_
прекращения движения по					
ним					
3.191. Разработка грунта на					
проезжей части улиц и дорог	01-02-055÷01-02-058, 01-				
при наличии систематического	02-063	_	1,2	1,2	_
движения транспорта					
3.192. Разработка траншей			1		
глубиной до 2 м с	01-02-055 (01-04),		0.0		
вертикальными стенками без	01-02-056 (01-04)	_	0,8	_	_
креплений					
3.193. Разработка грунта в					
траншеях шириной менее 1 м	01-02-055 (01-04, 07-10)	_	1,1	_	_
при наличии креплений					
3.194. Разработка скального					
грунта отбойными молотками	01-02-065		1,12	1,12	
при ширине траншей до 1 м и	01-02-003		1,12	1,12	
глубине до 2 м					
Разработка скального грунта					
отбойными молотками при					
ширине траншей более 1 м и					
глубине до 3 м в грунтах:	04		ļ		
3.195. 4р группы	01-02-065-01	_	1,4	1,4	_
3.196. 5р, 5 группы	01-02-065 (02-03)		1,3	1,3	_
3.197. 6, 7 группы	01-02-065 (04-05)	_	1,2	1,2	
3.198. Планировка площадей с					
разрыхлением насыпных	01-02-082	_	0,8	0,8	_
смерзшихся грунтов					
					

]	Коэффициенты	
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	Код ресурса	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5	6
отбойными молотками					
3.199. Разрыхление мерзлого грунта клин-молотком на площадях шириной 3 м и менее	01-02-089	_	_	1,2	_
3.200. Нарезка баровыми установками прорезей в мерзлых грунтах, замерзших в состоянии повышенной влажности	01-02-090 (01, 04)	_	_	1,1	_
3.201. То же	01-02-090 (02, 03, 05, 06)		_	1,25	_
3.202. Нарезка баровыми установками в мерзлом грунте прорезей длиной более 5 м и глубиной до 1 м	01-02-090 (01-03)	_	_	0,64	_
3.203. То же, глубиной до 1,5 м	01-02-090 (01-03)	_	_	0,52	_
3.204. Нарезка в мерзлом грунте прорезей, длиной до 5 м и глубиной до 0,5 м	01-02-090 (01-03)		_	1,31	
3.205. То же, глубиной до 1 м	01-02-090 (01-03)		_	0,95	_
3.206. То же, глубиной до 1,5 м	01-02-090 (01-03)	_	_	0,78	_
3.207. Нарезка в мерзлом грунте прорезей длиной более 2 м и глубиной до 1 м	01-02-090 (04-06)	_	_	1,14	
3.208. То же, глубиной до 1,5 м	01-02-090 (04-06)	_	_	1,2	_
3.209. Нарезка в мерзлом грунте прорезей длиной до 2 м и глубиной до 0,5 м	01-02-090 (04-06)	_	_	1,47	_
3.210. То же, глубиной до 1 м	01-02-090 (04-06)		_	1,78	
3.211. То же, глубиной до 1,5 м	01-02-090 (04-06)	_	_	1,84	_
3.212. Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке	01-02-100	_	0,8	0,8	_
3.213. Разделка древесины без заготовки дров	01-02-101	_	0,8	0,7	_
3.214. Погрузка вручную неуплотненного грунта в транспортные средства:					
а) в забое	01-02-060-01, 01-02-093-01		1,66		_
	01-02-060-02, 01-02-093-02	_	2,21	_	_
	01-02-060-03, 01-02-093-03		2,53		_
	01-02-060-04, 01-02-093-04	_	3,1	_	_
	01-02-060-05		1,7		_
	01-02-060-06		1,68		_
б) в бортовые автомобили	01-02-060 (01, 05), 01-02-093-01	_	0,91	_	_

				Коэффициенты	
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	Код ресурса	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда	к нормам расхода материалов
				машинистов	
1	2	3	4	5	6
	01-02-060-02, 01-02-093-02	_	0,93		—
	01-02-060-03, 01-02-093-03	_	0,94	_	—
	01-02-060-04, 01-02-093-04	_	0,95	_	_
	01-02-060-06	_	0,92	_	
3.215. Выгрузка вручную неуплотненного грунта из	01-02-060 (01, 04), 01-02-093 (01, 04)	_	0,62	_	_
автомобилей бортовых	01-02-060 (02, 03), 01-02-093 (02, 03)	_	0,64	_	_
	01-02-060-05	_	0,57	_	
	01-02-060-06	_	0,60	_	
3.216. При разработке грунтов электрическими земснарядами менее 3500 календарных часов в году	01-01-145 (03-09), 01-01-146, 01-01-147, 01- 01-148	_	1,09	1,09	1,09
3.217. При разработке грунтов дизельными земснарядами менее 3500 календарных часов в году	01-01-145 (01-02), 01-01-146, 01-01-147, 01- 01-148	_	1,14	1,14	1,14
3.218. При разработке грунтов электрическими земснарядами менее 2500 календарных часов в году	01-01-145 (03-09), 01-01-146, 01-01-147, 01- 01-148	_	1,22	1,22	1,22
3.219. При разработке грунтов дизельными земснарядами менее 2500 календарных часов в году	01-01-145 (01-02), 01-01-146, 01-01-147, 01- 01-148	_	1,34	1,34	1,34
3.220. При разработке грунтов электрическими земснарядами менее 2000 календарных часов в году в районах Крайнего Севера и приравненных к ним	01-01-145 (03-09), 01-01-146, 01-01-147, 01- 01-148	_	1,36	1,36	1,36
3.221. При разработке грунтов дизельными земснарядами менее 2000 календарных часов в году в районах Крайнего Севера и приравненных к ним	01-01-145 (01-02), 01-01-146, 01-01-147, 01- 01-148	_	1,55	1,55	1,55
3.222. При разработке грунтов электрическими земснарядами менее 1500 календарных часов в году в районах Крайнего Севера и приравненных к ним	01-01-145 (03-09), 01-01-146, 01-01-147, 01- 01-148	_	1,6	1,6	1,6
3.223. При разработке грунтов дизельными земснарядами менее 1500 календарных часов в году в районах Крайнего Севера и приравненных к ним	01-01-145 (01-02), 01-01-146, 01-01-147, 01- 01-148	_	1,9	1,9	1,9
3.224. При разработке траншей для магистральных трубопроводов в пустынных и безводных районах	01-01-059÷01-01-072	91.19.12-061	_	0,0	_
3.225. При перекладке труб с	01-01-151÷01-01-155	01.7.15.03-0042	_	_	0,5

]	Коэффициенты	
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	Код ресурса	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5	6
одного сооружения на другое		08.1.02.11-0001	_	_	0,5
на одном и том же		18.1.02.01	_	_	0,0
строительстве		23.5.01.08-0015	_		0,0
		23.5.01.08-0018	_		0,0
		23.5.01.08-0024	_	_	0,0
		23.5.01.08-0027	_	_	0,0
		23.5.01.08-0032	_	_	0,0
		23.5.01.08-0037	_		0,0
		23.5.01.08-0040	_	_	0,0
		23.5.01.08-0045	_		0,0
		23.5.01.08-0048	_		0,0
		23.5.01.08-0053	_		0,0
		23.5.01.08-0060	_		0,0
		23.5.02.02-0078	_		0,0
		23.5.02.02-0090	_		0,0
		23.5.02.02-0096	_		0,0
		23.5.02.02-0099	_	_	0,0
		23.5.02.02-0102	_	_	0,0
		23.8.03.11-0133	_		0,0
		23.8.03.11-0134			0,0
		23.8.03.11-0135	_		0,0
		23.8.03.11-0136	_		0,0
		23.8.03.11-0138	_		0,0
		23.8.03.11-0140	_	_	0,0
		23.8.03.11-0141			0,0
		23.8.03.11-0142			0,0
		23.8.03.11-0143			0,0
		23.8.03.11-0144			0,0
2.226 H		23.8.03.12	_		0,0
3.226. При отсутствии на участках землевозной дороги на сланях (при перемещении по отсыпаемой насыпи или грунтовой дороге без сланей)	01-02-019	11.1.02.04-0031	_	_	0,0
3.227. При применении готовых почвогрунтов	01-02-051 (03, 04)	16.3.02.01	_	_	0,0
3.228. При обрезке сучьев и вершин ели и пихты	01-02-129 (01÷09)	_	1,2	_	1,2

- 1.2. В сборнике 2 «Горновскрышные работы»:
- 1.2.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.2.1.1. В разделе 2 «РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ» отдела 1 «РАЗРАБОТКА ГРУНТА ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ» таблицы ГЭСН 02-01-008 «Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата», 02-01-009 «Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата», 02-01-010 «Разработка и

погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с рабочим оборудованием "драглайн"» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 02-01-008 Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата

Состав работ:

- 01. Экскавация грунта.
- 02. Погрузка в вагоны-самосвалы.
- 03. Перемещение, ремонт и содержание железнодорожных путей.

Измеритель: 1000 м3

Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с нормальным рабочим оборулованием прямая допата, вместимость ковша:

	оборудованием прямая лопата, вместимость ковша:
02-01-008-01	15 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-008-02	15 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-008-03	15 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-008-04	15 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-008-05	15 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-008-06	12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-008-07	12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-008-08	12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-008-09	12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-008-10	12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-008-11	10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-008-12	10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-008-13	10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-008-14	10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-008-15	10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-008-16	8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-008-17	8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-008-18	8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-008-19	8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-008-20	8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-008-21	6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-008-22	6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-008-23	6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-008-24	6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-008-25	6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-008-26	5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-008-27	5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-008-28	5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-008-29	5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-008-30	5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-008-31	4,6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-008-32	4,6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-008-33	4,6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-008-34	4,6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-008-35	4,6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
код ресурса	танменование элемента заграт	ъд. изм.	008-01	008-02	008-03	008-04	008-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	37,64	37,88	32,62	34,93	36,82
2	Затраты труда машинистов	челч	14,6	16,73	20,14	24,45	26,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	1,38	1,58	1,91	2,33	2,55
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,4	0,46	0,55	0,67	0,74
	гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3						
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые электрические на	машч	1,38	1,58	1,91	2,33	2,55
	гусеничном ходу, емкость ковша 15 м3						
91.04.01-033	Машины бурильно-крановые на базе трактора	машч	0,63	0,71	0,86	1,01	1,13
	на гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126						
	л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр скважин						
	до 800 мм						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,54	0,63	0,75	0,91	1,02
	грузоподъемность 25 т						
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары),	машч	40,35	45,96	55,82	64,78	75,52
	грузоподъемность 136 т						

91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые универсальные, грузоподъемность крановой	машч	0,27	0,31	0,37	0,46	0,49
91.09.05-022	установки 3,5 т Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 550 кВт (750 л.с.)	машч	3,72	4,24	5,1	6,15	6,72
91.09.07-011	Машины для балластировки	машч	0,45	0,52	0,63	0,76	0,84
91.09.10-007	железнодорожного пути Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	машч	0,49	0,56	0,67	0,82	0,91
91.09.10-008 91.19.08-011	Машины путерихтовочные Насосы, производительность 100 м3/ч, напор	машч машч	0,38 0,45	0,44 0,51	0,52 0,61	0,64 0,74	0,69 0,82
	30 м, мощность 11 кВт						
4 02.2.05.04-2106	МАТЕРИАЛЫ Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм	м3	0,35	0,35	0,44	0,53	0,62
02.3.01.02-1118		м3	1,65	1,65	1,24	1,24	1,24
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые лиственных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
25.1.01.02-0022	Брус из древесины лиственных пород, пропитанный, для стрелочных переводов	м3	0,03	0,03	0,038	0,039	0,039
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	1,24	1,24	0,93	0,93	0,93
25.1.02.01-0033	*	м3	0,089	0,089	0,111	0,134	0,156
25.1.03.01-0011	Клеммы ПК	T	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016
25.1.03.03-0011	Противоугон пружинный к железнодорожным рельсам, тип П-50	T	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
25.1.03.06-0032	1 /	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути, диаметр M22, длина 75 мм, с гайкой диаметром M22	T	0,0009	0,0009	0,001	0,001	0,001
25.1.04.04-0005	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр M22, длина 135 мм, 140 мм	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой, диаметр M24, длина 170 мм	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
25.1.05.01-0004 25.1.05.02-0002	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50 Подкладки для железных дорог широкой	ШТ Т	0,29837 0,007	0,29837 0,007	0,33417 0,008	0,35804 0,008	0,35804 0,008
25.1.05.05	колеи костыльного скрепления, тип Д-50 Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	0,77	0,58	0,58	0,58	0,58
25.1.06.15-1084	Р50 Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/11, проект 2642.000.00	компл	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 008-06	02-01- 008-07	02-01- 008-08	02-01- 008-09	02-01- 008-10
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	008-00	006-07	000-00	008-09	006-10
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	52,39	54,28	42,01	44,37	44,6
2	Затраты труда машинистов	челч	15,96	17,86	22,19	27,08	29,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	1,54	1,75	2,17	2,65	2,87
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,44	0,51	0,64	0,77	0,84
	гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3						
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые электрические на	машч	1,54	1,75	2,17	2,65	2,87
	гусеничном ходу, емкость ковша 12,5 м3						
91.04.01-033	Машины бурильно-крановые на базе трактора	машч	0,59	0,67	0,84	1,01	1,09
	на гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126						
	л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр скважин						
	до 800 мм						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,53	0,6	0,75	0,91	0,98
	грузоподъемность 25 т						
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары),	машч	45,13	48,77	60,79	73,83	79,98
	грузоподъемность 136 т		0.00		0.00	a 4=	0.51
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,28	0,31	0,38	0,47	0,51
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						

91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые,	машч	4,11	4,44	5,52	6,72	7,27
	мощность 550 кВт (750 л.с.)						
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	машч	0,51	0,57	0,71	0,87	0,94
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с	машч	0,54	0,62	0,76	0,94	1,01
71.07.10 007	пневматическими подбойками	within 1	0,51	0,02	0,70	0,51	1,01
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,43	0,47	0,6	0,73	0,79
91.19.08-011	Насосы, производительность 100 м3/ч, напор	машч	0.5	0,57	0,7	0,85	0,92
71117100 011	30 м, мощность 11 кВт		0,0	0,07	٥,,,	0,00	0,>2
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-2106		м3	0,35	0,44	0,53	0,62	0,62
	строительных работ М 800, фракция 40-80(70)			- ,	- ,	- , -	- , -
	MM						
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II	м3	2,47	2,47	1,65	1,65	1,65
	класс, средний				·		
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые лиственных пород	м3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III						
25.1.01.02-0022	1	м3	0,036	0,036	0,039	0,039	0,039
23.1.01.02-0022	пропитанный, для стрелочных переводов	M3	0,030	0,030	0,039	0,039	0,039
25.1.01.05-0011	Пропитанный, для стрелочных переводов Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	1,85	1,85	1,24	1,24	1,24
25.1.01.05-0011	пропитанная, для железных дорог широкой	ші	1,03	1,65	1,24	1,24	1,24
	колеи, тип I						
25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные струнобетонные для	м3	0,089	0,111	0,134	0,156	0,156
23.11.02.01 0033	железных дорог	Mo	0,000	0,111	0,13	0,130	0,130
25.1.03.01-0011	Клеммы ПК	T	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016
25.1.03.03-0011	Противоугон пружинный к железнодорожным	T	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
	рельсам, тип П-50	_	.,	-,	0,000	-,,,,,	0,000
25.1.03.06-0032		Т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
	исполнение 1, диаметр отверстия М24		ĺ	,	,	,	,
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений	Т	0,0009	0,0009	0,001	0,001	0,001
	железнодорожного пути, диаметр М22, длина		ŕ	,	,	ŕ	,
	75 мм, с гайкой диаметром М22						
25.1.04.04-0005	Болты путевые для скрепления рельсов,	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	диаметр М22, длина 135 мм, 140 мм						
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой,	T	0,0013	0,0013	0,001	0,001	0,001
	диаметр М24, длина 170 мм						
25.1.05.01-0004		ШТ	0,29837	0,29837	0,35804	0,35804	0,35804
25.1.05.02-0002	Подкладки для железных дорог широкой	T	0,0078	0,0078	0,008	0,008	0,008
	колеи костыльного скрепления, тип Д-50						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип P50	M	0,77	0,77	0,58	0,77	0,77
25.1.06.15-1084		компл	0,0028	0,0028	0,003	0,003	0,003
	колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/11,			,		,	
	проект 2642.000.00						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 008-11	02-01- 008-12	02-01- 008-13	02-01- 008-14	02-01-
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	008-11	008-12	008-13	008-14	008-15
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	4CJI4					
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	52,75	54,75	42,36	46,37	46,96
2	Затраты труда машинистов	челч	15,14	17,16	21,22	26,26	28,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	1,72	1,96	2,42	3	3,29
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,42	0,47	0,59	0,73	0,8
	гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3						
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые электрические на	машч	1,72	1,96	2,42	3	3,29
	гусеничном ходу, емкость ковша 10 м3						
91.04.01-033	Машины бурильно-крановые на базе трактора	машч	0,5	0,56	0,69	0,86	0,94
	на гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126						
	л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр скважин						
	до 800 мм						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,53	0,6	0,74	0,91	0,98
	грузоподъемность 25 т		40.4=	10	40.40	0.4.44	0.4.0.4
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары),	машч	48,47	55,13	68,18	84,64	94,04
01 00 04 002	грузоподъемность 136 т		0.20	0.21	0.20	0.47	0.51
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,28	0,31	0,38	0,47	0,51
	универсальные, грузоподъемность крановой						
01 00 05 022	установки 3,5 т		4.4	5 01	C 10	7.60	0.55
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые,	машч	4,4	5,01	6,19	7,69	8,55
01 00 07 011	мощность 550 кВт (750 л.с.)		0.51	0.57	0.71	0.07	0.04
91.09.07-011	Машины для балластировки	машч	0,51	0,57	0,71	0,87	0,94

	железнодорожного пути						
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с	машч	0,54	0,62	0,76	0,94	1,01
	пневматическими подбойками						
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,43	0,47	0,6	0,73	0,79
91.19.08-011	Насосы, производительность 100 м3/ч, напор	машч	0,55	0,63	0,78	0,96	1,05
	30 м, мощность 11 кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-2106	Щебень из плотных горных пород для	м3	0,35	0,44	0,53	0,7	0,7
	строительных работ М 800, фракция 40-80(70)						
	MM						
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II	м3	2,47	2,47	1,65	1,65	1,65
	класс, средний						
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые лиственных пород	м3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,						
	сорт II-III				0.000	0.04	0.04
25.1.01.02-0022		м3	0,037	0,037	0,039	0,04	0,04
25 1 01 05 0011	пропитанный, для стрелочных переводов		1.05	1.05	1.04	1.24	1.04
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	1,85	1,85	1,24	1,24	1,24
	пропитанная, для железных дорог широкой						
25 1 02 01 0022	колеи, тип I	2	0.000	0.111	0.124	0.170	0.170
25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные струнобетонные для	м3	0,089	0,111	0,134	0,178	0,178
25.1.03.01-0011	железных дорог Клеммы ПК	_	0,0017	0,0017	0,0016	0,0018	0,0018
25.1.03.03-0011	Противоугон пружинный к железнодорожным	T T	0,0017	0,0017	0,0016	0,0018	0,0018
23.1.03.03-0011	рельсам, тип П-50	1	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые одновитковые	Т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
25.1.05.00-0032	исполнение 1, диаметр отверстия М24	1	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,000+
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений	Т	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
23.1.04.02 0001	железнодорожного пути, диаметр М22, длина	1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	75 мм, с гайкой диаметром М22						
25.1.04.04-0005	Болты путевые для скрепления рельсов,	Т	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	диаметр М22, длина 135 мм, 140 мм		.,	- ,	.,	.,	.,
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой,	T	0,0013	0,0013	0,001	0,0015	0,0015
	диаметр М24, длина 170 мм		,	,	,		,
25.1.05.01-0004	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	ШТ	0,29837	0,29837	0,35804	0,41772	0,41772
25.1.05.02-0002	Подкладки для железных дорог широкой	T	0,0079	0,0079	0,008	0,0085	0,0085
	колеи костыльного скрепления, тип Д-50						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	0,77	0,77	0,58	0,77	0,77
	P50						
25.1.06.15-1084	Перевод стрелочный одиночный, ширина	компл	0,0029	0,0029	0,003	0,0033	0,0033
	колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/11,						
	проект 2642.000.00						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 008-16	02-01- 008-17	02-01- 008-18	02-01- 008-19	02-01- 008-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	40,24	42.24	39,06	41.77	43.9
2	Затраты труда машинистов	челч	16,89	19,64	24,39	30,57	33,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	10111 1	10,07	17,0.	2.,52	20,27	00,20
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,03	2,36	2,93	3,67	4
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3	машч	0,5	0,58	0,71	0,9	0,96
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 8 м3	машч	2,03	2,36	2,93	3,67	4
91.04.01-033	Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126 л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр скважин до 800 мм	машч	0,58	0,67	0,84	1,06	1,15
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,58	0,67	0,84	1,04	1,13
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары), грузоподъемность 136 т	машч	48,56	56,35	70	87,65	95,55
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые универсальные, грузоподъемность крановой установки 3,5 т	машч	0,3	0,35	0,43	0,54	0,59
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 550 кВт (750 л.с.)	машч	4,41	5,12	6,36	7,97	8,68
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	машч	0,59	0,69	0,87	1,08	1,19
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	машч	0,64	0,75	0,91	1,16	1,25

91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,5	0,58	0,72	0,91	0,98
91.19.08-011	Насосы, производительность 100 м3/ч, напор	машч	0,65	0,76	0,95	1,18	1,28
	30 м, мощность 11 кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-2106	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 40-80(70)	м3	0,44	0,53	0,7	0,79	0,88
02.3.01.02-1118		м3	1,65	1,65	1,24	1,24	1,24
11.1.02.01-0031	класс, средний Лесоматериалы круглые лиственных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
25.1.01.02-0022		м3	0,038	0,038	0,039	0,04	0,04
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	1,24	1,24	0,93	0,93	0,93
25.1.02.01-0033		м3	0,111	0,134	0,178	0,2	0,222
25.1.03.01-0011	Клеммы ПК	T	0,0017	0,0017	0,0016	0,002	0,002
25.1.03.03-0011	Противоугон пружинный к железнодорожным рельсам, тип П-50	T	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 1, диаметр отверстия M24	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути, диаметр M22, длина 75 мм, с гайкой диаметром M22	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
25.1.04.04-0005	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр M22, длина 135 мм, 140 мм	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой, диаметр M24, длина 170 мм	T	0,0014	0,0014	0,001	0,0016	0,0016
25.1.05.01-0004		ШТ	0,29837	0,29837	0,35804	0,41772	0,41772
25.1.05.02-0002	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления, тип Д-50	T	0,008	0,008	0,008	0,009	0,009
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип P50	M	0,77	0,58	0,58	0,58	0,58
25.1.06.15-1084	1	компл	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 008-21	02-01- 008-22	02-01- 008-23	02-01- 008-24	02-01- 008-25
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	006-21	006-22	006-23	006-24	008-23
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	42,6	46,26	41,77	48,03	50,27
2	Затраты труда машинистов	челч	19,21	22,41	28,12	35,3	38,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	,	,		,
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,5	2,94	3,67	4,63	5,07
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,48	0,57	0,71	0,9	0,98
	гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3						
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые электрические на	машч	2,5	2,94	3,67	4,63	5,07
	гусеничном ходу, емкость ковша 6,3 м3						
91.04.01-033	Машины бурильно-крановые на базе трактора	машч	0,36	0,41	0,52	0,66	0,73
	на гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126						
	л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр скважин						
	до 800 мм						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,58	0,67	0,84	1,04	1,13
	грузоподъемность 25 т						
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары),	машч	61,2	70,62	90,02	112,38	123,74
	грузоподъемность 136 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,3	0,35	0,43	0,54	0,59
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые,	машч	5,56	6,42	8,19	10,22	11,25
04.00.0=.044	мощность 550 кВт (750 л.с.)		0.50	0.40		4.00	4.40
91.09.07-011	Машины для балластировки	машч	0,59	0,69	0,87	1,08	1,19
01.00.10.00	железнодорожного пути		0.64	0.55	0.01	1.16	1.25
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с	машч	0,64	0,75	0,91	1,16	1,25
01 00 10 000	пневматическими подбойками		0.5	0.50	0.72	0.01	0.00
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,5	0,58	0,72	0,91	0,98
91.19.08-011	Насосы, производительность 100 м3/ч, напор	машч	0,8	0,95	1,18	1,49	1,63
	30 м, мощность 11 кВт						

4	MATERIALIT						
-	МАТЕРИАЛЫ	2	0.50	0.7	0.70	1.05	
02.2.05.04-2106	Щебень из плотных горных пород для	м3	0,53	0,7	0,79	1,05	1,14
	строительных работ М 800, фракция 40-80(70)						
	MM						
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II	м3	1,65	1,65	1,24	1,24	1,24
	класс, средний						
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые лиственных пород	м3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,						
	сорт II-III						
25.1.01.02-0022	Брус из древесины лиственных пород,	м3	0,04	0,04	0,045	0,048	0,048
	пропитанный, для стрелочных переводов						
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	1,24	1,24	0,93	0,93	0,93
	пропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I						
25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные струнобетонные для	м3	0,134	0,178	0,2	0,267	0,289
	железных дорог		,	,	,	,	,
25.1.03.01-0011	Клеммы ПК	Т	0,002	0.002	0,002	0,002	0,002
25.1.03.03-0011	Противоугон пружинный к железнодорожным	T	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
	рельсам, тип П-50		,	,	,	ŕ	,
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые одновитковые	Т	0,0004	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
	исполнение 1, диаметр отверстия М24		,,,,,,,	-,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , ,	.,
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений	Т	0.001	0.001	0.001	0.001	0,001
	железнодорожного пути, диаметр М22, длина		0,000	-,	.,	-,	-,
	75 мм, с гайкой диаметром М22						
25.1.04.04-0005	Болты путевые для скрепления рельсов,	Т	0,001	0,001	0,0016	0,0017	0,0017
2011101101101000	диаметр М22, длина 135 мм, 140 мм	-	0,001	0,001	0,0010	0,0017	0,0017
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой,	T	0,0017	0,001	0,0016	0.0017	0,0017
2011101107 0000	диаметр М24, длина 170 мм	-	0,0017	0,001	0,0010	0,0017	0,0017
25.1.05.01-0004	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	ШТ	0.41772	0.35804	0.41772	0.41772	0,41772
25.1.05.02-0002	Подкладки для железных дорог широкой	Т	0,009	0,009	0,01	0,01	0,01
25.1.05.02 0002	колеи костыльного скрепления, тип Д-50		0,007	0,007	0,01	0,01	0,01
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	0,58	0,77	0,97	0,97	0,97
23.1.03.03	Р50	171	0,50	0,77	0,77	0,57	0,77
25.1.06.15-1084	100	компл	0,004	0.003	0.0035	0.0037	0,0037
23.1.00.13-1004	колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/11,	KUMIIJI	0,004	0,003	0,0055	0,0057	0,0057
	проект 2642.000.00						
	проскт 2042.000.00		1				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 008-26	02-01- 008-27	02-01- 008-28	02-01- 008-29	02-01- 008-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	008-20	008-27	008-28	008-29	008-30
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	66,08	68,44	58,17	63,01	66,91
2	Затраты труда машинистов	челч	22,24	26,06	32,3	37,92	41,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	10111	,- :	20,00	02,0	51,72	11,00
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,64	3,1	3,86	4,86	5,38
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,51	0,6	0,74	1,00	-,
	гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3		0,00	-,-	-,,,		
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые электрические на	машч	2,64	3,1	3,86	4,86	5,38
	гусеничном ходу, емкость ковша 5,2 м3		,	,	,	ŕ	,
91.04.01-033	Машины бурильно-крановые на базе трактора	машч	0,38	0,44	0,56	0,69	0,76
	на гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126						
	л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр скважин до 800 мм						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,84	0,97	1,22	1,53	1,69
	грузоподъемность 25 т		,	,	,	ŕ	,
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165	машч				0,93	1,03
	л.с.), грузоподъемность 5 т					ŕ	,
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары),	машч	65,51	77,08	94,11	127,4	139,59
	грузоподъемность 136 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,36	0,43	0,53	0,67	0,75
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые,	машч	5,96	7,01	8,55	11,58	12,69
	мощность 550 кВт (750 л.с.)						
91.09.07-011	Машины для балластировки	машч	0,84	0,97	1,22		
	железнодорожного пути						
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с	машч	0,91	1,07	1,32	0,67	0,75
	пневматическими подбойками						
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,73	0,86	1,07	1,34	1,48
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	машч				1,53	1,69
91.19.08-011	Насосы, производительность 100 м3/ч, напор	машч	0,85	0,99	1,24	1,56	1,72
	30 м, мощность 11 кВт						

4	MATERIALITI						
-	МАТЕРИАЛЫ	2	0.62	0.7	0.00	1.05	1.00
02.2.05.04-2106	1 1 1	м3	0,62	0,7	0,88	1,05	1,23
	строительных работ М 800, фракция 40-80(70)						
	MM						
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II	м3	2,88	2,88	2,06	2,06	2,06
	класс, средний						
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые лиственных пород	м3	0,001	0,001	0,0014	0,0015	0,0015
	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,						
	сорт ІІ-ІІІ						
25.1.01.02-0022	Брус из древесины лиственных пород,	м3	0,048	0,048	0,053	0,057	0,057
	пропитанный, для стрелочных переводов	_	.,-	.,.	.,	, , , , , ,	.,
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2,16	2,16	1,55	1,55	1,55
2011101100 0011	пропитанная, для железных дорог широкой		2,10	2,10	1,00	1,00	1,00
	колеи, тип I						
25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные струнобетонные для	м3	0,156	0,178	0,222	0,267	0,311
23.1.02.01 0033	железных дорог	MS	0,130	0,170	0,222	0,207	0,311
25.1.03.01-0011	Клеммы ПК	T	0,002	0,002	0,002	0,0025	0,0025
25.1.03.03-0011	Противоугон пружинный к железнодорожным	T	0,002	0,002	0,002	0,0023	0,0023
25.1.05.05-0011	рельсам, тип П-50	1	0,004	0,004	0,0043	0,003	0,003
25.1.03.06-0032		_	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
23.1.03.00-0032	исполнение 1, диаметр отверстия М24	T	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
25 1 04 02 0001			0.001	0.001	0.0012	0.0015	0.0015
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений	T	0,001	0,001	0,0012	0,0015	0,0015
	железнодорожного пути, диаметр М22, длина						
	75 мм, с гайкой диаметром М22		0.004=		0.0040		
25.1.04.04-0005	Болты путевые для скрепления рельсов,	T	0,0017	0,0017	0,0019	0,002	0,002
	диаметр М22, длина 135 мм, 140 мм						
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой,	T	0,0017	0,0017	0,0019	0,002	0,002
	диаметр М24, длина 170 мм						
25.1.05.01-0004		ШТ	0,41772	0,41772	0,47739	0,47739	0,47739
25.1.05.02-0002	Подкладки для железных дорог широкой	T	0,01	0,01	0,01	0,013	0,013
	колеи костыльного скрепления, тип Д-50						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	0,97	0,97	0,97	0,97	1,16
	P50						
25.1.06.15-1084	Перевод стрелочный одиночный, ширина	компл	0,0037	0,0037	0,0042	0,0044	0,0044
	колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/11,						
	проект 2642.000.00						
L	1.1.1.1		1	I .	I .	1	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 008-31	02-01- 008-32	02-01- 008-33	02-01- 008-34	02-01- 008-35
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	66,43	70,33	60,3	65,14	69,15
2	Затраты труда машинистов	челч	24,2	27,91	34,88	44,18	48,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				·		
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,84	3,32	4,15	5,25	5,81
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,54	0,64	0,79	1	1,12
	гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3						
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые электрические на	машч	2,84	3,32	4,15	5,25	5,81
	гусеничном ходу, емкость ковша 4,6 м3						
91.04.01-033	Машины бурильно-крановые на базе трактора	машч	0,41	0,47	0,59	0,75	0,84
	на гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126						
	л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр скважин до 800 мм						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,89	1,04	1,31	1,65	1,83
	грузоподъемность 25 т		,	,	,	ŕ	·
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары),	машч	70,74	82,82	102,94	130,85	132,77
	грузоподъемность 136 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,4	0,45	0,57	0,72	0,8
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые,	машч	6,43	7,53	9,35	11,89	13,14
	мощность 550 кВт (750 л.с.)						
91.09.07-011	Машины для балластировки	машч	1	1,04	1,31	1,66	1,83
	железнодорожного пути						
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с	машч	0,97	1,15	1,43	1,81	2,01
01.00.10.000	пневматическими подбойками		0.70	0.01			1.0
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,78	0,91	1,15	1,45	1,6
91.19.08-011	Насосы, производительность 100 м3/ч, напор	машч	0,9	1,06	1,33	1,69	1,86
4	30 м, мощность 11 кВт						
4 02.2.05.04-2106	МАТЕРИАЛЫ Щебень из плотных горных пород для	м3	0,62	0,79	0,97	1 14	1,32
02.2.03.04-2100	строительных работ М 800, фракция 40-80(70)	МЭ	0,02	0,79	0,97	1,14	1,32
		26	I	l	l	l	

	MM						
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II	м3	2,88	2,88	2,06	2,06	2,06
	класс, средний						
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые лиственных пород	м3	0,001	0,001	0,0014	0,0015	0,0015
	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,						
25 1 01 02 0022	сорт II-III	2	0.040	0.040	0.050	0.055	0.055
25.1.01.02-0022	Брус из древесины лиственных пород,	м3	0,048	0,048	0,053	0,057	0,057
25 1 01 05 0011	пропитанный, для стрелочных переводов		2.16	0.16	1.55	1.55	1.55
25.1.01.05-0011	1	ШТ	2,16	2,16	1,55	1,55	1,55
	пропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I						
25.1.02.01-0033	,	м3	0,156	0,2	0,245	0,289	0,334
23.1.02.01-0033	железных дорог	MJ	0,130	0,2	0,243	0,269	0,334
25.1.03.01-0011		Т	0,002	0,002	0,002	0,0025	0,0025
25.1.03.03-0011	Противоугон пружинный к железнодорожным	T	0,004	0,004	0,0045	0.005	0,005
2011.00.00 0011	рельсам, тип П-50	•	0,00.	0,00	0,00.0	0,000	0,000
25.1.03.06-0032		T	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
	исполнение 1, диаметр отверстия М24			ŕ		ŕ	,
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений	T	0,001	0,001	0,0012	0,0015	0,0015
	железнодорожного пути, диаметр М22, длина						
	75 мм, с гайкой диаметром М22						
25.1.04.04-0005	1	T	0,0017	0,0017	0,0019	0,002	0,002
	диаметр М22, длина 135 мм, 140 мм						
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой,	T	0,0017	0,0017	0,0019	0,002	0,002
	диаметр М24, длина 170 мм					0.4==00	0.4==00
25.1.05.01-0004	7 1 7	ШТ	0,41772	0,41772	0,41772	0,47739	0,47739
25.1.05.02-0002	Подкладки для железных дорог широкой	T	0,01	0,01	0,01	0,013	0,013
25.1.05.05	колеи костыльного скрепления, тип Д-50		0.07	0.07	0.07	1.16	1.16
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип P50	M	0,97	0,97	0,97	1,16	1,16
25.1.06.15-1084		*********	0,0037	0,0037	0.0042	0.0044	0,0044
23.1.00.13-1084	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/11,	компл	0,0037	0,0057	0,0042	0,0044	0,0044
	проект 2642.000.00						
	IIPOCKI 20 12.000.00						

Таблица ГЭСН 02-01-009

Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата

Состав работ:

- 01. Экскавация грунта.
- 02. Погрузка в вагоны-самосвалы.
- 03. Перемещение, ремонт и содержание железнодорожных путей.

Измеритель: 1000 м3

Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации:

02-01-009-01 1 02-01-009-02 2 02-01-009-03 3 02-01-009-04 4 02-01-009-05 5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 009-01	02-01- 009-02	02-01- 009-03	02-01- 009-04	02-01- 009-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	70,56	73,04	64,9	71,51	75,76
2	Затраты труда машинистов	челч	28,91	33,54	42,77	53,17	58,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	3,44	4	5,08	6,32	6,95
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,66	0,76	0,97	1,2	1,32
	гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3						
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые электрические на	машч	3,44	4	5,08	6,32	6,95
	гусеничном ходу, емкость ковша 4 м3 (с						
	удлиненным рабочим оборудованием)						
91.04.01-033	Машины бурильно-крановые на базе трактора	машч	0,49	0,57	0,73	0,91	1
	на гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126						
	л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр скважин						
	до 800 мм						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	1,08	1,25	1,6	2	2,18
	грузоподъемность 25 т						
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары),	машч	85,51	98,96	126,92	157,59	172,29
	грузоподъемность 136 т						

91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые универсальные, грузоподъемность крановой установки 3,5 т	машч	0,47	0,54	0,69	0,87	0,95
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 550 кВт (750 л.с.)	машч	7,78	8,99	11,54	14,32	15,66
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	машч	1,08	1,26	1,6	1,98	2,19
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	машч	1,19	1,38	1,75	2,18	2,39
91.09.10-008 91.19.08-011	Машины путерихтовочные Насосы, производительность 100 м3/ч, напор	машч машч	0,94 1,09	1,1 1,28	1,41 1,63	1,74 2,03	1,91 2,23
	30 м, мощность 11 кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-2106	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм	м3	0,79	0,88	1,14	1,4	1,58
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	2,88	2,88	2,06	2,06	2,06
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые лиственных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,001	0,001	0,0014	0,0014	0,0014
25.1.01.02-0022	Брус из древесины лиственных пород, пропитанный, для стрелочных переводов	м3	0,048	0,048	0,0053	0,0054	0,0054
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	2,16	2,16	1,55	1,55	1,55
25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог	м3	0,2	0,222	0,289	0,356	0,401
25.1.03.01-0011	Клеммы ПК	T	0,002	0,002	0,002	0,0022	0,0022
25.1.03.03-0011	Противоугон пружинный к железнодорожным рельсам, тип П-50	T	0,004	0,004	0,0045	0,005	0,005
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 1, диаметр отверстия M24	T	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути, диаметр M22, длина 75 мм, с гайкой диаметром M22	T	0,001	0,001	0,0012	0,0013	0,0013
25.1.04.04-0005	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр M22, длина 135 мм, 140 мм	T	0,0017	0,0017	0,0019	0,002	0,002
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой, диаметр M24, длина 170 мм	T	0,0017	0,0017	0,0019	0,002	0,002
25.1.05.01-0004	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	ШТ	0,41772	0,41772	0,41772	0,41772	0,41772
25.1.05.02-0002	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления, тип Д-50	T	0,01	0,01	0,01	0,011	0,011
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип P50	M	0,97	1,16	1,16	1,35	1,35
25.1.06.15-1084	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса P50, марка 1/11, проект 2642.000.00	компл	0,0037	0,0037	0,0042	0,0043	0,0043

Таблица ГЭСН 02-01-010 Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с рабочим оборудованием "драглайн"

Состав работ:

- 01. Экскавация грунта.
- 02. Погрузка в вагоны-самосвалы.
- 03. Перемещение, ремонт и содержание железнодорожных путей.

Измеритель: 1000 м3

Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с рабочим оборудованием "драглайн", вместимость ковша:

02-01-010-01	13 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-010-02	13 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-010-03	13 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-010-04	13 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-010-05	10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-010-06	10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-010-07	10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-010-08	10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 010-01	02-01- 010-02	02-01- 010-03	02-01- 010-04	02-01- 010-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					

1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	33,04	35,4	34,22	38,8	35,64
2	Затраты труда машинистов	челч	17,03	20,85	25,77	32,09	21,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	1,86	2,27	2,81	3,51	2,36
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,53	0,65	0,8	1	0,57
01.01.07.104	гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3						2.24
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические	машч					2,36
	шагающие с рабочим оборудованием						
91.01.05-127	"драглайн", емкость ковша 10 м3 Экскаваторы одноковшовые электрические	MOIII II	1,86	2,27	2,81	3,51	
91.01.03-127	шагающие с рабочим оборудованием	машч	1,00	2,21	2,01	3,31	
	"драглайн", емкость ковша 13 м3						
91.04.01-033	Машины бурильно-крановые на базе трактора	машч	0,71	0,87	1,07	1,34	0,67
	на гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126		,,,,	-,-,	_,,,,		,,,,
	л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр скважин						
	до 800 мм						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,64	0,79	0,97	1,2	0,81
	грузоподъемность 25 т						
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары),	машч	52,82	64,44	78,94	99,34	65,83
01.00.04.002	грузоподъемность 136 т		0.00	0.41	0.5	0.62	0.41
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,32	0,41	0,5	0,62	0,41
	универсальные, грузоподъемность крановой						
91.09.05-022	установки 3,5 т Тепловозы широкой колеи маневровые,	машч	4,6	5,64	7,02	8,68	6,09
71.07.03-022	мощность 550 кВт (750 л.с.)	машч	4,0	3,04	7,02	0,00	0,07
91.09.07-011	Машины для балластировки	машч	0,62	0,75	0,91	1,15	0,78
	железнодорожного пути		-,	-,	0,5	-,	3,
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с	машч	0,66	0,8	1	1,24	0,84
	пневматическими подбойками						
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,51	0,63	0,78	0,97	0,65
91.19.08-011	Насосы, производительность 100 м3/ч, напор	машч	0,59	0,73	0,9	1,12	0,76
_	30 м, мощность 11 кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ	м3	0.44	0.52	0.62	0.70	0.52
02.2.05.04-2106	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 40-80(70)	М3	0,44	0,53	0,62	0,79	0,53
	мм						
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II	м3	1,24	1,24	1,03	1,03	1,24
02.0.01.02 1110	класс, средний	1,120	1,2.	1,2.	1,00	1,00	1,2 .
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые лиственных пород	м3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,			,	,	,	,
	сорт II-III						
25.1.01.02-0022	Брус из древесины лиственных пород,	м3	0,036	0,036	0,039	0,039	0,037
	пропитанный, для стрелочных переводов						
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	0,93	0,93	0,77	0,77	0,93
	пропитанная, для железных дорог широкой						
25.1.02.01-0033	колеи, тип I Шпалы железобетонные струнобетонные для	м3	0,111	0,134	0,156	0,2	0,134
25.1.02.01-0055	железных дорог	MJ	0,111	0,134	0,130	0,2	0,134
25.1.03.01-0011	Клеммы ПК	T	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017
25.1.03.03-0011	Противоугон пружинный к железнодорожным	T	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
	рельсам, тип П-50		,	, , , , ,	,	,	,
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые одновитковые	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
	исполнение 1, диаметр отверстия М24						
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений	T	0,0009	0,0009	0,001	0,001	0,001
	железнодорожного пути, диаметр М22, длина						
25 1 04 04 0007	75 мм, с гайкой диаметром М22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
25.1.04.04-0005	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр M22, длина 135 мм, 140 мм	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
25.1.04.07-0003	диаметр мігг, длина 155 мм, 140 мм Шурупы путевые с четырехгранной головкой,	T	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013
23.1.04.07-0003	диаметр М24, длина 170 мм	1	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013
25.1.05.01-0004	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	ШТ	0,29837	0,29837	0,35804	0,35804	0,29837
25.1.05.02-0002	Подкладки для железных дорог широкой	T	0,0078	0,0078	0,008	0,008	0,0079
	колеи костыльного скрепления, тип Д-50		,				
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
	P50						
25.1.06.15-1084	Перевод стрелочный одиночный, ширина	компл	0,0028	0,0028	0,003	0,003	0,0029
	колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/11,						
	проект 2642.000.00						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 010-06	02-01- 010-07	02-01- 010-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			

	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	38	39,06	45,55
2	Затраты труда машинистов	челч	26,21	33,51	42,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	10111 1	20,21	00,01	.2, .2
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,89	3,67	4,63
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем	машч	0,69	0,88	1,12
71.01.05 004	ковша 0,4 м3	Muii. 1	0,07	0,00	1,12
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим	машч	2,89	3,67	4,63
71.01.00 120	оборудованием "драглайн", емкость ковша 10 м3		2,0>	5,07	.,00
91.04.01-033	Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу	машч	0,82	1,06	1,34
	мощностью 93 кВт (126 л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр		- , -	,	,-
	скважин до 800 мм				
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	1	1,26	1,6
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары), грузоподъемность 136 т	машч	78,68	102,78	129,46
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые универсальные,	машч	0,51	0,65	0,82
	грузоподъемность крановой установки 3,5 т		,	,	,
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 550 кВт (750	машч	7,34	9,54	12,13
	л.с.)				
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	машч	0,95	1,2	1,52
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	машч	1,02	1,3	1,63
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,78	1	1,28
91.19.08-011	Насосы, производительность 100 м3/ч, напор 30 м, мощность 11	машч	0,93	1,18	1,49
	кВт				
4	МАТЕРИАЛЫ				
02.2.05.04-2106	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	м3	0,62	0,79	1,05
	фракция 40-80(70) мм				
	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	1,24	1,03	1,03
11.1.02.01-0031		м3	0,001	0,001	0,001
	6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III				
25.1.01.02-0022		м3	0,037	0,039	0,039
	стрелочных переводов				
25.1.01.05-0011		ШТ	0,93	0,77	0,77
	дорог широкой колеи, тип I				
	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог	м3	0,156	0,2	0,267
25.1.03.01-0011		T	0,0017	0,0017	0,0017
25.1.03.03-0011		T	0,003	0,003	0,003
25.1.03.06-0032		T	0,0004	0,0004	0,0004
27.1.04.02.0001	отверстия М24		0.001	0.001	0.001
25.1.04.02-0001		T	0,001	0,001	0,001
25 1 04 04 0005	пути, диаметр M22, длина 75 мм, с гайкой диаметром M22		0.001	0.001	0.001
25.1.04.04-0005		T	0,001	0,001	0,001
25 1 04 07 0002	мм, 140 мм Шурупы путевые с четырехгранной головкой, диаметр М24, длина	<i>-</i>	0,0013	0,0013	0,0013
23.1.04.07-0003		T	0,0013	0,0013	0,0013
25 1 05 01 0004	170 мм Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	III	0,29837	0,35804	0,35804
25.1.05.01-0004 25.1.05.02-0002		ШТ	0,29837	0,35804	0,35804
23.1.03.02-0002		T	0,0079	0,008	0,008
25.1.05.05	скрепления, тип Д-50 Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M	0,58	0,77	0,77
25.1.05.05 25.1.06.15-1084		М	0,0029	0,003	0,77
23.1.00.13-1084		компл	0,0029	0,003	0,003
	рельса Р50, марка 1/11, проект 2642.000.00				

1.2.1.2. В разделе 4 «ЭКСКАВАТОРНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ» отдела 1 «РАЗРАБОТКА ГРУНТА ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ» таблицы ГЭСН 02-01-027 «Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием 02-01-028 прямая лопата», «Отвалообразование удлиненным рабочим грунта экскаваторами cпрямая лопата», 02-01-029 «Отвалообразование оборудованием экскаваторами с рабочим оборудованием "драглайн"» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 02-01-027 Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата

Состав работ:

- 01. Переэкскавация грунта.
- 02. Укладка грунта в отвал.
- 03. Перемещение, ремонт и содержание железнодорожных путей на отвалах.

Измеритель: 1000 м3 Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша:

	ROBING:
02-01-027-01	12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-027-02	12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-027-03	12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-027-04	12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-027-05	12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-027-06	8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-027-07	8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-027-08	8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-027-09	8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-027-10	8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-027-11	6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-027-12	6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-027-13	6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-027-14	6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-027-15	6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-027-16	4,6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-027-17	4,6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-027-18	4,6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-027-19	4,6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-027-20	4,6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
	•		027-01	027-02	027-03	027-04	027-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1-100-47	В ТОМ ЧИСЛЕ:		22.20	22.75	24.57	25.4	25.07
	Средний разряд работы 4,7	челч	33,28	33,75	34,57	35,4	35,87
2	Затраты труда машинистов	челч	11,63	13,79	17,22	21,06	23,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			4.00	4 = 0		
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	1,17	1,38	1,79	2,22	2,45
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,28	0,34	0,44	0,54	0,6
	гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3			4.00	4 = 0		
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые электрические на	машч	1,17	1,38	1,79	2,22	2,45
	гусеничном ходу, емкость ковша 12,5 м3						
91.04.01-033	Машины бурильно-крановые на базе трактора	машч	0,34	0,4	0,51	0,64	0,71
	на гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126						
	л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр скважин						
	до 800 мм		0.44	0.40	0.4		0.04
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,41	0,49	0,6	0,75	0,81
01 00 00 001	грузоподъемность 25 т		21.12	2405	5410	5 0.02	77.46
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары),	машч	31,12	36,97	54,19	70,03	75,46
01 00 04 000	грузоподъемность 136 т		0.20	0.00	0.4	0.50	0.50
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,28	0,32	0,4	0,53	0,58
	универсальные, грузоподъемность крановой						
01 00 07 022	установки 3,5 т		2.12	2.7	4.15	4.06	5.50
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые,	машч	3,12	3,7	4,15	4,86	5,58
01 00 07 011	мощность 550 кВт (750 л.с.)		0.20	0.26	0.50	0.64	0.70
91.09.07-011	Машины для балластировки	машч	0,29	0,36	0,52	0,64	0,72
01 00 10 007	железнодорожного пути		0.24	0.4	0.51	0.57	0.62
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	машч	0,34	0,4	0,51	0,57	0,62
91.09.10-008	пневматическими подооиками Машины путерихтовочные		0,28	0,33	0,38	0,52	0,6
	Насосы, производительность 100 м3/ч, напор	машч					0,6
91.19.08-011	30 м, мощность 11 кВт	машч	0,38	0,45	0,58	0,71	0,79
4	материалы						
02.2.05.04-2106	МАТЕРИАЛЫ Щебень из плотных горных пород для	м3	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61
02.2.03.04-2100		мэ	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
	строительных работ М 800, фракция 40-80(70)						
11.1.03.05-0074	мм Доска необрезная хвойных пород,	м3	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
11.1.03.03-0074	доска неоорезная хвоиных пород, естественной влажности, длина 4-6,5 м,	МЭ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт IV						
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород,	THE STATE OF THE S	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
25.1.01.05-0011	пропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	1,21	1,41	1,41	1,21	1,41
	пропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I						
25.1.05.05	колеи, тип т Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
25.1.05.05	Р50	M	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	1 50						

Vон поотпоо	Поличенование с нементе сеттест	Ен ном	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	027-06	027-07	027-08	027-09	027-10

	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	67,7	68,32	69,38	70,45	71,27
2	Затраты труда машинистов	челч	13,04	16,02	19,92	24,87	27,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	1,68	2,03	2,56	3,13	3,44
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,25	0,29	0,38	0,46	0,5
	гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3						
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые электрические на	машч	1,68	2,03	2,56	3,13	3,44
	гусеничном ходу, емкость ковша 8 м3						
91.04.01-033	Машины бурильно-крановые на базе трактора	машч	0,32	0,38	0,49	0,59	0,66
	на гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126						
	л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр скважин до 800 мм						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,51	0,59	0,76	0,91	1
	грузоподъемность 25 т						
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары),	машч	41,72	48,18	63,95	72,2	81,78
	грузоподъемность 136 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,34	0,38	0,54	0,69	0,78
	универсальные, грузоподъемность крановой						
01 00 05 022	установки 3,5 т		2.41	1.26	<i>5</i> 10	6.02	7.26
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 550 кВт (750 л.с.)	машч	3,41	4,36	5,18	6,92	7,36
91.09.07-011	мощность ээо квт (/эо л.с.) Машины для балластировки	MOHI H	0,38	0,52	0,64	0,72	0,75
91.09.07-011	железнодорожного пути	машч	0,36	0,32	0,04	0,72	0,73
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с	машч	0,41	0,51	0,57	0,73	0,81
71.07.10-007	пневматическими подбойками	wam1	0,41	0,51	0,57	0,73	0,01
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,36	0,38	0,53	0,69	0,87
91.19.08-011	Насосы, производительность 100 м3/ч, напор	машч	0,54	0,65	0,83	1	1,09
	30 м, мощность 11 кВт		- ,-	,,,,,	- ,		,
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-2106	Щебень из плотных горных пород для	м3	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34
	строительных работ М 800, фракция 40-80(70)						
	MM						
11.1.03.05-0074		м3	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	естественной влажности, длина 4-6,5 м,						
	ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт IV						
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	пропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип І						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	P50						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 027-11	02-01- 027-12	02-01- 027-13	02-01- 027-14	02-01- 027-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	027 11	027 12	027 13	027 14	027 13
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	68,56	69,5	71,15	72,69	73,51
2	Затраты труда машинистов	челч	16,96	20,4	26,79	33,3	36,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,11	2,59	3,38	4,18	4,63
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,41	0,51	0,66	0,82	0,9
	гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3						
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые электрические на	машч	2,11	2,59	3,38	4,18	4,63
	гусеничном ходу, емкость ковша 6,3 м3						
91.04.01-033	Машины бурильно-крановые на базе трактора	машч	0,41	0,5	0,65	0,8	0,88
	на гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126						
	л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр скважин						
	до 800 мм						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,62	0,73	0,98	1,19	1,32
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары),	машч	49,5	65,35	82,27	100,58	111,46
	грузоподъемность 136 т		,	,	,	ŕ	
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,41	0,53	0,76	1,03	1,19
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые,	машч	4,71	5,33	7,18	9,02	9,82
	мощность 550 кВт (750 л.с.)						
91.09.07-011	Машины для балластировки	машч	0,52	0,62	0,75	0,84	0,91
	железнодорожного пути						
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с	машч	0,54	0,67	0,79	1,07	1,15

91.09.10-008 91.19.08-011	пневматическими подбойками Машины путерихтовочные Насосы, производительность 100 м3/ч, напор 30 м, мощность 11 кВт	машч машч	0,4 0,67	0,57 0,84	0,85 1,09	1,02 1,34	1,16 1,49
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-2106	1 1 777	м3	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34
	строительных работ М 800, фракция 40-80(70)						
11.1.03.05-0074	мм Доска необрезная хвойных пород,	м3	0.02	0.02	0,02	0.02	0.02
11.1.03.03 0074	естественной влажности, длина 4-6,5 м,	WIS	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт IV						
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	пропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	P50						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 027-16	02-01- 027-17	02-01- 027-18	02-01- 027-19	02-01- 027-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	91,57	92,39	93,93	95,7	96,76
2	Затраты труда машинистов	челч	20,32	23,99	30,12	36,9	41,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,52	2,94	3,74	4,58	5,1
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,36	0,42	0,54	0,67	0,74
	гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3						
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые электрические на	машч	2,52	2,94	3,74	4,58	5,1
	гусеничном ходу, емкость ковша 4,6 м3						
91.04.01-033	Машины бурильно-крановые на базе трактора	машч	0,25	0,28	0,36	0,44	0,49
	на гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126						
	л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр скважин						
	до 800 мм						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,76	0,93	1,13	1,37	1,5
	грузоподъемность 25 т						
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары),	машч	64,87	73,04	95,84	114,98	129,62
	грузоподъемность 136 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,56	0,69	0,98	1,25	1,26
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые,	машч	5,62	6,8	8,36	10,26	11,61
	мощность 550 кВт (750 л.с.)						
91.09.07-011	Машины для балластировки	машч	0,64	0,72	0,81	0,97	1,17
	железнодорожного пути						
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с	машч	0,69	0,78	1,01	1,22	1,35
	пневматическими подбойками						
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,59	0,71	0,97	1,2	1,37
91.19.08-011	Насосы, производительность 100 м3/ч, напор	машч	0,82	0,95	1,21	1,46	1,63
_	30 м, мощность 11 кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ	_					
02.2.05.04-2106	Щебень из плотных горных пород для	м3	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49
	строительных работ М 800, фракция 40-80(70)						
	MM		0.04	0.04		0.04	0.04
11.1.03.05-0074		м3	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	естественной влажности, длина 4-6,5 м,						
25 1 01 05 0011	ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт IV		2.25	2.25	2.25	2.25	2.25
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37
	пропитанная, для железных дорог широкой						
25 1 05 05	колеи, тип I		0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	P50						

Таблица ГЭСН 02-01-028

Отвалообразование грунта экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата

Состав работ:

- 01. Переэкскавация грунта.
- 02. Укладка грунта в отвал.
- 03. Перемещение, ремонт и содержание железнодорожных путей на отвалах.

Измеритель: 1000 м3

Отвалообразование грунта экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации:

02-01-028-01	1
02-01-028-02	2
02-01-028-03	3
02-01-028-04	4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 028-01	02-01- 028-02	02-01- 028-03	02-01- 028-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч				
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	93,34	94,4	96,76	99
2	Затраты труда машинистов	челч	27,94	32,71	41,43	51,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					·
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	3,4	3,99	5,12	6,25
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном	машч	0,5	0,58	0,74	0,9
	ходу, объем ковша 0,4 м3					
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые электрические на	машч	3,4	3,99	5,12	6,25
	гусеничном ходу, емкость ковша 4 м3 (с удлиненным					
	рабочим оборудованием)					
91.04.01-033	Машины бурильно-крановые на базе трактора на	машч	0,32	0,38	0,49	0,6
	гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126 л.с.), глубина					
	бурения до 5 м, диаметр скважин до 800 мм					
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25	машч	1,08	1,23	1,51	1,85
	T					
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары), грузоподъемность 136 т	машч	81,86	96,56	129	152,63
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,85	1,01	1,25	1,51
	универсальные, грузоподъемность крановой установки					
	3,5 т					
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 550	машч	8,13	9,47	11,64	14,96
	кВт (750 л.с.)					
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	машч	0,79	0,86	1,17	1,41
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими	машч	0,85	1,09	1,41	1,8
	подбойками					
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,86	1,07	1,35	1,59
91.19.08-011	Насосы, производительность 100 м3/ч, напор 30 м,	машч	1,09	1,27	1,64	2,01
	мощность 11 кВт					
4	МАТЕРИАЛЫ		4 40	4.40	4.40	4.40
02.2.05.04-2106		м3	4,49	4,49	4,49	4,49
	работ М 800, фракция 40-80(70) мм	_				
11.1.03.05-0074		м3	0,04	0,04	0,04	0,04
	влажности, длина 4-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20					
25 1 01 05 0011	мм, сорт IV		2.25	2.25	2.25	2.25
25.1.01.05-0011		ШТ	3,37	3,37	3,37	3,37
25 1 05 05	железных дорог широкой колеи, тип I		0.04	0.04	0.04	0.04
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M	0,04	0,04	0,04	0,04

Таблица ГЭСН 02-01-029 Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием "драглайн"

Состав работ:

- 01. Переэкскавация грунта.
- 02. Укладка грунта в отвал.
- 03. Перемещение, ремонт и содержание железнодорожных путей на отвалах.

Измеритель: 1000 м3

Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием "драглайн", вместимость ковша:

02-01-029-01 15 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1 02-01-029-02 15 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2 02-01-029-03 15 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3 02-01-029-04 15 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4 02-01-029-05 13 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1 02-01-029-06 13 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2 02-01-029-07 13 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3 02-01-029-08 13 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4 02-01-029-09 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1 02-01-029-10 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2 02-01-029-11 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3 02-01-029-12 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4 02-01-029-13 6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1 02-01-029-14 6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2 02-01-029-15 6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3 02-01-029-16 6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 029-01	02-01- 029-02	02-01- 029-03	02-01- 029-04	02-01- 029-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч			10,05	11,12	
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч	8,61	9,07			13,57
2	Затраты труда машинистов	челч	15,44	17,82	22,77	28,38	14,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	1,53	1,76	2,26	2,78	1,62
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,45	0,52	0,66	0,82	0,47
	гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3						
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические	машч					1,62
	шагающие с рабочим оборудованием						
	"драглайн", емкость ковша 13 м3						
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические	машч	1,53	1,76	2,26	2,78	
	шагающие с рабочим оборудованием						
	"драглайн", емкость ковша 15 м3						
91.04.01-033	Машины бурильно-крановые на базе трактора	машч	0,58	0,67	0,86	1,07	0,62
	на гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126						
	л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр скважин						
	до 800 мм						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,57	0,62	0,8	0,95	0,58
	грузоподъемность 25 т						
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары),	машч	49,28	56,55	72,26	86,15	48,73
	грузоподъемность 136 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,36	0,41	0,58	0,75	0,37
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые,	машч	3,92	4,52	5,77	7,44	3,93
	мощность 550 кВт (750 л.с.)						
91.09.07-011	Машины для балластировки	машч	0,41	0,52	0,64	0,73	0,41
	железнодорожного пути						
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с	машч	0,44	0,52	0,6	0,76	0,45
04 00 40 000	пневматическими подбойками			0.44	0 = 4		
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,4	0,41	0,56	0,82	0,4
91.19.08-011	Насосы, производительность 100 м3/ч, напор	машч	0,5	0,57	0,72	0,9	0,52
	30 м, мощность 11 кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ	•	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74
02.2.05.04-2106		м3	0,29	0,29	0,29	0,29	0,54
	строительных работ М 800, фракция 40-80(70)						
	MM	•					0.02
11.1.03.05-0074	Доска необрезная хвойных пород,	м3	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	естественной влажности, длина 4-6,5 м,						
25 1 01 05 0011	ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт IV		0.22	0.22	0.22	0.22	0.4
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	0,22	0,22	0,22	0,22	0,4
	пропитанная, для железных дорог широкой						
25 1 05 05	колеи, тип I		0.002	0.002	0.002	0.002	0.005
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	0,003	0,003	0,003	0,003	0,005
	P50						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	029-06	029-07	029-08	029-09	029-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч		15,1	16,28		
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч				11,51	12,15
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	14,04				
2	Затраты труда машинистов	челч	18,61	23,14	29,77	18,78	21,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	1,89	2,36	2,99	2,18	2,5
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,55	0,68	0,87	0,53	0,61
	гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3						
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические	машч				2,18	2,5
	шагающие с рабочим оборудованием						
	"драглайн", емкость ковша 13 м3						
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические	машч	1,89	2,36	2,99		
	шагающие с рабочим оборудованием						
	"драглайн", емкость ковша 15 м3						
91.04.01-033	Машины бурильно-крановые на базе трактора	машч	0,72	0,91	1,13	0,63	0,72
	на гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126						
	л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр скважин						

	до 800 мм						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,66	0,81	1	0,76	0,87
	грузоподъемность 25 т						
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары),	машч	56,8	72,56	87,42	66,14	75,49
	грузоподъемность 136 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,45	0,59	0,78	0,53	0,64
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые,	машч	4,6	5,59	7,56	5,06	5,83
	мощность 550 кВт (750 л.с.)						
91.09.07-011	Машины для балластировки	машч	0,52	0,64	0,75	0,6	0,66
	железнодорожного пути						
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с	машч	0,51	0,62	0,8	0,56	0,66
	пневматическими подбойками						
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,38	0,56	0,84	0,52	0,58
91.19.08-011	Насосы, производительность 100 м3/ч, напор	машч	0,6	0,75	0,96	0,69	0,8
	30 м, мощность 11 кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-2106	Щебень из плотных горных пород для	м3	0,29	0,29	0,29	0,29	0,54
	строительных работ М 800, фракция 40-80(70)						
	MM						
11.1.03.05-0074	Доска необрезная хвойных пород,	м3	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	естественной влажности, длина 4-6,5 м,						
	ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт IV						
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	0,22	0,22	0,22	0,22	0,4
	пропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	0,003	0,003	0,003	0,003	0,005
	P50						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 029-11	02-01- 029-12	02-01- 029-13	02-01- 029-14
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		-		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч		15,22		18,29
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч	13,45		16,99	
2	Затраты труда машинистов	челч	27,82	35,46	28,7	33,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	3,18	4,01	3,36	3,9
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3	машч	0,78	0,98	0,65	0,76
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", емкость ковша 6,5	машч			3,36	3,9
91.01.05-126	м3 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", емкость ковша 10 м3	машч	3,18	4,01		
91.04.01-033	Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126 л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр скважин до 800 мм	машч	0,91	1,15	0,64	0,75
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25	машч	1,08	1,35	0,98	1,07
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары), грузоподъемность 136 т	машч	92,46	111,12	89,37	106,39
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые универсальные, грузоподъемность крановой установки 3,5 т	машч	0,84	1,13	0,75	0,97
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 550 кВт (750 л.с.)	машч	7,78	10,28	9,22	10,39
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	машч	0,78	0,91	0,75	0,8
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	машч	0,86	1,09	0,78	1
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,91	1,15	0,84	0,94
91.19.08-011	Насосы, производительность 100 м3/ч, напор 30 м, мощность 11 кВт	машч	1,02	1,28	1,08	1,25
4	МАТЕРИАЛЫ					
-	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм	м3	0,37	0,37	0,37	0,37
11.1.03.05-0074		м3	0,02	0,02	0,02	0,02
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	0,28	0,28	0,28	0,28

I/	11	E	02-01-	02-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	029-15	029-16
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч	20,41	23,25
2	Затраты труда машинистов	челч	42,04	53,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	5,04	6,45
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4	машч	0,98	1,21
	м3			
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим	машч	5,04	6,45
	оборудованием "драглайн", емкость ковша 6,5 м3			
91.04.01-033	Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу	машч	0,97	1,23
	мощностью 93 кВт (126 л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр скважин до			
	800 мм			
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	1,43	1,79
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары), грузоподъемность 136 т	машч	144,31	184,17
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые универсальные,	машч	1,34	1,45
	грузоподъемность крановой установки 3,5 т			
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 550 кВт (750 л.с.)	машч	12,8	16,48
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	машч	0,98	1,37
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	машч	1,25	1,74
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	1,19	1,52
91.19.08-011	Насосы, производительность 100 м3/ч, напор 30 м, мощность 11 кВт	машч	1,62	2,07
4	МАТЕРИАЛЫ			
02.2.05.04-2106	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция	м3	0,37	0,37
	40-80(70) мм			
11.1.03.05-0074	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 4-6,5 м,	м3	0,02	0,02
	ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт IV			
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог	ШТ	0,28	0,28
	широкой колеи, тип I			
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M	0,004	0,004

0,004 0,004

M

1.3. В сборнике 3 «Буровзрывные работы»:

Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50

- 1.3.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.3.1.1. В подразделе 5.2 «ПРОИЗВОДСТВО БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЯХ» раздела 5 «УКРЫТИЕ ВЗРЫВАЕМЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПРОИЗВОДСТВО БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЯХ» таблицу ГЭСН 03-05-008 «Укрытие железнодорожного пути настилом переездного типа при уширении выемок буровзрывным способом» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 03-05-008 Укрытие железнодорожного пути настилом переездного типа при уширении выемок буровзрывным способом

Состав работ:

- 01. Перевозка материалов с погрузкой и выгрузкой.
- 02. Перевозка материалов к месту работ.
- 03. Монтаж.
- 04. Демонтаж.

Измеритель: 100 м2

03-05-008-01 Укрытие железнодорожного пути настилом переездного типа при уширении выемок буровзрывным способом

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-05- 008-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	711
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	T	0,00288
01.7.15.06-0087	Гвозди стальные проволочные формовочные, диаметр 1,8 мм, длина 150 мм	T	0,0056
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,0294

11.1.03.01-0064	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	3	
	ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV			
11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-	м3	14,3	
	250, толщина 30-50 мм, сорт III			
25.1.01.04-0033	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	167	
	колеи, тип III			
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	M	40	>> .
		l l	i e	,, -

- 1.4. В сборнике 5 «Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов»:
- 1.4.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.4.1.1. В подразделе 1.1 «СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ С ЗЕМЛИ» раздела 1 «СВАЙНЫЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСН 05-01-004 «Погружение рельсовым копром железобетонных свай» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 05-01-004 Погружение рельсовым копром железобетонных свай

Состав работ:

- 01. Перемещение сваебойного агрегата.
- 02. Укладка, передвижка и разборка рельсовых путей под копер с планировкой основания и устройством балластной призмы.
- 03. Разметка сваи по длине.
- 04. Подача сваи к месту погружения.
- 05. Погружение сваи.
- 06. Смена наголовников и вкладышей.

Измеритель: м3

Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной:

05-01-004-01 до 12 м в грунты группы 1 05-01-004-02 до 12 м в грунты группы 2 05-01-004-05 свыше 16 м в грунты группы 1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 004-01	05-01- 004-02	05-01- 004-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	3,74	4,94	3,61
2	Затраты труда машинистов	челч	1,42	1,97	3,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.02.02-013	Копры универсальные рельсовые с дизель-молотом 2,5 т	машч	1,1	1,66	
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	машч			1,11
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,02	0,02	0,02
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	машч	0,27	0,26	
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	машч			0,28
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12	машч	0,03	0,03	0,03
	T				
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	машч	0,03	0,03	0,03
91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат),	машч			1,11
	производительность 40 м3/мин				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00002	0,00008	0,00008
02.2.04.01	Балласт песчаный	м3	0,16	0,16	0,165
05.1.05.16	Сваи железобетонные	м3	1,01	1,02	1,01
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с	T	0,00027	0,00033	0,0005
	преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с				
	отверстиями и без				
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной	м3	0,004	0,004	0,004
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и				
	более мм, сорт III				
11.1.03.06-0002		м3	0,0022	0,0024	0,0032
	30 мм, сорт II				
14.4.02.04-0142	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	КГ	0,02	0,02	0,02
25.1.03.02-0001		T	0,00003	0,00003	0,00003
	длина 165 мм				
25.1.04.04-0002	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24, длина 140	T	0,0008	0,0008	0,001

	мм, 160 мм, с гайкой диаметром М24					
25.1.05.01-0004	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	ШТ	0,0006	0,0006	0,0006	
25.1.05.02-0002	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного	T	0,00009	0,00009	0,00009	
	скрепления, тип Д-50					
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M	0,02	0,02	0,02	>>
			ı		ı l	, , •

1.4.1.2. В подразделе 1.1 «СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ С ЗЕМЛИ» раздела 1 «СВАЙНЫЕ РАБОТЫ» таблицы ГЭСН 05-01-007 «Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 2 м», 05-01-008 «Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 3 м» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 05-01-007 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 2 м

Состав работ:

Для норм с 05-01-007-01 по 05-01-007-04:

- 01. Контрольная сборка секций свай-оболочек.
- 02. Установка и снятие устройства для подвешивания оболочки в направляющем каркасе.
- 03. Установка свай-оболочек в направляющий каркас.
- 04. Наращивание свай-оболочек с приваркой фланцев, гаек и антикоррозийной изоляцией стыков.
- 05. Установка на сваю-оболочку и снятие с нее вибропогружателя.
- 06. Монтаж и демонтаж эрлифтов и высоконапорных труб.
- 07. Погружение свай-оболочек с извлечением грунта из полости сваи-оболочки.

Измеритель: м3 (нормы с 05-01-007-01 по 05-01-007-04); шт (нормы 05-01-007-05, 05-01-007-06)

Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек длиной:

05-01-007-01	до 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты несвязные
05-01-007-02	до 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты связные
05-01-007-03	свыше 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты несвязные
05-01-007-04	свыше 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты связные

На каждое дополнительное наращивание в свае добавлять к нормам:

05-01-007-05 05-01-007-01, 05-01-007-02 05-01-007-06 05-01-007-03, 05-01-007-04

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 007-01	05-01- 007-02	05-01- 007-03	05-01- 007-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч				
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	15,2	18,5	17,3	21
2	Затраты труда машинистов	челч	14,12	23,42	16,1	31,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для	машч	2,15	2,74	2,34	2,78
	погружения свай-оболочек, эксцентриковый момент 124,4 кгм, центробежная сила 604 кН					
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	машч	5,75	9,28	6,21	10,71
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	машч	0,21	0,21	0,21	0,21
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,15	0,15	0,15	0,15
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	1,44	1,44	1,34	1,34
91.18.01-004	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 10 м3/мин	машч	0,17	1,04	0,63	3,74
91.19.12-042	Насосы центробежные многоступенчатые с электроприводом, подача 60 м3/ч, напор 165 м	машч	0,15	0,93	0,56	3,32
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	T	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014
01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,5	27	16,2	96
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КΓ	1,4	1,4	1,3	1,3
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	4,65	4,65	3,18	3,18
	Рукав резинотканевый напорный для воды давлением 1	M	0,236	0,236	0,236	0,236

	МПа (10 кгс/см2), внутренний диаметр 32 мм					
05.1.05.12	Конструкции сборные железобетонные (сваи-оболочки)	м3	1,01	1,01	1,01	1,01
07.2.07.13	Конструкции стальные ножа и стыка	T	Π	П	П	П
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп,	T	0,01	0,01	0,0068	0,0068
	Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм					
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки	T	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008
	стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина					
	полки 3-5 мм					
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной	м3	0,002	0,002	0,0013	0,0013
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм,					
	толщина 100 и более мм, сорт III					
23.3.03.02-0025	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со	M	0,236	0,236	0,236	0,236
	снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный					
	диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм					
23.3.03.02-0085	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со	M	0,236	0,236	0,236	0,236
	снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный					
	диаметр 114 мм, толщина стенки 4,5 мм					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 007-05	05-01- 007-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	6,95	6,7
2	Затраты труда машинистов	челч	1,4	1,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	машч	0,7	0,7
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	2,38	2,3
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	T	0,0014	0,0014
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	КГ	1,4	1,3
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм			
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	4,65	3,18
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-	T	0,01	0,0068
	3000 мм, толщина 9-12 мм			

Таблица ГЭСН 05-01-008 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 3 м

Состав работ:

Для норм 05-01-008-01, 05-01-008-02:

- 01. Контрольная сборка секций свай-оболочек.
- 02. Установка и снятие устройства для подвешивания оболочки в направляющем каркасе.
- 03. Установка свай-оболочек в направляющий каркас.
- 04. Наращивание свай-оболочек с приваркой фланцев, гаек и антикоррозийной изоляцией стыков.
- 05. Установка на сваю-оболочку и снятие с нее вибропогружателя.
- 06. Монтаж и демонтаж эрлифтов и высоконапорных труб.
- 07. Погружение свай-оболочек с извлечением грунта из полости сваи-оболочки.

Измеритель: м3 (нормы 05-01-008-01, 05-01-008-02); шт (нормы 05-01-008-03, 05-01-008-04)

Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 3 м в грунты:

05-01-008-01 несвязные 05-01-008-02 связные

На каждое дополнительное наращивание в свае добавлять к норме:

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-
	TIMINIO DANING SHEMENTA SAIPAT		008-01	008-02	008-03	008-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч		23		12,27
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	15		12,27	
2	Затраты труда машинистов	челч	13,82	48,73	2,94	2,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для	машч	1,42	1,98		
	погружения свай-оболочек, эксцентриковый момент					
	124,4 кгм, центробежная сила 604 кН					
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота	машч	4,55	13,69	1,47	1,47
	подъема крюка 24 м					
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с	машч	0,61	0,61		

	центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,15	0,15		
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания	машч	0,91	0,91	4,11	4,11
,	для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А,				.,	.,
	количество постов 1					
91.18.01-004	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем	машч	1,69	10,32		
	внутреннего сгорания, давление до 1 МПа (10 атм),					
	производительность до 10 м3/мин					
91.19.12-042	Насосы центробежные многоступенчатые с	машч	1,46	8,9		
	электроприводом, подача 60 м3/ч, напор 165 м					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	T	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
01.7.03.01-0001	Вода	м3	42	267		
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КΓ	1,4	1,4	1,4	1,4
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5					
	MM					
01.7.15.03-0042	1	КΓ	4,85	4,85	4,85	4,85
01.7.16.05-0001		T	0,0009	0,0009		
	нагрузка до 750 кг, длина 1500-2400 мм, ширина 1500					
	мм, высота ограждения 1300 мм		0.004	0.004		
01.7.19.09-0024		M	0,236	0,236		
05.1.05.13	МПа (10 кгс/см2), внутренний диаметр 32 мм	2	1.01	1.01		
05.1.05.12	Конструкции сборные железобетонные (сваи-оболочки)	м3	1,01	1,01		
07.2.07.13	Конструкции стальные ножа и стыка	T	П	П	0.0114	0.0114
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	T	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114
08.3.08.02-0058			0,001	0,001		
08.3.08.02-0038	стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина	T	0,001	0,001		
	полки 3-5 мм					
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной	м3	0,0014	0,0014		
11.1.03.01-0007	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм,	MS	0,0014	0,0014		
	толщина 100 и более мм, сорт III					
23.3.03.02-0025		М	0,236	0,236		
20.0.00.02 0020	снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный	111	0,230	0,230		
	диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм					
23.3.03.02-0085		M	0,236	0,236		
3.2.22.2	снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный		-,	-,		
	диаметр 114 мм, толщина стенки 4,5 мм					

1.4.1.3. В подразделе 1.1 «СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ С ЗЕМЛИ» раздела 1 «СВАЙНЫЕ РАБОТЫ» таблицы ГЭСН 05-01-011 «Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных шпунтовых свай», 05-01-012 «Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 05-01-011 Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных шпунтовых свай

Состав работ:

Для норм 05-01-011-01, 05-01-011-03, 05-01-011-05, 05-01-011-07, 05-01-011-09, 05-01-011-11:

- 01. Проверка замков, маркировка и разметка свай.
- 02. Изготовление клиновидных свай.
- 03. Подача свай к месту погружения.
- 04. Погружение маячных свай и установка направляющих схваток.
- 05. Погружение свай.
- 06. Смена наголовников и вкладышей.
- 07. Демонтаж направляющих схваток и извлечение маячных свай.
- 08. Срезка голов свай.

Для $\stackrel{\cdot}{\text{норм}}$ 05-01-011-02, 05-01-011-04, 05-01-011-06, 05-01-011-08, 05-01-011-10, 05-01-011-12:

- 01. Проверка замков, маркировка и разметка свай.
- 02. Приварка накладок при погружении в грунты.
- 03. Изготовление клиновидных свай.
- 04. Подача свай к месту погружения.
- 05. Погружение маячных свай и установка направляющих схваток.
- 06. Погружение свай.
- 07. Смена наголовников и вкладышей.
- 08. Демонтаж направляющих схваток и извлечение маячных свай.
- 09. Срезка голов свай.

Измеритель: т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 011-01	05-01- 011-02	05-01- 011-03	05-01- 011-04	05-01- 011-05
1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:						
1-100-38	В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 3,8	пол п	14,6	17,1	10,3	14,4	12,4
		челч	4	4,86	2,93	3,51	3,44
3	Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	4	4,80	2,93	3,31	3,44
91.02.02-001			2.70	3,64	2,15	2,73	2,45
91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.)	машч	2,78	3,04	2,13	2,73	2,43
91.02.03-023	Дизель-молоты, вес ударной части 1,25 т	машч	2,78	3,64	2,15	2,73	2,45
91.05.05-025	Краны на автомобильном ходу,	машч машч	1,07	1,07	0,63	0,63	0,84
91.03.03-013	грузоподъемность 16 т	машч	1,07	1,07	0,03	0,03	0,84
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,27
71.00.03-001	12,26 кН (1,25 т)	машч	0,54	0,54	0,54	0,54	0,27
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
91.14.04-001	сцепное устройство до 12 т	машч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
71.14.05-012	грузоподъемность до 15 т	wam1	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	1,07	1,07	0,8	2,34	0,83
71.17.01 031	сгорания для ручной дуговой сварки,	maii. I	1,07	1,07	0,0	2,31	0,03
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,31	0,31	0,1	0,1	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ		0,00	3,52			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,06	0,06	0,02	0,02	0,05
01.3.02.08-0001		м3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,22
01.7.03.04-0001		кВт-ч	0,0728	0,0728	0,0364	0,0364	0,0624
01.7.11.07-0227		КГ	1,93	1,93	1,45	6,46	1,52
	низколегированных и углеродистых сталей		-,,,	-,, -	-,	-,	
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
07.2.07.12-0001		T	0,0004	0,0004	0,0005	0,0005	0,0004
	назначения с преобладанием толстолистовой		,		,	,	
	стали или профильного проката, с						
	отверстиями и без						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-	T	0,0006	0,0006	0,0005	0,0005	0,0005
	4,5 кг						
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T				0,0451	
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина						
	9-12 мм						
08.3.10.02	Профили фасонные для шпунтовых свай	T	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
11.1.02.04-0031		м3	0,006	0,006	0,004	0,004	0,004
	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,						
	сорт II-III						
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик	КΓ	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03
	железный						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 011-06	05-01- 011-07	05-01- 011-08	05-01- 011-09	05-01- 011-10
затраты труда рабочих, всего:		челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	15,1	8,6	12,9	8,8	10,6
2	Затраты труда машинистов	челч	4,39	2,46	3,29	2,42	3,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора,	машч	3,4	1,86	2,69	1,78	2,39
	мощность до 110 кВт (150 л.с.)						
91.02.03-023	Дизель-молоты, вес ударной части 1,25 т	машч	3,4	1,86	2,69	1,78	2,39
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,84	0,49	0,49	0,53	0,53

	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	0,27	0,27	0,27	0,18	0,18
71.00.05 001	12,26 кН (1,25 т)		0,27	0,27	0,27	0,10	0,10
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11
	сцепное устройство до 12 т		-, -	- ,	- ,	- ,	- ,
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,15	0,11	0,11	0,11	0.11
	грузоподъемность до 15 т		,	,	ĺ	ĺ	,
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	0,83	0,55	1,75	0,55	0,55
	сгорания для ручной дуговой сварки,		,	,	,	ŕ	,
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,22	0,1	0,1	0,21	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,05	0,02	0,02	0,03	0,03
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,22	0,09	0,09	0,16	0,16
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0624	0,0312	0,0312	0,0416	0,0416
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ	1,52	1,04	5,06	1,11	1,11
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного	T	0,0004	0,0005	0,0005	0,0004	0,0004
	назначения с преобладанием толстолистовой						
	стали или профильного проката, с						
	отверстиями и без						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-	T	0,0005	0,0005	0,0005	0,0006	0,0006
	4,5 кг						
08.3.05.02-0001	1 1 / 1	T			0,0353		
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина						
	9-12 мм						
08.3.10.02	Профили фасонные для шпунтовых свай	T	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород	м3	0,004	0,002	0,002	0,003	0,003
	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,						
	сорт II-III						
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик	КΓ	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	железный						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 011-11	05-01- 011-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		<u> </u>
1-100-38	В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 3,8	челч	6,1	10,1
2	Затраты труда машинистов	челч	1,78	2,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	1,70	2,09
91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.)	машч	1,36	2,27
91.02.03-023	Дизель-молоты, вес ударной части 1,25 т	машч	1,36	2,27
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч машч	0,31	0,31
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	0,18	0,18
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12 т	машч	0,10	0,11
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	машч	0,11	0,11
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	0,4	1,12
71.17.01 051	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1	Maii. I	0,1	1,12
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,1	0.1
4	МАТЕРИАЛЫ		0,1	J,1
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,02	0.02
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0.09	0.09
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0.0208	0,0208
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	КГ	0,87	3,38
011111111111111111111111111111111111111	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		0,07	2,20
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием	Т	0,0005	0,0005
	толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без		.,	.,
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	Т	0,0006	0,0006
08.3.05.02-0001		T	.,	0,024
	3000 мм, толщина 9-12 мм			,
08.3.10.02	Профили фасонные для шпунтовых свай	Т	1,01	1,01
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр	м3	0,003	0,003
	14-24 см, сорт II-III			*
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	ΚΓ	0,03	0,02

Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай Таблица ГЭСН 05-01-012 Состав работ:

- 01. Проверка замков, маркировка и разметка свай.
- 02. Изготовление клиновидных свай.
- 03. Подача свай к месту погружения.

- 04. Погружение маячных свай и установка направляющих схваток.05. Установка и снятие вибропогружателя.
- 06. Погружение сваи.
- 07. Смена наголовников и вкладышей.08. Демонтаж направляющих схваток и извлечение маячных свай.
- 09. Срезка голов свай.

09. Срезка го	олов сваи.
Измеритель:	T
	Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м:
05-01-012-01	до 50 кг на глубину до 5 м
05-01-012-02	до 50 кг на глубину свыше 5 до 10 м
05-01-012-03	до 50 кг на глубину свыше 10 до 15 м
05-01-012-04	свыше 50 до 60 кг на глубину до 5 м
05-01-012-05	свыше 50 до 60 кг на глубину свыше 5 до 10 м
05-01-012-06	свыше 50 до 60 кг на глубину свыше 10 до 15 м
05-01-012-07	свыше 60 до 70 кг на глубину до 5 м
05-01-012-08	свыше 60 до 70 кг на глубину свыше 5 до 10 м
05-01-012-09	свыше 60 до 70 кг на глубину свыше 10 до 15 м
05-01-012-10	свыше 70 кг на глубину до 5 м
05-01-012-11	свыше 70 кг на глубину свыше 5 до 10 м
05-01-012-12	свыше 70 кг на глубину свыше 10 до 15 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 012-01	05-01- 012-02	05-01- 012-03	05-01- 012-04	05-01- 012-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	14,1	9,31	8,02	11,56	7,63
2	Затраты труда машинистов	челч	6,14	3,4	3,15	5,05	2,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные	машч	2,38	1,32	1,26	1,95	1,08
	электрические для погружения свай до 1,5 т, эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная сила 450 кН						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,64	0,35	0,3	0,52	0,29
	грузоподъемность 16 т						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	2,49	1,38	1,32	2,04	1,13
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кH (1,25 т)	машч	0,96	0,96	0,96	0,78	0,78
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,48	0,24	0,16	0,39	0,2
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство до 12 т	машч	0,15	0,11	0,11	0,15	0,11
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	машч	0,15	0,11	0,11	0,15	0,11
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки,	машч	0,98	0,54	0,38	0,8	0,44
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,31	0,1	0,1	0,31	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,05	0,02	0,02	0,05	0,02
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,25	0,1	0,1	0,23	0,09
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2184	0,1196	0,0884	0,182	0,0988
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ	1,76	1	0,7	2,2	0,8
	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	Т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
08.3.10.02	Профили фасонные для шпунтовых свай	T	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III	м3	0,004	0,005	0,005	0,003	0,002
14.4.02.04-0142		КГ	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03

Код ресурса Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-	
код ресурса	танменование элемента затрат	ъд. изм.	012-06	012-07	012-08	012-09	012-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	6,58	9,45	6,24	5,37	7,05

2	Затраты труда машинистов	челч	2,61	4,16	2,3	2,14	3,1
3	машины и механизмы	1031. 1	2,01	7,10	2,3	2,17	3,1
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные	машч	1,03	1,59	0,88	0,84	1,19
71.02.01 003	электрические для погружения свай до 1,5 т,	Main. 1	1,05	1,57	0,00	0,01	1,17
	эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная						
	сила 450 кН						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,25	0,43	0,23	0,2	0,32
	грузоподъемность 16 т						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	1,09	1,67	0,92	0,88	1,24
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кH (1,25 т)	машч	0,78	0,07	0,07	0,07	0,64
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная	машч	0,13	0,32	0,16	0,11	0,24
	грузоподъемность 12,5 т						
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство до 12 т	машч	0,11	0,15	0,11	0,11	0,11
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,11	0,15	0,11	0,11	0,11
	грузоподъемность до 15 т						
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	0,31	0,07	0,04	0,03	0,66
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,1	0,31	0,31	0,21	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ		0.042	0.04		0.04=	
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,013	0,06	0,05	0,045	0,05
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,07	0,3	0,25	0,22	0,25
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0676	0,0104	0,0104	0,0104	0,0104
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	ΚГ	0,6	0,13	0,12	0,07	1,3
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.03-0042		ΚΓ	0,12				
08.1.02.11-0001		T T	0,0006	0,00055	0,00045	0,00035	0,00051
00.1.02.11-0001	4,5 кг	1	0,0000	0,00033	0,00043	0,00033	0,00031
08.3.01.02-0028		T		0,0001	0,00007	0,00005	0,00009
00.3.01.02 0020	марки стали Ст3сп, Ст3пс, № 20Б-60Б	•		0,0001	0,00007	0,0000	0,0000
08.3.10.02	Профили фасонные для шпунтовых свай	T	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,001	0,004	0,003	0,003	0,0015
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,		,	,	,	,	,
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт III						
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик	ΚГ	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	железный						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 012-11	05-01- 012-12
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	4,66	4,01
2	Затраты труда машинистов	челч	1,76	1,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные электрические для погружения свай до	машч	0,66	0,63
	1,5 т, эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная сила 450 кН			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,18	0,15
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,69	0,66
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	0,64	0,64
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,12	0,08
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12 т	машч	0,11	0,11
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	машч	0,11	0,11
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	0,36	0,26
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,21	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,3
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,2	0,15
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0104	0,0104
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	КΓ	0,8	0,77
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,00048	0,00042
08.3.01.02-0028	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали Ст3сп, Ст3пс, №	T	0,00005	0,00003
	20Б-60Б			
08.3.10.02	Профили фасонные для шпунтовых свай	T	1,01	1,01
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-	м3	0,0013	0,0011

6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III				
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,03	0,03	».

1.4.1.4. В подразделе 1.1 «СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ С ЗЕМЛИ» раздела 1 «СВАЙНЫЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСН 05-01-015 «Погружение деревянных свай в мостостроении» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 05-01-015 Погружение деревянных свай в мостостроении

Состав работ:

Для нормы 05-01-015-01:

- 01. Заготовка свай с насаживанием бугелей и башмаков.
- 02. Разметка свай.
- 03. Погружение и срезка голов свай.

Для норм 05-01-015-02, 05-01-015-03:

- 01. Заготовка свай с насаживанием бугелей и башмаков.
- 02. Сплачивание свай в пакеты.
- 03. Разметка свай.
- 04. Погружение и срезка голов свай.

Для норм с 05-01-015-04 по 05-01-015-07:

- 01. Заготовка свай с насаживанием бугелей и башмаков.
- 02. Заготовка и погружение маячных свай.
- 03. Заготовка и установка направляющих схваток.
- 04. Сплачивание свай в пакеты.
- 05. Разметка свай.
- 06. Погружение и срезка голов свай.

Для нормы 05-01-015-08:

- 01. Заготовка свай с насаживанием бугелей и башмаков.
- 02. Заготовка и погружение маячных свай.
- 03. Заготовка и установка направляющих схваток.
- 04. Разметка свай.
- 05. Погружение и срезка голов свай.

Измеритель: м3

Погружение в мостостроении в грунты 1-2 групп:

05-01-015-01	одиночных свай из бревен длиной до 8 м
05-01-015-02	пакетных свай длиной до 16 м из брусьев
05-01-015-03	пакетных свай длиной до 16 м из бревен

Погружение в мостостроении пакетных свай из шпунтовых брусьев длиной:

05-01-015-04	до 4 м в грунты группы 1
05-01-015-05	до 4 м в грунты группы 2
05-01-015-06	свыше 4 до 6 м в грунты группы 1
05-01-015-07	свыше 4 до 6 м в грунты группы 2

05-01-015-08 Погружение в мостостроении свай из досок длиной до 13 м в грунты 1-2 группы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-
	^		015-01	015-02	015-03	015-04	015-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч		14,25	18,93		
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	6,85				
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч				23,48	27,01
2	Затраты труда машинистов	челч	2,16	0,93	1,07	6,09	7,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора,	машч	2,05			5,84	6,82
	мощность до 110 кВт (150 л.с.)						
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе	машч		0,73	0,93		
	экскаватора с емкостью ковша 1 м3				·		
91.02.03-023	Дизель-молоты, вес ударной части 1,25 т	машч	2,05			5,84	6,82
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	машч		0,73	0,93		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,04	0,08	0,05	0,1	0,11
	грузоподъемность 16 т						
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0,07	0,12	0,09	0,15	0,16
	сцепное устройство до 12 т		,	,	,	,	ŕ
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,07	0,12	0,09	0,15	0,16
	грузоподъемность до 15 т		,	,	,	,	ŕ
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	T	0,00015	0,00031	0,00041	0,00031	0,00036
	Масло креозотовое	T	0,0038	0,0072	0,00357	0,005	0,005

01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0008	0,0005	0,0005	0,0022	0,0022
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального	T	0,0143	0,0144	0,0091	0,0024	0,0024
	изготовления из сортового проката						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-	T	0,0102	0,08	0,0862	0,029	0,0476
	4,5 кг						
11.1.01.02	Брусья шпунтовые	м3				1,1	1,1
11.1.02.06	Лесоматериалы для свай	м3	1,05		1,2		
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных	м3				0,31	0,31
	пород (сосна, ель) неокоренные для свай,						
	длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III						
11.1.03.01	Бруски обрезные	м3		1,1			
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3				0,05	0,05
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт II						
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3				0,06	0,06
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт III						
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик	КГ	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
	железный						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 015-06	05-01- 015-07	05-01- 015-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	0.00		
1 100 25	В ТОМ ЧИСЛЕ:				50.50
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	44.04	44.00	59,53
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	11,96	14,29	
2	Затраты труда машинистов	челч	2,93	3,88	14,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150	машч	2,66	3,61	14,21
	л.с.)				
91.02.03-021	Дизель-молоты, вес ударной части 0,6 т	машч			14,21
91.02.03-023	Дизель-молоты, вес ударной части 1,25 т	машч	2,66	3,61	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,11	0,11	0,13
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12	машч	0,16	0,16	0,2
	T				
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	машч	0,16	0,16	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	T	0,00026	0,00031	0,00026
01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	T	0,006	0,006	0,0055
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0015	0,0015	,
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из	Т	0,0114	0,0114	
	сортового проката		,	,	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	Т	0,0182	0,0347	0,0491
11.1.01.02	Брусья шпунтовые	м3	1,1	1,1	,
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель)	м3	0,31	0,31	0,57
	неокоренные для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III	5.50	0,00	0,00	3,2 .
11.1.03.01-0066		м3	0,02	0,02	
1111100101 0000	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и	1120	0,02	0,02	
	более мм, сорт II				
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной	м3	0.03	0,03	
11.1.03.01-0007	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и	WIJ	0,03	0,03	
	более мм, сорт III				
11.1.03.06	Доски обрезные	м3			1,25
11.1.03.06		м3			0,09
11.1.03.00-00/4	доска обрезная хвоиных пород, естественной влажности, длина 2- 6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	MJ			0,03
14.4.02.04-0142		КГ	0,04	0,04	0,03
14.4.02.04-0142	краска маслипан 1914-0113, мумин, сурик железный	KI	0,04	0,04	0,03

1.4.1.5. В подразделе 1.1 «СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ С ЗЕМЛИ» раздела 1 «СВАЙНЫЕ РАБОТЫ» таблицы ГЭСН 05-01-084 «Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории на суше», 05-01-085 «Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредств» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 05-01-084 Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории на суше

Состав работ:

Для нормы 05-01-084-01:

- 01. Выгрузка материалов.
- 02. Перевозка материалов с приобъектного склада на объект.
- 03. Резка трубошпунта на доборы для наращивания.
- 04. Наращивание трубошпунта методом сварки.
- 05. Вырезание в шпунте монтажных и наводящих отверстий.
- 06. Приварка заглушки к замку.
- 07. Разметка трубошпунта краской по длине.
- 08. Протяжка и смазка замков.
- 09. Изготовление деревянных вкладышей.
- 10. Установка и снятие направляющих трубошпунтового ряда.
- 11. Погружение трубошпунта.
- 12. Подача и перестановка люльки.
- 13. Огрунтовка и окраска на трубошпунте кромок монтажных отверстий, накладок и мест срезки косынок направляющих трубошпунтового ряда.
- 14. Смена наголовника.

Для нормы 05-01-084-02:

- 01. Разгрузка и погрузка материалов и приспособлений на приобъектном складе.
- 02. Транспортирование материалов.
- 03. Подготовка трубошпунта к забивке.
- 04. Изготовление и установка деревянных вкладышей.
- 05. Установка и снятие направляющих трубошпунтового ряда.
- 06. Погружение трубошпунта.
- 07. Установка и перестановка люльки.
- 08. Огрунтовка и окраска на трубошпунте кромок монтажных отверстий, накладок и мест срезки косынок направляющих трубошпунтового ряда.
- 09. Смена наголовника.

Измеритель: т

05-01-084-01 Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м универсальными

буровыми комплексами мощностью 350-500 кВт в грунтах 2-й категории на суше

05-01-084-02 Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной 11,6 м в грунтах 2-й

категории на суше

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-	05-01-
	•		084-01	084-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	5,8	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч		3,58
2	Затраты труда машинистов	челч	5,36	1,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.03-025	Дизель-молоты, вес ударной части 3,5 т	машч		1,06
91.04.01-011	Установки роторного бурения универсальные на гусеничном ходу, крутящий	машч	0,86	
	момент 250-400 кНм, глубина бурения до 94 м			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,82	0,51
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч		1,06
91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	машч	0,17	0,04
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12 т	машч	0,65	0,17
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	машч	0,65	0,17
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	1,8	0,43
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,17	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,034	0,038
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,221	0,24
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	КΓ	2,055	1,423
	УОНИ 13/55, Э50A, диаметр 4-5 мм			
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,00045	0,013
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием	T	0,14	0,12
	толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без		,	
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-	Т	0,002	0,002
	3000 мм, толщина 9-12 мм		,	,
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,	Т	0,00023	0,0004
	ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	-	.,	-,
11.1.03.01-0064	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина	м3	0,013	0,002
	2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV		0,010	0,002

11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина 30 мм,	м3	0,0009	0,0015
	сорт II			
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты	КΓ	0,024	0,007
	металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2			
14.4.01.19-0002	Грунтовка XC-010	T	0,00001	0,00001
14.4.03.13-0002	Лак ХВ-784	T	0,00001	0,00001
23.5.02.03	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб	T	1,01	1,01

Таблица ГЭСН 05-01-085

Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредств

Состав работ:

Для нормы 05-01-085-01:

- 01. Разгрузка и погрузка материалов и приспособлений на приобъектном складе.
- 02. Транспортировка материалов и приспособлений до причала на расстояние 300 м.
- 03. Разгрузка материалов на причале.
- 04. Погрузка материалов и приспособлений на баржу.
- 05. Перемещение установки с причала на баржу на расстояние 100 м и обратно.
- 06. Перемещение автомобильного крана грузоподъемностью 16 т с причала на баржу на расстояние 100 м и обратно.
- 07. Вырезка в трубошпунте монтажных и наводочного отверстий.
- 08. Разметка трубошпунта краской по длине.
- 09. Изготовление и установка деревянных вкладышей.
- 10. Резка маячных свай.
- 11. Сварка маячных свай.
- 12. Вырезка монтажного отверстия в швеллере.
- 13. Погружение маячной сваи в грунт с плавсредств.
- 14. Установка и снятие направляющих.
- 15. Смазка замков трубошпунта солидолом.
- 16. Протяжка замков трубошпунта.
- 17. Погружение трубошпунта в грунт с плавсредств.
- 18. Установка люльки на трубошпунтовый ряд.
- 19. Окраска кромок и накладок монтажных отверстий с огрунтовкой за 2 раза кистью.
- 20. Сварка накладок для закрытия монтажных отверстий.
- 21. Резка расплющенной части трубошпунта.
- 22. Перестановка люльки по трубошпунтовому ряду.
- 23. Смена наголовника.
- 24. Выдергивание маячных свай.
- 25. Выгрузка материалов и приспособлений с баржи на причал.

Для нормы 05-01-085-02:

- 01. Разгрузка и погрузка материалов.
- 02. Транспортирование материалов.
- 03. Погрузка материалов на баржу и доставка их к копру.
- 04. Подготовка трубошпунта к забивке.
- 05. Изготовление и установка деревянных вкладышей.
- 06. Установка и снятие направляющих трубошпунтового ряда.
- 07. Забивка и выдергивание маячных свай.
- 08. Погружение трубошпунта.
- 09. Установка и перестановка люльки.
- 10. Огрунтовка и окраска на трубошпунте кромок монтажных отверстий, накладок и мест срезки косынок направляющих трубошпунтового ряда.
- 11. Смена наголовника.

Измеритель: т

измеритель.	ı
05-01-085-01	Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м универсальными
	буровыми комплексами мощностью 350-500 кВт в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредств
05-01-085-02	Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной 11,6 м в грунтах 2-й
	категории в речных условиях с плавсредств

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-	05-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	ед. изм.	085-01	085-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	2,99	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч		5,51
2	Затраты труда машинистов	челч	9,96	16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.)	машч		1,73
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	машч		1,66
91.04.01-011	Установки роторного бурения универсальные на гусеничном ходу, крутящий	машч	1,03	
	момент 250-400 кНм, глубина бурения до 94 м			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,54	2,15
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12 т	машч	0,52	0,18

91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	машч	0,52	0,18	
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	0,27	0,43	
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1				
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,12	0,2	
91.20.02-005	Баржи несамоходные, грузоподъемность 600 т	машч	1,18	2,46	
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	1,18	2,18	
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	машч	0,16	0,42	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,024	0,39	
01.3.02.08-0001		м3	0,15	0,25	
01.7.11.07-0230		КΓ	0,59	0,94	
	УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм				
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,00014	0,013	
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием	T	0,14	0,12	
	толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без				
08.3.05.02-0001		T	0,001	0,001	
	3000 мм, толщина 9-12 мм				
08.3.11.01-1104	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 27У-30У,	T	0,00019	0,0003	
	Nº 27Π-30Π				
11.1.03.01-0064	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина	м3	0,004	0,003	
	2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV				
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина 30 мм,	м3	0,0005	0,003	
	сорт II				
14.4.01.09-0427		КΓ	0,003	0,005	
	металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2				
	Грунтовка XC-010	T	0,00001	0,00001	
14.4.03.13-0002		T	0,00001	0,00001	
23.5.02.03	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб	T	1,01	1,01	>> .
			I	1	1. ' '

1.4.1.6. В подразделе 1.3 «СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ С ПЛАВУЧИХ СРЕДСТВ» раздела 1 «СВАЙНЫЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСН 05-01-129 «Погружение деревянных свай в морских условиях» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 05-01-129 Погружение деревянных свай в морских условиях

Состав работ:

- 01. Заготовка свай с насаживанием бугелей и башмаков.
- 02. Установка и перемещение сваебойного оборудования.
- 03. Погружение и срезка свай до проектной отметки.

Измеритель: м3

Погружение деревянных свай длиной:

05-01-129-01 до 10 м в закрытой акватории 05-01-129-02 свыше 10 м в закрытой акватории

05-01-129-03 до 10 м у открытого побережья (открытого рейда) 05-01-129-04 свыше 10 м у открытого побережья (открытого рейда)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	129-01	129-02	129-03	129-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	челч	7,3	4,21	7,3	4,21
2	Затраты труда машинистов	челч	8,37	3,86	13,85	6,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т	машч	0,06	0,03	0,06	0,03
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное	машч	0,08	0,04	0,08	0,04
	устройство до 15 т					
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до	машч	0,08	0,04	0,08	0,04
	15 т					
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде,	машч			1,37	0,63
	мощность 294 кВт (400 л.с.)					
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	машч	1,37	0,63		
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	машч			1,37	0,63
91.20.16-021	Шлюпки	машч	1,37	0,63	1,37	0,63
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления	T	0,0072	0,0033	0,0072	0,0033
	из сортового проката					

1.4.1.7. В подразделе 1.4 «СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ С ПЛАВУЧИХ СРЕДСТВ» раздела 1 «СВАЙНЫЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСН 05-01-179 «Установка подводных тяжей по деревянным сваям в речных условиях» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 05-01-179 Установка подводных тяжей по деревянным сваям в речных условиях

Состав работ:

- 01. Перемещение и установка понтонов.
- 02. Сверление отверстий в деревянных сваях и конструкциях для пропуска тяжей и болтов.
- 03. Заготовка и установка распоров между сваями.
- 04. Установка тяжей.
- 05. Установка болтов.
- 06. Отвод плавучих средств.

Измеритель: т

05-01-179-01 Установка подводных тяжей по деревянным сваям в речных условиях

Vон поотпоо	Наименование элемента затрат		05-01-
Код ресурса			179-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	34,1
2	Затраты труда машинистов	челч	205,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до	машч	3,65
	0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	машч	1,11
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т	машч	4,78
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте, мощностью 110 кВт (150 л.с.) с	машч	32,3
	компрессором		
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	T	0,00011
07.3.02.11	Конструкции стальные тяжей	T	1
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель) неокоренные для свай,	м3	0,65
	длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III		

1.4.1.8. В подразделе 1.4 «СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ С ПЛАВУЧИХ СРЕДСТВ» раздела 1 «СВАЙНЫЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСН 05-01-198 «Устройство металлических направляющих для погружения железобетонных шпунтовых свай» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 05-01-198 Устройство металлических направляющих для погружения железобетонных шпунтовых свай

Состав работ:

- 01. Подача плавучих средств к месту работы.
- 02. Погрузка элементов конструкции на баржи и перевозка их к месту работы.
- 03. Погружение и извлечение свай.
- 04. Монтаж и демонтаж направляющих.
- 05. Уборка плавучих средств.

Измеритель: т

05-01-198-01 Устройство металлических направляющих для погружения железобетонных шпунтовых свай

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 198-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1-100-35	В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 3,5	челч	8
2	Затраты труда машинистов	челч	12,92
3 91.20.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Баржи несамоходные, грузоподъемность 100 т	машч	2,18

91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	машч	0,21	
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	машч	0,85	
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	машч	1,08	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.03-0012	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и	T	0,00012	
	плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М10, длина болта 16-160 мм			
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	0,23	
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель) неокоренные для свай,	м3	0,05	
	длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III			» .

- 1.5. В сборнике 6 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»:
- 1.5.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.5.1.1. В разделе 22 «КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ» таблицу ГЭСН 06-22-012 «Монтаж преднапрягаемой арматуры системы преднапряжения защитной оболочки здания реактора» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 06-22-012 Монтаж преднапрягаемой арматуры системы преднапряжения защитной оболочки здания реактора

Состав работ:

Для нормы 06-22-012-01:

- 01. Установка бухт с канатами на опоры.
- 02. Разматывание канатов лебедкой и укладка в желоб.
- 03. Установка пустой катушки на намоточное устройство.
- 04. Намотка канатов на катушку.
- 05. Установка канатов в фиксатор, крепление фиксатора на катушке.
- 06. Перестановка катушки в место временного складирования.

Для нормы 06-22-012-02:

- 01. Погрузка катушек с арматурными канатами в цехе намотки.
- 02. Транспортировка катушек с арматурными канатами к месту монтажа.
- 03. Разгрузка катушек с арматурными канатами и установка на размоточное устройство.
- 04. Погрузка на автомобиль пустых катушек на месте монтажа.
- 05. Транспортировка пустых катушек с места монтажа в цех намотки.
- 06. Разгрузка пустых катушек в цехе намотки.
- 07. Объединение монтажных хвостов арматурных канатов с 3-х катушек с помощью сварки в тяговом зажиме.
- 08. Установка тягового захвата арматурного пучка.

Для нормы 06-22-012-03:

- 01. Погрузка катушек с арматурными канатами в цехе намотки.
- 02. Транспортировка катушек с арматурными канатами к месту монтажа.
- 03. Разгрузка катушек с арматурными канатами и установка на размоточное устройство.
- 04. Объединение монтажных хвостов арматурных канатов с 3-х катушек с помощью сварки в тяговом зажиме.

Для нормы 06-22-012-04:

- 01. Установка, снятие и перемещение электрических лебедок.
- 02. Протягивание в каналообразователь троса от лебедки.
- 03. Соединение проходного шаблона с тросом (возвратным тросом) лебедок.
- 04. Протягивание шаблона через каналообразователь.

Для нормы 06-22-012-05:

- 01. Установка, снятие и перемещение электрических лебедок.
- 02. Формирование желоба для протяжки арматурных пучков.
- 03. Протягивание в каналообразователь двух высокопрочных канатов для протяжки арматурных пучков.
- 04. Подача арматурного пучка к месту монтажа в кольцевую галерею реакторного здания с открытой площадки.
- 05. Протяжка арматурных пучков.

Для нормы 06-22-012-06:

- 01. Протягивание в каналообразователь трос-лидера.
- 02. Соединение проходного шаблона с трос-лидером и с возвратным тросом.
- 03. Протягивание шаблона через каналообразователь.

Для нормы 06-22-012-07:

- 01. Очистка поверхности анкерного колодца.
- 02. Установка бухты в бухтодержатель.
- 03. Прокладка трассы.
- 04. Подача каната по трассе к проталкивателю.
- 05. Проталкивание в каналоообразователь и обрезка арматурных канатов.
- 06. Замена бухты.
- 07. Замена роликов в проталкивателе.
- 08. Выравнивание длины арматурных канатов.
- 09. Защита технологических выпусков арматурных канатов.

Для норм 06-22-012-08, 06-22-012-09:

- 01. Обрезка оплетки канатов технологических выпусков арматурных пучков.
- 02. Снятие оплетки, зачистка торцов канатов от заусенцев.
- 03. Монтаж анкерных обойм.
- 04. Защита технологических выпусков арматурных пучков полиэтиленовой пленкой.

Для норм 06-22-012-10, 06-22-012-11:

- 01. Установка домкратов на технологические выпуски арматурных пучков.
- 02. Натяжение арматурных пучков.
- 03. Снятие домкратов с технологических выпусков арматурных пучков.
- 04. Обрезка концов арматурных канатов.

Для норм 06-22-012-12, 06-22-012-13:

- 01. Монтаж защитных колпаков.
- Для норм 06-22-012-14, 06-22-012-15:
- 01. Установка и снятие кранов.
- 02. Нагрев бочек с консервирующей смазкой.
- 03. Заполнение защитных колпаков консервирующей смазкой.
- 04. Протирка колпаков от потеков смазки и загрязнений.

Измеритель: 100 т (нормы 06-22-012-01, 06-22-012-05, 06-22-012-07, с 06-22-012-10 по 06-22-012-11); 100 шт (нормы 06-22-012-02, с 06-22-012-08 по 06-22-012-09, с 06-22-012-12 по 06-22-012-13); шт (норма 06-22-012-03); 1000 м

	22-012-02, C 00-22-012-08 no 00-22-012-09, C 00-22-012-12 no 00-22-012-15); mr (hopma 00-22-012-05); 1000 m
	(нормы 06-22-012-04, 06-22-012-06); т (нормы 06-22-012-14, 06-22-012-15)
06-22-012-01	Наматывание арматурных канатов с заводских бухт на специальную катушку
06-22-012-02	Изготовление арматурных пучков из 55 арматурных канатов
06-22-012-03	При изменении количества арматурных канатов в пучке на 1 канат добавлять или исключать к норме 06-22-
	012-02
06-22-012-04	Проверка вертикальных каналообразователей на проходимость
06-22-012-05	Протяжка арматурных пучков в вертикальные каналообразователи
06-22-012-06	Проверка горизонтальных каналообразователей на проходимость
06-22-012-07	Протяжка арматурных пучков в горизонтальные каналообразователи
	Установка анкерных обойм на арматурные пучки системы преднапряжения защитной оболочки здания

реактора:

06-22-012-08 вертикальных 06-22-012-09 горизонтальных

Напряжение арматурных пучков системы преднапряжения защитной оболочки здания реактора:

06-22-012-10 вертикальных 06-22-012-11 горизонтальных

Установка защитных колпаков системы преднапряжения защитной оболочки здания реактора на арматурных

пучках: 06-22-012-12 вертикальных

06-22-012-13 горизонтальных

Заполнение защитных колпаков системы преднапряжения защитной оболочки здания реактора

консервирующей смазкой на арматурных пучках:

06-22-012-14 вертикальных 06-22-012-15 горизонтальных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	06-22- 012-01	06-22- 012-02	06-22- 012-03	06-22- 012-04	06-22- 012-05
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	012 01	012 02	012 00	012 0.	012 00
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч				155,95	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	482,53			,	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	,	1 127,85			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч		,			1 105,12
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч			0,18		
2	Затраты труда машинистов	челч	107,1	190	0,03	0,01	237,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	машч		30,67	0,01		0,39
91.05.04-005	Краны мостовые электрические,	машч	38,41				
	грузоподъемность 5 т						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	11,18	51	0,01		0,61
	грузоподъемность 16 т						
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность	машч					158,53
01.06.02.057	6,3-25 т		50.16				
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	машч	50,16				
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием	машч					54,61
	156,96 кН (16 т)						
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	34,61				51,44
	31,39 кН (3,2 т)						
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч				54,95	
	49,05 кН (5 т)						
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема	машч					21,87
	10 м						

91.06.07-001 91.06.08-004	Тали ручные рычажные Тельферы электрические, грузоподъемность	машч машч				0,02 0,2	7,62 0,55
91.14.02-001	3,2 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,49	1,33		0,01	0,52
	Т			1,00		0,01	
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	6,86				0,83
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	машч		107	0,01		
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельносцепное устройство до 12 т	машч					0,06
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	машч					0,06
91.17.04-052	Источник сварочного тока импульсный для полуавтоматической сварки, сварочный ток до 350 А	машч		275	0,05		
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч					0,22
91.19.10-032	сварки, сварочный ток до 350 А Станции насосные гидравлические для привода гидравлических механизмов,	машч					158,53
4	давление до 70 МПа МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0022	Смазка эмульсол	КГ	412,57				844,85
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	22,73	302,5	0,055	1,4	109,62
01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2					66,26
01.7.11.07-0168	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	T		0,5	0,0001		
	МР-3, диаметр 4-5 мм						
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	КΓ					0,233
01.7.15.01	УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм Анкеры	ШТ	62,66			77,45	134,05
01.7.15.01	Болты стальные с шестигранной головкой,	Т	02,00	0,001		77,43	134,03
	диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм						
01.7.17.06-0084	сплошной режущей кромкой, диаметр 230 мм, толщина алмазной кромки 2,6 мм, высота	ШТ		20	0,004		
01.7.17.06-0092	алмазной кромки 10 мм Круг отрезной плоский, размеры 230х3х22 мм	ШТ	7,35				25,68
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КΓ	14,7083	1,627	0,0003		0,0083
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного	T	0,0142	0,3447	0,00001	0,0062	0,0049
	назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с						
07.2.07.12.0221	отверстиями и без						0.77
07.2.07.13-0221 08.2.02.16	Хомуты стальные Канаты арматурные	КГ Т		П	П		9,77
08.2.02.16-0011	Канаты стальные арматурные	КГ					3 386,52
08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 6,0	T	0,0103				
08.3.03.06-0001	мм Проволока вязальная	ΚΓ					0,1533
08.4.01.01	Анкеры клиновые	компл	0,74				0,1333
12.2.04.01-0006	•	м2		60	0,011		
	кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 110 кг/м3,						
	теплопроводность не более 0,032 Вт/(м*К),						
	предельная температура изолируемой поверхности от -200 до +700 °C, толщина 16						
14.5.01.05-0010	мм Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	ШТ					8,28
14.5.06.03-0001		ΚΓ		3,6	0,0006		34,53
14.5.09.03-0001	Обезжириватель	ΚΓ	14,7083	100	0,0182		
24.3.03.13-0034	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки	M					49,7
	воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр						
	250 мм, толщина стенки 18,4 мм						
24.3.05.07-0557	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный	ШТ					3,31
	наружный диаметр 250 мм, длина 500 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	06-22- 012-06	06-22- 012-07	06-22- 012-08	06-22- 012-09	06-22- 012-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	112 00	512 07	5.2 00	- 0)	10
	В ТОМ ЧИСЛЕ:				1 407 60	1 775 20	
1-100-40 1-100-45	Средний разряд работы 4,0 Средний разряд работы 4,5	челч челч		1 127,69	1 497,62	1 775,38	354,1
1-100-45	Средний разряд работы 4,5 Средний разряд работы 4,6		103,68	1 127,09			334,1
2	Затраты труда машинистов	челч челч	0,09	143,73	657,67	5,67	224,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	чслч	0,07	143,73	037,07	3,07	224,04
91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения	машч					107,92
71.02.03 320	арматурных канатов в комплекте с	mam. 1					107,52
	маслостанцией, рабочее давление до 70 МПа						
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	машч		12,08	0,67	0,67	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч		5,4	2,67	2,67	
	грузоподъемность 16 т						
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема	машч			652		116,86
01.04.07.001	10 м			122.55	115.00		0.74
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	машч		123,75	115,33		0,76
91.06.08-004	Тельферы электрические, грузоподъемность 3,2 т	машч					0,45
91.06.08-005	7,2 т Тельферы электрические, грузоподъемность 5	MOIII II				260,33	
91.00.08-003	тельферы электрические, грузоподъемность 3	машч				200,33	
91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки	машч		120,31			
	кабеля, тяговое усилие 800 кг			120,51			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,09	0,06			0,06
	T		.,	,,,,,,			,,,,,,
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч			2,33	2,33	
	10 т						
91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до	машч		5,88			
	30 т						
91.19.10-032	Станции насосные гидравлические для	машч		120,31			
	привода гидравлических механизмов,						
4	давление до 70 МПа						
01.3.01.06-0021	МАТЕРИАЛЫ	T		0.742			
01.3.01.06-0021	Смазка антифрикционная многоцелевая для узлов трения качения и скольжения	T		0,742			
	механизмов и машин, работающих в зоне						
	повышенных температур						
01.7.03.04-0001		кВт-ч		122,18	332,64	399,81	36,82
01.7.07.12-0012		м2		71,26		,	,
	0,6 мм						
	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2			400	400	
01.7.15.01	Головка анкерная для системы	ШТ			100	100	
01 7 17 06 0004	постнапряжения с клиновыми зажимами			10			
01.7.17.06-0084		ШТ		18			
	сплошной режущей кромкой, диаметр 230 мм, толщина алмазной кромки 2,6 мм, высота						
	алмазной кромки 10 мм						
01 7 17 06-0092	Круг отрезной плоский, размеры 230х3х22 мм	ШТ					16,88
	Круг шлифовальный прямого профиля,	ШТ		9	50	50	12,66
	размеры 230х5х22 мм						-,
01.7.20.08-0051		КГ		1,72	11,03	11,03	1,24
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного	T	0,0052	0,0036	0,0477	0,0477	0,001
	назначения с преобладанием толстолистовой						
	стали или профильного проката, с						
00.2.02.16	отверстиями и без			100.00			
08.2.02.16	Канаты арматурные	T		108,02	2455	24.55	
08.3.03.06-0001		КΓ			34,55	34,55	
14.5.01.06-0012	Герметик полиуретановый нетвердеющий эластичный, высокоустойчивый к	КΓ			16,76	16,76	
	агрессивным средам, для герметизации и						
	уплотнения резьбовых и фланцевых						
	соединений, металлических и пластмассовых						
	деталей и частей			1	I		0.00
14.5.06.03-0001	деталей и частей	ΚΓ			5,5	5,5	0,93
14.5.06.03-0001 14.5.09.05-0001	деталей и частей Паста ВНИИ НП-232	К Г Л			5,5 5,29	5,5 5,29	20,02
14.5.09.05-0001	деталей и частей Паста ВНИИ НП-232 Очиститель обезжиривающий быстроиспаряемый						
14.5.09.05-0001 20.1.02.19	деталей и частей Паста ВНИИ НП-232 Очиститель обезжиривающий быстроиспаряемый Тросы		89,25				
14.5.09.05-0001 20.1.02.19 24.1.02.01-0113	деталей и частей Паста ВНИИ НП-232 Очиститель обезжиривающий быстроиспаряемый Тросы Хомуты для крепления труб	л м шт	89,25	72			
14.5.09.05-0001 20.1.02.19	деталей и частей Паста ВНИИ НП-232 Очиститель обезжиривающий быстроиспаряемый Тросы Хомуты для крепления труб	Л М	89,25	72 355,05			

24.3.03.13-0034	воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 5,8 мм Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 18,4 мм	М		35,63				
-----------------	---	---	--	-------	--	--	--	--

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	06-22-	06-22-	06-22-	06-22-	06-22-
код ресурса	•		012-11	012-12	012-13	012-14	012-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч				161,37	
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч				101,57	153,83
1-100-31	Средний разряд работы 3,4	челч		231,67			133,03
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч		231,07	261,28		
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч	404,9		201,20		
2	Затраты труда машинистов	челч	119,4	64,16	3,16	6,04	0,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1031. 1	117,4	04,10	3,10	0,04	0,50
91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения	машч	119,34				
71.02.03 320	арматурных канатов в комплекте с	wam. 1	117,54				
	маслостанцией, рабочее давление до 70 МПа						
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	машч		0,33	0,33	0,06	0,06
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч		1,5	1,5	0,15	0,15
71.00.00 010	грузоподъемность 16 т			1,0	1,0	0,10	0,10
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	машч		61		5,66	
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	машч		11,42		2,1	
91.06.08-005	Тельферы электрические, грузоподъемность 5	машч	136,74	11,72		2,1	
. 1.00.00 000	Т		130,77				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,06	1,33	1,33	0,17	0,17
91.17.03-021	Печи нагревательные на дизельном топливе	машч				138,97	126,81
71.17.03 021	передвижные, объем бака 0,5 м3	wam. 1				130,57	120,01
91.17.03-041	Установки для нагрева металлических бочек	машч				138,97	126,81
7117,100 0.1	емкостью 200 л, мощность 3 кВт					100,57	120,01
91.19.08-002	Насосы, производительность 25 м3/ч, напор	машч				2,06	4,67
	15м, мощность 2,8 кВт					_,,,,	.,
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.05	Парафины	T				1,09	1,09
01.7.03.04-0001		кВт-ч	48,35			-,00	-,02
01.7.15.02-0065		T	- ,	0.0593	0,0593		
	шестигранной головкой, диаметр резьбы М16 (М18), длина 25-200 мм			,	,		
01.7.15.11-0048		КΓ		6,5858	6,5858		
01.7.13.11-0046	диаметр отверстия М16-24	KI		0,3636	0,3636		
01 7 17 06-0092	Круг отрезной плоский, размеры 230х3х22 мм	ШТ	18,06				
01.7.17.00-0052		ШТ	13,55				
01.7.17.07-0034	размеры 230х5х22 мм		13,33				
01.7.20.08-0051		КΓ	1,33	2,9183	2,9183	0,418	0,418
07.2.07.12-0001		T	0,0011	2,7103	2,7103	0,110	0,110
07.2.07.12 0001	назначения с преобладанием толстолистовой		0,0011				
	стали или профильного проката, с						
	отверстиями и без						
14.5.01.06-0012		КΓ		3	3		
	эластичный, высокоустойчивый к						
	агрессивным средам, для герметизации и						
	уплотнения резьбовых и фланцевых						
	соединений, металлических и пластмассовых						
	деталей и частей						
		ΚΓ	0,99				
14.5.06.03-0001		Л	21,43	50	50	8,07	8,07
14.5.06.03-0001 14.5.09.05-0001	Очиститель обезжиривающий	J1		i .	I	I	1
	Очиститель обезжиривающий быстроиспаряемый	31					
14.5.09.05-0001		ШТ				2,05	2,05
14.5.09.05-0001	быстроиспаряемый					2,05	2,05
14.5.09.05-0001	быстроиспаряемый Кран шаровой латунный, резьбовое			100	100	2,05	2,05

1.5.1.2. Раздел 22 «КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ» дополнить таблицей следующего содержания:

«Таблица ГЭСН 06-22-013 Устройство колонн зданий и сооружений атомных электростанций Состав работ:

- 01. Очистка резьбы выпусков арматуры вручную корщеткой с продувкой компрессором.
- 02. Очистка резьбы стержней арматуры вручную корщеткой с продувкой компрессором.
- 03. Строповка и подача арматурных стержней к месту установки.
- 04. Установка стержней в проектное положение.
- 05. Установка муфт.
- 06. Установка и демонтаж монтажных кондукторов.
- 07. Перемещение и установка конструктивной арматуры.
- 08. Установка фиксатора защитного слоя арматуры.
- 09. Укрытие арматуры геополотном.
- 10. Разметка и сверление отверстий под установку монтажных пластин.
- 11. Выверка и раскрепление арматурного каркаса колонны.

Измеритель: т

06-22-013-01 Установка арматуры в колонны зданий и сооружений атомных электростанций

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	06-22- 013-01	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	41,88	,
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	7,15	
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	1,34	
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	33,39	
2	Затраты труда машинистов	челч	4,84	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	машч	3,37	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,07	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,1	
91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м3/мин	машч	1,3	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0028	
01.7.12.05-1008	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м2	м2	4,45	
01.7.15.02-0021	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 120 мм	100 шт	0,0998	
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	T	0,0028	
08.4.01.02	Заготовки арматурные	T	П	
11.3.03.15-1014	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 40 мм	100 шт	1,0349	» .

- 1.6. В сборнике 7 «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»:
- 1.6.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.6.1.1. В подразделе 1.5 «ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ» раздела 1 «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ» таблицу ГЭСН 07-01-027 «Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей оболочек, плит типа "П"» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 07-01-027 Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей оболочек, плит типа "П"

Состав работ:

Для норм с 07-01-027-01 по 07-01-027-20, с 07-01-027-23 по 07-01-027-25:

- 01. Установка и сварка монтажных изделий.
- 02. Сварка закладных изделий на опорах.
- 03. Устройство опалубки или прокладка рулонных материалов в швах.
- 04. Укладка бетона в нормальные и уширенные швы.
- 05. Устройство температурных швов.

Для норм 07-01-027-21, 07-01-027-22:

- 01. Установка и сварка монтажных изделий.
- 02. Сварка закладных изделий на опорах.
- 03. Устройство опалубки или прокладка рулонных материалов в швах.

- 04. Укладка бетона в нормальные и уширенные швы. 05. Прокладка рулонных материалов на опорах. 06. Устройство температурных швов. Измеритель: 100 шт

	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью:
07-01-027-01	до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м
07-01-027-02	до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м
07-01-027-03	до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м
07-01-027-04	до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 15 м
07-01-027-05	до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 25 м
07-01-027-06	до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 35 м
07-01-027-07	до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м
07-01-027-08	до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м
07-01-027-09	до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м
07-01-027-10	до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 15 м
07-01-027-11	до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 25 м
07-01-027-12	до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 35 м
	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью:
07-01-027-13	до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м
07-01-027-14	до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 35 м
07-01-027-15	до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 25 м
07-01-027-16	до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м
07-01-027-17	до 40 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м
07-01-027-18	до 40 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м
07-01-027-19	до 40 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 25 м
07-01-027-20	до 40 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м
	Укладка панелей оболочек размером 3х18 м при высоте зданий:
07-01-027-21	до 25 м
07-01-027-22	свыше 25 до 35 м
	Укладка плит типа "П" размером 3х18 м при высоте зданий:
07-01-027-23	до 15 м
07-01-027-24	свыше 15 до 25 м
07-01-027-25	свыше 25 до 35 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-01- 027-01	07-01- 027-02	07-01- 027-03	07-01- 027-04	07-01- 027-05
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	02, 01	0-1.0-	02.00	02, 01	021.00
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	206	206	206	206	206
2	Затраты труда машинистов	челч	38,28	38,28	38,28	35,92	38,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	37,21	37,21			
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч				34,85	
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч			37,21		37,21
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	52,9	62,9	62,9	52,9	52,9
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки	T	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03
	низколегированных и углеродистых сталей						
	АНО-6, Э42, диаметр 6 мм						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	ШТ	100	100	100	100	100
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	Т	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,0148	0,0148	0,0148	0,0148	0,0148
11.1.03.06-0076	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт IV	м3	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299
12.1.02.06-0042		м2	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2
14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	T	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-01- 027-06	07-01- 027-07	07-01- 027-08	07-01- 027-09	07-01- 027-10
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	027-00	027-07	027-00	027-07	027-10
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	206	276	276	276	276
2	Затраты труда машинистов	челч	38,28	53,59	53,59	53,59	51,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч		42,75	42,75		
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч					39,28
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	37,21			42,75	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,07	0,41	0,41	0,41	0,41
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство до 15 т	машч		10,43	10,43	10,43	11,37
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	машч		10,43	10,43	10,43	10,43
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	10,54	10,54	10,4	10,4	10,4
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	52,9	60	60	60	60
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки	T	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
	низколегированных и углеродистых сталей						
	АНО-6, Э42, диаметр 6 мм						
01.7.15.06-0111	* * *	T	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,6	8,5	8,5	8,5	8,5
04.3.01.07-0025		м3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	ШТ	100	100	100	100	100
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	T	0,06	0,12	0,12	0,12	0,12
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,0148	0,0254	0,0254	0,0254	0,021
11.1.03.06-0076	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт IV	м3	0,299	0,432	0,432	0,432	0,432
	Рубероид кровельный РПП-300	м2	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2
14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	T	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

			07-01-	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
	DATRATH TRAILA DAFOHUY DOFFO.		027-11	027-12	027-13	027-14	027-13
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	276	276			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч			368	368	368
2	Затраты труда машинистов	челч	53,59	53,59	66,88	66,88	66,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч			47,04		
	25 т				,		
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	42,75	42,75		47,04	47,04
71.00.00 007	50 т		.2,70	,,,		.,,	.,,
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,41	0,41	0,5	0,5	0,5
71.14.02 001	т	Main. 1	0,41	0,41	0,5	0,5	0,5
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	10,43	10,43	19,34	19.34	19,34
71.14.04-002	сцепное устройство до 15 т	Mam4	10,43	10,43	17,54	17,54	17,54
91.14.05-002			10.42	10.42	10.24	10.24	10.24
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность	машч	10,43	10,43	19,34	19,34	19,34
	до 40 т		40.4	40.4	4404		4404
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	10,4	10,4	14,86	14,86	14,86
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	60	60	89,3	89,3	89,3
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки	T	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
	низколегированных и углеродистых сталей		,		,	,	
	АНО-6, Э42, диаметр 6 мм						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0003	0,0003	0,00034	0,00034	0,00034
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	8.5	8,5	13	13	13
04.3.01.07-0025		м3	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6
04.3.01.07-0023	т аствор штукатурный, известковый, титоо	NI J	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0

05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	ШТ	100	100	100	100	100
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного	Т	0,12	0,12	0,07	0,07	0,07
	назначения с преобладанием толстолистовой						
	стали или профильного проката, с						
	отверстиями и без						
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр	T	0,021	0,021	0,028	0,028	0,028
	6,3-6,5 мм						
11.1.03.06-0076	Доска обрезная хвойных пород, естественной	м3	0,432	0,432	0,582	0,582	0,582
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,						
	толщина 30-40 мм, сорт IV						
12.1.02.06-0042	Рубероид кровельный РПП-300	м2	56,2	56,2	95,29	95,29	95,29
14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	T	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-01- 027-16	07-01- 027-17	07-01- 027-18	07-01- 027-19	07-01- 027-20
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	027-10	027-17	027-16	027-19	027-20
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	368	459	459	459	459
2	Затраты труда машинистов	челч	113,92	91,98	91,98	91,98	161,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,		,	
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч		69,5			
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч			69,5	69,5	
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	машч	47,04				69,5
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,5	0,67	0,67	0,67	0,67
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельносцепное устройство до 15 т	машч	19,34	21,81	21,81	21,81	21,81
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	машч	19,34	21,81	21,81	21,81	21,81
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	14,86	12,74	12,74	12,74	12,74
4	материалы						
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	89,3	95,6	95,6	95,6	95,6
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки	T	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	низколегированных и углеродистых сталей						·
	АНО-6, Э42, диаметр 6 мм						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00034	0,00034	0,00034	0,00034	0,00034
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	13	19	19	19	19
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	ШТ	100	100	100	100	100
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного	T	0,07	0,13	0,13	0,13	0,13
	назначения с преобладанием толстолистовой						
	стали или профильного проката, с						
	отверстиями и без						
08.3.03.06-0002		T	0,028	0,04	0,04	0,04	0,04
	6,3-6,5 мм		0.700	0.00			
11.1.03.06-0076		м3	0,582	0,83	0,83	0,83	0,83
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,						
10 1 00 00 00 00	толщина 30-40 мм, сорт IV	2	05.30	70.31	70.24	70.24	70.24
12.1.02.06-0042	3 1 1 1	м2	95,29	79,26	79,26	79,26	79,26
14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	T	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	027-21	027-22	027-23	027-24	027-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	950,16	950,16			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч			804,75	804,75	804,75
2	Затраты труда машинистов	челч	151,05	151,05	126,5	133,56	133,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	111,34		87,58		
	25 т						
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч		111,34		94,64	
	40 т						
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч					94,64
	50 т						
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	машч	12,42	12,42			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,76	0,76	0,28	0,28	0,28

T						
	машч	38,95	38,95	38,64	38,64	38,64
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность	машч	38,95	38,95	38,64	38,64	38,64
	машч	17,64	17,64	14,27	14,27	14,27
-						
Электроды сварочные для сварки	T	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	T	0,00034	0,00034	- ,	- ,	0,00034
	м3	25	25	10,3	10,3	10,3
	ШТ	100	100	100	100	100
Металлоконструкции вспомогательного	T	0,05	0,05			
назначения с преобладанием толстолистовой						
отверстиями и без						
Проволока горячекатаная в мотках, диаметр	T	0,375	0,375			
6,3-6,5 мм						
Доска обрезная хвойных пород, естественной	м3	0,078	0,078			
влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,						
толщина 30-40 мм, сорт IV						
Рубероид кровельный РПП-300	м2	136,2	136,2	216,83	216,83	216,83
Пергамин кровельный, группа горючести Г4,	м2	203,3	203,3			
разрывная сила в продольном направлении 215						
H/50 мм, теплостойкость +80 °C, масса 0,19						
кг/м2						
Краска масляная МА-15, цветная	T	0,0087	0,0087	0,0087	0,0087	0,0087
	Тягачи седельные, нагрузка на седельносцепное устройство до 15 т Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А МАТЕРИАЛЫ Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм Гвозди строительные Смеси бетонные тяжелого бетона Конструкции сборные железобетонные Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт IV Рубероид кровельный РПП-300 Пергамин кровельный, группа горючести Г4, разрывная сила в продольном направлении 215 Н/50 мм, теплостойкость +80 °C, масса 0,19 кг/м2	Тягачи седельные, нагрузка на седельносцепное устройство до 15 т Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А МАТЕРИАЛЫ Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм Гвозди строительные т мЗ Конструкции сборные железобетонные металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт IV Рубероид кровельный РПП-300 Пергамин кровельный РПП-300 Пергамин кровельный, группа горючести Г4, разрывная сила в продольном направлении 215 Н/50 мм, теплостойкость +80 °C, масса 0,19 кг/м2	Тятачи седельные, нагрузка на седельносцепное устройство до 15 т Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А МАТЕРИАЛЫ Электроды сварочные для сварки то 0,003 Назколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм Гвозди строительные ту 0,0034 Конструкции сборные железобетонные маз 25 шт 100 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт IV Рубероид кровельный РПП-300 Пергамин кровельный РПП-300 Пергамин кровельный, группа горючести Г4, разрывная сила в продольном направлении 215 Н/50 мм, теплостойкость +80 °C, масса 0,19 кг/м2	Тягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство до 15 т Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А МАТЕРИАЛЫ Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм Гвозди строительные Смеси бетонные тяжелого бетона Металлоконструкции сборные железобетонные Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт IV Рубероид кровельный РПП-300 Пергамин кровельный, группа горючести Г4, разрывная сила в продольном направлении 215 Н/50 мм, теплостойкость +80 °C, масса 0,19 кт/м2 38,95 38,95 машч 38,95 38,95 38,95 40 17,64	Тягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство до 15 т Полуприщепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А МАТЕРИАЛЫ Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм Гвозди строительные Смеси бетонные тяжелого бетона Конструкции сборные железобетонные Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщна 30-40 мм, сорт IV рубероид кровельный РПП-300 Пергамин кровельный, группа горючести Г4, разрывная сила в продольном направлении 215 Н/50 мм, теплостойкость +80 °C, масса 0,19 кг/м2 машч 38,95 38,95 38,95 38,64 машч 17,64 17,64 17,64 17,64 14,27 17,64 17,64 10,003 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0	Тягачи седельные, нагрузка на седельносцепное устройство до 15 т Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А МАТЕРИАЛЫ Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм Гвозди строительные токного бетона Конструкции сборные железобетонные металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт IV Рубероид кровельный ГРІП-300 Пергамин кровельный, группа горючести Г4, разрывная сила в продольном направлении 215 Н/50 мм, теплостойкость +80 °C, масса 0,19 кг/м2

1.6.1.2. В подразделе 1.9 «ЗАКРОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ» раздела 1 «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ» таблицу ГЭСН 07-01-051 «Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 07-01-051 Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов Состав работ:

Для нормы 07-01-051-01:

- 01. Установка опалубки.
- 02. Установка, сварка и обетонирование анкерных болтов.

Для нормы 07-01-051-02:

- 01. Установка и сварка монтажных и закладных изделий.
- 02. Оштукатуривание по сетке монтажных изделий.
- 03. Установка опалубки.
- 04. Установка болтов.
- 05. Укладка арматурных сеток в стыках банок.
- 06. Укладка бетона в стыках банок.

Для нормы 07-01-051-03:

- 01. Установка и сварка монтажных и закладных изделий.
- 02. Оштукатуривание по сетке монтажных изделий.

Для нормы 07-01-051-04:

- 01. Установка и сварка монтажных и закладных изделий.
- 02. Установка опалубки.

Измеритель: 100 шт

Установка (при диаметре банок силосов 3 м):

07-01-051-01 балок кольцевых

07-01-051-02 стен

07-01-051-03 плит покрытия

07-01-051-04 Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-01- 051-01	07-01- 051-02	07-01- 051-03	07-01- 051-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч				
1-100-37 1-100-40	Средний разряд работы 3,7 Средний разряд работы 4,0	челч челч	598	467	378	3 900

2	Затраты труда машинистов	челч	66,64	61,71	35,43	257,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	56,34	49,21	25,01	165,09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,58	0,7	0,41	2,61
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное	машч	9,72	11,8	10,01	90,08
	устройство до 15 т					
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	машч	9,72	11,8	10,01	90,08
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч				1,01
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	машч	98,06	67,2	84,27	378,65
	сварочный ток до 350 А					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03 - 0012		T				0,0002
01.3.02.08 - 0001		м3				0,9
01.7.11.07 - 0039		КΓ				206
	углеродистых сталей Э50, диаметр 4 мм					
01.7.11.07 - 0054		T	0,14	0,11	0,12	
	углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм					
	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ		180		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,011			0,022
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	3	5,76		120
	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3				3,5
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	1,33	1,75	1,34	
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	ШТ	100	100	100	100
07.2.07.12 - 0001	13 1	T		0,35	0,28	
	преобладанием толстолистовой стали или профильного					
	проката, с отверстиями и без					
08.1.02.17-0012	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной	м2		11,5	13,7	
	проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки					
	2 мм, размер ячейки 35х35 мм					
	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T		0,012		
08.4.03.03-0027		T				0,78
	профиля, класс А-ІІ, диаметр 32-40 мм					
08.4.03.03-0028	1 1 1	T		0,12		
	профиля, класс А-ІІ, диаметр более 45 мм					
11.1.03.06-0071		м3	0,72	0,1		3,06
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина					
	25 мм, сорт III					
14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	T	0,0025	0,0036	0,0045	0,0054

1.6.1.3. В подразделе 1.11 «ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ» раздела 1 «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ» таблицу ГЭСН 07-01-061 «Устройство антисейсмических швов» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 07-01-061 Устройство антисейсмических швов

Состав работ:

01. Свертывание матов со связкой вязальной проволокой и установкой в швы и штукатуркой с двух сторон.

Измеритель: 100 м

07-01-061-01 Устройство антисейсмических швов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-01- 061-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч	85,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,34
4	МАТЕРИАЛЫ		
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,29
08.3.03.06-0001		КГ	17,4
12.2.04.12-0022	Маты из минеральной ваты вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом	м3	3,2
	связующем, с покрытием из рубероида, марка 75, толщина 50 мм		

1.6.1.4. В подразделе 5.5 «ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, МАРШИ И ОГРАЖДЕНИЯ» раздела 5 «ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ» таблицу ГЭСН 07-05-016 «Устройство металлических ограждений и поручней» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 07-05-016 Устройство металлических ограждений и поручней

Состав работ:

Для норм 07-05-016-01, 07-05-016-02:

01. Установка ограждений и поручней.

02. Изготовление закруглений.

Для нормы 07-05-016-04:

01. Установка ограждений.

Для нормы 07-05-016-05:

01. Установка поручня.

Для нормы 07-05-016-06:

01. Разметка мест крепления поручней к стене.

02. Сверление отверстий.

03. Заполнение отверстий раствором.

04. Установка кронштейнов в отверстия.

05. Установка шайб, втулок с креплением сваркой.

06. Установка поручней с креплением сваркой.

Измеритель: 100 м

Устройство металлических ограждений:

07-05-016-01 с поручнями из твердолиственных пород

07-05-016-02 с поручнями из хвойных пород

07-05-016-04 без поручней

07-05-016-05 Устройство поручня из поливинилхлорида на металлические ограждения

07-05-016-06 Устройство настенного поручня из коррозионностойкой стали на лестничных маршах

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-05- 016-01	07-05- 016-02	07-05- 016-04	07-05- 016-05	07-05- 016-06
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	пап п	010-01	010-02	010-04	010-05	158,06
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					130,00
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч				10,44	
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч			41,5	10,44	
1-100-40	Средний разряд работы 3,0	челч		134	71,5		
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	174	13.			
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	- 7 .				1,87
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч					73,6
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч					82,59
2	Затраты труда машинистов	челч	2,82	2,82	2,59	0,05	0,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1011. 1	2,02	2,02	2,00	0,00	0,02
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	0,41	0,41	0,38	0,01	0,08
	до 500 кг, высота подъема 45 м		٠,	*,	3,23	*,**	,,,,,
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	2,41	2,41	2,21	0,04	0,44
	T		,	,	,	- , -	,
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	5,8	5,8	5,8		8,73
	сварки, сварочный ток до 350 А		ĺ	,	,		,
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1	0,1	0,1		0,0016
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч					1,04
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки	T	0,02	0,02	0,02		·
	низколегированных и углеродистых сталей				·		
	АНО-6, Э42, диаметр 6 мм						
01.7.11.07-0101	Электроды сварочные для сварки	ΚГ					5,08
	высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 4						
	MM						
01.7.15.11 - 0062	Шайбы стальные	T					0,0036
01.7.15.14-0163		КΓ	0,3	0,3			
	полукруглой головкой и прямым шлицем,						
	остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35						
	MM						
02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3					0,0062
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного	T	0,15	0,15	0,15		
	назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5H)			,			
03.2.02.08-0002		T					0,0016
07.2.05.01	Пемент расширяющиися Ограждения лестничных проемов	T M	П	П	П		0,0010
07.2.06.06	Комплектующие к поручню	м ШТ	11	11	11		П
07.2.00.00	комплектующие к поручню	шт	1	l	l	l	11

07.2.06.06-0110	Кронштейн Г-образный из нержавеющей	ШТ				П	
	стали под поручень диаметром 50,8 мм, диаметр кронштейна 12 мм, размеры 150х50						
	MM						
11.1.01.15	Поручни деревянные	M	102	102			
11.3.03.09	Поручни из поливинилхлорида	M			102		
23.3.05.01	Трубы стальные бесшовные	M				101,1	
	холоднодеформированные из						
	коррозионностойкой стали						
23.3.05.01-0013	Трубы стальные бесшовные	M				3,64	
	холоднодеформированные из коррозионно-						
	стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный						
	диаметр 25 мм, толщина стенки 3,0 мм						» .

1.6.1.5. В подразделе 5.9 «ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ» раздела 5 «ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ» таблицу ГЭСН 07-05-039 «Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 07-05-039 Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий

Состав работ:

Для нормы 07-05-039-01:

01. Промазка и укладка жгута.

Для норм 07-05-039-02, с 07-05-039-04 по 07-05-039-05, с 07-05-039-18 по 07-05-039-19:

01. Укладка термоизоляционных вкладышей.

Для нормы 07-05-039-03:

- 01. Укладка термоизоляционных вкладышей.
- 02. Покрытие изолируемой поверхности битумом.

Для норм с 07-05-039-06 по 07-05-039-09:

01. Герметизация стыка с нагнетанием мастики пневмошприцем.

Для нормы 07-05-039-10:

01. Устройство водоотбойной ленты в открытых стыках.

Для нормы 07-05-039-11:

- 01. Устройство водоотводящего фартука в местах пересечения вертикального и горизонтального швов в открытых и дренированных стыках.
- 02. Солнцезащита нетвердеющих герметизирующих мастик.

Для нормы 07-05-039-12:

01. Солнцезащита нетвердеющих герметизирующих мастик.

Для нормы 07-05-039-13:

01. Зачистка и расшивка швов раствором.

Для нормы 07-05-039-14:

01. Оштукатуривание шва раствором, установка направляющей рейки, прорезка и зачистка кромок.

Для нормы 07-05-039-15:

- 01. Зачистка и расшивка швов раствором.
- 02. Оштукатуривание шва раствором, установка направляющей рейки, прорезка и зачистка кромок.

Для нормы 07-05-039-16:

- 01. Изоляция просмоленной паклей.
- 02. Зачистка и расшивка швов раствором.

Для нормы 07-05-039-17:

- 01. Укладка термоизоляционных вкладышей.
- 02. Зачистка и расшивка швов раствором.

Для нормы 07-05-039-20:

- 01. Приготовление грунтовки вручную.
- 02. Промазка поверхности грунтовкой.
- 03. Разрезка и укладка шнура.
- 04. Нанесение мастики.

Для норм с 07-05-039-21 по 07-05-039-23:

- 01. Раскрой полиэтилена на полосы.
- 02. Приварка полос.
- 03. Проверка качества швов дефектоскопом.

Для нормы 07-05-039-24:

01. Укладка горизонтальных и вертикальных стыков панелей наружных стен воздухозащитной лентой.

Измеритель: 100 м

07-05-039-01 Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в

	один ряд
	Устройство герметизации стеновых панелей:
07-05-039-02	минераловатными пакетами, стык горизонтальный
07-05-039-03	минераловатными пакетами, стык вертикальный
07-05-039-04	пенополистиролом, стык горизонтальный
07-05-039-05	пенополистиролом, стык вертикальный
	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой:
07-05-039-06	вулканизирующейся тиоколовой
07-05-039-07	герметизирующей нетвердеющей
	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой:
07-05-039-08	вулканизирующейся тиоколовой
07-05-039-09	герметизирующей нетвердеющей
	Устройство вертикального стыка:
07-05-039-10	водоотбойной ленты
07-05-039-11	водоотводящего фартука
	Устройство солнцезащиты:
07-05-039-12	полимерцементным составом
07-05-039-13	красками ПХВ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)
07-05-039-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором
07-05-039-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу
	Изоляция шахт лифтов:
07-05-039-16	паклей просмоленной
07-05-039-17	прокладками ПРП в 2 слоя
	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках:
07-05-039-18	насухо
07-05-039-19	на мастике
07-05-039-20	Укладка утеплителя (теплоизоляционного материала в виде жгутов круглого сечения) на мастике с
	приготовлением грунтовки вручную
	Устройство стыков, облицованных полиэтиленовыми полосами:
07-05-039-21	на горизонтальной поверхности
07-05-039-22	на вертикальной поверхности
07-05-039-23	на потолочной поверхности
07-05-039-24	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков панелей наружных стен воздухозащитной
	самоклеящейся гидроизоляционной лентой

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-05- 039-01	07-05- 039-02	07-05- 039-03	07-05- 039-04	07-05- 039-05
	DATEDATE LEDVILA DA FORMINA DOCEDO		039-01	039-02	039-03	039-04	039-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч		3,7			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч				4,24	8,81
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч			11,2		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	6,33				
2	Затраты труда машинистов	челч	0,09	0,28	0,31	0,21	0,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч	2,85	1,67	5,85	1,9	3,96
	грузоподъемность 120 кг		,	,	- ,	,-	- ,-
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические	машч			0,52		
	с центробежной мешалкой, объем загрузочной				- ,-		
	емкости 400 л						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,09	0,28	0,31	0,21	0,37
	T		,,,,	-, -	- ,-	,	- ,
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.02-0031	Битум нефтяной строительный изоляционный	Т			0,03		
	БНЙ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V				- ,		
01.7.07.14-0001		КГ	34,65				
12.2.04.12-0062		м3	,	0,8	1,16		
	оболочке из сетки проволочной тканой с			- , -	, -		
	квадратными ячейками, марка 200, толщина						
	слоя минеральной ваты 120 мм						
12.2.05.06-0002		м3				0,54	1,07
	теплоизоляционные, тип Т, ППС40	-				- 7-	y
14.5.04.02-0002	Мастика клеящая каучуковая КН-3	T	0,013	0,03			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-05-	07-05-	07-05-	07-05-	07-05-
			039-06	039-07	039-08	039-09	039-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	16,2	17,5	15,3	18,4	10,4
2	Затраты труда машинистов	челч	3,76	6,91	4,21	5,69	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						

91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч	8,46	9,14	7,99	9,6	4,68
91.14.02-001	грузоподъемность 120 кг Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,09	0,18	0,09	0,18	0,03
31.14.02-001	Т	wami	0,07	0,10	0,07	0,10	0,03
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	3,67	6,73	4,12	5,51	
	двигателем внутреннего сгорания, давление до						
	0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4						
	м3/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,1562	5,7878	3,5432	4,7386	
01.7.06.14-0001	Ленты самоклеящиеся гидроизоляционные,	M					2,63
	гофрированные, с алюминиевой сеткой для						
	герметизации стыков и примыканий, толщина						
	алюминия 0,14 мм, с липким слоем						
	бутилкаучука толщина 1 мм, ширина 300 мм						
14.5.04.03-0002	Мастика герметизирующая нетвердеющая из	T		0,0762		0,0721	
	синтетического каучука для заполнения и						
	герметизации швов стеклянного ограждения						
	теплиц						
14.5.04.07-0013	Мастика тиоколовая двухкомпонентная	КΓ	20,9		13,4		
	строительного назначения, полисульфидная						
	отверждающаяся						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-05-	07-05-	07-05-	07-05-	07-05-
под ресурси	Transcriobatine Stewerra Surpar	ъд. изм.	039-11	039-12	039-13	039-14	039-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч			1,07		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	1,05				
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч				7,37	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч		18,1			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч					29,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,01	0,05	0,05		0,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч	0,47	8,15	0,48		
	грузоподъемность 120 кг						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,01	0,05	0,05		0,09
	T						
4	МАТЕРИАЛЫ						
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	T					0,006
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3				0,2	0,04
08.1.02.03-0011	Планка примыкания из оцинкованной стали,	КГ	0,05				
	размеры 250х147х2000 мм, толщина 0,5 мм						
14.2.05.06	Состав полимерцементный	м3		0,07			
14.4.02.07-0002	Эмаль перхлорвиниловая фасадная XB-161	T			0,0042		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-05-	07-05-	07-05-	07-05-	07-05-
31	•		039-16	039-17	039-18	039-19	039-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-29		пол п					10,06
1-100-29	Средний разряд работы 2,9 Средний разряд работы 3,5	челч			4,14	6,43	10,00
1-100-33		челч	22.5	20.5	4,14	0,43	
	Средний разряд работы 3,8	челч	22,5	28,5	0.11	0.10	0.04
2	Затраты труда машинистов	челч	0,2	0,25	0,11	0,13	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч					0,04
	до 500 кг, высота подъема 15 м						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,2	0,25	0,11	0,13	0,0038
	T						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0122	Мастика битумно-полимерная	ΚΓ					2
	гидроизоляционная, кровельная, для						
	строительных конструкций и устройства						
	(ремонта) кровли, холодная, готовая к						
	применению, диапазон температур от -20 до						
	+40 °C, прочность сцепления с						
	металлом/бетоном не менее 0,9/0,6 МПа,						
	расход для гидроизоляции/устройства кровли						
	2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м2 при толщине слоя						
	покрытия 2 мм						
01.7.07.14-0057	Прокладки уплотнительные ПРП, диаметр 30	100 м		2,1	1,05	1,05	

01.7.07.26-0023	мм Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение	100 м				1,05
01 5 05 20 0111	круглое сплошное, диаметр 6 мм		22			
01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	КΓ	22			
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,2	0,2		
11.1.01.10	Наличники	M	112	112		
14.4.01.15-0002	Грунтовка акриловая на латексной основе для	КΓ				0,6
	гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных					
	клеев					
14.5.04.02-0002	Мастика клеящая каучуковая КН-3	T		0,026	0,012	
14.5.09.07-0032	Растворитель Р-5	T				0,00004

Vou noovinoo	Ченменерание о поменте регрет	Ед. изм.	07-05-	07-05-	07-05-	07-05-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	039-21	039-22	039-23	039-24
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	78,6	104		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч				8,03
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч			121	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,74	0,99	1,17	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,74	0,99	1,17	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.06.01	Ленты герметизирующие гидроизоляционные,	M				110
	пароизоляционные					
01.7.06.03	Ленты полиэтиленовые	T	0,03	0,03	0,03	,

1.6.1.6. В разделе 6 «КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ» таблицу ГЭСН 07-06-002 «Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий каналов» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 07-06-002 Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий каналов

Состав работ:

Для нормы 07-06-002-01:

- 01. Устройство бетонного основания.
- 02. Установка бетонных блоков.
- 03. Установка люков.
- 04. Возведение конструкций из монолитного бетона и железобетона.
- 05. Покрытие наружных поверхностей битумом за 2 раза.

Для нормы 07-06-002-02:

- 01. Установка люков.
- 02. Возведение конструкций из монолитного бетона и железобетона.
- 03. Покрытие наружных поверхностей битумом за 2 раза.

Для норм 07-06-002-03, 07-06-002-04:

- 01. Возведение конструкций из монолитного бетона и железобетона.
- 02. Покрытие наружных поверхностей битумом за 2 раза.

Для норм с 07-06-002-05 по 07-06-002-07:

- 01. Устройство постели из раствора.
- 02. Заделка швов раствором.

Для нормы 07-06-002-08:

- 01. Устройство постели из раствора.
- 02. Укладка плит перекрытий.
- 03. Заделка швов раствором.

Измеритель: 100 м3 (нормы с 07-06-002-01 по 07-06-002-04); 100 шт (нормы с 07-06-002-05 по 07-06-002-08)

Устройство камер со стенками: 07-06-002-01 из бетонных блоков из монолитного бетона

Устройство неподвижных щитовых опор:

07-06-002-03 из монолитного железобетона

07-06-002-04 из сборных железобетонных конструкций

Устройство плит перекрытий каналов площадью:

07-06-002-05 до 0,5 м2 07-06-002-06 свыше 0,5 до 1 м2 07-06-002-07 свыше 1 до 5 м2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-06- 002-01	07-06- 002-02	07-06- 002-03	07-06- 002-04	07-06- 002-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч		792			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч				275	
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	827		785		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч					91,89
2	Затраты труда машинистов	челч	80,28	28,82	12,52	61,9	0,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,65	1,96	0,97		0,89
	грузоподъемность 16 т						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	76,16	22,96	9,6	61,6	
	25 T						
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	38,85	67,95	68,55	12,23	
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические	машч	38,08	38,08	30,8	30,8	
	с центробежной мешалкой, объем загрузочной		,	,	,	,	
	емкости 400 л						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	2,47	3,9	1,95	0,3	
	T		, .	- ,-	,		
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	26,3	33,5	23,7		
	сварки, сварочный ток до 350 А		- ,-	,-	- ,-		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.02-0042		Т	0,84	0,84	0,26	0,26	
0112101102 0012	БНК-90/30	-	0,0.	0,0.	0,20	0,20	
01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	T	0,042	0,042	0,013	0,013	
01.7.11.07-0054		T	0,0275	0,0347	0,025	0,010	
011/1110/ 000 1	низколегированных и углеродистых сталей	-	0,0270	0,0017	0,020		
	АНО-6, Э42, диаметр 6 мм						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,01	0,0183	0,0121		
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	51,8	90,6	91,4	16,3	
04.3.01.09-0012		м3	2,9	1,9	71,1	1,47	0,14
05.1.01.12	Конструкции сборные железобетонные	ШТ	2,7	1,7		1,77	100
05.1.08.01	Конструкции сборные железобетонные	м3	52,8				100
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м3	32,0	14	10	84	
08.1.02.06	Люки чугунные	ШТ	14	11	10	0-1	
08.4.03.03	Арматурная сталь для монолитных	T	9,5	19,8	8,5		
00.4.03.03	железобетонных конструкций	1	7,5	1,0	0,5		
11.1.03.06	железоостонных конструкции Щиты из досок	м2	9,2	18	12,6		
11.1.03.06	Доска обрезная хвойных пород, естественной	м2 м3	0,3	0,5	0,3		
11.1.03.00-00/1	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,	M3	0,5	0,5	0,3		
	влажности, длина 2-о,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III						
	толщина 23 мм, сорт 111				1		1

05.1.01.12	Конструкции сборные железобетонные	ШТ	100	100	100
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,26	0,51	1,11
4	МАТЕРИАЛЫ				
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч			28,65
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	53,17	58,26	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч			52,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	Затраты труда машинистов	челч	53,17	58,26	81,45
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч			28,36
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч			52,3
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч			62,54
2-100-01	Рабочий 1 разряда	челч			6,38
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	52,88	99,37	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч			149,56
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	002-00	002-07	149,58
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	002-06	002-07	002-08
			07-06-	07-06-	07-06-

- 1.7. В сборнике 8 «Конструкции из кирпича и блоков»:
- 1.7.1. Раздел I. «ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ»:
- 1.7.1.1. Пункт 1.8.26 изложить в следующей редакции:

«1.8.26. Нормами табл. 08-07-001 учтены затраты по устройству и демонтажу креплений лесов к фасаду (опорным конструкциям).

Нормами с 08-07-007-01 по 08-07-007-06 не учтены затраты по устройству и демонтажу креплений лесов к фасаду (опорным конструкциям), данные затраты определяются дополнительно по соответствующим сборникам в соответствии с проектной документацией.».

- 1.8. В сборнике 9 «Строительные металлические конструкции»:
- 1.8.1. Раздел I. «ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ»:
- 1.8.1.1. Пункты 1.9.41 1.9.43 изложить в следующей редакции:
- «1.9.41. Норма 09-02-024-01 предназначена для определения затрат, необходимых для монтажа металлических конструкций средств доступа, обслуживания и эвакуации весом до 0,3 т в шахтных сооружениях специального назначения глубиной до 40 метров.
- 1.9.42. В норме 09-02-024-01 не учтены затраты на монтируемые стационарные средства обслуживания, закладные элементы, групповые и подвижные запасные инструменты, и принадлежности, монтажные части и иные основные изделия и конструкции.
- 1.9.43. В норме 09-02-024-01 не учтены работы по выполнению грузовых испытаний средств доступа, обслуживания и эвакуации. Указанные работы учитываются дополнительно в соответствии с требованиями проектной и монтажно-технологической документации.».
- 1.8.2. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.8.2.1. Подраздел 2.4 «ШАХТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ» раздела 2 «СООРУЖЕНИЯ» дополнить таблицей следующего содержания:

«Таблица ГЭСН 09-02-021 Монтаж металлоконструкций кабельного ввода в шахтных сооружениях глубиной до 40 метров

Состав работ:

- 01. Установка металлической плиты в проектное положение.
- 02. Приварка плиты к металлоконструкциям сооружения.
- 03. Монтаж металлического каркаса.
- 04. Установка закладных деталей из труб.
- 05. Монтаж плит и крышек на каркасе.
- 06. Приварка скоб и полос на каркасе и крышках.
- 07. Проверка сварных швов и труб на герметичность.
- 08. Зачистка и грунтование сварных швов.

Измеритель: т

09-02-021-01 Монтаж металлоконструкций кабельного ввода в шахтных сооружениях глубиной до 40 метров

V	Harmana panna a namana	E-r report	09-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	021-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	17,78
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	0,18
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	9,23
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	7,88
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	0,49
2	Затраты труда машинистов	челч	2,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,09
91.05.05-506	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	2,71
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,07
91.17.01-004	Выпрямители сварочные, сварочный ток до 500 А, количество постов 1	машч	6,39

91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	машч	0,27
91.18.01-011	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6	машч	0,57
	атм), производительность до 0,83 м3/мин		
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,0002
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	1,9893
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	0,0001
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,172
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	T	0,00004
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ	КΓ	0,207
	13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ	КΓ	1,3536
	13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм		
01.7.17.07-0052	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 150х20х32 мм	ШТ	0,1
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	1
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	T	0,0001

1.8.2.2. Подраздел 5.1 «ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ, СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПОСТАНОВКА БОЛТОВ И ДРУГИЕ РАБОТЫ» раздела 5 «РАЗНЫЕ РАБОТЫ» дополнить таблицей следующего содержания:

«Таблица ГЭСН 09-05-012 Облицовка стен алюминиевыми панелями с сотовым заполнением

Состав работ:

- 01. Установка алюминиевых кронштейнов.
- 02. Установка алюминиевой трубы.
- 03. Установка алюминиевых панелей.
- 04. Установка алюминиевых нащельников.

Измеритель: т

09-05-012-01 Облицовка стен алюминиевыми панелями с сотовым заполнением

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-05-
71 71	•		012-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	173,78
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	8,87
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	48,01
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	116,56
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	0,34
2	Затраты труда машинистов	челч	0,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,29
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,24
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.1.02.08-0019	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 80 мм	1000 шт	0,05
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,13
01.7.12.16	Панели облицовочные алюминиевые с сотовым заполнением	м2	74,91
01.7.15.02-0082		T	0,0087
	16-160 мм		·
01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	T	0,0002
	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М8 (М10)	T	0,0021
01.7.15.08-0011		T	0,001
	разнообразных листовых деталей		
01.7.15.11-0022	Шайбы стальные круглые, диаметр отверстия М8-12	КΓ	1,68
	Кронштейн из алюминия окрашенный П-образный для навесных вентилируемых	ШТ	50
	фасадов, толщина 2,2 мм, размеры 150х100х56 мм		
09.4.03.11-0081	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	Т	0.0039
	Листы алюминиевые из сплавов марок АМц, АВ толщина 2,5-4,5 мм	Т	0,0006
23.2.01.02	Трубы профильные из алюминия	M	47,45

1.8.2.3. В подразделе 7.4 «МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ С ВВЭР 1200» раздела 7 «КОНСТРУКЦИИ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ» таблицу ГЭСН 09-07-031 «Антикоррозийная защита и огнезащита зданий и сооружений атомных электростанций с ВВЭР 1200» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 09-07-031 Антикоррозийная защита и огнезащита зданий и сооружений атомных электростанций с ВВЭР 1200

Состав работ:

Для нормы 09-07-031-01:

- 01. Установка закладных деталей для дробеструйной очистки.
- 02. Дробеструйная очистка закладных.
- 03. Обезжиривание и обеспыливание поверхности.
- 04. Металлизация поверхности алюминием, включая предварительную подготовку механизмов.
- 05. Окрашивание поверхности антикоррозийной эмалью.

Для нормы 09-07-031-02:

- 01. Укрытие поверхности оборудования полиэтиленовой пленкой.
- 02. Обеспыливание металлических конструкций сжатым воздухом.
- 03. Обезжиривание металлических конструкций с ребрами жесткости.
- 04. Окрашивание огнезащитной краской методом безвоздушного распыления металлических конструкций с ребрами жесткости.
- 05. Окрашивание огнезащитной краской кистью металлических конструкций с ребром жесткости.
- 06. Нанесение финишного слоя эмали методом безвоздушного распыления металлических конструкций с ребрами жесткости.

Измеритель: 100 м2

09-07-031-01 Антикоррозийная защита металлических поверхностей

09-07-031-02 Огнезащита металлических поверхностей

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-07-	09-07-
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	031-01	031-02
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	10314		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	426,2	
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч	.20,2	553
2	Затраты труда машинистов	челч	85,29	12,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		00,00	,
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч		0,68
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч		0,45
91.17.01-004	Выпрямители сварочные, сварочный ток до 500 А, количество постов 1	машч	85,29	,
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	85,29	
91.18.01-004	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	85,29	12,43
	давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 10 м3/мин			
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей	машч	9,56	36,25
	конструкций, мощность 1 кВт			
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные при работе от передвижных компрессорных	машч	180	
	установок			
91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	машч	1,39	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		0,2236
01.7.07.12	Пленка полиэтиленовая	м2		240
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КΓ		7,8
08.1.02.25-0021	Дробь стальная литая улучшенная, фракция 0,3-3,2 мм	T	0,8443	
10.1.02.03-0001	Проволока алюминиевая из сплава марки АМЦ, диаметр 1,4-2,8 мм	T	0,00026	
14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела	КΓ		464
	огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,28 г/см3,			
	расход 1,8 кг/м2 на толщину покрытия 1 мм			
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты	КΓ	П	
	металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2			
	Эмаль ЭП-5285	T	П	
14.5.09.01-0001	/ 1	КΓ	5,2	
14.5.09.04-0121		КΓ	1	
	Растворитель № 646	T		0,013
14.5.09.07-0032	Растворитель Р-5	T	0,002	>

1.8.2.4. Раздел 8 «СРЕДСТВА ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПЕРИМЕТРА» дополнить таблицей следующего содержания:

«Таблица ГЭСН 09-08-009 Устройство защитных дорожных ограждений для животных Состав работ:

Для норм 09-08-009-01, 09-08-009-02:

- 01. Разметка мест установки опор.
- 02. Бурение скважин бурильно-крановой машиной под опоры.
- 03. Устройство песчаной подушки фундамента.

- 04. Установка опор с заливкой бетоном.
- 05. Монтаж полотна из сварной сетки с полимерным покрытием.
- 06. Монтаж заглушек на опоры.

Для норм 09-08-009-03, 09-08-009-04:

- 01. Устройство траншеи экскаватором для заглубления противоподкопа.
- 02. Разметка мест установки опор.
- 03. Бурение скважин бурильно-крановой машиной под опоры.
- 04. Устройство песчаной подушки фундамента.
- 05. Установка опор с заливкой бетоном.
- 06. Монтаж полотна из сварной сетки с полимерным покрытием.
- 07. Монтаж заглушек на опоры.
- 08. Обратная засыпка траншеи.

Измеритель: 100 м

Устройство защитных дорожных ограждений для животных без противоподкопа, шаг стоек:

09-08-009-01 3 м 09-08-009-02 4 м

Устройство защитных дорожных ограждений для животных с противоподкопом, шаг стоек:

09-08-009-03 3 M 09-08-009-04 4 M

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-08-	09-08-	09-08-	09-08-
код ресурса	паименование элемента заграт	ъд. изм.	009-01	009-02	009-03	009-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	46,55	42,28	61,63	56,62
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	24,89	22,39	37,84	34,91
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	21,66	19,89	23,79	21,71
2	Затраты труда машинистов	челч	9,33	7,45	11,63	9,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном	машч			0,69	0,69
	ходу, объем ковша 0,65 м3					
91.04.01-033	Машины бурильно-крановые на базе трактора на	машч	3,3	2,6	3,3	2,6
	гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126 л.с.), глубина					
	бурения до 5 м, диаметр скважин до 800 мм					
91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с	машч	1,15	0,97	1,52	1,28
	краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т					
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	2,91	2,31	3,53	2,79
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного					
	ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т					
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	1,97	1,57	2,59	2,04
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3	машч	1,97	1,57	2,59	2,04
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.5.02.01	Ограждения защитные	100 м	1	1	1	1
02.3.01.02-1126	Песок природный для дорожного строительства I класс,	м3	0,11	0,087	0,11	0,087
	средний, квадратные сита					
04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15	м3	1,57	1,25	1,7	1,34
	(M200)					

- 1.9. В сборнике 10 «Деревянные конструкции»:
- 1.9.1. Раздел II. «ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ»:
- 1.9.1.1. Дополнить пунктом 2.10.15 следующего содержания:
- «2.10.15. Объем работ по нормам:
- табл. 10-01-033 исчисляется по площади проемов (100 м^2 проемов);
- табл. 10-01-089 по площади стен и перегородок (за вычетом проемов), покрытий (100 м^2 стен и перегородок (за вычетом проемов), покрытий);
- табл. 10-01-090 по площади стен, перекрытий, перегородок, покрытий (100 м^2 стен, перекрытий, перегородок, покрытий).».
- 1.9.2. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.9.2.1. В подразделе 2.4 «СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ» раздела 2 «СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ» таблицу

ГЭСН 10-02-020 «Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 10-02-020 Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей Состав работ:

Для норм с 10-02-020-01 по 10-02-020-03:

- 01. Сборка стен из панелей с установкой нижней и верхней обвязок, вкладышей, раскладок и реек в швах панелей.
- 02. Укладка в два слоя рубероида под нижнюю обвязку.
- 03. Герметизация швов уплотняющим жгутом.

Для нормы 10-02-020-04:

- 01. Разметка и установка крепежных уголков, пластиковых подкладок и утеплителя.
- 02. Строповка и подача панели на монтажный горизонт.
- 03. Установка панели в проектное положение с закреплением крепежными уголками.
- 04. Установка крепежных (наружных) уголков на верхнюю часть панели.
- 05. Снятие временных крепежных уголков.
- 06. Герметизация зазора между панелью и железобетонными конструкциями.
- 07. Промазывание утеплителя герметиком.
- 08. Приклеивание пароизоляционной пленки.
- 09. Устройство одного слоя из гипсокартонных листов.
- 10. Утепление торцов железобетонных конструкций выходящих на фасад здания.
- 11. Устройство ветрозащитной мембраны.

Для нормы 10-02-020-05:

- 01. Разметка и установка крепежных уголков, пластиковых подкладок и утеплителя.
- 02. Строповка и подача панели на монтажный горизонт.
- 03. Установка панели в проектное положение с закреплением крепежными уголками.
- 04. Установка крепежных (наружных) уголков на верхнюю часть панели.
- 05. Снятие временных крепежных уголков.
- 06. Герметизация зазора между панелью и ж/б конструкциями.
- 07. Промазывание утеплителя герметиком.
- 08. Приклеивание пароизоляционной пленки.
- 09. Устройство одного слоя из гипсокартонных листов.
- 10. Утепление торцов ж/б конструкций выходящих на фасад здания.
- 11. Устройство ветрозащитной мембраны.

Измеритель: 100 м2

Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью:

10-02-020-01 до 5 м2 10-02-020-02 свыше 5 до 10 м2 10-02-020-03 свыше 10 м2

Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью:

10-02-020-04 до 10 м2 10-02-020-05 более 10 м2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-	10-02-	10-02-	10-02-	10-02-
тод росурса	*	24. 119.11	020-01	020-02	020-03	020-04	020-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	111	78,7	65,3		
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч				108,16	90,15
2	Затраты труда машинистов	челч	10,39	7,7	5,99	12,39	10,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч				11,79	9,69
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	10,25	7,12	5,53		·
	грузоподъемность 16 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,14	0,58	0,46		
	Т						
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч				0,6	0,61
	сцепное устройство до 12 т						
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч				0,6	0,61
	грузоподъемность до 15 т						
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	машч				4,8	4,06
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2				70,26	78,42
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч				17,65	15,37
01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм,	КГ	0,55	0,48	0,37		
	длина 20-40 мм						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,01	0,0073	0,0052		
01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающие стальные	100 шт				12,2242	13,6534
	оксидированные с потайной головкой и						
	крестообразным шлицем, остроконечные,						
	диаметр 3,5 мм, длина 35 мм						
	-	70	•			•	

07.2.06.04	Конструкции и детали крепежные для	компл				П	П	
	многослойных стеновых панелей (анкеры,							
	уголки, саморезы, подкладки)							
11.2.13.02	Панели стеновые наружные каркасные	м2				100	100	
	деревянные, с заполнением утеплителем							
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	25	20	15,6			
12.1.02.10-0097	Мембрана паропроницаемая ветро-	м2				58,43	49,49	
	влагозащитная двухслойная для							
	вентилируемых фасадов и скатных крыш, Г2,							
	паропроницаемость 953 г/м2*сут, прочность							
	150-163 Н, с УФ-защитой							
12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м3				3,305	2,81	
12.2.03.14-0002	Жгут (шнур) пороизоловый, диаметр 40 мм	M	П	П	П			
12.2.05.05-0018	Плиты из минеральной ваты на синтетическом	м3				4,15	3,71	
	связующем теплоизоляционные ПМ-50,							
	мягкие, плотность 46-55 кг/м3							
14.5.04.05-0104	Мастика герметизирующая отверждающаяся	Т				0,05229	0,04279	
	однокомпонентная строительная							» .

1.9.2.2. В подразделе 4.1 «ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ» раздела 4 «ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ» таблицы ГЭСН 10-04-002 «Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру», 10-04-003 «Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 10-04-002 Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру Состав работ:

- 01. Обмазка по периметру перегородки мастикой.
- 02. Крепление направляющих реек каркаса к верхним и нижним перекрытиям.
- 03. Крепление одного или двух слоев гипсокартонных листов.
- 04. Заделка мест примыкания перегородок гермитом.

Измеритель: 100 м2

Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами:

 10-04-002-01
 в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм

 10-04-002-02
 в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм

 10-04-002-03
 в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм

 10-04-002-04
 в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм

 10-04-002-05
 в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-04- 002-01	10-04- 002-02	10-04- 002-03	10-04- 002-04	10-04- 002-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	137,34	178,76	264,87	306,29	360,79
2	Затраты труда машинистов	челч	1,3	2,38	1,93	3	3,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,52	0,95	0,77	1,2	1,48
	грузоподъемность 16 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,78	1,43	1,16	1,8	2,22
	T						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт	T	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0037
	I						
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	210	420	210	420	420
01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,5	2,5	2,5	2,5	3,6
01.7.07.04-0005	, ,	ΚΓ	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
	гомополимерная грубодисперсная						
	непластифицированная Д50Н						
01.7.07.14-0001	1 / 1	ΚΓ	34,9	69,6	34,9	69,6	69,6
01.7.15.06-0111		T	0,0022	0,0023	0,0022	0,0023	0,0031
01.7.20.08-0102		10 м	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
	поверхностная плотность 70 г/м2						
11.1.03.01-0062		м3	0,68	0,68	0,68	0,68	1,21
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II						

Î	12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом	м3			5,15	5,15	9,68
		связующем теплоизоляционные ПЖ-120,						
		жесткие, плотность 111-130 кг/м3						
	14.5.04.02-0002	Мастика клеящая каучуковая КН-3	T	0,01	0,02	0,062	0,072	0,072
	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	T	0,0048	0,005	0,0048	0,005	0,005

Таблица ГЭСН 10-04-003 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий Состав работ:

- 01. Наклейка полос пенополиуретана к элементам каркаса, примыкающим к конструкциям здания.
- 02. Установка деревянного каркаса перегородки.
- 03. Установка гипсокартонных листов или гипсоволокнистых плит с креплением их шурупами к каркасу.
- 04. Установка минераловатных плит в перегородках.
- 05. Установка деревянных нащельников.
- 06. Шпатлевка швов с оклейкой их тканевой лентой.

Измеритель: 100 м2

Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной

прокладкой толщиной:

10-04-003-01 50 mm 10-04-003-02 75 mm 10-04-003-03 100 mm

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-04- 003-01	10-04- 003-02	10-04- 003-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:			40= 40	100.10
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	152,6	187,48	183,12
2	Затраты труда машинистов	челч	0,74	1,92	2,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,73	0,76	0,85
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	1,16	1,28
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I	T	0,0021	0,002	0,0022
01.6.01.02	Листы гипсокартонные и гипсоволокнистые	м2	210	210	210
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,5	0,5	0,54
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,912	8,556	8,556
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная	КΓ	4,8	4,8	4,8
	непластифицированная Д50Н				
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	ΚΓ	0,27	0,32	0,22
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0035	0,003	0,003
01.7.15.14-0185	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной	T	0,0065	0,007	0,007
	головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8				
	мм, длина 100 мм				
01.7.20.08-0102		10 м	0,9	0,9	0,9
00 1 02 11 0001	г/м2		0.021	0.021	0.021
08.1.02.11-0001	7 7	T	0,031	0,031	0,031
08.3.03.06-0002		T	0,0035	0,0035	0,0035
11.1.01.10-0004	Наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1,	M	120	130	111
11 1 02 01 00 62	ширина 70-75 мм, толщина 10-18 мм	2	1.0	1.05	1.04
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной	м3	1,2	1,07	1,34
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм,				
	сорт II	•		- 0-	0.40
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	5,15	7,05	9,49
	теплоизоляционные ПЖ-120, жесткие, плотность 111-130 кг/м3				
12.2.05.11-0011		T	0,003	0,003	0,003
14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-Н	КΓ	0,5	0,5	0,5
14.5.04.02-0002		T	0,052	0,052	0,052
14.5.11.03-0002		ΚΓ	0,5	0,5	0,5
	полимерными и гидрофобными добавками, крупность заполнителя				
	не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,5 МПа				

1.9.2.3. В подразделе 4.2 «ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ» раздела 4 «ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ» таблицу ГЭСН 10-04-009 «Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий» изложить в следующей редакции:

Состав работ:

Для нормы 10-04-009-01:

- 01. Наклейка полос пенополиуретана на элементы каркаса, примыкающие к конструкциям здания.
- 02. Установка металлического каркаса перегородки.
- 03. Установка гипсокартонных листов или гипсоволокнистых плит с креплением их к каркасу самонарезающими винтами.
- 04. Установка деревянных нащельников.
- 05. Шпатлевка швов с оклейкой их тканевой лентой.

Для норм с 10-04-009-02 по 10-04-009-05:

- 01. Наклейка полос пенополиуретана на элементы каркаса, примыкающие к конструкциям здания.
- 02. Установка металлического каркаса перегородки.
- 03. Установка гипсокартонных листов или гипсоволокнистых плит с креплением их к каркасу самонарезающими винтами.
- 04. Установка минераловатных плит с креплением их мастикой к одной из внутренних поверхностей гипсокартонных листов или гипсоволокнистых плит.
- 05. Установка деревянных нащельников.
- 06. Шпатлевка швов с оклейкой их тканевой лентой.

Измеритель: 100 м2

Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий:

10-04-009-01	без изоляции
10-04-009-02	с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм
10-04-009-03	с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм
10-04-009-04	с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм
10-04-009-05	с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм

3		Ед. изм.	009-01	009-02	10-04- 009-03	10-04- 009-04	10-04- 009-05
	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	009 01	000 02	007 05	000 01	009 00
	Средний разряд работы 3,6	челч	220,18				
	Средний разряд работы 3,8	челч	220,10	246,34	270,32	269,23	268,14
	Ватраты труда машинистов	челч	1,32	1,61	1,76	1,85	1,93
	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-,		-,, -	-,	-,,,
	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,55	0,65	0,71	0,74	0,77
	грузоподъемность 16 т		- ,	,,,,	- , .	- , .	.,
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,77	0,96	1,05	1,11	1,16
Т			,	,	,	,	,
4 N	МАТЕРИАЛЫ						
01.6.01.02 Л	Писты гипсокартонные и гипсоволокнистые	м2	210	210	210	210	210
01.7.03.04-0001 Э	Электроэнергия	кВт-ч	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34
	Цисперсия поливинилацетатная	КΓ	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
	омополимерная грубодисперсная						
	непластифицированная Д50Н						
	Татроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	Возди строительные	T	0,00031	0,00032	0,00031	0,00025	0,00019
	Цюбель-гвозди по бетону для монтажного	T	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
	пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 60 мм						
	Шурупы самонарезающие стальные	T	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
	оцинкованные с полукруглой головкой и						
	срестообразным шлицем, остроконечные,						
	циаметр 3,8 мм, длина 35 мм						
	Миткаль суровый, ширина 920 мм,	10 м	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
	поверхностная плотность 70 г/м2						
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-	T	0,022	0,022	0,028	0,02	0,016
	4,5 кг		0.04			0.244	
	Профиль гнутый из оцинкованной стали	T	0,24	0,24	0,237	0,241	0,247
	голщиной 0,40-0,65 мм, сумма размеров						
	равная ширине исходной заготовки 80-200 мм		107	120	107	116	107
	Наличник из древесины хвойных пород (ель,	M	127	130	127	116	107
	сосна), тип H-1, ширина 70-75 мм, толщина 10-18 мм						
	10-10 мм Плиты из минеральной ваты на синтетическом	м3		5,15	8,11	9,73	10,8
	вязующем теплоизоляционные ПЖ-120,	M3		3,13	0,11	9,73	10,8
	кесткие, плотность 111-130 кг/м3						
	Тенополиуретан листовой эластичный	T	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
	грудносгораемый	1	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
	Клей, марка 88-Н	ΚГ	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Мастика клеящая каучуковая КН-3	T	0,5	0,052	0,052	0,052	0,052
	Смеси сухие шпатлевочные влагостойкие на	КГ	0,5	0,032	0,032	0,032	0,032
	основе гипса с полимерными и гидрофобными	N.	0,5	0,5	0,5	0,0	0,5
	добавками, крупность заполнителя не более						
	0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,5 МПа						

76

1.9.2.4. В разделе 5 «ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ)» таблицы ГЭСН 10-05-001 «Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон», 10-05-002 «Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 10-05-001 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон

Состав работ:

Для нормы 10-05-001-01:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Устройство горизонтальных вставок из ПН профиля.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 09. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 10. Грунтование поверхности.

Для норм 10-05-001-02, 10-05-001-03:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Устройство горизонтальных вставок из ПН профиля.
- 06. Устройство дверных проемов.
- 07. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 08. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами.
- 09. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 10. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 11. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-05-001-04:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Устройство горизонтальных вставок из ПН профиля.
- 06. Устройство дверных проемов и деформационного шва.
- 07. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 08. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами.
- 09. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 10. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 11. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м2

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон:

10-05-001-01 глухих

10-05-001-02 с одним дверным проемом 10-05-001-03 с двумя дверными проемами

10-05-001-04 с тремя дверными проемами и деформационным швом

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-	10-05-	10-05-	10-05-
код ресурса	танменование элемента затрат	ъд. изм.	001-01	001-02	001-03	001-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	98	103	104	104
2	Затраты труда машинистов	челч	0,73	0,6	0,83	0,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					

9.1.14.02-001 Алгомобили бортовые, груэсподъемность, до 5 т машч 0.21 0.22 0.22 0.23	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,52	0,38	0,59	0,58
91.21.12-004 Ножиним электрические Мапч 0,56 0,81 0,82 0,97	91.14.02-001		машч	0,21	0,22		
4	91.21.12-004		машч				
01.6.01.02 Писты гипсокартонные Мад 210 226 235 230.7 10.7.03.01-0001 Вода Мад 0.067 0.066 0.065 10.7.03.01-0012 Лектроэнергия КВТ-Ч 2.764 3.088 2.92 2.9816 10.7.06.01-0042 Лекты знастичные самоклеящиеся для профилей Мад 126 117 107 94 направялющих 50х30000 мм 1.7.06.04-0007 Лекты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещнностойкости стыков, ширина 52 мм 1.62 1.77 193 211 10.7.06.04-0007 Лекты бумажные для создания искусственных трепцин между каркасными конструкциями и призыкающими поверхностями, с липким слосм с одной стороны и антизадсеновным конструкциями и призыкающими поверхностями, с липким слосм с одной стороны и антизадсеновным покрытием с другой, щиет белый, ширина 65 мм 01.7.15.07-0022 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм 01.7.15.14-0042 Шуруны самонарезавощие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроженияе, диаметр 3.5 мм, длина 9.5 мм 01.7.15.14-0044 Шуруны самонарезавощие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроженияе, диаметр 3.5 мм, длина 25 мм 100 шт 0.69 0.69 0.72.06.03-0112 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для мм 151 158 161 159 0.72.06.03-0112 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм 10.7.06.04-0011 10.7.06.04-0011 10.7.06.04-0011 10.7.06.06-0011 1							
01.7.03.01-0001 Вода 3 доктроэнергия 3 доктроэнергия 3 доктроэнергия 3 доктроэнергия 3 доктроэнергия 3 доктроэнергия 126 117 107 94 107.06.01-0042 3 доктроэнергия 3 доктороза 12.7.06.04-0002 3 доктроэнергия 3 денты буджаные пефородированные армирующие для повышения трещиростойкости стыков, ширина 52 мм 152 177 193 211 107 3 денты буджаные длей роздания искусственных трещиры между каркаеными конеструкциями и примыжающими поверхнистями, с липкими споем с одной стороны и антивди-емонимы покрытием с другой, цвет бельай, ширина 65 мм 100 шт поверхнистями, с липкими споем с одной стороны и антивди-емонимы покрытием с другой, цвет бельай, ширина 65 мм 100 шт поверхнистями, с липкими споем с одной стороны и антивди-емонимы покрытием с другой, цвет бельай, ширина 65 мм 100 шт поверхнистями, с липкими споем с одной стороны и антивди-емонимы покрытием с другой, цвет бельай, ширина 65 мм 100 шт поверхнистями, с липкими споем с одной стороны и антивди-емограми помина 2 дом мм 100 шт поверхнистями, с липкими с помукрутлой головкой и крестообразным шлинем, острокопечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм 100 шт потайной головкой и крестообразным шлинем, острокопечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм 100 шт потайной головкой и крестообразным шлинем, острокопечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм 100 шт потайной головкой и крестообразным шлинем, острокопечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм 100 шт потайной головкой и крестообразным шлинем, острокопечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм 100 шт потайной головкой и крестообразным шлинем, острокопечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм 100 шт потайной головкой и крестообразным шлинем, острокопечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм 100 шт потайной головкой и крестообразным шлинем, острокопечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм 100 шт потайной головкой и крестообразным шлинем, острокопечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм 100 шт потайной головкой и крестообразным шлинем, острокопечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм 100 шт потайной головкой и к	01.6.01.02		м2	210	226	235	230,7
01.7.03.04-00.01 Электроэнертия 101.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклевщиеся для профилей 126 117 107 94 107.06.01-0042 101.7.06.01-0042 10		•		0.067	0.067	0.066	
01.7.06.01-0042 Денты эласпичные самоклеащиеся для профилей направляющих 50х30000 мм 01.7.06.04-0002 Денты бумажные перфорированные армирующие для повышения трепциностойкости стыков, ширина 52 мм 152 177 193 211 170	01.7.03.04-0001		кВт-ч				
Направляющих 50х30000 мм 152 177 193 211 193 117 193 211 193 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117	01.7.06.01-0042						
01.7.06.04-0002 Синты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм 152 177 193 211 17.06.04-0007 1							
01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трешин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с линким слоем с одной стороны и антиадтезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм Дюбель-твозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм 100 шт 1,69 1,63 1,43 1,17 1,15 1,1	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для	M	152	177	193	211
между каркаелыми конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и аптиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширива 65 мм 01.7.15.07-0082 Длобель-пьозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм 01.7.15.07-0152 Длобель-пьозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 43 мм 01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукрутой головкой и крестообразиым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм 01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукрутой головкой и крестообразиым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразиым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм Шурупы самонарезающие батьные оксидированные с потайной головкой и крестообразиым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм Шурупы самонарезающие батьные оксидированные с потайной головкой и крестообразиым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм Профиль направизющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, голщина стали 0,6 мм 07.2.06.03-0119 Профиль направизющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм 07.2.06.03-0195 Профиль направизющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм 07.2.06.03-0195 Профиль направизющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм 07.2.06.03-0195 Профиль направизющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина 10,6 мм 15 монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х50 мм, сорт АВ Материаль теллоизоляционные из минеральных мод 100 шт ода 20 до	01.7.06.04.0007		100	1.77	1.60	1.40	1.15
Поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадтезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	01.7.06.04-0007		100 M	1,//	1,62	1,42	1,15
антиадиезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм диниа 2 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, даметр 6 мм, длина 40 мм диниа 35 мм, длина 40 мм диниа 35 мм, длина 40 мм диниа 35 мм, длина 35 мм, длина шурупа 50 мм диниа 35 мм, дламетр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм диниа 35 мм, дламетр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм диниа 35 мм, дламетр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм диниа 35 мм, длина шурупа 50 мм диниа 35 мм, длина шурупа 50 мм диниа 35 мм, длина 2,5 мм диниа 3,5 мм диниа 2,5 мм дини							
пирина 65 мм Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм диобели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина шурупа 50 мм длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм длина 35 мм, длина 25 мм длина 25							
01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, диаметр 3.5 мм, диаметр 6 мм, диаметр 6 мм, диаметр 3.5 мм, диаметр 9 мм 100 шт 1,69 1,63 1,43 1,17 1,7 1,15.14-0042 Пурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукрутлой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм 100 шт 1,69 1,63 1,43 1,17 1,17 1,15.14-0044 Пурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм 100 шт 1,69 1,63 1,43 1,17 1,15.14-0044 Пурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм 100 шт 0,69 0,69 0,69 0,72.06.03-0112 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перетородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм 151 158 161 159 15 158 161 159 159 159 150							
01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм 11,69 1,63 1,43 1,17 1,17 1,15 1,	01.7.15.07-0082		100 шт		0,7	0,97	0,79
Оп.7.15.14-0042 Пурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм Оп.7.15.14-0044 Пурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм Оп.7.15.14-0044 Пурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм Оп.7.15.14-0045 Пурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм Оп.7.15.14-0045 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для Оп. 15 монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для Оп. 15 монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина обм Оп. 15 мм Оп. 16 мм Оп. 16 мм Оп. 16 мм Оп. 17 м					,		
Оп.7.15.14-0042 Пурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм Оп.7.15.14-0044 Пурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм Оп.7.15.14-0044 Пурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм Оп.7.15.14-0045 Пурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм Оп.7.15.14-0045 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для Оп. 15 монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для Оп. 15 монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина обм Оп. 15 мм Оп. 16 мм Оп. 16 мм Оп. 16 мм Оп. 17 м	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм,	100 шт	1,69	1,63	1,43	1,17
01.7.15.14-0042 Шјурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм 100 шт потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм 100 шт потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм 100 шт потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм 100 шт потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм 1100 шт потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм 151 шјрофиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм 151 шјрофиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм 151 шјрофиль стальной оцинкованный стоечный, размеры м 204							
100 пт 35,33 37,88 36,01 36,12 36,12 36,12 36,12 37,15.14-0044 100 пт 35,5 мм, длина 9,5 мм 100 шт 35,33 37,88 36,01 36,12							
остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм Пл.7.15.14-0045 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, толщина 0,6 мм Ол.2.06.03-0195 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, толщина 0,6 мм Ол.2.06.04-0011 Уголки верхние, нижние для крепления несущих элементов двери, размеры 100х 123 мм Пл.0.01-0001 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ Пл.0.01-0012 Профиль стальной оцинкованный минеральных мартина объектов двери, размеры 100х 123 мм Пл.0.01-0001 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, сорт АВ Пл.0.01-0001 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, сорт АВ Пл.0.01-0001 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, сорт АВ Пл.0.01-0001 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, сорт АВ Пл.0.01-0001 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, сорт АВ Пл.0.01-0001 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, сорт АВ Пл.0.01-0001 Профиль стальной оцинкованный стали, для мрепления несущих 30х мм Профиль стальной оцинкованный стали, для мрепления несущих 30х мм Профиль стальной оцинкованный стали, для мрепления несущих 30х мм Профиль стальной оцинкованный стали, для мрепления несущих 30х мм Профиль стальной оцинкованный стали, для мрепления несущих 30х мм Профиль стальной оцинкованный стали, для мрепления несущих 30х мм Профиль стальной оцинкованной стали, для мрепления мрепления мрепления мрепления мрепления мрепления мрепления мре	01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с	100 шт				0,88
остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм Пл.7.15.14-0045 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, толщина 0,6 мм Ол.2.06.03-0195 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, толщина 0,6 мм Ол.2.06.04-0011 Уголки верхние, нижние для крепления несущих элементов двери, размеры 100х 123 мм Пл.0.01-0001 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ Пл.0.01-0012 Профиль стальной оцинкованный минеральных мартина объектов двери, размеры 100х 123 мм Пл.0.01-0001 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, сорт АВ Пл.0.01-0001 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, сорт АВ Пл.0.01-0001 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, сорт АВ Пл.0.01-0001 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, сорт АВ Пл.0.01-0001 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, сорт АВ Пл.0.01-0001 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, сорт АВ Пл.0.01-0001 Профиль стальной оцинкованный стали, для мрепления несущих 30х мм Профиль стальной оцинкованный стали, для мрепления несущих 30х мм Профиль стальной оцинкованный стали, для мрепления несущих 30х мм Профиль стальной оцинкованный стали, для мрепления несущих 30х мм Профиль стальной оцинкованный стали, для мрепления несущих 30х мм Профиль стальной оцинкованный стали, для мрепления несущих 30х мм Профиль стальной оцинкованной стали, для мрепления мрепления мрепления мрепления мрепления мрепления мрепления мре		полукруглой головкой и крестообразным шлицем,					
01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм 100 шт 0,69 0,69 0,72.06.03-0112 Пурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм 1100 шт 0,69 0,69 0,72.06.03-0112 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм 151 158 161 159 15 158 161 159 15 158 161 159 15 158 161 159 161 159 161 161 161 161 179 170							
остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль стальной оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, толщина 0,6 мм Уголки верхние, нижние для крепления несущих элементов двери, размеры 100х123 мм Пз.1.03.01-0001 Буски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт AB Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон Пз.2.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон Струнтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крунность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	01.7.15.14-0044		100 шт	35,33	37,88	36,01	36,12
01.7.15.14-0045 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, толщина 0,6 мм 15		потайной головкой и крестообразным шлицем,			,		
01.7.15.14-0045 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, толщина 0,6 мм 15		остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм					
Потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	01.7.15.14-0045		100 шт				0,69
остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм О7.2.06.03-0195 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, толщина 0,6 мм О7.2.06.04-0011 Уголки верхние, нижние для крепления несущих элементов двери, размеры 100х123 мм 11.1.03.01-0001 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон Прунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа							
07.2.06.03-0112 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм м 151 158 161 159 07.2.06.03-0119 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм м 15 204 254 260 244 07.2.06.03-0195 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, толщина 0,6 мм м 204 254 260 244 07.2.06.04-0011 Уголки верхние, нижние для крепления несущих элементов двери, размеры 100х123 мм 100 шт 0,28 0,4 0,32 11.1.03.01-0001 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ м3 0,0975 0,135 0,11 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон м2 103 103 103 103 14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая кг 20 20 20 20 14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа 10							
Монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для м 15 15 15 15 15 15 16 16	07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для	M	151	158	161	159
размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, толщина 0,6 мм О7.2.06.04-0011 Уголки верхние, нижние для крепления несущих элементов двери, размеры 100х123 мм Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа							
07.2.06.03-0119 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм м 204 254 260 244 07.2.06.03-0195 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм м 204 254 260 244 07.2.06.04-0011 Уголки верхине, нижние для крепления несущих элементов двери, размеры 100x123 мм 100 шт 0,28 0,4 0,32 11.1.03.01-0001 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ м3 0,0975 0,135 0,11 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая кг 20 20 20 20 14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа кг 10 10 10							
монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм 07.2.06.03-0195 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм 07.2.06.04-0011 Уголки верхние, нижние для крепления несущих элементов двери, размеры 100x123 мм 11.1.03.01-0001 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры м3 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных м2 103 103 103 103 волокон 14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая 14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для	M				15
07.2.06.03-0195 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм м 204 254 260 244 07.2.06.04-0011 Уголки верхние, нижние для крепления несущих элементов двери, размеры 100x123 мм 100 шт 0,28 0,4 0,32 11.1.03.01-0001 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ м3 0,0975 0,135 0,11 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон м2 103 103 103 103 14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая кг 20 20 20 20 14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа кг 10 10 10		монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков,					
50х50 мм, толщина 0,6 мм 07.2.06.04-0011 Уголки верхние, нижние для крепления несущих элементов двери, размеры 100х123 мм 11.1.03.01-0001 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая 14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа		размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм					
07.2.06.04-0011 Уголки верхние, нижние для крепления несущих элементов двери, размеры 100х123 мм 100 шт 0,28 0,4 0,32 11.1.03.01-0001 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ м3 0,0975 0,135 0,11 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон м2 103 103 103 103 14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая кг 20 20 20 20 14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа кг 10 10 10	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры	M	204	254	260	244
элементов двери, размеры 100х123 мм Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа		50х50 мм, толщина 0,6 мм					
11.1.03.01-0001 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ м3 0,0975 0,135 0,11 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон м2 103 103 103 103 14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая кг 20 20 20 20 14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа кг 10 10 10	07.2.06.04-0011	Уголки верхние, нижние для крепления несущих	100 шт		0,28	0,4	0,32
50х50 мм, сорт АВ 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных м2 103 103 103 103 103 волокон 14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая 14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа		элементов двери, размеры 100х123 мм					
12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон м2 103 103 103 14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая кг 20 20 20 14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа кг 10 10 10	11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры	м3		0,0975	0,135	0,11
волокон 14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, кг 20 20 20 14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа		50х50 мм, сорт АВ					
волокон 14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, кг 20 20 20 14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных	м2	103	103	103	103
быстросохнущая, паропроницаемая 14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного кг 10 10 10 10 гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа		волокон					
14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного кг 10 10 10 гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения,	ΚΓ	20	20	20	20
гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа		быстросохнущая, паропроницаемая					
не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	14.5.11.03-0001		ΚΓ	10	10	10	10
не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа		гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя					
14.5.11.03-0004 Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе кг 77 76 75							
	14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе	ΚΓ	77	77	76	75
гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя		гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя					
не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа		не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа					

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон

Состав работ:

Для нормы 10-05-002-01:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 06. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами.
- 07. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 08. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 09. Грунтование поверхности.

Для норм 10-05-002-02, 10-05-002-03:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.

- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Устройство дверных проемов.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 09. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 10. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-05-002-04:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Устройство дверных проемов и деформационного шва.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 09. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 10. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м2

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и

двухслойной обшивкой с обеих сторон:

10-05-002-01 глухих

10-05-002-02 с одним дверным проемом 10-05-002-03 с двумя дверными проемами

10-05-002-04 с тремя дверными проемами и деформационным швом

1 ВТОМ ЧИСЛЕ: челч челч 132 136 137 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 челч 132 136 137 2 Затраты труда машинистов челч 0,91 1,27 1,33 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ машч 0,56 0,9 0,94 91.05.05-015 Краны на автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 0,35 0,37 0,39 91.21.12-004 Ножницы электрические машч 0,1 0,17 0,15 4 МАТЕРИАЛЫ Листы гипсокартоные м2 421 449 467 01.7.03.01-0001 Вода м3 0,13 0,13 0,128 01.7.06.04-001 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей м 126 117 107 направляющих 50x30000 мм Ленты бумажные пеффорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм м 152 177 193 10.7.06.04-0007 Ленты бумажные пеффорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм 100 м	138 1,32 0,93 0,39 0,1 470,9 0,126 3,9936 94 211 1,15
1-100-35 Средний разряд работы 3,5 челч 132 136 137	1,32 0,93 0,39 0,1 470,9 0,126 3,9936 94 211
2 Затраты труда машинистов челч 0,91 1,27 1,33 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ машч 0,56 0,9 0,94 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т машч 0,35 0,37 0,39 91.21.12-004 Ножницы электрические машч 0,1 0,17 0,15 4 МАТЕРИАЛЫ Листы гипсокартонные м2 421 449 467 01.7.03.01-0001 Вода м3 0,13 0,13 0,128 01.7.06.04-0002 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм м 126 117 107 01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированые армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм м 152 177 193 01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм 100 м 1,77 1,62 1,42 01.7.15.07-0152 М Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, длина 9.5 мм, длина 9.5 мм <td>1,32 0,93 0,39 0,1 470,9 0,126 3,9936 94 211</td>	1,32 0,93 0,39 0,1 470,9 0,126 3,9936 94 211
3	0,93 0,39 0,1 470,9 0,126 3,9936 94 211
91.05.05-015 91.14.02-001 91.21.12-004 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Ножницы электрические машч машч ол. 0,35 машч ол. 0,17 0,17 0,15 0,9 0,37 0,39 0,37 0,39 0,37 0,39 0,10 4 01.6.01.02 01.7.03.01-0001 01.7.03.04-0001 01.7.06.01-0042 МАТЕРИАЛЫ Писты гипсокартонные м2 машч ол. 0,17 0,15 42 421 449 467 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,128 8BT-ч 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	0,39 0,1 470,9 0,126 3,9936 94 211
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 0,35 0,37 0,39 91.21.12-004 Материалы материалы машч 0,1 0,17 0,15 4 Материалы листы гипсокартонные машч 0,1 0,17 0,15 01.7.03.01-0001 Вода м3 0,13 0,13 0,128 01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм м 126 117 107 01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм м 152 177 193 01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм 100 м 1,77 1,62 1,42 01.7.15.07-0082 М Дюбель гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диметр 6 мм, длина 40 мм 100 шт 1,69 1,63 1,43 01.7.15.14-0042 М Пурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	0,39 0,1 470,9 0,126 3,9936 94 211
91.21.12-004 Ножницы электрические машч 0,1 0,17 0,15	0,1 470,9 0,126 3,9936 94 211
4 МАТЕРИАЛЫ дол. 6.01.02 Листы гипсокартонные м2 421 449 467 01.7.03.01-0001 Вода м3 0,13 0,13 0,128 01.7.03.04-0001 Электроэнергия кВт-ч 3,8404 4,1016 4,0884 01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм м 126 117 107 01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм м 152 177 193 01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм 100 м 1,77 1,62 1,42 01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм 100 шт 0,7 0,97 01.7.15.14-0042 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина шурупа 50 мм 100 шт 1,69 1,63 1,43 01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм 100 шт	470,9 0,126 3,9936 94 211
01.6.01.02 01.7.03.01-0001 01.7.03.04-0001 01.7.06.01-0042 01.7.06.04-0002 01.7.06.04-0002 01.7.06.04-0007 01.7.06.04-0007 01.7.06.04-0007 01.7.06.04-0007 01.7.06.04-0007 01.7.06.04-0007 01.7.06.04-0007 01.7.06.04-0007 01.7.06.04-0007 01.7.15.07-0082 01.7.15.07-0152 01.7.15.07-	0,126 3,9936 94 211
01.7.03.01-0001 Вода м3 0,13 0,13 0,128 01.7.03.04-0001 Электроэнергия м 126 117 107 01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм м 126 117 107 01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм м 152 177 193 01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственых трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм 100 м 1,77 1,62 1,42 01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм 100 шт 0,7 0,97 01.7.15.07-0152 Дюбель пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина шурупа 50 мм 100 шт 1,69 1,63 1,43 01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм 100 шт 13,53 14,19 15,23	0,126 3,9936 94 211
01.7.03.04-0001 Электроэнергия кВт-ч 3,8404 4,1016 4,0884 01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм м 126 117 107 01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм м 152 177 193 01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм 100 м 1,77 1,62 1,42 01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм 100 шт 0,7 0,97 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, длина 25 мм, длина шурупа 50 мм 100 шт 1,69 1,63 1,43 01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм 100 шт 13,53 14,19 15,23	3,9936 94 211
01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм м 126 117 107 01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм м 152 177 193 01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм 100 м 1,77 1,62 1,42 01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм 100 шт 0,7 0,97 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм 100 шт 1,69 1,63 1,43 01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм 100 шт 13,53 14,19 15,23	94 211
Направляющих 50х30000 мм 152 177 193 177 193 177 193 177 193 177 193 177 193 177 193 177 193 177 193 177 193 177 193 177 193 177 193 177 193 177 193 177 193 177 193	211
100 м	
01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм 100 м 1,77 1,62 1,42 01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм 100 шт 0,7 0,97 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм 100 шт 1,69 1,63 1,43 01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм 100 шт 13,53 14,19 15,23	1,15
между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм 01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм 01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм 01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с 100 шт 13,53 14,19 15,23	1,15
поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм 01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм 01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с 100 шт 13,53 14,19 15,23	
антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм 01.7.15.07-0082 От.7.15.07-0152 От.7.15.07-0152 От.7.15.07-0152 От.7.15.14-0042 От.7.15.14-0042 От.7.15.14-0042 От.7.15.14-0044	
Ширина 65 мм Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм 100 шт 1,69 1,63 1,43 1,43 1,43 1,43 1,53 1,4	
01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм 100 шт 0,7 0,97 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм 100 шт 1,69 1,63 1,43 01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм 100 шт 13,53 14,19 15,23	
диаметр 6 мм, длина 40 мм Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм 100 шт 1,69 1,63 1,43 01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм 100 шт 13,53 14,19 15,23	
01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм 100 шт 1,69 1,63 1,43 01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм 100 шт 100 шт 13,53 14,19 15,23	0,79
длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с 100 шт 13,53 14,19 15,23	
01.7.15.14-0042 И Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм 11.7.15.14-0044 И Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с 100 шт 13,53 14,19 15,23	1,17
01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм 1 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с 100 шт 13,53 14,19 15,23	
полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм 01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с 100 шт 13,53 14,19 15,23	
остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм 01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с 100 шт 13,53 14,19 15,23	0,88
01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с 100 шт 13,53 14,19 15,23	
потайной головкой и крестообразным шлицем	13,2
остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	
01.7.15.14-0045 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с 100 шт 35,33 37,88 36,01	36,12
потайной головкой и крестообразным шлицем,	
остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	
01.7.15.14-0046 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с 100 шт	0,69
потайной головкой и крестообразным шлицем,	
остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 55 мм	c -
07.2.06.03-0112 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для м 76 86 89	0.7
монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков,	87
размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм	07

07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для	M				15	
	монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков,						
	размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм						
07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры	M	204	254	260	244	
	50х50 мм, толщина 0,6 мм						
07.2.06.04-0011	Уголки верхние, нижние для крепления несущих	100 шт		0,28	0,4	0,32	
	элементов двери, размеры 100х123 мм						
11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры	м3		0,0975	0,135	0,11	
	50х50 мм, сорт АВ			·			
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных	м2	103	103	103	103	
	волокон						
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения,	ΚΓ	20	20	20	20	
	быстросохнущая, паропроницаемая						
14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного	ΚΓ	21	20	20	20	
	гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя						
	не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа						
14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе	ΚΓ	149	150	148	145	
	гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя						
	не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа						» .

1.9.2.5. В разделе 5 «ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ)» таблицы ГЭСН 10-05-004 «Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон», 10-05-005 «Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки», 10-05-006 «Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон», 10-05-007 «Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон», 10-05-008 «Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 10-05-004 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон

Состав работ:

Для нормы 10-05-004-01:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания, и небольшими отрезками между профилями двух каркасов.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 06. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами.
- 07. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 08. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 09. Грунтование поверхности.

Для норм 10-05-004-02, 10-05-004-03:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания, и небольшими отрезками между профилями двух каркасов.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Устройство дверных проемов.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 09. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.

10. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-05-004-04:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания, и небольшими отрезками между профилями двух каркасов.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Устройство дверных проемов и деформационного шва.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 09. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 10. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м2

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и

двухслойной обшивкой с обеих сторон:

10-05-004-01 глухих

10-05-004-02 с одним дверным проемом 10-05-004-03 с двумя дверными проемами

10-05-004-04 с тремя дверными проемами и деформационным швом

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05- 004-01	10-05- 004-02	10-05- 004-03	10-05- 004-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	-			-
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	182	188	190	191
2	Затраты труда машинистов	челч	1,28	1,41	1,47	1,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	,	Í	,
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,91	1	1,05	1,04
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,37	0,41	0,42	0,42
91.21.12-004	Ножницы электрические	машч	0,21	0,33	0,33	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	421	449	467	470,9
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,13	0,13	0,128	0,126
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,948	4,288	4,228	4,148
01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей	M	267	253	233	207
	направляющих 50х30000 мм					
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для	M	152	177	193	211
	повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм					
01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин	100 м	1,77	1,62	1,42	1,15
	между каркасными конструкциями и примыкающими					
	поверхностями, с липким слоем с одной стороны и					
	антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый,					
	ширина 65 мм					
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом,	100 шт		1,4	1,94	1,58
	диаметр 6 мм, длина 40 мм					
01.7.15.07-0152		100 шт	3,38	3,26	2,86	2,34
	длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50					
01.5.15.14.0040	MM	100				1.74
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с	100 шт				1,76
	полукруглой головкой и крестообразным шлицем,					
01.7.15.14.0044	остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100	12.52	1410	15.00	12.0
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с	100 шт	13,53	14,19	15,23	13,2
	потайной головкой и крестообразным шлицем,					
01 7 15 14 0045	остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100	25.22	27.00	26.01	26.12
01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем,	100 шт	35,33	37,88	36,01	36,12
	остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм					
01.7.15.14-0046		100 шт				0,69
01.7.13.14-0040	потайной головкой и крестообразным шлицем,	100 m1				0,09
	остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 55 мм					
07.2.06.03-0112		M	151	171	179	174
07.2.00.03 0112	монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков,	141	131	1/1	1//	174
	размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм					
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для	M				29
22.00.00 0117	монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков,	-11				
	размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм					
07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры	M	407	508	521	487
	50х50 мм, толщина 0,6 мм					
07.2.06.04-0011	Уголки верхние, нижние для крепления несущих	100 шт		0,56	0,78	0,64
	элементов двери, размеры 100х123 мм					
				-,	-,	-,

11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры	м3		0,195	0,27	0,22
	50х50 мм, сорт АВ					
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных	м2	206	206	206	206
	волокон					
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения,	ΚΓ	20	20	20	20
	быстросохнущая, паропроницаемая					
14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного	ΚΓ	21	20	20	20
	гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя					
	не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа					
14.5.11.03-0004	3 1	ΚΓ	149	150	148	145
	гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя					
	не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа					

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки

Состав работ:

Для нормы 10-05-005-01:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания, и небольшими отрезками между профилями двух каркасов.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 06. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами.
- 07. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 08. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 09. Грунтование поверхности.

Для норм 10-05-005-02, 10-05-005-03:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания, и небольшими отрезками между профилями двух каркасов.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Устройство дверных проемов.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 09. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 10. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-05-005-04:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания, и небольшими отрезками между профилями двух каркасов.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Устройство дверных проемов и деформационного шва.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 09. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 10. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м2

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки:

10-05-005-01 глухих

10-05-005-02 с одним дверным проемом 10-05-005-03 с двумя дверными проемами

10-05-005-04 с тремя дверными проемами и деформационным швом

Vон поотпоо	. Научуствородина а помоще а растрост	Ед. изм.	10-05-	10-05-	10-05-	10-05-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	005-01	005-02	005-03	005-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	213	219	222	222
2	Затраты труда машинистов	челч	1,49	1,66	1,7	1,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,06	1,18	1,21	1,2

91.21.12-004 Ножницы электрические машч 0,21 0,33 0,33 4 МАТЕРИАЛЫ машч 0,21 0,33 0,33 0,33 01.6.01.02 Листы гипсокартонные м2 526 561 584 5 01.7.03.01-0001 Вода м3 0,13 0,13 0,128 0 01.7.03.04-0001 Электроэнергия кВт-ч 4,408 4,7432 4,7864 01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм м 267 253 233 01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм м 152 177 193	0,49 0,2 (85,9 0,126 4,7 207 211
4 МАТЕРИАЛЫ м2 526 561 584 5 01.7.03.01-0001 Вода м3 0,13 0,13 0,128 0 01.7.03.04-0001 Электроэнергия кВт-ч 4,408 4,7432 4,7864 01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм м 267 253 233 01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм м 152 177 193	585,9 0,126 4,7 207
01.6.01.02 Листы гипсокартонные м2 526 561 584 5 01.7.03.01-0001 Вода м3 0,13 0,13 0,128 0 01.7.03.04-0001 Электроэнергия кВт-ч 4,408 4,7432 4,7864 01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм м 267 253 233 01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм м 152 177 193	0,126 4,7 207 211
01.7.03.01-0001 Вода м3 0,13 0,13 0,128 0 01.7.03.04-0001 Электроэнергия кВт-ч 4,408 4,7432 4,7864 01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм м 267 253 233 01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм м 152 177 193	0,126 4,7 207 211
01.7.03.04-0001 Электроэнергия кВт-ч 4,408 4,7432 4,7864 01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм м 267 253 233 01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм м 152 177 193	4,7 207 211
01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм м 267 253 233 01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм м 152 177 193	207 211
направляющих 50х30000 мм Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	211
01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для м 152 177 193 повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	
повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	
	1,15
01.7.00.04 0007 Fielith Cymarking din cosdainn nekycethellinn fellinn 100 m 1,77 1,02 1,42	1,13
между каркасными конструкциями и примыкающими	
поверхностями, с липким слоем с одной стороны и	
антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый,	
ширина 65 мм	
	1,58
диаметр 6 мм, длина 40 мм	1,50
	2,34
длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50	2,54
MM	
	1,76
полукруглой головкой и крестообразным шлицем,	1,70
остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	
	19,8
потайной головкой и крестообразным шлицем,	17,0
остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	
	6,12
потайной головкой и крестообразным шлицем,	0,12
остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	
	0,69
потайной головкой и крестообразным шлицем,	,,0)
остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 55 мм	
	174
монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков,	1, 1
размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм	
07.2.06.03-0119 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для м	29
монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков,	
размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм	
	487
50х50 мм, толщина 0,6 мм	
	0,64
элементов двери, размеры 100х123 мм	, .
	0,22
50х50 мм, сорт АВ	ĺ
7 1	206
волокон	
14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, кг 20 20 20	20
быстросохнущая, паропроницаемая	
14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного кг 21 20 20	20
гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя	
не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	
14.5.11.03-0004 Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе кг 149 150 148	145
гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя	
не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон

Состав работ:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Установка полос из гипсокартонных листов для крепления стоечных профилей двух каркасов между собой.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 09. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 10. Устройство гидроизоляции с дополнительной проклейкой углов уплотнительной гидроизоляционной лентой.
- 11. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м2

10-05-006-01 Устройство глухих перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом с

пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05- 006-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	184
2	Затраты труда машинистов	челч	1,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,93
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,38
91.21.12-004	Ножницы электрические	машч	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	428
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,107
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,316
01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм	M	252
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	M	152
01.7.06.04-0003	Ленты гидроизоляционные для углов и швов на основе полиэфирной сетчатой ленты шириной 120 мм с нанесенной по продольной оси полосой гидроизоляционного эластомера шириной 70 мм	M	38
)1.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	0,88
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,38
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	18,04
	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	35,33
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм	M	151
7.2.06.03-0195		M	407
2.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103
	Дисперсия водная синтетического латекса и инертных заполнителей без содержания растворителей, цвет голубой	КΓ	50
4.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	КΓ	10
4.5.11.03-0001	добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	ΚΓ	21
14.5.11.03-0002	Смеси сухие шпатлевочные влагостойкие на основе гипса с полимерными и гидрофобными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,5 МПа	КГ	149

Таблица ГЭСН 10-05-007

Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон

Состав работ:

Для нормы 10-05-007-01:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 06. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами.
- 07. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 08. Установка листов оцинкованной стали.
- 09. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 10. Грунтование поверхности.

Для норм 10-05-007-02, 10-05-007-03:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Устройство дверных проемов.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами.

- 08. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 09. Установка листов оцинкованной стали.
- 10. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 11. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м2

Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами

оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон:

10-05-007-01 глухих

10-05-007-02 с одним дверным проемом 10-05-007-03 с двумя дверными проемами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05- 007-01	10-05- 007-02	10-05- 007-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	227	230	236
2	Затраты труда машинистов	челч	2,63	2,73	2,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,88	1,96	2
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,75	0,77	0,79
91.21.12-004	Ножницы электрические	машч	0,21	0,33	0,3
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	632	673	701
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2	0,2	0,197
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,6568	8,556	8,756
01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм	M	126	117	107
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения	M	152	177	193
01.7.06.04.0007	трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	100	1 77	1.60	1.40
01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между	100 м	1,77	1,62	1,42
	каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм				
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	0,85	1,62	1,91
01.7.15.07-0152		100 шт	1,6	1,84	1,82
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	19,94	22,14	22,72
01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	26,7	29,66	30,55
01.7.15.14-0046	мм, длина 35 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 55 мм	100 шт	51,52	57,32	59,13
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм	M	76	86	89
07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, толщина 0,6 мм	M	382	416	420
07.2.06.04-0011	·	100 шт		0,28	0,4
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	T	1,796	1,796	1,796
	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм,	м3	,	0,0975	0,135
	сорт АВ				
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103	103	103
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	КГ	20	20	20
14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с	ΚΓ	31	30	29
	полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа				
14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	ΚΓ	230	231	228

Таблица ГЭСН 10-05-008

Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов

Состав работ:

Для нормы 10-05-008-01:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили и прямые подвесы.
- 03. Установка и крепление направляющих профилей и прямых подвесов дюбелями.
- 04. Установка потолочных профилей в направляющие и закрепление их в подвесах.
- 05. Устройство горизонтальных вставок из ПП профиля и крепление их со стойками одноуровневыми соединителями.
- 06. Устройство оконных проемов.
- 07. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 08. Обшивка каркаса гипсокартонными листами с креплением их самонарезающими винтами.
- 09. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея.
- 10. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием.
- 11. Заделка швов между облицовкой откосов и оконной коробкой акриловым герметиком.
- 12. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 13. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-05-008-02:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили и прямые подвесы.
- 03. Установка и крепление направляющих профилей и прямых подвесов дюбелями.
- 04. Установка потолочных профилей в направляющие и закрепление их в подвесах.
- 05. Устройство оконных проемов.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Обшивка каркаса гипсокартонными листами с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея.
- 09. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием.
- 10. Заделка швов между облицовкой откосов и оконной коробкой акриловым герметиком.
- 11. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 12. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-05-008-03:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили и прямые подвесы.
- 03. Установка и крепление направляющих профилей и прямых подвесов дюбелями.
- 04. Установка потолочных профилей в направляющие и закрепление их в подвесах.
- 05. Устройство горизонтальных вставок из ПП профиля и крепление их со стойками одноуровневыми соединителями.
- 06. Устройство дверных проемов.
- 07. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 08. Обшивка каркаса гипсокартонными листами с креплением их самонарезающими винтами.
- 09. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея.
- 10. Заделка внешних углов дверных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием.
- 11. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 12. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-05-008-04:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили и прямые подвесы.
- 03. Установка и крепление направляющих профилей и прямых подвесов дюбелями.
- 04. Установка потолочных профилей в направляющие и закрепление их в подвесах.
- 05. Устройство дверных проемов.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Обшивка каркаса гипсокартонными листами с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея.
- 09. Заделка внешних углов дверных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием.
- 10. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 11. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м2

Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами:

10-05-008-01	одним слоем с оконным проемом
10-05-008-02	двумя слоями с оконным проемом
10-05-008-03	одним слоем с дверным проемом
10-05-008-04	двумя слоями с дверным проемом

Var maarmaa	Havivayanayaya a yayayaya aamaan	E = vov	10-05-	10-05-	10-05-	10-05-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	008-01	008-02	008-03	008-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	83	104	81	99
2	Затраты труда машинистов	челч	0,4	0,65	0,41	0,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,29	0,46	0,29	0,48
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,11	0,19	0,12	0,2

91.21.12-004	Ножницы электрические	машч	0,38	0,18	0,47	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	107	212	112	225
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,032	0,073	0,03	0,06
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,2	2,522	2,3672	2,6708
01.7.06.01-0041	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей	M	83	83	84	84
	направляющих 30х30000 мм					
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для	M	83	120	109	115
	повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм					
01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин	100 м	0,44	0,44	0,43	0,43
	между каркасными конструкциями и примыкающими					
	поверхностями, с липким слоем с одной стороны и					
	антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый,					
	ширина 65 мм					
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм,	100 шт	1,67	1,67	1,77	1,77
	длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50					
	MM					
01.7.15.14-0042		100 шт	4,95	1,45	4,68	1,7
	полукруглой головкой и крестообразным шлицем,					
	остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм					
01.7.15.14-0044		100 шт	18,55	7,35	19,43	7,9
	потайной головкой и крестообразным шлицем,					
	остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм					
01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с	100 шт		18,55		18,44
	потайной головкой и крестообразным шлицем,					
	остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм					
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для	M	77	77	79	79
	монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков,					
	размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм					
07.2.06.03-0155		M	269	236	277	241
	размеры 60х27 мм, толщина стали 0,6 мм					
07.2.06.03-0229		M	46	46		
	31х31 мм, толщина 0,4 мм					
07.2.06.04-0093	Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления	100 шт	0,73	0,73	0,83	0,85
	подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60х27					
	мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм					
07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные	100 шт	1,16		1,14	
	одноуровневые потолочные (краб), размеры 148х148 мм,					
	толщина 0,9 мм					
11.1.03.01-0002		м3			0,0666	0,0666
	60х30, 75х50 мм, сорт АВ					
14.1.06.01-0001	Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые,	ΚΓ	60	119	76	153
	гипсовые, клеевые, для приклеивания ГКЛ и					
	минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на					
	сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3					
	МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа					
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения,	КГ	10	10	10	10
	быстросохнущая, паропроницаемая					
14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	ШТ	7	7		
14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного	КГ	4	9	5	10
	гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя					
	не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа					
14.5.11.03-0004	_	КГ	37	85	34	69
	гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя					
	не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа					

1.9.2.6. В разделе 5 «ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ)» таблицы ГЭСН 10-05-011 «Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ)», 10-05-012 «Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 10-05-011 Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) Состав работ:

Для нормы 10-05-011-01:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Установка подвесов с зажимами и тягами.
- 03. Установка основных и несущих профилей.

- 04. Соединение профилей между собой двухуровневыми соединителями.
- 05. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и перегородок.
- 06. Обшивка каркаса гипсокартонными листами с креплением их самонарезающими винтами.
- 07. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 08. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-05-011-02:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили.
- 03. Установка и крепление дюбелями направляющих профилей.
- 04. Установка подвесов с зажимами и тягами.
- 05. Установка основных и несущих профилей.
- 06. Соединение профилей между собой одноуровневыми соединителями.
- 07. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и перегородок.
- 08. Обшивка каркаса гипсокартонными листами с креплением их самонарезающими винтами.
- 09. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 10. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м2

Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ):

10-05-011-01 двухуровневых 10-05-011-02 одноуровневых

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05- 011-01	10-05- 011-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	92	97
2	Затраты труда машинистов	челч	0,38	0,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	,
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0.19	0,19
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,19	0,19
91.21.12-004	Ножницы электрические	машч	0,14	0,32
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	112	111
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,036	0,036
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,9376	2,232
01.7.06.01-0041	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 30х30000 мм	M		135
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	M	68	68
01.7.06.04-0007	конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной	100 м	1,35	1,35
01.7.15.07-0082	стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	1,83	0,81
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт		3,22
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	4,26	3,68
01.7.15.14-0044		100 шт	20,14	22,21
07.2.06.03-0119		M		136
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60х27 мм, толщина стали 0,6 мм	M	390	306
07.2.06.04	Тяга подвесов	ШТ	183	81
07.2.06.04-0078	Подвесы анкерные стальные оцинкованные пружинные с зажимом профиля, размеры профиля 60х27 мм	100 шт	1,83	0,81
07.2.06.05-0001	Удлинители стальные оцинкованные для соединения потолочных профилей размером 60x27 мм, размеры 110x58x25 мм, толщина 0,6 мм	100 шт	0,69	0,81
07.2.06.05-0015	Соединители профиля стальные оцинкованные двухуровневые потолочные, размеры 62х58х45 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	3,68	
07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148х148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт		1,83
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	КΓ	10	10
14.5.11.03-0001		КΓ	4	4

14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными	КГ	42	42	
	добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не				
	менее 1,0 МПа				

Таблица ГЭСН 10-05-012 Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами

Состав работ:

- 01. Подача и перемещение материалов.
- 02. Устройство металлического одинарного каркаса.
- 03. Обшивка каркаса гипсокартонными листами.
- 04. Заделка швов.Измеритель: 100 м2

10-05-012-01 Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами

Код ресурса	Наименование элемента затрат		10-05- 012-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	80,77
2	Затраты труда машинистов	челч	0,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	машч	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	105
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,035
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,1132
01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм	M	93,81
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	M	130
01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	0,3333
01.7.15.07-0152		100 шт	3,53
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	4,29
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	16,67
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм	M	80,95
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60х27 мм, толщина стали 0,6 мм	M	171,83
07.2.06.04-0093	Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60х27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	2,14
07.2.06.05-0017		100 шт	0,36
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	КΓ	0,57
14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	КΓ	41,4

- 1.9.2.7. Наименование раздела 6 «ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ)» изложить в следующей редакции: «ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ИЛИ ГИПСОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ (ГСП)»;
- 1.9.2.8. В разделе 6 «ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ИЛИ ГИПСОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ (ГСП)» таблицы ГЭСН 10-06-031 «Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон», 10-06-032 «Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон», 10-06-033 «Устройство

перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон», 10-06-034 «Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон», 10-06-035 «Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой 10-06-036 «Устройство перегородок с одинарным сторон», металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон», 10-06-037 «Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов», 10-06-038 «Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсоволокнистыми листами в один слой», 10-06-039 «Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя», 10-06-040 «Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ)» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 10-06-031

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон

Состав работ:

Для нормы 10-06-031-01:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Устройство горизонтальных вставок из ПН профиля.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Установка гипсоволокнистых листов или гипсостружечных плит с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 09. Грунтование кромок.
- 10. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 11. Грунтование поверхности.

Для норм 10-06-031-02, 10-06-031-03:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Устройство горизонтальных вставок из ПН профиля.
- 06. Устройство дверных проемов.
- 07. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 08. Установка гипсоволокнистых листов или гипсостружечных плит с креплением их самонарезающими винтами.
- 09. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 10. Грунтование кромок.
- 11. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 12. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-06-031-04:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Устройство горизонтальных вставок из ПН профиля.
- 06. Устройство дверных проемов и деформационного шва.
- 07. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 08. Установка гипсоволокнистых листов или гипсостружечных плит с креплением их самонарезающими винтами.
- 09. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 10. Грунтование кромок.
- 11. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 12. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м2

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон:

10-06-031-01 глухих

10-06-031-02 с одним дверным проемом 10-06-031-03 с двумя дверными проемами

10-06-031-04 с тремя дверными проемами и деформационным швом

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 031-01	10-06- 031-02	10-06- 031-03	10-06- 031-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1-100-35	В ТОМ ЧИСЛЕ:		104	108	109	110
	Средний разряд работы 3,5	челч	104			
3	Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	0,8	0,85	0,84	0,83
			0.57	0.62	0.6	0.50
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,57	0,62	0,6	0,59
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,23	0,23	0,24	0,24
91.21.12-004	Ножницы электрические	машч	0,56	0,81	0,82	0,97
4 01.6.01.01	МАТЕРИАЛЫ	2	210	226	225	220.7
01.7.03.01-0001	Листы гипсоволокнистые и плиты гипсостружечные	м2 м3	210	226	235	230,7 0,071
	Вода	мэ кВт-ч	0,074	0,073	0,072	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия		2,764	3,088	2,92	3,0184 94
01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм	M	126	117	107	94
01 7 06 04 0002		34	227	240	264	206
01.7.06.04-0002	повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	M	227	249	264	286
01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин	100 м	1,77	1,62	1,42	1,15
01.7.00.04-0007	между каркасными конструкциями и примыкающими	100 M	1,//	1,02	1,42	1,13
	поверхностями, с липким слоем с одной стороны и					
	антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый,					
	ширина 65 мм					
01.7.15.07-0082		100 шт		0,7	0,97	0,79
01.7.13.07-0082	диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 ш1		0,7	0,97	0,79
01.7.15.07-0152		100 шт	1,69	1,63	1,43	1,17
01.7.13.07-0132	длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50	100 ш1	1,07	1,03	1,43	1,17
	мм					
01.7.15.14-0022	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с	100 шт	35,33	37,88	36,01	36,12
01.7.13.14 0022	потайной головкой и крестообразным шлицем,	100 m1	33,33	37,00	30,01	30,12
	двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм,					
	длина 30 мм					
01.7.15.14-0023		100 шт				0,69
	потайной головкой и крестообразным шлицем,					,,,,
	двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм,					
	длина 45 мм					
01.7.15.14-0042		100 шт				0,88
	полукруглой головкой и крестообразным шлицем,					,
	остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм					
07.2.06.03-0112	*	M	151	158	161	159
	монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков,					
	размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм					
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для	M				15
	монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков,					
	размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм					
07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры	M	204	254	260	244
	50х50 мм, толщина 0,6 мм					
07.2.06.04-0011		100 шт		0,28	0,4	0,32
	элементов двери, размеры 100х123 мм					
11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры	м3		0,0975	0,135	0,11
	50х50 мм, сорт АВ	_				
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных	м2	103	103	103	103
14 4 04 02 00:5	волокон		22	22	22	2.5
14.4.01.02-0012		КΓ	22	22	22	22
14 5 11 02 0002	быстросохнущая, паропроницаемая		0.2	0.1	00	00
14.5.11.03-0003		КΓ	92	91	90	89
	полимерными добавками, крупность заполнителя не					
	более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа					

Таблица ГЭСН 10-06-032

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон

Состав работ:

Для нормы 10-06-032-01:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 06. Установка гипсоволокнистых листов или гипсостружечных плит с креплением их самонарезающими винтами.
- 07. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 08. Грунтование кромок.
- 09. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 10. Грунтование поверхности.

Для норм 10-06-032-02, 10-06-032-03:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Устройство дверных проемов.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Установка гипсоволокнистых листов или гипсостружечных плит с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 09. Грунтование кромок.
- 10. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 11. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-06-032-04:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Устройство дверных проемов и деформационного шва.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Установка гипсоволокнистых листов или гипсостружечных плит с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 09. Грунтование кромок.
- 10. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 11. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м2

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон:

10-06-032-01 глухих

10-06-032-02 с одним дверным проемом 10-06-032-03 с двумя дверными проемами

10-06-032-04 с тремя дверными проемами и деформационным швом

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 032-01	10-06- 032-02	10-06- 032-03	10-06- 032-04
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	032 01	332 02	332 03	332 04
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	144	147	150	150
2	Затраты труда машинистов	челч	1,34	1,49	1,48	1,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,95	1,07	1,05	1,06
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,39	0,42	0,43	0,43
91.21.12-004	Ножницы электрические	машч	0,1	0,17	0,15	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.6.01.01	Листы гипсоволокнистые и плиты гипсостружечные	м2	421	449	467	470
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,143	0,143	0,141	0,139
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,8404	4,1016	4,0884	3,9936
01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм	M	126	117	107	94
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	M	227	249	264	286
01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,77	1,62	1,42	1,15
01.7.15.07-0082		100 шт		0,7	0,97	0,79
01.7.15.07-0152		100 шт	1,69	1,63	1,43	1,17
01.7.15.14-0021	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем,	100 шт				0,69

	двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 25 мм	400	40.50		4.7.00	12.2
01.7.15.14-0022	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с	100 шт	13,53	14,19	15,23	13,2
	потайной головкой и крестообразным шлицем,					
	двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм					
01.7.15.14-0023		100 шт	35,33	37,88	36,01	26 12
01.7.13.14-0023	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем,	тоо шт	33,33	37,00	30,01	36,12
	двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм,					
	длина 45 мм					
01.7.15.14-0042		100 шт				0,88
01.7.13.11 0012	полукруглой головкой и крестообразным шлицем,	100 m1				0,00
	остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм					
07.2.06.03-0112		M	76	86	89	87
	монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков,					
	размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм					
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для	M				15
	монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков,					
	размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм					
07.2.06.03-0195		M	204	254	260	244
	50х50 мм, толщина 0,6 мм					
07.2.06.04-0011	Уголки верхние, нижние для крепления несущих	100 шт		0,28	0,4	0,32
	элементов двери, размеры 100х123 мм				0.40-	0.44
11.1.03.01-0001		м3		0,0975	0,135	0,11
12 2 02 15	50х50 мм, сорт АВ	2	102	102	100	102
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных	м2	103	103	103	103
14 4 01 02 0012	волокон		25	25	25	25
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения,	ΚГ	25	25	25	25
14.5.11.03-0003	быстросохнущая, паропроницаемая Смеси сухие шпатлевочные на основе гипса с	КГ	179	179	176	174
14.5.11.05-0005	полимерными добавками, крупность заполнителя не	KI	1/7	1/7	1/0	1/4
	более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа					
	conce 0,2 mm, npo moeth na normo ne conce 1,0 mma					

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон

Состав работ:

Для нормы 10-06-033-01:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 06. Установка гипсоволокнистых листов или гипсостружечных плит с креплением их самонарезающими винтами.
- 07. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 08. Грунтование кромок.
- 09. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 10. Грунтование поверхности.

Для норм 10-06-033-02, 10-06-033-03:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Устройство дверных проемов.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Установка гипсоволокнистых листов или гипсостружечных плит с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 09. Грунтование кромок.
- 10. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 11. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м2

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной общивкой с обеих сторон:

10-06-033-01 глухих 10-06-033-02 с одним дверным проемом

10-06-033-03 с двумя дверными проемами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 033-01	10-06- 033-02	10-06- 033-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч			

1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	188	191	193
2	Затраты труда машинистов	челч	1,88	1,81	1,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,33	1,29	1,32
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,55	0,52	0,55
91.21.12-004	Ножницы электрические	машч	0,1	0,17	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.6.01.01	Листы гипсоволокнистые и плиты гипсостружечные	м2	632	673	701
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,214	0,213	0,21
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,1496	5,6656	5,68
01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм	M	126	117	107
01.7.06.04-0002		M	227	249	264
01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,77	1,62	1,42
01.7.15.07-0082		100 шт	1,69	2,33	2,4
01.7.15.14-0021	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 25 мм	100 шт	35,33	37,88	36,01
01.7.15.14-0022	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм	100 шт	13,53	14,19	15,23
01.7.15.14-0023		100 шт	17,67	20,29	20,77
07.2.06.03-0112		M	76	86	86
07.2.06.03-0195		M	204	254	254
07.2.06.04-0011		100 шт		0,28	0,4
11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт AB	м3		0,0975	0,135
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103	103	103
14.4.01.02-0012		КΓ	27	27	27
	быстросохнущая, паропроницаемая				
14.5.11.03-0003	Смеси сухие шпатлевочные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	КГ	267	266	262

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон

Состав работ:

Для нормы 10-06-034-01:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания, и небольшими отрезками между профилями двух каркасов.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 06. Установка гипсоволокнистых листов или гипсостружечных плит с креплением их самонарезающими винтами.
- 07. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 08. Грунтование кромок.
- 09. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 10. Грунтование поверхности.

Для норм 10-06-034-02, 10-06-034-03:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания, и небольшими отрезками между профилями двух каркасов.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Устройство дверных проемов.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Установка гипсоволокнистых листов или гипсостружечных плит с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.

- 09. Грунтование кромок.
- 10. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 11. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-06-034-04:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания, и небольшими отрезками между профилями двух каркасов.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Устройство дверных проемов и деформационного шва.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Установка гипсоволокнистых листов или гипсостружечных плит с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 09. Грунтование кромок.
- 10. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 11. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м2

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП) с двойным металлическим каркасом и двухслойной общивкой с обеих сторон:

10-06-034-01 глухих

10-06-034-02 с одним дверным проемом 10-06-034-03 с двумя дверными проемами

10-06-034-04 с тремя дверными проемами и деформационным швом

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 034-01	10-06- 034-02	10-06- 034-03	10-06- 034-04
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	034-01	034-02	034-03	034-04
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	10011				
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	188	194	197	197
2	Затраты труда машинистов	челч	1,54	1,68	1,63	1,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,-	, , , ,	, , , ,	,
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,1	1,19	1,16	1,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,44	0,49	0,47	0,47
91.21.12-004	Ножницы электрические	машч	0,21	0,33	0,33	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.6.01.01	Листы гипсоволокнистые и плиты гипсостружечные	м2	421	449	467	470
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,143	0,143	0,141	0,139
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,948	4,2832	4,2344	4,148
01.7.06.01 - 0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей	M	267	253	233	207
	направляющих 50х30000 мм					
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для	M	227	249	264	286
	повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм					
01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин	100 м	1,77	1,62	1,42	1,15
	между каркасными конструкциями и примыкающими					
	поверхностями, с липким слоем с одной стороны и					
	антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый,					
01 5 15 05 0002	ширина 65 мм	100			1.04	1.50
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом,	100 шт		1,4	1,94	1,58
01 7 15 07 0150	диаметр 6 мм, длина 40 мм	100	2 20	2.26	200	2.24
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм,	100 шт	3,38	3,26	2,86	2,34
	длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50					
01.7.15.14-0021	мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с	100 шт				0,69
01.7.13.14-0021	потайной головкой и крестообразным шлицем,	100 ш1				0,09
	двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм,					
	длина 25 мм					
01 7 15 14-0022	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с	100 шт	13,53	14,19	14,19	13,2
01.7.13.11 0022	потайной головкой и крестообразным шлицем,	100 m1	13,33	1 1,17	1 1,17	13,2
	двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм,					
	длина 30 мм					
01.7.15.14-0023		100 шт	35,33	37,88	36,01	36,12
	потайной головкой и крестообразным шлицем,		,	,	,	·
	двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм,					
	длина 45 мм					
01.7.15.14 - 0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с	100 шт				1,76
	полукруглой головкой и крестообразным шлицем,					
	остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм					
$07.2.06.03\hbox{-}0112$	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для	M	151	171	179	174
	монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков,					
	размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм					_
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для	M				29
	монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков,					

	размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм					
07.2.06.03-0195	1 1	M	407	508	521	487
	50х50 мм, толщина 0,6 мм					
07.2.06.04-0011	Уголки верхние, нижние для крепления несущих	100 шт		0,56	0,78	0,64
	элементов двери, размеры 100х123 мм					
11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры	м3		0,195	0,27	0,22
	50х50 мм, сорт АВ					
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных	м2	206	206	206	206
	волокон					
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения,	ΚΓ	25	25	25	25
	быстросохнущая, паропроницаемая					
14.5.11.03-0003	Смеси сухие шпатлевочные на основе гипса с	КΓ	179	179	176	174
	полимерными добавками, крупность заполнителя не					
	более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа					

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП) с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон

Состав работ:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Установка полос из гипсоволокнистых листов или гипсостружечных плит для крепления стоечных профилей двух каркасов между собой.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Установка гипсоволокнистых листов или гипсостружечных плит с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 09. Грунтование кромок.
- 10. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 11. Устройство гидроизоляции с дополнительной проклейкой углов уплотнительной гидроизоляционной лентой.
- 12. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м2

10-06-035-01

Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП) с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 035-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	186
2	Затраты труда машинистов	челч	1,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,1
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,44
91.21.12-004	Ножницы электрические	машч	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.6.01.01	Листы гипсоволокнистые и плиты гипсостружечные	м2	428
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,143
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,316
01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм	M	252
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	M	227
01.7.06.04-0003	, I	М	38
01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	0,88
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,38
01.7.15.14-0022	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм	100 шт	18,04
01.7.15.14-0023	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 45 мм	100 шт	35,33
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и	M	151

	подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм		
07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, толщина 0,6 мм	M	407
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103
14.2.05.01-0103	Дисперсия водная синтетического латекса и инертных заполнителей без содержания	КГ	50
	растворителей, цвет голубой		
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая,	КГ	12
	паропроницаемая		
14.5.11.03-0003	Смеси сухие шпатлевочные на основе гипса с полимерными добавками, крупность	КΓ	179
	заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа		

Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами с обеих сторон

Состав работ:

Для нормы 10-06-036-01:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 06. Установка гипсоволокнистых листов или гипсостружечных плит с креплением их самонарезающими винтами.
- 07. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 08. Установка листов оцинкованной стали.
- 09. Грунтование кромок.
- 10. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 11. Грунтование поверхности.

Для норм 10-06-036-02, 10-06-036-03:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
- 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Устройство дверных проемов.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Установка гипсоволокнистых листов или гипсостружечных плит с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 09. Установка листов оцинкованной стали.
- 10. Грунтование кромок.
- 11. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 12. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м2

Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами с обеих сторон:

10-06-036-01 глухих

10-06-036-02 с одним дверным проемом 10-06-036-03 с двумя дверными проемами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 036-01	10-06- 036-02	10-06- 036-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	237	240	243
2	Затраты труда машинистов	челч	2,81	2,85	3,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,01	2,01	2,17
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,8	0,84	0,87
91.21.12-004	Ножницы электрические	машч	0,21	0,33	0,3
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.6.01.01	Листы гипсоволокнистые и плиты гипсостружечные	м2	632	673	701
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,22	0,219	0,216
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,6568	8,556	8,756
01.7.06.01-0044	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих	M	126	117	107
	95х30000 мм				
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения	M	227	249	264
	трещиностойкости стыков, ширина 52 мм				
01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между	100 м	1,77	1,62	1,42
	каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с				
	липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с				
	другой, цвет белый, ширина 65 мм				

01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6	100 шт	0,85	1,62	1,91
	мм, длина 40 мм				
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм,	100 шт	1,6	1,42	1,24
	диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм				
01.7.15.14-0021	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной	100 шт	51,52	57,32	59,13
	головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба,				
	остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 25 мм				
01.7.15.14-0022	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной	100 шт	19,94	22,14	22,72
	головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба,				
	остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм				
01.7.15.14-0023		100 шт	26,7	29,66	30,55
	головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба,				
	остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 45 мм				
07.2.06.03-0118		M	76	86	89
	гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 100х40 мм,				
	толщина стали 0,6 мм				
07.2.06.03-0201		M	382	416	420
	толщина 0,6 мм				
07.2.06.04-0011		100 шт		0,28	0,4
	размеры 100х123 мм				
08.3.05.05-0051		T	1,796	1,796	1,796
11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм,	м3		0,0975	0,135
	сорт АВ				
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103	103	103
14.4.01.02-0012		КΓ	27	27	27
	быстросохнущая, паропроницаемая				
14.5.11.03-0003	1	КΓ	275	274	270
	добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на				
	изгиб не более 1,0 МПа				

Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов или гипсостружечных плит

Состав работ:

Для нормы 10-06-037-01:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили и прямые подвесы.
- 03. Установка и крепление направляющих профилей и прямых подвесов дюбелями.
- 04. Установка потолочных профилей в направляющие и закрепление их в подвесах.
- 05. Устройство горизонтальных вставок из ПП профиля и крепление их со стойками одноуровневыми соединителями.
- 06. Устройство оконных проемов.
- 07. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 08. Общивка каркаса гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами с креплением их самонарезающими винтами
- 09. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами с применением клея.
- 10. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием.
- 11. Заделка швов между облицовкой откосов и оконной коробкой акриловым герметиком.
- 12. Грунтование кромок.
- 13. Заделка швов шпаклевкой с применением арматурной ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 14. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-06-037-02:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили и прямые подвесы.
- 03. Установка и крепление направляющих профилей и прямых подвесов дюбелями.
- 04. Установка потолочных профилей в направляющие и закрепление их в подвесах.
- 05. Устройство оконных проемов.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами с применением клея.
- 09. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием.
- 10. Заделка швов между облицовкой откосов и оконной коробкой акриловым герметиком.
- 11. Грунтование кромок.
- 12. Заделка швов шпаклевкой с применением арматурной ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 13. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-06-037-03:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили и прямые подвесы.
- 03. Установка и крепление направляющих профилей и прямых подвесов дюбелями.
- 04. Установка потолочных профилей в направляющие и закрепление их в подвесах.
- 05. Устройство горизонтальных вставок из ПП профиля и крепление их со стойками одноуровневыми соединителями.

- 06. Устройство дверных проемов.
- 07. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 08. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами с креплением их самонарезающими винтами.
- 09. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами с применением клея.
- 10. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием.
- 11. Грунтование кромок.
- 12. Заделка швов шпаклевкой с применением арматурной ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 13. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-06-037-04:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили и прямые подвесы.
- 03. Установка и крепление направляющих профилей и прямых подвесов дюбелями.
- 04. Установка потолочных профилей в направляющие и закрепление их в подвесах.
- 05. Устройство дверных проемов.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами с применением клея.
- 09. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием.
- 10. Грунтование кромок.
- 11. Заделка швов шпаклевкой с применением арматурной ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 12. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м2

Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми

листами или гипсостружечными плитами:

 10-06-037-01
 одним слоем с оконным проемом

 10-06-037-02
 двумя слоями с оконным проемом

 10-06-037-03
 одним слоем с дверным проемом

 10-06-037-04
 двумя слоями с дверным проемом

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
	1		037-01	037-02	037-03	037-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч				
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	87	120	84	107
2	Затраты труда машинистов	челч	0,44	0,66	0,46	0,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	4014	0,44	0,00	0,40	0,74
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,31	0,47	0,33	0,37
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,13	0,19	0,13	0,37
91.21.12-004	Ножницы электрические	машч	0,13	0,18	0,13	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ	Mulli. 1	0,50	0,10	0,47	0,17
01.6.01.01	Листы гипсоволокнистые и плиты гипсостружечные	м2	107	212	112	225
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,036	0,077	0,034	0,067
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,2	2,522	2,3672	2,6708
01.7.06.01-0041	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей	M	93	93	95	95
01.7.00.01 0011	направляющих 30х30000 мм		75			,,,
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для	M	120	153	151	155
	повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм					
01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин	100 м	0,44	0,44	0,43	0,43
	между каркасными конструкциями и примыкающими		- ,	- ,	-, -	-, -
	поверхностями, с липким слоем с одной стороны и					
	антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый,					
	ширина 65 мм					
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм,	100 шт	3,35	3,35	3,54	3,54
	длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50					·
	MM					
01.7.15.14-0022	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с	100 шт	18,55	7,35	19,43	7,9
	потайной головкой и крестообразным шлицем,					
	двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм,					
	длина 30 мм					
01.7.15.14-0023	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с	100 шт		18,55		18,44
	потайной головкой и крестообразным шлицем,					
	двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм,					
	длина 45 мм					
01.7.15.14-0042		100 шт	8,29	4,8	8,25	5,25
	полукруглой головкой и крестообразным шлицем,					
	остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм					
07.2.06.03-0119		M	77	77	79	79
	монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков,					
	размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм					
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали,	M	269	236	277	241

	размеры 60х27 мм, толщина стали 0,6 мм					
07.2.06.03-0229	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	M	46	46		
07.2.06.04-0093	31х31 мм, толщина 0,4 мм Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления	100 шт	2,4	2,4	2,62	2,62
07.2.00.04-0073	подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60х27	100 ш1	2,4	2,4	2,02	2,02
	мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм					
07.2.06.05-0017	1 1	100 шт	1,16		1,14	
	одноуровневые потолочные (краб), размеры 148х148 мм,					
11 1 02 01 0002	толщина 0,9 мм	2			0.0666	0.0666
11.1.03.01-0002	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60х30, 75х50 мм, сорт АВ	м3			0,0666	0,0666
14.1.06.01-0001		ΚΓ	60	119	76	153
11.1.00.01 0001	гипсовые, клеевые, для приклеивания ГКЛ и	KI	00	11)	, 0	133
	минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на					
	сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3					
	МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа					
14.4.01.02-0012	13 31	КΓ	11	12	11	12
	быстросохнущая, паропроницаемая					
14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	ШТ	7	7		
14.5.11.03-0003		КΓ	45	96	42	84
	полимерными добавками, крупность заполнителя не					
	более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа					

Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами в один слой

Состав работ:

Для нормы 10-06-038-01:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили.
- 03. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Устройство горизонтальных вставок из ПН профиля.
- 06. Устройство оконных проемов.
- 07. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 08. Общивка каркаса гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами с креплением их самонарезающими винтами
- 09. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами с применением клея.
- 10. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием.
- 11. Заделка швов между облицовкой откосов и оконной коробкой акриловым герметиком.
- 12. Грунтование кромок.
- 13. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 14. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-06-038-02:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили.
- 03. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Устройство горизонтальных вставок из ПН профиля.
- 06. Устройство дверных проемов.
- 07. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 08. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами с креплением их самонарезающими винтами.
- 09. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами с применением клея.
- 10. Грунтование кромок.
- 11. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 12. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м2

Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами в один слой:

10-06-038-01 с оконным проемом 10-06-038-02 с дверным проемом

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 038-01	10-06- 038-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч		
1 100 25			70	60
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	72	69
2	Затраты труда машинистов	челч	0,68	0,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,37	0,33

91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,31	0,13
91.21.12-004	Ножницы электрические	машч	0,38	0,18
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.6.01.01	Листы гипсоволокнистые и плиты гипсостружечные	м2	107	112
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,036	0,034
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,5076	1,6296
01.7.06.01-0043	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 70х30000	M	116	117
	MM			
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения	M	120	151
	трещиностойкости стыков, ширина 52 мм			
01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными	100 м	0,82	0,8
	конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной			
	стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм			
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр	100 шт	1,53	1,49
	шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм			·
01.7.15.14-0022	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и	100 шт	18,52	19,43
	крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9			
	мм, длина 30 мм			
07.2.06.03-0116	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых	M	121	122
	перегородок и подвесных потолков, размеры 75х40 мм, толщина стали 0,6			
	MM			
07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75х50 мм, толщина 0,6	M	225	234
	MM			
07.2.06.03-0229	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 31х31 мм, толщина 0,4	M	46	
	MM			
11.1.03.01-0002	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60х30, 75х50 мм,	м3		0,13875
	сорт АВ			
14.1.06.01-0001	Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, для	КΓ	60	76
	приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность			
	на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность			
	на изгиб 1,0 МПа			
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая,	КΓ	11	11
	паропроницаемая			
14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	ШТ	7	
14.5.11.03-0003		КΓ	45	42
	крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа			

Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами в два слоя

Состав работ:

Для нормы 10-06-039-01:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили.
- 03. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Устройство оконных проемов.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами с применением клея.
- 09. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием.
- 10. Грунтование кромок.
- 11. Заделка швов между облицовкой откосов и оконной коробкой акриловым герметиком.
- 12. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 13. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-06-039-02:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили.
- 03. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями.
- 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
- 05. Устройство дверных проемов.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами с применением клея.
- 09. Грунтование кромок.
- 10. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 11. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м2

Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 039-01	10-06- 039-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	97	92
2	Затраты труда машинистов	челч	0,71	0,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	,
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,51	0,54
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,2	0,23
91.21.12-004	Ножницы электрические	машч	0,47	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.6.01.01	Листы гипсоволокнистые и плиты гипсостружечные	м2	212	225
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,077	0,067
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,072	2,1632
01.7.06.01-0043		M	116	117
	MM			
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	M	153	155
01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными	100 м	0,82	0,8
	конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной			
	стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм			
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр	100 шт	1,53	1,49
	шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм			
01.7.15.14-0022		100 шт	7,35	7,9
	крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм			
01.7.15.14-0023	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм. длина 45 мм	100 шт	18,55	18,44
07.2.06.03-0116	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75х40 мм, толщина стали 0,6	М	88	86
07.2.06.03-0199	мм Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75х50 мм, толщина 0,6 мм	M	225	234
07.2.06.03-0229		M	46	
11.1.03.01-0002		м3		0,13875
14.1.06.01-0001		КΓ	119	137
	приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность			
	на изгиб 1,0 МПа			
14.4.01.02-0012	паропроницаемая	ΚΓ	12	12
14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	ШТ	7	
14.5.11.03-0003	1	КГ	96	84
	крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа			

Таблица ГЭСН 10-06-040 Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП)

Состав работ:

Для нормы 10-06-040-01:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Установка подвесов с зажимами и тягами.
- 03. Установка основных и несущих профилей.
- 04. Соединение профилей между собой двухуровневыми соединителями.
- 05. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 06. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами с креплением их самонарезающими винтами.
- 07. Грунтование кромок.
- 08. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 09. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-06-040-02:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили.
- 03. Установка и крепление дюбелями направляющих профилей.
- 04. Установка подвесов с зажимами и тягами.

- 05. Установка основных и несущих профилей.
- 06. Соединение профилей между собой одноуровневыми соединителями.
- 07. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 08. Общивка каркаса гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами с креплением их самонарезающими винтами
- 09. Грунтование кромок.
- 10. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 11. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м2

Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП):

10-06-040-01 двухуровневых 10-06-040-02 одноуровневых

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 040-01	10-06- 040-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	0.00	
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	100	105
2	Затраты труда машинистов	челч	0,43	0.42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	10311	0,43	0,42
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,31	0.3
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,12	0,12
91.21.12-004	Ножницы электрические	машч	0,12	0,12
4	МАТЕРИАЛЫ	wami	0,17	0,23
01.6.01.01	Листы гипсоволокнистые и плиты гипсостружечные	м2	110	111
01.7.03.01-0001		м2	0,045	0,045
01.7.03.04-0001		м <i>э</i> кВт-ч	2,2864	2,876
01.7.06.01-0041	* *	к ы -ч М	2,2004	135
31.7.00.01-0041		M		133
01.7.06.04-0002	мм Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения	M	123	123
01.7.00.04-0002	трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	M	123	123
01.7.06.04-0007		100 м	1,35	1,35
01.7.00.04-0007	конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной	100 M	1,33	1,33
01 7 15 07 0092	стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 шт	1 40	0.67
01.7.15.07-0082		100 шт	1,48	0,67
01 7 15 07 0150	40 мм Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр	100 шт		3,22
01.7.13.07-0132	шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт		3,22
01 7 15 14 0022		100	24.67	21.22
01.7.15.14-0022		100 шт	24,67	31,32
	крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9			
01 7 15 14 0040	мм, длина 30 мм	100	1.26	2.60
01.7.15.14-0042		100 шт	4,26	3,68
	головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина			
07.2.06.02.0110	9,5 MM			126
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых	M		136
	перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6			
07.0.00.02.0155	MM		206	205
07.2.06.03-0155		M	396	285
07.2.06.04	толщина стали 0,6 мм		1.40	67
07.2.06.04	Тяга подвесов	ШТ	148	67
07.2.06.04-0078		100 шт	1,48	0,67
07.0 06.05.0001	размеры профиля 60х27 мм	100	0.72	0.54
07.2.06.05-0001		100 шт	0,72	0,54
07.2.06.05.001.5	размером 60х27 мм, размеры 110х58х25 мм, толщина 0,6 мм	100	2.20	
07.2.06.05-0015		100 шт	3,29	
	размеры 62х58х45 мм, толщина 0,9 мм	400		4 = 0
07.2.06.05-0017		100 шт		1,59
	(краб), размеры 148х148 мм, толщина 0,9 мм			
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая,	КГ	11	11
	паропроницаемая			_
14.5.11.03-0003		КГ	56	56
	крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа]	

1.9.2.9. В разделе 7 «ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ ВНУТРЕННИХ» таблицу ГЭСН 10-07-009 «Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому

каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 10-07-009 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит

Состав работ:

- 01. Наклейка уплотнительной ленты для примыкания профилей.
- 02. Монтаж каркаса.
- 03. Обшивка каркаса цементными плитами.
- 04. Заделка стыков в местах примыкания общивки из плит к стенам, потолку и полу.

Измеритель: 100 м2

Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному

металлическому каркасу:

10-07-009-01 из потолочного профиля одним слоем 10-07-009-02 из потолочного профиля двумя слоями

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07- 009-01	10-07- 009-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	58,46	85,02
2	Затраты труда машинистов		0,76	1,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	,	,
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,37	0,68
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	0,24	0,42
	M			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,15	0,26
91.21.12-004	Ножницы электрические	машч	0,1	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные	м2	103	206
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,4676	2,8808
01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000	M	86	86
	MM			
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,62	1,62
01.7.15.14-0033	Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм	1000 шт	1,52	1,52
01.7.15.14-0034	Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 39 мм	1000 шт		1,52
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	1,52	1,52
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм	M	71	71
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60х27 мм, толщина стали 0,6 мм	M	202	202
07.2.06.04-0078	Подвесы анкерные стальные оцинкованные пружинные с зажимом профиля, размеры профиля 60х27 мм	100 шт	0,7	0,7
14.1.05.02-0106	Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	ШТ	16,6	33

1.9.2.10. В разделе 7 «ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ ВНУТРЕННИХ» таблицу ГЭСН 10-07-012 «Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит внутренних» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 10-07-012 Устройство подвесных потолков из армированных цементноминеральных плит внутренних

Состав работ:

Для нормы 10-07-012-01:

- 01. Разметка уровня подвесного потолка.
- 02. Крепление к потолку подвесов.
- 03. Крепление к подвесам основных брусков.
- 04. Выравнивание по уровню основных брусков в одной плоскости.
- 05. Крепление к основным брускам несущих брусков.
- 06. Крепление плит к каркасу.
- 07. Заделка стыков в местах примыкания обшивки из плит к стенам.
- 08. Заделка шпатлевкой стыков между плитами.
- 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки.
- 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки.
- 11. Шлифование зашпатлеванной поверхности.

Для нормы 10-07-012-02:

- 01. Разметка уровня подвесного потолка.
- 02. Крепление к потолку подвесов.
- 03. Крепление к подвесам основных стальных профилей.
- 04. Выравнивание по уровню основных профилей в одной плоскости.
- 05. Крепление к основным профилям несущих стальных профилей.
- 06. Крепление плит к каркасу.
- 07. Заделка стыков в местах примыкания общивки из плит к стенам.
- 08. Заделка шпатлевкой стыков между плитами.
- 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки.
- 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки.
- 11. Шлифование зашпатлеванной поверхности.

Измеритель: 100 м2

Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит внутренних:

10-07-012-01 на деревянном каркасе

10-07-012-02 на стальном каркасе двухуровневых

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07- 012-01	10-07- 012-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	110	103
2	Затраты труда машинистов	челч	1,1	0,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	- ,
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,62	0,36
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	0,25	0,25
91.14.02-001	м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,23	0,17
91.21.12-004	Ножницы электрические	машч	,	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные	м2	103	103
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,1604	2,472
01.7.06.04-0001	Лента стеклотканевая армирующая, щелочестойкая, ширина 100 мм, длина 50000 мм	ШТ	4,24	4,24
01.7.15.07-0082		100 шт	3,55	1,83
01.7.15.14-0033	Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба,	1000 шт	3,25	2,54
01.7.15.14-0042	остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт		3,65
01.7.15.14-0047		100 шт	6,39	
01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	м2	4,2	4,2
04.3.02.09-1006		КΓ	72	72
	железобетонных элементов конструкций мостов, аэродромных и дорожных покрытий, подверженных динамическим и ударным нагрузкам, крупность заполнителя 10 мм			
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60х27 мм, толщина стали 0,6 мм	M		465
07.2.06.04-0078	Подвесы анкерные стальные оцинкованные пружинные с зажимом профиля, размеры профиля 60х27 мм	100 шт		1,8
07.2.06.04-0093		100 шт	3,5	
07.2.06.05-0001		100 шт		П
07.2.06.05-0015		100 шт		4,1

11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина	м3	1,31		
	2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II				
14.5.01.07	Герметик силиконовый	Л	П	П	».

1.10. В сборнике 11 «Полы»:

1.10.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:

1.10.1.1. В разделе 1 «ПОЛЫ» таблицу ГЭСН 11-01-005 «Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 11-01-005 Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом

Состав работ:

Для нормы 11-01-005-01:

- 01. Подготовка основания.
- 02. Огрунтовка основания полиэтиленовой пленки.
- 03. Выравнивание основания резино-битумной мастикой.
- 04. Устройство изоляции из полиэтиленовой пленки.
- 05. Сварка швов.
- 06. Наклейка рубероида по полиэтиленовой пленке.
- 07. Приготовление бутилкаучукового клея.

Для нормы 11-01-005-02:

- 01. Подготовка основания.
- 02. Огрунтовка основания полиэтиленовой пленки.
- 03. Устройство изоляции из полиэтиленовой пленки.
- 04. Сварка швов.
- 05. Приготовление бутилкаучукового клея.

Измеритель: 100 м2

Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом:

11-01-005-01 первый слой 11-01-005-02 последующий слой

Код ресурса	Uоримонованна в помонта ватрат		11-01-	11-01-
код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	005-01	005-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	138	96,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,36	0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	0,11	0,02
	M			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,25	0,03
91.21.22-421	Термосы 100 л	машч	2,5	
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки, мощность нагрева клина 1	машч	4,8	4,8
	кВт			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.03	Мастики битумосодержащие	T	0,116	
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,047	0,027
01.7.07.12 - 0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	112,42	112,42
01.7.20.08 - 0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КΓ	1	0,5
04.3.01.09 - 0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,31	
12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	112	
14.2.06.02-0001	Бутилкаучук	T	0,006	0,002
14.4.03.03-0104	Лак битумный БТ-783	T	0,05	0,05
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	КΓ	1,1	1,1

1.10.1.2. В разделе 1 «ПОЛЫ» таблицу ГЭСН 11-01-011 «Устройство стяжек» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 11-01-011 Устройство стяжек

Состав работ:

Для нормы 11-01-011-01:

- 01. Подготовка основания.
- 02. Укладка и разравнивание слоя раствора.
- 03. Уход за стяжкой.

Для нормы 11-01-011-02:

- 01. Подготовка основания.
- 02. Укладка и разравнивание слоя раствора.

Для нормы 11-01-011-03:

- 01. Подготовка основания.
- 02. Укладка и разравнивание бетона.
- 03. Уход за стяжкой.

Для нормы 11-01-011-04:

- 01. Подготовка основания.
- 02. Укладка и разравнивание слоя бетона.

Для нормы 11-01-011-05:

- 01. Подготовка основания.
- 02. Укладка и разравнивание легкого бетона.
- 03. Уход за стяжкой.

Для нормы 11-01-011-06:

- 01. Подготовка основания.
- 02. Укладка и разравнивание слоя легкого бетона.

Для нормы 11-01-011-07:

- 01. Подготовка основания.
- 02. Разметка, нарезка и укладка плит древесноволокнистых в один слой насухо.

Для норм 11-01-011-08, 11-01-011-09:

- 01. Очистка поверхности основания от грязи и пыли.
- 02. Подноска воды для приготовления грунтовки и смеси.
- 03. Приготовление грунтовки.
- 04. Огрунтовка поверхности пола.
- 05. Приготовление раствора из сухой смеси.
- 06. Устройство выравнивающей стяжки.

Для норм 11-01-011-10, 11-01-011-11:

- 01. Подноска воды для приготовления грунтовки и смеси.
- 02. Приготовление раствора из сухой смеси.
- 03. Устройство выравнивающей стяжки.

Для нормы 11-01-011-12:

- 01. Очистка поверхности пола.
- 02. Огрунтовка поверхности пола.
- 03. Механизированное приготовление и подача раствора для полусухой цементно-песчаной стяжки.
- 04. Укладка и разравнивание полусухой цементно-песчаной стяжки.
- 05. Механизированная затирка стяжки.
- 06. Уход за стяжкой.

Для нормы 11-01-011-13:

- 01. Механизированное приготовление и подача раствора для полусухой цементно-песчаной стяжки.
- 02. Укладка и разравнивание полусухой цементно-песчаной стяжки.

Измеритель: 100 м2

11-01-011-16

Устройство стяжек:

11-01-011-05

11-01-011-01	цементных толщиной 20 мм
11-01-011-02	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01
11-01-011-03	бетонных толщиной 20 мм
11-01-011-04	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03
11-01-011-05	легкобетонных толщиной 20 мм
11-01-011-06	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-05
11-01-011-07	из плит древесноволокнистых
11-01-011-08	из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм
11-01-011-09	из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм
11-01-011-10	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-08
11-01-011-11	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09
11-01-011-12	цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 45 мм
11-01-011-13	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-12
	Для учета агрессии грунта к бетону добавлять к норме:
11-01-011-14	11-01-011-01
11-01-011-15	11-01-011-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01- 011-01	11-01- 011-02	11-01- 011-03	11-01- 011-04	11-01- 011-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч			36,6	0,44	
1-100-22	Средний разряд работы 2,2	челч	35,6	0,44			
1-100-23	Средний разряд работы 2,3	челч					45
2	Затраты труда машинистов	челч	1,27	0,21	1,27	0,21	1,27

3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	1,27	0,21	1,27	0,21	1,27
	до 500 кг, высота подъема 45 м						
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	машч	7,82	2	4,05	2	8,13
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		3,5		3,5
04.1.01.01	Смеси бетонные легкие на пористых	м3					2,04
	заполнителях						
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3			2,04	0,51	
04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый	м3	2,04	0,51			
	цементный						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01- 011-06	11-01- 011-07	11-01- 011-08	11-01- 011-09	11-01- 011-10
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	011-06	011-07	011-08	011-09	011-10
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	1631. 1					
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч		8,02			
1-100-23	Средний разряд работы 2,3	челч	0,44	ŕ			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч			33,02	26,14	2,42
2	Затраты труда машинистов	челч	0,21	0,39	0,17	0,09	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч			0,13	0,07	0,02
	до 500 кг, высота подъема 25 м						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	0,21	0,11			
	до 500 кг, высота подъема 45 м						
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	машч	2				
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические	машч		1,09			
	с центробежной мешалкой, объем загрузочной						
	емкости 400 л						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч		0,28	0,04	0,02	0,01
	T						
91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000	машч			2,8	2,8	
	BT						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0014		T		0,133			
01.7.02.01.0001	55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	2			0.154	0.16	0.02
01.7.03.01-0001	7.3	м3		0.040	0,174	0,16	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		0,049	1,6276	0,7436	0,2652
01.7.07.12-1006	Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м2	0.51		10	10	
04.1.01.01	Смеси бетонные легкие на пористых	м3	0,51				
04.2.02.01	заполнителях	_			0.842	0.45	П
04.3.02.01 11.2.08.02	Смеси сухие на цементной основе	т 1000 м2		0.102	0,842	0,45	11
11.2.08.02	Плиты древесноволокнистые твердые			0,102	20	20	
14.4.01.02	Грунтовки на акриловой основе	КГ			20	20	

			11.01	11.01	11.01	11.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-	11-01-	11-01-	11-01-
1 71	*		011-11	011-12	011-13	011-14
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-22	Средний разряд работы 2,2	челч				1,09
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	2,33			
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч		53,57	2,37	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,03	0,23	0,02	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч		0,11	0,01	
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного					
	ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т					
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг,	машч	0,019			
	высота подъема 25 м					
91.07.10-011	Растворонагнетатели с электродвигателем,	машч		5,43	0,6	
	производительность 4 м3/ч, дальность подачи по			,		
	горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м					
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с	машч				1.09
	центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости					,
	400 л					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,006	0,12	0,01	
91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 7 кВт (9	машч	.,	2,24	- , -	
	л.с.)			_,		
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.1.02.07-0011	Добавка (фибра) из полипропиленового волокна	ΚΓ		9,18	1,02	
22.11.02.07 0011	армирующая для бетонов			,,,,	1,02	
l .	apmip from Am october		l	[1	l

01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-	T				0,134
	65, МБКГ-75, МБКГ-85					
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0404	0,62	0,07	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,234			
01.7.06.06-0005	Ленты клеевые на бумажной основе, ширина 50 мм	M		75		
01.7.06.09-1000	Ленты пенополиэтиленовые, демпферные для	100 м		0,5		
	компенсации температурного расширения цементной					
	стяжки, ширина 100 мм, толщина 10 мм					
01.7.07.12-1006	Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м2		10		
01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	T		0,02	0,0023	
02.3.01.02	Песок для строительных работ	м3		4,59	0,51	
03.2.01.01	Портландцементы бездобавочные	T		2,07	0,23	
04.3.02.01	Смеси сухие на цементной основе	T	П			
14.4.01.02	Грунтовки на акриловой основе	ΚΓ		20		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-	11-01-
код ресурса	паименование элемента заграт	Ед. изм.	011-15	011-16
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч	1,09	
1-100-23	Средний разряд работы 2,3	челч		1,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой,	машч	1,09	1,09
	объем загрузочной емкости 400 л			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75,	T	0,134	0,134
	МБКГ-85			

1.10.1.3. В разделе 1 «ПОЛЫ» таблицу ГЭСН 11-01-039 «Устройство плинтусов деревянных, цементных, из терраццевого раствора и из плиток керамических» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 11-01-039 Устройство плинтусов

Состав работ:

Для нормы 11-01-039-01:

01. Разметка, нарезка и установка плинтусов.

Для норм 11-01-039-02, 11-01-039-03:

01. Вытягивание плинтусов с подчисткой кромок.

Для нормы 11-01-039-04:

01. Устройство плинтусов из плиток на растворе.

Для нормы 11-01-039-05:

- 01. Сверление отверстий.
- 02. Установка дюбелей.
- 03. Установка плинтусов с подгонкой и креплением.

Для нормы 11-01-039-06:

- 01. Сортировка плиток.
- 02. Перерубка плиток и подточка кромок.
- 03. Приготовление клеевого состава.
- 04. Установка плиток.
- 05. Заполнение швов раствором из фуговочной смеси.

Измеритель: 100 м

Устройство плинтусов:

11-01-039-01 деревянных 11-01-039-02 цементных

11-01-039-03 из терраццевого раствора 11-01-039-04 из плиток керамических

11-01-039-05 деревянных с креплением к стенам шурупами

11-01-039-06 из плиток керамогранитных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01- 039-01	11-01- 039-02	11-01- 039-03	11-01- 039-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	7,68			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч				23,82
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч		10,76	44,76	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,09	0,13	0,13	0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					

91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг,	машч	0,01	0,09	0,09	0,05
	высота подъема 45 м					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,08	0,04	0,04	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.06-0122	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина	T	0,0003			
	50-60 мм					
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3		0,16		0,16
06.2.05.03	Плитки керамические плинтусные	M				101
11.1.01.14	Плинтусы деревянные	M	101			
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3			0,16	

Vou noovingo	Цантанаранна одоманта ратрот	Ен ном	11-01-	11-01-	Ì
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	039-05	039-06	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч	12,28		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч		29,41	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,07	0,31	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	0,01	0,01	
	M				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,06	0,3	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м3		0,01	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,37	0,09	
01.7.15.07-0022		1000 шт	0,168		
01.7.15.14-0061	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и	T	0,0004		
	крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,5				
	мм, длина 45 мм				
04.3.02.09	Смесь сухая для заделки швов	T		0,01	
06.2.05.03	Плиты керамогранитные	м2		10,2	
11.1.01.14	Плинтусы	M	101		
14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	T		0,04	>>

1.10.1.4. В разделе 1 «ПОЛЫ» таблицу ГЭСН 11-01-055 «Устройство упрочненных (топпинговых) покрытий бетонных полов» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 11-01-055 Устройство упрочненных (топпинговых) покрытий бетонных полов

Состав работ:

- 01. Предварительная обработка затирочными машинами верхнего слоя бетона полов.
- 02. Нанесение однокомпонентного упрочнителя для бетонных полов.
- 03. Грубая затирка затирочными машинами упрочнителя в бетон.
- 04. Выравнивание рейкой-правилой бетона после прохождения машин.
- 05. Втирание топпинга затирочными машинами.
- 06. Финишная затирка и заглаживание топпинга затирочными машинами.
- 07. Нанесение однокомпонентного средства по уходу за бетоном.
- 08. Разметка и нарезка швов.
- 09. Укладка уплотнительного жгута (шнура).
- 10. Герметизация швов.
- 11. Укрытие отшлифованной поверхности полиэтиленовой пленкой и снятие пленки.

Измеритель: 100 м2

11-01-055-01 Устройство упрочненных (топпинговых) покрытий бетонных полов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01- 055-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	20,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.21.22-187	Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 3 кВт (4 л.с.)	машч	3,09
91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 7 кВт (9 л.с.)	машч	3,09
91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 14 кВт (20 л.с.)	машч	6,1
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	машч	0,44
91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	машч	0,82
4	МАТЕРИАЛЫ		

01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,574	
01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	103	
01.7.07.26-0023	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое	100 м	0,77	
	сплошное, диаметр 6 мм			
04.3.02.09	Смеси сухие упрочняющие	КΓ	515	
14.2.06.08-0021	Средство пленкообразующее на основе парафина для предотвращения высыхания и	КГ	13	
	ухода за свежеуложенным бетоном			
14.5.01.06	Герметик полиуретановый	КГ	0,12	//
				//•

1.11. В сборнике 12 «Кровли»:

1.11.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:

1.11.1.1. В разделе 1 «КРОВЛИ» таблицу ГЭСН 12-01-038 «Устройство элементов на скатной кровле из цементно-песчаной черепицы» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 12-01-038 Устройство элементов на скатной кровле из цементно-песчаной черепицы

Состав работ:

Для нормы 12-01-038-01:

- 01. Укладка желобка.
- 02. Герметизация стыков поролоновой полосой.
- 03. Установка скобок для ендовы.
- 04. Проклейка стыка герметизирующей лентой.
- 05. Подрезка черепицы.

Для нормы 12-01-038-02:

- 01. Разметка мест укладки черепицы.
- 02. Раскладка черепицы стопками по скату.
- 03. Сверление отверстий.
- 04. Подрезка черепицы.

Для нормы 12-01-038-03:

- 01. Установка креплений для ребровой обрешетки.
- 02. Установка ребровой обрешетки.
- 03. Устройство черепицей ребра.
- 04. Разметка, раскатка и наклейка фигароли.
- 05. Крепление начальной ребровой черепицы.
- 06. Установка зажимов коньковой черепицы.
- 07. Сверление отверстий и крепление коньковой черепицы с подрезкой.
- 08. Крепление вальмовой черепицы.

Для нормы 12-01-038-04:

- 01. Разметка и установка креплений коньковой обрешетки.
- 02. Установка коньковой обрешетки.
- 03. Укладка и крепление аэроэлемента конька.
- 04. Установка зажимов коньковой черепицы.
- 05. Сверление отверстий и крепление коньковой черепицы с подрезкой.
- 06. Установка торцевого элемента.

Для нормы 12-01-038-05:

- 01. Установка фартука-капельника с креплением скобами.
- 02. Монтаж профиля с нарезкой и креплением.
- 03. Укладка вентиляционной ленты.
- 04. Установка фартука свеса с креплением скобами.
- 05. Установка аэроэлемента свеса.

Для нормы 12-01-038-06:

- 01. Разметка мест установки профиля.
- 02. Монтаж оцинкованного профиля с нарезкой и креплением.
- 03. Сверление отверстий и укладка с креплением боковой облегченной черепицы.

Для нормы 12-01-038-07:

- 01. Раскрой и наклейка самоклеящейся ленты из синтетического каучука и алюминиевой сетки к примыканиям.
- 02. Раскрой и крепление алюминиевой планки.
- 03. Герметизация стыков герметиком.

Для нормы 12-01-038-08:

- 01. Раскатка рулонного материала и крепление стропильным конструкциям.
- 02. Проклейка стыков герметизирующей лентой.

Измеритель: 100 м (нормы с 12-01-038-01 по 12-01-038-07); 100 м2 (норма 12-01-038-08)

Устройство на скатной кровле с покрытием из цементно-песчаной черепицы:

12-01-038-01 разжелобков (ендов)

12-01-038-02 скатов

 12-01-038-03
 ребра

 12-01-038-04
 конька

 Устройство с покрытием из цементно-песчаной черепицы:

 12-01-038-05
 карнизного свеса кровли

 12-01-038-06
 фронтонного свеса кровли

 12-01-038-07
 Устройство примыканий к трубе и стенам на кровле с покрытием из цементно-песчаной черепицы

 12-01-038-08
 Устройство пароизоляции из пленки для кровли из цементно-песчаной черепицы

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 челч 142,66 163,98 234,02 14.05 2 Затраты труда машинистов челч 0,53 2,7 1,04 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ машч 0,2 1 0,4 0 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т машч 0,1 0,5 0,2 0 91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м машч 0,1 0,5 0,2 0	13,99 76,63 1 0,22 0,4 0,084 0,2 0,044 0,4 0,09
1-100-35 Средний разряд работы 3,5 челч 142,66 163,98 234,02 14. 2 Затраты труда машинистов челч 0,53 2,7 1,04 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 об кг, высота подъема 15 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 0,23 1,2 0,44 Сб т машч 0,1 0,5 0,2 0,44 Сб т машч 0,23 1,2 0,44 Сб т м	1 0,22 0,4 0,084 0,2 0,044 0,4 0,09
1-100-35 Средний разряд работы 3,5 челч 142,66 163,98 234,02 14	1 0,22 0,4 0,084 0,2 0,044 0,4 0,09
2 Затраты труда машинистов челч 0,53 2,7 1,04 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ машч 0,2 1 0,4 0 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т машч 0,2 1 0,4 0 91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 5 до 500 кг, высота подъема 15 м машч 0,1 0,5 0,2 0 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 0,23 1,2 0,44 0 4 МАТЕРИАЛЫ Ленты вентиляционные из ПВХ для кровли, ширина 100 мм м 18,25 01.7.06.03-1002 Ленты герметизирующие самоклеящиеся для стыков ендов кровли, окрашенные, ширина 140 мм м 18,25 01.7.06.03-1014 Полоса поролоновая с самоклеящимся слоем для ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм 10 м 20,35 01.7.06.11-1010 Материал универсальный самоклеящийся для устройства коньков и хребтов из рулонного м 110	1 0,22 0,4 0,084 0,2 0,044 0,4 0,09
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4 МАТЕРИАЛЫ Ленты вентиляционные из ПВХ для кровли, ширина 100 мм 01.7.06.03-1002 Ленты герметизирующие самоклеящиеся для стыков ендов кровли, окрашенные, ширина 140 мм 01.7.06.03-1014 Полоса поролоновая с самоклеящимся слоем для ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм 01.7.06.11-1010 Материал универсальный самоклеящийся для устройства коньков и хребтов из рулонного	0,2 0,044 0,4 0,09
10 10 10 10 10 10 10 10	0,2 0,044 0,4 0,09
91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 машч 0,1 0,5 0,2 0 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 машч 0,23 1,2 0,44 0 0.7.06.03-1000 Ненты вентиляционные из ПВХ для кровли, ширина 100 мм 01.7.06.03-1002 Ленты герметизирующие самоклеящиеся для стыков ендов кровли, окрашенные, ширина 140 мм 01.7.06.03-1014 Полоса поролоновая с самоклеящимся слоем для ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм 01.7.06.11-1010 Материал универсальный самоклеящийся для устройства коньков и хребтов из рулонного	0,4 0,09
до 500 кг, высота подъема 15 м	0,4 0,09
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 машч 0,23 1,2 0,44 0 4 МАТЕРИАЛЫ О1.7.06.03-1000 Ленты вентиляционные из ПВХ для кровли, ширина 100 мм О1.7.06.03-1002 Ленты герметизирующие самоклеящиеся для стыков ендов кровли, окрашенные, ширина 140 мм О1.7.06.03-1014 Полоса поролоновая с самоклеящимся слоем для ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм О1.7.06.11-1010 Материал универсальный самоклеящийся для устройства коньков и хребтов из рулонного	
т 4	
4 МАТЕРИАЛЫ 01.7.06.03-1000 Ленты вентиляционные из ПВХ для кровли, ширина 100 мм м 01.7.06.03-1002 Ленты герметизирующие самоклеящиеся для стыков ендов кровли, окрашенные, ширина 140 мм м 18,25 01.7.06.03-1014 Полоса поролоновая с самоклеящимся слоем для ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм 10 м 20,35 01.7.06.11-1010 Материал универсальный самоклеящийся для устройства коньков и хребтов из рулонного м 110	10
ширина 100 мм 101.7.06.03-1002 М 18,25 отыков ендов кровли, окрашенные, ширина 140 мм 140 мм 10 м 20,35 отыков ендов кровли, окрашенные, ширина 140 мм Полоса поролоновая с самоклеящимся слоем для ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм 10 м 20,35 отыков ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм м 110 отыков ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм м 110 отыков ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм м 110 отыков ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм м 110 отыков ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм м 110	10
01.7.06.03-1002 Ленты герметизирующие самоклеящиеся для стыков ендов кровли, окрашенные, ширина 140 мм м 18,25 01.7.06.03-1014 Полоса поролоновая с самоклеящимся слоем для ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм 10 м 20,35 01.7.06.11-1010 Материал универсальный самоклеящийся для устройства коньков и хребтов из рулонного м 110	
стыков ендов кровли, окрашенные, ширина 140 мм 01.7.06.03-1014 Полоса поролоновая с самоклеящимся слоем для ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм 01.7.06.11-1010 Материал универсальный самоклеящийся для устройства коньков и хребтов из рулонного	
140 мм 01.7.06.03-1014 Полоса поролоновая с самоклеящимся слоем для ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм 01.7.06.11-1010 Материал универсальный самоклеящийся для устройства коньков и хребтов из рулонного	
01.7.06.03-1014 Полоса поролоновая с самоклеящимся слоем для ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм О1.7.06.11-1010 Материал универсальный самоклеящийся для устройства коньков и хребтов из рулонного	
для ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм 01.7.06.11-1010 Материал универсальный самоклеящийся для устройства коньков и хребтов из рулонного	
ширина 30 мм, высота 60 мм 01.7.06.11-1010 Материал универсальный самоклеящийся для устройства коньков и хребтов из рулонного	
01.7.06.11-1010 Материал универсальный самоклеящийся для м устройства коньков и хребтов из рулонного	
устройства коньков и хребтов из рулонного	
пластика, армированного алюминиевой	
сеткой, ширина 280 мм	
	,608
длина 20-40 мм	_
01.7.15.14-0062 Шурупы самонарезающие стальные с 100 шт	5
полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм,	
длина 16 мм	
01.7.15.14-0073 Шурупы самонарезающие стальные	0,0024
окрашенные кровельные с шестигранной	
головкой и шайбой, наконечник сверло,	
диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	
01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные т 0,0046 0,01456	
оцинкованные кровельные с шестигранной	
головкой и шайбой, наконечник сверло,	
диаметр 4,8 мм, длина 50 мм 01.7.15.14-0181 Шурупы самонарезающие стальные т 0,0008	0,0008
оксидированные с потайной головкой и	0,0008
крестообразным шлицем, остроконечные,	
диаметр 2,5 мм, длина 25 мм	
01.7.15.14-0301 Шурупы самонарезающие стальные с 100 шт 8,22 4,50	50389
полукруглой головкой и крестообразным	
шлицем, остроконечные, диаметр 4,8 мм,	
длина 70 мм	110
07.2.06.03 Оцинкованный профиль ПС50х50 м 08.1.02.03-0021 Водоотлив оконный из оцинкованной стали с м	110 105
полимерным покрытием, полка крепления 20	103
мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером	
20х20 мм, толщина стали 0,5 мм	
),25
12.1.01.04-0017 Фартук свеса из ПВХ для водосточных систем, м	105
ширина 150 мм	
	260
12.1.03.06 Черепица половинчатая шт 325 320	
12.1.03.07 Черепица цельная цементно-песчаная, размер шт 1 040 420х330 мм	
420x330 мм 12.1.03.07 Черепица рядовая начальная хребтовая шт 20	
12.1.03.07 Череница рядовая начальная хреотовая шт 20	
	100
песчаной черепицы, сечение вентиляции 380	

	см2/м					
12.1.03.07-1004	1 1 1	M				101
	песчаной черепицы, сечение вентиляции 200					
	см2/м					
12.1.03.07-1026	1 ' (1 1 1)	10 шт			4	
	из ПВХ для цементно-песчаной черепицы,					
	высота 260 мм, длина выступа 75 мм					
12.1.03.10-0001	Желоб (ендова) алюминиевый, окрашенный,	ШТ	75			
10 1 00 10 0000	размеры 1450х500 мм	400			•	
12.1.03.10-0002	Зажимы алюминиевые для коньковой	100 шт		3,2	2,6	
	черепицы, окрашенные, длина 111,5 мм,					
	ширина 10,8 мм					
12.1.03.10-0004	Крепление из оцинкованной стали для	ШТ		220	220	
	коньковой/хребтовой обрешетки, длина 220					
	мм, ширина опоры 50 мм					
12.1.03.10-0005	1	100 шт	4			
	размеры 200х150х40 мм					
12.1.03.10-0007		ШТ				740
	водосточной системы, окрашенная					
20.2.08.07	Скобки окрашенные для крепления фартука-	ШТ				400
	капельника водосточной системы цементно-					
	песчаной черепицы					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	12-01- 038-06	12-01- 038-07	12-01- 038-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	в том числе:				
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	50,86	168,51	74,19
2	Затраты труда машинистов	челч	0,11	2,4	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,04	1	0,006
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	машч	0,02	0,4	0,003
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,05	1	0,007
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.06.10	Ленты герметизирующие (самоклеющиеся из бутилкаучука)	M			104
01.7.06.14	Лента для примыкания	M		174	
01.7.15.14 - 0062	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и	100 шт	5		
01.7.15.14-0073	крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм Шурупы самонарезающие стальные окрашенные кровельные с	T	0,00424		
01.5.15.14.0101	шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм				0.00026
01.7.15.14-0181	головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 25 мм	Т			0,00026
07.2.06.03	Оцинкованный профиль ПС50х50	M	110		
12.1.02.11	Мембраны полипропиленовые (пленка пароизоляционная)	м2			115
12.1.03.02-1100	Планка примыкания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм	M		108	
12.1.03.07	Черепица боковая облегченная, алюминиевая, ширина 230 мм, длина 420 мм	ШТ	300		
12.1.03.10-0008	Шурупы для крепления прижимной планки к дымоходу и стене, в комплекте с термостойким дюбелем, длина 40 мм	100 шт		6,8	
14.5.01.11-0401	Герметик нетвердеющий из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов для герметизации стыков	T		0,0068	
	наружных стен зданий и сооружений				

- 1.12. В сборнике 13 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»:
- 1.12.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.12.1.1. В разделе 3 «ПОКРЫТИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ» таблицу ГЭСН 13-03-006 «Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций защитными эластичными покрытиями на акриловой основе» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 13-03-006 Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций защитными эластичными покрытиями на цементной основе

Состав работ:

- 01. Насыщение поверхности водой.
- 02. Нанесение первого слоя эластичного покрытия на акриловой основе.
- 03. Нанесение второго слоя эластичного покрытия на акриловой основе.

Измеритель: 100 м2

Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными эластичными

покрытиями на цементной основе:

13-03-006-01 вертикальной 13-03-006-02 горизонтальной

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	13-03- 006-01	13-03- 006-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	000 01	000 02
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			1
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	25,06	19,87
2	Затраты труда машинистов	челч	0,11	0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,11	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	Π	П
14.2.03.07	Покрытие гидроизоляционное на цементной основе	КГ	П	П

1.12.1.2. В разделе 8 «РАЗНЫЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСН 13-08-015 «Устройство галтели в местах примыкания стен канализационных колодцев к потолку и между собой с применением ремонтных составов шириной 100 мм, толщиной до 25 мм» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 13-08-015 Устройство галтели в местах примыкания стен канализационных колодцев к потолку и между собой с применением ремонтных составов шириной 100 мм, толщиной до 25 мм

Состав работ:

- 01. Увлажнение поверхности.
- 02. Приготовление грунтовочного состава.
- 03. Подача материалов к месту производства работ.
- 04. Нанесение грунтовочного состава.
- 05. Приготовление ремонтного состава.
- 06. Устройство галтели вручную.

Измеритель: 100 м

13-08-015-01 Устройство галтели в местах примыкания стен канализационных колодцев к потолку и между собой с

применением ремонтных составов шириной 100 мм, толщиной до 25 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	13-08-	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	015-01 22,51	-
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
2-100-01	Рабочий 1 разряда	челч	1,68	
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	15,68	
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	5,15	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,26	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,26	
91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м3/час	машч	6,26	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1092	
04.3.02.08-0020	Смеси сухие гидроизоляционные на полимерцементной основе для защиты	КΓ	16,0825	
	поверхности бетонных, железобетонных конструкций и камня, эксплуатируемых в			
	подземных условиях, класс B45 (M600), F300, W10-W20, крупность заполнителя до			
	0,70 мм, расход 3,5 кг/м2 при толщине слоя 2 мм			
04.3.02.09 - 0939	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием	КΓ	224,692	
	полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного			
	типа, температура применения от -10 до +5 °C, класс R4, B70 (M900), F300, W16,			>>

1.12.1.3. В разделе 11 «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ» таблицу ГЭСН 13-11-007 «Антикоррозионная защита металлоконструкций и трубопроводов мастиками на основе синтетических смол» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 13-11-007 Антикоррозионная защита металлоконструкций и трубопроводов мастиками на основе синтетических смол

Состав работ:

Для нормы 13-11-007-01:

- 01. Нанесение грунтовочного состава в один слой.
- 02. Контроль толщины слоя покрытия магнитным толщиномером.

Для нормы 13-11-007-02:

- 01. Нанесение окрасочного состава в один слой.
- 02. Контроль толщины слоя покрытия магнитным толщиномером.

Измеритель: 100 м2

13-11-007-01 Огрунтовка металлических поверхностей по подготовленной поверхности мастикой на основе синтетических

смол, вручную

13-11-007-02 Окраска металлических огрунтованных поверхностей мастикой на основе синтетических смол, вручную

Наименование элемента затрат	Ед. изм.	13-11-	13-11- 007-02
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	007-01	007-02
В ТОМ ЧИСЛЕ:			
Средний разряд работы 3,0	челч	25,25	22,16
Затраты труда машинистов	челч	0,01	0,01
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,01
МАТЕРИАЛЫ			
Мастика (грунтовочный состав) двухкомпонентная на полиуретановой	КΓ	15	
основе для защиты различных металлоконструкций от атмосферной			
коррозии			
Мастика двухкомпонентная на основе синтетических смол, холодного	T		0,012
отверждения, для антикоррозийной защиты металлических конструкций и			
трубопроводов, расход 0,10-0,12 кг/м2			
Ацетон технический, сорт I	КΓ	0,22	0,2
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 3,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Мастика (грунтовочный состав) двухкомпонентная на полиуретановой основе для защиты различных металлоконструкций от атмосферной коррозии Мастика двухкомпонентная на основе синтетических смол, холодного отверждения, для антикоррозийной защиты металлических конструкций и трубопроводов, расход 0,10-0,12 кг/м2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 3,0 Челч Затраты труда машинистов Челч МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Мастика (грунтовочный состав) двухкомпонентная на полиуретановой основе для защиты различных металлоконструкций от атмосферной коррозии Мастика двухкомпонентная на основе синтетических смол, холодного отверждения, для антикоррозийной защиты металлических конструкций и трубопроводов, расход 0,10-0,12 кг/м2	Наименование элемента затрат Вд. изм. 007-01 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 3,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Мастика (грунтовочный состав) двухкомпонентная на полиуретановой сонове для защиты различных металлоконструкций от атмосферной коррозии Мастика двухкомпонентная на основе синтетических смол, холодного отверждения, для антикоррозийной защиты металлических конструкций и трубопроводов, расход 0,10-0,12 кг/м2

- 1.13. В сборнике 14 «Конструкции в сельском строительстве»:
- 1.13.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.13.1.1. В разделе 1 «ЗДАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ» таблицу ГЭСН 14-01-015 «Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 14-01-015 Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана

Состав работ:

Для норм 14-01-015-01, 14-01-015-05:

- 01. Изготовление щитов для стен и клапанов из досок и брусков.
- 02. Обивка щитов стен шахт кровельной сталью по войлоку с внутренней стороны и клапанов с двух сторон.
- 03. Сборка шахт из щитов с установкой на место.
- 04. Обивка наружных стен шахт сверх крыши или покрытия кровельной сталью.
- 05. Оштукатуривание шахт в пределах чердачного помещения.
- 06. Установка жалюзийных решеток.
- 07. Изготовление и установка устройств для сбора и отвода конденсата.
- 08. Укладка балок на перекрытие (покрытие) и на стропила для крепления шахт.
- 09. Масляная окраска металлических поверхностей шахт и клапанов.
- 10. Известковая окраска по штукатурке.

Для норм с 14-01-015-02 по 14-01-015-04, с 14-01-015-06 по 14-01-015-08:

01. Изготовление щитов для стен и клапанов из досок и брусков.

- 02. Обивка щитов стен шахт кровельной сталью по войлоку с внутренней стороны и клапанов с двух сторон.
- 03. Сборка шахт из щитов с установкой на место.
- 04. Обивка наружных стен шахт сверх крыши или покрытия кровельной сталью.
- 05. Оштукатуривание шахт в пределах чердачного помещения.
- 06. Установка клапана.
- 07. Изготовление и установка устройств для сбора и отвода конденсата.
- 08. Укладка балок на перекрытие (покрытие) и на стропила для крепления шахт.
- 09. Масляная окраска металлических поверхностей шахт и клапанов.
- 10. Известковая окраска по штукатурке.

Измеритель: 100 м2

Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании:

	э стронетво вытижных вентизиционных шахт с индивидуальным ру ны
14-01-015-01	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм
14-01-015-02	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм
14-01-015-03	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм
14-01-015-04	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм
14-01-015-05	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм
14-01-015-06	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм
14-01-015-07	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм
14-01-015-08	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	14-01- 015-01	14-01- 015-02	14-01- 015-03	14-01- 015-04	14-01- 015-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	челч	382	269	246	232	371
2	Затраты труда машинистов	челч	4,98	3,63	3,66	3,37	4,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					0.00	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,46	0,97	1	0,88	1,24
01 14 02 001	грузоподъемность 16 т		2.52	2.66	2.66	2.40	2.04
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	3,52	2,66	2,66	2,49	3,04
91.17.04-042	T	MOTH II	0,52	0,5	0,51	0,5	0,41
91.17.04-042 4	Аппараты для газовой сварки и резки МАТЕРИАЛЫ	машч	0,32	0,5	0,51	0,5	0,41
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0903	0,0855	0,0871	0,0855	0,069
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,0903	0,0833	0,4355	0,0833	0,348
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,2386	2,8174	2,6394	2,1764	3,260
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КБТТ	175	73	57,7	40,3	70
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,024	0,016	0,016	0,0145	0,022
01.7.20.02-0002	Войлок технический грубошерстный для	КΓ	819	758	751	766	819
	изоляции, темный, толщина 8-10 мм						
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,47	0,47	0,45	0,4	0,34
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	0,11	0,1	0,1	0,1	0,11
02.4.03.03-0030	Щебень из шлаков черной и цветной	м3					0,000
	металлургии для бетонов М 600, фракция 5-10						
	MM						
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт	T					0,016
	I	_					
04.3.01.07	Растворы отделочные, легкие, цементно-	м3					1,9
04.2.01.12.0002	известковые	2					1.0
04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый,	м3					1,8
00 1 02 11 0001	M50	_		0.1112	0.0012	0.0006	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T		0,1113	0,0812	0,0986	
08.3.05.05-0031		T	1,12	1,02	0,99	0,98	0,86
06.3.03.03-0031	толщина 0,5 мм	1	1,12	1,02	0,99	0,98	0,80
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,66	0,35	0,02		0,74
11.1.03.01-0003	естественной влажности, длина 2-6,5 м,	WIS	0,00	0,55	0,02		0,74
	ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III						
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3	3,29	1,09	1,24	0,81	2,02
1111100101 0000	естественной влажности, длина 2-6,5 м,		2,2>	1,00	1,2.	0,01	2,02
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт II						
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3			0,56	0,34	
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт III						
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной	м3	0,77	0,5	0,44	0,41	0,46
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,						
	толщина 30-40 мм, сорт III	_					
11.1.03.06-0083	Доска обрезная хвойных пород, естественной	м3	5,3	4,69	4,57	4,5	5,3
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,						
	толщина 20-22 мм, сорт III	16					

11.2.04.06-0012	Дрань штукатурная, длина 1000 мм, ширина	1000 шт					2,2
	19-22 мм, толщина 3-4 мм						
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик	КГ	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2
	железный						
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных	T	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011
	работ внутри помещений						
14.5.11.07-0001	Шпатлевка НЦ-008	T					0,00125
19.2.03.02-0443	Решетка воздухоприточная, размеры 200х200	м2	2,52				1
	MM						
19.3.01.05	Клапаны	ШТ		1	1	1	
23.3.06.04-0008	Трубы стальные сварные неоцинкованные	M	6,4	2,1	1,4	0,8	2,6
	водогазопроводные с резьбой, легкие,						
	номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки						
	2,8 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	14-01- 015-06	14-01- 015-07	14-01- 015-08	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				1
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	10111				
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	челч	315	287	267	
2	Затраты труда машинистов	челч	4,11	3,58	3,34	1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		.,	-,	-,	1
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,21	1,02	0,93	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,9	2,56	2,41	
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,36	0,36	0,36	
4	МАТЕРИАЛЫ		.,	. , ,	.,	1
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0618	0,0618	0,0618	
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,3089	0,3089	0,3089	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,8198	2,3226	1,995	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	44,4	33,8	24,2	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,02	0,017	0,015	
01.7.20.02-0002	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный,	КГ	745	728	727	
	толщина 8-10 мм					
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КΓ	0,32	0,32	0,32	
	Грунт глинистый (глина)	м3	0,1	0,1	0,1	
	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М	м3	0,0004	0,0004	0,0004	
	600, фракция 5-10 мм					
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	T	0,0165	0,0165	0,0165	
04.3.01.07	Растворы отделочные, легкие, цементно-известковые	м3	1,6	1,5	1,4	
04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	1,5	1,4	1,3	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,0689	0,0464	0,058	
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	T	0,76	0,73	0,72	
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной	м3	0,34	0,01		
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм,					
	сорт III					
11.1.03.01-0066		м3	2,63	1,39	1,01	
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и					
	более мм, сорт II					
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной	м3	0,21	0,73	0,49	
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и					
	более мм, сорт III					
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-	м3	0,43	0,4	0,37	
	6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III					
11.1.03.06-0083	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-	м3	4,68	4,48	4,44	
	6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт III					
11.2.04.06-0012	Дрань штукатурная, длина 1000 мм, ширина 19-22 мм, толщина 3-4	1000 шт	1,8	1,7	1,6	
	MM					
14.4.02.04-0142		КГ	21,2	21,2	21,2	
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	T	0,0011	0,0011	0,0011	
14.5.11.07-0001	Шпатлевка НЦ-008	T	0,00102	0,00096	0,00091	
19.3.01.05	Клапаны	ШТ	1	1	1	
23.3.06.04-0008	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с	M	1,3	0,8	0,5	
	резьбой, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8					
	MM					>> .

- 1.14. В сборнике 15 «Отделочные работы»:
- 1.14.1. Раздел II. «ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ»:
- 1.14.1.1. Пункт 2.15.55 изложить в следующей редакции:
- «2.15.55. Объем работ определяется:

- в нормах 15-01-094-01 и 15-01-094-03 по площади фасада за вычетом проемов;
- в норме 15-01-094-04 по площади покрытия отсечек наружных и внутренних углов;
- в норме 15-01-094-05 по суммарной площади боковых и верхних откосов оконных и дверных проемов;
 - в норме 15-01-094-06 по площади оконного отлива;
- в нормах с 15-01-094-07 по 15-01-094-09 по развернутой поверхности облицовки.».
- 1.14.2. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.14.2.1. В подразделе 1.1 «ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИРОДНЫМ КАМНЕМ И ЛИНЕЙНЫМИ ФАСОННЫМИ КАМНЯМИ» раздела 1 «ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ» таблицы ГЭСН 15-01-001 «Облицовка стен гранитными плитами», 15-01-002 «Облицовка стен плитами из известняка, мрамора и травертина» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 15-01-001 Облицовка стен гранитными плитами

Состав работ:

- 01. Распаковка и подбор плит.
- 02. Притирка кромок.
- 03. Шлифовка и полировка или чистая теска выступающих граней плит.
- 04. Установка плит и заливка раствора.
- 05. Пригонка плит на швах по лицу.
- 06. Разделка швов облицовки.
- 07. Оклейка полированных поверхностей бумагой и обмазка тесаных поверхностей глиной.
- 08. Очистка и промывка поверхности облицовки по окончании работ.

Измеритель: 100 м2

Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной до 40 мм при числе плит в 1 м2:

```
15-01-001-01
                 до 2
15-01-001-02
                 свыше 2 до 3
                 свыше 3 до 4
15-01-001-03
15-01-001-04
                 свыше 4 до 6
15-01-001-05
                 свыше 6
               Облицовка стен гранитными плитами шлифованными, термообработанными, бучардированными толщиной
               до 100 мм при числе плит в 1 м2:
15-01-001-06
                 до 2
15-01-001-07
                 свыше 2 до 3
                 свыше 3 до 4
15-01-001-08
15-01-001-09
                 свыше 4 до 6
15-01-001-10
                 свыше 6
               Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной до 150 мм при числе плит в 1
               м2:
15-01-001-11
                 до 2
15-01-001-12
                 свыше 2 до 3
15-01-001-13
                 свыше 3 до 4
15-01-001-14
                 свыше 4 до 6
15-01-001-15
                 свыше 6
```

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-01- 001-01	15-01- 001-02	15-01- 001-03	15-01- 001-04	15-01- 001-05
4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	001 01	001 02	001 00	001 01	001 00
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	1 071	1 312	1 532	1 804	2 182
2	Затраты труда машинистов	челч	4,22	4,22	4,22	4,24	4,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,59	0,59	0,59	0,6	0,6
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 2,6 м3,						
	грузоподъемность 5 т						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	3,63	3,63	3,63	3,64	3,64

	до 500 кг, высота подъема 45 м						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	T	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,44	2,44	2,68	3,03	3,56
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	10,8	12,204	13,842	16,767	20,25
01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	T	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045
01.7.07.21-0001	Уголь древесный, марка А	T	0,082	0,082	0,096	0,116	0,146
01.7.10.03	Изделия из натурального камня	м2	100	100	100	100	100
01.7.17.05-0021	Карборунд	ΚΓ	31,53	35,68	40,48	49,02	59,2
01.7.17.08-0032	Порошок полирующий	ΚΓ	0,07	0,07	0,08	0,09	0,12
04.3.01.09-0023	Раствор отделочный тяжелый цементный,	м3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
	состав 1:3						
08.1.02.25	Детали крепления	T	П	П	П	П	П
11.1.03.05-0064	Доска необрезная хвойных пород,	м3	0,0344	0,0344	0,0344	0,0516	0,0452
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт II						
14.5.04.05-0104	Мастика герметизирующая отверждающаяся	T	0,0082	0,0082	0,0096	0,0116	0,01455
	однокомпонентная строительная						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-01-	15-01-	15-01-	15-01-	15-01-
71 71	•		001-06	001-07	001-08	001-09	001-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		- 40	=00		4 00 4	
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч	649	798	936	1 084	1 252
2	Затраты труда машинистов	челч	8,39	8,31	8,31	8,31	8,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	1,49	1,47	1,47	1,47	1,41
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 2,6 м3,						
	грузоподъемность 5 т						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	6,9	6,84	6,84	6,84	6,78
	до 500 кг, высота подъема 45 м						
91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25
	электродвигателем, давление до 1 МПа (10						
	атм), производительность до 5 м3/мин						
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от	машч	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
	передвижных компрессорных установок,						
	объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
01.7.10.03	Изделия из натурального камня	м2	99	98	98	98	97
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II	м3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	класс, средний						
04.3.01.09-0023	Раствор отделочный тяжелый цементный,	м3	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
	состав 1:3						
08.1.02.25	Детали крепления	T	П	П	П	П	П
11.1.03.05-0064	Доска необрезная хвойных пород,	м3	0,0344	0,0344	0,0344	0,0559	0,0387
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт II						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-01-	15-01-	15-01-	15-01-	15-01-
код ресурса	тинмонование элемента заграт	ъд. изм.	001-11	001-12	001-13	001-14	001-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	680	829	967	1 125	1 282
2	Затраты труда машинистов	челч	11,62	11,62	11,52	11,42	11,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	2,16	2,16	2,14	2,12	2,1
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 2,6 м3,						
	грузоподъемность 5 т						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	9,46	9,46	9,38	9,3	9,22
	до 500 кг, высота подъема 45 м						
91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72
	электродвигателем, давление до 1 МПа (10						
	атм), производительность до 5 м3/мин						
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от	машч	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
	передвижных компрессорных установок,						
	объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						

01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
01.7.10.03	Изделия из натурального камня	м2	97	97	96	95	94
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II	м3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	класс, средний						
04.3.01.09-0023	Раствор отделочный тяжелый цементный,	м3	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
	состав 1:3						
08.1.02.25	Детали крепления	Т	Π	Π	Π	Π	П
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,00129	0,00258	0,00258	0,00387	0,00684
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт III						

Таблица ГЭСН 15-01-002 Облицовка стен плитами из известняка, мрамора и травертина

Состав работ:

- 01. Распаковка и подбор плит.
- 02. Протирка кромок.
- 03. Шлифовка и полировка.
- 04. Установка плит и заливка раствора.
- 05. Пригонка плит на швах по лицу.
- 06. Разделка швов облицовки.
- 07. Оклейка полированных поверхностей бумагой и обмазка тесаных поверхностей глиной.
- 08. Очистка и промывка поверхности облицовки по окончании работ.

Измеритель: 100 м2

Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2:

15-01-002-01 до 2 15-01-002-02 до 3 15-01-002-03 до 4 15-01-002-04 до 6 15-01-002-05 более 6

Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2:

15-01-002-06 до 2 15-01-002-07 до 3 15-01-002-08 до 4 15-01-002-09 до 6 15-01-002-10 более 6

Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-01- 002-01	15-01- 002-02	15-01- 002-03	15-01- 002-04	15-01- 002-05
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
Средний разряд работы 4,6	челч	456	578	680	784	856
Затраты труда машинистов	челч	3,02	3	3	3	2,99
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,						
Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	2,66	2,64	2,64	2,64	2,63
Компрессоры винтовые передвижные с	машч	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25
электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин						
	машч	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
-	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
f 7	_					0,9 97
	_	,	,	· · ·	· · · · · ·	1,7
класс, средний	М3	,	,	,	,	0,5
Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м3	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Детали крепления	T	П	П	П	П	П
Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более	м3	0,00129	0,00258	0,00258	0,00387	0,00684
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 4,6 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин МАТЕРИАЛЫ Вода Изделия из натурального камня Грунт глинистый (глина) Песок природный для строительных работ II класс, средний Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3 Детали крепления Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м,	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 4,6 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин МАТЕРИАЛЫ Вода МЗ Изделия из натурального камня Грунт глинистый (глина) Песок природный для строительных работ II класс, средний Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3 Детали крепления Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 4,6 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин МАТЕРИАЛЫ Вода Изделия из натурального камня МАТЕРИАЛЫ Песок природный для строительных работ II класс, средний Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3 Детали крепления Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 4,6 Затраты труда машинистов Машины и механизмы Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин МАТЕРИАЛЫ Вода МЗ 0,9 0,9 Изделия из натурального камня Ррунт глинистый (глина) Пасок природный для строительных работ II класс, средний Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3 Детали крепления Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более	Наименование элемента затрат В д. изм. 002-01 002-02 002-03 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разуяд работы 4,6 челч 3,02 3 3 МАПИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин МАТЕРИАЛЫ Вода м3 0,9 0,9 0,9 м3 98 198 199 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5	Ваименование элемента затрат ВД, изм. 002-01 002-02 002-03 002-04 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 4,6 челч 456 578 680 784 Затраты труда машинистов челч 3,02 3 3 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Компрессоры винтовые передвижные с электродвитателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин МАТЕРИАЛЫ Вода м3 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 Изделия из натурального камня м2 99 98 98 98 79 8 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5

Код ресурса Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-01-	15-01-	15-01-	15-01-	15-01-	
--	----------	--------	--------	--------	--------	--------	--

			002-06	002-07	002-08	002-09	002-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1 100 47	В ТОМ ЧИСЛЕ:		5.00	705	071	1.014	1 170
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	569	725	871	1 014	1 179
2	Затраты труда машинистов	челч	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,						
	грузоподъемность 5 т						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36
	до 500 кг, высота подъема 45 м		,	,	,	,	,
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	T	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071
01.7.03.01-0001	, ,	м3	0.81	0,83	0,85	0,88	0,91
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,476	1,737	2,025	2,448	3,069
01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	T	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0.0045
01.7.10.03	Изделия из натурального камня	м2	100	100	100	100	100
01.7.10.17-0141	Пемза	КΓ	2,4	2,4	3	3,6	3,6
01.7.17.05-0021	Карборунд	ΚГ	4,32	5.08	5,92	7,16	8,98
01.7.17.08-0032		КΓ	0,06	0,07	0,08	0,09	0,1
02.3.01.02-1118		м3	0,0003	0.0003	0,0003	0,0003	0.0004
1	класс, средний		ĺ	,	,	,	ĺ
03.1.01.01-0002		T	0,006	0,006	0,006	0,006	0,009
04.3.01.07-0025	*	м3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
08.1.02.25	Детали крепления	T	П	П	П	П	П
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,00129	0,00258	0,00258	0,00387	0,00684
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,		,	ĺ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ĺ	,
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт III						
14.5.07.04-0201	Краситель кислотный желтый	T	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0005

1.14.2.2. В подразделе 1.1 «ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИРОДНЫМ КАМНЕМ И ЛИНЕЙНЫМИ ФАСОННЫМИ КАМНЯМИ» раздела 1 «ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСН 15-01-004 «Облицовка колонн плитами из известняка, мрамора и травертина» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 15-01-004 Облицовка колонн плитами из известняка, мрамора и травертина Состав работ:

- 01. Распаковка и подбор плит.
- 02. Притирка кромок.
- 03. Шлифовка и полировка или чистая теска выступающих граней плит при облицовке четырехгранных колонн и теска "на ус" вертикальных граней при облицовке многогранных колонн.
- 04. Установка плит и заливка раствора.

числе плит в 1 м2:

- 05. Разделка швов облицовки.
- 06. Оклейка полированных поверхностей бумагой и обмазка тесаных поверхностей глиной.
- 07. Очистка и промывка поверхности облицовки по окончании работ.

Измеритель:	100 м2
	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2:
15-01-004-01	до 3
15-01-004-02	до 4
15-01-004-03	до 6
15-01-004-04	более 6
	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2:
15-01-004-05	до 3
15-01-004-06	до 4
15-01-004-07	до 6
15-01-004-08	более 6
	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при
	числе плит в 1 м2:
15-01-004-09	до 3
15-01-004-10	до 4
15-01-004-11	до 6
15-01-004-12	более 6
	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при

15-01-004-13	до 3
15-01-004-14	до 4
15-01-004-15	до 6
15-01-004-16	более 6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-01- 004-01	15-01- 004-02	15-01- 004-03	15-01- 004-04	15-01- 004-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч	748	870	1 004	1 126	
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч					928
2	Затраты труда машинистов	челч	3	3	3	2,98	3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,36	0,36	0,36	0,35	0,36
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 2,6 м3,						
	грузоподъемность 5 т						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	2,64	2,64	2,64	2,63	2,64
	до 500 кг, высота подъема 45 м						
91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	7,25	7,25	7,25	7,25	7,72
	электродвигателем, давление до 1 МПа (10						
01 01 00 700	атм), производительность до 5 м3/мин			~		115	1.4.5
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от	машч	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
	передвижных компрессорных установок,						
4	объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
01.7.10.03	Изделия из натурального камня	м2	98	98	98	97	98
02.3.01.02-1118	Грунт глинистый (глина)	м3 м3	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
02.5.01.02-1118	1 1 1 1	МЭ	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
04.3.01.09-0023	класс, средний Раствор отделочный тяжелый цементный,	м3	3,6	2.6	2.6	3,6	3,6
04.5.01.09-0025	гаствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	МЭ	3,0	3,6	3,6	3,0	3,0
08.1.02.25	Детали крепления	Т	П	П	П	П	П
11.1.03.05-0064		м3	0,0344	0,0344	0,0516	0,0452	0,0344
11.1.03.03-0004	естественной влажности, длина 2-6,5 м,	WIJ	0,0344	0,0344	0,0310	0,0432	0,0344
	ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт II						
1	minpinia 100 200, formatina 00 00 mini, copi fi						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-01- 004-06	15-01- 004-07	15-01- 004-08	15-01- 004-09	15-01- 004-10
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	00100	00107	001 00	00107	00110
1	в том числе:						
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч				1 005	1 201
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч	1 090	1 244	1 386		
2	Затраты труда машинистов	челч	3	3	2,98	2,71	2,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,36	0,36	0,35	0,35	0,35
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 2,6 м3,						
	грузоподъемность 5 т						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	2,64	2,64	2,63	2,36	2,36
	до 500 кг, высота подъема 45 м						
91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	7,72	7,72	7,72		
	электродвигателем, давление до 1 МПа (10						
	атм), производительность до 5 м3/мин						
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от	машч	14,5	14,5	14,5		
	передвижных компрессорных установок,						
	объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	T	0.0	0.0	0.0	0,007	0,007
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,9	0,9	0,9	1,22	1,25
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч				2,808	3,294
01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	T	00	00	07	0,0045	0,0045
01.7.10.03	Изделия из натурального камня	м2	98	98	97	100	100
01.7.10.17-0141		ΚГ				4,2	4,8
01.7.17.05-0021	Карборунд	КΓ				8,22	9,64
01.7.17.08-0032	Порошок полирующий	KΓ 2	1.7	1.7	1.7	0,07	0,08
02.1.01.01-0006		м3 м3	1,7 0,5	1,7 0,5	1,7 0,5	0,003	0,003
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	мэ	0,3	0,3	0,3	0,003	0,003
03 1 01 01-0002	Гипс строительный Г-3	Т				0,006	0,006
05.1.01.01-0002	типе строительный т-3	1				0,000	0,000

04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3				2,5	2,5	
04.3.01.09-0023	Раствор отделочный тяжелый цементный,	м3	3,6	3,6	3,6			
	состав 1:3							
08.1.02.25	Детали крепления	T	Π	Π	П	П	П	
11.1.03.05-0064	Доска необрезная хвойных пород,	м3	0,0344	0,0516	0,0452	0,0344	0,0344	
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,							
	ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт II							
14.5.07.04-0201	Краситель кислотный желтый	T				0,0003	0,0003	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-01- 004-11	15-01- 004-12	15-01- 004-13	15-01- 004-14
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч				
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	1 394	1 559		
1-100-52	Средний разряд работы 5,2	челч			1 475	1 691
2	Затраты труда машинистов	челч	2,71	2,71	2,71	2,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	0,35	0,35		
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного					
91.06.06-048	ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		2 26	2 26	2 26	2 26
91.00.00-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	2,36	2,36	2,36	2,36
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч			0,35	0,38
4	МАТЕРИАЛЫ				,	,
01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	T	0,007	0,007	0,007	0,007
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,31	1,39	1,49	1,52
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,996	4,662	6,3	6,786
01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	T	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045
01.7.10.03	Изделия из натурального камня	м2	100	100	100	100
01.7.10.17-0141	Пемза	ΚΓ	6	6	12	12
01.7.17.05-0021	Карборунд	КΓ	11,68	13,62	18,4	19,83
01.7.17.08-0032		ΚΓ	0,09	0,1	0,14	0,15
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,003	0,003	0,003	0,003
03.1.01.01-0002		Т	0,006	0.006	0.006	0.006
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,5	2,5	2,5	2,5
08.1.02.25	Детали крепления	T	П	П	П	П
11.1.03.05-0064		м3	0,0516	0,0452	0,0344	0,0344
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-	-	.,	, -	,,	,,
	50 мм, сорт II					
14.5.07.04-0201	Краситель кислотный желтый	T	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-01-	15-01-
код ресурса	•	ъд. изм.	004-15	004-16
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-52	Средний разряд работы 5,2	челч	1 914	2 099
2	Затраты труда машинистов	челч	2,74	2,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	2,36	2,36
	M			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,38	0,38
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	T	0,007	0,007
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,57	1,64
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,416	8,298
01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	T	0,0045	0,0045
01.7.10.03	Изделия из натурального камня	м2	100	99
01.7.10.17-0141	Пемза	КΓ	12	12
01.7.17.05-0021	Карборунд	КΓ	21,68	24,26
01.7.17.08-0032	Порошок полирующий	КΓ	0,16	0,17
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,003	0,004
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	T	0,006	0,006
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,5	2,5
08.1.02.25	Детали крепления	T	П	П
11.1.03.05-0064		м3	0,0516	0,0452
	ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт II			
14.5.07.04-0201		T	0,0003	0,0004

1.14.2.3. В подразделе 1.1 «ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИРОДНЫМ КАМНЕМ И ЛИНЕЙНЫМИ ФАСОННЫМИ КАМНЯМИ» раздела 1 «ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСН 15-01-007 «Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 15-01-007 Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями

Состав работ:

- 01. Распаковка и подбор камней.
- 02. Притирка кромок по торцам и постелям.
- 03. Пригонка по лицу на стыках профиля.
- 04. Установка камней и заливка раствора.
- 05. Разделка швов облицовки.
- 06. Оклейка полированных поверхностей бумагой и обмазка тесаных поверхностей глиной.
- 07. Очистка и промывка поверхностей облицовки по окончании работ.

Измеритель: 100 м2

Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей

стороны камня: 15-01-007-01 до 150 мм

15-01-007-02 свыше 150 до 250 мм 15-01-007-03 свыше 250 до 450 мм

Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине

большей стороны камня:

15-01-007-04 до 150 мм

15-01-007-05 свыше 150 до 250 мм 15-01-007-06 свыше 250 до 450 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-01-	15-01-	15-01-	15-01-
код ресурса		ъд. изм.	007-01	007-02	007-03	007-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч	4 410	3 528	2 939	2 796
2	Затраты труда машинистов	челч	11,91	11,79	11,67	11,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	2,2	2,1	2	2,1
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного					
	ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т					
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг,	машч	9,71	9,69	9,67	9,38
	высота подъема 45 м					
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения,	машч			245,3	
	грузоподъемность 0,5 т					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	T	0,01	0,01	0,01	0,01
01.7.03.01-0001	Вода	м3	6,39	5,05	4,12	4,19
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	55,341	39,366	28,152	29,466
01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	T				0,03
01.7.07.21-0001	Уголь древесный, марка А	T	0,0243	0,0175	0,0126	
01.7.10.17-0141	Пемза	КΓ				43,8
01.7.17.03	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	КГ				0,54
	Карборунд	КГ	161,82	115,1	82,32	86,17
01.7.17.08-0032	Порошок полирующий	КГ	0,11	0,11	0,11	0,11
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс,	м3				0,016
	средний					
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	T				0,03
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3				3,5
	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м3	3,5	3,5	3,5	
08.1.02.25	Детали крепления	T	Π	Π	Π	П
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной	м3	0,00903	0,00774	0,00581	0,00903
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм,					
	толщина 100 и более мм, сорт III					
13.2.01.01	Камни облицовочные фасонные	м3	П	П	Π	П
14.5.04.05-0104	Мастика герметизирующая отверждающаяся	T	0,0243	0,0175	0,0126	
	однокомпонентная строительная					
14.5.07.04-0201	Краситель кислотный желтый	T				0,002

	Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-01-	15-01-	
--	-------------	------------------------------	----------	--------	--------	--

			007-05	007-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч	2 299	2 013
2	Затраты труда машинистов	челч	11,36	12,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	2	2,9
	номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	9,36	9,34
	M			
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч		245,3
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	T	0,01	0,01
01.7.03.01-0001		м3	3,5	3,01
	Электроэнергия	кВт-ч	20,97	15,057
01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	T	0,02	0,01
01.7.10.17-0141		КΓ	30	24
01.7.17.03	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	КΓ	0,64	0,45
01.7.17.05-0021		КΓ	61,35	44,03
	Порошок полирующий	КΓ	0,11	0,11
	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,09	0,066
	Гипс строительный Г-3	T	0,018	0,012
04.3.01.07-0025		м3	3,5	3,5
08.1.02.25	Детали крепления	T	П	П
11.1.03.01-0067		м3	0,00774	0,00581
	6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III			
13.2.01.01	Камни облицовочные фасонные	м3	П	П
14.5.07.04-0201	Краситель кислотный желтый	T	0,001	0,001

1.14.2.4. В подразделе 1.1 «ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИРОДНЫМ КАМНЕМ И ЛИНЕЙНЫМИ ФАСОННЫМИ КАМНЯМИ» раздела 1 «ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСН 15-01-010 «Облицовка мрамором ступеней и укладка мраморных плит» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 15-01-010 Облицовка мрамором ступеней и укладка мраморных плит

Состав работ:

- 01. Распаковка и подбор плит.
- 02. Притирка кромок.
- 03. Укладка плит на растворе.
- 04. Оклейка полированных поверхностей бумагой.
- 05. Очистка и промывка поверхности облицовки после окончания работ.

Измеритель: 100 м2

15-01-010-01 Облицовка ступеней и подступенников мраморными полированными плитами

15-01-010-02 Укладка подоконных мраморных полированных плит

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-01- 010-01	15-01- 010-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	010-01	010-02
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	550	
1-100-52	Средний разряд работы 5,2	челч		350
2	Затраты труда машинистов	челч	2,56	2,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	0,39	0,44
	номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	2,17	2,45
	M			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	T	0,007	0,007
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,61	0,91
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,547	1,269
01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	T	0,0045	0,0045
01.7.10.17-0141	Пемза	КΓ	4,2	1,8
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	7,44	3,71
01.7.20.02-0002	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10	КΓ		182,7
	MM			

01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	ΚΓ	5		
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3		0,009	
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	T		0,018	
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2	2,5	
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения,	T	0,02		
	диаметр 3,0 мм				
13.1.02.04	Плиты мраморные полированные для подступенков	м2	20		
13.1.02.04	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников	м2	81	100	
14.5.07.04-0201	Краситель кислотный желтый	T		0,00089	>> .
					,,,

1.14.2.5. В подразделе 1.2 «ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ ИСКУССТВЕННЫМИ ПЛИТКАМИ» раздела 1 «ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСН 15-01-021 «Устройство основания под облицовку искусственным мрамором» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 15-01-021 Устройство основания под облицовку искусственным мрамором Состав работ:

Для норм 15-01-021-01, 15-01-021-03, 15-01-021-05:

- 01. Насечка каменных и бетонных поверхностей.
- 02. Нанесение раствора и нарезка борозд.

Для норм 15-01-021-02, 15-01-021-04:

- 01. Устройство каркаса.
- 02. Обтягивание деревянных поверхностей проволочной сеткой по каркасу.
- 03. Насечка каменных и бетонных поверхностей.
- 04. Нанесение раствора и нарезка борозд.

Измеритель: 100 м2

Устройство основания под облицовку искусственным мрамором:

- 15-01-021-01 стен по камню 15-01-021-02 стен по дереву
- 15-01-021-03 прямоугольных и цилиндрических колонн, столбов, пилонов, пилястр и куполов по камню и бетону
- 15-01-021-04 прямоугольных и цилиндрических колонн, столбов, пилонов, пилястр и куполов по дереву
- 15-01-021-05 откосов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-01-	15-01-	15-01-	15-01-	15-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	021-01	021-02	021-03	021-04	021-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч	100	125			
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч			149	202	156
2	Затраты труда машинистов	челч	0,91	1,9	0,91	1,9	1,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	0,91	1,46	0,91	1,46	1,14
	до 500 кг, высота подъема 45 м						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч		0,44		0,44	
	Т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
04.3.01.07 - 0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2	3,4	2,2	3,4	2,8
08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия,	м2		108		108	
	диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки						
	0,5х0,5 мм						
08.3.03.04-0043	Проволока черная, диаметр 1,0-1,1 мм	T		0,0028		0,0028	
08.3.03.06 0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр	T		0,2		0,2	
	6,3-6,5 мм						

1.14.2.6. В подразделе 1.4 «ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ» раздела 1 «ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСН 15-01-047 «Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 15-01-047 Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов

Состав работ:

```
Для нормы 15-01-047-01:
  01. Очистка, огрунтовка бетонного основания.
  02. Установка облицовочных плит.
  03. Отделка поверхности облицовки.
  Для норм 15-01-047-02, 15-01-047-03:
  01. Установка элементов крепления.
  02. Сборка и установка каркасов.
  03. Установка облицовочных плит.
  04. Отделка поверхности облицовки.
  Для нормы 15-01-047-04:
  01. Установка элементов крепления.
  02. Сборка и установка каркасов.
  03. Установка облицовочных плит.
  04. Установка нащельников.
  05. Отделка поверхности облицовки.
  Для норм 15-01-047-05, 15-01-047-09, с 15-01-047-13 по 15-01-047-14:
  01. Установка элементов крепления.
  02. Установка облицовочных плит.
  03. Отделка поверхности облицовки.
  Для норм 15-01-047-06, 15-01-047-10:
  01. Установка элементов крепления.
  02. Укладка звукоизолирующих материалов.
  03. Установка облицовочных плит.
  04. Установка нащельников.
  05. Отделка поверхности облицовки.
  Для норм 15-01-047-07, с 15-01-047-11 по 15-01-047-12:
  01. Установка элементов крепления.
  02. Укладка звукоизолирующих материалов.
  03. Установка облицовочных плит.
  04. Отделка поверхности облицовки.
  Для нормы 15-01-047-08:
  01. Установка элементов крепления.
  02. Установка облицовочных плит.
  03. Установка нащельников.
  04. Отделка поверхности облицовки.
  Для нормы 15-01-047-15:
  01. Установка элементов крепления.
  02. Сборка и установка каркасов.
  03. Облицовка плитами потолков.
  Для нормы 15-01-047-16:
  01. Сборка и установка каркасов.
  02. Облицовка каркаса рейками.
  03. Установка декоративного уголка.
  Для нормы 15-01-047-17:
  01. Разметка потолка.
  02. Крепление подвесок к несущему элементу.
  03. Установка деталей крепления.
  04. Выверка установленного каркаса.
  05. Установка плит с подрезкой по месту.
 Измеритель: 100 м2
               Облицовка потолков плитами из гранулированной или стеклянной ваты по:
15-01-047-01
                 бетонной поверхности на клее
15-01-047-02
                 деревянному каркасу с относом 5 см
                 деревянному каркасу и алюминиевым направляющим без относа
15-01-047-03
               Облицовка потолков плитами с текстильной подложкой из гипсовой смеси, армированной стекловолокном,
               по деревянному каркасу:
                 с относом 5 см с установкой нащельников
15-01-047-04
                 с относом 5 см с открытым рустом
                 с относом 10 см с установкой нащельников
                 с относом 10 см с открытым рустом
               Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами:
                 по деревянному каркасу с относом 5 см с установкой нащельников
                 по деревянному каркасу с относом 5 см с открытым рустом
                 по деревянному каркасу с относом 10 см с установкой нащельников
                 по деревянному каркасу с относом 10 см с открытым рустом
               Облицовка потолков алюминиевыми плитами по деревянному каркасу при относе 6 см
```

15-01-047-05 15-01-047-06 15-01-047-07 15-01-047-08 15-01-047-09 15-01-047-10 15-01-047-11 15-01-047-12 Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 400х400 мм по металлическим направляющим: 15-01-047-13 с относом 15-01-047-14 без относа Устройство потолков: 15-01-047-15 плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-01-	15-01-	15-01-	15-01-	15-01-
31	•		047-01	047-02	047-03	047-04	047-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	344,3	649	1 023	612,7	581,9
2	Затраты труда машинистов	челч	1,15	2,06	3,02	2,17	2,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	1,13	2,00	3,02	2,17	2,00
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	0,15	0,27	0,4	0,3	0,27
	до 500 кг, высота подъема 45 м						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1	1,79	2,62	1,87	1,79
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч		2	2	2	2
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.03-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очишенный	T		0,026	0,059	0,032	0,032
01.3.05.03-0021	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный	Т		0,026	0,076	0,049	0,049
	(диаммонийфосфат)			,	,	,	,
01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	T		0,004	0,009	0,004	0,004
01.3.05.23-0103	Натрий лаурилсульфат	КГ			3,5	3,5	3,5
01.6.01.11	Плиты потолочные	м2				103	103
01.6.04.01	Плиты потолочные	м2	102	102	103		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		2,887	2,992	2,908	2,887
01.7.11.07-0021	Электроды сварочные для сварки	T		0,02	0,02	0,02	0,02
	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 2 мм						
01.7.15.03-0042		КГ		52,1	52,1	52,1	52,1
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т		0,0041	0,0082	0,0041	0,0041
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	ΚΓ	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый прессованный	T	,	ŕ	0,0147	,	,
11.1.01.11-0001	Нащельник деревянный, ширина 30 мм, толщина 5 мм	M				500	
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна),	м3		1,05	1,05	1,05	1,05
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III						
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3			1,05		
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт III						
14.3.02.03-0013		T	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
	поливинилацетатная ВД-ВА-27А, цвет белый						
14.4.02.04-0162	Краска масляная МА-011-0, МА-011-1, МА- 011-1H, МА-011-2, МА-011-2H	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
14.4.03.09-0001		T		0,075	0,132	0,075	0,075
14.5.04.03-0104		КГ	52	8	0,132	0,073	0,075
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных	T	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
	работ внутри помещений	-	-,	- ,	- ,	- ,	-,
22.2.02.23-0191	Совол пластификаторный	T		0,004	0,007	0,004	0,004

Vод ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-01-	15-01-	15-01-	15-01-	15-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	047-06	047-07	047-08	047-09	047-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	806,3	775,5	590,7	592,9	789,8
2	Затраты труда машинистов	челч	3,15	2,97	2,42	2,39	3,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	0,42	0,4	0,32	0,32	0,59
	до 500 кг, высота подъема 45 м						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	2,73	2,57	2,1	2,07	3,38
	Т						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	2	2	2	2	2
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.03-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония)	T	0,006	0,006	0,032	0,032	0,059
	очищенный						
01.3.05.03-0021	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный	T	0,049	0,049	0,049	0,049	0,076
	(диаммонийфосфат)						

01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	T	0,009	0,009	0,004	0,004	0,009
01.3.05.23-0103	Натрий лаурилсульфат	КГ	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
01.6.01.02	Листы гипсокартонные и гипсоволокнистые	м2			103	103	103
01.6.01.11	Плиты потолочные	м2	103	103			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,908	2,887	2,908	2,887	2,908
01.7.11.07-0021	Электроды сварочные для сварки	T	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 2 мм						
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	ΚΓ	52,1	52,1	52,1	52,1	52,1
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0082	0,0082	0,0041	0,0041	0,0082
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	ΚΓ	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
11.1.01.11-0001	Нащельник деревянный, ширина 30 мм,	M	500		112		112
	толщина 5 мм						
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна),	м3	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III						
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3	1,05	1,05			1,05
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт III						
12.2.04.04	Материалы теплоизоляционные рулонные	м2	105	105			
12.2.05.05	Плиты теплоизоляционные	м2					103
14.3.02.03-0013	Краска водно-дисперсионная	T	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
	поливинилацетатная ВД-ВА-27А, цвет белый						
14.4.02.04-0162	Краска масляная МА-011-0, МА-011-1, МА-	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	011-1H, MA-011-2, MA-011-2H						
14.4.03.09-0001	Лак ХС-76	T	0,132	0,132	0,075	0,075	0,132
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных	T	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
	работ внутри помещений						
22.2.02.23-0191	Совол пластификаторный	T	0,007	0,007	0,004	0,004	0,007

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-01- 047-11	15-01- 047-12	15-01- 047-13	15-01- 047-14	15-01- 047-15
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	047-11	047-12	047-13	047-14	047-13
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	4014					
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	781		1 254	1 254	
1-100-33	Средний разряд работы 3,8	челч	701		1 254	1 254	102,46
1-100-40	Средний разряд работы 3,0	челч		832,7			102,40
2	Затраты труда машинистов	челч	3,97	3,5	5,34	5,1	5,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	10311	3,71	3,3	3,34	3,1	3,34
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	0,59	0,47	0,76	0,74	0,76
71.00.00-046	до 500 кг, высота подъема 45 м	Mam4	0,37	0,47	0,70	0,74	0,70
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	3,38	3,03	4,58	4,36	4,58
71.14.02-001	Т	wam	3,30	3,03	7,50	7,50	7,50
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	2	10,8	2	2	
71.17.04-233	сварки, сварочный ток до 350 А	Mam4	2	10,0	2	2	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.03-0005		Т	0,059	0,059			
01.5.05.05-0005	очищенный	1	0,037	0,037			
01.3.05.03-0021		T	0,076	0,076			
01.5.05.05 0021	(диаммонийфосфат)		0,070	0,070			
01.3.05.23-0102		T	0,009	0,009			
01.3.05.23-0103		КГ	3,5	3,5			
01.6.01.02	Листы гипсокартонные и гипсоволокнистые	м2	103	-,-			
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2			1,06	1,06	
01.6.01.07	Плиты гипсовые декоративные	м2			100	100	
01.6.04.02	Панели потолочные с комплектующими	м2					103
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,042	6,824	2,887	2,887	2,782
01.7.11.07-0021	Электроды сварочные для сварки	Т	0,01	0,0052	,	,	ĺ
	низколегированных и углеродистых сталей		,	,			
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 2 мм						
01.7.15.03-0042		КГ	52,1	52,1			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0082	0,013			
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,2	0,2	0,2	0,2	
08.1.02.25	Детали крепления	T		0,0283	0,137		
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный	T			2,62	2,62	
	равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,						
	ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5						
	MM						
08.3.09.05-0044		T			0,562	0,562	
	толщиной 0,40-0,65 мм, сумма размеров						
	равная ширине исходной заготовки 80-200 мм						

09.2.01.04	Плиты алюминиевые декоративные	T		0,244			
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна),	м3	1,05	1,05			
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III						
11.1.03.01-0067	15 1	м3	1,05	1,05			
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт III						
12.2.05.05	Плиты теплоизоляционные	м2	103	105			
14.3.02.03-0013	Краска водно-дисперсионная	T	0,016	0,016			
	поливинилацетатная ВД-ВА-27А, цвет белый						
14.4.02.04-0162	Краска масляная МА-011-0, МА-011-1, МА-	T	0,002	0,002	0,0285	0,0285	
	011-1H, MA-011-2, MA-011-2H						
14.4.03.09-0001	Лак ХС-76	T	0,132	0,132			
14.5.05.01-0011	1 1	T	0,017	0,017	0,0126	0,0126	
	работ внутри помещений						
22.2.02.23-0191	Совол пластификаторный	T	0,007	0,007			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-01- 047-16	15-01- 047-17
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	0.17.20	
•	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	108,36	176
2	Затраты труда машинистов	челч	0,39	5,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,25	
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	16,2	
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч		0,76
	M			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,14	4,58
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.6.04.01-0043	Панели потолочные акустические из минерального волокна, твердые, с	м2		105
	прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения С-			
	D, толщина 15-17 мм			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,8408	
01.7.15.03-0012	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной	T		0,0085
	гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы M10, длина болта 16-160			
	MM			
01.7.15.14-0301	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и	100 шт		4,928
	крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,8 мм, длина 70 мм			·
09.2.01.05-0001	Гребенка несущая из алюминия, ширина 100 мм, толщина 0,65 мм	M	100	
09.2.01.05-0051	Подвесы стальные для монтажа подвесных потолочных систем, длина 350	100 шт	0,7	
	мм, диаметр 3 мм			
09.2.01.05-0091	Уголок алюминиевый декоративный, размеры 10х10 мм, толщина 1,5 мм	M	П	
09.2.02.01-0001	Комплект для монтажа подвесных потолочных систем	м2		П
09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая сплошная потолочная S-формы, ширина 100 мм,	M	1 050	
	толщина 0,3 мм			

1.14.2.7. В подразделе 1.4 «ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ» раздела 1 «ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСН 15-01-057 «Облицовка стен внутренних поверхностей листовыми материалами по готовому каркасу» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 15-01-057 Облицовка стен внутренних поверхностей листовыми материалами по готовому каркасу

Состав работ:

Для нормы 15-01-057-01:

- 01. Раскрой хризотилцементных листов.
- 02. Вырезка отверстий в листах.
- 03. Установка листов.
- 04. Установка и крепление алюминиевых раскладок.

Для нормы 15-01-057-02:

- 01. Установка поливинилхлоридных раскладок с разметкой и креплением.
- 02. Раскрой гипсокартонных панелей.
- 03. Вырезка отверстий гипсокартонных панелях.
- 04. Установка панелей с выверкой.

Измеритель: 100 м2

15-01-057-01 Облицовка стен хризотилцементными листами по готовому деревянному каркасу с креплением шурупами

через алюминиевые раскладки

15-01-057-02 Облицовка стен отделочными гипсокартонными панелями по готовому деревянному каркасу с креплением

шурупами через поливинилхлоридные раскладки

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-01- 057-01	15-01- 057-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	037-01	037-02
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	96,25	
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	, ,,_,	82,43
2	Затраты труда машинистов	челч	1	0,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,33	0,22
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	0,25	0,44
	M			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,42	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.1.01.05	Листы хризотилцементные плоские	м2	102	
01.6.01.04	Панели гипсокартонные	м2		106
01.7.15.14-0310	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и	КΓ	0,49	0,23
	крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 16 мм			
09.2.03.01-0003	Профиль алюминиевый для крепления панелей F-образный, толщина закрепляемой панели 3-4 мм, длина 3000 мм	ШТ	8	
09.2.03.01-0011	Профиль алюминиевый для крепления панелей L-образный, толщина	ШТ	17,5	
09.2.03.01-0021	закрепляемой панели 6-8 мм, длина 3000 мм Профиль алюминиевый для крепления панелей Омега-образный, толщина закрепляемой панели 10-12 мм, длина 3000 мм	ШТ	17,5	
09.2.03.01-0031	Профиль-заглушка алюминиевый П-образный, ширина 10 мм, глубина 5,5 мм, длина 3000 мм	ШТ	17,5	
11.3.03.11	Профили декоративные для монтажа стеновых панелей	M		150

1.14.2.8. В подразделе 1.5 «НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ФАСАДОВ» раздела 1 «ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСН 15-01-070 «Облицовка проемов в наружных стенах» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 15-01-070 Облицовка проемов в наружных стенах

Состав работ:

Для нормы 15-01-070-01:

- 01. Установка верхних деталей окантовок с подгонкой по месту монтажа, крепление шурупами-саморезами.
- 02. Установка боковых деталей с креплением.
- 03. Установка водоотлива оконного с креплением шурупами-саморезами.

Для нормы 15-01-070-02:

- 01. Установка верхних деталей окантовок с подгонкой по месту монтажа, крепление шурупами-саморезами.
- 02. Установка боковых деталей с креплением.
- 03. Установка наличника с креплением шурупами-саморезами.

Измеритель: м2

Облицовка:

15-01-070-01 оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с

устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием

15-01-070-02 дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием

Код ресурса	Сод ресурса Наименование элемента затрат		15-01- 070-01	15-01- 070-02
1	3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:		070-01	070-02
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	1,55	1,7
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1568	0,1752
01.7.15.14-0062	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и	100 шт	0,16	0,18
	крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм			
08.1.02.03	Аквилоны из оцинкованной стали с полимерным покрытием	M	2,1	2,2
08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка	M	0,66	
	крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20х20 мм,			
	толщина стали 0,5 мм			
08.1.02.03-0051	Наличник из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры	M		0,46

	55x22x30x14x30x22x30 мм, толщина 0,5 мм				
08.1.02.03-0082	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры	M	2,1	2,2	
	200x50 мм, толщина 0,5 мм				» <i>.</i>

1.14.2.9. В подразделе 1.5 «НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ФАСАДОВ» раздела 1 «ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСН 15-01-080 «Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 15-01-080 Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю

Состав работ:

- 01. Подготовка основания.
- 02. Огрунтовка основания проникающей грунтовкой.
- 03. Армирование поверхности вокруг оконных и дверных блоков.
- 04. Монтаж утеплителя на клеевой состав.
- 05. Механическое закрепление утеплителя дюбелями.
- 06. Уплотнение примыканий изоляционных плит к конструкциям на фасаде.
- 07. Армирование внешних и внутренних углов поверхности фасада.
- 08. Устройство армированного слоя на клеевом минеральном составе.
- 09. Армирование откосов.
- 10. Грунтование наружных стен конструкций.
- 11. Грунтование откосов.
- 12. Нанесение защитно-декоративного слоя (фасадной штукатурки).
- 13. Нанесение защитно-декоративного слоя на откосы.
- 14. Нанесение фасадной краски в 2 слоя.
- 15. Установка цокольного отлива.

Измеритель: 100 м2

Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до:

15-01-080-01 50 mm 15-01-080-02 100 mm 15-01-080-03 120 mm 15-01-080-04 150 mm 15-01-080-05 200 mm

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-01- 080-01	15-01- 080-02	15-01- 080-03	15-01- 080-04	15-01- 080-05
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	000 01	000 02	000 00	000 0.	000 00
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	322,41	361,17	370,51	376,33	386,02
2	Затраты труда машинистов	челч	19,52	28,28	31,8	37,09	45,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	машч	4,14	6,08	6,86	8,03	9,97
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	7,69	11,1	12,47	14,53	17,94
	фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	7,69	11,1	12,47	14,53	17,94
	15 т						·
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные	машч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	(вальцы)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,268	4,268	4,268	4,268	4,268
01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые	10 м	4,492	4,492	4,492	4,492	4,492
	уплотнительные саморасширяющиеся на						
	основе пенополиуретана, с липким слоем с						
	одной стороны, ширина 10 мм, толщина в						
	сжатом состоянии 4 мм, толщина в						
	расширенном состоянии 20 мм	4.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01.7.15.07-0003	Дюбель-гвозди стальные оцинкованные с	10 шт	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
	шайбами для монтажного пистолета, диаметр						
01.7.15.07.0121	4,5 мм, длина 30-50 мм	10 шт	120				
01.7.15.07-0131	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции,	то шт	120				
	диаметр 10 мм, длина 120 мм						
01 7 15 07-0132	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с	10 шт		120			
01.7.13.07 0132	Alosent i bosan isiaernkobbie paenopiible e	10 1111	l .	120	li .	I	l l

	металлическим стержнем для теплоизоляции,							
	диаметр 10 мм, длина 150 мм							ı
01.7.15.07-0133	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с	10 шт			120			ı
	металлическим стержнем для теплоизоляции,							l
	диаметр 10 мм, длина 180 мм							l
01.7.15.07-0134	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с	10 шт				120		l
	металлическим стержнем для теплоизоляции,							l
	диаметр 10 мм, длина 220 мм							l
01.7.15.07-0135	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с	10 шт					120	l
	металлическим стержнем для теплоизоляции,							l
	диаметр 10 мм, длина 300 мм							l
01.7.15.08-0003	Заклепки вытяжные комбинированные	КΓ	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	l
	(алюминий-сталь), диаметр 3,2 мм, длина 12							l
	MM							ı
01.7.17.09-0061	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм	ШТ	П	П	П	П	П	l
01.8.01.06-0001	Сетка из стекловолокна армирующая	м2	134,75	134,75	134,75	134,75	134,75	l
	фасадная, размеры ячейки 4х4 мм,							l
	поверхностная плотность 165 г/м2							ı
04.3.02.09-1526	Смеси сухие штукатурные, декоративные,	ΚΓ	400	400	400	400	400	ı
	тонкослойные, для наружных и внутренних							ı
	работ с грануляцией 1,5 мм							ı
07.2.06.06-0071	Профиль алюминиевый цокольный, ширина 50	M	3,26					ı
	мм, длина 2500 мм		,					ı
07.2.06.06-0072	Профиль алюминиевый цокольный, ширина	M		3,26				ı
	100 мм, длина 2500 мм			,				ı
07.2.06.06-0073	Профиль алюминиевый цокольный, ширина	M			3,26			l
	120 мм, длина 2500 мм				,			ı
07.2.06.06-0074	Профиль алюминиевый цокольный, ширина	M				3,26		ı
	150 мм, длина 2500 мм							l
07.2.06.06-0075	Профиль алюминиевый цокольный, ширина	M					3,26	ı
	200 мм, длина 2500 мм							l
08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55	T	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	ı
	MM							ı
11.3.03.10	Профиль угловой из ПВХ с сеткой	10 м	6	6	6	6	5,08	l
12.2.05.11	Плиты теплоизоляционные	м3	5,6	11,2	13,44	16,8	22,4	l
14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	ΚΓ	1 431,95	1 431,95	1 431,95	1 431,95	1 431,95	ı
14.3.02.05-0105	Краска силикатная для декоративных и	Л	44,92	44,92	44,92	44,92	44,92	l
	реставрационных работ на наружных		,	,	,	,	,	ı
	минеральных поверхностях зданий, расход							ı
	(гладкое основание/шероховатое основание)							l
	0,12-0,20/0,20-0,28 л/м2, цвет белый							ı
14.4.01.10-0003	Грунтовка на силикатной основе для	ΚΓ	25,42	25,42	25,42	25,42	25,42	ı
	минеральных оснований перед наложением		,	- ,	- ,	- ,	- ,	l
	тонкослойных силикатных штукатурных							l
	покрытий и красок							ı
14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и	КΓ	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	ı
	минеральных штукатурок и перед		,	, .	, ,	7.	, .	l
	окрашиванием красками, изготовленными на							ı
	основе акрила и поливинилацетата							I
14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена	ШТ	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	ı
	монтажная) универсальный, объем 850 мл							».

1.14.2.10. В подразделе 2.1 «ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ» раздела 2 «ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ» таблицы ГЭСН 15-02-001 «Улучшенная цементно-известковым штукатурка раствором ПО камню», 15-02-002 «Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен, колонн, пилястр», 15-02-003 «Высококачественная штукатурка цементноизвестковым раствором по камню откосов», 15-02-004 «Высококачественная цементно-известковым раствором штукатурка ПО камню карнизов, наличников», 15-02-005 «Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню стен, колонн, пилястр», 15-02-006 «Высококачественная декоративным раствором ПО откосов», штукатурка камню «Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 15-02-001 Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню

Состав работ:

- 01. Подготовка поверхности.
- 02. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием и затиркой накрывного слоя.
- 03. Вытягивание тяг с разделкой углов.
- 04. Уход за штукатуркой.

Измеритель: 100 м2

Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню:

15-02-001-01 стен

15-02-001-02 колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения)

15-02-001-03 колонн прямоугольных

15-02-001-04 пилястр переменного сечения

15-02-001-05 пилястр прямых

15-02-001-06 карнизов, тяг и наличников прямолинейных карнизов, тяг и наличников криволинейных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-02-	15-02-	15-02-	15-02-	15-02-
код ресурса	танменование элемента заграт	ъд. изм.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	61,1				
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч			112	178	143
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч		263			
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	0,9	3,16	3,16	3,16	3,16
	12,26 кН (1,25 т)						
91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	машч	2,4				
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89	1,9	1,9	1,9	1,9

			15-02-	15-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	001-06	001-07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч		810
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч	351	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	18,36	18,36
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,4	1,4
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	9,7	9,7

Таблица ГЭСН 15-02-002 Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен, колонн, пилястр

Состав работ:

- 01. Подготовка поверхностей.
- 02. Устройство из раствора или установка инвентарных маяков.
- 03. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием и обработкой накрывочного слоя.
- 04. Очистка маяков от раствора.
- 05. Уход за штукатуркой.

Измеритель: 100 м2

Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен:

15-02-002-01 гладких

15-02-002-02 с прорезными рустами

Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню колонн круглых

(цилиндрических и переменного сечения):

15-02-002-03 гладких

15-02-002-04 с прорезными рустами

Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню:

15-02-002-05 колонн прямоугольных гладких

15-02-002-06 колонн прямоугольных с прорезными рустами

15-02-002-07 пилястр переменного сечения гладких

15-02-002-08 пилястр переменного сечения с прорезными рустами

15-02-002-09 пилястр прямых гладких

15-02-002-10 пилястр прямых с прорезными рустами

			002-01	002-02	002-03	002-04	002-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	101				
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч					152
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч		200			
1-100-56	Средний разряд работы 5,6	челч			360	460	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	1,25	1,62	4,06	4,64	4,06
	12,26 кН (1,25 т)						
91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	машч	2,4	2,7			
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,7	0,35	0,35	0,35
04.3.01.07-0025		м3	2,55	3,29	1,6	1,9	1,6
04.3.01.09-0023	Раствор отделочный тяжелый цементный,	м3			0,55	0,55	0,55
	состав 1:3						

			15-02-	15-02-	15-02-	15-02-	15-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	002-06	002-07	002-08	002-09	002-10
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	002 00	002 07	002 00	002 07	002 10
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	1501. 1					
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч		238		200	
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч	222				
1-100-52	Средний разряд работы 5,2	челч			330		293
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	4,64	4,06	4,64	4,06	4,64
	12,26 кН (1,25 т)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,7	0,35	0,35	0,35	0,35
04.3.01.07-0025		м3	1,9	1,6	1,9	1,6	1,9
04.3.01.09-0023	Раствор отделочный тяжелый цементный,	м3	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
	состав 1:3						

Таблица ГЭСН 15-02-003

Высококачественная штукатурка раствором по камню откосов

цементно-известковым

Состав работ:

01. Оштукатуривание откосов.

Измеритель: 100 м

Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине:

15-02-003-01 до 200 мм плоских 15-02-003-02 до 200 мм криволинейных 15-02-003-03 более 200 мм плоских 15-02-003-04 более 200 мм криволинейных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-02- 003-01	15-02- 003-02	15-02- 003-03	15-02- 003-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	32	62	53,4	104
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кH (1,25 т)	машч	1,19	1,19	1,97	1,97
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,052	0,052	0,088	0,088
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,67	0,67	1,06	1,06

Таблица ГЭСН 15-02-004

Высококачественная штукатурка

цементно-известковым

раствором по камню карнизов, тяг, наличников

Состав работ:

01. Вытягивание тяг с разделкой углов.

Измеритель: 100 м2

Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг,

наличников:

15-02-004-01 прямолинейных 15-02-004-02 криволинейных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-02- 004-01	15-02- 004-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		

	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч	426	
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч		880
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	21,8	21,8
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,4	1,4
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	11,6	11,6

Таблица ГЭСН 15-02-005 Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню стен, колонн, пилястр

Состав работ:

- 01. Подготовка поверхностей.
- 02. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием.
- 03. Уход за штукатуркой.
- 04. Прочистка декоративного слоя стальными щетками и промывка водой с кислотой.

Измеритель: 100 м2

Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню:

15-02-005-01 стен гладких

15-02-005-02 стен с прорезными рустами

15-02-005-03 колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) гладких

15-02-005-04 колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами

15-02-005-05 колонн прямоугольных гладких

15-02-005-06 колонн прямоугольных с прорезными рустами

15-02-005-07 пилястр переменного сечения гладких

15-02-005-08 пилястр переменного сечения с прорезными рустами 15-02-005-09 пилястр прямых гладких

15-02-005-10 пилястр прямых с прорезными рустами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-02-	15-02-	15-02-	15-02-	15-02-
код ресурса	ттаименование элемента затрат	Ед. изм.	005-01	005-02	005-03	005-04	005-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	143				
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч					232
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч		256			
1-100-56	Средний разряд работы 5,6	челч			510	610	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	5,5	5,89	5,5	5,89	5,5
	12,26 кН (1,25 т)						
91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	машч	2,4	2,4			
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.03.06-0003	Кислота соляная техническая	ΚΓ	35	35	35	35	35
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3	0,7	1	0,7	1	0,7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-02- 005-06	15-02- 005-07	15-02- 005-08	15-02- 005-09	15-02- 005-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч		330		283	
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч	304				
1-100-52	Средний разряд работы 5,2	челч			408		363
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	5,89	5,5	5,89	5,5	5,89
	12,26 кН (1,25 т)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.03.06-0003	Кислота соляная техническая	ΚΓ	35	35	35	35	35
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3	1	0,7	1	0,7	1

Таблица ГЭСН 15-02-006 Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню откосов

Состав работ:

01. Оштукатуривание откосов.

Измеритель: 100 м

Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине:

15-02-006-01	до 200 мм плоских
15-02-006-02	до 200 мм криволинейных
15-02-006-03	более 200 мм плоских
15-02-006-04	более 200 мм криволинейных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-02-	15-02-	15-02-	15-02-
код ресурса	танменование элемента заграт	ъд. изм.	006-01	006-02	006-03	006-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	49	90	84	149
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН	машч	1,33	1,33	2,02	2,02
	(1,25 T)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.03.06-0003	Кислота соляная техническая	ΚΓ	5	5	9	9
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,18	0,18	0,31	0,31
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,4	0,4	0,7	0,7
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3	0,3	0,3	0,4	0,4

Таблица ГЭСН 15-02-007 Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников

Состав работ:

01. Вытягивание тяг с разделкой углов.

Измеритель: 100 м2

Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников:

15-02-007-01 прямолинейных 15-02-007-02 криволинейных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-02- 007-01	15-02- 007-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч		1 150
1-100-51	Средний разряд работы 5,1	челч	534	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	20,53	20,53
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.03.06-0003	Кислота соляная техническая	КΓ	70	70
01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,45	2,45
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	8	8
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3	2,9	2,9

1.14.2.11. В подразделе 2.1 «ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ» раздела 2 «ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСН 15-02-010 «Высококачественная штукатурка фасадов терразитовым раствором» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 15-02-010 Высококачественная штукатурка фасадов терразитовым раствором

Состав работ:

Для норм с 15-02-010-01 по 15-02-010-06, с 15-02-010-11 по 15-02-010-14:

- 01. Подготовка поверхности.
- 02. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием.
- 03. Уход за штукатуркой.
- 04. Прочистка декоративного слоя стальными щетками и промывка кислотой.

Для норм с 15-02-010-07 по 15-02-010-10:

- 01. Подготовка поверхности.
- 02. Оштукатуривание откосов.
- 03. Уход за штукатуркой.
- 04. Прочистка декоративного слоя стальными щетками и промывка кислотой.

Для норм 15-02-010-15, 15-02-010-16:

- 01. Подготовка поверхности.
- 02. Вытягивание тяг с разделкой углов.
- 03. Уход за штукатуркой.
- 04. Прочистка декоративного слоя стальными щетками и промывка кислотой.

Измеритель: 100 м2 (нормы с 15-02-010-01 по 15-02-010-06, с 15-02-010-11 по 15-02-010-16); 100 м (нормы с 15-02-010-07 по 15-02-010-10)

Высококачественная штукатурка фасадов терразитовым раствором:

15-02-010-01	поверхности стен гладких
15-02-010-02	поверхности стен с прорезными рустами
15-02-010-03	поверхностей колонн гладких круглых (цилиндрического и переменного сечения)
15-02-010-04	поверхностей колонн с прорезными рустами круглых (цилиндрического и переменного сечения)
15-02-010-05	колонн гладких прямоугольных
15-02-010-06	колонн с прорезными рустами прямоугольных
15-02-010-07	откосов плоских фасадов при ширине до 200 мм
15-02-010-08	откосов криволинейных фасадов при ширине до 200 мм
15-02-010-09	откосов плоских фасадов при ширине свыше 200 мм
15-02-010-10	откосов криволинейных фасадов при ширине свыше 200 мм
15-02-010-11	пилястр гладких переменного сечения фасадов
15-02-010-12	пилястр с прорезными рустами переменного сечения фасадов
15-02-010-13	пилястр гладких прямых фасадов
15-02-010-14	пилястр с прорезными рустами прямых фасадов
15-02-010-15	карнизов, тяг, наличников прямолинейных фасадов
15-02-010-16	карнизов, тяг, наличников криволинейных фасадов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-02- 010-01	15-02- 010-02	15-02- 010-03	15-02- 010-04	15-02- 010-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	159,71				
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч					190,05
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч		240,03			
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч			364,56		
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч				437,75	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,98	1,29	1,11	1,22	1,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	1	1	2,33	2,33	1,75
	кН (2 т)						
91.06.05-016	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность	машч	0,13	0,17	0,11	0,11	0,17
	5 т						
91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	машч	4,8	4,8			
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, объем	машч	0,63	0,87	0,83	0,89	0,67
	барабана 150 л						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,22	0,25	0,17	0,22	0,25
	T						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.03.06-0003		КΓ	70	70	70	70	52,5
01.7.03.01-0001		м3	0,552	0,6615	0,5517	0,6567	0,5525
04.3.01.07-0025	1 3 31	м3	1,3913	1,3913	1,4219	1,4219	1,4442
04.3.02.09-1014	3 31	ΚГ	1 840	2 205	1 839	2 189	1 842
	фасадов, на цементном вяжущем с						
	модифицирующими добавками, с бороздчатой						
	структурой						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-02-	15-02-	15-02-	15-02-	15-02-
код ресурса	•	ъд. изм.	010-06	010-07	010-08	010-09	010-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч		47,5		76,21	
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	236,56				
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч			82,52		142,2
2	Затраты труда машинистов	челч	1,17	0,3	0,34	0,47	0,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	1,75	1,33	1,33	1,33	1,33
	кН (2 т)						
91.06.05-016	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность	машч	0,17	0,04	0,07	0,07	0,13
	5 т						
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, объем	машч	0,75	0,2	0,2	0,27	0,27
	барабана 150 л						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,25	0,06	0,07	0,13	0,2
	T						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.03.06-0003	Кислота соляная техническая	КГ	52,5	14	14	24,7	24,7
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,6575	0,136	0,136	0,18	0,18
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,4442	0,4	0,4	0,7	0,7
04.3.02.09-1014	Смеси сухие для декоративной штукатурки	КГ	2 192	453	453	600	600
	фасадов, на цементном вяжущем с						
	модифицирующими добавками, с бороздчатой						
	структурой						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-02-	15-02-	15-02-	15-02-
код ресурси	панменование элемента заграт	ъд. изм.	010-11	010-12	010-13	010-14
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	279,72		265,32	296,27
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч		333,36		
2	Затраты труда машинистов	челч	1,35	1,49	1,35	1,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	2,08	2,08	2,08	2,08
91.06.05-016	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 5 т	машч	0,3	0,3	0,3	0,3
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, объем барабана 150 л	машч	0,6	0,74	0,6	0,74
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,45	0,45	0,45	0,45
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.03.06-0003	Кислота соляная техническая	КГ	69,9	69,9	69,9	69,9
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,5536	0,6563	0,5536	0,6563
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,5554	1,5554	1,5554	1,5554
04.3.02.09-1014	Смеси сухие для декоративной штукатурки фасадов, на	КГ	1 845	2 188	1 845	2 188
	цементном вяжущем с модифицирующими добавками, с					
	бороздчатой структурой					

Vон ресурса	Код ресурса Наименование элемента затрат		15-02-	15-02-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	010-15	010-16
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	528,83	
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч		1 178,31
2	Затраты труда машинистов	челч	2,54	2,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	9,72	9,72
91.06.05-016	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 5 т	машч	0,46	0,46
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, объем барабана 150 л	машч	1,39	1,39
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,69	0,69
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.03.06 - 0003	Кислота соляная техническая	КΓ	138,9	138,9
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,3056	1,3056
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	8	8
04.3.02.09-1014	Смеси сухие для декоративной штукатурки фасадов, на цементном вяжущем	КΓ	4 352	4 352
	с модифицирующими добавками, с бороздчатой структурой			

1.14.2.12. В подразделе 2.2 «ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЙ» раздела 2 «ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ» таблицы ГЭСН 15-02-015 «Штукатурка поверхностей известковым раствором», 15-02-016 «Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону», 15-02-017 «Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен известковым раствором по камню и бетону (когда остальные поверхности не оштукатуриваются)», 15-02-018 «Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону (когда остальные поверхности не оштукатуриваются)», 15-02-019 «Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 15-02-015 Штукатурка поверхностей известковым раствором

Состав работ:

- 01. Подготовка поверхности с частичной прибивкой драни (по одранкованным щитам).
- 02. Набивка полос штукатурной сетки в местах примыканий.
- 03. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием и затиркой.
- 04. Оштукатуривание откосов ниш отопления.
- 05. Обмазка раствором коробок, наличников и плинтусов.

Измеритель: 100 м2

Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая:

15-02-015-01 по камню и бетону стен

15-02-015-02	по камню и бетону потолков
15-02-015-03	по дереву стен
15-02-015-04	по дереву потолков
	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная:
15-02-015-05	по камню и бетону стен
15-02-015-06	по камню и бетону потолков
15-02-015-07	по дереву стен
15-02-015-08	по дереву потолков
	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная:
15-02-015-09	по камню и бетону стен
15-02-015-10	по камню и бетону потолков
15-02-015-11	по дереву стен
15-02-015-12	по дереву потолков

Vou noovmoo	Памичана разманта ратрат	Ен ном	15-02-	15-02-	15-02-	15-02-	15-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	015-01	015-02	015-03	015-04	015-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	55,6	59,3	59,4	63	
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч					64
2	Затраты труда машинистов	челч	4,33	4,33	5,4	5,4	4,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч			0,29	0,29	
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 2,6 м3,						
	грузоподъемность 5 т						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	0,23	0,23	0,31	0,31	0,26
	до 500 кг, высота подъема 45 м						
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	машч	4,1	4,1	4,8	4,8	4,1
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0064	Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,6 мм,	T			0,0007	0,00074	
	длина 25 мм						
01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6	T	0,00007	0,00007			0,00012
	мм, длина 50 мм						
03.1.01.01-0002	1	T			0,77	0,83	
04.3.01.07-0025		м3	1,44	1,43	1,51	1,62	1,78
08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия,	м2	2,64	2,64	2,64	2,64	5,28
	диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки						
	0,5х0,5 мм						
11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна),	м3			0,099	0,099	
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I						
11.2.04.06-0012	7 1	1000 шт			0,4	0,42	
	19-22 мм, толщина 3-4 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-02-	15-02-	15-02-	15-02-	15-02-
Код ресурса	ттаименование элемента затрат	Ед. изм.	015-06	015-07	015-08	015-09	015-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	67,2	71	75		
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч				101	106
2	Затраты труда машинистов	челч	4,36	5,5	5,53	4,49	4,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч		0,32	0,35		
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 2,6 м3,						
	грузоподъемность 5 т						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	0,26	0,38	0,38	0,39	0,39
	до 500 кг, высота подъема 45 м						
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	машч	4,1	4,8	4,8	4,1	4,1
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0064	Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,6 мм,	T		0,00078	0,00083		
	длина 25 мм						
01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6	T	0,00012			0,00012	0,00012
	мм, длина 50 мм						
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	T		0,85	0,94		
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,82	1,98	2,04	2,38	2,44
08.1.02.17-0161	1 1 /	м2	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28
	диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки						
	0,5х0,5 мм						
11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна),	м3		0,111	0,086		

11	i		1			i.	1	
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,							
	ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I							
11.2.04.06-0012	Дрань штукатурная, длина 1000 мм, ширина	1000 шт		0,4	0,42			
	19-22 мм, толщина 3-4 мм							

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-02-	15-02-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	015-11	015-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	107	114
2	Затраты труда машинистов	челч	6,25	6,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	0,38	0,43
	номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	1,07	1,07
	M			
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	машч	4,8	4,8
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0064	Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,6 мм, длина 25 мм	T	0,00078	0,00083
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	T	1,06	1,18
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,41	2,51
08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер	м2	5,28	5,28
	ячейки 0,5х0,5 мм			
11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина	м3	0,144	0,082
	2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I			
11.2.04.06-0012	Дрань штукатурная, длина 1000 мм, ширина 19-22 мм, толщина 3-4 мм	1000 шт	0,4	0,42

Таблица ГЭСН 15-02-016 Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону

Состав работ:

- 01. Набивка полос штукатурной сетки в местах примыканий.
- 02. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием и затиркой накрывочного слоя.
- 03. Оштукатуривание откосов ниш отопления.
- 04. Обмазка раствором коробок, наличников и плинтусов.

Измеритель: 100 м2

Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону:

15-02-016-01 простая стен 15-02-016-02 простая потолков 15-02-016-03 улучшенная стен 15-02-016-04 улучшенная потолков 15-02-016-05 высококачественная стен 15-02-016-06 высококачественная потолков

			15.00	15.00	15.00	15.00
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-02-	15-02-	15-02-	15-02-
под ресурси	Transcondante onementa sarpar	ъд. пэм.	016-01	016-02	016-03	016-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	65	68		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч			74	75
2	Затраты труда машинистов	челч	5,32	5,32	5,54	5,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг,	машч	0,62	0,62	0,84	0,84
	высота подъема 45 м					
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	машч	4,7	4,7	4,7	4,7
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина	T	0,00007	0,00007	0,00012	0,00012
	50 мм					
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	T	0,006		0,006	
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,51	1,5	1,87	1,92
08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр	м2	2,77	2,77	5,54	5,54
	проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-02- 016-05	15-02- 016-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч		
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	117	123
2	Затраты труда машинистов	челч	5,69	5,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			

91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	0,99	0,99
	M			
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	машч	4,7	4,7
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	T	0,00012	0,00012
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	T	0,006	
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,5	2,57
08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер	м2	5,54	5,54
	ячейки 0.5х0.5 мм			

Таблица ГЭСН 15-02-017

Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен известковым раствором по камню и бетону (когда остальные поверхности не оштукатуриваются)

Состав работ:

- 01. Набивка полос штукатурной сетки в местах примыканий.
- 02. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием и затиркой накрывочного слоя.
- 03. Оштукатуривание откосов ниш отопления.
- 04. Обмазка раствором коробок, наличников и плинтусов.

Измеритель: 100 м2

Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются,

известковым раствором по камню и бетону:

15-02-017-01 простая 15-02-017-02 улучшенная

15-02-017-03 высококачественная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-02-	15-02-	15-02-
код ресурса	паименование элемента затрат	∟д. изм.	017-01	017-02	017-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	в том числе:				
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	67,2		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч		76,8	
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч			121
2	Затраты труда машинистов	челч	5,72	5,94	6,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота	машч	0,62	0,84	0,99
	подъема 45 м				
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	машч	5,1	5,1	5,1
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	Т	0,00007	0,00012	0,00012
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	Т	0,006	0,006	0,006
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,44	1,78	2,38
08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25	м2	2,64	5,28	5,28
ĺ	мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм				
11.1.03.06-0072	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-	м3	0,06	0,06	0,06
	6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт IV				l i

Таблица ГЭСН 15-02-018

Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен цементноизвестковым или цементным раствором по камню и бетону (когда остальные поверхности не оштукатуриваются)

Состав работ:

- 01. Набивка полос штукатурной сетки в местах примыканий.
- 02. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием и затиркой накрывочного слоя.
- 03. Оштукатуривание откосов ниш отопления.
- 04. Обмазка раствором коробок, наличников и плинтусов.

Измеритель: 100 м2

Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются:

15-02-018-01 простая 15-02-018-02 улучшенная

15-02-018-03 высококачественная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-02- 018-01	15-02- 018-02	15-02- 018-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	78		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч		88,8	
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч			140
2	Затраты труда машинистов	челч	6,52	6,74	6,89

3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота	машч	0,62	0,84	0,99
	подъема 45 м				
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	машч	5,9	5,9	5,9
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	T	0,00007	0,00012	0,00012
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	T	0,006	0,006	0,006
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,51	1,87	2,5
08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25	м2	2,77	5,54	5,54
	мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм				
11.1.03.06-0072	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-	м3	0,06	0,06	0,06
	6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт IV				

Таблица ГЭСН 15-02-019 Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей

Состав работ:

Для норм 15-02-019-01, 15-02-019-02:

- 01. Нанесение раствора вручную с затиркой.
- 02. Нанесение раствора для отделки плоскостей лузг и усенков.

Для норм с 15-02-019-03 по 15-02-019-06:

- 01. Приготовление штукатурного раствора из сухих смесей.
- 02. Огрунтовка поверхностей.
- 03. Нанесение раствора вручную с затиркой.
- 04. Нанесение раствора для отделки плоскостей лузг и усенков.

Для норм с 15-02-019-07 по 15-02-019-10:

- 01. Приготовление штукатурного раствора из сухих смесей.
- 02. Нанесение раствора вручную с затиркой.
- 03. Нанесение раствора для отделки плоскостей лузг и усенков.

Измеритель: 100 м2

Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым

раствором:

15-02-019-01 стен 15-02-019-02 потолков

Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных

смесей толщиной до 10 мм:

15-02-019-03 стен 15-02-019-04 потолков

15-02-019-05 оконных и дверных откосов плоских

15-02-019-06 оконных и дверных откосов криволинейных

Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных

смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме:

15-02-019-07 15-02-019-03 15-02-019-08 15-02-019-04 15-02-019-09 15-02-019-05 15-02-019-10 15-02-019-06

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-02- 019-01	15-02- 019-02	15-02- 019-03	15-02- 019-04	15-02- 019-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч			32,49	37,74	83,67
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	37				
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч		45			
2	Затраты труда машинистов	челч	0,25	0,3	0,93	0,99	1,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч			0,02	0,02	0,02
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 2,6 м3,						
	грузоподъемность 5 т						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	0,25	0,3	0,21	0,22	0,3
	до 500 кг, высота подъема 45 м						
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем	машч			0,7	0,75	1,02
	барабана 65 л						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3			0,51	0,54	0,74
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,6	0,7			
04.3.02.09	Смеси на цементной основе	T			0,85	0,901	1,23
14.4.01.21	Грунтовка	T			П	П	П

Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм. 15-02- 15-02- 15-02- 15-02- 15-02-
--

			019-06	019-07	019-08	019-09	019-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	91,92	3,1	3,59	8,22	9,04
2	Затраты труда машинистов	челч	1,34	0,09	0,1	0,13	0,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,02	0,002	0,002	0,002	0,002
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 2,6 м3,						
	грузоподъемность 5 т						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	0,3	0,02	0,02	0,03	0,03
	до 500 кг, высота подъема 45 м						
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем	машч	1,02	0,07	0,08	0,1	0,1
	барабана 65 л						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,74	0,051	0,054	0,074	0,074
04.3.02.09	Смеси на цементной основе	T	1,23	0,085	0,0901	0,123	0,123
14.4.01.21	Грунтовка	T	П				

1.14.2.13. В подразделе 2.2 «ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЙ» раздела 2 «ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ» таблицы ГЭСН 15-02-022 «Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию», 15-02-023 «Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию», 15-02-024 «Облицовка стен листовыми материалами» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 15-02-022 Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию

Состав работ:

Для норм с 15-02-022-01 по 15-02-022-06:

- 01. Разбивка осей.
- 02. Устройство декоративных балок с изготовлением и установкой каркаса и пришивкой по каркасу штукатурной сетки с обмазкой ее раствором.
- 03. Подготовка поверхности.
- 04. Установка маяков. Накрывка и затирка.
- 05. Нанесение обрызга и грунта.
- 06. Вытягивание тяг.
- 07. Разделка углов.
- 08. Окончательная выверка.

Для норм с 15-02-022-07 по 15-02-022-10:

- 01. Разбивка осей.
- 02. Устройство декоративных балок с изготовлением и установкой каркаса и пришивкой по каркасу штукатурной сетки с обмазкой ее раствором.
- 03. Подготовка поверхности.
- 04. Установка маяков. Накрывка и затирка.
- 05. Нанесение обрызга и грунта.
- 06. Вытягивание тяг.
- 07. Разделка углов.
- 08. Окончательная выверка.
- 09. Прочистка и промывка поверхности декоративной штукатурки.

Измеритель: 100 м2

Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона:

15-02-022-01	до 0,8 м2
15-02-022-02	свыше 0,8 до 2 м2
15-02-022-03	свыше 2 до 4 м2
15-02-022-04	свыше 4 до 6 м2
15-02-022-05	свыше 6 до 12 м2

Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона:

	раствором при плоц
15-02-022-06	до 0,8 м2
15-02-022-07	свыше 0,8 до 2 м2
15-02-022-08	свыше 2 до 4 м2
15-02-022-09	свыше 4 до 6 м2
15-02-022-10	свыше 6 до 12 м2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-02- 022-01	15-02- 022-02	15-02- 022-03	15-02- 022-04	15-02- 022-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч	1 380	1 120	780	680	550
2	Затраты труда машинистов	челч	5,63	5,63	5,63	4,84	4,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,26	0,26	0,26	0,22	0,19
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 2,6 м3,						
	грузоподъемность 5 т						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	1,17	1,17	1,17	1,01	0,9
	до 500 кг, высота подъема 45 м						
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	машч	4,2	4,2	4,2	3,61	2,96
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	3	3	3	3	3
01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6	T	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	мм, длина 50 мм						
03.1.01.01-0002		T	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного	T	0,009	0,008	0,008	0,007	0,007
	назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ І 32,5Н)						
04.3.01.07-0025	1 3 31 /	м3	10,2	10,1	9,5	8,8	7,8
08.1.02.17-0161		м2	80	76	69	63	52
	диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки						
	0,5х0,5 мм						
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр	T	0,43	0,41	0,37	0,34	0,28
	6,3-6,5 мм						
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород	м3	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06
	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,						
	сорт II-III	_					
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной	м3	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,						
	толщина 30-40 мм, сорт III						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-02- 022-06	15-02- 022-07	15-02- 022-08	15-02- 022-09	15-02- 022-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч	2 320	1 910	1 320	1 140	940
2	Затраты труда машинистов	челч	6,48	6,48	6,48	5,68	4,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	,	,	,	,
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,27	0,27	0,27	0,22	0,2
	фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		,			·	ŕ
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	1,38	1,38	1,38	1,17	1,04
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	машч	4,83	4,83	4,83	4,29	3,64
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.03.06-0003	Кислота соляная техническая	ΚΓ	7	7	7	7	7
01.7.03.01-0001	Вода	м3	3	3	3	3	3
01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6	T	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	мм, длина 50 мм						
03.1.01.01-0002	1	T	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ І 32,5Н)	T	0,013	0,012	0,011	0,01	0,009
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	9,1	9	8,5	7,9	7
04.3.01.12	Раствор готовый отделочный	м3	2,9	2,8	2,6	2,5	2,2
08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	80	76	69	63	52
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,43	0,41	0,37	0,34	0,28
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,	м3	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13

толщина 30-40 мм, сорт III

Таблица ГЭСН 15-02-023 Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию

Состав работ:

- 01. Разбивка осей.
- 02. Устройство декоративных балок с изготовлением и установкой каркаса и пришивкой по каркасу штукатурной сетки с обмазкой ее раствором.
- 03. Подготовка поверхности.
- 04. Установка маяков.
- 05. Накрывка и затирка.
- 06. Нанесение обрызга и грунта.
- 07. Вытягивание тяг.
- 08. Разделка углов.
- 09. Окончательная выверка.
- 10. Прочистка и промывка поверхности декоративной штукатурки.

Измеритель: 100 м2

Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м2 по ребристому

железобетонному перекрытию:

15-02-023-01 цементно-известковым раствором

15-02-023-02 декоративным раствором

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-02- 023-01	15-02- 023-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1-100-40	В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 4,0	нал н	186	
1-100-40	Средний разряд работы 4,4	челч	100	290
	1 1 1	челч	2.62	
2	Затраты труда машинистов	челч	3,62	3,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		0.11	0.11
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	0,11	0,11
01.06.06.040	номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		0.40	0.55
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	0,49	0,57
01.05.05.041	M D		2.02	2.02
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	машч	3,02	3,02
4	материалы			_
01.3.03.06-0003	Кислота соляная техническая	КΓ		7
01.7.03.01-0001		м3		3
01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	T	0,01	0,01
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5H)	T	0,007	0,009
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,3	3,9
04.3.01.12	Раствор готовый отделочный	м3		1,1
08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	20	20
08.3.03.04-0043	Проволока черная, диаметр 1,0-1,1 мм	T	0,002	0,002
	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,08	0,08
	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр	м3	0,06	0.06
	14-24 см, сорт II-III		,	,
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	0,13	0,13
14.5.01.11.020.1	ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III		0.04	0.04
14.5.01.11-0204	Герметик-клей высыхающий пастообразный на органических растворителях	КΓ	0,04	0,04
	для герметизации радиоприборов, крепления радиоэлементов, жгутов,			
	проводов, диапазон рабочих температур от -70 до +85 °C			

Таблица ГЭСН 15-02-024 Облицовка стен листовыми материалами

Состав работ:

Для нормы 15-02-024-01:

- 01. Подготовка поверхности и приклеивание листов с разметкой и нарезкой.
- 02. Расшивка швов гипсоклеевой мастикой.
- 03. Оклейка швов тканью с отделкой под окраску.
- 04. Обмазка плинтусов.
- 05. Приготовление мастики и растворов.

Для нормы 15-02-024-02:

- 01. Подготовка поверхности и приклеивание листов с разметкой и нарезкой.
- 02. Промазка швов гипсоклеевой мастикой под оклейку.
- 03. Обмазка плинтусов.
- 04. Приготовление мастики и растворов.

Для нормы 15-02-024-03:

01. Подготовка поверхности и приклеивание листов с разметкой и нарезкой.

- 02. Расшивка швов гипсоклеевой мастикой.
- 03. Оклейка швов тканью с отделкой под окраску.
- 04. Приготовление мастики и растворов.

Для нормы 15-02-024-04:

- 01. Устройство деревянной обрешетки под сухую штукатурку.
- 02. Разметка и нарезка листов с прибивкой их гвоздями.
- 03. Промазка швов гипсоклеевой мастикой под оклейку.
- 04. Обмазка плинтусов.
- 05. Приготовление мастики и растворов.

Для нормы 15-02-024-05:

- 01. Разметка и нарезка листов с креплением к пристенному металлическому каркасу самонарезающимися винтами.
- 02. Оклейка швов тканью с отделкой под окраску.
- 03. Приготовление мастики и растворов.

Измеритель: 100 м2

Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами:

15-02-024-01 стен при отделке под окраску 15-02-024-02 стен при отделке под оклейку обоями 15-02-024-03 откосов при отделке под окраску

15-02-024-04 Облицовка древесноволокнистыми листами стен при отделке под оклейку обоями

15-02-024-05 Облицовка стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на

пристенный металлический каркас

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-02- 024-01	15-02- 024-02	15-02- 024-03	15-02- 024-04	15-02- 024-05
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		02102	02100		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	челч				60	
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	62,3	53,3	152		
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч					88,3
2	Затраты труда машинистов	челч	2,51	2,51	2,51	0,69	1,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			Í	,	Í	ĺ
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,31	0,31	0,31	0,28	0,21
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	машч	1,7	1,7	1,7		1,04
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,5	0,5	0,5	0,41	0,41
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.6.01.02	Листы гипсокартонные и гипсоволокнистые	м2	105	105	105		
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2					105
01.7.03.01-0001	Вода	м3					0,015
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч					11,91
01.7.06.14-0041	Ленты на тканевой основе ламинированные полиэтиленом с липким слоем с одной стороны для герметизации и изоляции, цвет серый, ширина 48 мм, толщина 0,18 мм	10 м					21
01.7.15.06-0064		T	0,002	0,002	0,002	0,006	
01.7.15.14-0306	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,8 мм, длина 35 мм	Т					0,007
01.7.20.08-0102		10 м	1,71		1,71		
03.1.01.01-0002		T	0,49	0,49	0,49	0,07	
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,06	0,06	0,03	0,03	
04.3.02.09	Смесь сухая для заделки швов	T		*			0,0276
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3				0,52	
11.2.08.01	ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III Плиты древесноволокнистые	1000 м2				0,105	
14.1.01.01-0001	Плиты древесноволокнистые Клей казеиновый	T T	0,0048	0,0043	0,0048	0,103	

1.14.2.14. В подразделе 2.3 «ОШТУКАТУРИВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК, ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА» раздела 2 «ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСН 15-02-031 «Штукатурка отдельных мест» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 15-02-031 Штукатурка отдельных мест

Состав работ:

Для норм с 15-02-031-01 по 15-02-031-03:

01. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием и затиркой накрывочного слоя. Для норм с 15-02-031-04 по 15-02-031-07:

- 01. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием и затиркой накрывочного слоя.
- 02. Вытягивание тяг и выделка падуг с разделкой углов.

Для норм 15-02-031-08, 15-02-031-09:

01. Насечка поверхностей.

Измеритель: 100 м2

Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню:

15-02-031-01 плоских криволинейных 15-02-031-02 15-02-031-03 Устройство нижних заглушин Вытягивание тяг и падуг: 15-02-031-04 при улучшенной штукатурке по камню и бетону 15-02-031-05 при улучшенной штукатурке по дереву при высококачественной штукатурке по камню и бетону 15-02-031-06 15-02-031-07 при высококачественной штукатурке по дереву Насечка поверхности:

15-02-031-08 стен 15-02-031-09 потолков

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-02- 031-01	15-02- 031-02	15-02- 031-03	15-02- 031-04	15-02- 031-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	179	380			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч			264		
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч				53	53
2	Затраты труда машинистов	челч	2,06	2,06	1,66	0,7	0,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч				0,31	0,26
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 2,6 м3,						
	грузоподъемность 5 т						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	2,06	2,06	1,66	0,39	0,39
	до 500 кг, высота подъема 45 м						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3			0,02		
01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	ΚΓ			20		
03.1.01.01-0002	1	T				0,82	0,61
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного	T			0,06		
	назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I						
	32,5H)						
	1 3 31	м3	4,4	4,4		0,6	0,7
04.3.01.09-0023	1 1	м3			3,5		
	состав 1:3						
11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной	м3				0,004	
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,						
	толщина 25 мм, сорт III						

T.C.	11	Б	15-02-	15-02-	15-02-	15-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	031-06	031-07	031-08	031-09
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч			37	46
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	77	77		
2	Затраты труда машинистов	челч	0,95	0,69		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	0,47	0,25		
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного					
	ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т					
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг,	машч	0,48	0,44		
	высота подъема 45 м					
4	МАТЕРИАЛЫ					
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	T	1,26	0,67		
04.3.01.07-0025		м3	0,65	0,8		
11.1.03.06-0071		м3	0,0083			
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина					>

148

25 MM, COPT III

1.14.2.15. В подразделе 2.3 «ОШТУКАТУРИВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК, ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА» раздела 2 «ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ» таблицы ГЭСН 15-02-034 «Штукатурка лестничных маршей и площадок», 15-02-035 «Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 15-02-034 Штукатурка лестничных маршей и площадок

Состав работ:

Для нормы 15-02-034-01:

- 01. Полготовка поверхности.
- 02. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием и затиркой накрывочного слоя.

Для норм 15-02-034-02, 15-02-034-03:

- 01. Подготовка поверхности.
- 02. Обертывание проволочной сеткой балок и косоуров.
- 03. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием и затиркой накрывочного слоя.

Для нормы 15-02-034-04:

- 01. Подготовка поверхности.
- 02. Обертывание проволочной сеткой балок и косоуров.
- 03. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием и затиркой накрывочного слоя.
- 04. Вытягивание тяг.

Измеритель: 100 м2

Штукатурка лестничных маршей и площадок: улучшенная без отделки косоуров и балок

15-02-034-01 улучшенная без отделки косоуров и балок 15-02-034-02 улучшенная с отделкой косоуров и балок без тяг 15-02-034-03 высококачественная с отделкой косоуров и балок без тяг 15-02-034-04 высококачественная с отделкой косоуров и балок с тягами

15-02-15-02-15-02-15-02-Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм. 034-01 034-02 034-03 034-04 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: чел.-ч 1 в том числе: 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 82 чел.-ч 1-100-39 Средний разряд работы 3,9 117 чел.-ч 1-100-44 Средний разряд работы 4,4 171 чел.-ч 1-100-46 Средний разряд работы 4,6 232 чел.-ч Затраты труда машинистов 4.75 2 чел.-ч 6.22 4.25 1,87 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные 0,4 мапт.-ч пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 91.06.06-048 0.99 1.65 1,65 1.47 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, маш.-ч высота подъема 45 м 91.07.07-041 5,23 2,6 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч маш.-ч 3,1 МАТЕРИАЛЫ 01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 0.00062 0.00062 0.00062 т

Таблица ГЭСН 15-02-035 Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями

1,08

4,3

27

0,0096

3,5

м3

м2

м3

3,9

27

3,9

27

Состав работ:

03.1.01.01-0002

04.3.01.07-0025

08.1.02.17-0161

11.1.03.06-0071

Для нормы 15-02-035-01:

01. Заделка отверстий для прохода трубопроводов.

Гипс строительный Г-3

25 мм, сорт III

Раствор штукатурный, известковый, М100

Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр

влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина

проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм

Доска обрезная хвойных пород, естественной

02. Обмазка раствором наличников, плинтусов и коробок.

Для нормы 15-02-035-02:

- 01. Заделка отверстий для прохода трубопроводов.
- 02. Выравнивание (однослойная штукатурка), затирка или беспесчаная накрывка поверхности.

03. Обмазка раствором наличников, плинтусов и коробок.

Для нормы 15-02-035-03:

- 01. Заделка отверстий для прохода трубопроводов.
- 02. Разделка мест сопряжения плит и панелей со стенами и перегородками.

Для нормы 15-02-035-04:

- 01. Заделка отверстий для прохода трубопроводов.
- 02. Прорезка рустов.
- 03. Разделка мест сопряжения плит и панелей со стенами и перегородками.

Измеритель: 100 м2

Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями:

15-02-035-01 стен и перегородок панельных 15-02-035-02 стен и перегородок из блоков и плит 15-02-035-03 потолков сборных панельных потолков сборных из плит

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-02-	15-02-	15-02-	15-02-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	035-01	035-02	035-03	035-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	челч	9,7			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч		29,4		
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч			6	
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч				29,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,14	0,22	0,11	0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг,	машч	0,14	0,22	0,11	0,11
	высота подъема 45 м					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	КГ	0,83	3,95	0,74	0,74
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	T		0,03		
	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,08	0,38	0,06	0,06

1.14.2.16. В подразделе 2.3 «ОШТУКАТУРИВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК, ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА» раздела 2 «ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСН 15-02-041 «Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 15-02-041 Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами

Состав работ:

Для нормы 15-02-041-01:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Установка и крепление дюбелями направляющих профилей.
- 03. Установка подвесов с зажимами и тягами.
- 04. Установка основных и несущих профилей.
- 05. Соединение профилей между собой соединителями.

Для нормы 15-02-041-02:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Установка каркаса для глухих перегородок.
- 03. Установка каркаса для дверного проема.

Для нормы 15-02-041-03:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Установка каркаса для стен (с проемами).

Измеритель: 100 м2

Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами:

15-02-041-01 потолков 15-02-041-02 перегородок 15-02-041-03 стен

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-02- 041-01	15-02- 041-02	15-02- 041-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	48,69	57,26	46,11
2	Затраты труда машинистов	челч	0,03	0,06	0,04

3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота	машч	0,03	0,05	0,04
	подъема 45 м				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,003	0,005	0,004
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	0,67	0,82	2,51
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	0,53		1,51
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные,	100 шт	1,34		5,02
07.2.06.03-0112	диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм	M		157	
07.2.06.03-0116		М			121,5
07.2.06.03-0119		М	136		
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60х27 мм, толщина стали 0,6 мм	M	285		
07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, толщина 0,6 мм	M		241	
07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75х50 мм, толщина 0,6 мм	M			229,5
07.2.06.04-0078	Подвесы анкерные стальные оцинкованные пружинные с зажимом профиля, размеры профиля 60х27 мм	100 шт	0,67		
07.2.06.04-0093		100 шт			2,51
07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148х148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	1,59		
11.1.03.01-0001		м3		0,115	
11.1.03.01-0002	*	м3			0,13875

1.14.2.17. В подразделе 4.2 «ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ИЛИ ЛЮЛЕК» раздела 4 «МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ» таблицы ГЭСН 15-04-011 «Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами», 15-04-012 «Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 15-04-011 Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами

Измеритель: 100 м2

Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности:

15-04-011-01 известковая 15-04-011-02 силикатная 15-04-011-03 цементная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-04-	15-04-	15-04-
код ресурса	паименование элемента заграт	ъд. изм.	011-01	011-02	011-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	5,8	18,7	9,2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,02	0,11	0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,17	0,28	0,24
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02	0,11	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,124	0,075	0,06
01.7.10.17-0141	Пемза	КГ		0,18	0,18
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,1	0,01	0,01

01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	Т		0,0532		
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	T	0,019			i
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,06	0,06	0,06	
14.2.06.03-0514	Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе	T		0,0023		
	водного раствора метилсиликоната натрия					
14.3.02.05	Краски силикатные	T		0,045		
14.5.03.02	Краски сухие цементные	T			0,077	
14.5.07.04-0301	Краска сухая для внутренних работ	T	0,0009			

Таблица ГЭСН 15-04-012 Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами

Измеритель: 100 м2

Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности:

15-04-012-01 перхлорвиниловая 15-04-012-02 кремнийорганическая 15-04-012-03 поливинилацетатная

V a 27 m a a 27 m a a	I I ann tana panna a Tantana a arman	En more	15-04-	15-04-	15-04-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	012-01	012-02	012-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	13,2	12,8	8,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,11	0,11	0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,21	0,25	0,18
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,11	0,11	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.10.17-0141	Пемза	КΓ	0,24	0,18	0,18
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КΓ	0,41	0,01	0,01
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3		0,06	0,06
14.3.02.01	Краска водоэмульсионная	T			0,038
14.4.01.19-0001	Грунтовка XC-04	T	0,015		
14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	T	0,059		
14.4.04.04-0003	Эмаль кремнийорганическая термостойкая КО-174	T		0,079	
14.5.09.11-0102	1	КΓ	10	7	
14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная XB-004	T	0,012		

1.14.2.18. В подразделе 4.2 «ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ИЛИ ЛЮЛЕК» раздела 4 «МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ» таблицы ГЭСН 15-04-015 «Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами», 15-04-016 «Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 15-04-015 Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами

Измеритель: 100 м2

Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности:

15-04-015-01 известковая 15-04-015-02 силикатная 15-04-015-03 цементная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-04-	15-04-	15-04-
код ресурса	ттаименование элемента затрат	Ед. изм.	015-01	015-02	015-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	11,6	28,1	18,4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,02	0,11	0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	машч	6,06	14,62	9,6
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02	0,11	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,124	0,075	0,06
01.7.10.17-0141	Пемза	КΓ		0,18	0,18

01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,1	0.01	0,01	1
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	Т	,	0,0532	,	
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0,019	ŕ		
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,06	0,06	0,06	
14.2.06.03-0514	Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе	Т		0,0023		
	водного раствора метилсиликоната натрия					
14.3.02.05	Краски силикатные	T		0,045		
14.5.03.02	Краски сухие цементные	T			0,077	
14.5.07.04-0301	Краска сухая для внутренних работ	T	0,0009			l

Таблица ГЭСН 15-04-016 Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами

Измеритель: 100 м2

Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности:

15-04-016-01 перхлорвиниловая 15-04-016-02 кремнийорганическая 15-04-016-03 поливинилацетатная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-04-	15-04-	15-04-
код ресурса	ттаименование элемента затрат	Ед. изм.	016-01	016-02	016-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	19,8	19,2	15,9
2	Затраты труда машинистов	челч	0,11	0,11	0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	машч	10,34	10,02	8,31
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,11	0,11	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.10.17-0141	Пемза	КГ	0,24	0,18	0,18
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КΓ	0,41	0,01	0,01
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3		0,06	0,06
4.3.02.01	Краска водоэмульсионная	T			0,038
4.4.01.19-0001	Грунтовка XC-04	T	0,015		
4.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	T	0,059		
14.4.04.04-0003	Эмаль кремнийорганическая термостойкая КО-174	T		0,079	
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	КΓ	10	7	
14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная XB-004	T	0,012		
		1	l .	1	1

1.14.2.19. В разделе 6 «ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСН 15-06-001 «Оклейка обоями» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 15-06-001 Оклейка обоями

Измеритель: 100 м2

Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону:

15-06-001-01 простыми и средней плотности

15-06-001-02 тиснеными и плотными

15-06-001-03 Оклейка линкрустом стен по монолитной штукатурке и бетону

Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям:

15-06-001-04 простыми и средней плотности

15-06-001-05 тиснеными и плотными

15-06-001-06 Оклейка линкрустом стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям

15-06-001-07 Оклейка обоями потолков

15-06-001-08 Обивка дверей облицовочными материалами по войлоку

15-06-001-09 Оклейка двухслойными обоями стен по монолитной штукатурке и бетону с предварительной огрунтовкой

оклеиваемой поверхности

V a z maaymaa	Have con a part of the contract	En more	15-06-	15-06-	15-06-	15-06-	15-06-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	30,3			24,9	
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч		42,3			29,5
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч			44,6		
2	Затраты труда машинистов	челч	0,02	0,02	0,17	0,02	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	0,01	0,01	0,07	0,01	0,01

91.14.02-001	до 500 кг, высота подъема 45 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,01	0,01	0,1	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.6.02.01	Обои	100 м2	1,13	1,15		1,13	1,15
01.6.02.03	Линкруст	м2			112		
01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	T	0,0071	0,0071		0,00085	0,00085
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
01.7.10.17-0141	Пемза	ΚΓ	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	ΚΓ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
14.1.02.04-0101	Клей-мастика, марка Бустилат	T			0,0341		
14.1.03.01-0001	Клей сухой на основе	T	0,002	0,0029		0,0015	0,0022
	карбоксиметилцеллюлозы для всех типов						
	обоев, расход 0,004 кг/м2						
14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	T	0,0067	0,0097			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	15-06- 001-06	15-06- 001-07	15-06- 001-08	15-06- 001-09
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	001-00	001-07	001-00	001-07
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	1031. 1				
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч				45,79
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	39,5	14,7	53,9	.0,,,,
2	Затраты труда машинистов	челч	0,17	0,02	0,02	0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	10011 1	0,17	0,02	0,02	0,11
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг,	машч	0,07	0,01	0,01	0,01
,	высота подъема 45 м		.,	0,0-	-,	-,
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,1	0,01	0,01	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ		-,-			
01.6.02.01	Обои	100 м2		1,13		
01.6.02.01	Обои двухслойные	100 м2		-,		1,12
01.6.02.03	Линкруст	м2	112			,
01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	T	0,00085			
		м3	0,01	0,01		0,0696
		КΓ	0,24	- , -		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
01.7.15.06-0041	Гвозди стальные оцинкованные обойные, диаметр 1,6	T	- ,		0,0043	
	мм, длина 12 мм				,	
01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	м2				0,4
		КΓ			220	·
	темный, толщина 8-10 мм					
01.7.20.05-0011	Парусина полульняная суровая, плотность 315 г/м2,	м2			107,26	
	ширина 920 мм					
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	ΚΓ	0,01	0,01		0,01
	Миткаль суровый, ширина 920 мм, поверхностная	10 м			2,3	·
	плотность 70 г/м2					
01.7.20.08-0151	Тесьма, ширина 20 мм	M			800	
14.1.02.04-0101	Клей-мастика, марка Бустилат	T	0,0341			
14.1.03.01-0001	Клей сухой на основе карбоксиметилцеллюлозы для всех	T		0,0014		0,0029
	типов обоев, расход 0,004 кг/м2					
14.3.01.01-1002	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и	T				0,02
	наружных работ на основе водной дисперсии					
	высококачественных латексов с добавлением пигментов					
	и специальных добавок					
14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	T				0,0507

1.14.2.20. В разделе 7 «ПРОЧИЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСН 15-07-020 «Установка раскладок» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 15-07-020 Установка раскладок

Состав работ:

Для нормы 15-07-020-01:

- 01. Разметка мест установки.
- 02. Резка по размеру с зачисткой торцов.
- 03. Установка раскладок с выравниванием по вертикали и в двух плоскостях облицовки.

Для нормы 15-07-020-02:

- 01. Разметка мест установки.
- 02. Резка по размеру.
- 03. Установка алюминиевых раскладок с креплением шурупами к каркасу.

Измеритель: 100 м

Установка раскладок:

алюминиевых

Код ресурса	Наименование эпемента затват	Ед. изм.	15-07-	15-07-
код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	020-01	020-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	9,56	23,73
2	Затраты труда машинистов	челч	0,01	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.14-0310	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и	КΓ		0,17
	крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 16 мм			
09.2.03.01-0003		ШТ		5,3
	закрепляемой панели 3-4 мм, длина 3000 мм			
09.2.03.01-0011	Профиль алюминиевый для крепления панелей L-образный, толщина	ШТ		10,53
	закрепляемой панели 6-8 мм, длина 3000 мм			
09.2.03.01-0021	Профиль алюминиевый для крепления панелей Омега-образный, толщина	ШТ		11
	закрепляемой панели 10-12 мм, длина 3000 мм			
09.2.03.01-0031		ШТ		10,53
	мм, длина 3000 мм			
11.3.03.11	Профили декоративные для монтажа стеновых панелей	M	101	

- 1.15. В сборнике 16 «Трубопроводы внутренние»:
- 1.15.1. Раздел II. «ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ»:
- 1.15.1.1. Пункт 2.16.9 изложить в следующей редакции:
- \ll 2.16.9. Нормами с 16-02-013-01 по 16-02-013-03 и 16-02-013-07, 16-02-013-08 предусмотрено изготовление узлов при количестве соединений 5 шт. на 10 м узла.».
- 1.15.2. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.15.2.1. В разделе 6 «ВОДОМЕРНЫЕ УЗЛЫ И ВОДОМЕРЫ (СЧЕТЧИКИ)» таблицы ГЭСН 16-06-001 «Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией», 16-06-002 «Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии», 16-06-003 «Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией», 16-06-004 «Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 16-06-001 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией

Состав работ:

- 01. Установка водомерных узлов с присоединением к магистральным трубопроводам на сварке.
- 02. Установка креплений.
- 03. Установка водомеров со снятием инвентарной катушки с присоединением к обвязке.
- 04. Установка манометров.
- 05. Промывка водомерных узлов водой.

Измеритель: узел

Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией лиаметром ввода:

16-06-001-01	до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм
16-06-001-02	до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм
16-06-001-03	до 150 мм, диаметром водомера до 100 мм
16-06-001-04	до 200 мм, диаметром водомера до 150 мм

Var maarmaa	Have a various a various a company	Еп изм	16-06-	16-06-	16-06-	16-06-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	001-01	001-02	001-03	001-04

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	8,5	13,1	18,1	25,2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,08	0,22	0,4	0,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	0,02	0,07	0,12	0,23
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02	0,04	0,04	0,07
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,04	0,11	0,24	0,5
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	машч	0,77	1,19	1,57	2,26
	сварочный ток до 350 А					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,67	3,25	4,94	6,62
01.7.07.29-0101	Очес льняной	КГ	0,01	0,01	0,01	0,01
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КГ	0,41	0,53	0,86	1,44
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5					
	MM					
04.3.01.09-0016		м3	0,001	0,003	0,02	0,021
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,02	0,02	0,02	0,02
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
	густотертых красок и для внешних работ по деревянным					
	поверхностям					
18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	ШТ		3	3	3
23.1.02.07	Крепления для трубопроводов	КГ	3	8,5	13,4	21,7
23.1.03.03	Опоры подвижные приварные	КГ	12	12,4	13,6	15,8
23.7.01.01	Обвязки водомеров из стальных труб	компл	1	1	1	1

Таблица ГЭСН 16-06-002 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии

Состав работ:

- 01. Установка водомерных узлов с присоединением к магистральным трубопроводам на сварке.
- 02. Установка креплений.
- 03. Установка водомеров со снятием инвентарной катушки с присоединением к обвязке.
- 04. Установка манометров.
- 05. Промывка водомерных узлов водой.

Измеритель: узел

Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода:

 16-06-002-01
 до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм

 16-06-002-02
 до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм

 16-06-002-03
 до 150 мм, диаметром водомера до 100 мм

 16-06-002-04
 до 200 мм, диаметром водомера до 150 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-06- 002-01	16-06- 002-02	16-06- 002-03	16-06- 002-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	5,93	8,99	11	14,2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,05	0,13	0,21	0,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	0,01	0,05	0,07	0,12
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01	0,03	0,05	0,05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,03	0,05	0,09	0,24
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	машч	0,55	0,92	1,29	1,91
	сварочный ток до 350 А					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,9	1,29	1,84	2,38
01.7.07.29-0101	Очес льняной	КГ	0,01	0,01	0,01	0,01
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КГ	0,16	0,28	0,48	1,06
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5					
	MM					
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,02	0,02	0,02	0,02
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
	густотертых красок и для внешних работ по деревянным					
	поверхностям					
18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	ШТ		2	2	2
23.1.03.03	Опоры подвижные приварные	КГ	12	12,4	13,6	15,8
23.7.01.01	Обвязки водомеров из стальных труб	компл	1	1	1	1

Таблица ГЭСН 16-06-003

Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией

Состав работ:

- 01. Изготовление и прокладка обвязки.
- 02. Насадка и приварка фланцев.
- 03. Установка водомеров, арматуры и манометра с присоединением к обвязке.
- 04. Установка опор.
- 05. Гидравлическое испытание водомерных узлов и промывка водой.

Измеритель: узел

Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией диаметром

ввода:

16-06-003-01 300 мм, диаметром водомера 200 мм 16-06-003-02 400 мм, диаметром водомера 200 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-06- 003-01	16-06- 003-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	53,2	76,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,63	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		Í	,
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	0,43	0,76
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,11	0,14
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,09	2,3
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	3,79	4,11
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	6,66	8,19
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 200 мм	1000 шт	0,002	0,002
01.1.02.08-0006	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 300 мм	1000 шт	0,006	
01.1.02.08-0017	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 400 мм	1000 шт		0,006
01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	T	0,0002	0,00021
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,09	1,18
01.7.03.01-0001	Вода	м3	13,5	27,6
01.7.07.29-0101	Очес льняной	КΓ	0,01	0,01
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ	2,3	2,7
01.7.15.03-0015		Т	0,054	0,086
14 4 02 04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	ΚΓ	0,03	0,03
		T	0,00002	0,00002
14.5.05.01 0012	внешних работ по деревянным поверхностям		0,00002	0,00002
18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	ШТ	3	3
18.1.10.08-0001	Кран водоразборный латунный, настенный, полированный, для раковин и	ШТ	1	1
	моек, диаметр 15 мм		_	_
23.1.03.03	Опоры подвижные приварные	КΓ	55	100
23.3.03.02-0157	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	M	0,5	0,81
23.3.03.02-0173		M	2,7	
23.3.03.02-0187		M		2,59
23.3.06.02-0001		M	0,2	0,2
23.8.03.11-0254	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °C до +300 °C, номинальное давление 1,0 МПа,	ШТ	2	2
23.8.03.11-0256	номинальный диаметр 200 мм Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °C до +300 °C, номинальное давление 1,0 МПа,	ШТ	6	
23.8.03.11-0258	номинальный диаметр 300 мм Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °C до +300 °C, номинальное давление 1,0 МПа,	ШТ		6
22 0 04 12 00: 5	номинальный диаметр 400 мм		_	_
23.8.04.12-0012	Тройник прямой чугунный, диаметр 25 мм	ШТ	1	1
23.8.05.15	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам	T	0,563	0,953

Таблица ГЭСН 16-06-004 Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии

Состав работ:

- 01. Изготовление и прокладка обвязки.
- 02. Насадка и приварка фланцев.
- 03. Установка водомеров, арматуры и манометра с присоединением к обвязке.
- 04. Установка опор.

05. Гидравлическое испытание водомерных узлов и промывка водой.

Измеритель: узел

. Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии диаметром

ввода:

16-06-004-01 300 мм, диаметром водомера 200 мм 16-06-004-02 400 мм, диаметром водомера 200 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-06- 004-01	16-06- 004-02
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	00101	00102
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	30,6	42,4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,76	1,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		Í	ŕ
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	0,21	0,37
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,09	0,09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,46	0,99
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2,47	2,47
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	4,64	5,29
4	МАТЕРИАЛЫ			,
01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 200 мм	1000 шт	0.002	0,002
01.1.02.08-0006	*	1000 шт	0,004	-,
01.1.02.08-0017		1000 шт	.,	0,004
01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	Т	0,00013	0,00013
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,71	0,71
01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,41	8,16
01.7.07.29-0101	Очес льняной	КΓ	0,01	0,01
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	КГ	2,3	2,7
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		_,-	_,.
01.7.15.03-0015		Т	0,026	0,038
	гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы M20 (M22), длина болта		0,000	*,***
	40-220 мм			
14.4.02.04-0142		КГ	0.03	0.03
14.5.05.01-0012		Т	0,00002	0,00002
11.5.05.01 0012	внешних работ по деревянным поверхностям		0,00002	0,00002
18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	2	2
18.1.10.08-0001	Кран водоразборный латунный, настенный, полированный, для раковин и	ШТ	1	1
10.1.10.00 0001	моек, диаметр 15 мм		-	•
23.1.03.03	Опоры подвижные приварные	КΓ	33	66
23.3.03.02-0157	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из	M	1	1
23.3.03.02 0137	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	141	-	1
23.3.06.02-0001		M	0,2	0,2
23.3.00.02 0001	обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	141	0,2	0,2
23.8.03.11-0254	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел	ШТ	2	2
23.0.03.11-0234	применения от -30 °C до +300 °C, номинальное давление 1,0 МПа,	ші	2	2
	номинальный диаметр 200 мм			
23.8.03.11-0256		ШТ	4	
23.0.03.11-0230	применения от -30 °C до +300 °C, номинальное давление 1,0 МПа,	ші	_	
	номинальный диаметр 300 мм			
23.8.03.11-0258	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел	ШТ		4
25.0.05.11-0250	применения от -30 °C до +300 °C, номинальное давление 1,0 МПа,	ш1		-r
	номинальный диаметр 400 мм			
23.8.04.12-0012	номинальный диаметр 400 мм Тройник прямой чугунный, диаметр 25 мм	ШТ	1	1
23.8.05.15	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам	Т	0.159	0.101
23.0.03.13	тасти тугунные фасонные сосдинительные к чугунным напорным трубам	1	0,133	0,191

- 1.16. В сборнике 18 «Отопление внутренние устройства»:
- 1.16.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.16.1.1. В разделе 6 «ВВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ» таблицу ГЭСН 18-06-004 «Установка узлов тепловых элеваторных» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 18-06-004 Установка узлов тепловых элеваторных

Состав работ:

- 01. Сверление отверстий для креплений, установка и заделка креплений.
- 02. Установка элеваторного узла.

03. Насадка и приварка фланцев на концы труб.

04. Соединение фланцев на болтах и прокладках.

Измеритель: узел

Установка узлов тепловых элеваторных номером:

18-06-004-01 1, 2 18-06-004-02 3-5 18-06-004-03 6, 7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-06- 004-01	18-06- 004-02	18-06- 004-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	001.01	001.02	00103
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	9,5	11,6	13,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,27	0,29	0,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				,
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,1	0,12	0,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,17	0,17	0,33
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	0,27	1,29	1,51
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,004		
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	·	0,004	0,004
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	Л	0,336	0,336	0,336
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,16	0,58	0,58
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,052	0,052	0,052
01.7.07.29-0101	Очес льняной	КГ	0,05	0,05	0,05
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ	0,74	0,92	1,1
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,015	0,024	0,024
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	Т	10	17	44
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,1	0,1	0,1
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	Т	0,00005	0,00005	0,00005
18.1.02.01	Задвижки	ШТ	4	4	4
18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	Т	0,00128	0,0026	0,00548
23.8.03.11	Фланцы стальные	ШТ	4	4	4

1.16.1.2. В разделе 6 «ВВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ» таблицу ГЭСН 18-06-006 «Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 18-06-006 Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов Состав работ:

Для норм с 18-06-006-01 по 18-06-006-06:

- 01. Сверление отверстий для креплений, установка и заделка креплений.
- 02. Установка узлов конденсатоотводчиков с присоединением к трубопроводам. Для нормы 18-06-006-07:
- 01. Сверление отверстий для креплений, установка и заделка креплений.
- 02. Установка узлов ручных насосов с присоединением к трубопроводам.

Измеритель: узел

Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром:

18-06-006-01 15 mm 18-06-006-02 20 mm 18-06-006-03 25 mm 18-06-006-04 32 mm 18-06-006-05 40 mm 18-06-006-06 50 mm

18-06-006-07 Установка ручных насосов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-06- 006-01	18-06- 006-02	18-06- 006-03	18-06- 006-04	18-06- 006-05
			000-01	000-02	000-03	006-04	000-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	2,66	2,66	2,66	4,35	4,35
2	Затраты труда машинистов	челч	0,04	0,04	0,04	0,16	0,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						

91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04
	грузоподъемность 16 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,03	0,03	0,03	0,12	0,12
	T						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,064	0,064	0,064	0,112	0,112
01.7.07.29-0101	Очес льняной	КΓ	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,001	0,001	0,001	0,0032	0,0032
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального	T	1,97	1,97	1,97	5,56	5,56
	изготовления из сортового проката						
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик	ΚГ	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	железный						
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00003	0,00003
	масляных густотертых красок и для внешних						
	работ по деревянным поверхностям						
18.5.07.02	Узлы конденсатоотводчиков	компл	1	1	1	1	1

Vод поотпоо	. Наиманаранна адаманта ратрат	Ед. изм.	18-06-	18-06-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	ед. изм.	006-06	006-07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч		6,14
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	4,35	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,16	0,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,04	0,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,12	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,112	0,0272
01.7.07.29-0101	Очес льняной	КГ	0,03	0,05
01.7.15.03-0013	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной	T		0,00228
	гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М12, длина болта 16-160			
	MM			
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,0032	0,0005
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	5,56	
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,05	0,09
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для	T	0,00003	0,00005
	внешних работ по деревянным поверхностям			
18.5.07.02	Узлы конденсатоотводчиков	компл	1	
19.1.01.11-0045	Крепления (хомуты) для воздуховодов СТД 205	T		0,00015

- 1.17. В сборнике 19 «Газоснабжение внутренние устройства»:
- 1.17.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.17.1.1. таблицу ГЭСН 19-01-003 «Установка газогорелочных устройств» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 19-01-003 Установка газогорелочных устройств

Состав работ:

- 01. Установка плит фронтальных.
- 02. Установка горелок.
- 03. Сборка обвязки.
- 04. Установка запальников.
- 05. Присоединение газогорелочных устройств к газопроводу.
- 06. Регулировка и испытание узла.

Измеритель: шт

Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью:

19-01-003-01	до 5 м3/ч
19-01-003-02	свыше 5 до 10 м3/ч
19-01-003-03	свыше 10 до 30 м3/ч
19-01-003-04	свыше 30 до 50 м3/ч
19-01-003-05	свыше 50 до 80 м3/ч
19-01-003-06	свыше 80 до 120 м3/ч
19-01-003-07	свыше 120 до 180 м3/ч
19-01-003-08	свыше 180 до 250 м3/ч
19-01-003-09	свыше 250 до 350 м3/ч
19-01-003-10	свыше 350 до 500 м3/ч

Установка блоков горелок производительностью: до 15 м3/ч свыше 15 до 30 м3/ч

19-01-003-11

19-01-003-12

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01- 003-01	19-01- 003-02	19-01- 003-03	19-01- 003-04	19-01- 003-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч	5,28	6,68	8,45	11	14,17
2	Затраты труда машинистов	челч	0,01	0,02	0,02	0,05	0,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	,		,	,
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч					0,05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,01	0,02	0,02	0,05	0,08
91.17.04-233	т Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч					0,64
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.02.08-0002		1000 шт					0,002
01.7.07.29-0101	Очес льняной	ΚΓ	0,01	0,01	0,012	0,015	0,02
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ	0,01	0,01	0,012	0,010	0,04
	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм						•,•
01.7.15.03-0013		T			0,00002	0,00002	0,0017
	комплекте с шестигранной гайкой и плоской						
	круглой шайбой, диаметр резьбы М12, длина болта 16-160 мм						
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	ΚΓ	0,01	0,012	0,013	0,016	0,018
18.1.10.01-0291	Кран бронзовый, номинальный диаметр 15 мм	ШТ	*,**	-,,,,,	1	1	0,000
18.1.10.10-0001	Кран лабораторный однорожковый, диаметр 10 мм	ШТ			1	1	1
18.1.10.13-0052		ШТ					1
10111101110 0002	присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный						-
10 4 01 00	диаметр 80 мм		п	п	п	п	п
18.4.01.08	Тоннели керамические (насадки)	ШТ	П	П	П	П	П
18.4.01.08-0001	Глазок смотровой с заслонками Трубопроводы из стальных	КΓ			0,24	1,3	
23.7.01.03	груоопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	M			0,92	2,04	
23.8.03.06-0001	Сгон стальной в сборе с муфтой и	шт	1	1			
23.8.03.00-0001	контргайкой, диаметр условного прохода 15	ШТ	1	1			
22 8 02 06 0005	мм Сгон стальной в сборе с муфтой и	1117			2	2	1
23.8.03.00-0003	контргайкой, диаметр условного прохода 25	ШТ			2	2	1
23.8.03.11-0290	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °C до +300 °C, номинальное давление	ШТ					2
23.8.03.12	2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	T				0,027	0,018

			19-01-	19-01-	19-01-	19-01-	19-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	003-06	003-07	003-08	003-09	003-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	002 00	002 07	002 00	002 07	000 10
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч	16,46	18,97	22,35	25,83	30,52
2	Затраты труда машинистов	челч	0,14	0,18	0,19	0,2	0,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,05	0,07	0,08	0,08	0,14
	грузоподъемность 16 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,09	0,11	0,11	0,12	0,21
	T						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	0,64	1,28	1,28	1,28	1,86
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм,	1000 шт	0,002	0,002	0,002	0,002	
	диаметр 100 мм						

01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм,	1000 шт					0,002
	диаметр 150 мм						,
01.7.07.29-0101	Очес льняной	ΚΓ	0,02	0,022	0,025	0,03	0,036
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ	0,04	0,08	0,08	0,08	0,13
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.03-0013	Болты стальные с шестигранной головкой, в	T	0,00255	0,00352	0,00352	0,00352	0,00528
	комплекте с шестигранной гайкой и плоской						
	круглой шайбой, диаметр резьбы М12, длина						
	болта 16-160 мм						
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик	КГ	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08
	железный						
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	ΚΓ	0,021	0,028	0,03	0,036	0,04
18.1.02.01-0204	Задвижка параллельная с выдвижным	ШТ					1
	шпинделем 30ч6бр, присоединение к						
	трубопроводу фланцевое, номинальное						
	давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125						
18.1.10.10-0001	мм Кран лабораторный однорожковый, диаметр	ШТ	1	1	1	1	1
18.1.10.10-0001	10 мм	шт	1	1	1	1	1
18.1.10.13-0052	Кран проходной сальниковый 11ч8бк,	ШТ	1				
10.1.10.13-0032	присоединение к трубопроводу фланцевое,	ш	1				
	номинальное давление 1,0 МПа, номинальный						
	диаметр 80 мм						
18.1.10.13-0053	Кран проходной сальниковый 11ч8бк,	ШТ		1	1	1	
	присоединение к трубопроводу фланцевое,						
	номинальное давление 1,0 МПа, номинальный						
	диаметр 100 мм						
18.4.01.08	Тоннели керамические (насадки)	ШТ	П	П	П	П	П
23.8.03.06-0005	Сгон стальной в сборе с муфтой и	ШТ	1	1	1	1	1
	контргайкой, диаметр условного прохода 25						
	MM		_				
23.8.03.11-0290	Фланец стальной плоский приварной, марка	ШТ	2				
	стали 20, температурный предел применения						
	от -30 °C до +300 °C, номинальное давление						
23.8.03.11-0291	2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм Фланец стальной плоский приварной, марка	1117		2	2	2	
25.8.05.11-0291	стали 20, температурный предел применения	ШТ		Z	2	2	
	от -30 °C до +300 °C, номинальное давление						
	2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм						
23.8.03.11-0292	Фланец стальной плоский приварной, марка	ШТ					2
25.0.05.11 02)2	стали 20, температурный предел применения	mı					
	от -30 °C до +300 °C, номинальное давление						
	2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм						
23.8.03.12	Фасонные части стальные сварные,	T	0,023	0,022	0,009	0,009	0,051
	номинальный диаметр до 800 мм			,		ĺ	<u> </u>

I/	II	E	19-01-	19-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	003-11	003-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч	6,23	7,37
2	Затраты труда машинистов	челч	0,04	0,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,04	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.07.29-0101	Очес льняной	КΓ	0,01	0,012
01.7.15.03-0013	1 ,	T		0,0005
	гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М12, длина болта 16-160			
	MM			
14.4.02.04-0142	1 7 7 7 71	КΓ	0,03	0,03
14.5.05.02-0001	1 31	КΓ	0,013	0,015
18.4.01.08	Тоннели керамические (насадки)	ШТ	П	П
23.7.01.03	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	M		0,71
23.8.03.05-0004		ШТ		1
23.8.03.06-0003	Сгон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода	ШТ	1	
	20 мм			
23.8.03.12	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	T	0,0016	

1.17.1.2. таблицу ГЭСН 19-01-013 «Установка затворов гидравлических, щитков для контрольно-измерительных приборов (КИП)» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 19-01-013 Установка затворов гидравлических, щитков для контрольноизмерительных приборов (КИП)

Состав работ:

Для норм с 19-01-013-01 по 19-01-013-04:

- 01. Приварка лап к корпусу гидрозатвора.
- 02. Установка и заделка кронштейнов.
- 03. Установка гидрозатвора с креплением болтами.

Для нормы 19-01-013-05:

- 01. Установка и заделка кронштейнов.
- 02. Установка щитка на стене с приваркой к кронштейну.

свыше 150 до 200 мм

Для норм 19-01-013-06, 19-01-013-07:

- 01. Установка и заделка стоек.
- 02. Установка щитка с приваркой к стойкам.

Измеритель: шт

19-01-013-04

Установка затворов гидравлических диаметром:

19-01-013-01 до 80 мм 19-01-013-02 свыше 80 до 100 мм 19-01-013-03 свыше 100 до 150 мм

Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размером:

19-01-013-05 400x300 mm 19-01-013-06 700x600 mm 19-01-013-07 1200x900 mm

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01- 013-01	19-01- 013-02	19-01- 013-03	19-01- 013-04	19-01- 013-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1-100-39	В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 3,9	пол п	5,37	5,39	5,49	5,59	2,55
2	Затраты труда машинистов	челч	0,04	0,04	0,06	0,07	0,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	0,04	0,04	0,00	0,07	0,10
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,01	0,01	0,02	0,02	
71.03.03-013	грузоподъемность 16 т	wam1	0,01	0,01	0,02	0,02	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,03	0,03	0,04	0,05	0,16
	T		- ,	,,,,,	- , -	- ,	,
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	1,04	1,04	1,04	1,04	0,39
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,002	0,002			
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 150 мм	1000 шт			0,002		
01.1.02.08-0004		1000 шт				0,002	
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КΓ	0,41	0,41	0,41	0,41	0,1
01.7.15.03-0013	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М12, длина болта 16-160 мм	T	0,00054	0,00054	0,00054	0,00054	
04.3.01.09-0014		м3	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,006
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	5,5	5,5	5,5	5,5	3,42
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,004	0,004	0,004	0,004	
18.1.03.01	Затворы гидравлические	ШТ	1	1	1	1	
18.5.08.08	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	КГ					1,06
23.8.03.11-0273	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °C до +300 °C, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	ШТ			2		
23.8.03.11-0274		ШТ				2	

23.8.03.11-0290	от -30 °C до +300 °C, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °C до +300 °C, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	2			
23.8.03.11-0291	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °C до +300 °C, номинальное давление 2.5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	ШТ		2		

Vод пооттоо	Цантанаранна анаманта ратрат	Ед. изм.	19-01-	19-01-	
Код ресурса	Наименование элемента затрат	ед. изм.	013-06	013-07	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	3,87	5,19	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,19	0,21	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,19	0,21	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	1,18	1,84	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	КГ	0,51	1,1	
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,019	0,041	
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	17,2	36,7	
18.5.08.08	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	КГ	8,5	30,6	"
			1	1	//

- 1.18. В сборнике 20 «Вентиляция и кондиционирование воздуха»:
- 1.18.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.18.1.1. В разделе 1 «ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ» таблицу ГЭСН 20-01-003 «Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой оцинкованной стали толщиной 1,0 и 1,2 мм» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 20-01-003 Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой оцинкованной стали толщиной 1,0 и 1,2 мм

Состав работ:

- 01. Сборка звеньев воздуховодов в блоки.
- 02. Установка креплений.
- 03. Подъем блоков и временная их подвеска.
- 04. Установка блоков в проектное положение.
- 05. Соединение блоков на болтах с постановкой прокладок.
- 06. Контроль опрессовкой воздухом.

Измеритель: 100 м2

Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой оцинкованной стали толщиной:

	*
20-01-003-01	1,0 мм, периметром до 600 мм
20-01-003-02	1,0 мм, периметром свыше 600 до 1100 мм
20-01-003-03	1,0 мм, периметром свыше 1100 до 1600 мм
20-01-003-04	1,0 мм, периметром свыше 1600 до 2400 мм
20-01-003-05	1,0 мм, периметром свыше 2400 до 3200 мм
20-01-003-06	1,0 мм, периметром свыше 3200 до 3700 мм
20-01-003-07	1,0 мм, периметром свыше 3700 до 4100 мм
20-01-003-08	1,0 мм, периметром свыше 4100 до 5200 мм
20-01-003-09	1,0 мм, периметром свыше 5200 до 6500 мм
20-01-003-10	1,0 мм, периметром свыше 6500 до 7200 мм
20-01-003-11	1,0 мм, периметром свыше 7200 до 8100 мм
20-01-003-12	1,2 мм, периметром до 600 мм
20-01-003-13	1,2 мм, периметром свыше 600 до 1000 мм
20-01-003-14	1,2 мм, периметром свыше 1000 до 1600 мм
20-01-003-15	1,2 мм, периметром свыше 1600 до 2400 мм
20-01-003-16	1,2 мм, периметром свыше 2400 до 3200 мм
20-01-003-17	1,2 мм, периметром свыше 3200 до 3600 мм
20-01-003-18	1,2 мм, периметром свыше 3600 до 4500 мм
20-01-003-19	1,2 мм, периметром свыше 4500 до 5200 мм
20-01-003-20	1,2 мм, периметром свыше 5200 до 6500 мм
20-01-003-21	1,2 мм, периметром свыше 6500 до 7200 мм

20-01-003-22	1,2 мм, периметром свыше 7200 до 8100 мм
20-01-003-23	1,2 мм, периметром свыше 8100 до 9000 мм
20-01-003-24	1,2 мм, периметром свыше 9000 до 10000 мм
20-01-003-25	1,2 мм, периметром свыше 10000 до 11300 мм
20-01-003-26	1,2 мм, периметром свыше 11300 до 13000 мм
20-01-003-27	1,2 мм, периметром свыше 13000 до 14300 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-01-	20-01-	20-01-	20-01-	20-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	003-01	003-02	003-03	003-04	003-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	304,63	248,03	204,13	168,08	139,97
2	Затраты труда машинистов	челч	11,75	8,6	6,72	5,56	4,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	машч	0,88	0,62	0,55	0,43	0,38
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,2	0,83	0,74	0,59	0,52
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кH (1,5 т)	машч	22,55	15,66	13,93	11,12	9,71
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	машч	20	19	15	13	11
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,92	0,65	0,59	0,48	0,42
	Т						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	3,79	3,71	3,05	2,56	1,92
	сварки, сварочный ток до 350 А						
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	8,75	6,5	4,84	4,06	3,6
	двигателем внутреннего сгорания, давление до						
	0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4						
	м3/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	59,14	51,31	42,08	32,22	24,16
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ	4,3	4,2	3,5	2,9	2,2
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	ΚГ	3,9976	3,9976	8,4483	8,6912	8,8856
01.7.17.06-0092	Круг отрезной плоский, размеры 230х3х22 мм	ШТ	8,384	5,05	4,141	2,828	2,121
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм	ШТ	16,768	15,152	12,424	11,313	8,485
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая	ΚΓ	14,5	13,1	13,1	14,7	13,2
	прессованная)						
08.1.02.17	Сетки в рамках	м2	Π	Π	Π	П	Π
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с	ΚΓ	0,0784	0,0767	0,0629	0,0529	0,0397
	содержанием цинка для защиты						
	металлических поверхностей, расход 0,20-0,39						
	кг/м2						
19.1.01.03	Воздуховоды металлические	м2	100	100	100	100	100
19.1.01.11	Крепления	ΚΓ	П	П	П	П	Π
19.1.01.11	Заглушки питометражных лючков	ШТ	П	П	Π	П	Π
19.3.01.01	Дроссель-клапаны в патрубке	ШТ	П	П	П	П	П
19.3.02.07	Шиберы	ШТ	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-01-	20-01-	20-01-	20-01-	20-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	003-06	003-07	003-08	003-09	003-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	123,5	118,49	100,01		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч				105,64	102,08
2	Затраты труда машинистов	челч	4,74	4,51	4,26	4,03	3,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	машч	0,35	0,34	0,31	0,29	0,29
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,48	0,45	0,42	0,39	0,38
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием	машч	9,08	8,77	7,98	7,52	7,36
	14,72 кН (1,5 т)						
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	машч	9	9	6,6	6,6	6,6
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,39	0,37	0,36	0,35	0,34
	Т						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	1,65	1,46	1,19	1,33	1,2
	сварки, сварочный ток до 350 А						
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	3,52	3,35	3,17	3	2,95
	двигателем внутреннего сгорания, давление до						
	0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4						

	м3/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	20,71	18,4	14,95	24,68	22,21
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ	1,9	1,7	1,4	13,8	12,4
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.03-0042		КГ	9,0313	9,1285	17,989	18,453	18,638
01.7.17.06-0092	Круг отрезной плоский, размеры 230х3х22 мм	ШТ	1,818	1,616	1,313	1,01	0,909
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный прямого профиля,	ШТ	7,273	6,465	5,253	4,04	3,636
	размеры 180х10х22 мм						
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая	КГ	12,4	12,4	11,5	9,9	9,9
	прессованная)						
08.1.02.17	Сетки в рамках	м2	П	П	П	П	П
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с	КГ	0,034	0,03	0,025	0,0276	0,0248
	содержанием цинка для защиты						
	металлических поверхностей, расход 0,20-0,39						
	кг/м2						
19.1.01.03	Воздуховоды металлические	м2	100	100	100	100	100
19.1.01.11	Крепления	КГ	П	Π	Π	П	Π
19.1.01.11	Заглушки питометражных лючков	ШТ	П	Π	Π	П	П
19.3.01.01	Дроссель-клапаны в патрубке	ШТ	П	Π	Π	П	П
19.3.02.07	Шиберы	ШТ	П	Π	Π	Π	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-01- 003-11	20-01- 003-12	20-01- 003-13	20-01- 003-14	20-01- 003-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч		320,37	258,59	215,76	179,71
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	95,84				
2	Затраты труда машинистов	челч	3,91	11,86	8,48	6,84	5,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	машч	0,28	0,92	0,66	0,59	0,47
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,38	1,24	0,88	0,79	0,64
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кH (1,5 т)	машч	7,05	23,48	16,6	14,87	12,06
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	машч	6	23	21	17	15
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,35	0,95	0,69	0,62	0,51
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	1,07	3,79	3,71	3,05	2,56
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	2,9	8,75	6,25	4,84	4,06
91.16.01-007	двигателем внутреннего сгорания, давление до	машч	2,9	0,73	0,23	4,04	4,00
	0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4						
	м3/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	19,74	59,14	51,31	42,08	32,22
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ	11,1	4,3	4,2	3,5	2,9
	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм		,_	-,-	-,-	-,-	_,-
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	30,0013	3,9976	3,9976	8,4483	8,6912
01.7.17.06-0092	Круг отрезной плоский, размеры 230х3х22 мм	ШТ	0,808	8,384	5,05	4,141	2,828
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный прямого профиля,	ШТ	3,232	16,768	15,152	12,424	11,313
	размеры 180х10х22 мм		-, -	- ,	, ,	,	,-
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая	ΚΓ	8,86	14,5	13,1	13,1	14,7
	прессованная)		,	,		ĺ	ĺ
08.1.02.17	Сетки в рамках	м2	П	П	П	П	П
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с	КΓ	0,0221	0,0784	0,0767	0,0629	0,0529
	содержанием цинка для защиты		,		,	,	,
	металлических поверхностей, расход 0,20-0,39						
	кг/м2						
19.1.01.03	Воздуховоды металлические	м2	100	100	100	100	100
19.1.01.11	Крепления	ΚΓ	П	П	П	П	П
19.1.01.11	Заглушки питометражных лючков	ШТ	П	П	П	П	П
19.3.01.01	Дроссель-клапаны в патрубке	ШТ	П	П	П	П	П
19.3.02.07	Шиберы	ШТ	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-01- 003-16	20-01- 003-17	20-01- 003-18	20-01- 003-19	20-01- 003-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					

1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	147,49	131,81	122,34	106,38	
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч					111,49
2	Затраты труда машинистов	челч	5,03	4,82	4,55	4,38	4,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	машч	0,42	0,4	0,37	0,35	0,33
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,56	0,53	0,5	0,47	0,45
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	машч	10,65	10,18	9,39	9,08	8,45
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	машч	12	10	9,9	7,2	7,2
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,45	0,42	0,4	0,39	0,39
	Т						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	1,92	1,65	1,37	1,19	1,33
	сварки, сварочный ток до 350 А						
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	3,6	3,47	3,28	3,17	3
	двигателем внутреннего сгорания, давление до						
	0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4						
	м3/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	24,16	20,71	17,26	14,95	24,68
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ	2,2	1,9	1,6	1,4	13,8
	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	8,8856	9,0313	9,3228	17,989	18,453
01.7.17.06-0092	Круг отрезной плоский, размеры 230х3х22 мм	ШТ	2,121	1,818	1,515	1,313	1,01
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм	ШТ	8,485	7,273	6,061	5,253	4,04
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая	КГ	13,2	12,4	12,4	11,5	9,9
	прессованная)						
08.1.02.17	Сетки в рамках	м2	П	П	Π	Π	П
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с	КГ	0,0397	0,034	0,0283	0,025	0,0276
	содержанием цинка для защиты						
	металлических поверхностей, расход 0,20-0,39						
	кг/м2						
19.1.01.03	Воздуховоды металлические	м2	100	100	100	100	100
19.1.01.11	Крепления	КГ	П	П	П	П	П
19.1.01.11	Заглушки питометражных лючков	ШТ	П	П	П	П	П
19.3.01.01	Дроссель-клапаны в патрубке	ШТ	П	П	П	П	П
19.3.02.07	Шиберы	ШТ	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-01- 003-21	20-01- 003-22	20-01- 003-23	20-01- 003-24	20-01- 003-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	003 21	003 22	003 23	003 21	003 23
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч			93,87	89.35	81,43
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	108,61	99,71	,	,	, -
2	Затраты труда машинистов	челч	4,09	4,01	3,95	3,88	3,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	машч	0,32	0,31	0,31	0,3	0,3
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,44	0,42	0,41	0,41	0,39
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кH (1,5 т)	машч	8,3	8,14	7,83	7,67	7,52
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	машч	7,2	6	5,5	4,5	3,3
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,38	0,38	0,37	0,37	0,36
	Т						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	1,2	1,07	0,93	0,93	0,8
	сварки, сварочный ток до 350 А						
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	2,95	2,9	2,86	2,8	2,77
	двигателем внутреннего сгорания, давление до						
	0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4						
4	м3/мин МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	22,21	19,74	17,26	17,26	14,82
01.7.11.07-0227	Электроэнергия Электроды сварочные для сварки	кы-ч	12,4	11,1	9.7	9.7	8,3
01.7.11.07-0227	низколегированных и углеродистых сталей	KI	12,4	11,1	7,1	7,7	0,5
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.03-0042		КΓ	18,638	30,0013	31,0414	32,0815	32,1216
01.7.17.06-0092		ШТ	0,909	0,808	0,707	0,707	0,606
01.7.17.07-0053		IIIT	3,636	3,232	2,828	2,828	2,424

01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая	ΚΓ	9,9	8,86	7,83	6,84	5,57	ĺ
	прессованная)							ĺ
08.1.02.17	Сетки в рамках	м2	Π	Π	Π	П	П	ĺ
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с	КГ	0,0248	0,0221	0,0193	0,0193	0,0165	1
	содержанием цинка для защиты							ĺ
	металлических поверхностей, расход 0,20-0,39							
	кг/м2							ĺ
19.1.01.03	Воздуховоды металлические	м2	100	100	100	100	100	ĺ
19.1.01.11	Крепления	КГ	Π	Π	Π	П	П	ĺ
19.1.01.11	Заглушки питометражных лючков	ШТ	Π	Π	Π	Π	П	ĺ
19.3.01.01	Дроссель-клапаны в патрубке	ШТ	Π	Π	Π	Π	П	1
19.3.02.07	Шиберы	ШТ	П	П	П	П	П	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-01- 003-26	20-01- 003-27
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	69,85	66,04
2	Затраты труда машинистов	челч	3,76	3,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	машч	0,29	0,29
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,39	0,38
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	машч	7,36	7,36
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	машч	1,5	0,5
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,35	0,34
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	0,67	0,67
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	2,73	2,69
	давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	12,34	12,34
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	КГ	6,9	6,9
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм			
01.7.15.03-0042		КГ	34,4589	35,499
01.7.17.06-0092	Круг отрезной плоский, размеры 230х3х22 мм	ШТ	0,505	0,505
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм	ШТ	2,02	2,02
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	3,89	2,62
08.1.02.17	Сетки в рамках	м2	П	П
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты	КΓ	0,0138	0,0138
	металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2			
19.1.01.03	Воздуховоды металлические	м2	100	100
19.1.01.11	Крепления	КГ	П	П
19.1.01.11	Заглушки питометражных лючков	ШТ	П	П
19.3.01.01	Дроссель-клапаны в патрубке	ШТ	П	П
19.3.02.07	Шиберы	ШТ	П	П

1.18.1.2. В разделе 1 «ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ» таблицу ГЭСН 20-01-006 «Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой оцинкованной стали толщиной 0,8 и 1,0 мм» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 20-01-006 Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой оцинкованной стали толщиной 0,8 и 1,0 мм

Состав работ:

- 01. Сборка звеньев воздуховодов в блоки.
- 02. Изготовление, установка и заделка креплений.
- 03. Антикоррозионное покрытие сварных соединений креплений.
- 04. Подъем блоков и временная их подвеска.
- 05. Установка блоков в проектное положение.
- 06. Соединение блоков на болтах с постановкой прокладок.
- 07. Контроль опрессовкой воздухом.

Измеритель: 100 м2

Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой оцинкованной стали толщиной:

20-01-006-01 0,8 мм, диаметром до 250 мм 20-01-006-02 0,8 мм, диаметром свыше 250 до 355 мм 20-01-006-03 0,8 мм, диаметром свыше 355 до 500 мм 20-01-006-04 0,8 мм, диаметром свыше 500 до 630 мм 20-01-006-05 0,8 мм, диаметром свыше 630 до 710 мм 20-01-006-06 0,8 мм, диаметром свыше 710 до 800 мм 20-01-006-07 1,0 мм, диаметром до 250 мм

20-01-006-08	1,0 мм, диаметром свыше 250 до 355 мм
20-01-006-09	1,0 мм, диаметром свыше 355 до 500 мм
20-01-006-10	1,0 мм, диаметром свыше 500 до 630 мм
20-01-006-11	1,0 мм, диаметром свыше 630 до 710 мм
20-01-006-12	1,0 мм, диаметром свыше 710 до 800 мм
20-01-006-13	1,0 мм, диаметром свыше 900 до 1000 мм
20-01-006-14	1,0 мм, диаметром свыше 1000 до 1250 мм
20-01-006-15	1,0 мм, диаметром свыше 1250 до 1400 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-01- 006-01	20-01- 006-02	20-01- 006-03	20-01- 006-04	20-01- 006-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	269,57	230,6	187,53	180,35	163,39
2	Затраты труда машинистов	челч	9,35	7,72	6,68	6,19	5,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	машч	0,43	0,36	0,32	0,29	0,29
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,59	0,5	0,43	0,39	0,38
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кH (1,5 т)	машч	11,07	9,41	8,12	7,57	7,38
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	машч	21	17	15	13	13
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,69	0,58	0,51	0,46	0,44
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	5,27	4,38	3,15	3,04	2,57
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	7,64	6,28	5,42	5,05	4,49
	двигателем внутреннего сгорания, давление до						
	0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4						
	м3/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	70,04	60,48	43,54	38,94	34,63
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	ΚΓ	3,5	2,9	2,1	2	1,7
	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.03-0042		КΓ	3,8333	3,8333	7,5774	7,5774	7,5774
01.7.17.06-0092	Круг отрезной плоский, размеры 230х3х22 мм	ШТ	8,45	5,95	4,29	3,33	2,62
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм	ШТ	25,36	17,86	12,86	12,86	10,48
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая	ΚГ	21,6	19	19	15,9	15,9
01.7.17.01 0031	прессованная)	KI	21,0	17	17	15,7	15,5
08.1.02.17	Сетки в рамках	м2	П	П	П	П	П
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с	KΓ	0,1088	0,0904	0,0651	0,0629	0,053
1111101107 0127	содержанием цинка для защиты		0,1000	0,000.	0,0001	0,002	0,000
	металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2						
19.1.01.03	Воздуховоды металлические	м2	100	100	100	100	100
19.1.01.11	Заглушки питометражных лючков	ШТ	П	П	П	П	П
19.1.01.11	Крепления	КΓ	П	П	П	П	П
19.3.01.01	Дроссель-клапаны в патрубке	ШТ	П	П	П	П	П
19.3.02.07	Шиберы	ШТ	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-01- 006-06	20-01- 006-07	20-01- 006-08	20-01- 006-09	20-01- 006-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	154,92	275,7	240,35	187,85	184,28
2	Затраты труда машинистов	челч	5,07	9,51	7,88	6,83	6,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	машч	0,27	0,48	0,41	0,36	0,34
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,38	0,64	0,55	0,48	0,45
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием	машч	7,01	12,18	10,52	9,23	8,67
	14,72 кН (1,5 т)						
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	машч	13	21	17	15	13
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,44	0,75	0,64	0,57	0,52
	T						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	2,57	5,27	4,38	3,15	3,04
	сварки, сварочный ток до 350 А						
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	3,98	7,64	6,28	5,42	5,05
	двигателем внутреннего сгорания, давление до						

	0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4						
	м3/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	34,63	70,04	60,48	43,54	38,94
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	ΚΓ	1,3	3,5	2,9	2,1	2
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.03-0042		КГ	7,5774	3,8333	3,8333	7,5774	7,5774
01.7.17.06-0092	Круг отрезной плоский, размеры 230х3х22 мм	ШТ	2,62	8,45	5,95	4,29	3,33
01.7.17.07-0053		ШТ	10,48	25,36	17,86	12,86	12,86
	размеры 180х10х22 мм						
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая	ΚΓ	15,9	21,6	19	19	15,9
	прессованная)		,	,			,
08.1.02.17	Сетки в рамках	м2	П	Π	Π	П	П
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с	КГ	0,053	0,1088	0,0904	0,0651	0,0629
	содержанием цинка для защиты						
	металлических поверхностей, расход 0,20-0,39						
	кг/м2						
19.1.01.03	Воздуховоды металлические	м2	100	100	100	100	100
19.1.01.11	Заглушки питометражных лючков	ШТ	П	П	П	П	П
19.1.01.11	Крепления	КГ	П	П	П	П	П
19.3.01.01	Дроссель-клапаны в патрубке	ШТ	П	П	П	П	П
19.3.02.07	Шиберы	ШТ	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-01- 006-11	20-01- 006-12	20-01- 006-13	20-01- 006-14	20-01- 006-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч			139,55	123,48	116,23
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	166,77	161,53			
2	Затраты труда машинистов	челч	5,79	5,23	5,02	4,71	4,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	машч	0,33	0,32	0,31	0,29	0,29
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,45	0,43	0,41	0,39	0,39
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием $14,72$ кН $(1,5$ т)	машч	8,3	8,12	7,75	7,57	7,38
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	машч	13	13	12	10	9
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,52	0,5	0,48	0,46	0,45
	T						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	2,57	2,57	1,63	1,63	1,55
	сварки, сварочный ток до 350 А						
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	4,49	3,98	3,82	3,57	3,18
	двигателем внутреннего сгорания, давление до						
	0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4						
	м3/мин						
4	материалы	D	24.62	24.62	22.02	22.02	21.44
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	34,63	34,63	22,03	22,03	21,44
01.7.11.07-0227		КΓ	1,7	1,3	1,1	1,1	1,1
	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.03-0042		ICE	7,5774	7,5774	7,5774	7,5774	7,5774
01.7.13.03-0042		КГ	2,62	2,62	1,67	1,5774	1,67
01.7.17.00-0092		ШТ	10,48	10,48	6,67	6,67	6,19
	размеры 180х10х22 мм	ШТ	,	,	,	,	,
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КΓ	15,9	15,9	14,3	14,3	14,3
08.1.02.17	Сетки в рамках	м2	П	П	П	П	П
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с	ΚГ	0,053	0,053	0,0338	0,034	0,0321
	содержанием цинка для защиты						
	металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2						
19.1.01.03	Воздуховоды металлические	м2	100	100	100	100	100
19.1.01.03	Заглушки питометражных лючков	MZ ШТ	П	П	П	П	П
19.1.01.11	Крепления	КΓ	П	П	П	П	П
19.3.01.01	Дроссель-клапаны в патрубке	ШТ	П	П	П	П	П
19.3.02.07	Шиберы	ШТ	П	П	П	П	п
17.0.02.07				**			11 >

1.18.1.3. В разделе 1 «ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ» таблицу ГЭСН 20-01-009 «Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой

углеродистой стали толщиной 1,8, 2,0 и 3,0 мм» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 20-01-009 Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой углеродистой стали толщиной 1,8, 2,0 и 3,0 мм

Состав работ:

- 01. Сборка звеньев воздуховодов в блоки.
- 02. Установка креплений.
- 03. Подъем блоков и временная их подвеска.
- 04. Установка блоков в проектное положение.
- 05. Соединение блоков на сварке.
- 06. Контроль опрессовкой воздухом.

Измеритель: 100 м2

Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой углеродистой стали толщиной:

8 мм, периметром до 1000 мм
0 мм, периметром до 1000 мм
0 мм, периметром до 1600 мм
0 мм, периметром до 2400 мм
0 мм, периметром до 3200 мм
0 мм, периметром до 4100 мм
0 мм, периметром до 5200 мм
0 мм, периметром до 6500 мм
0 мм, периметром до 7200 мм
0 мм, периметром до 8100 мм
0 мм, периметром до 9000 мм
0 мм, периметром до 10000 мм
0 мм, периметром до 11300 мм
0 мм, периметром до 13000 мм
0 мм, периметром до 14300 мм
0 мм, периметром до 3200 мм
0 мм, периметром до 4000 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-01-	20-01-	20-01-	20-01-	20-01-
код ресурса	1	ъд. изм.	009-01	009-02	009-03	009-04	009-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч			277,36	232,11	202,04
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	335,89	338,16			
2	Затраты труда машинистов	челч	8,38	8,45	6,92	5,99	5,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	машч	0,61	0,63	0,6	0,55	0,53
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,81	0,84	0,81	0,75	0,71
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	машч	15,42	16,05	15,27	14,18	13,55
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	машч	24	24	18,6	16,8	11,4
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,66	0,68	0,64	0,6	0,56
	Т						
91.17.04-232	Инверторы сварочные для аргонодуговой	машч	53,4	53,4	41,29	39,53	39,4
	сварки трехфазные, максимальный сварочный						
	ток 500 А						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	3,69	3,69	3,03	2,55	1,91
	сварки, сварочный ток до 350 А						
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	6,3	6,3	4,87	4,09	3,59
	двигателем внутреннего сгорания, давление до						
	0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4						
	м3/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м3	25,04	25,04	19,36	18,53	18,47
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	54,2	54,2	44,36	34,27	26,24
01.7.11.04-0052	1 1	КΓ	7,62	7,62	5,89	5,64	5,62
	диаметр 2 мм						
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ	4,2	4,2	3,5	2,9	2,2
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.11.07-0313		ΚΓ	0,151	0,151	0,116	0,111	0,111
	сварки высоколегированных и тугоплавких						
	сталей						
01.7.17.06-0092	Круг отрезной плоский, размеры 230х3х22 мм	ШТ	5,03	5,03	4,12	2,81	2,11

01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный прямого профиля,	ШТ	16,79	16,9	14,19	13,08	10,27
	размеры 180х10х22 мм						
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	ΚΓ	0,6	0,6	0,5	0,45	0,45
08.1.02.17	Сетки в рамках	м2	П	П	П	П	П
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с	КГ	0,0754	0,0754	0,06	0,05	0,04
	содержанием цинка для защиты						
	металлических поверхностей, расход 0,20-0,39						
	кг/м2						
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	ΚΓ	4,17	4,17	3,32	2,96	2,91
19.1.01.02	Воздуховоды металлические	м2	100	100	100	100	100
19.1.01.11	Крепления	КГ	Π	Π	Π	Π	П
19.1.01.11	Заглушки питометражных лючков	ШТ	Π	Π	Π	Π	П
19.3.01.01	Дроссель-клапаны в патрубке	ШТ	П	П	П	П	П
19.3.02.07	Шиберы	ШТ	Π	Π	Π	Π	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-01- 009-06	20-01- 009-07	20-01- 009-08	20-01- 009-09	20-01- 009-10
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					007 20
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	186,44	174,26	168,97	163,86	144,9
2	Затраты труда машинистов	челч	5,13	4,89	4,68	4,64	4,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	машч	0,52	0,51	0,49	0,49	0,49
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,69	0,68	0,66	0,66	0,66
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кH (1,5 т)	машч	13,09	12,77	12,62	12,46	12,46
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	машч	10,8	9,9	7,2	7,2	6
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,55	0,53	0,53	0,53	0,52
	T						
91.17.04-232	Инверторы сварочные для аргонодуговой	машч	38,49	36,75	35,84	34,8	26,75
	сварки трехфазные, максимальный сварочный ток 500 A						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	1,46	1,18	1,33	1,2	1,06
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	3,37	3,17	3	2,96	2,9
	двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		,,,	,-
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м3	18,05	17,23	16,8	16,32	12,54
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	20,47	16,94	26,56	24,05	21,14
01.7.11.04-0052		КБГ	5,49	5,25	5,12	4,96	3,82
	диаметр 2 мм		-,.,	-,	-,	.,,,	-,
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ	1,7	1,4	13,8	12,4	11
	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм			ŕ	·	,	
01.7.11.07-0313		КΓ	0,111	0,106	0,101	0,096	0,075
	сварки высоколегированных и тугоплавких сталей		,	ŕ			r
01.7.17.06-0092		ШТ	1,61	1,31	1,01	0,9	0,8
01.7.17.07-0053		ШТ	8,26	7,05	5,84	5,44	5,04
	размеры 180х10х22 мм		ŕ	,		,	,
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КΓ	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
08.1.02.17	Сетки в рамках	м2	П	П	П	П	П
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с	КΓ	0,03	0,025	0,025	0,025	0,02
	содержанием цинка для защиты						
	металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2						
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	ΚΓ	2,86	2,76	2,66	2,56	2,01
19.1.01.02	Воздуховоды металлические	м2	100	100	100	100	100
19.1.01.11	Крепления	ΚΓ	П	П	П	П	П
19.1.01.11	Заглушки питометражных лючков	ШТ	П	П	П	П	П
19.3.01.01	Дроссель-клапаны в патрубке	ШТ	П	П	П	П	П
19.3.02.07	Шиберы	ШТ	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-01- 009-11	20-01- 009-12	20-01- 009-13	20-01- 009-14	20-01- 009-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч				97,5	90,71

1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	1		113,23		
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	131,83	124,54	113,23		
2	Затраты труда машинистов		4,5	4,44	4,4	4,35	4,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	4,3	4,44	4,4	4,33	4,31
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т		0.40	0,49	0.49	0.49	0,48
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,49	,	0,48	0,48	0,48
91.03.03-013	грузоподъемность 16 т	машч	0,65	0,65	0,65	0,65	0,03
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием	MOHI H	12,31	12,31	12,31	12,15	12,15
	14,72 кН (1,5 т)	машч	,	,	,	12,13	,
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	машч	5,5	4,5	3,3	1,5	0,5
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,5	0,5	0,5	0,49	0,49
	T						
91.17.04-232	Инверторы сварочные для аргонодуговой	машч	21,75	19,71	17,33	14,19	12,49
	сварки трехфазные, максимальный сварочный						
	ток 500 А						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	0,93	0,93	0,79	0,66	0,66
	сварки, сварочный ток до 350 А						
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	2,86	2,8	2,77	2,73	2,69
	двигателем внутреннего сгорания, давление до						
	0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4						
	м3/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м3	10,2	9,24	8,12	6,65	5,86
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	18,4	18,29	15,7	13,07	12,97
01.7.11.04-0052		КΓ	3,11	2,81	2,47	2,03	1,78
	диаметр 2 мм						
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ	9,6	9,6	8,2	6,9	6,9
	низколегированных и углеродистых сталей						
01.5.11.05.0010	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		0.06	0.055	0.05	0.04	0.005
01.7.11.07-0313	Электроды вольфрамовые сварочные для	КГ	0,06	0,055	0,05	0,04	0,035
	сварки высоколегированных и тугоплавких						
01 7 17 06 0000	сталей		0.7	0.7	0.6	0.5	0.5
01.7.17.06-0092	Круг отрезной плоский, размеры 230х3х22 мм	ШТ	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5
01.7.17.07-0053		ШТ	4,64	4,64	4,24	3,83	3,83
01.7.20.00.0051	размеры 180х10х22 мм		0.25	0.2	0.2	0.15	0.15
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,25	0,2	0,2	0,15	0,15
08.1.02.17	Сетки в рамках	м2	П	П	П	П	П
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с	КГ	0,02	0,02	0,015	0,015	0,015
	содержанием цинка для защиты						
	металлических поверхностей, расход 0,20-0,39						
14.5.00.11.0102	кг/м2		1.61	1.46	1 21	1.00	0.0
14.5.09.11-0102		KΓ	1,61	1,46	1,31	1,06	0,9 100
19.1.01.02	Воздуховоды металлические	м2	100	100	100	100	
19.1.01.11	Крепления	КΓ	П	П	П	П	П
19.1.01.11	Заглушки питометражных лючков	ШТ	П	П	П	П	П
19.3.01.01	Дроссель-клапаны в патрубке	ШТ	П	П	П	П П	П П
19.3.02.07	Шиберы	ШТ	П	П	П	11	11

			20-01-	20-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	009-16	009-17
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч		204,55
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	245,64	
2	Затраты труда машинистов	челч	6,27	6,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	машч	0,79	0,78
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,07	1,06
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	машч	20,1	19,78
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	машч	16,2	11,9
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,82	0,8
91.17.04-232	Инверторы сварочные для аргонодуговой сварки трехфазные, максимальный	машч	39,4	30,5
	сварочный ток 500 А			
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	1,91	1,55
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	3,59	3,45
	давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м3	18,95	14,45
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	26,24	21,1
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	КΓ	5,83	4,45
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	КΓ	2,2	1,8

	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				
01.7.11.07-0313	Электроды вольфрамовые сварочные для сварки высоколегированных и	КГ	0,1156	0,0854	
	тугоплавких сталей				
01.7.17.06-0092	Круг отрезной плоский, размеры 230х3х22 мм	ШТ	2,11	1,71	
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм	ШТ	11,31	9,7	
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,45	0,35	
08.1.02.17	Сетки в рамках	м2	П	П	
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты	ΚΓ	0,04	0,03	
	металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2				
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	ΚΓ	2,91	2,26	
19.1.01.02	Воздуховоды металлические	м2	100	100	
19.1.01.11	Крепления	КГ	П	П	
19.1.01.11	Заглушки питометражных лючков	ШТ	П	П	
19.3.01.01	Дроссель-клапаны в патрубке	ШТ	П	П	
19.3.02.07	Шиберы	ШТ	П	П	».
			l	'	//•

1.18.1.4. В разделе 2 «КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА» таблицу ГЭСН 20-02-017 «Установка дверей и люков герметических» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 20-02-017 Установка дверей и люков герметических

Состав работ:

01. Установка дверей или люков с креплением к закладной раме.

Измеритель: шт

20-02-017-01 Установка дверей герметических 20-02-017-07 Установка люков герметических

Код ресурса	Чанманаранна о помонта ратрат	Ед. изм.	20-02-	20-02-	
код ресурса	Наименование элемента затрат	ъд. изм.	017-01	017-07	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	2	1,26	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,06	0,04	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,06	0,04	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	0,63	0,49	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	КΓ	0,63	0,49	
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	3,8	1,9	
08.1.03.01	Двери стальные для вентиляционных камер	ШТ	1		
22.2.02.10	Люки герметические	ШТ		1	>>
				l	

1.18.1.5. В разделе 2 «КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА» таблицу ГЭСН 20-02-019 «Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 20-02-019 Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование

Состав работ:

01. Установка и заделка кронштейнов.

Измеритель: 100 кг

20-02-019-01 Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-02- 019-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	5,02
2	Затраты труда машинистов	челч	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,04

91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	0,93	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,08	
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ	КΓ	0,8	
	13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм			
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	0,7	
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,01	
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	100	"
				//.

1.18.1.6. В разделе 6 «КОНДИЦИОНЕРЫ» таблицу ГЭСН 20-06-021 «Прокладка трубных проводок из цветных металлов» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 20-06-021 Прокладка трубных проводок из цветных металлов

Состав работ:

- 01. Разметка и сверление сквозных отверстий.
- 02. Установка гильз с разметкой и резкой труб.
- 03. Раскладка элементов трубной проводки с разметкой и резкой труб.
- 04. Зачистка концов элемента трубной проводки.
- 05. Пайка рефнетов.
- 06. Крепление трубной проводки к поддерживающим элементам хомутами.

Измеритель: 100 м

20-06-021-01 Прокладка трубных проводок из цветных металлов

Vон поотто	Поличателення одимента ратио т	Еплом	20-06-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	021-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	73,42
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	21,92
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	5,49
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	34,78
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	9,17
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	2,06
2	Затраты труда машинистов	челч	0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,07
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,25
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	T	0,001
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	7,2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,46
20.1.02.06-0032	Припой ЛОК	КΓ	0,02
23.2.02.02	Трубы медные для систем кондиционирования	M	100
23.5.02.02-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный	M	0,75
	диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм		
23.8.01.15	Рефнет (разветвитель)	компл	5
24.1.02.01-0024		ШТ	66
	замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М10,		
	диаметр от 108 до 116 мм		

- 1.19. В сборнике 21 «Временные сборно-разборные здания и сооружения»:
- 1.19.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.19.1.1. В разделе 3 «ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ДЛЯ БАШЕННЫХ КРАНОВ» таблицу ГЭСН 21-03-002 «Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах в две нити» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 21-03-002 Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах в две нити

Состав работ:

^{01.} Подготовка земляного полотна под укладку рельсового пути (снятие растительного слоя, планировка полотна по заданному профилю) и устройство кювета с перемещением грунта в отвал.

- 02. Планировка площадей с формированием поперечного уклона, уплотнение грунта, устройство водоотводных канавок.
- 03. Устройство балластной призмы.
- 04. Разгрузка и раскладка по фронту работ отдельных элементов подкранового пути, материалов для скрепления, стяжек.
- 05. Укладка элементов пути с соединением болтами стыков и установкой стяжек, зашивка пути.
- 06. Выправка пути с подбивкой шпал балластным материалом.
- 07. Раскручивание болтовых соединений в стыках и расшивка пути с укладкой материалов в штабель.
- 08. Погрузка элементов пути для перевозки на новое место укладки.
- 09. Перемещение материала балластной призмы в отвал, погрузка для перевозки.
- 10. Засыпка кювета, водоотводных канавок грунтом.

Измеритель: шт

Устройство и разборка звеньев подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа:

	деревиния полушналах динноп 12,5 м в две инти е релвеами типа.
21-03-002-07	Р50 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте
21-03-002-08	Р50 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте
21-03-002-09	Р50 шириной колеи свыше 4500 до 6000 мм на песчаном балласте
21-03-002-10	Р50 шириной колеи свыше 4500 до 6000 мм на щебеночном балласте
21-03-002-11	Р50 шириной колеи свыше 6000 до 7500 мм на песчаном балласте
21-03-002-12	Р50 шириной колеи свыше 6000 до 7500 мм на щебеночном балласте
21-03-002-13	Р65 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте
21-03-002-14	Р65 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	21-03- 002-07	21-03- 002-08	21-03- 002-09	21-03- 002-10	21-03- 002-11
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	40,92	45,82	40,96	46,05	41,02
2	Затраты труда машинистов	челч	14,15	14,81	16,25	16,77	12,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		, -	,-	-, -	- ,	, -
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	3,55	3,61	4,34	4,41	2
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3	машч	0,73	0,73	0,76	0,76	0,54
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	машч	3,42	4	4,54	4,97	3,55
91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	машч	0,61	0,61	0,71	0,71	0,34
91.09.10-051	Шпалоподбойки электрические	машч	12	17	12	17	12
91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	машч	0,17	0,19	0,23	0,25	0,18
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8	машч	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001		м3	1,15	1,79	1,52	2,33	1,19
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,5766	0,5766	0,5766	0,5766	0,5766
02.2.05.04-2108	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 40-80(70) мм	м3		29,4		38,3	
02.3.01.02-1118		м3	25,19		33,44		26,18
07.2.07.12	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)	T	0,0298	0,0298	0,0329	0,0329	0,0376
25.1.01.05-0001	Полушпала из древесины хвойных пород (кроме лиственницы), пропитанная, для подкрановых путей, тип 1	ШТ	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 1, диаметр отверстия M24	T	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24, длина 140 мм, 160 мм, с гайкой диаметром М24	T	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой, диаметр M24, длина 170 мм	T	0,0731	0,0731	0,0731	0,0731	0,0731
25.1.05.01-0004		ШТ	0,54303	0,54303	0,54303	0,54303	0,5430
25.1.05.02-0031	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи, для рельсов P50	T	0,0327	0,0327	0,0327	0,0327	0,0327
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	0,7576	0,7576	0,7576	0,7576	0,7576

	P50							
25.1.06.19-0061	Прокладка резиновая нашпальная под	ШТ	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	подкладку, тип ЦП-67						!	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	21-03- 002-12	21-03- 002-13	21-03- 002-14
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	002 12	002 10	00211
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		46.00	44.56	10.56
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	46,02	44,56	49,56
2	Затраты труда машинистов	челч	12,78	15,39	15,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		2.04	4.2.4	4.0
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	2,06	4,24	4,3
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3	машч	0,54	0,76	0,76
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,69	1,69	1,69
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч	1,64	1,64	1,64
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	машч	3,97	3,82	4,24
91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	машч	0,34	0,71	0,71
91.09.10-051	Шпалоподбойки электрические	машч	17	12	17
91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	машч	0,2	0,19	0,21
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	3,98	3,98	3,98
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,86	1,28	1,99
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,5766	0,5326	0,5766
02.2.05.04-2108	1 1	м3	30,6	.,	32,7
02.3.01.02-1118	* *	м3		28,16	
07.2.07.12	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)	Т	0,0376	0,0329	0,0329
25.1.01.05-0001	· · ·	ШТ	9,26	9,26	9,26
25.1.03.02-0001		T	0,048	0,048	0,048
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 1, диаметр отверстия M24	T	0,0001		
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 1, диаметр отверстия M27	T		0,0001	0,0001
25.1.04.04-0002	•	T	0,0012		
25.1.04.04-0003	*	T		0,0011	0,0011
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой, диаметр M24, длина 170 мм	T	0,0731	0,0731	0,0731
25.1.05.01-0001	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р65	ШТ		0,42902	0,42902
25.1.05.01-0004		ШТ	0,54303		<i></i>
25.1.05.02-0031	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи, для рельсов Р50	T	0,0327		
25.1.05.02-0032	*	T		0,0421	0,0421
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M	0,7576		
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	M	2,.270	0,7576	0,7576
25.1.06.19-0061	Прокладка резиновая нашпальная под подкладку, тип ЦП-67	ШТ	0,7	0,7	0,7

- 1.20. В сборнике 22 «Водопровод наружные сети»:
- 1.20.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.20.1.1. В разделе 5 «БЕСТРАНШЕЙНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБ» таблицы ГЭСН 22-05-001 «Продавливание с разработкой грунта вручную», 22-05-002 «Продавливание без разработки грунта (прокол)» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 22-05-001 Продавливание с разработкой грунта вручную

Состав работ:

- 01. Опускание, укладка и центрирование труб на направляющей раме.
- 02. Сварка труб с приваркой ножа.

- 03. Установка нажимных устройств.
 04. Продавливание трубы в грунт с обслуживанием механизмов.
 05. Наращивание нажимных устройств.
 06. Разработка и удаление грунта из трубы с подъемом на бровку котлована.
 Измеритель: 100 м

115mcpm com.	100 11
	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину:
22-05-001-01	до 10 м труб диаметром 1200 мм
22-05-001-02	до 10 м труб диаметром 1400 мм
22-05-001-03	до 10 м труб диаметром 1600 мм
22-05-001-04	свыше 10 до 20 м труб диаметром 1200 мм
22-05-001-05	свыше 10 до 20 м труб диаметром 1400 мм
22-05-001-06	свыше 10 до 20 м труб диаметром 1600 мм
22-05-001-07	свыше 20 до 40 м труб диаметром 1200 мм
22-05-001-08	свыше 20 до 40 м труб диаметром 1400 мм
22-05-001-09	свыше 20 до 40 м труб диаметром 1600 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	22-05-	22-05-	22-05-	22-05-	22-05-
подрабура	^		001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	824	935	1 079	895	1 005
2	Затраты труда машинистов	челч	956,57	1 061,84	1 226,31	1 004,77	1 103,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,69	0,88	1,02	0,35	0,44
	грузоподъемность 16 т						
91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	машч	271,4	300,21	351,53	272,35	298,06
91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого	машч	201	224	254	224	247
	прокола для прокладки труб при работе от						
	передвижной электростанции, диаметр труб до						
	400 мм, длина прокола до 25 м						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	1,03	1,34	1,53	0,52	0,66
	T						
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30	машч	482,45	535,41	618,23	507,55	557,41
	кВт						
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	13,3	15,11	16,41	29,87	37,38
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	4,68	5,03	5,52	5,7	6,03
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,94	1,1	1,2	1,12	1,32
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	5,16	5,54	6	6,2	6,66
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ	22	25	27,2	49,5	62
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
23.5.01.08	Трубы стальные	M	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4
23.8.03.12	Фасонные части стальные сварные,	T	П	П	П	П	П
	номинальный диаметр свыше 800 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	22-05-	22-05-	22-05-	22-05-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	001-06	001-07	001-08	001-09
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	1 180	1 007	1 127	1 292
2	Затраты труда машинистов	челч	1 295,42	1 119,7	1 237,98	1 407,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,44	0,23	0,3	0,33
91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	машч	351,96	292,01	323,42	371,04
91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для	машч		261	288	324
	прокладки труб при работе от передвижной					
	электростанции, диаметр труб до 400 мм, длина прокола					
	до 100 м					
91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для	машч	288			
	прокладки труб при работе от передвижной					
	электростанции, диаметр труб до 400 мм, длина прокола					
	до 25 м					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,66	0,4	0,44	0,5
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	машч	654,36	566,06	625,82	711,24
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания	машч	42,99	48,16	57,09	68,78
	для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А,					
	количество постов 1					
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	6,57	8,15	8,74	9,47

4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	1,4	1,61	1,9	2,2
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	7,25	8,9	9,65	10,46
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	ΚΓ	71,3	79,8	94,6	105,4
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5					
	MM					
23.5.01.08	Трубы стальные	M	100,4	100,4	100,4	100,4
23.8.03.12	Фасонные части стальные сварные, номинальный	T	Π	П	П	П
	диаметр свыше 800 мм					

Продавливание без разработки грунта (прокол) Таблица ГЭСН 22-05-002

- Состав работ: 01. Опускание, укладка и центрирование труб на направляющей раме.
 - 02. Сварка труб и приварка ножа.
- 03. Установка нажимных устройств.
- 04. Продавливание трубы в грунте с обслуживанием механизмов.
- 05. Наращивание нажимных устройств. Измеритель: 100 м

измеритель:	100 M
	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину:
22-05-002-01	до 10 м труб диаметром 100 мм
22-05-002-02	до 10 м труб диаметром 150 мм
22-05-002-03	до 10 м труб диаметром 200 мм
22-05-002-04	до 10 м труб диаметром 250 мм
22-05-002-05	до 10 м труб диаметром 300 мм
22-05-002-06	до 10 м труб диаметром 350 мм
22-05-002-07	до 10 м труб диаметром 400 мм
22-05-002-08	свыше 10 до 30 м труб диаметром 100 мм
22-05-002-09	свыше 10 до 30 м труб диаметром 150 мм
22-05-002-10	свыше 10 до 30 м труб диаметром 200 мм
22-05-002-11	свыше 10 до 30 м труб диаметром 250 мм
22-05-002-12	свыше 10 до 30 м труб диаметром 300 мм
22-05-002-13	свыше 10 до 30 м труб диаметром 350 мм
22-05-002-14	свыше 10 до 30 м труб диаметром 400 мм
22-05-002-15	свыше 30 до 50 м труб диаметром 100 мм
22-05-002-16	свыше 30 до 50 м труб диаметром 150 мм
22-05-002-17	свыше 30 до 50 м труб диаметром 200 мм
22-05-002-18	свыше 30 до 50 м труб диаметром 250 мм
22-05-002-19	свыше 30 до 50 м труб диаметром 300 мм
22-05-002-20	свыше 30 до 50 м труб диаметром 350 мм
22-05-002-21	свыше 30 до 50 м труб диаметром 400 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	22-05- 002-01	22-05- 002-02	22-05- 002-03	22-05- 002-04	22-05- 002-05
	2ATRATI I TRVIIA DAFOHIIV DOFFO.		002-01	002-02	002-03	002-04	002-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	183	205	212	242	249
2	Затраты труда машинистов	челч	233,19	247,88	249,14	278,29	279,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	40.14	233,17	247,00	247,14	210,27	217,03
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	2	2,4	3,2	3,8	4,3
71.03.03-013	грузоподъемность 16 т	машч	2	2,4	3,2	3,0	4,5
91.05.14-025	Краны переставные, грузоподъемность 1 т	машч	60,76	64,52	64,75	72,16	72,28
91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого	машч	53,5	56.8	56,8	63,5	63,5
71.10.07 001	прокола для прокладки труб при работе от	mann. 1	55,5	50,0	50,0	05,5	05,5
	передвижной электростанции, диаметр труб до						
	400 мм, длина прокола до 25 м						
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30	машч	116,93	124,16	124,39	138,83	138,95
	кВт		,	,	,	,	ĺ
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	6,7	15,9	20,3	27,3	31,5
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,22	0,39	0,54	0,72	0,99
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,03	0,06	0,17	0,2	0,31
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,2	0,36	0,5	0,68	0,93
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ	3,8	5,8	7,9	15	18
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
23.5.02.02	Трубы стальные	M	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4
23.8.03.12	Фасонные части стальные сварные,	T	П	П	П	П	П
	номинальный диаметр до 800 мм						

			22-05-	22-05-	22-05-	22-05-	22-05-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	002-06	002-07	002-08	002-09	002-10
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	280	283	193	225	231
2	Затраты труда машинистов	челч	309,53	309,53	247,48	276,89	277,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	5,8	5,8	2	2,4	3,2
	грузоподъемность 16 т						
91.05.14-025	Краны переставные, грузоподъемность 1 т	машч	79,91	79,91	64,52	72,16	72,16
91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого	машч			56,8	63,5	63,5
	прокола для прокладки труб при работе от						
	передвижной электростанции, диаметр труб до						
	400 мм, длина прокола до 100 м						
91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого	машч	70,2	70,2			
	прокола для прокладки труб при работе от						
	передвижной электростанции, диаметр труб до						
	400 мм, длина прокола до 25 м						
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30	машч	153,62	153,62	124,16	138,83	138,83
	кВт						
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	34,2	36,9	6,7	15	19,2
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,3	1,56	0,31	0,57	0,79
4	МАТЕРИАЛЫ	_					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,62	0,044	0,08	0,25
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,23	1,48	0,29	0,53	0,74
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	ΚГ	23,6	23,6	3,5	5,4	7,5
	низколегированных и углеродистых сталей						
22.5.01.00	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм			100.4			
23.5.01.08	Трубы стальные	M	100.4	100,4	100.4	100.4	100.4
23.5.02.02	Трубы стальные	M	100,4	п	100,4	100,4	100,4
23.8.03.12	Фасонные части стальные сварные,	T	П	П	П	П	П
	номинальный диаметр до 800 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	22-05- 002-11	22-05- 002-12	22-05- 002-13	22-05- 002-14	22-05- 002-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	261	268	309	312	224
2	Затраты труда машинистов	челч	307,53	308,03	353,07	353,28	290,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	3,8	4,3	5,8	5,8	2
91.05.14-025	Краны переставные, грузоподъемность 1 т	машч	79,91	79.91	91.43	91.43	75,92
91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки труб при работе от	машч	70,2	70,2	80,2	80,3	66,9
	передвижной электростанции, диаметр труб до 400 мм, длина прокола до 100 м						
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	машч	153,62	153,62	175,64	175,75	146,16
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1	машч	25,9	29,9	32,5	35,1	6,1
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,07	1,47	1,93	2,37	1,45
4	МАТЕРИАЛЫ		ĺ	,	,	ĺ	,
01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001	Ацетилен газообразный технический Кислород газообразный технический	м3 м3	0,3 1,01	0,46 1,38	0,69 1,83	0,94 2,25	0,056 1,37
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	KΓ	14	16.8	22,1	22,1	3,4
	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм			-,-	,	,	,
23.5.01.08	Трубы стальные	M				100,4	
23.5.02.02	Трубы стальные	M	100,4	100,4	100,4		100,4
23.8.03.12	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	T	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	22-05- 002-16	22-05- 002-17	22-05- 002-18	22-05- 002-19
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	266	272	312	318

2	Затраты труда машинистов	челч	334,68	335,94	379,84	380,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,4	3,2	3,8	4,3
91.05.14-025	Краны переставные, грузоподъемность 1 т	машч	87,32	87,55	98,95	98,95
91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для	машч	76,9	76,9	86,9	86,9
	прокладки труб при работе от передвижной					
	электростанции, диаметр труб до 400 мм, длина прокола					
	до 100 м					
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	машч	168,06	168,29	190,19	190,19
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания	машч	14,6	18,6	25,1	29,1
	для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А,					
	количество постов 1					
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,7	0,98	1,3	1,83
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,11	0,31	0,37	0,58
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,66	0,92	1,23	1,73
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КГ	5,2	7,2	13,5	16,2
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5					
	MM					
23.5.02.02	Трубы стальные	M	100,4	100,4	100,4	100,4
23.8.03.12	Фасонные части стальные сварные, номинальный	T	П	П	П	П
	диаметр до 800 мм					

V a 17 m a a 27 m	Hamadana a Tarayana a ara-	E	22-05-	22-05-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	002-20	002-21
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	359	362
2	Затраты труда машинистов	челч	425,35	425,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	5,8	5,8
91.05.14-025	Краны переставные, грузоподъемность 1 т	машч	110,35	110,35
91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки труб при	машч	97	97
	работе от передвижной электростанции, диаметр труб до 400 мм, длина			
	прокола до 100 м			
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	машч	212,2	212,2
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	31,6	34
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2,32	3,05
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,87	1,14
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,2	2,8
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	КΓ	21,2	21,2
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм			
23.5.01.08	Трубы стальные	M		100,4
23.5.02.02	Трубы стальные	M	100,4	
23.8.03.12	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	T	П	П

- 1.21. В сборнике 23 «Канализация наружные сети»:
- 1.21.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.21.1.1. В подразделе 1.4 «ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ» раздела 1 «УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРОВ» таблицу ГЭСН 23-01-010 «Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб большого диаметра с жестким соединением» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 23-01-010 Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб большого диаметра с жестким соединением

Состав работ:

- 01. Зачистка дна траншеи.
- 02. Опускание и укладка труб.
- 03. Заделка стыков хризотилцементным раствором и устройство железобетонного пояска.
- 04. Гидравлическое испытание без устройства и разборки кирпичных перегородок (заглушек).

Измеритель: 100 м

Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб большого диаметра с жестким соединением диаметром:

23-01-010-01 3000 mm 23-01-010-02 3500 mm

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	23-01-	23-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	010-01	010-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	933	1 188
2	Затраты труда машинистов	челч	69,87	77,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 92 т	машч	69,07	76,53
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,8	1,24
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.1.02.07-0003	Смесь хризотилцементная сухая, марка М300	м3	0,86	1,4
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1 444	1 961
01.7.16.04-0014	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-	м2	61,3	104
	переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных			
	профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой			
	из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры			
	1200х500 мм			
	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	4,31	7
04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	13	20,7
05.1.02.08	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	M	99,5	99,5
	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	T	0,0026	0,0042
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-І, диаметр 6-22 мм	T	0,65	1,05

- 1.22. В сборнике 24 «Теплоснабжение и газопроводы наружные сети»:
- 1.22.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.22.1.1. В подразделе 2.2 «ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ» раздела 2 «ГАЗОПРОВОДЫ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ» таблицу ГЭСН 24-02-020 «Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 24-02-020 Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов

Состав работ:

- 01. Очистка изолируемой зоны.
- 02. Изоляция стыков термоусаживающимися лентами.

Измеритель: стык

Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков стальных газопроводов диаметром:

	изолиции .
24-02-020-01	50 мм
24-02-020-02	80 мм
24-02-020-03	100 мм
24-02-020-04	125 мм
24-02-020-05	150 мм
24-02-020-06	200 мм
24-02-020-07	300 мм
24-02-020-08	350 мм
24-02-020-09	400 мм
24-02-020-10	500 мм
24-02-020-11	600 мм

V	Поличенование о нементе регрет	Ен ном	24-02-	24-02-	24-02-	24-02-	24-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	020-01	020-02	020-03	020-04	020-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	0,36	0,36	0,4	0,4	0,48
2	Затраты труда машинистов	челч	0,18	0,18	0,2	0,2	0,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	машч	0,18	0,18	0,2	0,2	0,24
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч	0,18	0,18	0,2	0,2	0,24
	29 кВт (40 л.с.)						

4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	0,009	0,012	0,015	0,019	0,023
01.7.06.10-0011	Ленты антикоррозионные,	M	0,28	0,38	0,44	0,52	0,6
14.4.01.09-0427	термоусаживающиеся полиэтиленовые с липким слоем с одной стороны для изоляции трубопроводов, цвет черный, ширина 450 мм, толщина 0,7 мм Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	КГ	0,01	0,012	0,015	0,02	0,02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	24-02-	24-02-	24-02-	24-02-
71 71			020-06	020-07	020-08	020-09
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	0,44	0,48	0,48	0,66
2	Затраты труда машинистов	челч	0,27	0,29	0,29	0,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	машч	0,22	0,24	0,24	0,33
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40	машч	0,22	0,24	0,24	0,33
	л.с.)					
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем	машч	0,05	0,05	0,05	0,05
	внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм),					
	производительность до 5,4 м3/мин					
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от передвижных	машч	0,05	0,05	0,05	0,05
	компрессорных установок, объем до 19 л, расход					
	воздуха 270-700 л/мин					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	0,03	0,05	0,08	0,08
01.7.06.10-0011	Ленты антикоррозионные, термоусаживающиеся	M	0,79	1,12	1,28	1,44
	полиэтиленовые с липким слоем с одной стороны для		,	,	ŕ	ŕ
	изоляции трубопроводов, цвет черный, ширина 450 мм,					
	толщина 0,7 мм					
02.3.01.07-0006		м3	0,0008	0,0013	0,0015	0,0017
14.4.01.09-0427		КΓ	0,03	0,045	0,05	0,06
	цинка для защиты металлических поверхностей, расход			*		
	0,20-0,39 кг/м2					

Код ресурса	Цанманаранна эпаманта затрат	Ед. изм.	24-02-	24-02-	1
код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	020-10	020-11	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	0,74	0,74	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,42	0,42	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	машч	0,37	0,37	
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	машч	0,37	0,37	
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	0,05	0,05	
	давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин				
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных	машч	0,05	0,05	
	установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин				
4	МАТЕРИАЛЫ				
	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	0,12	0,16	
01.7.06.10 - 0011	Ленты антикоррозионные, термоусаживающиеся полиэтиленовые с липким	M	1,76	2,08	
	слоем с одной стороны для изоляции трубопроводов, цвет черный, ширина				
	450 мм, толщина 0,7 мм				
02.3.01.07-0006	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	м3	0,0021	0,0025	
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты	КГ	0,07	0,08	
	металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2				>> .

- 1.23. В сборнике 25 «Магистральные и промысловые трубопроводы»:
- 1.23.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.23.1.1. В подразделе 7.3 «ИЗОЛЯЦИЯ СТЫКОВ И УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ» раздела 7 «ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ И УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ» таблицу ГЭСН 25-07-022 «Изоляция

термоусаживающимися манжетами вручную стыков изолированных труб номинальным диаметром 200-1400» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 25-07-022 Изоляция термоусаживающимися манжетами вручную стыков изолированных труб номинальным диаметром 50-1400

Состав работ:

Для норм с 25-07-022-01 по 25-07-022-11:

- 01. Протирка зоны сварного стыка уайт-спиритом, сушка и пескоструйная очистка изолируемого участка.
- 02. Нанесение и сушка эпоксидного праймера.
- 03. Нанесение и усадка термоусаживающейся манжеты.

Для норм с 25-07-022-12 по 25-07-022-18:

- 01. Предварительный прогрев изолируемого участка.
- 02. Механизированная очистка изолируемого участка.
- 03. Обезжиривание поверхности.
- 04. Нанесение праймера.
- 05. Нанесение термоусаживающейся манжеты на изолируемый стык.
- 06. Монтаж замковой пластины.
- 07. Усадка и выравнивание термоусаживающейся манжеты и замковой пластины.

Измеритель: стык

Изоляция термоусаживающимися манжетами вручную с пескоструйной очисткой стыков изолированных труб номинальным диаметром:

	труо но
25-07-022-01	200
25-07-022-02	300
25-07-022-03	350
25-07-022-04	400
25-07-022-05	500
25-07-022-06	600
25-07-022-07	700
25-07-022-08	800
25-07-022-09	1000
25-07-022-10	1200
25-07-022-11	1400

Изоляция термоусаживающимися манжетами вручную с механизированной очисткой стыков изолированных труб номинальным диаметром:

25-07-022-12 50 25-07-022-13 80 25-07-022-14 100 25-07-022-15 150 25-07-022-16 200 25-07-022-17 250 25-07-022-18 300

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-07- 022-01	25-07- 022-02	25-07- 022-03	25-07- 022-04	25-07- 022-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	0,47	0,51	0,55	0,63	1,19
2	Затраты труда машинистов	челч	0,17	0,18	0,2	0,22	0,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	машч	0,08	0,08	0,09	0,1	0,11
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132	машч	0,08	0.08	0.09	0,1	0,11
	кВт (180 л.с.)		ĺ	,	,	,	,
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	0,09	0,1	0,11	0,12	0,14
	двигателем внутреннего сгорания, давление до		ĺ	,	,	ĺ	,
	0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4						
	м3/мин						
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от	машч	0,09	0,1	0,11	0,12	0,14
	передвижных компрессорных установок,		-,	*,-	-,	-,	-,
	объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	ΚΓ	0.09	0,14	0,21	0,21	0,32
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,09	0,015	0,018	0,02	0,32
				,	,		,
02.3.01.02-1118	1 1 1 1	м3	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004
14.5.00.11.0105	класс, средний		0.05	0.1	0.11	0.10	0.16
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	КΓ	0,07	0,1	0,11	0,13	0,16
24.3.05.06	Манжета термоусаживающаяся для изоляции	компл	1	1	1	1	1
	сварных стыков						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-07-	25-07-	25-07-	25-07-	25-07-

			022-06	022-07	022-08	022-09	022-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	1,37	1,55	1,61	2,14	2,54
2	Затраты труда машинистов	челч	0,29	0,33	0,34	0,45	0,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	машч	0,13	0,15	0,15	0,2	0,24
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132	машч	0,13	0,15	0,15	0,2	0,24
	кВт (180 л.с.)						
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	0,16	0,18	0,19	0,25	0,3
	двигателем внутреннего сгорания, давление до						
	0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4						
	м3/мин						
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от	машч	0,16	0,18	0,19	0,25	0,3
	передвижных компрессорных установок,						
	объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	0,32	0,52	0,52	0,84	0,95
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КΓ	0,03	0,034	0,039	0,048	0,06
02.3.01.02-1118	1 1 1 1	м3	0,0047	0,005	0,006	0,008	0,009
	класс, средний						
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	КΓ	0,19	0,22	0,25	0,31	0,37
24.3.05.06	Манжета термоусаживающаяся для изоляции	компл	1	1	1	1	1
	сварных стыков						

Vон поотпоо	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-07-	25-07-	25-07-	25-07-	25-07-
Код ресурса	паименование элемента затрат	ед. изм.	022-11	022-12	022-13	022-14	022-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		0,2	0,27	0,31	0,41
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	2,98				
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч		0,03	0,04	0,04	0,05
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч		0,06	0,07	0,08	0,1
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч		0,11	0,16	0,19	0,26
2	Затраты труда машинистов	челч	0,63				
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	машч	0,28				
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132	машч	0,28				
	кВт (180 л.с.)						
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	0,35				
	двигателем внутреннего сгорания, давление до						
	0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4						
	м3/мин						
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от	машч	0,35				
	передвижных компрессорных установок,						
	объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	ΚΓ	1,2	0,3463	0,5045	0,628	0,8504
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		0,0193	0,0301	0,0386	0,0538
01.7.17.12-0002	Щетка дисковая из стальной проволоки для	ШТ		0,0474	0,0741	0,0949	0,1323
	УШМ, диаметр 125 мм						
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	ΚΓ	0,07	0,0042	0,0066	0,0084	0,0117
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II	м3	0,011				
	класс, средний						
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	ΚΓ	0,43	0,0277	0,0432	0,0553	0,0771
24.3.05.06	Манжета термоусаживающаяся для изоляции	компл	1	1	1	1	1
	сварных стыков						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-07-	25-07-	25-07-
~1 J1	1		022-16	022-17	022-18
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	0,55	0,66	0,77
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
2-100-01	Рабочий 1 разряда	челч	0,01	0,01	0,01
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	0,06	0,06	0,07
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	0,13	0,16	0,18
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	0,35	0,43	0,51
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	1,157	1,423	1,6804
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0742	0,0924	0,11
01.7.17.12-0002	Щетка дисковая из стальной проволоки для УШМ, диаметр 125 мм	ШТ	0,1822	0,2271	0,2704
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,0162	0,0201	0,024
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	КГ	0,1062	0,1324	0,1577

1.23.1.2. В подразделе 8.1 «УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ НА БОЛОТАХ И ЧЕРЕЗ ВОДНЫЕ ПРЕГРАДЫ» раздела 8 «УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ» таблицу ГЭСН 25-08-001 «Укладка на болотах трубопроводов условным диаметром 300-1400 мм методом сплава "с ходу"» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 25-08-001 Укладка на болотах трубопроводов условным диаметром 300-1400 мм методом сплава "с ходу"

Состав работ:

24.3.05.06

- 01. Установка, приварка и срезка инвентарной заглушки.
- 02. Перемещение плети трубопровода на расстояние до 100м.
- 03. Сплав плетей трубопровода через болото по обводненной траншее.
- 04. Сборка и сварка стыков последующих плетей сплава.
- 05. Изоляция стыков термоусаживающимися манжетами.

Измеритель: км

Укладка на болотах методом сплава "с ходу" трубопроводов:

25-08-001-01 Ду 300 мм Ду 400 мм 25-08-001-02 Ду 500 мм 25-08-001-03 25-08-001-04 Ду 600 мм 25-08-001-05 Ду 700 мм Ду 800 мм 25-08-001-06 25-08-001-07 Ду 1000 мм 25-08-001-08 Ду 1200 мм Ду 1400 мм 25-08-001-09

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-08- 001-01	25-08- 001-02	25-08- 001-03	25-08- 001-04	25-08- 001-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-54	Средний разряд работы 5,4	челч	129,08	174,81	199,35	212,24	230,83
2	Затраты труда машинистов	челч	358,03	381,22	390,25	418,41	520,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная	машч	180,36	191,64	197,4		
	грузоподъемность 12,5 т						
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная	машч				211,31	292,47
	грузоподъемность 20 т						
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	машч	64,13	68,49	69,96	75,17	82,36
91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	машч	30,61	32,79	33,53	36,13	39,73
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	30,61	32,79	33,53	36,13	39,73
91.17.04-033	Агрегаты сварочные для ручной дуговой сварки на тракторе, сварочный ток до 250 A, количество постов 2, мощность трактора 79 кВт (108 л.с.)	машч	52,14	55,27	55,54	59,33	65,49
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1	1,11	1,48	3,33	1,69
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	30,79	33,03	33,82	36,47	40,12
	двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин			,			- ,
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	машч	30,79	33,03	33,82	36,47	40,12
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,22	1,61	2,02	5,41	3,29
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	1,48	2,15	3,25	3,91	5,28
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,024	3,915	4,626	5,337	7,29
01.7.11.07-0182	Электроды сварочные для сварки	T	0,003	0,004			
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 3 мм						
01.7.11.07-0183	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	T	0,018	0,023	0,034	0,04	0,06
	УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 3 мм						
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,14	0,18	0,23	0,27	0,31
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0,018	0,027	0,036	0,042	0,049

08.2.02.03-0035	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции $6x19(1+9+9)+1$ о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа $1570-1770$	10 м	6	6	6		
00 2 02 02 0020	Н/мм2, диаметр 25,5 мм	10					(
08.2.02.03-0038	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без	10 м				6	0
	покрытия, маркировочная группа 1570-1770						
	Н/мм2, диаметр 32,5 мм						
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с	ΚГ	0,38	0,5	0,63	0,74	0,88
	содержанием цинка для защиты						
	металлических поверхностей, расход 0,20-0,39						
	кг/м2						
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	КГ	0,9	1,2	1,4	1,7	2
23.8.03.01-0002	Заглушки инвентарные металлические	T	0,012	0,012	0,02	0,034	0,05
24.3.05.06	Манжета термоусаживающаяся для изоляции	компл	9	9	9	9	9
	сварных стыков						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-08-	25-08-	25-08-	25-08-
код ресурса	*	ъд. изм.	001-06	001-07	001-08	001-09
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
- 100	В ТОМ ЧИСЛЕ:		22102	24422	21201	
1-100-55	Средний разряд работы 5,5	челч	251,82	314,22	342,86	7 00 7 0
1-100-56	Средний разряд работы 5,6	челч				509,39
2	Затраты труда машинистов	челч	566,83	700,36	764	1 122,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	машч	318,43	391,85		
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	машч			427	625,03
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	машч	89,53	110,25	120,41	174,4
91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	машч	43,31	53,69	58,77	85,76
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180	машч	43,31	53,69	58,77	85,76
ļ	л.с.)					
91.17.04-033	Агрегаты сварочные для ручной дуговой сварки на	машч	71,85	90,33	98,34	150,37
ļ	тракторе, сварочный ток до 250 А, количество постов 2,					
	мощность трактора 79 кВт (108 л.с.)					
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2,01	2,59	3,06	3,43
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем	машч	43,71	54,24	59,48	86,64
	внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм),					
	производительность до 5,4 м3/мин					
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от передвижных	машч	43,71	54,24	59,48	86,64
ļ	компрессорных установок, объем до 19 л, расход					
ļ	воздуха 270-700 л/мин					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	4,19	6,18	7,39	12,12
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	5,43	8,66	9,87	12,66
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,181	10,134	11,907	16,353
01.7.11.07-0183	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	T	0,07	0,015	0,018	0,022
ļ	углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 3 мм					
01.7.11.07-0185	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	T		0,1	0,12	0,19
ļ	углеродистых сталей Э60А, диаметр 4 мм					
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,35	0,43	0,51	0,6
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0,05	0,07	0,08	0,1
08.2.02.03-0038	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции	10 м	6	6	6	6
	6x19(1+9+9)+1 о.с., марка B, из проволоки без покрытия,					
	маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 32,5					
	MM					
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием	КГ	0,94	1,21	1,42	1,69
	цинка для защиты металлических поверхностей, расход		- 7-	,	,	,
	0,20-0,39 кг/м2					
14.5.09.11-0102		КГ	2,3	2,8	3,3	3,9
23.8.03.01-0002	Заглушки инвентарные металлические	Т	0,07	0,11	0,16	0,2
	Jai Ji viii kii i inbentabnbie metalili i i i e e e e e e e e e e e e e e e					
24.3.05.06	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных	КОМПЛ	9	9	9	9

- 1.24. В сборнике 26 «Теплоизоляционные работы»:
- 1.24.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.24.1.1. В подразделе 1.2 «ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ» раздела «ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ» таблицы ГЭСН 26-01-043 «Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов», 26-01-044 «Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек», 26-01-045 «Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций теплоизоляционным покрытием с лесов», 26-01-046 «Изоляция наружных ограждающих кирпичных И бетонных конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек», 26-01-047 «Изоляция по деревянным жидким теплоизоляционным покрытием» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 26-01-043 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов

Состав работ:

Для нормы 26-01-043-01:

- 01. Пропитка поверхности антисептирующими составами на водной основе.
- 02. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
- 03. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм.
- 04. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм.
- 05. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

Для нормы 26-01-043-02:

- 01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
- 02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м2

26-01-043-01 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций краскопультами жидким теплоизоляционным

покрытием толщиной 1 мм с лесов

26-01-043-02 На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-043-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	26-01- 043-01	26-01- 043-02
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	043-01	043-02
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч		
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	14,81	
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч		4,04
2	Затраты труда машинистов	челч	0,05	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,05	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,036	0,013
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,44	3,5744
12.2.03.07	Покрытие теплоизоляционное жидкое	Л	181,58	65,79
14.2.06.01-0115	Антисептик XM-11	Л	9,69462	

Таблица ГЭСН 26-01-044 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек

Состав работ:

Для нормы 26-01-044-01:

- 01. Пропитка поверхности антисептирующими составами на водной основе.
- 02. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
- 03. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм.
- 04. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм.
- 05. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

Для нормы 26-01-044-02:

- 01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
- 02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м2

26-01-044-01 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций краскопультами жидким теплоизоляционным

покрытием толщиной 1 мм с люлек

26-01-044-02 На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-044-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	26-01- 044-01	26-01- 044-02	
-------------	------------------------------	----------	------------------	------------------	--

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	21,22	
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч		6,86
2	Затраты труда машинистов	челч	0,05	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,05	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,036	0,013
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	12,45	6,1992
12.2.03.07	Покрытие теплоизоляционное жидкое	Л	181,58	65,79
14.2.06.01-0115	Антисептик XM-11	Л	9,69462	

Таблица ГЭСН 26-01-045 Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов

Состав работ:

Для нормы 26-01-045-01:

- 01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
- 02. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм.
- 03. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм.
- 04. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

Для нормы 26-01-045-02:

- 01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
- 02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м2

26-01-045-01 Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций краскопультами жидким

теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм с лесов

26-01-045-02 На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-045-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	26-01-	26-01-
			045-01	045-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	l l	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	12,82	
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч		4,04
2	Затраты труда машинистов	челч	0,05	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,05	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,036	0,013
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,44	3,5744
12.2.03.07	Покрытие теплоизоляционное жидкое	Л	181,58	65,79

Таблица ГЭСН 26-01-046 Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек

Состав работ:

Для нормы 26-01-046-01:

- 01. Передвижка строительных люлек.
- 02. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
- 03. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм.
- 04. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм.
- 05. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

Для нормы 26-01-046-02:

- 01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
- 02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м2

26-01-046-01 Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций краскопультами жидким

теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм с люлек

26-01-046-02 На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-046-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	26-01- 046-01	26-01- 046-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	19,21	
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч		6,61
2	Затраты труда машинистов	челч	0,05	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,05	

4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,036	0,013
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	12,44	6,0744
12.2.03.07	Покрытие теплоизоляционное жидкое	Л	181,58	65,79

Таблица ГЭСН 26-01-047 Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием

Состав работ:

Для нормы 26-01-047-01:

- 01. Пропитка поверхности антисептирующими составами на водной основе.
- 02. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
- 03. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм.
- 04. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм.
- 05. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

Для нормы 26-01-047-02:

- 01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
- 02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м2

26-01-047-01 Изоляция по деревянным полам краскопультами жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм

26-01-047-02 На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-047-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	26-01- 047-01	26-01- 047-02	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			1
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	10,69		
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч		2,49	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,05		Ī
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				Ī
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,05		
4	МАТЕРИАЛЫ				Ī
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,036	0,013	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,44	2,0744	
12.2.03.07	Покрытие теплоизоляционное жидкое	Л	181,58	65,79	
14.2.06.01-0109	Антисептик для защиты деревянных строительных конструкций от	T	0,01		
	биологического разрушения				>)

1.24.1.2. В подразделе 1.3 «КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ» раздела 1 «ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ» таблицы ГЭСН 26-01-060 «Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием», 26-01-061 «Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием», 26-01-062 «Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием», 26-01-063 «Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием», 26-01-064 «Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 26-01-060 Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием

Состав работ:

Для нормы 26-01-060-01:

- 01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
- 02. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм.
- 03. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм.
- 04. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

Для нормы 26-01-060-02:

- 01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
- 02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м2

26-01-060-01 Изоляция по железобетонным полам краскопультами жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1

MM

26-01-060-02 На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-060-01

ſ	Кол ресурса	Наименование элемента затрат	Ел. изм.	26-01-	26-01-

			060-01	060-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	8,7	
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч		2,49
2	Затраты труда машинистов	челч	0,05	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,05	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,036	0,013
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,44	2,0744
12.2.03.07	Покрытие теплоизоляционное жидкое	Л	181,58	65,79

Таблица ГЭСН 26-01-061 Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием

Состав работ:

Для нормы 26-01-061-01:

- 01. Пропитка поверхности антисептирующими составами на водной основе.
- 02. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
- 03. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм.
- 04. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм.
- 05. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

Для нормы 26-01-061-02:

- 01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
- 02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м2

26-01-061-01 Изоляция по деревянным потолкам краскопультами жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм 26-01-061-02 На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-061-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	26-01- 061-01	26-01- 061-02
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	001-01	001-02
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	21,09	
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч		4,76
2	Затраты труда машинистов	челч	0,05	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,05	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,036	0,013
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,84	4,2744
12.2.03.07	Покрытие теплоизоляционное жидкое	Л	181,58	65,79
14.2.06.01-0109	Антисептик для защиты деревянных строительных конструкций от	T	0,01	
	биологического разрушения			

Таблица ГЭСН 26-01-062 Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием

Состав работ:

Для нормы 26-01-062-01:

- 01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
- 02. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм.
- 03. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм.
- 04. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

Для нормы 26-01-062-02:

- 01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
- 02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м2

26-01-062-01 Изоляция по железобетонным потолкам краскопультами жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1

MM

26-01-062-02 На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-062-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	26-01- 062-01	26-01- 062-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	14,27	
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч		3,93
2	Затраты труда машинистов	челч	0,05	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			

91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,05	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,036	0,013
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,24	3,4744
12.2.03.07	Покрытие теплоизоляционное жидкое	Л	181,58	65,79

Таблица ГЭСН 26-01-063 Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием

Состав работ:

Для нормы 26-01-063-01:

- 01. Пропитка поверхности антисептирующими составами на водной основе.
- 02. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
- 03. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм.
- 04. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм.
- 05. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

Для нормы 26-01-063-02:

- 01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
- 02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м2

26-01-063-01 Изоляция внутренних стен по дереву краскопультами жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1

MM

26-01-063-02 На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-063-01

I/	II	E	26-01-	26-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	063-01	063-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	18,11	
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч		4,04
2	Затраты труда машинистов	челч	0,05	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,05	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,016	0,003
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,44	3,5744
12.2.03.07	Покрытие теплоизоляционное жидкое	Л	181,58	65,79
14.2.06.01-0109	Антисептик для защиты деревянных строительных конструкций от	T	0,01	
	биологического разрушения			

Таблица ГЭСН 26-01-064 Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм

Состав работ:

Для нормы 26-01-064-01:

- 01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
- 02. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм.
- 03. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм.
- 04. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

Для нормы 26-01-064-02:

- 01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
- 02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м2

26-01-064-01 Изоляция внутренних стен по штукатурке краскопультами жидким теплоизоляционным покрытием

толщиной 1 мм

26-01-064-02 На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-064-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	26-01-	26-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	064-01	064-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	12	
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч		3,32
2	Затраты труда машинистов	челч	0,05	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,05	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,016	0,003
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,04	2,8744
12.2.03.07	Покрытие теплоизоляционное жидкое	Л	181,58	65,79
			l	ı /

192

- 1.25. В сборнике 27 «Автомобильные дороги»:
- 1.25.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.25.1.1. Раздел 7 «ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ» дополнить таблицей следующего содержания:

«Таблица ГЭСН 27-07-020 Установка решетчатых настилов из композитных материалов

Состав работ:

01. Очистка основания.

02. Укладка решетчатых настилов на готовое основание.

Измеритель: 100 м2

Установка решетчатых настилов из композитных материалов площадью:

27-07-020-01 до 3,5 м2 27-07-020-02 свыше 3,5 м2

Vor maarmaa	Howard and a real real real real real real real re	E-r rrove	27-07-	27-07-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	020-01	020-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	5,58	4,44
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	4,06	3,72
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	0,76	0,36
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	0,76	0,36
2	Затраты труда машинистов	челч	0,91	0,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,53	0,54
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,38	0,39
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.12.07	Настил решетчатый из композитных материалов	м2	П	П

1.25.1.2. В разделе 8 «УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН» таблицу ГЭСН 27-08-003 «Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением геосинтетических материалов» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 27-08-003 Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением геосинтетических материалов

Состав работ:

Для нормы 27-08-003-01:

- 01. Планировка откосов вручную под шнур, устройство вручную привязочной канавки.
- 02. Уплотнение откосов виброплитой.
- 03. Расстилка геотекстиля по откосу.
- 04. Сварка стыков геотекстиля.
- 05. Раскладка геосетки.
- 06. Крепление геосетки при помощи шнуров и анкеров на откосе.
- 07. Засыпка ячеек грунтом с помощью экскаватора-планировщика.
- 08. Разравнивание и уплотнение грунта.
- 09. Засев трав.

Для нормы 27-08-003-02:

- 01. Планировка откосов вручную под шнур, устройство вручную привязочной канавки.
- 02. Уплотнение откосов виброплитой.
- 03. Расстилка геотекстиля по откосу.
- 04. Сварка стыков геотекстиля.
- 05. Раскладка геосетки.
- 06. Крепление геосетки при помощи шнуров и анкеров на откосе.
- 07. Заполнение ячеек бетонной смесью с помощью автобетононасоса.
- 08. Разравнивание и уплотнение бетонной смеси.

Для нормы 27-08-003-03:

- 01. Планировка откосов вручную под шнур, устройство вручную привязочной канавки.
- 02. Уплотнение откосов виброплитой.
- 03. Расстилка геотекстиля по откосу.
- 04. Сварка стыков геотекстиля.
- 05. Раскладка геосетки.
- 06. Крепление геосетки при помощи шнуров и анкеров на откосе.
- 07. Засыпка ячеек щебнем с помощью экскаватора-планировщика.

08. Разравнивание и уплотнение щебня.

Измеритель: 100 м2

Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением геосинтетических

материалов:

27-08-003-01 с последующей засыпкой грунтом

27-08-003-02 с последующим заполнением бетонной смесью

27-08-003-03 с последующей засыпкой щебнем

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-08- 003-01	27-08- 003-02	27-08- 003-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	003 01	003 02	003 03
1	в том числе:				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	15,72	17,67	16,5
2	Затраты труда машинистов	челч	2,73	2,75	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на шасси автомобильного типа,	машч	0,48		0,62
	емкость ковша 0,8 м3				
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	машч		0,61	
91.08.09-002	Виброплиты электрические	машч	1	1,01	1,18
91.18.01-002	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего	машч	1,77	2,14	1,96
	сгорания, давление до 1,3 МПа (13 атм), производительность до 12				
	м3/мин				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,4524	0,676	0,4524
01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	T	П	П	П
01.7.12.05	Геополотна нетканые	м2	П	П	П
01.7.12.07	Георешетки	м2	Π	Π	П
01.7.15.01	Анкеры	ШТ	П	П	П
02.2.05.04	Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм	м3			Π
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3		Π	
16.2.02.07	Семена многолетних трав	ΚΓ	П		

1.25.1.3. В подразделе 9.1 «ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОГ» раздела 9 «ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ» таблицу ГЭСН 27-09-001 «Устройство защитных ограждений» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 27-09-001 Устройство защитных ограждений

Состав работ:

Для нормы 27-09-001-01:

- 01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
- 02. Установка краном столбов и железобетонного бруса.
- 03. Окраска.
- 04. Установка светоотражающего устройства.

Для нормы 27-09-001-02:

- 01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
- 02. Окраска.
- 03. Установка и разборка опалубки.
- 04. Укладка бетона.
- 05. Уход за бетоном.

Для нормы 27-09-001-03:

- 01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
- 02. Окраска.
- 03. Укладка парапета с устройством изоляции фундамента.
- 04. Уход за кладкой.

Для нормы 27-09-001-04:

- 01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
- 02. Окраска.
- 03. Установка светоотражающего устройства.
- 04. Заготовка деревянных столбов.
- 05. Установка парапетного металлического бруса.

Для нормы 27-09-001-05:

- 01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
- 02. Установка краном столбов и упоров.
- 03. Окраска.
- 04. Протягивание троса.

Для нормы 27-09-001-06:

- 01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
- 02. Установка краном железобетонных столбов.

- 03. Окраска.
- 04. Резка сетки и навеска ее на столбы.

Для нормы 27-09-001-07:

- 01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
- 02. Установка краном железобетонных столбов.
- 03. Окраска.
- 04. Протягивание проволоки.

Для нормы 27-09-001-08:

- 01. Выгрузка материалов вручную с транспортных средств.
- 02. Копание ям под опорные стойки ограждения вручную.
- 03. Подсыпка щебня толщиной 10 см.
- 04. Установка закладных деталей.
- 05. Бетонирование закладных деталей.
- 06. Монтаж опорных стоек ограждения.
- 07. Монтаж секций ограждения.

Для норм 27-09-001-09, 27-09-001-10:

- 01. Разбивка оси установки опорных стоек ограждения.
- 02. Сверление отверстий в железобетонном основании, продувка и обеспыливание.
- 03. Заполнение отверстий клеем, ввинчивание шпилек.
- 04. Установка стоек с закручиванием гаек на шпильках.
- 05. Установка секций заполнения с креплением.
- 06. Выравнивание перильного ограждения в проектное положение.

Для норм с 27-09-001-11 по 27-09-001-16:

- 01. Бурение отверстий под забивку гильз.
- 02. Установка и заглубление удерживающей гильзы.
- 03. Установка стоек.
- 04. Установка и натяжение троса с раскаткой вручную.
- 05. Установка световозвращателей.

Для норм с 27-09-001-21 по 27-09-001-26:

- 01. Установка и заглубление удерживающей гильзы.
- 02. Установка стоек.
- 03. Установка и натяжение троса с раскаткой вручную.
- 04. Установка световозвращателей.

Для нормы 27-09-001-31:

- 01. Разметка и нарезка контура карты под бетонный фундамент.
- 02. Разломка асфальтобетонных покрытий гидромолотом на базе экскаватора.
- 03. Разработка грунта экскаватором.
- 04. Зачистка котлована вручную.
- 05. Установка закладных деталей якорного узла и концевой стойки.
- 06. Бетонирование фундаментов якорного узла и концевой стойки.
- 07. Установка кронштейнов якорного узла с креплением болтами.
- 08. Установка концевой стойки с креплением болтами.
- 09. Установка и заглубление удерживающей гильзы.
- 10. Установка стоек.
- 11. Установка и фиксация троса.
- 12. Установка световозвращателей.

Для нормы 27-09-001-32:

- 01. Разработка грунта экскаватором.
- 02. Зачистка котлована вручную.
- 03. Установка закладных деталей якорного узла и концевой стойки.
- 04. Бетонирование фундаментов якорного узла и концевой стойки.
- 05. Установка кронштейнов якорного узла с креплением болтами.
- 06. Установка концевой стойки с креплением болтами.
- 07. Установка и заглубление удерживающей гильзы.
- 08. Установка стоек.
- 09. Установка и фиксация троса.
- 10. Установка световозвращателей.

Для нормы 27-09-001-33:

- 01. Разметка и нарезка контура карты под бетонный фундамент.
- 02. Разломка асфальтобетонных покрытий гидромолотом на базе экскаватора.
- 03. Разработка грунта экскаватором.
- 04. Зачистка котлована вручную.
- 05. Установка закладных деталей якорного узла и концевой стойки.
- 06. Бетонирование фундаментов якорного узла и концевой стойки.
- 07. Установка кронштейнов якорного узла с креплением болтами.
- Установка концевой стойки с креплением болтами.
 Установка и фиксация троса.
- 10. Установка световозвращателей.

Для нормы 27-09-001-34:

- 01. Разработка грунта экскаватором.
- 02. Зачистка котлована вручную.
- 03. Установка закладных деталей якорного узла и концевой стойки.

- 04. Бетонирование фундаментов якорного узла и концевой стойки.
- 05. Установка кронштейнов якорного узла с креплением болтами.
- 06. Установка концевой стойки с креплением болтами.
- 07. Установка и фиксация троса.
- 08. Установка световозвращателей.

Для норм 27-09-001-35, 27-09-001-36:

- 01. Заготовка арматуры.
- 02. Сверление отверстий.
- 03. Монтаж стержневых анкеров.
- 04. Нанесение цементного раствора на поверхность основания.
- 05. Монтаж блока.
- 06. Устройство стыковых соединений блоков.

Для нормы 27-09-001-37:

- 01. Заготовка арматуры.
- 02. Сверление отверстий.
- 03. Монтаж стержневых анкеров.
- 04. Нанесение цементного раствора на поверхность основания.
- 05. Монтаж блоков.
- 06. Устройство стыковых соединений блоков.
- 07. Засыпка межблочного пространства пескоцементной смесью.
- 08. Устройство подстилающего слоя.
- 09. Монтаж плиты.

Для нормы 27-09-001-38:

- 01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
- 02. Окраска.
- 03. Установка светоотражающего устройства.
- 04. Установка парапетных брусьев железобетонных или металлических.

Для норм 27-09-001-39, 27-09-001-40:

- 01. Резка и гнутье арматуры.
- 02. Установка и вязка арматуры.
- 03. Сверление отверстий.
- 04. Устройство температурных швов.
- 05. Бетонирование железобетонного парапетного ограждения.
- 06. Устройство и герметизация технологических швов.

Для нормы 27-09-001-41:

- 01. Резка и гнутье арматуры.
- 02. Установка и вязка арматуры.
- 03. Гнутье и установка сетки на монтажную арматуру.
- 04. Сверление отверстий.
- 05. Устройство температурных швов.
- 06. Бетонирование железобетонного парапетного ограждения.
- 07. Устройство и герметизация технологических швов.

Для нормы 27-09-001-42:

- 01. Разбивка оси установки опорных стоек ограждения.
- 02. Сверление отверстий в железобетонном основании, продувка и обеспыливание.
- 03. Установка стоек с креплением анкерами.
- 04. Установка секций заполнения с креплением.
- 05. Выравнивание перильного ограждения в проектное положение.

Для нормы 27-09-001-43:

- 01. Разбивка оси установки опорных стоек ограждения.
- 02. Сверление отверстий в железобетонном основании, продувка и обеспыливание.
- 03. Установка стоек с креплением анкерами.

Измеритель: 100 м (нормы с 27-09-001-01 по 27-09-001-16, с 27-09-001-21 по 27-09-001-26, с 27-09-001-35 по 27-09-001-42); участок (нормы с 27-09-001-31 по 27-09-001-34); шт (норма 27-09-001-43)

Устройство парапетов:

	устроиство парапетов.
27-09-001-01	железобетонных
27-09-001-02	бетонных
27-09-001-03	каменных
27-09-001-04	из стали на деревянных столбах
	Устройство ограждений:
27-09-001-05	тросовых на железобетонных столбах
27-09-001-06	из сетки
27-09-001-07	проволочных многорядных
27-09-001-08	Устройство металлических пешеходных ограждений
	Устройство перильного ограждения из композитных материалов:
27-09-001-09	при креплении стоек тремя анкерными шпильками
27-09-001-10	при креплении стоек двумя анкерными шпильками

при креплении стоек двумя анкерными шпильками Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках рабочего участка с предварительным лидерным бурением:

27-09-001-11 с 3 тросами, шаг стоек 2 м 27-09-001-12 с 3 тросами, шаг стоек 3 м 27-09-001-13 с 4 тросами, шаг стоек 2 м

27-09-001-14	с 4 тросами, шаг стоек 3 м
27-09-001-15	с 5 тросами, шаг стоек 2 м
27-09-001-16	с 5 тросами, шаг стоек 3 м
	Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках рабочего участка без
	предварительного лидерного бурения:
27-09-001-21	с 3 тросами, шаг стоек 2 м
27-09-001-22	с 3 тросами, шаг стоек 3 м
27-09-001-23	с 4 тросами, шаг стоек 2 м
27-09-001-24	с 4 тросами, шаг стоек 3 м
27-09-001-25	с 5 тросами, шаг стоек 2 м
27-09-001-26	с 5 тросами, шаг стоек 3 м
	Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках начального участка:
27-09-001-31	в асфальтобетонном покрытии
27-09-001-32	в земляном полотне
	Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках конечного участка:
27-09-001-33	в асфальтобетонном покрытии
27-09-001-34	в земляном полотне
	Устройство сборных железобетонных парапетных удерживающих ограждений:
27-09-001-35	однорядных двухсторонних
27-09-001-36	однорядных односторонних
27-09-001-37	Устройство двухрядных сборных железобетонных парапетных удерживающих ограждений с плитой
	перекрытия
27-09-001-38	Установка парапетных ограждений из стали, стойки металлические
	Устройство железобетонной барьерной стенки бетоноукладчиком со скользящими формами:
27-09-001-39	ограждение железобетонное парапетного типа в одностороннем исполнении высотой 1230 мм
27-09-001-40	ограждение железобетонное парапетного типа в двухстороннем исполнении высотой 1230 мм
27-09-001-41	Устройство монолитной железобетонной банкетки высотой 660 мм
	Устройство перильного ограждения из композитных материалов:
27-09-001-42	при креплении стоек четырьмя анкерами
27-09-001-43	Добавлять или исключать к норме 27-09-001-42 на каждую стойку

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09- 001-01	27-09- 001-02	27-09- 001-03	27-09- 001-04	27-09- 001-05
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	001 01	001 02	001 05	001 01	001 05
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	1031. 1					
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч		419			122,1
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч		,	426,72		,-
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	85,6		-,-	98,01	
2	Затраты труда машинистов	челч	12,93	13,38	3,39	7,93	7,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		<i>y-</i> -	- ,	- ,	. ,	.,.
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на	машч				2,18	1,77
	автомобильном ходу, диаметр бурения до 800					_,	_,,,,
	мм, глубина бурения до 5 м						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	11,25	0,59	0,65	4,09	4.8
	грузоподъемность 16 т		,	0,00	0,00	.,,,,	.,.
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	машч		9,65			
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные электрические	машч		, , , ,	3,24		
	с центробежной мешалкой, объем загрузочной				- ,		
	емкости 1000 л						
91.12.08-161	Ямокопатели навесные	машч	3,02				
91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость	машч	- , -	0,8	1,84		
	цистерны 6 м3			,	,		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	1,68	0,8	0,9	1,66	0,45
	T		,	,	,	,	,
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2	машч		11,19			
	кВт			,			
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	10,5				
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч					1,53
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	T				0,041	
01.2.03.03	Мастика	T			0,31		
01.3.02.03-0012		T					0,0004
01.3.02.08-0001		м3					2
01.5.02.01	Металлоконструкции балок ограждения	T				1,59	
01.5.02.01-0102		T	0,0084			0,0028	
	светоотражающий дорожный, толщина 1,5 мм						
01.5.03.03-0081		1000 м2	0,0001			0,0002	
	знаков без покрытия обратной стороны						
	клеевым составом, тип А						
01.7.03.01-0001	Вода	м3		26,64	5,55		

i						i	
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	T				0,001	
01.7.11.07-0227		КΓ	6,5				
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.02-0082		T				0,0352	
	диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина						
	16-160 мм						
01.7.20.08-0162		10 м2		1,55	1,6		
	поверхностная плотность 190 г/м2						
02.2.03.01	Камень бутовый марка 1200	м3			64		
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт	T		0,0173	0,1725		
	<u>I</u>						
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного	T		0,1			
	назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I						
	32,5H)	_					
04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс	м3		65,6			
0.4.2.04.00.004.4	B12,5 (M150)						
	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	1,6		22.6		
04.3.01.12-0001	Раствор кладочный, цементно-известковый,	м3			23,6		
05.1.05.00	M10	2	2.20				
05.1.07.22	Конструкции сборные железобетонные	м3	3,39				
05.1.07.22	Конструкции сборные бетонные	м3	2.72	П			0.04
05.1.07.27	Столбы железобетонные	м3	3,73				0,84
05.1.08.14	Конструкции сборные бетонные	м3					П
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-	T					0,258
00.2.02.05.0040	4,5 кг	10					21.4
08.2.02.05-0048		10 м					21,4
	6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки						
	без покрытия, маркировочная группа 1570-						
00 2 02 04 0041	1770 Н/мм2, диаметр 22,5 мм	_	0.0070				
08.3.03.04-0041		T	0,0078	0.026			
08.3.03.04-0043	1 / / /	T		0,026		4.22	
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород	м3				4,32	
	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,						
11 1 02 06	COPT II-III	2		83			
11.1.03.06 12.1.02.06-0012	Щиты из досок Рубероид кровельный РКК-350	м2 м2		83	105		
13.2.01.01	Конструкции сборные бетонные	м2 м3			103 П		
14.4.01.01-0003					11		0,0055
	Трунтовка ТФ-021 Краска масляная МА-011-0, МА-011-1, МА-	T T				0,0073	0,0033
14.4.02.04-0102	011-1H, MA-011-2, MA-011-2H	1				0,0073	
14.4.02.07-0002	Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161		0,045				0,0117
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных	T T	0,043			0.009	0,011/
14.5.05.01-0011	работ внутри помещений	1				0,009	
14 5 07 04-0503	раоот внутри помещении Пигмент тертый	ΚΓ				1,65	
17.5.07.04-0505	типмент тертыи	ΚI				1,05	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09- 001-06	27-09- 001-07	27-09- 001-08	27-09- 001-09	27-09- 001-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч			48,46		
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч		37,19			
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	70,5				
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч				38,11	34,04
2	Затраты труда машинистов	челч	5,85	9,34	1,17	0,31	0,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на	машч		2,82			
	автомобильном ходу, диаметр бурения до 800						
	мм, глубина бурения до 5 м						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	5	5,84			
	грузоподъемность 16 т						
91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6	машч				0,31	0,21
	т, с краном-манипулятором, грузоподъемность						
	4 т						
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,04	0,04			
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 2,6 м3,						
	грузоподъемность 5 т						
91.12.08-161	Ямокопатели навесные	машч	2,43				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,81	0,64	1,17		
	T						
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	1,25				

	сгорания для ручной дуговой сварки,					1	
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч		1,4			
91.18.01-011	Компрессоры поршневые передвижные с	машч		-,.		5	3,33
,	электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6						-,
	атм), производительность до 0,83 м3/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	T	0,0004	0,0004			
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,3	1,21			
01.5.02.01	Металлоконструкции балок ограждения	T	1,5	1,21	1,2		
01.5.02.02	Секции ограждения из композитных	M			1,2	П	П
01.5.02.02	материалов	IVI					11
01.5.02.02-1015		ШТ				П	П
01.5.02.02 1015	ограждения из композитных материалов, с	m.					11
	окончанием поручня, длина 195 мм, высота						
	1100 мм, толщина 165 мм						
01.7.15.01-1167	Болт анкерный с гайкой стальной	ШТ				192,31	128,21
01.7.13.01-1107	фрикционный расклинивающийся, с наружной	1				172,31	120,21
	резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 180 мм						
01.7.15.03-0032	Болты стальные оцинкованные с	ΚΓ			27		
01.7.13.03-0032	шестигранной головкой и оцинкованной	KI			21		
	шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и						
	гайки М8, длина болта 16-100 мм						
01.7.17.09-1135	Бур с наконечником из твердого сплава, с	ШТ				П	П
01.7.17.07-1133	хвостовиком SDS-plus для ударного сверления	ші				11	11
	отверстий в твердых материалах, общая длина						
	200 мм, диаметр 18 мм						
02.2.05.04-2010		м3			0,82		
02.2.03.04-2010	строительных работ М 800, фракция 5(3)-10	MJ			0,62		
	мм						
02.2.05.04-2092	Щебень из плотных горных пород для	м3	0,69	0,69			
02.2.03.04-2072	строительных работ М 1000, фракция 20-40 мм	WIJ	0,07	0,07			
04.1.02.03	Смеси бетонные тяжелого бетона для	м3			4,08		
04.1.02.03	дорожных и аэродромных покрытий	WIS			7,00		
05.1.07.27	Столбы железобетонные	м3	1,3	1,44			
07.2.07.11	Стойки металлические опорные	T	1,5	1,77	0,8		
08.1.02.17-0012	Сетка стальная плетеная одинарная из	м2	147		0,0		
00.1.02.17 0012	оцинкованной проволоки с квадратными		1.7				
	ячейками, диаметр проволоки 2 мм, размер						
	ячейки 35х35 мм						
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая	T	0,0038	0.099			
	оцинкованная разного назначения, диаметр 3,0		3,000	0,022			
	MM						
08.4.01.02	Детали закладные	T			0,64		
14.1.06.06-1023	Состав клеевой двухкомпонентный	л			-,	3,43	2,29
	инъекционный на основе винилэстеровой					-,-	, -
	смолы для тяжелых анкерных креплений в						
	бетоне, температура эксплуатации от -40 °C до						
	+40 °C						
14.4.01.01-0003		T	0,0035	0,0035			
	Краска масляная MA-011-0, MA-011-1, MA-	T	0,0041	0,0128			
	011-1H, MA-011-2, MA-011-2H		1				
14.4.02.07-0002	Эмаль перхлорвиниловая фасадная XB-161	T	0,0075	0,0075			
14.5.05.01-0011		T	0,0274	0,0274			
	работ внутри помещений						
14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	КГ	1,91	1,91			
-						*	

Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09- 001-11	27-09- 001-12	27-09- 001-13	27-09- 001-14	27-09- 001-15
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
Средний разряд работы 3,6	челч	46,1				
Средний разряд работы 3,7	челч		36,55	51,83	42,3	57,57
Затраты труда машинистов	челч	13,76	9,4	13,77	9,41	13,79
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6	машч	0,18	0,14	0,19	0,15	0,21
т, с краном-манипулятором, грузоподъемность						
4 T						
Установки сваебойные самоходные для	машч	7,44	5,11	7,44	5,11	7,44
устройства барьерных ограждений, мощность						
молота до 1200 Дж						
Компрессоры винтовые передвижные с	машч	6,14	4,15	6,14	4,15	6,14
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 3,6 Средний разряд работы 3,7 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т Установки сваебойные самоходные для устройства барьерных ограждений, мощность молота до 1200 Дж	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: Челч В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 3,6 Средний разряд работы 3,7 Челч Затраты труда машинистов челч МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т Установки сваебойные самоходные для устройства барьерных ограждений, мощность молота до 1200 Дж	Наименование элемента затрат Вд. изм. 001-11 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: челч В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 3,6 челч Средний разряд работы 3,7 челч Затраты труда машинистов челч 13,76 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т Установки сваебойные самоходные для устройства барьерных ограждений, мощность молота до 1200 Дж	Наименование элемента затрат Ед. изм. 001-11 001-12 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	Наименование элемента затрат Ед. изм. 001-11 001-12 001-13 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 3,6 челч 46,1 пелч 36,55 51,83 Затраты труда машинистов челч 13,76 9,4 13,77 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т Установки сваебойные самоходные для устройства барьерных ограждений, мощность молота до 1200 Дж	Наименование элемента затрат Ед. изм. 001-11 001-12 001-13 001-14 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:

	двигателем внутреннего сгорания, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 10 м3/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.5.02.10	Комплект металлоконструкций рабочих	1000 м	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	участков дорожного тросового ограждения						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09- 001-16	27-09- 001-21	27-09- 001-22	27-09- 001-23	27-09- 001-24
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч		46,46			
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	48,04	,	36,76	52,19	42,51
2	Затраты труда машинистов	челч	9,42	1,83	1,3	1,84	1,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6	машч	0,16	0,18	0,14	0,19	0,15
	т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т						
91.08.11-120	Установки сваебойные самоходные для устройства барьерных ограждений, мощность молота до 1200 Дж	машч	5,11	1,65	1,16	1,65	1,16
91.18.01-004	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 10 м3/мин	машч	4,15				
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.5.02.10	Комплект металлоконструкций рабочих	1000 м	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	участков дорожного тросового ограждения						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-	27-09-	27-09-	27-09-	27-09-
код ресурса	тинменование элемента заграт	ъд. изм.	001-25	001-26	001-31	001-32	001-33
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч			10,03	10,03	8,33
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	57,93	48,25			
2	Затраты труда машинистов	челч	1,86	1,32	1,77	0,38	1,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч			0,13	0,13	0,13
	пневмоколесном ходу, объем ковша 0,4 м3						
91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора на	машч			0,95		0,95
	пневмоколесном ходу массой до 15 т, вес						
	ударной части 0,95 т						
91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6	машч	0,21	0,16	0,02	0,02	0,01
	т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т						
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч			1,06	1,06	1,06
91.08.06-004	Нарезчики швов самоходные, максимальная глубина резки 350 мм, мощность 22 кВт (30	машч			0,44		0,44
	л.с.)						
91.08.11-120	Установки сваебойные самоходные для	машч	1,65	1,16	0,1	0,1	
	устройства барьерных ограждений, мощность		,	,	,	,	
	молота до 1200 Дж						
91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до	машч			0,13	0,13	0,13
	7 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.5.02.10	Комплект металлоконструкций рабочих	1000 м	0,1	0,1			
	участков дорожного тросового ограждения						
01.5.02.10	Комплект металлоконструкций начальных	компл			1	1	
	участков дорожного тросового ограждения						
01.5.02.10	Комплект металлоконструкций конечных	компл					1
	участков дорожного тросового ограждения						
04.1.02.04-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для	м3			2,856	2,856	2,856
	транспортного строительства, класс В35						
	(M450)					1	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09- 001-34	27-09- 001-35	27-09- 001-36	27-09- 001-37	27-09- 001-38	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч						
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч				196,09		
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч		67,55	61,83			
	_							

1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	8,33				113
2	Затраты труда машинистов	челч	0,27	20,58	15,97	44,06	2,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,13				
	пневмоколесном ходу, объем ковша 0,4 м3						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч		12,3	10,2	27,76	2,14
	грузоподъемность 16 т						
91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6	машч	0,01				
	т, с краном-манипулятором, грузоподъемность						
	4 т						
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	1,06				
91.12.08-161	Ямокопатели навесные	машч					1,88
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч					0,72
	T						
91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до	машч	0,13				
	7 т						
91.14.04-500	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч		8,28	5,77	16,3	
	сцепное устройство до 20 т						
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность	машч		8,28	5,77	16,3	
	до 20 т						
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч					0,12
	сгорания для ручной дуговой сварки,						,
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч		0,66	0,67	1,34	
4	МАТЕРИАЛЫ			- ,	- ,	7-	
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3		0,054	0,055	0,109	
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3		0,4	0,4	0,789	
01.5.02.10	Комплект металлоконструкций конечных	компл	1	0,1	0,1	0,707	
01.3.02.10	участков дорожного тросового ограждения	KOMINI	1				
01.5.03.03	Знаки дорожные	ШТ					П
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ					0,79
01.7.11.07 0227	низколегированных и углеродистых сталей	III.					0,77
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой,	T					0,0011
01.7.13.02 0002	диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина						0,0011
	16-160 мм						
01.7.15.02-0086		T					0,0241
01.7.13.02 0000	диаметр резьбы М20 (М22), длина 40-220 мм	1					0,0241
01.7.17.09-0063		ШТ		0,1	0,1	0,2	
02.2.05.04	Щебень из природного камня для	м3		0,1	0,1	0,2	0,86
02.2.03.04	строительных работ, фракция 5-10 мм	WIJ					0,00
04.1.02.04-0012		м3	2,856				
04.1.02.04-0012	транспортного строительства, класс В35	WIJ	2,030				
	(M450)						
04.1.02.05-0009	` '	м3		0,1803	0,167	0,328	
04.1.02.03-0007	В25 (М350)	MJ		0,1003	0,107	0,320	
04.3.01.09-0014		м3		9,22	7,23	14,85	
04.3.02.04	Смеси бетонные (тяжелого бетона для	м3		7,22	1,23	14,03	3,72
04.3.02.04	инженерных коммуникаций и дорог)	WIJ					3,12
04.3.02.13	Смеси цементно-песчаные	м3				54,18	
04.3.02.13	Ограждения парапетного типа	м3 м3		П	П	74,92	
05.1.07.13	Плиты парапетные	м3		11	11	22,74	
07.2.07.12	Элементы конструктивные зданий и					22,74	2,48
07.2.07.12		T					2,40
09 4 02 02 0025	сооружений	_		0.044	0.045	0.001	
08.4.03.03-0025		T		0,044	0,045	0,091	
	периодического профиля, класс А-ІІ, диаметр						
14.4.02.04-0175	20-22 мм Краска масляная МА-15, сурик железный	TD.					0,0134
	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	T					
14.5.05.01-0003	олифа комоинированная ОКСОЛБ	T	1	l			0,0027

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09- 001-39	27-09- 001-40	27-09- 001-41	27-09- 001-42	27-09- 001-43
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	259,15	314,84	115,44	46,07	0,34
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-01	Рабочий 1 разряда	челч	1,33	1,33	1,29		
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	79,12	101,4	24,54	1,02	
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	75,56	89,68	45,1	26,2	0,16
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	40,17	47,25	44,51	18,85	0,18
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	62,97	75,18			
2	Затраты труда машинистов	челч	36,88	46,65	32,21	0,83	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						

91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	2,76	6,96	1,39	0,48	
91.06.03-049	грузоподъемность 16 т Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием	машч	1,86	1,86	1,84		
	до 9,81 кН (1 т)						
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного	машч	6,01	7	8,02		
	бетоноукладочного комплекта						
	бетоноукладчики со скользящими формами						
91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	машч	3,05	3,22	3		
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	машч	6,01	7	8,02		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,44	0,54	0,48	0,35	
	T		,	,	,	,	
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	машч	17,11	20,8	2,05		
91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность	машч	12,6	14,93	3,28		
	5,5 кВт		,-	,	- , -		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.01.05-0016		м2	6,81	6,81	6,38		
	прессованные, толщина 10 мм		-,	-,	-,		
01.5.02.02	Секции ограждения из композитных	M				100	
	материалов						
01.5.02.02-1015		ШТ					1
	ограждения из композитных материалов, с						
	окончанием поручня, длина 195 мм, высота						
	1100 мм, толщина 165 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,72	1,91	2,27		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	26,41	32,22	3,81	7,92	0,079
01.7.07.12-0022		м2	45,33	48,46	36,44	.,,,_	0,079
01.7.12.05-0132		м2	45,33	48,46	36,44		
0111112100 0102	иглопробивное, прочность при растяжении		,	.0,.0	50,		
	8,2/6,6 кН/м, поверхностная плотность 200						
	Γ/M2						
01.7.15.01	Анкеры	ШТ				400	4
01.7.17.06	Диски отрезные	ШТ	3,34	3,57	0,72		
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	0,02	0,02	0,02		
04.1.02.04	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	40	46,01	66,02		
08.1.02.17	Сетка стальная	м2		- , -	198,65		
08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	КГ	28,39	34,37	8,02		
08.4.03.03	Арматура	Т	П	П	П		
11.1.03.05-0064		м3	0,09	0,1	0,16		
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,		*,**	-,-	-,		
	ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт II						
11.3.03.15-1014	Фиксаторы защитного слоя арматуры	100 шт	П	П	П		
	пластиковые, форма звездочка, толщина						
	защитного слоя бетона 40 мм						
12.2.05.06-1022		м3	0,034	0,034	0,068		
	теплоизоляционные, тип Р, ППС10	-	-,	.,,	.,		
14.5.01.03-0009	Герметик двухкомпонентный	T	0,013	0,013	0,016		
	полисульфидный тиоколовый для элементов	-	-,	.,	.,		
	металлической кровли, фонарей остекления,						
	коммуникаций, труднодоступных						
	деформационных стыков мостов, дорог,						
1	тоннелей, в том числе метро		1			1	>

1.25.1.4. В подразделе 9.2 «ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ» раздела 9 «ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ» таблицу ГЭСН 27-09-008 «Установка дорожных знаков бесфундаментных» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 27-09-008 Установка дорожных знаков бесфундаментных

Состав работ:

Для нормы 27-09-008-01:

- 01. Бурение ям бурильно-крановыми машинами.
- 02. Установка бесфундаментных стоек.
- 03. Окраска стоек.
- 04. Разделка оснований дорожных знаков.
- 05. Переход от одного знака к следующему.

Для норм 27-09-008-02, 27-09-008-03:

- 01. Бурение ям бурильно-крановыми машинами.
- 02. Установка бесфундаментных стоек.
- 03. Антисептирование деревянных стоек.

- 04. Окраска стоек.
- 05. Разделка оснований дорожных знаков.
- 06. Переход от одного знака к следующему.

Для нормы 27-09-008-04:

- 01. Определение места крепления к готовому основанию.
- 02. Сверление отверстий в плите.
- 03. Установка анкерных болтов на опорную плиту стойки.
- 04. Установка стойки на место крепления к плите.
- 05. Закрутка анкерных болтов.

Измеритель: 100 шт

Установка дорожных знаков бесфундаментных:

 27-09-008-01
 на металлических стойках

 27-09-008-02
 на деревянных брусьях

 27-09-008-03
 на деревянных кругляках

27-09-008-04 на металлических стойках на готовое основание

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-	27-09-	27-09-	27-09-
код ресурса	*	ъд. изм.	008-01	008-02	008-03	008-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	320	291,84	287,28	34,71
2	Затраты труда машинистов	челч	14,53	17,23	16,99	13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.04.01-033	Машины бурильно-крановые на базе трактора на	машч	11	12,76	12,76	
	гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126 л.с.), глубина					
	бурения до 5 м, диаметр скважин до 800 мм					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,52	1,52	1,83	3,3
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,01	2,95	2,4	3,3
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	машч				3,2
91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне	машч				3,2
	электрические, диаметр бурения до 250 мм					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.05.23 - 0129	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I	T		0,0325	0,0285	
01.5.03.03	Знаки дорожные	ШТ	100	100	100	100
01.5.03.05	Стойки для дорожных знаков	ШТ	100			100
01.7.03.01 - 0001	Вода	м3		0,62	0,54	
01.7.15.02 - 0051	Болты анкерные	T				0,1
01.7.15.02 - 0082	1 // 1	T	0,048	0,048	0,048	0,048
	резьбы M8 (M10, M12, M14), длина 16-160 мм					
01.7.17.09 - 0062	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ШТ				П
11.1.02.04-0031		м3			7,48	
	длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III					
11.1.03.01-0062		м3		9,4		
	естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90					
	мм, толщина 20-90 мм, сорт II					
14.4.01.08-0001	Грунтовка В-КФ-093	T	0,01935			
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	T	0,00562	0,0051	0,0045	
14.5.09.07-0031	Растворитель Р-4А	T	0,00338			

1.25.1.5. В разделе 10 «ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ» таблицу ГЭСН 27-10-001 «Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 27-10-001 Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий

Состав работ:

Для нормы 27-10-001-01:

- 01. Предварительный подогрев битума в битумохранилище.
- 02. Перекачивание подогретого битума из битумохранилища в битумоплавильные котлы.
- 03. Выпаривание обводненного вязкого битума.
- 04. Перекачивание разогретого битума в автораспределитель или автобитумовоз.
- 05. Очистка битумных котлов.
- 06. Очистка приямка битумохранилища.

Для нормы 27-10-001-02:

- 01. Предварительный подогрев битума в битумохранилище.
- 02. Перекачивание подогретого битума из битумохранилища в битумоплавильные котлы.
- 03. Перекачивание разогретого битума в автораспределитель или автобитумовоз.
- 04. Очистка битумных котлов.
- 05. Очистка приямка битумохранилища.

Для нормы 27-10-001-03:

- 01. Предварительный подогрев битума в битумохранилище.
- 02. Перекачивание подогретого битума из битумохранилища в битумоплавильные котлы.
- 03. Выпаривание обводненного вязкого битума.
- 04. Приготовление поверхностно-активной добавки с введением в битум и перемешивание.
- 05. Перекачивание разогретого битума в автораспределитель или автобитумовоз.
- 06. Очистка битумных котлов.
- 07. Очистка приямка битумохранилища.

Для нормы 27-10-001-04:

- 01. Предварительный подогрев битума в битумохранилище.
- 02. Перекачивание подогретого битума из битумохранилища в битумоплавильные котлы.
- 03. Приготовление поверхностно-активной добавки с введением в битум и перемешивание.
- 04. Перекачивание разогретого битума в автораспределитель или автобитумовоз.
- 05. Очистка битумных котлов.
- 06. Очистка приямка битумохранилища.

Для нормы 27-10-001-05:

- 01. Предварительный подогрев битума в битумохранилище.
- 02. Перекачивание подогретого битума из битумохранилища в битумоплавильные котлы.
- 03. Выпаривание обводненного вязкого битума.
- 04. Наполнение автоцистерны водой, подвоз воды и слив ее в баки.
- 05. Приготовление водного раствора эмульгатора.
- 06. Очистка битумных котлов.
- 07. Очистка приямка битумохранилища.

Для нормы 27-10-001-06:

- 01. Загрузка битума в котлы.
- 02. Разогревание битума.
- 03. Очистка битумных котлов.

Измеритель: т

Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л:

27-10-001-01 вязкого 27-10-001-02 жидкого

Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л:

27-10-001-03 вязкого 27-10-001-04 жидкого

27-10-001-05 Приготовление битумных эмульсий

27-10-001-06 Разогревание битума в котлах емкостью 400 л

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-10-	27-10-	27-10-	27-10-
Код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	001-01	001-02	001-03	001-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч		0,29		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	0,95			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч				0,83
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч			1,22	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,74	0,15	1,34	0,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.08.04-023	Установки битумные стационарные, объем котла 15000 л	машч	0,74	0,15	0,72	0,14
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных	машч			0,31	0,14
	добавок, производительность 5-10 т/ч					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.01.01	Битум	T	1,02	1,02	0,96	0,96
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные	КГ			П	Π

V	Have on a ray and a ray are a same of	E	27-10-	27-10-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	001-05	001-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	1,25	7,13
2	Затраты труда машинистов	челч	1,66	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой,	машч		6,78
	объем загрузочной емкости 400 л			
91.08.04-023	Установки битумные стационарные, объем котла 15000 л	машч	1	
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность до 3	машч	0,33	
	т/ч			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.01.01	Битум	Т	0,56	1,02
01.2.03.06	Эмульгатор	T	П	
01.7.03.01 - 0001	Вода	м3	0,44	

1.25.1.6. В разделе 10 «ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ» таблицу ГЭСН 27-10-007 «Приготовление грунтовых смесей, обработанных вяжущими материалами, в установке, установленной в карьере» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 27-10-007 Приготовление грунтовых смесей, обработанных вяжущими материалами, в установке, установленной в карьере

Состав работ:

- 01. Подача грунта бульдозером в установку.
- 02. Приготовление смеси в смесительной установке.
- 03. Выдача готовой смеси в транспортные средства.

Измеритель: 100 м3

Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, цементогрунтовой:

27-10-007-01 из несвязных грунтов

27-10-007-02 из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов

Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, битумо-грунтовой:

27-10-007-03 из несвязных грунтов

27-10-007-04 из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов

Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной

эмульсией с цементом,:

27-10-007-05 несвязных

27-10-007-06 крупнообломочных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-10-	27-10-	27-10-	27-10-
тод ресурси	Transienobaline ssiementa sarpar	ъд. изм.	007-01	007-02	007-03	007-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	5,46	5,07	5,9	5,48
2	Затраты труда машинистов	челч	14,37	13,45	17,55	16,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	3,19	2,96	3,51	3,26
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные,	машч	3,19	2,96		
	производительность 15 м3/ч					
91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	машч			3,51	3,26
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей,	машч	3,19	2,96	3,51	3,26
	мощность до 155 кВт					
91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	машч	1,61	1,61		
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.01.01	Битум	T			Π	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	10,9	10,9		
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные	КГ	Π	Π	Π	Π
02.1.01.02	Грунт песчаный, супесчаный	м3	100		100	
02.2.04.03	Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная	м3		100		100
	смесь					
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3		1,6		1,6
03.2.02.05	Цемент	T	П	П		

IV a z maaymaa	Havivayanayyya a yayyayyya namaay	E rest	27-10-	27-10-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	007-05	007-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	6,28	5,87
2	Затраты труда машинистов	челч	14,86	13,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	3,51	3,26
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15	машч	3,51	3,26
	м3/ч			
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность до 155 кВт	машч	3,51	3,26
91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	машч	0,82	0,73
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная	T	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	5,5	4,92
02.1.01.02	Грунт песчаный, супесчаный	м3	100	
02.2.04.03	Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная смесь	м3		100
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3		1,6
03.2.02.05	Цемент	T	П	П

- 1.26. В сборнике 28 «Железные дороги»:
- 1.26.1. Раздел І. «ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ»:
- 1.26.1.1. Пункт 1.28.15 изложить в следующей редакции:
- «1.28.15. Нормами сборника 28 предусмотрено использование новых (не бывших в употреблении) материальных ресурсов. Нормы сборника 28 могут применяться также при использовании бывших в употреблении (старогодных) материальных ресурсов. В этом случае на основании проектной документации подлежит уточнению перечень и количество материальных ресурсов повторного использования с учетом их годности. При использовании бывших в употреблении (старогодных) материальных ресурсов затраты на производство работ и расход материальных ресурсов, предусмотренные нормами сборника 28, не изменяются.».

1.26.1.2. Пункт 1.28.50 изложить в следующей редакции:

«1.28.50. Нормами табл. с 28-01-151 по 28-01-159 предусмотрены работы на капитальный ремонт объектов железнодорожного транспорта в объеме среднего и планово-предупредительного ремонта верхнего строения пути.

Нормы табл. с 28-01-151 по 28-01-159 дифференцированы по классам пути и учитывают затраты на выполнение работ по замене дефектных элементов верхнего строения пути при нормативном расходе основных материалов на 1 км пути в объеме среднего и планово-предупредительного ремонта.

При выполнении работ по смене дефектных элементов верхнего строения пути сверх нормативного объема согласно дефектной ведомости, добавляются затраты по нормам 28-01-151-11, 28-01-151-22, 28-01-151-33, 28-01-152-11, 28-01-153-11, 28-01-153-12, 28-01-153-23, 28-01-153-24, 28-01-153-35, 28-01-153-36, 28-01-154-09, 28-01-154-10, с 28-01-155-11 по 28-01-155-18, с 28-01-155-29 по 28-01-155-34, с 28-01-155-45 по 28-01-155-48, с 28-01-156-11 по 28-01-156-14, 28-01-158-11, 28-01-158-22, 28-01-158-33, 28-01-158-44, 28-01-158-55, 28-01-159-11.

Нормами с 28-01-158-01 по 28-01-158-33, с 28-01-158-45 по 28-01-158-55 и нормами табл. 28-01-159 предусмотрена замена одиночных шпал без замены элементов скреплений, нормами с 28-01-158-34 по 28-01-158-44 предусмотрена замена шпал в комплекте со скреплениями.

При производстве отдельных работ, необходимых при капитальном ремонте объектов железнодорожного транспорта в объеме среднего и плановопредупредительного ремонта верхнего строения пути, не предусмотренных нормами табл. с 28-01-151 по 28-01-159, затраты на выполнение таких работ определяются по соответствующим нормам раздела 1.».

- 1.26.2. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.26.2.1. В подразделе 1.1 «УКЛАДКА И РАЗБОРКА ПУТИ» раздела 1 «ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ» таблицы ГЭСН 28-01-002 «Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении», 28-01-003 «Укладка пути отдельными элементами на деревянные шпалы при раздельном шурупном

скреплении», 28-01-004 «Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 28-01-002 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении

Состав работ:

Для норм с 28-01-002-01 по 28-01-002-12:

- 01. Погрузка на базе и разгрузка у места укладки, развозка и раскладка по фронту работ укладочных материалов.
- 02. Исправление отдельных мест основной площадки земляного полотна.
- 03. Сверление отверстий в деревянных шпалах с антисептированием, клеймением шпал.
- 04. Крепление рельсов к шпалам.
- 05. Соединение болтами стыков.
- 06. Рихтовка пути и регулировка стыковых зазоров.

Для норм с 28-01-002-13 по 28-01-002-16:

- 01. Исправление отдельных мест основной площадки земляного полотна.
- 02. Погрузка на базе и разгрузка у места укладки, развозка и раскладка по фронту работ укладочных материалов.
- 03. Сверление отверстий в деревянных шпалах с антисептированием, клеймением шпал.
- 04. Крепление рельсов к шпалам.
- 05. Сборка стыков.
- 06. Выправка пути.

Для нормы 28-01-002-17:

- 01. Погрузка на базе и разгрузка у места укладки, развозка и раскладка по фронту работ укладочных материалов.
- 02. Исправление отдельных мест основной площадки земляного полотна.
- 03. Сверление отверстий в деревянных шпалах с антисептированием, клеймением шпал.
- 04. Крепление рельсов к шпалам.
- 05. Сболчивание стыков.
- 06. Рихтовка пути и регулировка стыковых зазоров.

Измеритель: км пути

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов:

28-01-002-01	Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000
28-01-002-02	Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840
28-01-002-03	Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600
28-01-002-04	Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000
28-01-002-05	Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840
28-01-002-06	Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600
28-01-002-07	Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000
28-01-002-08	Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840
28-01-002-09	Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600
28-01-002-10	Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000
28-01-002-11	Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840
28-01-002-12	Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600
28-01-002-13	Р75, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000
28-01-002-14	Р75, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840
28-01-002-15	Р75, длина рельсов 25, на 1 км число шпал 1600
28-01-002-16	Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1440
28-01-002-17	Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1440

			20.01	20.01	20.01	20.01	20.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
			002-01	002-02	002-03	002-04	002-05
4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	910	854	789	888	833
2	Затраты труда машинистов	челч	79,8	78,8	77,4	80	79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	24,9	24,4	23,7	25	24,5
	грузоподъемность 16 т						
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность	машч	26,18	23,32	23,32	25	22,1
	6,3-25 т						
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	машч	18,27	18,27	18,27	18,27	18,27
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым	машч	67,5	67	66,1	67,5	67
	транспортером						
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые,	машч	15	15	15	15	15
	мощность 880 кВт (1200 л.с.)						
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	9,86	9,86	9,86	9,8	9,8
91.09.12-051	Костылезабивщики	машч	28,77	26,1	22,27	28,77	26,1
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15	машч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	кВт						

91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные	машч	34,8	32,13	27,8	34,8	32,1
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0013	Масло каменноугольное для пропитки	T	0,073	0,068	0,059	0,073	0,068
	древесины						
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2 000	1 840	1 600	2 000	1 840
	пропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I						
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи,	T	6,15	5,66	4,93	6,15	5,66
	сечение 16х16 мм, длина 165 мм						
25.1.03.04-0011	Скобы стальные S-образные для укрепления	1000 шт	4	3,68	3,2	4	3,68
	концов шпал от растрескивания, размеры						
25 1 02 04 0022	155х130х20 мм					0.02	0.02
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые одновитковые	T				0,03	0,03
25 1 02 04 0022	исполнение 1, диаметр отверстия М24		0.02	0.02	0.02		
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые одновитковые	T	0,03	0,03	0,03		
25 1 04 04 0002	исполнение 1, диаметр отверстия М27	_				0.26	0.26
25.1.04.04-0002	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр M24, длина 140 мм, 160 мм, с гайкой	T				0,36	0,36
	диаметр мг24, длина 140 мм, 100 мм, с таикои диаметром М24						
25.1.04.04-0003	Болты путевые для скрепления рельсов,	Т	0,33	0,33	0,33		
23.1.04.04-0003	диаметр М27, длина 160 мм, 180 мм, с гайкой	1	0,55	0,55	0,55		
	диаметр м27, длина 100 мм, 100 мм, станкой диаметром М27						
25.1.05.01-0002	Накладка рельсовая двухголовая, тип 2Р65	ШТ	160	160	160		
25.1.05.01-0004	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	ШТ	100	100	100	159,84	159,84
25.1.05.02-0002	Подкладки для железных дорог широкой	T				25,3	23,3
	колеи костыльного скрепления, тип Д-50	_					
25.1.05.02-0003	Подкладка для железных дорог широкой колеи	ШТ	4 000	3 680	3 200		
	костыльного скрепления, тип Д-65						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	2 000	2 000	2 000		
	P65						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M				2 076,38	2 076,38
	P50						
25.1.06.19-0061	Прокладка резиновая нашпальная под	ШТ	4 000	3 680	3 200		
	подкладку, тип ЦП-67						
25.1.06.19-0100	1 11	ШТ				4 000	3 680
	подкладку, тип ОП-68-74						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 002-06	28-01- 002-07	28-01- 002-08	28-01- 002-09	28-01- 002-10
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , ,	,,,,	, , , , ,
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	челч		973	919	855	942
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	771				
2	Затраты труда машинистов	челч	77,6	106	105,2	103,6	96,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	23,8	33,8	33,4	32,6	30,6
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч	22,1	25,9	23,3	23,3	25
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	машч	18,27	18,33	18,33	18,33	18,33
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	машч	66,1	76,4	75,9	75,2	73,1
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 880 кВт (1200 л.с.)	машч	15	19,2	19,2	19,2	17,6
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	9,8	19,6	19,6	19,6	19,6
91.09.12-051	Костылезабивщики	машч	22,27	28,42	25,75	22	28,42
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15	машч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	кВт						
91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные	машч	27,8	35,5	32,5	28,54	35,5
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0013	Масло каменноугольное для пропитки древесины	Т	0,059	0,073	0,068	0,059	0,073
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	1 600	2 000	1 840	1 600	2 000
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	Т	4,93	6,21	5,72	4,99	6,21
25.1.03.04-0011	Скобы стальные S-образные для укрепления концов шпал от растрескивания, размеры 155х130х20 мм	1000 шт	3,2	4	3,68	3,2	4
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые одновитковые	T	0,03				0,06
	γ	208					

25.1.03.06-0033	исполнение 1, диаметр отверстия M24 Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 1, диаметр отверстия M27	T		0,06	0,06	0,06	
25.1.04.04-0002	Болты путевые для скрепления рельсов,	T	0,36				0,71
	диаметр M24, длина 140 мм, 160 мм, с гайкой диаметром M24						
25.1.04.04-0003		T		0,67	0,67	0,67	
	диаметр M27, длина 160 мм, 180 мм, с гайкой диаметром M27						
25.1.05.01-0002	Накладка рельсовая двухголовая, тип 2Р65	ШТ		320	320	320	
25.1.05.01-0004	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	ШТ	159,84				319,68
25.1.05.02-0002		T	20,3				25,3
	колеи костыльного скрепления, тип Д-50						
25.1.05.02-0003	Подкладка для железных дорог широкой колеи	ШТ		4 000	3 680	3 200	
	костыльного скрепления, тип Д-65						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M		2 000	2 000	2 000	
	P65						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	2 076,38				2 076,38
	P50						
25.1.06.19-0061	Прокладка резиновая нашпальная под	ШТ		4 000	3 680	3 200	
	подкладку, тип ЦП-67						
25.1.06.19-0100	1 1	ШТ	3 200				4 000
	подкладку, тип ОП-68-74						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 002-11	28-01- 002-12	28-01- 002-13	28-01- 002-14	28-01- 002-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					·
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	челч	888	826	912	858	790
2	Затраты труда машинистов	челч	95,4	94	72	71	69,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1031. 1	75,4	27	12	/1	07,0
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	30,1	29,4	22,9	22,4	21,7
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6.3-25 т	машч	22,13	22,13	26,18	23,32	23,32
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	машч	18,33	18,33	18,27	18,27	18,27
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	машч	72,6	71,8	67,6	67,1	66,4
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 880 кВт (1200 л.с.)	машч	17,6	17,6	13,1	13,1	13,1
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	19,6	9,8			
91.09.12-041	Ключи путевые универсальные при работе от передвижной электростанции	машч	15,0	7,0	9,86	9,86	9,86
91.09.12-051	Костылезабивщики	машч	25,75	22	28,77	26,1	22,27
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15	машч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
) II O	кВт		0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные	машч	32,48	28,54			
4	МАТЕРИАЛЫ		- , -				
01.3.04.08-0013	Масло каменноугольное для пропитки	T	0,068	0,059	0,073	0,068	0,059
	древесины						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч			38,28	35,343	30,58
25.1.01.05	Шпалы и полушпалы пропитанные	ШТ			2 000	1 840	1 600
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	1 840	1 600			
25.1.03.02-0001	колеи, тип I Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	Т	5,72	4,99	6,15	5,66	4,93
25.1.03.04-0011		1000 шт	3,68	3,2	4	3,68	3,2
25 1 03 06-0032	155х130х20 мм Шайбы пружинные путевые одновитковые	Т	0,06	0,06			
23.1.03.00 0032	исполнение 1, диаметр отверстия М24	1	0,00	0,00			
25.1.03.06-0033		T			0,03	0,03	0,03
25.1.04.04-0002		T	0,71	0,71			
25.1.04.04-0003		Т			0,33	0,33	0,33
25.1.05.01	Накладки для железных дорог широкой колеи	T no			3,8	3,8	3,8

25.1.05.01-0004	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	ШТ	319,68	319,68			
	Подкладки для железных дорог широкой	T	23,3	20,3			
	колеи костыльного скрепления, тип Д-50						
25.1.05.02-0003	Подкладка для железных дорог широкой колеи	ШТ			4 045	3 721	3 236
	костыльного скрепления, тип Д-65						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	2 076,38	2 076,38			
	P50						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи	M			2 000	2 000	2 000
25.1.06.18	Прокладки для шпал	1000 шт			4,1	3,77	3,28
25.1.06.19-0100	Прокладка резиновая нашпальная под	ШТ	3 680	3 200			
	подкладку, тип ОП-68-74						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 002-16	28-01- 002-17
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	челч	717	769
2	Затраты труда машинистов	челч	76,6	93,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		ĺ	,
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	23,3	28,9
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч	19,91	19,8
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	машч	16,46	16,4
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	машч	68	73,6
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 880 кВт (1200 л.с.)	машч	15	17,8
91.09.12-041	Ключи путевые универсальные при работе от передвижной электростанции	машч	8,83	8,77
91.09.12-051	Костылезабивщики	машч	20,07	19,69
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	0,23	0,22
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	машч	0,23	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.04.08-0013	Масло каменноугольное для пропитки древесины	T	0,0535	0,0542
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	27,555	28,094
25.1.01.05	Шпалы и полушпалы пропитанные	ШТ	1 440	1 440
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	T	4,45	4,51
	MM			
25.1.03.04-0011		1000 шт	2,88	2,88
	размеры 155х130х20 мм			
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 1, диаметр отверстия	T	0,033	0,066
	M24			
25.1.04.04-0002		T	0,36	0,71
	с гайкой диаметром М24			
25.1.05.01	Накладки для железных дорог широкой колеи	T	3	6
25.1.05.02-0003	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления, тип	ШТ	2 376	2 376
	Д-65			
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M	2 000	2 000
25.1.06.18	Прокладки для шпал	1000 шт	2,95	2,95

Таблица ГЭСН 28-01-003 Укладка пути отдельными элементами на деревянные шпалы при раздельном шурупном скреплении

Состав работ:

- 01. Погрузка на базе и разгрузка у места укладки, развозка и раскладка по фронту работ укладочных материалов.
- 02. Исправление отдельных мест основной площадки земляного полотна.
- 03. Сверление отверстий в деревянных шпалах с антисептированием, клеймением шпал.
- 04. Крепление рельсов к шпалам.
- 05. Соединение болтами стыков.
- 06. Рихтовка пути и регулировка стыковых зазоров.

Измеритель: км пути

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов:

28-01-003-01 Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000 28-01-003-02 Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840 28-01-003-03 Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов:

28-01-003-04 Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000 28-01-003-05 Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840 28-01-003-06 Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600 28-01-003-07 P65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000 28-01-003-08 Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840 28-01-003-09 Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600 28-01-003-10 Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000 28-01-003-11 Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 003-01	28-01- 003-02	28-01- 003-03	28-01- 003-04	28-01- 003-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	000 01	000 02	000 00	002 01	000 00
_	в том числе:		4.0=0	4 000	0.4.0	4.070	
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	1 070	1 003	919	1 052	985
3	Затраты труда машинистов	челч	79,8	78,8	77,4	80	79
91.05.07-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на железнодорожном ходу,	машч	24,9	24,4	23,7	25	24,5
71.03.07-002	грузоподъемность 16 т	mam4	24,7	24,4	23,7	23	24,3
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч	26,18	23,32	23,32	25	22,13
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	машч	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым	машч	67,4	67	66,1	67,4	67
91.09.05-023	транспортером Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 880 кВт (1200 л.с.)	машч	15	15	15	15	15
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	116	109,04	95,12	116	109,04
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	машч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные	машч	65	60,32	52,2	65	60,32
4 01.3.04.08-0013	МАТЕРИАЛЫ Масло каменноугольное для пропитки	T	0.09	0.08	0,07	0,09	0,08
01.3.04.08-0013	древесины	T	0,09	0,08	0,07	0,09	0,08
25.1.01.05-0011		ШТ	2 000	1 840	1 600	2 000	1 840
	пропитанная, для железных дорог широкой						
25 1 02 01 0011	колеи, тип І		5 10	4.7104	4.006	5 10	4.7104
25.1.03.01-0011 25.1.03.04-0011	Клеммы ПК Скобы стальные S-образные для укрепления	т 1000 шт	5,12 4	4,7104 3,68	4,096 3,2	5,12 4	4,7104 3,68
25.1.05.04-0011	концов шпал от растрескивания, размеры 155х130х20 мм	1000 ш1	4	3,06	3,2	4	3,06
25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные путевые двухвитковые, диаметр отверстия M25	T	0,96	0,89	0,77	0,96	0,89
25.1.03.06-0032		T				0,03	0,03
25.1.03.06-0033		T	0,03	0,03	0,03		
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений	T	3,74	3,44	3	3,74	3,44
	железнодорожного пути, диаметр M22, длина 75 мм, с гайкой диаметром M22		,	,			,
25.1.04.04-0002	Болты путевые для скрепления рельсов,	T				0,36	0,36
	диаметр M24, длина 140 мм, 160 мм, с гайкой диаметром M24						
25.1.04.04-0003	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М27, длина 160 мм, 180 мм, с гайкой диаметром М27	T	0,33	0,33	0,33		
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой, диаметр M24, длина 170 мм	T	9,01	8,29	7,2	9,01	8,29
25.1.05.01-0002		ШТ	160	160	160		
	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	ШТ	100	100	100	159,84	159,84
	Подкладки раздельного скрепления	T				34	31,3
25 1 05 02 0000	железнодорожного пути, тип КБ-50, КД-50		4.000	2.600	2.200		
25.1.05.02-0008	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути для деревянных шпал,	ШТ	4 000	3 680	3 200		
	тип КД-65						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип P65	M	2 000	2 000	2 000		
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип P50	M				2 076,38	2 076,38
25.1.06.19-0070	Прокладка резиновая нашпальная под подкладку, тип ЦП-361	ШТ	4 000	3 680	3 200		
25.1.06.19-0101	Прокладка резиновая нашпальная под подкладку, тип ЦП-362	ШТ				4 000	3 680

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
код ресурса	панменование элемента заграт	ъд. изм.	003-06	003-07	003-08	003-09	003-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	челч		1 247	1 160	1 072	1 209

1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	902				
2	Затраты труда машинистов	челч	77,6	106	105,2	103,6	96,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	23,8	33,8	33,4	32,6	30,6
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч	22,13	25,94	23,32	23,32	25
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	машч	18,1	18,27	18,27	18,27	18,27
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	машч	66,1	76,3	75,9	75,1	73,1
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 880 кВт (1200 л.с.)	машч	15	19,2	19,2	19,2	17,6
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	95,12	113,68	104,4	90,48	113,68
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15	машч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	кВт						
91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные	машч	52,2	65	60,32	52,2	65
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0013	Масло каменноугольное для пропитки древесины	T	0,07	0,09	0,08	0,07	0,1
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	1 600	2 000	1 840	1 600	2 000
	пропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I						
25.1.03.01-0011	Клеммы ПК	T	4,096	5,12	4,7104	4,096	5,12
25.1.03.04-0011	Скобы стальные S-образные для укрепления	1000 шт	3,2	4	3,68	3,2	4
	концов шпал от растрескивания, размеры 155х130х20 мм						
25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные путевые двухвитковые, диаметр отверстия M25	T	0,77	0,96	0,89	0,77	0,96
25.1.03.06-0032		T	0,03				0,03
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 1, диаметр отверстия M27	T		0,07	0,07	0,07	
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути, диаметр M22, длина 75 мм, с гайкой диаметром M22	T	3	3,74	3,44	3	3,74
25.1.04.04-0002	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр M24, длина 140 мм, 160 мм, с гайкой диаметром M24	T	0,36				0,36
25.1.04.04-0003	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М27, длина 160 мм, 180 мм, с гайкой диаметром М27	Т		0,66	0,66	0,66	
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой, диаметр M24, длина 170 мм	T	7,2	9,01	8,29	7,2	9,01
25.1.05.01-0002	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ШТ		320	320	320	
25.1.05.01-0002	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	ШТ	159,84	320	320	320	159,84
		Т	27,2				34
2011.00102 0000	железнодорожного пути, тип КБ-50, КД-50	-					
25.1.05.02-0008	Подкладка раздельного скрепления	ШТ		4 000	3 680	3 200	
37.132.122.000	железнодорожного пути для деревянных шпал, тип КД-65				- 220	0 0	
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	M		2 000	2 000	2 000	
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип P50	M	2 076,38				2 076,38
25.1.06.19-0070	Прокладка резиновая нашпальная под подкладку, тип ЦП-361	ШТ		4 000	3 680	3 200	
25.1.06.19-0101	Прокладку, тип ци-эот Прокладка резиновая нашпальная под подкладку, тип ЦП-362	ШТ	3 200				4 000

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 003-11	28-01- 003-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	000 11	00012
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	челч	1 134	1 038
2	Затраты труда машинистов	челч	95,8	94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	30,3	29,4
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч	22,13	22,13
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	машч	18,27	18,27
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	машч	72,6	71,8

91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 880 кВт (1200 л.с.)	машч	17,6	17,6
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	104,4	90,48
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	0,25	0,25
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	машч	0,25	0,25
91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные	машч	60,32	52,2
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.04.08-0013	Масло каменноугольное для пропитки древесины	T	0,09	0,08
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог	ШТ	1 840	1 600
	широкой колеи, тип I			
25.1.03.01-0011	Клеммы ПК	T	4,7104	4,096
25.1.03.04-0011	Скобы стальные S-образные для укрепления концов шпал от растрескивания,	1000 шт	3,68	3,2
	размеры 155х130х20 мм			
25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные путевые двухвитковые, диаметр отверстия М25	T	0,89	0,77
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 1, диаметр отверстия	T	0,03	0,03
	M24			
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути,	T	3,44	3
	диаметр М22, длина 75 мм, с гайкой диаметром М22			
25.1.04.04-0002	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24, длина 140 мм, 160 мм,	T	0,36	0,36
	с гайкой диаметром М24			
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой, диаметр М24, длина 170 мм	T	8,29	7,2
25.1.05.01-0004	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	ШТ	159,84	159,84
25.1.05.02-0005	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути, тип КБ-50, КД-	T	31,3	27,2
	50			
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M	2 076,38	2 076,38
25.1.06.19-0101	Прокладка резиновая нашпальная под подкладку, тип ЦП-362	ШТ	3 680	3 200

Таблица ГЭСН 28-01-004 Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах Состав работ:

- 01. Погрузка на базе и разгрузка у места укладки, развозка и раскладка по фронту работ укладочных материалов.
- 02. Исправление отдельных мест основной площадки земляного полотна.
- 03. Крепление рельсов к шпалам.
- 04. Соединение болтами стыков.
- 05. Рихтовка пути и регулировка стыковых зазоров.

Измеритель: км пути

28-01-004-01

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: P65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000 P65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840

28-01-004-02 28-01-004-03 Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600 28-01-004-04 Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000 28-01-004-05 Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840 28-01-004-06 Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600 28-01-004-07 Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000 Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840 28-01-004-08 28-01-004-09 Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600 Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000 28-01-004-10 28-01-004-11 Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840 28-01-004-12 Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
код ресурса	танменование элемента заграт	ъд. изм.	004-01	004-02	004-03	004-04	004-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч	1 120	1 050	951	1 130	1 060
2	Затраты труда машинистов	челч	207,8	195,28	168,26	208,1	195,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	75,2	70,4	60,8	75,3	70,5
	грузоподъемность 16 т						
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность	машч	57,12	57,12	57,12	57,12	57,12
	6,3-25 т						
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	машч	9,37	9,37	9,37	9,37	9,37
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	459	422,3	367,2	459	422,3
	73 т						
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым	машч	14,17	14,17	14,17	14,26	14,26
	транспортером						
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые,	машч	28,7	27,24	23,33	28,75	27,28
	мощность 880 кВт (1200 л.с.)						
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	120,49	110,67	96,42	120,49	110,67
91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	машч	16,67	16,67	16,67	19,11	19,11
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15	машч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	кВт						

4	МАТЕРИАЛЫ						
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	8,01	7,37	6,41	8,01	7,37
25.1.02.01-0035	Шпала железобетонная, тип Ш1, объем бетона	ШТ	2 000	1 840	1 600	2 000	1 840
	0,106 м3, расход стали 7,25 кг						
		T	5,12	4,7104	4,096	5,12	4,7104
25.1.03.04-0013	Шайбы-скобы стальные, тип ЦП-138, размеры	1000 шт	8,01	7,37	6,5	8,01	7,37
	65х40 мм						
25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные путевые двухвитковые,	T	1,94	1,79	1,55	1,94	1,79
27.1.02.04.0022	диаметр отверстия М25					0.02	0.02
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые одновитковые	T				0,03	0,03
25.1.03.06-0033	исполнение 1, диаметр отверстия M24 Шайбы пружинные путевые одновитковые		0.03	0,03	0,03		
23.1.03.00-0033	исполнение 1, диаметр отверстия М27	T	0,03	0,03	0,03		
25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений	Т	6	5,52	4,8	6	5,52
25.1.04.01-0001	железнодорожного пути, диаметр М22, длина	1	U	3,32	4,0	U	3,32
	175 мм, с гайкой диаметром М22						
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений	Т	3,74	3,44	3	3,74	3,44
	железнодорожного пути, диаметр М22, длина		. , .	,		- , .	,
	75 мм, с гайкой диаметром М22						
25.1.04.04-0002	Болты путевые для скрепления рельсов,	T				0,36	0,36
	диаметр М24, длина 140 мм, 160 мм, с гайкой						
	диаметром М24						
25.1.04.04-0003	Болты путевые для скрепления рельсов,	T	0,33	0,33	0,33		
	диаметр М27, длина 160 мм, 180 мм, с гайкой						
	диаметром М27		4.40	4.40	4.40		
25.1.05.01-0002	Накладка рельсовая двухголовая, тип 2Р65	ШТ	160	160	160	150.04	150.04
25.1.05.01-0004	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	ШТ				159,84	159,84
25.1.05.02-0005	Подкладки раздельного скрепления	T				28,2	25,9
25.1.05.02-0006	железнодорожного пути, тип КБ-50, КД-50 Подкладки раздельного скрепления	Т	28	25,76	22,4		
25.1.05.02-0000	железнодорожного пути для железобетонных	1	20	23,70	22,4		
	шпал, тип КБ-65						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	2 000	2 000	2 000		
2017100100	P65				_ 000		
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M				2 076,38	2 076,38
	P50					,	,
25.1.06.18-0102	Прокладки резиновые для железобетонного	1000 шт	4	3,68	3,2		
	подрельсового основания, тип ЦП-318						
25.1.06.19-0051	Прокладка резиновая нашпальная под	ШТ	4 000	3 680	3 200	4 000	3 680
	подкладку, тип ЦП-328						
25.1.06.20	Прокладки под подошву рельсов для	ШТ				4 000	3 680
	железобетонных шпал						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 004-06	28-01- 004-07	28-01- 004-08	28-01- 004-09	28-01- 004-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч	959	1 170	1 100	999	1 170
2	Затраты труда машинистов	челч	168,84	226,4	213,68	183,26	219,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	61,07	84,5	79,6	68,3	81,1
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч	57,12	57,12	57,12	57,12	57,12
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	машч	9,37	9,37	9,37	9,37	9,37
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	367,2	459	422,3	367,2	459
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	машч	14,26	23,19	23,19	23,19	19,91
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 880 кВт (1200 л.с.)	машч	23,35	28,7	27,24	23,33	28,75
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	96,42	120,49	110,67	96,42	120,49
91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	машч	19,11	16,67	16,67	16,67	19,11
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	машч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
4	МАТЕРИАЛЫ						
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	6,41	8,01	7,37	6,41	8,01
25.1.02.01-0035	Шпала железобетонная, тип Ш1, объем бетона	ШТ	1 600	2 000	1 840	1 600	2 000
	0,106 м3, расход стали 7,25 кг						
25.1.03.01-0011	Клеммы ПК	T	4,096	5,12	4,7104	4,096	5,12
25.1.03.04-0013	Шайбы-скобы стальные, тип ЦП-138, размеры	1000 шт	6,5	8,01	7,37	6,5	8,01

	65х40 мм						
25.1.03.06-0012	0 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Т	1,55	1,94	1,79	1,55	1,94
2011.00.00 0012	диаметр отверстия М25	-	1,00	-,, .	1,,,,	1,00	1,2
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые одновитковые	Т	0,03				0,06
	исполнение 1, диаметр отверстия М24		,				,
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые одновитковые	T		0,06	0,06	0,06	
	исполнение 1, диаметр отверстия М27						
25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений	T	4,8	6	5,52	4,8	6
	железнодорожного пути, диаметр М22, длина						
	175 мм, с гайкой диаметром М22						
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений	T	3	3,74	3,44	3	3,74
	железнодорожного пути, диаметр М22, длина						
	75 мм, с гайкой диаметром М22						
25.1.04.04-0002	Болты путевые для скрепления рельсов,	T	0,36				0,72
	диаметр М24, длина 140 мм, 160 мм, с гайкой						
	диаметром M24						
25.1.04.04-0003	J 1 1 1	T		0,66	0,66	0,66	
	диаметр М27, длина 160 мм, 180 мм, с гайкой						
25 1 05 01 0002	диаметром М27			220	220	220	
		ШТ	150.04	320	320	320	210.60
	7 1	ШТ	159,84				319,68
25.1.05.02-0005	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T	22,5				28,2
25 1 05 02 0006	железнодорожного пути, тип КБ-50, КД-50	_		28	25.76	22.4	
25.1.05.02-0006	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	T		28	25,76	22,4	
	железнодорожного пути для железобетонных шпал, тип КБ-65						
25.1.05.05	шпал, тип к.б-оэ Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M		2 000	2 000	2 000	
25.1.05.05	Р65	IVI		2 000	2 000	2 000	
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	2 076,38				2 076,38
25.1.05.05	Р50	IVI	2 070,36				2 070,36
25.1.06.18-0102		1000 шт		4	3,68	3,2	
23.1.00.10 0102	подрельсового основания, тип ЦП-318	1000 III1		-	3,00	3,2	
25.1.06.19-0051	Прокладка резиновая нашпальная под	ШТ	3 200	4 000	3 680	3 200	4 000
	подкладку, тип ЦП-328						
25.1.06.20	Прокладки под подошву рельсов для	ШТ	3 200				4 000
	железобетонных шпал						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-
	2 - TR - TV - TRVIII - D - FOWEN - D - FOWEN		004-11	004-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1 100 20	В ТОМ ЧИСЛЕ:		1 110	1.000
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч	1 110	1 000
2	Затраты труда машинистов	челч	207,16	177,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	76,3	65,5
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч	57,12	57,12
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	машч	9,37	9,37
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	422,3	367,2
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	машч	19,91	19,91
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 880 кВт (1200 л.с.)	машч	27,28	23,35
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	110,67	96,42
91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	машч	19,11	19,11
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	0,25	0,25
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	машч	0,25	0,25
4	МАТЕРИАЛЫ			
20.2.02.01-0019		1000 шт	7,37	6,41
25.1.02.01-0035	Шпала железобетонная, тип Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	ШТ	1 840	1 600
25.1.03.01-0011	Клеммы ПК	T	4,7104	4,096
25.1.03.04-0013	Шайбы-скобы стальные, тип ЦП-138, размеры 65х40 мм	1000 шт	7,37	6,5
25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные путевые двухвитковые, диаметр отверстия М25	T	1,79	1,55
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 1, диаметр отверстия M24	T	0,06	0,06
25.1.04.01-0001		T	5,52	4,8
	диаметр М22, длина 175 мм, с гайкой диаметром М22			
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути, диаметр M22, длина 75 мм, с гайкой диаметром M22	T	3,44	3
25.1.04.04-0002		T	0,72	0,72
25.1.05.01-0004		ШТ	319,68	319,68
25.1.05.02-0005		Т	25,9	22,5
	50	1	,	
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M	2 076,38	2 076,3
	215			

25.1.06.19-0051	Прокладка резиновая нашпальная под подкладку, тип ЦП-328	ШТ	3 680	3 200	
25.1.06.20	Прокладки под подошву рельсов для железобетонных шпал	ШТ	3 680	3 200	».

1.26.2.2. В подразделе 1.1 «УКЛАДКА И РАЗБОРКА ПУТИ» раздела 1 «ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ» таблицы ГЭСН 28-01-008 «Сборка звеньев рельсошпальной решётки на деревянных шпалах», 28-01-009 «Сборка звеньев рельсошпальной решётки на железобетонных шпалах» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 28-01-008 Сборка звеньев рельсошпальной решётки на деревянных шпалах Состав работ:

Для норм с 28-01-008-01 по 28-01-008-03:

- 01. Комплектование стыковых болтов.
- 02. Погрузка рельсовых и стыковых скреплений в контейнеры.
- 03. Выгрузка с подвижного состава рельсов, шпал и скреплений.
- 04. Постановка тяговых накладок, ручная ориентация шпал и их надвижка на наклонный конвейер шпалонакопителя.
- 05. Подача шпал в сверлильный станок, центрирование шпал и сверление отверстий в них.
- 06. Раскладка подкладок, наживление костылей, вдавливание костылей.
- 07. Вывешивание готового звена, снятие тяговых накладок.
- 08. Уборка готовых звеньев козловым краном в штабель.
- 09. Погрузка рельсовых звеньев козловым краном на платформы, оборудованные порталами.
- 10. Закрепление пакетов на платформах.
- 11. Раскрепление пакетов на платформах.
- 12. Выгрузка рельсовых звеньев козловым краном с платформ.

Для норм с 28-01-008-04 по 28-01-008-06:

- 01. Комплектование стыковых болтов.
- 02. Погрузка рельсовых и стыковых скреплений в контейнеры.
- 03. Выгрузка с подвижного состава рельсов, шпал и скреплений.
- 04. Подача контейнеров со скреплениями к местам сборки и уборка порожних.
- 05. Раскладка пакетов шпал на звеносборочном стенде.
- 06. Регулировка шпал на сборочном стенде по эпюре и шнуру вручную.
- 07. Сверление костыльных отверстий в шпалах.
- 08. Раскладка элементов скреплений по местам.
- 09. Раскладка рельсов на подкладки с установкой концов рельсов по угольнику.
- 10. Забивка костылей.
- 11. Раскладка и установка пружинных противоугонов.
- 12. Уборка готовых звеньев козловым краном в штабель.
- 13. Погрузка рельсовых звеньев козловым краном на платформы, оборудованные порталами.
- 14. Закрепление пакетов на платформах.
- 15. Раскрепление пакетов на платформах.
- 16. Выгрузка рельсовых звеньев козловым краном с платформ.

Измеритель: км пути

Сборка звеньев на деревянных шпалах с костыльным скреплением, на полуавтоматической поточной линии, рельсы P65, число шпал на 1 км:

	1
28-01-008-01	2000
28-01-008-02	1840
28-01-008-03	1600

Сборка звеньев на деревянных шпалах с костыльным скреплением, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км:

28-01-008-04 2000 28-01-008-05 1840 28-01-008-06 1600

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
			008-01	008-02	008-03	008-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	230,1	219,15	198,07	385,25
	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	10,57	10,4	10,14	61,61
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	198,7	187,92	167,1	269,85
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	20,83	20,83	20,83	53,79
2	Затраты труда машинистов	челч	100,98	96,58	88,4	101,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	23,15	21,46	14,86	23,15
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	машч	60,2	60,2	60,2	60,2
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 880	машч	12,82	12,41	11,76	12,88
	кВт (1200 л.с.)					
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на	машч	17,51	17,01	16,18	37,87

	звеносборочных базах, 10 т					
91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки	машч	13,44	12,58	10,84	
	звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)					
91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	машч				149,51
4	МАТЕРИАЛЫ					
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для	ШТ	2 000	1 840	1 600	2 000
	железных дорог широкой колеи, тип I					
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение	T	7,6	6,992	4,864	7,6
	16х16 мм, длина 165 мм					
25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам,	T	3,917		3,917	3,917
	тип П-65					
25.1.03.03-0011	Противоугон пружинный к железнодорожным рельсам,	T		3,917		
	тип П-50					
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение	T	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437
	1, диаметр отверстия М27					
25.1.04.04-0001	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М22,	T			0,477	
	длина 135 мм, 140 мм, с гайкой диаметром М22					
25.1.04.04-0003	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М27,	T	0,477	0,477		0,477
	длина 160 мм, 180 мм, с гайкой диаметром М27					
25.1.05.01-0001	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р65	ШТ	156	156	156	156
25.1.05.02-0003	Подкладка для железных дорог широкой колеи	ШТ	4 000	3 680	3 200	4 000
	костыльного скрепления, тип Д-65					
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	M	2 000	2 000	2 000	2 000
25.1.06.19-0103	Прокладка резиновая нашпальная под подкладку, тип	ШТ	4 000	3 680	3 200	4 000
	ОП-366					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-
	A A STORY AND A ST		008-05	008-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	364,95	301,27
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	57,78	48,74
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	254,5	211,1
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	52,67	41,43
2	Затраты труда машинистов	челч	99,12	95,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	21,46	14,86
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	машч	60,2	60,2
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 880 кВт (1200 л.с.)	машч	12,47	11,82
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	машч	37,09	35,78
91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	машч	139,9	109,57
4	МАТЕРИАЛЫ			
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог	ШТ	1 840	1 600
	широкой колеи, тип I			
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	T	6,992	4,864
	MM			
25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, тип П-65	T	3,917	3,917
25.1.03.06-0033		T	0,0437	0,0437
	M27			
25.1.04.04-0003	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М27, длина 160 мм, 180 мм,	T	0,477	0,477
	с гайкой диаметром М27			
25.1.05.01-0001	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р65	ШТ	156	156
25.1.05.02-0003		ШТ	3 680	3 200
	Д-65			
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	M	2 000	2 000
25.1.06.19-0103	Прокладка резиновая нашпальная под подкладку, тип ОП-366	ШТ	3 680	3 200

Таблица ГЭСН 28-01-009 Сборка звеньев рельсошпальной решётки на железобетонных шпалах

Состав работ:

Для норм с 28-01-009-01 по 28-01-009-03:

- 01. Комплектование закладных, клеммных и стыковых болтов.
- 02. Погрузка рельсовых и стыковых скреплений в контейнеры.
- 03. Выгрузка с подвижного состава рельсов, шпал и скреплений.
- 04. Подача контейнеров со скреплениями к местам сборки и уборка порожних.
- 05. Раскладка пакетов шпал на пути шаблоне.
- 06. Регулировка шпал на сборочном стенде по эпюре и шнуру вручную.
- 07. Раскладка скреплений по местам.
- 08. Раскладка рельсов на подкладки с установкой концов рельсов по угольнику.
- 09. Постановка закладных и клеммных болтов в гнезда с завинчиванием.
- 10. Погрузка рельсовых звеньев козловым краном на платформы, оборудованные порталами.
- 11. Закрепление пакетов на платформах.

- 12. Раскрепление пакетов на платформах.
- 13. Выгрузка рельсовых звеньев козловым краном с платформ.

Для норм с 28-01-009-04 по 28-01-009-06:

- 01. Комплектование закладных, клеммных и стыковых болтов.
- 02. Погрузка рельсовых и стыковых скреплений в контейнеры.
- 03. Выгрузка с подвижного состава рельсов, шпал и скреплений.
- 04. Загрузка пакетов шпал на цепной конвейер.
- 05. Раскладка шпал на эпюрную рейку.
- 06. Раскладка скреплений.
- 07. Установка рельсов с выравниванием по торцам.
- 08. Постановка скреплений.
- 09. Маркировка рельсовых звеньев.
- 10. Уборка готовых звеньев козловым краном в штабель.
- 11. Погрузка рельсовых звеньев козловым краном на платформы, оборудованные порталами.
- 12. Закрепление пакетов на платформах.
- 13. Раскрепление пакетов на платформах.
- 14. Выгрузка рельсовых звеньев козловым краном с платформ.

Для норм с 28-01-009-07 по 28-01-009-09:

- 01. Комплектование стыковых болтов.
- 02. Погрузка рельсовых и стыковых скреплений в контейнеры.
- 03. Выгрузка с подвижного состава рельсов, шпал и скреплений.
- 04. Загрузка пакетов шпал на цепной конвейер.
- 05. Раскладка шпал на эпюрную рейку.
- 06. Раскладка скреплений.
- 07. Установка рельсов с выравниванием по торцам.
- 08. Постановка скреплений.
- 09. Маркировка рельсовых звеньев.
- 10. Уборка готовых звеньев козловым краном в штабель.
- 11. Погрузка рельсовых звеньев козловым краном на платформы, оборудованные порталами.
- 12. Закрепление пакетов на платформах.
- 13. Раскрепление пакетов на платформах.
- 14. Выгрузка рельсовых звеньев козловым краном с платформ.

Для норм с 28-01-009-10 по 28-01-009-12:

- 01. Комплектование стыковых болтов.
- 02. Погрузка рельсовых и стыковых скреплений в контейнеры.
- 03. Выгрузка с подвижного состава рельсов, шпал и скреплений.
- 04. Подача контейнеров со скреплениями к местам сборки и уборка порожних.
- 05. Раскладка пакетов шпал на пути шаблоне.
- 06. Регулировка шпал на сборочном стенде по эпюре и шнуру вручную.
- 07. Раскладка скреплений по местам.
- 08. Раскладка рельсов на подкладки с установкой концов рельсов по угольнику.
- 09. Постановка скреплений.
- 10. Уборка готовых звеньев козловым краном в штабель.
- 11. Погрузка рельсовых звеньев козловым краном на платформы, оборудованные порталами.
- 12. Закрепление пакетов на платформах.
- 13. Раскрепление пакетов на платформах.
- 14. Выгрузка рельсовых звеньев козловым краном с платформ.

Для норм с 28-01-009-13 по 28-01-009-15:

- 01. Комплектование стыковых болтов и шурупов.
- 02. Погрузка рельсовых и стыковых скреплений в контейнеры.
- 03. Выгрузка с подвижного состава рельсов, шпал и скреплений.
- 04. Раскладка пакетов шпал на сборочном стенде.
- 05. Раскладка шпал в ряд из пакетов раскладчиком.
- 06. Раздвижка шпал по эпюре и выравнивание по торцам вручную.
- 07. Перестановка тележек самоходных и передвижного устройства краном.
- 08. Раскладка скреплений.
- 09. Постановка сборок шурупов в отверстия шпал на каждой 5-й шпале.
- 10. Сдвижка клемм пружинных в монтажное положение, завинчивание шурупов на каждой 5-й шпале.
- 11. Раскладка рельсов на подкладки с установкой по наугольнику.
- 12. Постановка шурупов в отверстия шпал, кроме каждой 5-й шпалы.
- 13. Сдвижка клемм пружинных в проектное положение на всех шпалах, кроме каждой 5-й шпалы.
- 14. Завинчивание шурупов кроме каждой 5-й шпалы.
- 15. Отвинчивание шурупов, сдвижка клемм пружинных в проектное положение на каждой 5-й шпале.
- 16. Завинчивание шурупов на каждой 5-й шпале.
- 17. Уборка готовых звеньев козловым краном в штабель.
- 18. Погрузка рельсовых звеньев козловым краном на платформы, оборудованные порталами.
- 19. Закрепление пакетов на платформах.
- 20. Раскрепление пакетов на платформах.
- 21. Выгрузка рельсовых звеньев козловым краном с платформ.

Для норм с 28-01-009-16 по 28-01-009-18:

- 01. Комплектование стыковых болтов и шурупов.
- 02. Погрузка рельсовых и стыковых скреплений в контейнеры.

- 03. Выгрузка с подвижного состава рельсов, шпал и скреплений.
- 04. Подача контейнеров со скреплениями к местам сборки и уборка порожних.
- 05. Раскладка пакетов шпал на пути шаблоне.
- 06. Регулировка шпал на сборочном стенде по эпюре и шнуру вручную.
- 07. Раскладка скреплений по местам.
- 08. Раскладка рельсов на подкладки с установкой концов рельсов по угольнику.
- 09. Постановка шурупов в гнезда с завинчиванием.
- 10. Погрузка рельсовых звеньев козловым краном на платформы, оборудованные порталами.
- 11. Закрепление пакетов на платформах.
- 12. Раскрепление пакетов на платформах.
- 13. Выгрузка рельсовых звеньев козловым краном с платформ.

Для норм с 28-01-009-19 по 28-01-009-21:

- 01. Комплектование стыковых болтов и шурупов.
- 02. Погрузка рельсовых и стыковых скреплений в контейнеры.
- 03. Выгрузка с подвижного состава рельсов, шпал и скреплений.
- 04. Раскладка пакетов шпал на сборочном стенде.
- 05. Раскладка шпал в ряд из пакетов раскладчиком.
- 06. Раздвижка шпал по эпюре и выравнивание по торцам вручную.
- 07. Перестановка тележек самоходных и передвижного устройства краном.
- 08. Раскладка скреплений.
- 09. Постановка сборок шурупов в отверстия шпал на каждой 5-й шпале.
- 10. Сдвижка клемм пружинных в монтажное положение, завинчивание шурупов на каждой 5-й шпале.
- 11. Раскладка рельсов на подкладки с установкой по наугольнику.
- 12. Постановка шурупов в отверстия шпал, кроме каждой 5-й шпалы.
- 13. Сдвижка клемм пружинных в проектное положение на всех шпалах, кроме каждой 5-й шпалы.
- 14. Завинчивание шурупов, кроме каждой 5-й шпалы.
- 15. Отвинчивание шурупов, сдвижка клемм пружинных в проектное положение на каждой 5-й шпале.
- 16. Завинчивание шурупов на каждой 5-й шпале.
- 17. Уборка готовых звеньев козловым краном в штабель.
- 18. Погрузка рельсовых звеньев козловым краном на платформы, оборудованные порталами.
- 19. Закрепление пакетов на платформах.
- 20. Раскрепление пакетов на платформах.
- 21. Выгрузка рельсовых звеньев козловым краном с платформ.

Для норм с 28-01-009-22 по 28-01-009-24:

- 01. Комплектование стыковых болтов.
- 02. Погрузка рельсовых и стыковых скреплений в контейнеры.
- 03. Выгрузка с подвижного состава рельсов, шпал и скреплений.
- 04. Подача контейнеров со скреплениями и прокладками к местам сборки и уборка порожних контейнеров козловым краном.
- 05. Раскладка пакетов шпал, раскладка шпал на пути-шаблоне в ряд по 4 штуки козловым краном.
- 06. Раскладка и регулировка шпал на сборочном стенде по эпюре и по шнуру вручную.
- 07. Раскладка на подрельсовые площадки шпал подкладок полимерных.
- 08. Укладка на подкладки прокладок подрельсовых.
- 09. Раскладка шурупов на концы шпал.
- 10. Комплектование путевого шурупа на каждой 5-й шпале, смазка шурупов, сдвижка клеммы в монтажное положение, завинчивание шурупов.
- 11. Раскладка рельсов на подкладки с установкой по наугольнику.
- 12. Комплектование путевого шурупа, смазывание шурупов, постановка клемм в проектное положение (кроме 5-ой шпалы).
- 13. Ослабление шурупов на каждой 5-й шпале на 2-3 оборота и сдвижка клемм в проектное положение.
- 14. Сплошное завинчивание шурупов.
- 15. Уборка готовых звеньев козловым краном в штабель.
- 16. Погрузка рельсовых звеньев козловым краном на платформы, оборудованные порталами.
- 17. Закрепление пакетов на платформах.
- 18. Раскрепление пакетов на платформах.
- 19. Выгрузка рельсовых звеньев козловым краном с платформ.

Для норм с 28-01-009-25 по 28-01-009-27:

- 01. Комплектование стыковых болтов и шурупов.
- 02. Погрузка рельсовых и стыковых скреплений в контейнеры.
- 03. Выгрузка с подвижного состава рельсов, шпал и скреплений.
- 04. Подача контейнеров со скреплениями к местам сборки и уборка порожних.
- 05. Раскладка пакетов шпал на пути шаблоне.
- 06. Регулировка шпал на сборочном стенде по эпюре и шнуру вручную.
- 07. Раскладка скреплений по местам.
- 08. Раскладка рельсов на подкладки с установкой концов рельсов по угольнику.
- 09. Постановка шурупов в гнезда с завинчиванием.
- 10. Уборка готовых звеньев козловым краном в штабель.
- 11. Погрузка рельсовых звеньев козловым краном на платформы, оборудованные порталами.
- 12. Закрепление пакетов на платформах.
- 13. Раскрепление пакетов на платформах.
- 14. Выгрузка рельсовых звеньев козловым краном с платформ.

Для норм с 28-01-009-28 по 28-01-009-30:

- 01. Погрузка рельсовых и стыковых скреплений в контейнеры.
- 02. Подача контейнеров со скреплениями к местам сборки и уборка порожних.
- 03. Выгрузка с подвижного состава рельсов, шпал и скреплений.
- 04. Раскладка пакетов шпал, раскладка шпал на пути шаблоне.
- 05. Снятие заглушек на отверстиях под шурупы в шпалах.
- 06. Раскладка и регулировка шпал на сборочном стенде по эпюре и шнуру вручную.
- 07. Раскладка элементов скреплений на подрельсовые площадки шпал.
- 08. Комплектование путевого шурупа.
- 09. Раскладка рельсов на подкладки с установкой концов рельсов по угольнику.
- 10. Завинчивание шурупов.
- 11. Уборка готовых звеньев козловым краном в штабель.
- 12. Погрузка рельсовых звеньев козловым краном на платформы, оборудованные порталами.
- 13. Закрепление пакетов на платформах.
- 14. Раскрепление пакетов на платформах.
- 15. Выгрузка рельсовых звеньев козловым краном с платформ.

Для норм с 28-01-009-31 по 28-01-009-33:

- 01. Комплектование стыковых болтов.
- 02. Погрузка рельсовых и стыковых скреплений в контейнеры.
- 03. Выгрузка с подвижного состава рельсов, шпал и скреплений.
- 04. Подача контейнеров со скреплениями к местам сборки и уборка порожних.
- 05. Раскладка пакетов шпал, раскладка шпал на пути шаблоне.
- 06. Снятие заглушек на отверстиях под шурупы в шпалах.
- 07. Раскладка и регулировка шпал на сборочном стенде по эпюре и шнуру вручную.
- 08. Раскладка элементов скреплений на подрельсовые площадки шпал.
- 09. Комплектование путевого шурупа.
- 10. Раскладка рельсов на подкладки с установкой концов рельсов по угольнику.
- 11. Завинчивание шурупов.
- 12. Уборка готовых звеньев козловым краном в штабель.
- 13. Погрузка рельсовых звеньев козловым краном на платформы, оборудованные порталами.
- 14. Закрепление пакетов на платформах.
- 15. Раскрепление пакетов на платформах.
- 16. Выгрузка рельсовых звеньев козловым краном с платформ.

Для норм с 28-01-009-34 по 28-01-009-36:

- 01. Комплектование стыковых болтов.
- 02. Погрузка стыковых скреплений в контейнеры.
- 03. Выгрузка с подвижного состава рельсов, шпал и скреплений.
- 04. Раскладка пакетов шпал, раскладка шпал на пути-шаблоне в ряд по 4 штуки козловым краном.
- 05. Раскладка и регулировка шпал на сборочном стенде по эпюре и по шнуру вручную.
- 06. Раскладка рельсов козловым краном на подкладки с установкой их по угольнику.
- 07. Отвертывание шурупов на 3-4 оборота на каждой шпале по обеим нитям.
- 08. Перевод упругих клемм в проектное положение на каждой шпале по левой и правой нити.
- 09. Сплошное закрепление рельсов по правой и левой нитям.
- 10. Уборка деревянных прокладок вручную.
- 11. Погрузка рельсовых звеньев козловым краном на платформы, оборудованные порталами.
- 12. Закрепление пакетов на платформах.
- 13. Раскрепление пакетов на платформах.
- 14. Выгрузка рельсовых звеньев козловым краном с платформ.

Для норм с 28-01-009-37 по 28-01-009-39:

- 01. Комплектование стыковых болтов.
- 02. Погрузка рельсовых и стыковых скреплений в контейнеры.
- 03. Выгрузка с подвижного состава рельсов, шпал и скреплений.
- 04. Комплектование пружинной клеммы прижимным изолятором.
- 05. Подача контейнеров со скреплениями к местам сборки и уборка порожних.
- 06. Перемещение пакета шпал к пути-шаблону, раскладка пакетов шпал, раскладка шпал на пути шаблоне.
- 07. Раскладка и регулировка шпал на сборочном стенде по эпюре и шнуру вручную.
- 08. Раскладка скреплений по местам.
- 09. Раскладка рельсов на подкладки с установкой концов рельсов по угольнику.
- 10. Постановка клемм в проектное положение.
- 11. Маркировка рельсового звена.
- 12. Уборка готовых звеньев в штабель козловым краном.
- 13. Погрузка рельсовых звеньев козловым краном на платформы, оборудованные порталами.
- 14. Закрепление пакетов на платформах.
- 15. Раскрепление пакетов на платформах.
- 16. Выгрузка рельсовых звеньев козловым краном с платформ.

Измеритель: км пути

Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением КБ, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км:

28-01-009-01 2000 28-01-009-02 1840 28-01-009-03 1600

Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением КБ, на поточной линии, рельсы Р65, число шпал на 1 км:

```
28-01-009-04
                 2000
28-01-009-05
                  1840
28-01-009-06
                 1600
               Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением АРС, на поточной линии, рельсы Р65, число шпал
               на 1км:
28-01-009-07
                 2000
28-01-009-08
                  1840
28-01-009-09
                 1600
               Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением АРС на, звеносборочном стенде, рельсы Р65,
               число шпал на 1км:
28-01-009-10
                 2000
                 1840
28-01-009-11
28-01-009-12
                  1600
               Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ЖБР-65ПШМ, на технологической линии, рельсы
               Р65, число шпал на 1 км:
28-01-009-13
                 2000
28-01-009-14
                 1840
28-01-009-15
                 1600
               Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ЖБР-65ПШМ, на звеносборочном стенде, рельсы
               Р65, число шпал на 1 км:
28-01-009-16
                 2000
28-01-009-17
                  1840
28-01-009-18
                 1600
               Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ЖБР-65ПШ, на технологической линии, рельсы
               Р65, число шпал на 1 км:
28-01-009-19
                 2000
28-01-009-20
                  1840
28-01-009-21
                  1600
               Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ЖБР-65ПШ, на звеносборочном стенде, рельсы
               Р65, число шпал на 1 км:
28-01-009-22
                 2000
28-01-009-23
                  1840
28-01-009-24
                 1600
               Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ЖБР-65Ш, на технологической линии, рельсы
               Р65, число шпал на 1 км:
28-01-009-25
                 2000
                  1840
28-01-009-26
28-01-009-27
                  1600
               Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ЖБР-65Ш, на звеносборочном стенде, рельсы
               Р65, число шпал на 1 км:
28-01-009-28
                 2000
28-01-009-29
                  1840
28-01-009-30
                 1600
               Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением СМ-1, на звеносборочном стенде, рельсы Р65,
               число шпал на 1 км:
28-01-009-31
                  2000
28-01-009-32
                  1840
28-01-009-33
                  1600
               Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением W-30, на звеносборочном стенде, рельсы Р65,
               число шпал на 1 км:
28-01-009-34
                 2000
28-01-009-35
                  1840
28-01-009-36
               Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ПФК-350, на звеносборочном стенде, рельсы Р65,
               число шпал на 1 км:
28-01-009-37
                 2000
                 1840
28-01-009-38
28-01-009-39
                  1600
```

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
код ресурса	паименование элемента заграт	Ед. изм.	009-01	009-02	009-03	009-04	009-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	535,31	531,5	477,92	400,85	362,51
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	179,85	166,82	118	134,69	124,59
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	245,62	261,93	267,8	245,02	216,78
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	109,84	102,75	92,12	21,14	21,14
2	Затраты труда машинистов	челч	131,34	127,22	121,06	178,32	168,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-006	Краны мостовые электрические,	машч				7,15	6,92
	грузоподъемность 10 т						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	37,32	34,48	23,58	37,32	34,48
	73 т						

91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым	машч	104,77	104,77	104,77	104,77	104,77
	транспортером						
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 880 кВт (1200 л.с.)	машч	16,83	16,14	15,07	16,5	15,81
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	машч	48,84	47,47	45,46	26,2	25,39
91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	машч				28,59	26,31
	(цеховое оборудование)						
91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое	машч	250,62	236,19	204,62		
	оборудование)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	8	7,36	6,4	8	7,36
25.1.02.01-0035	Шпала железобетонная, тип Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	ШТ	2 000	1 840	1 600	2 000	1 840
25.1.03.01-0011	Клеммы ПК	T	4,96	4,56	3,968	4,96	4,56
25.1.03.04-0013	Шайбы-скобы стальные, тип ЦП-138, размеры 65х40 мм	1000 шт	8	7,36	6,4	8	7,36
25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные путевые двухвитковые, диаметр отверстия M25	T	1,92	1,766	1,536	1,92	1,769
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 1, диаметр отверстия M27	T	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437
25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути, диаметр M22, длина	T	6,09	5,6	4,87	6,09	5,603
25.1.04.02-0001	175 мм, с гайкой диаметром M22 Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути, диаметр M22, длина	T	3,77	3,47	3,014	3,77	3,47
25.1.04.04-0003	75 мм, с гайкой диаметром M22 Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр M27, длина 160 мм, 180 мм, с гайкой	T	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477
	диаметром М27						
25.1.05.01-0001	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р65	ШТ	156	156	156	156	156
25.1.05.02-0006	Подкладки раздельного скрепления	Т	28	25,76	22,4	28	25,76
	железнодорожного пути для железобетонных шпал, тип КБ-65						·
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип P65	M	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
25.1.06.18-0014	Прокладки резиновые для железобетонного подрельсового основания, тип ЦП-143	1000 шт	4	3,68	3,2	4	3,68
25.1.06.19-0104	Прокладка резиновая нашпальная под подкладку, тип ЦП-153	ШТ	4 000	3 680	3 200	4 000	3 680

			20.01	20.01	20.01	20.01	20.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 009-06	28-01- 009-07	28-01- 009-08	28-01- 009-09	28-01- 009-10
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	328,47	383,63	362,07	324,31	384,63
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	10311	320,47	303,03	302,07	324,31	304,03
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	109,44	79.6	74,69	65,89	69,05
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	199,16	164,78	156,36	142,27	191,61
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	19,87	122,38	115,32	102,57	123,97
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч		16,87	15,7	13,58	ŕ
2	Затраты труда машинистов	челч	151,18	216,56	210,68	185,48	124,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			•			
91.05.04-006	Краны мостовые электрические,	машч	6,57	31,24	30,48	25,72	
	грузоподъемность 10 т						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	23,41	36,27	33,52	22,57	36,27
	73 т						
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым	машч	104,768	104,77	104,77	104,77	104,77
	транспортером						
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые,	машч	14,77	15,45	14,85	13,93	15,57
	мощность 880 кВт (1200 л.с.)						
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы	машч	24,175	53,78	52,39	46,66	46,76
04 00 00 404	на звеносборочных базах, 10 т					4004	
91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с	машч		15,62	15,24	12,86	
	железобетонными шпалами (цеховое						
01 00 00 102	оборудование)		22.24				
91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для	машч	22,24				
	сборки звеньев с деревянными шпалами						
91.09.09-104	(цеховое оборудование) Стенды звеносборочные (цеховое	машч					167,6
71.07.07-104	оборудование)	машч					107,0
4	материалы материалы						
7	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	6,4				
20.2.02.01-0019	втулки изолирующие, размеры озхложто мм	тооо шт	0,4		l		

			1	1		i	
25.1.02.01-0035	Шпала железобетонная, тип Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	ШТ	1 600				
25.1.02.01-1044	Шпала железобетонная анкерная, тип II, под	ШТ		2 000	1 840	1 600	2 000
25.1.03.01-0004	рельсовое скрепление APC Клемма рельсового скрепления APC-4, IIIC- APC-4-000.01	ШТ		8 000	7 360	6 400	8 000
25.1.03.01-0011	Клеммы ПК	Т	3,97				
25.1.03.01-0011	Подклеммник рельсового скрепления АРС-4,	ШТ	3,91	8 000	7 360	6 400	8 000
23.1.03.01-0021	ШС-AРС-4-000.04			8 000	7 300	0 400	8 000
25.1.03.04-0013	Шайбы-скобы стальные, тип ЦП-138, размеры 65х40 мм	1000 шт	6,4				
25.1.03.05-0011	Монорегулятор рельсового скрепления APC-4 ШС-APC-4-000.05	ШТ		8 000	7 360	6 400	8 000
25.1.03.05-1008	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления APC-4, толщина 8 мм	ШТ		8 000	7 360	6 400	8 000
25.1.03.06-0012		Т	0,769				
23.1.03.00-0012	диаметр отверстия М25	1	0,709				
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 1, диаметр отверстия M27	T	0,8129	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437
25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути, диаметр M22, длина 175 мм, с гайкой диаметром M22	Т	4,87				
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути, диаметр M22, длина 75 мм, с гайкой диаметром M22	T	3,017				
25.1.04.04-0003	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М27, длина 160 мм, 180 мм, с гайкой диаметром М27	T	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477
25.1.05.01-0001	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р65	ШТ	156	156	156	156	156
25.1.05.02-0006		T	22,4				
	железнодорожного пути для железобетонных шпал, тип КБ-65						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	M	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
25.1.06.18-0014	Прокладки резиновые для железобетонного	1000 шт	3,2				
25 1 06 10 0104	подрельсового основания, тип ЦП-143		2 200				
25.1.06.19-0104	Прокладка резиновая нашпальная под подкладку, тип ЦП-153	ШТ	3 200				
25.1.06.20-0007	Прокладки резиновые для железобетонного подрельсового основания, тип ЦП-204	1000 шт		4	3,68	3,2	4
	подрежьеового основания, тип цтг 204						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 009-11	28-01- 009-12	28-01- 009-13	28-01- 009-14	28-01- 009-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	363,4	331,82	372,08	363,75	322,18
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	64,86	58,77	74.2	80,77	61,71
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	182,85	180,68	171,89	163,91	151,99
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	115,69	92,37	125,99	119,07	108,48
2	Затраты труда машинистов	челч	121,08	115,7	177,82	170,34	160
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,		,	
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	33,51	22,57	37,13	34,31	23,26
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	машч	104,77	104,77	104,77	104,77	104,77
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 880 кВт (1200 л.с.)	машч	14,97	14,05	16,32	15,64	14,62
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	машч	45,57	43,8	50,45	49,31	47,62
91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	машч			14,76	13,48	11,84
91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	машч	155,73	138,2			
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.02.01-1044	Шпала железобетонная анкерная, тип II, под рельсовое скрепление APC	ШТ	1 840	1 600			
25.1.03.01-0001	Клемма пружинная прутковая ЦП-369.102	ШТ			8 000	7 360	6 400
25.1.03.01-0004	Клемма рельсового скрепления APC-4, IIIC-APC-4-000.01	ШТ	7 360	6 400			
25.1.03.01-0021	Подклеммник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	ШТ	7 360	6 400			
25.1.03.05-0011	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4	шт	7 360	6 400			

	IIIC-APC-4-000.05						
25.1.03.05-1008	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления APC-4, толщина 8 мм	ШТ	7 360	6 400			
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые одновитковые	Т	0,0437	0,0437	0,0437	0.0437	0,0437
25.1.05.00-0055	исполнение 1, диаметр отверстия М27	1	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437
25.1.04.04-0003		Т	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477
23.1.04.04-0003	диаметр М27, длина 160 мм, 180 мм, с гайкой	1	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477
	диаметром М27						
25.1.05.01-0001	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р65	ШТ	156	156	156	156	156
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
	P65						
25.1.06.18-0105	Прокладки резиновые для железобетонного	1000 шт			4	3,68	3,2
	подрельсового основания, тип ЦП-538, ЦП-					ŕ	,
	638						
25.1.06.20-0007	Прокладки резиновые для железобетонного	1000 шт	3,68	3,2			
	подрельсового основания, тип ЦП-204						
25.3.06.01-1000	Вставка полиамидная направляющая для	ШТ			8 000	7 360	6 400
	рельсового скрепления ЖБР-65, тип ВП						
	920.1280						
25.3.06.01-1002		ШТ			8 000	7 360	6 400
	рельсового скрепления ЖБР-65, тип ЦП-						
	369.104						
25.3.08.01-4956	7 1	ШТ			2 000	1 840	1 600
25.3.10.01-1172	Подкладки для железных дорог широкой	T			27,4	25,21	21,92
	колеи шурупно-дюбельного скрепления, тип						
	ЖБР М						
25.3.14.01-1878	1 3	ШТ			8 000	7 360	6 400
25.3.14.01-1924		T			5,12	4,71	4,096
	тип ЦП 54, диаметр М24, длина 195 мм						

Код ресурса	Наименоронна адаманта сотвот	Ед. изм.	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
код ресурса	Наименование элемента затрат	ед. изм.	009-16	009-17	009-18	009-19	009-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	449,74	423,17	383,35	374,19	354,15
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:				1		
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	139,67	129,68	114,61	77,96	72,67
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	193,39	184,47	171,14	170,24	162,41
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	116,68	109,02	97,6	125,99	119,07
2	Затраты труда машинистов	челч	129,62	125,58	119,6	173,12	166,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	37,14	34,31	23,26	36,39	33,63
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	машч	104,77	104,77	104,77	104,77	104,77
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 880 кВт (1200 л.с.)	машч	16,32	15,64	14,62	15,57	14,96
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	машч	48,49	47,15	45,18	48,85	47,85
91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	машч				14,76	13,48
91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	машч	136,7	127,17	112,92		
4	материалы материалы						
25.1.03.01-0001	Клемма пружинная прутковая ЦП-369.102	ШТ	8 000	7 360	6 400	8 000	7 360
	Шайбы пружинные путевые одновитковые	T T	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437
_2.1.02.00 0033	исполнение 1, диаметр отверстия М27	1	3,0737	0,0137	0,0737	5,0737	0,0437
25.1.04.04-0003	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М27, длина 160 мм, 180 мм, с гайкой диаметром М27	T	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477
25.1.05.01-0001	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р65	ШТ	156	156	156	156	156
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	M	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
25.1.06.18-0105	Прокладки резиновые для железобетонного подрельсового основания, тип ЦП-538, ЦП-	1000 шт	4	3,68	3,2	4	3,68
	638						
25.1.06.19-0105	Прокладка резиновая нашпальная под подкладку, тип ЦП-369.810	ШТ				4 000	3 680
25.3.06.01-1000		ШТ	8 000	7 360	6 400		
25.3.06.01-1002		ШТ	8 000	7 360	6 400		
	-	24	T.	i I	i .	1 .	į

	369.104						
25.3.08.01-4956	Шпала железобетонная ШЗ-Д	ШТ	2 000	1 840	1 600	2 000	1 840
25.3.10.01-1172	Подкладки для железных дорог широкой	T	27,4	25,21	21,92		
	колеи шурупно-дюбельного скрепления, тип						
	жбР М						
25.3.14.01-1878	Шайба плоская круглая	ШТ	8 000	7 360	6 400	8 000	7 360
25.3.14.01-1924	Шурупы путевые с шестигранной головкой,	T	5,12	4,71	4,096	5,12	4,7104
	тип ЦП 54, диаметр М24, длина 195 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
код ресурса	•	Ед. изм.	009-21	009-22	009-23	009-24	009-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	323,88	359,11	339,78	310,81	395,69
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	70,07	127,65	64,11	57,65	98,78
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	150,69	191,74	182,97	169,85	170,92
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	103,12	39,72	92,7	83,31	125,99
2	Затраты труда машинистов	челч	156,3	124,92	121,3	115,9	174,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	22,67	36,39	33,63	22,67	36,66
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	машч	104,77	104,77	104,77	104,77	104,77
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 880 кВт (1200 л.с.)	машч	14,03	15,57	14,96	14,03	15,84
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	машч	46,36	46,89	45,69	43,92	49,51
91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	машч	11,84				14,76
91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	машч		88,18	82,54	74,05	
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.03.01-0001	Клемма пружинная прутковая ЦП-369.102	ШТ	6 400	8 000	7 360	6 400	8 000
25.1.03.04-0001	Прокладки упругие ЦП 369.104	100 шт					80
25.1.03.04-0015	Скоба стальная упорная рельсового скрепления ЖБР, тип ЦП-369.003	ШТ					8 000
25.1.03.04-0016		ШТ					8 000
25.1.03.06-0033		T	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437
25.1.04.04-0003	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр M27, длина 160 мм, 180 мм, с гайкой диаметром M27	T	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477
25.1.05.01-0001	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р65	ШТ	156	156	156	156	156
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип P65	M	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
25.1.06.18-0105	Прокладки резиновые для железобетонного подрельсового основания, тип ЦП-538, ЦП-638	1000 шт	3,2	4	3,68	3,2	4
25.1.06.19-0105		ШТ	3 200	4 000	3 680	3 200	
25.3.08.01-4956		ШТ	1 600	2 000	1 840	1 600	2 000
25.3.14.01-1878	Шайба плоская круглая	ШТ	6 400	8 000	7 360	6 400	
25.3.14.01-1924	Шурупы путевые с шестигранной головкой, тип ЦП 54, диаметр M24, длина 195 мм	T	4,096	5,12	4,71	4,096	5,12

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
код ресурса	ттаименование элемента затрат	ъд. изм.	009-26	009-27	009-28	009-29	009-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	373,88	341,22	400,87	378,14	344,21
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	91,79	81,53	81,27	80,31	124,07
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	163,02	151,21	192,42	183,58	170,37
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	119,07	108,48	127,18	114,25	49,77
2	Затраты труда машинистов	челч	167,72	157,74	126,78	122,96	117,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	33,87	22,88	36,66	33,87	22,88
	73 т						
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым	машч	104,77	104,77	104,77	104,77	104,77
	транспортером						
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые,	машч	15,2	14,24	15,84	15,2	14,24
	мощность 880 кВт (1200 л.с.)						

91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы	машч	48,44	46,87	47,55	46,28	44,43
	на звеносборочных базах, 10 т						
91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с	машч	13,48	11,84			
	железобетонными шпалами (цеховое						
	оборудование)						
91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое	машч			100,26	93,64	83,72
	оборудование)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.03.01-0001	13 13	ШТ	7 360	6 400	8 000	7 360	6 400
25.1.03.04-0001		100 шт	73,6	64	80	73,6	64
25.1.03.04-0015	Скоба стальная упорная рельсового	ШТ	7 360	6 400	8 000	7 360	6 400
	скрепления ЖБР, тип ЦП-369.003						
25.1.03.04-0016	J 1 1	ШТ	7 360	6 400	8 000	7 360	6 400
	скрепления ЖБР-65, тип ЦП-369.101						
25.1.03.06-0033		T	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437
	исполнение 1, диаметр отверстия М27						
25.1.04.04-0003		T	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477
	диаметр М27, длина 160 мм, 180 мм, с гайкой						
	диаметром М27						
25.1.05.01-0001	7 1	ШТ	156	156	156	156	156
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
	P65						
25.1.06.18-0105	Прокладки резиновые для железобетонного	1000 шт	3,68	3,2	4	3,68	3,2
	подрельсового основания, тип ЦП-538, ЦП-						
	638						
25.3.08.01-4956	Шпала железобетонная Ш3-Д	ШТ	1 840	1 600	2 000	1 840	1 600
25.3.14.01-1924		T	4,71	4,096	5,12	4,71	4,096
	тип ЦП 54, диаметр М24, длина 195 мм						

			28-01-	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	009-31	009-32	009-33	009-34	009-35
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	380,33	359,28	327,78	256,95	244,74
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	1031. 1	300,33	337,20	327,70	230,73	2-1-1,7-1
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	66,29	62,12	108,22	16.97	16,97
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	191,68	182,91	169,79	174,88	166,18
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	122,36	114,25	49,77	65,1	61,59
2	Затраты труда машинистов	челч	124,68	121,06	115,66	107,12	103,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			Í		Í	
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	36,33	33,57	22,61	35,81	33,09
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	машч	104,77	104,77	104,77	104,77	104,77
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 880 кВт (1200 л.с.)	машч	15,51	14,9	13,97	15,32	14,75
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	машч	46,83	45,63	43,86	38,24	37,11
91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	машч	94,94	88,75	79,46	61,22	57,33
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.02.01-0023	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с шурупно- дюбельным скреплением с двух сторон типа W30 «ФОССЛО»	компл				2 000	1 840
25.1.03.01-0001	Клемма пружинная прутковая ЦП-369.102	ШТ	8 000	7 360	6 400		
25.1.03.06-0033		T	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437
25.1.04.04-0003	* *	T	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477
25.1.05.01-0001	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р65	ШТ	156	156	156	156	156
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	M	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
25.1.06.18-0105	подрельсового основания, тип ЦП-538, ЦП-638	1000 шт	4	3,68	3,2		
25.3.03.01-1003	ЖБР-65, тип ЦП-369.006	ШТ	8 000	7 360	6 400		
	Шпала железобетонная Ш3-Д	ШТ	2 000	1 840	1 600		
	Шайба плоская круглая	ШТ	8 000	7 360	6 400		
25.3.14.01-1924	Шурупы путевые с шестигранной головкой, тип ЦП 54, диаметр М24, длина 195 мм	T	5,12	4,71	4,096		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
	AA EDA ELL EDALLA DA EQUINA DOEGO		009-36	009-37	009-38	009-39
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	226,46	336,89	319,59	293,58
2 100 02	В ТОМ ЧИСЛЕ:		1607	52.04	57.67	27.72
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	16,97	52,04	57,67	37,72
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	153,17	200,27	182,4	183,97
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	56,32	84,58	79,52	71,89
2	Затраты труда машинистов	челч	98,68	118,5	115,04	109,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	22,2	36,01	33,28	22,36
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	машч	104,77	104,77	104,77	104,77
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 880	машч	13,89	15,52	14,94	14,05
	кВт (1200 л.с.)					
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на	машч	35,45	43,73	42,58	40,87
	звеносборочных базах, 10 т					
91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	машч	51,52	117,61	109,65	97,65
4	МАТЕРИАЛЫ		,	Í		
25.1.02.01-0023		компл	1 600			
2011102101 0020	скреплением с двух сторон типа W30 «ФОССЛО»	10.11111	1 000			
25.1.03.06-0033		Т	0.0437	0,0437	0,0437	0,0437
2011.00.00 0000	1, диаметр отверстия М27	-	0,0.07	0,0.07	0,0.27	0,0.07
25.1.04.04-0003		Т	0,477	0,477	0,477	0,477
23.1.01.01 0003	длина 160 мм, 180 мм, с гайкой диаметром М27	•	0,177	0,177	0,177	0,177
25.1.05.01-0001		ШТ	156	156	156	156
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	M	2 000	2 000	2 000	2 000
25.3.03.01-1002		ШТ	2 000	4 000	3 680	3 200
23.3.03.01-1002	подрельсового основания анкерного рельсового	1111		4 000	3 000	3 200
	скрепления ПФК-350, размеры 200х194х10 мм					
25.3.08.01-4980		ШТ		2 000	1 840	1 600
25.3.14.01-1092				8 000	7 360	6 400
23.3.14.01-1092		ШТ		8 000	7 300	0 400
	рельсового скрепления ПФК-350, размеры 53,5х55,6х27					
25 2 14 01 1002	MM			8 000	7.260	6 400
25.5.14.01-1093	Изолятор боковой из полиамида анкерного рельсового	ШТ		8 000	7 360	6 400
25 2 14 01 1100	скрепления ПФК-350, размеры 132х29,6х38,6 мм			0.000	7.260	C 100
25.3.14.01-1100	Клемма пружинная прутковая анкерного рельсового	ШТ		8 000	7 360	6 400
	скрепления ПФК-350, размеры 125х108х32 мм					

1.26.2.3. В подразделе 1.2 «УКЛАДКА ПУТИ НА МОСТАХ» раздела 1 «ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ» таблицы ГЭСН 28-01-011 «Установка на металлических пролетных строениях плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) с элементами верхнего строения пути», 28-01-012 «Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью на деревянных брусьях» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 28-01-011 Установка на металлических пролетных строениях плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) с элементами верхнего строения пути

Состав работ:

Для нормы 28-01-011-01:

- 01. Погрузка материалов на подвижной состав и разгрузка на месте.
- 02. Приготовление грунтового защитного слоя, промывка, насечка, заделка трещин, огрунтовка, окраска и гидроизоляция подготовленных поверхностей плит: верхних и коротких торцевых.
- 03. Устройство и разборка деревянных подмостей.
- 04. Очистка, окраска, гидроизоляция эпоксидной шпатлевкой, покрытие противошумной мастикой верхнего пояса поперечных балок, фасонок, связей пролетного строения.
- 05. Антисептирование брусков.
- 06. Установка опорно-опалубочных брусков.
- 07. Монтаж плит БМП на металлическом пролетном строении.
- 08. Сверление отверстий в металлоконструкциях под высокопрочные шпильки.
- 09. Укладка элементов верхнего строения пути по плитам БМП.
- 10. Постановка высокопрочных шпилек.
- 11. Устройство монолитного прокладного слоя.
- 12. Промывка каналов.
- 13. Приготовление и нагнетание раствора в каналы, опрессовка каналов.
- 14. Очистка швов пескоструйным аппаратом, продувка сжатым воздухом и промывка швов.

- 15. Нарезка и укладка резиновых прокладок к швам.
- 16. Приготовление и заливка герметика в швы, разделка швов.

Для нормы 28-01-011-02:

- 01. Погрузка материалов на подвижной состав и разгрузка на месте.
- 02. Приготовление грунтового защитного слоя, промывка, насечка, заделка трещин, огрунтовка, окраска и гидроизоляция подготовленных поверхностей плит: верхних и коротких торцевых.
- 03. Устройство и разборка деревянных подмостей.
- 04. Очистка, окраска, гидроизоляция эпоксидной шпатлевкой, покрытие противошумной мастикой верхнего пояса поперечных балок, фасонок, связей пролетного строения.
- 05. Антисептирование брусков.
- 06. Установка опорно-опалубочных брусков.
- 07. Монтаж плит БМП на металлическом пролетном строении.
- 08. Сверление отверстий в металлоконструкциях под высокопрочные шпильки.
- 09. Укладка элементов верхнего строения пути по плитам БМП.
- 10. Постановка высокопрочных шпилек.
- 11. Укладка антисептированной древесины и полос армированной резины.
- 12. Промывка каналов.
- 13. Приготовление и нагнетание раствора в каналы, опрессовка каналов.
- 14. Очистка швов пескоструйным аппаратом, продувка сжатым воздухом и промывка швов.
- 15. Нарезка и укладка резиновых прокладок к швам.
- 16. Приготовление и заливка герметика в швы, разделка швов.

Для нормы 28-01-011-03:

- 01. Погрузка материалов на подвижной состав и разгрузка на месте.
- 02. Приготовление грунтового защитного слоя, промывка, насечка, заделка трещин, огрунтовка, окраска и гидроизоляция подготовленных поверхностей плит: верхних и коротких торцевых.
- 03. Устройство и разборка деревянных подмостей.
- 04. Очистка, окраска, гидроизоляция эпоксидной шпатлевкой, покрытие противошумной мастикой верхнего пояса поперечных балок, фасонок, связей пролетного строения.
- 05. Антисептирование брусков.
- 06. Установка опорно-опалубочных брусков.
- 07. Сверление отверстий в металлоконструкциях под высокопрочные шпильки.
- 08. Укладка элементов верхнего строения пути по плитам БМП.
- 09. Сборка блоков (длина 12,5 м) из плит БМП и элементов верхнего строения пути, погрузка блоков на железнодорожную платформу.
- 10. Установка блоков на металлическом пролетном строении.
- 11. Постановка высокопрочных шпилек.
- 12. Устройство монолитного прокладного слоя.
- 13. Промывка каналов.
- 14. Приготовление и нагнетание раствора в каналы, опрессовка каналов.
- 15. Очистка швов пескоструйным аппаратом, продувка сжатым воздухом и промывка швов.
- 16. Нарезка и укладка резиновых прокладок к швам.
- 17. Приготовление и заливка герметика в швы, разделка швов.

Для нормы 28-01-011-04:

- 01. Погрузка материалов на подвижной состав и разгрузка на месте.
- 02. Приготовление грунтового защитного слоя, промывка, насечка, заделка трещин, огрунтовка, окраска и гидроизоляция подготовленных поверхностей плит: верхних и коротких торцевых.
- 03. Устройство и разборка деревянных подмостей.
- 04. Очистка, окраска, гидроизоляция эпоксидной шпатлевкой, покрытие противошумной мастикой верхнего пояса поперечных балок, фасонок, связей пролетного строения.
- 05. Антисептирование брусков.
- 06. Установка опорно-опалубочных брусков.
- 07. Сверление отверстий в металлоконструкциях под высокопрочные шпильки.
- 08. Укладка элементов верхнего строения пути по плитам БМП.
- 09. Сборка блоков (длина 12,5 м) из плит БМП и элементов верхнего строения пути, погрузка блоков на железнодорожную платформу.
- 10. Установка блоков на металлическом пролетном строении.
- 11. Постановка высокопрочных шпилек.
- 12. Укладка антисептированной древесины и полос армированной резины.
- 13. Промывка каналов.
- 14. Приготовление и нагнетание раствора в каналы, опрессовка каналов.
- 15. Очистка швов пескоструйным аппаратом, продувка сжатым воздухом и промывка швов.
- 16. Нарезка и укладка резиновых прокладок к швам.
- 17. Приготовление и заливка герметика в швы, разделка швов.

Измеритель: м

Установка на металлических пролетных строениях плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) поэлементно с элементами верхнего строения пути, прокладной слой:

28-01-011-01 из высокопрочного раствора

28-01-011-02 из антисептированной древесины и армированной резины

Сборка на стенде блоков из плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) с элементами верхнего строения пути и установка блоков на металлическом пролетном строении, прокладной слой:

28-01-011-03 из высокопрочного раствора

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 011-01	28-01- 011-02	28-01- 011-03	28-01- 011-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	011-01	011-02	011-03	011-04
	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	23,47	20,62	26	23,15
2	Затраты труда машинистов	челч	3,84	3,84	2,38	2,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		0.04	0.04	0.4	0.45
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,01	0,01	0,65	0,65
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25	машч	0,94	0,94	0,4	0,4
01.06.01.002	T (2.25				0.06	0.06
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч	0.0005	0.0005	0,06 0,0005	0,06
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	машч	0,04	0,04	0,04	0,04
91.08.04-024	Котлы битумные передвижные электрические, объем	машч машч	0,04	0,04	0,04	0,04
71.00.04-024	загрузочной емкости 1000 л	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	машч	0,12	0,12	0,14	0,14
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	машч	0,12	0,12	0,02	0,02
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	0,94	0,94	0,4	0,4
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	машч	0,2 .	0,2 .	0,2	0,2
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 880	машч	0,94	0,94	0,4	0,4
	кВт (1200 л.с.)				٠,٠	-,.
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на	машч			0,02	0,02
71.07.07 000	железобетонных шпалах				0,02	0,02
91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	машч			0,01	0,01
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	1,85	1,85	1,86	1,86
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	машч	0,4	0,4	0,4	0,4
91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные	машч	0,2	0,2	0,2	0,2
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем	машч	0,02	0,02	0,02	0,02
	внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм),		,	,	ŕ	,
	производительность до 5,4 м3/мин					
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от передвижных	машч	0,14	0,14	0,14	0,14
	компрессорных установок, объем до 19 л, расход					
	воздуха 270-700 л/мин					
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от	машч	0,66	0,66	0,66	0,66
	передвижных компрессоров					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.1.02.10-1022		T	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
	45, 6K-30, 6K-20, 6K-5					
	Мастика битумная противошумная антикоррозионная	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
01.3.01.01-0010	• •	КГ	0,1	0,1	0,1	0,1
01.3.04.08-0014	*	T	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
01.3.04.08-0015		T	0,001		0,001	
01.3.05.38-0101	Дибутилфталат технический, сорт I	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
01.7.03.01-0001		м3	0,06	0,06	0,06	0,06
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0021	0,0028	0,0021	0,0028
01.7.07.14-0001	Гермит, диаметр 40 мм	КГ	1,3	1,3	1,3	1,3
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин технический	T	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
01.7.15.02	Болты высокопрочные	T	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
01.7.15.03-0042	•	КΓ	0,3	0,3	0,3	0,3
01.7.15.06-0111		T	0,00059	0,0006	0,00107	0,00108
01.7.15.11-0048		КΓ	0,56	0,56	0,56	0,56
01 7 17 11 00 00	отверстия M16-24		0.01.1	0.01.1	0.01.1	0.011
	Шайбы стальные	T	0,014	0,014	0,014	0,014
01.7.19.07-0003		КГ	1,6	10,5	1,6	10,5
02.3.01.02-1118		м3	0,03	0,005	0,03	0,005
02 2 01 07 000 4	средний	2	0.04	0.04	0.04	0.04
	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	м3	0,04	0,04	0,04	0,04
03.2.01.01-0003		T	0,012	0,002	0,012	0,002
04.2.01.00.0001	бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5H)	2	0.022	0.022	0.022	0.000
04.3.01.09-0021	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:1	м3	0,023	0,023	0,023	0,023
05.1.08.06	Плиты железобетонные сборные безбалластного	м3	П	П	П	П
00 1 00 11 0001	мостового полотна		0.001	0.001	0.000	0.000
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,001	0,001	0,008	0,008
08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,5 мм	T	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
08.3.08.01-0025	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный,	T	0,08	0,08	0,08	0,08
	марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина большей полки 63-					
	160 мм, толщина 5-6 мм					

08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки	Т	0,001	0,001	0,001	0,001
	стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм			·		·
08.4.01.02-0011		Т	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036
00.4.01.02-0011	применения сварки, гнутья, сверления (пробивки)	1	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030
	отверстий, поставляемые отдельно					
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные,	м3	0,05	0,05	0,05	0,05
	длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	1,120	0,02	0,00	0,02	
11.1.03.01-0062		м3	0,02	0,03	0,02	0,02
	естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90					
11 1 02 07 0070	мм, толщина 20-90 мм, сорт II	2	0.07	0.07	0.07	0.07
11.1.03.06-0078		м3	0,07	0,07	0,07	0,07
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина					
14.2.04.03-0015	44-50 мм, сорт II Смола эпоксидная ЭД-20	T	0,001	0,001	0,001	0,001
14.2.04.04-0212		Т КГ	0,001	0,001	0,001	0,001
14.4.04.09-0016		T	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
14.5.04.02-0002		T	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
14.5.04.07-0013		КГ	8,5	8,5	8,5	8,5
14.5.04.07 0015	назначения, полисульфидная отверждающаяся	Ki	0,5	0,5	0,5	0,5
14.5.06.03-0002		Т	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	КГ	2	2	1,5	1,5
14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	T	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
14.5.10.01-0001	Сиккатив жирно-кислотный	T	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
14.5.11.09-0105	Шпатлевка ЭП-0010	T	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,008	0,008	0,008	0,008
25.1.03.01-0011		T	0,00512	0,00512	0,00512	0,00512
25.1.03.04-0013		1000 шт	0,008	0,008	0,008	0,008
25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные путевые двухвитковые, диаметр отверстия M25	T	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019
25.1.03.06-0033		T	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
25.1.04.01-0001		T	0,006	0,006	0,006	0,006
201110 1101 0001	железнодорожного пути, диаметр М22, длина 175 мм, с	-	0,000	0,000	0,000	0,000
	гайкой диаметром М22					
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений	T	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037
	железнодорожного пути, диаметр М22, длина 75 мм, с					
25 1 04 04 0002	гайкой диаметром M22		0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
25.1.04.04-0003	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр M27, длина 160 мм, 180 мм, с гайкой диаметром M27	T	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
25.1.04.04-0005		Т	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033
25.1.04.04-0005	длина 135 мм, 140 мм	1	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033
25.1.04.05-0001	Гайки болтов путевые для скрепления рельсов, диаметр	Т	0,002	0,002	0,002	0,002
	M22		.,	,,,,,,	.,	- ,
25.1.05.01-0002	Накладка рельсовая двухголовая, тип 2Р65	ШТ	0,16	0,16	0,16	0,16
25.1.05.02-0006	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного	T	0,028	0,028	0,028	0,028
	пути для железобетонных шпал, тип КБ-65					
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	M	2	2	2	2
25.1.06.18-0102		1000 шт	0,004	0,004	0,004	0,004
	подрельсового основания, тип ЦП-318					
25.1.06.19-0051		ШТ	4	4	4	4
	ЦП-328					

Таблица ГЭСН 28-01-012 Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью на деревянных брусьях

Состав работ:

Для норм 28-01-012-01, 28-01-012-02:

- 01. Погрузка материалов на базе.
- 02. Укладка пути с пришивкой и соединением болтами рельсовых стыков.

Для нормы 28-01-012-03:

- 01. Погрузка материалов на базе.
- 02. Укладка охранных приспособлений.

Измеритель: км пути

Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью, тип рельсов:

28-01-012-01 P65 28-01-012-02 P50

28-01-012-03 Укладка охранных приспособлений

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 012-01	28-01- 012-02	28-01- 012-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			

	В ТОМ ЧИСЛЕ:				·
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	челч			391
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	1 430	1 310	
2	Затраты труда машинистов	челч	14,08	14,22	8,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	7,04	7,11	4,05
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	14,1	14,2	8,1
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч			134,58
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	0,3	0,25	0,4
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	машч	0,3	0,25	0,2
91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные	машч	140,13	140,13	26,77
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.04.08-0013	Масло каменноугольное для пропитки древесины	T	0,014	0,014	
08.3.08.01-0025	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный, марки стали	T			77
	Ст3сп, Ст3пс, ширина большей полки 63-160 мм, толщина 5-6 мм				
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали	T			4,39
	Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм				
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм,	T	11	11	
	длина 165 мм				
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 1, диаметр	T		0,033	
	отверстия М24				
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 1, диаметр	T	0,03		
	отверстия М27				
25.1.04.04-0001	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М22, длина 135	T			0,41
	мм, 140 мм, с гайкой диаметром М22				
25.1.04.04-0002	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24, длина 140	T		0,36	
	мм, 160 мм, с гайкой диаметром М24				
25.1.04.04-0003	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М27, длина 160	T	0,33		
	мм, 180 мм, с гайкой диаметром М27				
25.1.04.07-0003		T			6,22
	170 мм				
25.1.05.01-0002	Накладка рельсовая двухголовая, тип 2Р65	ШТ	160		
25.1.05.01-0004		ШТ		159,84	
25.1.05.02-0002	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного	T		35,7	
	скрепления, тип Д-50				
25.1.05.02-0003	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного	ШТ	5 760		
	скрепления, тип Д-65				
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	M	2 000		
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M		2 076,38	
25.1.06.19-0061		ШТ	5 760		
25.1.06.19-0100	Прокладка резиновая нашпальная под подкладку, тип ОП-68-74	ШТ		5 760	

1.26.2.4. В подразделе 1.3 «СБОРКА, РАЗБОРКА И УКЛАДКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И ПЕРЕКРЕСТНЫХ СЪЕЗДОВ» раздела 1 «ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ» таблицу ГЭСН 28-01-017 «Сборка стрелочных переводов блоками» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 28-01-017 Сборка стрелочных переводов блоками

Состав работ:

Для норм с 28-01-017-01 по 28-01-017-04:

- 01. Раскладка брусьев, шпал и металлических частей перевода по эпюре.
- 02. Прикрепление металлических частей перевода к брусьям и шпалам.
- 03. Погрузка стрелочного перевода блоками на подвижной состав.

Для норм с 28-01-017-05 по 28-01-017-07:

- 01. Сортировка переводных брусьев по длинам, металлических частей перевода по шпалам с укладкой их в штабеля сборочных секций.
- 02. Раскладка переводных брусьев, шпал и металлических частей по эпюре с заготовкой рубок.
- 03. Сверление отверстий в брусьях и шпалах с антисептированием.
- 04. Прикрепление металлических частей перевода к брусьям и шпалам.
- 05. Погрузка стрелочного переводов блоками на подвижной состав.

Для норм с 28-01-017-08 по 28-01-017-10:

- 01. Сортировка переводных брусьев по длинам, металлических частей перевода по шпалам с укладкой их в штабеля сборочных секций.
- 02. Раскладка переводных брусьев, шпал и металлических частей по эпюре с заготовкой рубок.
- 03. Сверление отверстий в брусьях и шпалах с антисептированием.
- 04. Прикрепление металлических частей перевода к брусьям и шпалам.

05. Погрузка стрелочных переводов блоками на подвижной состав.

Измеритель:	стрелочный перевод
	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на железобетонных брусьях, марка перевода:
28-01-017-01	1/18
28-01-017-02	1/11
28-01-017-03	1/9
28-01-017-04	Сборка стрелочного перевода блоками при типе P65 на железобетонных брусьях, со сварной крестовиной, марка перевода: 1/11
	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на деревянных брусьях, марка перевода:
28-01-017-05	1/11
28-01-017-06	1/9
28-01-017-07	1/6
	Сборка стрелочных переводов блоками при типе рельсов Р50 на деревенных брусьях, марка перевода:
28-01-017-08	1/11
28-01-017-09	1/9
28-01-017-10	1/6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 017-01	28-01- 017-02	28-01- 017-03	28-01- 017-04	28-01- 017-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	01, 01	017 02	017 03	01, 04	017 03
	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	116,17	101,82	93,61		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч				91,88	59,04
2	Затраты труда машинистов	челч	21,3	19,75	19,37	19,65	17,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые,	машч	2,32	2,09	2,09	2,09	2,09
01 00 00 001	мощность 880 кВт (1200 л.с.)		2.22	2.00	2.00	2.00	2.00
91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных	машч	2,32	2,09	2,09	2,09	2,09
01 00 00 001	переводов		4.05	1.65	1.10	1.0	276
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	машч	4,85	4,65	4,46	4,6	3,76
91.09.09-003	на звеносоорочных оазах, то т Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м	машч	2,32	2,09	2,09	2,09	2,09
91.09.09-003	на железобетонных шпалах	машч	2,32	2,09	2,09	2,09	2,09
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	10,15	7,83	7,83	4,76	11,71
91.09.12-051	Костылезабивщики	машч	10,13	7,03	7,03	4,70	1,17
4	МАТЕРИАЛЫ	Main. 1					1,17
01.3.04.08-0013	Масло каменноугольное для пропитки	T					0,0075
	древесины						,,,,,,,
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	9,8808	9,0712	8,326	6,0352	6,09
05.1.02.03-0012	Брусья железобетонные для стрелочных	м3	П	П	П	П	-,
	переводов						
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,22	0,2	0,192	0,2	
25.1.01.02-0002	Брус из древесины хвойных пород,	м3					П
İ	пропитанный, для стрелочных переводов						
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ					П
İ	пропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I		_	_	_	_	
25.1.02.01-0035	Шпала железобетонная, тип Ш1, объем бетона	ШТ	П	П	П	П	
27 1 02 01 0011	0,106 м3, расход стали 7,25 кг		0.1400	0.120	0.10000	0.120	
25.1.03.01-0011		T	0,1408	0,128	0,12288	0,128	0.22
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи,	T					0,22
25.1.03.04-0011	сечение 16х16 мм, длина 165 мм Скобы стальные S-образные для укрепления	1000 шт					0,085
25.1.05.04-0011	концов шпал от растрескивания, размеры	1000 ш1					0,083
İ	155х130х20 мм						
25 1 03 04-0013	Шайбы-скобы стальные, тип ЦП-138, размеры	1000 шт	0,22	0,2	0,192	0,2	
23.1.03.01 0013	65х40 мм	1000 M1	0,22	0,2	0,152	0,2	
25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные путевые двухвитковые,	Т	0,052	0,048	0,0461	0,048	
	диаметр отверстия М25		.,	.,.	.,.	.,.	
25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений	T	0,164	0,152	0,146	0,152	
İ	железнодорожного пути, диаметр М22, длина						
İ	175 мм, с гайкой диаметром М22						
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений	T	0,1	0,094	0,09	0,094	
<u> </u>	железнодорожного пути, диаметр М22, длина						
	75 мм, с гайкой диаметром М22						
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой,	T					0,245
	диаметр М24, длина 170 мм						_
25.1.05.02-0003		ШТ					96
25 1 05 02 000 5			0.55	0.7	0.673	0.7	
25.1.05.02-0006		T	0,77	0,7	0,672	0,7	
<u> </u>							
25.1.05.02-0006 25.1.05.02-0006	костыльного скрепления, тип Д-65	Т	0,77	0,7	0,672	0,7	90

25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	50	50	50	50	50	ĺ
	P65							ĺ
25.1.06.03	Знаки путевые и сигнальные железных дорог	100 шт	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	ĺ
25.1.06.15	Переводы стрелочные	компл	1	1	1	1	1	ĺ
25.1.06.18-0102	Прокладки резиновые для железобетонного	1000 шт	0,11	0,1	0,096	0,1		l
	подрельсового основания, тип ЦП-318							ĺ
25.1.06.19-0051	Прокладка резиновая нашпальная под	ШТ	110	100	96	100		ĺ
	подкладку, тип ЦП-328							ĺ
25.1.06.19-0061	Прокладка резиновая нашпальная под	ШТ					96	l
	подкладку, тип ЦП-67							ĺ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 017-06	28-01- 017-07	28-01- 017-08	28-01- 017-09	28-01- 017-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч			78,4	78,4	54,1
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	55,54	38,22			- 1,-
2	Затраты труда машинистов	челч	17,07	13,47	11,54	11,56	9,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		.,	-, -	,-	,	, , ,
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч			2,08	4,55	3,59
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч			2,46		
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч			3,59	3,59	3,2
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 550 кВт (750 л.с.)	машч			2,46	2,46	2,07
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 880 кВт (1200 л.с.)	машч	2,09	1,65			
91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных	машч	2,09	1,65			
91.09.09-001	переводов Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	машч	3,31	2,61			
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м	машч	2,09	1,65			
91.09.12-031	на железобетонных шпалах		11.71	7,56			
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные Ключи путевые универсальные при работе от	машч	11,71	7,50	11,09	11,09	8,38
91.09.12-041	передвижной электростанции	машч			11,09	11,09	0,30
91.09.12-051	Костылезабивщики	машч	1,01	0,63	1,11	0,96	0,72
4	МАТЕРИАЛЫ	Maii. 1	1,01	0,03	1,11	0,70	0,72
01.3.04.08-0013	Масло каменноугольное для пропитки	T	0,007	0,005	0,0097	0,0078	0,0065
	древесины		.,	.,	, , , , , , ,	.,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3344	3,4476			
05.1.02.07	Столбики сигнальные железобетонные	м3			0,02	0,02	0,02
25.1.01.02	Брусья для стрелочных переводов железных	м3			14,4	10,1	7,72
	дорог						
25.1.01.02-0002		м3	П	П			
	пропитанный, для стрелочных переводов						
25.1.01.05	Шпалы и полушпалы пропитанные	ШТ		-	8	8	1
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	П	П			
	пропитанная, для железных дорог широкой						
25 1 02 02 0001	колеи, тип I	_	0.2	0.22	0.22	0.20	0.17
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи,	T	0,2	0,33	0,32	0,28	0,17
25.1.03.04-0011	сечение 16х16 мм, длина 165 мм Скобы стальные S-образные для укрепления	1000 шт	0,073	0,046	0,11	0,081	0,068
23.1.03.04-0011	концов шпал от растрескивания, размеры	1000 шт	0,073	0,046	0,11	0,081	0,008
	155х130х20 мм						
25 1 04 07-0003	ПЭЭХ ГЭОХ 20 мм Шурупы путевые с четырех гранной головкой,	T	0,15	0,19	0,16	0,14	0,11
23.1.04.07-0003	диаметр М24, длина 170 мм	1	0,13	0,17	0,10	0,14	0,11
25.1.05.02-0003	_	ШТ	96	88			
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип P65	M	50	50			
25.1.06.03	Знаки путевые и сигнальные железных дорог	100 шт	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
25.1.06.05	Переводы стрелочные	компл	1	1	1	1	1
25.1.06.18	Прокладки для шпал	1000 шт	1	1	0,24	0,21	0,14
		1000 ші	l .	l	٠,- ١	٠,-1	٠,٠.
25.1.06.19-0061	Прокладка резиновая нашпальная под	ШТ	96	88			

1.26.2.5. В подразделе 1.3 «СБОРКА, РАЗБОРКА И УКЛАДКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И ПЕРЕКРЕСТНЫХ СЪЕЗДОВ» раздела 1 «ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ» таблицу ГЭСН 28-01-022 «Разборка стрелочных переводов, глухих пересечений и перекрестных съездов поэлементно в пути» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 28-01-022 Разборка стрелочных переводов, глухих пересечений и перекрестных съездов в пути

Состав работ:

Для норм с 28-01-022-01 по 28-01-022-06:

- 01. Разборка металлических частей стрелочных переводов, перекрестных съездов и глухих пересечений на отдельные элементы с укладкой материалов на платформу краном.
- 02. Удаление из балласта переводных брусьев и шпал с укладкой на платформу краном.
- 03. Планировка балластного слоя после разборки.
- 04. Выгрузка материалов с подвижного состава на базе.

Для нормы 28-01-022-07:

- 01. Расчленение стрелочного перевода на блоки.
- 02. Демонтаж блоков стрелочного перевода с погрузкой на подвижной состав.
- 03. Планировка балластного слоя после демонтажа.
- 04. Выгрузка блоков с подвижного состава на базе.

Для нормы 28-01-022-08:

01. Вырезка щебня из ящиков по всей длине брусьев (шпал).

Измеритель:	компл (нормы с 28-01-022-01 по 28-01-022-07); 10 шт (норма 28-01-022-08)
	Разборка поэлементно в пути:
28-01-022-01	стрелочных переводов типа Р65 марки 1/11, брусья железобетонные
28-01-022-02	стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9, брусья железобетонные
28-01-022-03	стрелочных переводов типа Р65 марки 1/11, брусья деревянные
28-01-022-04	стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9, брусья деревянные
28-01-022-05	перекрестных съездов типа Р65 марки 2/9, брусья железобетонные
28-01-022-06	глухих пересечений типа Р65 марки 2/11, брусья деревянные
28-01-022-07	Демонтаж стрелочных переводов блоками в пути, брусья железобетонные
28-01-022-08	Вырезка балласта из шпальных ящиков

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
код ресурси	танменование злемента затрат	ъд. изм.	022-01	022-02	022-03	022-04	022-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	63,51	51,18	40,93	38,42	182,1
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-01	Рабочий 1 разряда	челч	7,35	6,06	3,36	3,19	27,48
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	2,92	2,61	2,59	2,66	6,99
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	30,02	23,98	27,35	24,94	85,8
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	23,12	18,43	7,63	7,63	61,42
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	0,1	0,1			0,41
2	Затраты труда машинистов	челч	10,18	9,5	8,02	8,02	40,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	1,12	1,12	1,12	1,12	4,03
	грузоподъемность 16 т						·
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	4,44	4,1	3,36	3,36	20,63
	73 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	3,5	3,16	2,42	2,42	14,36
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые,	машч	0,94	0,94	0,94	0,94	3,38
	мощность 550 кВт (750 л.с.)						
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	4,01	4,01	5,58	5,58	19,12
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	19,3479	14,7362			39,6675

Vou noovingo	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-	28-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	022-06	022-07	022-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	28,22	21,47	3,66
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
2-100-01	Рабочий 1 разряда	челч	4,02	1,37	
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	2,24		
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	13,12	7,13	3,66
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	8,84	12,97	
2	Затраты труда машинистов	челч	9,99	9,29	

3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч		0,35	
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,34		
91.05.07-010	Краны укладочные для смены стрелочных переводов, грузоподъемность 30 т	машч		1,32	
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	4,22	0,26	
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые универсальные, грузоподъемность крановой установки 3,5 т	машч	3,09	0,26	
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 550 кВт (750 л.с.)	машч	1,13		
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 880 кВт (1200 л.с.)	машч		1,35	
91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	машч		1,6	
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	машч		0,74	
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	5,35	7,15	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,8822		

1.26.2.6. В подразделе 1.6 «УСТРОЙСТВО БЕССТЫКОВОГО ПУТИ» раздела 1 «ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ» таблицы ГЭСН 28-01-040 «Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути», 28-01-041 «Сварка рельсовых стыков в пути машинами путевыми рельсосварочными» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 28-01-040 Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути

Состав работ:

Для норм с 28-01-040-01 по 28-01-040-09:

- 01. Погрузка сварных рельсовых плетей и укладываемых в путь материалов на базе.
- 02. Выгрузка сварных рельсовых плетей в середину колеи.
- 03. Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути.
- 04. Погрузка на подвижной состав снятых с пути рельсов и рельсовых скреплений.
- 05. Изготовление и укладка рельсовых рубок и соединение их с существующим путем.
- 06. Ввод рельсовых плетей в оптимальный температурный интервал.
- 07. Выгрузка на базе снятых с пути рельсов и рельсовых скреплений.

Для норм 28-01-040-10, 28-01-040-11:

- 01. Погрузка сварных рельсовых плетей и укладываемых в путь материалов на базе.
- 02. Очистка рельсовых скреплений от грязи и мазута.
- 03. Выгрузка сварных рельсовых плетей в середину колеи.
- 04. Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути.
- 05. Погрузка на подвижной состав снятых с пути рельсов и рельсовых скреплений.
- 06. Изготовление и укладка рельсовых рубок на отводах в конце фронта работ и соединение их с существующим путем.
- 07. Ввод рельсовых плетей в оптимальный температурный интервал.
- 08. Выгрузка на базе снятых с пути рельсов и рельсовых скреплений.

Для норм с 28-01-040-13 по 28-01-040-15:

- 01. Погрузка рельсов, скреплений и инструментов на базе.
- 02. Выгрузка сварных рельсовых плетей в середину колеи.
- 03. Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути.
- 04. Погрузка на подвижной состав снятых с пути рельсов и рельсовых скреплений.
- 05. Изготовление и укладка рельсовых рубок и соединение их с существующим путем.
- 06. Ввод рельсовых плетей в оптимальный температурный интервал.
- 07. Выгрузка на базе снятых с пути рельсов и стыковых скреплений.

Измеритель: км пути

Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ, число шпал на 1 км:

28-01-040-01 2000 28-01-040-02 1840 28-01-040-03 1600

Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР, число шпал на 1 км:

28-01-040-04 2000 28-01-040-05 1840 28-01-040-06 1600

Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС,

число шпал на 1 км:

28-01-040-07 2000

28-01-040-08	1840
28-01-040-09	1600
	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением W-30,
	число шпал на 1 км:
28-01-040-10	2000
28-01-040-11	1840
	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ПФК-350,
	число шпал на 1 км:
28-01-040-13	2000
28-01-040-14	1840
28-01-040-15	1600

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 040-01	28-01- 040-02	28-01- 040-03	28-01- 040-04	28-01- 040-05
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	040-01	040-02	040-03	040-04	040-03
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	чслч					
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	358,19	337,28	317,38		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	330,17	337,20	317,50	183,84	182,51
2	Затраты труда машинистов	челч	22,74	22,02	20,94	22,53	21,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		, ,	,-	- ,-	,	,
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность	машч	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
	6,3-25 т		,	ŕ	,	,	,
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	машч	3,22	3,22	3,22	3,21	3,21
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	73 т						
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым	машч	6,44	6,44	6,44	6,42	6,42
	транспортером						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые,	машч	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
	мощность 880 кВт (1200 л.с.)						
91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	машч	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м	машч	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61
	на железобетонных шпалах						
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	машч	4,49	4,13	3,59	4,39	4,04
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15	машч	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
	кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.04.04-0003		T	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	диаметр М27, длина 160 мм, 180 мм, с гайкой						
	диаметром М27		• 0	• 0	• •	• 0	•
25.1.05.01-0001	7 1	ШТ	28	28	28	28	28
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	150	150	150	150	150
25 1 05 05 0001	P65		1.050	1.050	1.050	1.050	1.050
25.1.05.05-0001		M	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850
	бесстыкового пути из рельсов Р65						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	040-06	040-07	040-08	040-09	040-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч					257,4
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	161,64				
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч		339,87	316,17	284,44	
2	Затраты труда машинистов	челч	20,77	17,7	17,7	17,7	17,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность	машч	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
	6,3-25 т						
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	машч	3,21	4,48	4,48	4,48	4,43
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,5	0,58	0,58	0,58	0,74
	73 т						
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым	машч	6,42	8,96	8,96	8,96	8,85
	транспортером						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,5	0,58	0,58	0,58	0,74
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые,	машч	2,64	3,27	3,27	3,27	3,25
	мощность 880 кВт (1200 л.с.)						

91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	машч	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м	машч	1,61	2,24	2,24	2,24	2,21
	на железобетонных шпалах						
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	машч	3,51				
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15	машч	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
	кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.04.04-0003	Болты путевые для скрепления рельсов,	T	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	диаметр М27, длина 160 мм, 180 мм, с гайкой						
	диаметром М27						
25.1.05.01-0001	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р65	ШТ	28	28	28	28	28
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	150	150	150	150	150
	P65						
25.1.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные	M	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850
	бесстыкового пути из рельсов Р65						

Var maarmaa	Have saven avera a management	Ez mor	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	040-11	040-13	040-14	040-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	246,56			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч		158,88	153,67	145,86
2	Затраты труда машинистов	челч	17,87	18,23	18,23	18,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч	1,37			
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	машч	4,43	2,85	2,85	2,85
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	0,74	1,76	1,76	1,76
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	машч	8,85	10,05	10,05	10,05
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,74	1,69	1,69	1,69
	универсальные, грузоподъемность крановой установки					
	3,5 т					
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 880	машч	3,25	2,51	2,51	2,51
	кВт (1200 л.с.)					
91.09.05-517	Тепловозы двухсекционные широкой колеи	машч		0,49	0,49	0,49
	магистральные, мощность 5300 кВт (7200 л.с.)					
91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	машч	0,52	0,49	0,49	0,49
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на	машч	2,21	2,51	2,51	2,51
	железобетонных шпалах					
91.09.12-021	Домкраты путевые	машч		0,81	0,81	0,81
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	8,23	7,99	7,99	7,99
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	2,4	0,16	0,16	0,16
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	машч	2,4	0,16	0,16	0,16
4	МАТЕРИАЛЫ					
25.1.04.04-0003	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М27,	T	0,08	Π	Π	П
	длина 160 мм, 180 мм, с гайкой диаметром М27					
25.1.05.01-0001	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р65	ШТ	28	Π	Π	Π
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	M	150	П	П	П
25.1.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные	M	1 850	П	П	П
	бесстыкового пути из рельсов Р65					

Таблица ГЭСН 28-01-041 Сварка рельсовых стыков в пути машинами путевыми рельсосварочными

Состав работ:

Для нормы 28-01-041-01:

- 01. Зачистка контактных поверхностей рельсов перед сваркой.
- 02. Установка сварочной машины на рельсовый стык и сварка стыка.
- 03. Шлифовка и проверка сварного стыка.
- 04. Термическая обработка сварного стыка.
- 05. Проверка качества сварки дефектоскопом.

Для нормы 28-01-041-02:

- 01. Погрузка на базе и выгрузка в пути рельсовой вставки.
- 02. Обрезка концов плетей.
- 03. Вырезка балласта в шпальных ящиках и сдвижка шпал в зоне сварного стыка.
- 04. Демонтаж временного рельса и монтаж рельсовой вставки с постановкой скреплений.
- 05. Зачистка контактных поверхностей рельсов перед сваркой.
- 06. Зачистка контактных поверхностей рельсов перед сваркой.
- 07. Шлифовка и проверка сварного стыка.
- 08. Термическая обработка сварного стыка.
- 09. Проверка качества сварки дефектоскопом.

- 10. Сдвижка шпал по меткам.
- 11. Пополнение шпальных ящиков ранее вырезанным балластом.
- 12. Подбивка шпал шпалоподбойками.
- 13. Погрузка на перегоне и выгрузка на базе временного рельса.

Для норм с 28-01-041-03 по 28-01-041-11:

- 01. Погрузка на базе и выгрузка в пути рельсовых вставок.
- 02. Опробывание, смазка и снятие стыковых болтов с накладками.
- 03. Обрезка концов рельсов с болтовыми отверстиями.
- 04. Вырезка балласта в шпальных ящиках и сдвижка шпал в зоне сварного стыка.
- 05. Снятие и установка узлов рельсовых скреплений.
- 06. Установка роликов и перетяжка привариваемого рельса.
- 07. Зачистка контактных поверхностей рельсов перед сваркой.
- 08. Установка сварочной машины на рельсовый стык и сварка стыка.
- 09. Шлифовка и проверка сварного стыка.
- 10. Термическая обработка сварного стыка.
- 11. Проверка качества сварки дефектоскопом.
- 12. Сдвижка шпал по меткам.
- 13. Пополнение шпальных ящиков ранее вырезанным балластом.
- 14. Подбивка шпал шпалоподбойками.
- 15. Сверление болтовых отверстий для накладок в месте примыкания с существующим путем.
- 16. Установка стыковых накладок и постановка стыковых болтов с завинчиванием гаек.
- 17. Погрузка на перегоне и выгрузка на базе обрезанных концов рельсов, стыковых накладок и болтов.

измеритель. 2 стыка	•
28-01-041-01 Сварка	СТ

ъков рельсовых плетей длиной до 800 м в рельсовые плети длиной до 1600 м машинами путевыми рельсосварочными

28-01-041-02 Сварка стыков рельсовых плетей на длину блок-участка, перегона с ввариванием рельсовой вставки машинами путевыми рельсосварочными

Сварка стыков рельсов звеньевого пути в рельсовые плети со скреплением АРС, число шпал на 1 км:

28-01-041-03 2000 28-01-041-04 1840 28-01-041-05 1600

> Сварка стыков рельсов звеньевого пути в рельсовые плети со скреплением ЖБР-65Ш, W-30, число шпал на 1 км:

28-01-041-06 2000 28-01-041-07 1840 28-01-041-08 1600

Сварка стыков рельсов звеньевого пути в рельсовые плети со скреплением КБ, число шпал на 1 км:

28-01-041-09 2000 28-01-041-10 1840 28-01-041-11 1600

			20.01	20.01	20.01	20.01	20.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 041-01	28-01- 041-02	28-01- 041-03	28-01- 041-04	28-01- 041-05
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч		13,01			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч		,	25,67	25,32	24,88
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	12,76				
2	Затраты труда машинистов	челч	14,1	8,9	14,2	14,2	14,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч			0,06	0,06	0,06
	грузоподъемность 16 т						·
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч		0,2	0,1	0,1	0,1
	73 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч		0,2	0,04	0,04	0,04
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые,	машч	2,82	1,7	2,8	2,8	2,8
	мощность 880 кВт (1200 л.с.)						
91.09.10-051	Шпалоподбойки электрические	машч		0,4	0,4	0,4	0,4
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч		1,32	0,43	0,43	0,43
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч		0,25	0,73	0,73	0,73
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15	машч			0,01	0,01	0,01
	кВт						
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные в	машч	2,82	1,7	2,8	2,8	2,8
	комплекте с оборудованием для термической						
	обработки и шлифования сварных стыков						
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с	машч	0,43	0,11	0,43	0,43	0,43
	толщиной просвечиваемого изделия до 5000						
	MM						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	КΓ	0,0877	0,0877	0,0877	0,0877	0,0877

01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	ΚΓ	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M		12,5	2,27	2,27	2,27	
	P65							

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
подробро	•	24. 119.11	041-06	041-07	041-08	041-09
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	24,33	24,2	23,96	29,2
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
2-100-01	Рабочий 1 разряда	челч	0,12	0,12	0,12	0,12
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	0,09	0,09	0,09	0,09
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	15,02	14,95	14,9	18,45
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	5,29	5,23	5,04	6,73
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	3,81	3,81	3,81	3,81
2	Затраты труда машинистов	челч	14,22	14,22	14,22	14,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16	машч	0,06	0,06	0,06	0,06
	T					
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	0,1	0,1	0,1	0,1
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,05	0,05	0,05	0,05
	универсальные, грузоподъемность крановой установки					
	3,5 т					
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 880	машч	2,8	2,8	2,8	2,8
	кВт (1200 л.с.)					
91.09.10-051	Шпалоподбойки электрические	машч	0,4	0,4	0,4	0,4
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	0,43	0,43	0,43	0,43
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	0,73	0,73	0,73	0,73
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные в комплекте с	машч	2,8	2,8	2,8	2,8
	оборудованием для термической обработки и					
	шлифования сварных стыков					
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной	машч	0,43	0,43	0,43	0,43
	просвечиваемого изделия до 5000 мм					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	КГ	0,1	0,1	0,1	0,1
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,14	0,14	0,14	0,14
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	M	2,27	2,27	2,27	2,27

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-
			041-10	041-11
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	28,64	27,81
2 100 01	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0.12	0.10
2-100-01	Рабочий 1 разряда	челч	0,12	0,12
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	0,09	0,09
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	18,13	17,65
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	6,49	6,14
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	3,81	3,81
2	Затраты труда машинистов	челч	14,22	14,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,06	0,06
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	0,1	0,1
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые универсальные,	машч	0,05	0,05
	грузоподъемность крановой установки 3,5 т			
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 880 кВт (1200 л.с.)	машч	2,8	2,8
91.09.10-051	Шпалоподбойки электрические	машч	0,4	0,4
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	0,43	0,43
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	0,73	0,73
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	машч	0,01	0,01
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные в комплекте с оборудованием для	машч	2,8	2,8
	термической обработки и шлифования сварных стыков		,	
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого	машч	0,43	0,43
	изделия до 5000 мм		,	,
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	КГ	0.1	0,1
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,14	0,14
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	M	2,27	2,27
20.1.00.00	1 states were stopped and a stop of the 1 of	.**	_,_,	_,_,

1.26.2.7. В подразделе 1.13 «ПРОЧИЕ ВИДЫ РАБОТ» раздела 1 «ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ» таблицу

ГЭСН 28-01-112 «Сборка стыка изолирующего с комбинированными (металлокомпозитными) накладками на базе» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 28-01-112 Сборка стыка изолирующего с комбинированными (металлокомпозитными) накладками на базе

Состав работ:

- 01. Комплектование стыковых болтов.
- 02. Погрузка рельса, скреплений на подвижной состав и выгрузка на месте сборки.
- 03. Резка рельса.
- 04. Сверление отверстий под стыковые болты.
- 05. Шлифовка концов рельсов.
- 06. Зачистка поверхности рельсов.
- 07. Приготовление и нанесение клеевой композиции.
- 08. Установка изолирующих втулок, накладок, стыковых болтов и завинчивание гаек.
- 09. Измерение электрического сопротивления.
- 10. Погрузка изолирующего стыка на подвижной состав и выгрузка на складе готовой продукции.

Измеритель: стык

Сборка стыка изолирующего с комбинированными (металлокомпозитными) накладками на базе из рельсов

Р65 длиной

28-01-112-01 25 M 28-01-112-02 12,5 M

Код ресурса Наименование элемента затрат		Ед. изм.	28-01-	28-01-
под ресурса	Tumenobume mementa sarpar	ъд. изм.	112-01	112-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	4,01	3,91
2	Затраты труда машинистов	челч	0,34	0,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.08-003	Тельферы электрические, грузоподъемность 2 т	машч	0,08	0,08
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	0,2	0,07
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	машч	0,17	0,13
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	0,09	0,09
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	машч	0,23	0,23
91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные	машч	0,6	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ			
14.1.05.04-0101	Клей на эпоксидной основе двухкомпонентный, компонент А и В, марка ВК-	ΚΓ	1,2	1,2
	9			
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	ΚΓ	0,00008	0,00008
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	M	25	12,5
26.1.02.02-0025	Комплект узла изолирующего стыка рельсов типа Р65 с двумя накладками,	компл	1	1
	прокладкой, болтами с гайками и шайбами			

1.26.2.8. В подразделе 1.14 «ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ» раздела 1 «ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ» таблицу ГЭСН 28-01-151 «Замена дефектных железобетонных шпал вручную» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 28-01-151 Замена дефектных железобетонных шпал вручную

Состав работ:

Для норм с 28-01-151-01 по 28-01-151-10:

- 01. Очистка рельсов и скреплений от грязи и мазута.
- 02. Опробывание и смазка гаек клеммных и закладных болтов путевым моторным гайковертом.
- 03. Замена дефектных шпал.
- 04. Подбивка шпал шпалоподбойками.

Для нормы 28-01-151-11:

- 01. Опробывание и смазка гаек клеммных и закладных болтов путевым моторным гайковертом.
- 02. Замена дефектных шпал.
- 03. Подбивка шпал шпалоподбойками.

Для норм с 28-01-151-12 по 28-01-151-21, с 28-01-151-23 по 28-01-151-32:

- 01. Очистка рельсов и скреплений от грязи и мазута.
- 02. Замена дефектных шпал.
- 03. Подбивка шпал шпалоподбойками.

Для норм 28-01-151-22, 28-01-151-33:

- 01. Замена дефектных шпал.
- 02. Подбивка шпал шпалоподбойками.

Измеритель: км пути (нормы с 28-01-151-01 по 28-01-151-10, с 28-01-151-12 по 28-01-151-21, с 28-01-151-23 по 28-01-151-32); 10 шт (нормы 28-01-151-11, 28-01-151-22, 28-01-151-33) Замена лефектных железобетонных шпал вручную в объеме среднего ремонта, скрепление КБ:

	замена дефектных железоое.	тонных шпал вручную в ооъ	еме среднего ремонта, скр	эепление къ:
28-01-151-01	1 класс пути			

	Замена дефектных железобетонных шпал вручную в объеме среднего ремонта, скрепление КБ:
28-01-151-01	1 класе пути
28-01-151-02	2 класс пути
28-01-151-03	3 класс пути
28-01-151-04	4 класс пути
28-01-151-05	5 класс пути
	Замена дефектных железобетонных шпал вручную в объеме планово-предупредительного ремонта,
	скрепление КБ:
28-01-151-06	1 класе пути
28-01-151-07	2 класе пути
28-01-151-08	3 класе пути
28-01-151-09	4 класе пути
28-01-151-10	5 класе пути
28-01-151-11	Добавлять к нормам с 28-01-151-01 по 28-01-151-10 при замене каждых 10 шпал
	Замена дефектных железобетонных шпал вручную в объеме среднего ремонта, скрепление ЖБР-65Ш:
28-01-151-12	1 класе пути
28-01-151-13	2 класе пути
28-01-151-14	3 класе пути
28-01-151-15	4 класе пути
28-01-151-16	5 класе пути
	Замена дефектных железобетонных шпал вручную в объеме планово-предупредительного ремонта,
	скрепление ЖБР-65Ш:
28-01-151-17	1 класе пути
28-01-151-18	2 класе пути
28-01-151-19	3 класе пути
28-01-151-20	4 класе пути
28-01-151-21	5 класс пути
28-01-151-22	Добавлять к нормам с 28-01-151-12 по 28-01-151-21 при замене каждых 10 шпал
	Замена дефектных железобетонных шпал вручную в объеме среднего ремонта, скрепление АРС:

28-01-151-21	5 класс пути	
28-01-151-22	Добавлять к нормам с 28-01-151-12 по 28-01-151-21 при замене каждых 10 шпал	

28-01-151-23	1 класс пути
28-01-151-24	2 класс пути
28-01-151-25	3 класс пути
28-01-151-26	4 класс пути
28-01-151-27	5 класс пути

Замена дефектных железобетонных шпал вручную в объеме планово-предупредительного ремонта, скрепление АРС:

28-01-151-28 1 класс пути 28-01-151-29 2 класс пути 28-01-151-30 3 класс пути 28-01-151-31 4 класс пути 28-01-151-32 5 класс пути

Добавлять к нормам с 28-01-151-23 по 28-01-151-32 при замене каждых 10 шпал 28-01-151-33

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 151-01	28-01- 151-02	28-01- 151-03	28-01- 151-04	28-01- 151-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч				40,36	30,33
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	65,21	55,23	45,22	10,50	30,33
2	Затраты труда машинистов	челч	4,02	3,84	3,64	3,18	2,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,	,	,	·
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,42	0,35	0,27	0,23	0,15
	73 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,42	0,35	0,27	0,23	0,15
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы	машч	0,12	0,1	0,08	0,07	0,04
	на звеносборочных базах, 10 т						
91.09.10-051	Шпалоподбойки электрические	машч	2,25	1,84	1,43	1,23	0,82
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	машч	1,47	1,47	1,47	1,29	1,29
91.09.12-021	Домкраты путевые	машч	2,94	2,4	1,87	1,6	1,07
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.02.01-0035	Шпала железобетонная, тип Ш1, объем бетона	ШТ	22	18	14	12	8
	0,106 м3, расход стали 7,25 кг						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 151-06	28-01- 151-07	28-01- 151-08	28-01- 151-09	28-01- 151-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					

1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч			17,77	17,83	17,83
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	22,76	20,27			
2	Затраты труда машинистов	челч	3,2	3,14	3,1	2,74	2,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,1	0,08	0,06	0,06	0,06
	73 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,1	0,08	0,06	0,06	0,06
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы	машч	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
	на звеносборочных базах, 10 т						
91.09.10-051	Шпалоподбойки электрические	машч	0,51	0,41	0,31	0,31	0,31
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	машч	1,47	1,47	1,47	1,29	1,29
91.09.12-021	Домкраты путевые	машч	0,67	0,53	0,4	0,4	0,4
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.02.01-0035	Шпала железобетонная, тип Ш1, объем бетона	ШТ	5	4	3	3	3
	0,106 м3, расход стали 7,25 кг						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 151-11	28-01- 151-12	28-01- 151-13	28-01- 151-14	28-01- 151-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч				37,46	33,7
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч		53,01	45,26		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	24,34				
2	Затраты труда машинистов	челч	0,5	1,08	0,9	0,7	0,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,19	0,42	0,35	0,27	0,23
	73 т						·
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,19	0,42	0,35	0,27	0,23
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы	машч	0,06	0,12	0,1	0,08	0,07
	на звеносборочных базах, 10 т						
91.09.10-051	Шпалоподбойки электрические	машч	1,02	2,25	1,84	1,43	1,23
91.09.12-021	Домкраты путевые	машч	1,34	2,6	2,12	1,65	1,42
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.02.01-0035	Шпала железобетонная, тип Ш1, объем бетона	ШТ	10				
	0,106 м3, расход стали 7,25 кг						
25.3.08.01-4956	Шпала железобетонная Ш3-Д	ШТ		22	18	14	12

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
71	•		151-16	151-17	151-18	151-19	151-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч		19,97	18,06	16,11	16,17
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	25,89				
2	Затраты труда машинистов	челч	0,38	0,26	0,2	0,16	0,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,15	0,1	0,08	0,06	0,06
	73 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,15	0,1	0,08	0,06	0,06
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы	машч	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02
	на звеносборочных базах, 10 т						
91.09.10-051	Шпалоподбойки электрические	машч	0,82	0,51	0,41	0,31	0,31
91.09.12-021	Домкраты путевые	машч	0,94	0,59	0,47	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.3.08.01-4956	Шпала железобетонная Ш3-Д	ШТ	8	5	4	3	3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 151-21	28-01- 151-22	28-01- 151-23	28-01- 151-24	28-01- 151-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	в том числе:						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	16,17				
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч			46,23	46,23	36,23
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч		18,81			
2	Затраты труда машинистов	челч	0,16	0,5	0,9	0,9	0,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						

91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,06	0,19	0,35	0,35	0,25
91.09.04-002	73 т Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0.06	0.19	0,35	0,35	0,25
91.09.04-002	универсальные, грузоподъемность крановой	машч	0,00	0,19	0,33	0,33	0,23
	установки 3,5 т						
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы	машч	0,02	0,06	0,1	0,1	0,07
	на звеносборочных базах, 10 т						
91.09.10-051	Шпалоподбойки электрические	машч	0,31	1,02	1,84	1,84	1,33
91.09.12-021	Домкраты путевые	машч	0,35	1,18	2,12	2,12	1,53
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.02.01-1044	Шпала железобетонная анкерная, тип II, под	ШТ			18	18	13
	рельсовое скрепление АРС						
25.3.08.01-4956	Шпала железобетонная Ш3-Д	ШТ	3	10			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	151-26	151-27	151-28	151-29	151-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч				18,26	16,27
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч		26,33	20,24		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	32,35				
2	Затраты труда машинистов	челч	0,54	0,38	0,26	0,2	0,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,21	0,15	0,1	0,08	0,06
	73 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,21	0,15	0,1	0,08	0,06
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы	машч	0,06	0,04	0,03	0,02	0,02
	на звеносборочных базах, 10 т						
91.09.10-051	Шпалоподбойки электрические	машч	1,13	0,82	0,51	0,41	0,31
91.09.12-021	Домкраты путевые	машч	1,3	0,94	0,59	0,47	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.02.01-1044	Шпала железобетонная анкерная, тип II, под	ШТ	11	8	5	4	3
	рельсовое скрепление АРС						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-	28-01-	
код ресурса	паименование элемента заграт	ъд. изм.	151-31	151-32	151-33	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	16,34	16,34		
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч			19,34	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,16	0,16	0,5	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	0,06	0,06	0,19	
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые универсальные,	машч	0,06	0,06	0,19	
	грузоподъемность крановой установки 3,5 т					
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных	машч	0,02	0,02	0,06	
	базах, 10 т					
91.09.10-051	Шпалоподбойки электрические	машч	0,31	0,31	1,02	
91.09.12-021	Домкраты путевые	машч	0,35	0,35	1,18	
4	МАТЕРИАЛЫ					
25.1.02.01-1044	Шпала железобетонная анкерная, тип II, под рельсовое скрепление	ШТ	3	3	10	
	APC)

1.26.2.9. В подразделе 1.14 «ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ» раздела 1 «ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ» таблицы ГЭСН 28-01-153 «Замена дефектных рельсов на железобетонных шпалах», 28-01-154 «Замена дефектных рельсов на деревянных шпалах» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 28-01-153 Замена дефектных рельсов на железобетонных шпалах

Состав работ:

Измеритель: км пути (нормы с 28-01-153-01 по 28-01-153-10, с 28-01-153-13 по 28-01-153-22, с 28-01-153-25 по 28-01-153-34); шт (нормы с 28-01-153-11 по 28-01-153-12, с 28-01-153-23 по 28-01-153-24, с 28-01-153-35 по 28-01-153-36)

^{01.} Замена дефектных рельсов.

```
Замена дефектных рельсов в объеме среднего ремонта, скрепление КБ:
28-01-153-01
                  1 класс пути
28-01-153-02
                  2 класс пути
28-01-153-03
                  3 класс пути
28-01-153-04
                  4 класс пути
28-01-153-05
                  5 класс пути
                Замена дефектных рельсов в объеме планово-предупредительного ремонта, скрепление КБ:
28-01-153-06
                  1 класс пути
28-01-153-07
                  2 класс пути
28-01-153-08
                  3 класс пути
28-01-153-09
                  4 класс пути
28-01-153-10
                  5 класс пути
                При замене каждого 1 рельса добавлять:
28-01-153-11
                  к нормам с 28-01-153-01 по 28-01-153-03, с 28-01-153-06 по 28-01-153-08
28-01-153-12
                  к нормам 28-01-153-04, 28-01-153-05, 28-01-153-09, 28-01-153-10
                Замена дефектных рельсов в объеме среднего ремонта, скрепление ЖБР-65Ш:
28-01-153-13
                  1 класс пути
28-01-153-14
                  2 класс пути
28-01-153-15
                  3 класс пути
28-01-153-16
                  4 класс пути
28-01-153-17
                  5 класс пути
                Замена дефектных рельсов в объеме планово-предупредительного ремонта, скрепление ЖБР-65Ш:
28-01-153-18
                  1 класс пути
28-01-153-19
                  2 класс пути
28-01-153-20
                  3 класс пути
28-01-153-21
                  4 класс пути
28-01-153-22
                  5 класс пути
                При замене каждого 1 рельса добавлять:
28-01-153-23
                  к нормам с 28-01-153-13 по 28-01-153-15, с 28-01-153-18 по 28-01-153-20
28-01-153-24
                  к нормам 28-01-153-16, 28-01-153-17, 28-01-153-21, 28-01-153-22
                Замена дефектных рельсов в объеме среднего ремонта, скрепление АРС:
28-01-153-25
                  1 класс пути
28-01-153-26
                  2 класс пути
28-01-153-27
                  3 класс пути
28-01-153-28
                  4 класс пути
28-01-153-29
                  5 класс пути
                Замена дефектных рельсов в объеме планово-предупредительного ремонта, скрепление АРС:
28-01-153-30
                  1 класс пути
28-01-153-31
                  2 класс пути
28-01-153-32
                  3 класс пути
28-01-153-33
                  4 класс пути
28-01-153-34
                  5 класс пути
                При замене каждого 1 рельса добавлять:
28-01-153-35
                  к нормам с 28-01-153-25 по 28-01-153-27, с 28-01-153-30 по 28-01-153-32
28-01-153-36
                  к нормам 28-01-153-28, 28-01-153-29, 28-01-153-33, 28-01-153-34
```

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 153-01	28-01- 153-02	28-01- 153-03	28-01- 153-04	28-01- 153-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	133 01	133 02	133 03	133 04	133 03
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	0,65	0,65	0,32	0,24	0,24
2	Затраты труда машинистов	челч	0,04	0,04	0,02	0,02	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
	73 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	0,14	0,14	0,07	0,05	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	1,54	1,54	0,77	0,59	0,59
	P65						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
		ъд. изм.	153-06	153-07	153-08	153-09	153-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	0,65	0,65	0,32	0,24	0,24
2	Затраты труда машинистов	челч	0,04	0,04	0,02	0,02	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01

91.09.04-002	73 т Дрезины широкой колеи грузовые крановые универсальные, грузоподъемность крановой установки 3,5 т	машч	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	0,14	0,14	0,07	0,05	0,05
4 25.1.05.05	МАТЕРИАЛЫ Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	М	1,54	1,54	0,77	0,59	0,59

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
код ресурса	ттаименование элемента затрат	Ед. изм.	153-11	153-12	153-13	153-14	153-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч			0,37	0,37	0,19
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	5,28	4,9			
2	Затраты труда машинистов	челч	0,38	0,38	0,04	0,04	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,19	0,19	0,02	0,02	0,01
	73 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,19	0,19	0,02	0,02	0,01
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	1,16	1,16	0,14	0,14	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	12,5	12,5	1,54	1,54	0,77
	P65						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 153-16	28-01- 153-17	28-01- 153-18	28-01- 153-19	28-01- 153-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	0,13	0,13	0,37	0,37	0,19
2	Затраты труда машинистов	челч	0,02	0,02	0,04	0,04	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01
	73 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	0,05	0,05	0,14	0,14	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	0,59	0,59	1,54	1,54	0,77
	P65						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
тод ресурса	Transieno Bainte Stiestenta Sarpar	Ед. пэн.	153-21	153-22	153-23	153-24	153-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	0,13	0,13	2,97	2,91	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч					0,42
2	Затраты труда машинистов	челч	0,02	0,02	0,38	0,38	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,01	0,01	0,19	0,19	0,02
	73 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,01	0,01	0,19	0,19	0,02
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	0,05	0,05	1,16	1,16	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	0,59	0,59	12,5	12,5	1,54
	P65						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 153-26	28-01- 153-27	28-01- 153-28	28-01- 153-29	28-01- 153-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч			0,15	0,15	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	0,42	0,22			0,42
2	Затраты труда машинистов	челч	0,04	0,02	0,02	0,02	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						

91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02
	73 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	0,14	0,07	0,05	0,05	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	1,54	0,77	0,59	0,59	1,54
	P65						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 153-31	28-01-	28-01-	28-01-
			155-51	153-32	153-33	153-34
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч			0,15	0,15
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	0,42	0,22		
2	Затраты труда машинистов	челч	0,04	0,02	0,02	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	0,02	0,01	0,01	0,01
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,02	0,01	0,01	0,01
	универсальные, грузоподъемность крановой установки					
	3,5 т					
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	0,14	0,07	0,05	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ					
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	M	1,54	0,77	0,59	0,59

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 153-35	28-01- 153-36
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	133-33	133-30
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч		3,32
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	3,44	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,38	0,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	0,19	0,19
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые универсальные,	машч	0,19	0,19
	грузоподъемность крановой установки 3,5 т			
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	1,16	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ			
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	M	12,5	12,5

Таблица ГЭСН 28-01-154 Замена дефектных рельсов на деревянных шпалах Состав работ:

01. Замена дефектных рельсов.

Измеритель: км пути (нормы с 28-01-154-01 по 28-01-154-08); шт (нормы 28-01-154-09, 28-01-154-10)

Замена дефектных рельсов в объеме среднего ремонта, скрепление костыльное ДО:

	Samena depektinga pendesa a sabema epediter o pemonta, expensionne koetigibilise do.
28-01-154-01	1 класс пути
28-01-154-02	2 класс пути
28-01-154-03	3 класс пути
28-01-154-04	4 класс пути
28-01-154-05	5 класс пути
	Замена дефектных рельсов в объеме планово-предупредительного ремонта, скрепление костыльное ДО:
28-01-154-06	1 класс пути
28-01-154-07	2 класс пути
28-01-154-08	3 класс пути
	При замене каждого 1 рельса добавлять:
28-01-154-09	к нормам с 28-01-154-01 по 28-01-154-03, с 28-01-154-06 по 28-01-154-08
28-01-154-10	к нормам 25-01-153-04, 28-01-153-05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
31	1		154-01	154-02	154-03	154-04	154-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч	1,01	0,71	0,5	0,37	0,29
2	Затраты труда машинистов	челч	0,08	0,06	0,04	0,04	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01
	73 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01
	универсальные, грузоподъемность крановой						

	установки 3,5 т						
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	0,23	0,16	0,12	0,09	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0013	Масло каменноугольное для пропитки	T	0,00022	0,00016	0,00011	0,00008	0,00006
	древесины						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	5,21	3,47	2,6	1,96	1,46
	P65						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Нл изм	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
			154-06	154-07	154-08	154-09	154-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч	0,92	0,92	0,46	5,05	4,78
2	Затраты труда машинистов	челч	0,08	0,08	0,04	0,42	0,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,04	0,04	0,02	0,21	0,21
	73 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,04	0,04	0,02	0,21	0,21
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	0,21	0,21	0,11	1,16	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0013	Масло каменноугольное для пропитки	T	0,0002	0,0002	0,00011	0,00112	0,00098
	древесины						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	4,62	4,62	2,31	25	25
	P65						

1.26.2.10. В подразделе 1.14 «ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ» раздела 1 «ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ» таблицу ГЭСН 28-01-158 «Замена дефектных железобетонных шпал машиной для смены шпал» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 28-01-158 Замена дефектных железобетонных шпал машиной для смены шпал

Состав работ:

Для норм с 28-01-158-01 по 28-01-158-10:

- 01. Очистка рельсов и скреплений от грязи и мазута.
- 02. Опробывание и смазка гаек клеммных и закладных болтов путевым моторным гайковертом.
- 03. Замена дефектных шпал.
- 04. Подбивка шпал шпалоподбойками.

Для нормы 28-01-158-11:

- 01. Опробывание и смазка гаек клеммных и закладных болтов путевым моторным гайковертом.
- 02. Замена дефектных шпал.
- 03. Подбивка шпал шпалоподбойками.

Для норм с 28-01-158-12 по 28-01-158-21, с 28-01-158-23 по 28-01-158-32, с 28-01-158-34 по 28-01-158-38, с 28-01-158-45 по 28-01-158-49:

- 01. Очистка рельсов и скреплений от грязи и мазута.
- 02. Замена дефектных шпал.
- 03. Подбивка шпал шпалоподбойками.

Для норм 28-01-158-22, 28-01-158-33, 28-01-158-44, 28-01-158-55:

- 01. Замена дефектных шпал.
- 02. Подбивка шпал шпалоподбойками.

Измеритель: км (нормы с 28-01-158-01 по 28-01-158-10, с 28-01-158-12 по 28-01-158-21, с 28-01-158-23 по 28-01-158-32, с 28-01-158-34 по 28-01-158-38, с 28-01-158-45 по 28-01-158-49); 10 шт (нормы 28-01-158-11, 28-01-158-22, 28-01-158-33, 28-01-158-44, 28-01-158-55)

Замена дефектных железобетонных шпал машиной для смены шпал в объеме среднего ремонта, скрепление

28-01-158-01 1 класс пути 28-01-158-02 2 класс пути 28-01-158-03 3 класс пути 28-01-158-04 4 класс пути 28-01-158-05 5 класс пути

Замена дефектных железобетонных шпал машиной для смены шпал в объеме планово-предупредительного ремонта, скрепление КБ:

28-01-158-06 1 класс пути 28-01-158-07 2 класс пути

```
28-01-158-08
                 3 класс пути
28-01-158-09
                 4 класс пути
28-01-158-10
                 5 класс пути
28-01-158-11
               Добавлять к нормам с 28-01-158-01 по 28-01-152-10 при замене каждых 10 шпал
                Замена дефектных железобетонных шпал машиной для смены шпал в объеме среднего ремонта, скрепление
               ЖБР-65Ш:
28-01-158-12
                  1 класс пути
28-01-158-13
                 2 класс пути
28-01-158-14
                 3 класс пути
28-01-158-15
                 4 класс пути
28-01-158-16
                  5 класс пути
                Замена дефектных железобетонных шпал машиной для смены шпал в объеме планово-предупредительного
                ремонта, скрепление ЖБР-65Ш:
28-01-158-17
                  1 класс пути
28-01-158-18
                 2 класс пути
28-01-158-19
                 3 класс пути
28-01-158-20
                 4 класс пути
28-01-158-21
                Добавлять к нормам с 28-01-158-12 по 28-01-152-21 при замене каждых 10 шпал
28-01-158-22
                Замена дефектных железобетонных шпал машиной для смены шпал в объеме среднего ремонта, скрепление
                APC:
28-01-158-23
                  1 класс пути
28-01-158-24
                 2 класс пути
28-01-158-25
                 3 класс пути
28-01-158-26
                 4 класс пути
28-01-158-27
                  5 класс пути
                Замена дефектных железобетонных шпал машиной для смены шпал в объеме планово-предупредительного
                ремонта, скрепление АРС:
28-01-158-28
                  1 класс пути
28-01-158-29
                 2 класс пути
28-01-158-30
                 3 класс пути
28-01-158-31
                 4 класс пути
28-01-158-32
                  5 класс пути
28-01-158-33
                Добавлять к нормам с 28-01-158-23 по 28-01-152-32 при замене каждых 10 шпал
                Замена дефектных железобетонных шпал машиной для смены шпал в объеме среднего ремонта, скрепление
                W-30:
28-01-158-34
                  1 класс пути
28-01-158-35
                 2 класс пути
28-01-158-36
                 3 класс пути
28-01-158-37
                 4 класс пути
28-01-158-38
                  5 класс пути
               Добавлять к нормам с 28-01-158-34 по 28-01-152-38 при замене каждых 10 шпал
28-01-158-44
                Замена дефектных железобетонных шпал машиной для смены шпал в объеме среднего ремонта, скрепление
               ПФК-350:
28-01-158-45
                  1 класс пути
28-01-158-46
                 2 класс пути
28-01-158-47
                 3 класс пути
28-01-158-48
                 4 класс пути
28-01-158-49
                  5 класс пути
28-01-158-55
                Добавлять к нормам с 28-01-158-45 по 28-01-152-49 при замене каждых 10 шпал
```

Наименование эпемента затват	Еп нэм	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
ттаименование элемента затрат	ъд. изм.	158-01	158-02	158-03	158-04	158-05
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
Средний разряд работы 3,5	челч					24,88
Средний разряд работы 3,6	челч			35,68	32,17	
Средний разряд работы 3,7	челч	50,2	42,96			
Затраты труда машинистов	челч	5,1	4,72	4,33	3,77	3,35
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,42	0,35	0,27	0,23	0,15
73 т						
Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,42	0,35	0,27	0,23	0,15
универсальные, грузоподъемность крановой						
установки 3,5 т						
Краны козловые двухконсольные для работы	машч	0,12	0,1	0,08	0,07	0,04
на звеносборочных базах, 10 т						
Шпалоподбойки электрические	машч	2,25	1,84	1,43	1,23	0,82
Гайковерты путевые моторные	машч	1,47	1,47	1,47	1,29	1,29
Экскаваторы-погрузчики на комбинированном	машч	1,08	0,88	0,69	0,59	0,39
ходу с модулем для замены шпал при						
устройстве верхнего строения пути, масса						
	В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 3,5 Средний разряд работы 3,6 Средний разряд работы 3,7 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т Дрезины широкой колеи грузовые крановые универсальные, грузоподъемность крановой установки 3,5 т Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т Шпалоподбойки электрические Гайковерты путевые моторные Экскаваторы-погрузчики на комбинированном ходу с модулем для замены шпал при	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: челч В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 3,5 Средний разряд работы 3,6 Средний разряд работы 3,7 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т Дрезины широкой колеи грузовые крановые универсальные, грузоподъемность крановой установки 3,5 т Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т Шпалоподбойки электрические Гайковерты путевые моторные Экскаваторы-погрузчики на комбинированном ходу с модулем для замены шпал при	Наименование элемента затрат Вд. изм. 158-01 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	Наименование элемента затрат Ед. изм. 158-01 158-02 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	Наименование элемента затрат Ед. изм. 158-01 158-02 158-03 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 3,5 Средний разряд работы 3,6 Средний разряд работы 3,7 Челч 50,2 42,96 Затраты труда машинистов челч 5,1 4,72 4,33 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т Дрезины широкой колеи грузовые крановые установки 3,5 т Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т Шпалоподбойки электрические машч 0,12 0,1 0,08 на звеносборочных базах, 10 т Шпалоподбойки электрические машч 1,47 1,47 1,47 1,47 5кскаваторы-погрузчики на комбинированном ходу с модулем для замены шпал при	Наименование элемента затрат Ед. изм. 158-01 158-02 158-03 158-04 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:

	экскаватора до 20 т, ширина захвата 920 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.02.01-0035	Шпала железобетонная, тип Ш1, объем бетона	ШТ	22	18	14	12	8
	0,106 м3, расход стали 7,25 кг						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 158-06	28-01- 158-07	28-01- 158-08	28-01- 158-09	28-01- 158-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч			15,73	15,79	15,79
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	19,35	17,55			
2	Затраты труда машинистов	челч	3,45	3,34	3,25	2,89	2,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,1	0,08	0,06	0,06	0,06
	73 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,1	0,08	0,06	0,06	0,06
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	машч	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
91.09.10-051	Шпалоподбойки электрические	машч	0,51	0,41	0,31	0,31	0,31
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	машч	1,47	1,47	1,47	1,29	1,29
91.09.14-502	Экскаваторы-погрузчики на комбинированном	машч	0,25	0,2	0,15	0,15	0,15
	ходу с модулем для замены шпал при						
	устройстве верхнего строения пути, масса						
	экскаватора до 20 т, ширина захвата 920 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.02.01-0035	Шпала железобетонная, тип Ш1, объем бетона	ШТ	5	4	3	3	3
	0,106 м3, расход стали 7,25 кг						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
	•		158-11	158-12	158-13	158-14	158-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
-	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч		40,48	35	29,48	26,87
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	17,52				
2	Затраты труда машинистов	челч	0,99	2,16	1,78	1,39	1,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,19	0,42	0,35	0,27	0,23
	73 т		ŕ	,		ŕ	ŕ
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,19	0,42	0,35	0,27	0,23
	универсальные, грузоподъемность крановой		ŕ	,	,	ŕ	ŕ
	установки 3,5 т						
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы	машч	0,06	0,12	0,1	0.08	0,07
	на звеносборочных базах, 10 т		ĺ	,	,	ĺ	,
91.09.10-051	Шпалоподбойки электрические	машч	1,02	2,25	1,84	1,43	1,23
91.09.14-502	Экскаваторы-погрузчики на комбинированном	машч	0,49	1,08	0,88	0,69	0,59
	ходу с модулем для замены шпал при		ĺ	,	,	ĺ	ĺ
	устройстве верхнего строения пути, масса						
	экскаватора до 20 т, ширина захвата 920 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.02.01-0035	Шпала железобетонная, тип Ш1, объем бетона	ШТ	10				
	0,106 м3, расход стали 7,25 кг						
25.3.08.01-4956	Шпала железобетонная Ш3-Д	ШТ		22	18	14	12

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 158-16	28-01- 158-17	28-01- 158-18	28-01- 158-19	28-01- 158-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч		17,13	15,78	14,4	14,46
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	21,34				
2	Затраты труда машинистов	челч	0,77	0,51	0,4	0,31	0,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,15	0,1	0,08	0,06	0,06
	73 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,15	0,1	0,08	0,06	0,06
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы	машч	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02
	на звеносборочных базах, 10 т						

91.09.10-051	Шпалоподбойки электрические	машч	0,82	0,51	0,41	0,31	0,31
91.09.14-502	Экскаваторы-погрузчики на комбинированном	машч	0,39	0,25	0,2	0,15	0,15
	ходу с модулем для замены шпал при						
	устройстве верхнего строения пути, масса						
	экскаватора до 20 т, ширина захвата 920 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.3.08.01-4956	Шпала железобетонная ШЗ-Д	ШТ	8	5	4	3	3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	158-21	158-22	158-23	158-24	158-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	14,46				
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч					30,23
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч			41,65	35,97	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч		13,11			
2	Затраты труда машинистов	челч	0,31	0,99	2,16	1,78	1,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,06	0,19	0,42	0,35	0,27
	73 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,06	0,19	0,42	0,35	0,27
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы	машч	0,02	0,06	0,12	0,1	0,08
	на звеносборочных базах, 10 т						
91.09.10-051	Шпалоподбойки электрические	машч	0,31	1,02	2,25	1,84	1,43
91.09.14-502	Экскаваторы-погрузчики на комбинированном	машч	0,15	0,49	1,08	0,88	0,69
	ходу с модулем для замены шпал при						
	устройстве верхнего строения пути, масса						
	экскаватора до 20 т, ширина захвата 920 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.02.01-1044	Шпала железобетонная анкерная, тип II, под	ШТ			22	18	14
	рельсовое скрепление АРС						
25.3.08.01-4956	Шпала железобетонная Ш3-Д	ШТ	3	10			

			20.01	20.01	20.01	20.01	20.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
read becoken	Tamana Salamana Salamana	24. 119.11	158-26	158-27	158-28	158-29	158-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч				16	14,55
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч		21,76	17,4		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	27,51				
2	Затраты труда машинистов	челч	1,19	0,77	0,51	0,4	0,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,23	0,15	0,1	0,08	0,06
	73 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,23	0,15	0,1	0,08	0,06
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы	машч	0,07	0,04	0,03	0,02	0,02
	на звеносборочных базах, 10 т		ŕ	,	ŕ	,	ŕ
91.09.10-051	Шпалоподбойки электрические	машч	1,23	0,82	0,51	0,41	0,31
91.09.14-502	Экскаваторы-погрузчики на комбинированном	машч	0,59	0,39	0,25	0,2	0,15
	ходу с модулем для замены шпал при						
	устройстве верхнего строения пути, масса						
	экскаватора до 20 т, ширина захвата 920 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.02.01-1044	Шпала железобетонная анкерная, тип II, под	ШТ	12	8	5	4	3
	рельсовое скрепление АРС						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 158-31	28-01- 158-32	28-01- 158-33	28-01- 158-34	28-01- 158-35
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	14,62	14,62			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч				38,08	33,04
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч			13,65		
2	Затраты труда машинистов	челч	0,31	0,31	0,99	2,16	1,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,06	0,06	0,19	0,42	0,35

	73 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,06	0,06	0,19	0,42	0,35
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы	машч	0,02	0,02	0,06	0,12	0,1
	на звеносборочных базах, 10 т						
91.09.10-051	Шпалоподбойки электрические	машч	0,31	0,31	1,02	2,25	1,84
91.09.14-502	Экскаваторы-погрузчики на комбинированном	машч	0,15	0,15	0,49	1,08	0,88
	ходу с модулем для замены шпал при						
	устройстве верхнего строения пути, масса						
	экскаватора до 20 т, ширина захвата 920 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.02.01-0023	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с шурупно-	компл				22	18
	дюбельным скреплением с двух сторон типа						
	W30 «ФОССЛО»						
25.1.02.01-1044	Шпала железобетонная анкерная, тип II, под	ШТ	3	3	10		
	рельсовое скрепление АРС						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01- 158-36	28-01- 158-37	28-01- 158-38	28-01- 158-44	28-01- 158-45
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч			20,47		
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	27,96	25,56	,		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч					38,38
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч				12,02	
2	Затраты труда машинистов	челч	1,39	1,19	0,77	0,99	2,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,27	0,23	0,15	0,19	0,42
	73 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,27	0,23	0,15	0,19	0,42
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы	машч	0,08	0,07	0,04	0,06	0,12
	на звеносборочных базах, 10 т						
91.09.10-051	Шпалоподбойки электрические	машч	1,43	1,23	0,82	1,02	2,25
91.09.14-502	Экскаваторы-погрузчики на комбинированном	машч	0,69	0,59	0,39	0,49	1,08
	ходу с модулем для замены шпал при						
	устройстве верхнего строения пути, масса						
	экскаватора до 20 т, ширина захвата 920 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.02.01-0023	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с шурупно-	компл	14	12	8	10	
	дюбельным скреплением с двух сторон типа						
	W30 «ФОССЛО»						
25.3.08.01-4980	Шпала железобетонная ШП 350	ШТ					22

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-	28-01-
под ресурса	Transveriobalnie Stiementa sarpat	Ед. 115.11.	158-46	158-47	158-48	158-49	158-55
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч				20,57	
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	33,3	28,16	25,72		
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч					12,15
2	Затраты труда машинистов	челч	1,78	1,39	1,19	0,77	0,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,35	0,27	0,23	0,15	0,19
	73 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	0,35	0,27	0,23	0,15	0,19
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы	машч	0,1	0,08	0,07	0,04	0,06
	на звеносборочных базах, 10 т						
91.09.10-051	Шпалоподбойки электрические	машч	1,84	1,43	1,23	0,82	1,02
91.09.14-502	Экскаваторы-погрузчики на комбинированном	машч	0,88	0,69	0,59	0,39	0,49
	ходу с модулем для замены шпал при						
	устройстве верхнего строения пути, масса						
	экскаватора до 20 т, ширина захвата 920 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.3.08.01-4980	Шпала железобетонная ШП 350	ШТ	18	14	12	8	10

1.26.2.11. В подразделе 2.2 «ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ» раздела 2 «ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ» таблицу ГЭСН 28-02-013 «Установка опор металлических» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 28-02-013 Установка опор металлических

Состав работ:

- 01. Очистка неустановленных опор.
- 02. Установка опор на готовые фундаменты с регулировкой положения.
- 03. Устройство бетонных оголовков.
- 04. Нумерация опор.

Измеритель: шт

Установка опор металлических: 28-02-013-01 с пути массой до 0,6 т 28-02-013-02 с пути массой свыше 0,6 до 1 т 28-02-013-03 с пути массой свыше 1,0 до 1,5 т 28-02-013-04 с пути массой свыше 1,5 т с поля массой до 0,6 т 28-02-013-05 28-02-013-06 с поля массой свыше 0,6 до 1 т 28-02-013-07 с поля массой свыше 1,0 до 1,5 т 28-02-013-08 с поля массой свыше 1,5 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-	28-02-	28-02-	28-02-	28-02-
подразура	•		013-01	013-02	013-03	013-04	013-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч				30	
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	23,5	27,6	28,6		20
2	Затраты труда машинистов	челч	4,5	4,5	4,8	6,4	3,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		7-	,-	,-	- ,	- 7:
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч					0,77
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,5	1,5	1,6	1,6	0,12
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	машч	1,5	1,5	1,6	1,6	
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	3,15	3,15	3,2	3,2	
71.07.03-033	73 т	wami	3,13	3,13	3,2	3,2	
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 550 кВт (750 л.с.)	машч	1,5	1,5	1,6	1,6	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч					0,06
91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	машч					0,55
91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	машч					4,3
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79	машч				1,6	2,1
	кВт (108 л.с.)						
4 01.7.15.03-0042	МАТЕРИАЛЫ	***					3,2
01.7.15.05-0042	Болты с гайками и шайбами строительные Гайки стальные шестигранные, диаметр	КΓ	0,0032	0,0064	0,013	0,013	3,2
01.7.15.05-0016	т аики стальные шестигранные, диаметр резьбы M20 (M22)	T	0,0032	0,0064	0,013	0,013	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00015	0,0004	0,0004	0,0004	0,00015
04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,231	0,362	0,362	0,362	0,231
07.2.07.11	Опоры стальные	T	П	П	П	П	П
11.1.03.01-0068	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,004	0,01	0,01	0,01	0,004
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV						
11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	0,05	0,13	0,13	0,13	0,05
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,004	0.008	0.012	0.016	0.004
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые одновитковые	Т	0,004	0,0039	0,0078	0,0078	0,004
25.1.06.03	исполнение 1, диаметр отверстия M24 Знаки путевые и сигнальные железных дорог	100 шт	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

V од росугос	Uолионованно опомонто регрет	Еп пом	28-02-	28-02-	28-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	013-06	013-07	013-08

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	23,5		25,5
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч		24,5	
2	Затраты труда машинистов	челч	3,72	3,86	3,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,77	0,77	0,77
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,12	0,14	0,14
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,06	0,06	0,06
91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	машч	0,55	0,55	0,55
91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	машч	4,3	4,35	4,35
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,1	2,2	2,2
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	ΚΓ	6,4	0,4	0,4
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0004	0,0004	0,0004
04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,362	0,362	0,362
07.2.07.11	Опоры стальные	T	П	П	П
11.1.03.01-0062		м3	0,01	0,01	0,01
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм,				
11 1 02 05 0065	сорт II	2	0.12	0.12	0.12
11.1.03.05-0065	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	м3	0,13	0,13	0,13
20.2.02.01.0010	2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	1000	0.004	0.000	0.010
20.2.02.01-0019		1000 шт	0,004	0,008	0,019
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 1, диаметр отверстия M24	T	0,0039	0,0078	0,0078
25.1.06.03	Знаки путевые и сигнальные железных дорог	100 шт	0,02	0,02	0,02
				1	1

1.26.2.12. В подразделе 3.6 «СТЫКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ, СОЕДИНИТЕЛИ РЕЛЬСОВЫЕ И МОСТИКИ СВЕТОФОРНЫЕ» раздела 3 «СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ И БЛОКИРОВКА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ» таблицу ГЭСН 28-03-035 «Установка стыков изолирующих» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 28-03-035 Установка стыков изолирующих

Состав работ:

Для норм 28-03-035-01, 28-03-035-02:

01. Установка изолирующих стыков с разгонкой стыков.

Для норм 28-03-035-03, 28-03-035-04:

01. Установка изолирующих стыков, сдвоенных шпал с разгонкой стыков.

Для нормы 28-03-035-05:

01. Установка изолирующих стыков, брусьев с разгонкой стыков.

Измеритель: 10 пар

Установка стыков изолирующих:

28-03-035-01	в пути с металлическими накладками без резки рельсов
28-03-035-02	в пути с металлическими накладками с резкой рельсов
28-03-035-03	в пути с полимерными накладками без резки рельсов
28-03-035-04	в пути с полимерными накладками с резкой рельсов
28-03-035-05	на стрелочных переводах, на сдвоенных брусьях

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-03-	28-03-	28-03-	28-03-	28-03-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	035-01	035-02	035-03	035-04	035-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	198	249			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч			160	211	452
2	Затраты труда машинистов	челч	2,02	2,02	6,18	6,18	2,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	1,01	1,01	3,09	3,09	1,39
	73 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые	машч	1,01	1,01	3,09	3,09	1,39
	универсальные, грузоподъемность крановой						
	установки 3,5 т						
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч		14,27		14,27	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.03-0043	Болты строительные анкерные с гайками	T			0,11	0,11	0,22
25.1.01.02	Брусья для стрелочных переводов железных	м3					4
	дорог						
25.1.01.05-0012	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ			20	20	

	пропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип II							
26.1.02.02	Комплект узла изолирующего стыка	компл	20	20	20	20	20	».

- 1.27. В сборнике 29 «Тоннели и метрополитены»:
- 1.27.1. Раздел I. «ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ»:
- 1.27.1.1. Пункт 1.29.87 изложить в следующей редакции:
- «1.29.87. Нормами с 29-02-046-01 по 29-02-046-04, с 29-02-049-01 по 29-02-049-08, с 29-02-051-01 по 29-02-051-11 учтены затраты на изготовление индивидуальной опалубки. Применение индивидуальной опалубки допускается в случае невозможности применения индустриальной опалубки и обосновывается проектом.

Нормами 29-02-046-06, 29-02-046-07, с 29-02-049-10 по 29-02-049-13, 29-02-051-20, 29-02-051-22 учтены затраты по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций с применением индустриальной опалубки. Амортизационные отчисления по индустриальной опалубке определяются расчетным методом согласно п. 1.6.17 общих положений сборника 6 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные».

Нормами 29-02-046-08, 29-02-046-09, с 29-02-049-14 по 29-02-049-17, с 29-02-051-17 по 29-02-051-19, 29-02-051-21 учтены затраты на установку и снятие деревянной опалубки. Расход опалубки и поддерживающих конструкций определяется с учетом нормативной оборачиваемости на основании проектных данных.».

- 1.27.1.2. Пункт 1.29.98 изложить в следующей редакции:
- «1.29.98. Нормами табл. 29-01-265, 29-01-268, 29-01-269, 29-01-270, 29-01-271 учтены работы по доставке материалов к месту выполнения работ и откатке грунта на расстояние до 1000 м. Нормами табл. 29-01-024, 29-01-025 учтены работы по доставке материалов к месту выполнения работ и откатке грунта на расстояние до 500 м.».
 - 1.27.1.3. Пункт 1.29.105 изложить в следующей редакции:
- «1.29.105. Нормами табл. 29-02-074 учтены затраты по установке фрагментов надписей со сверлением отверстий в количестве 4 штук.».
 - 1.27.1.4. Дополнить пунктами 1.29.110 1.29.112 следующего содержания:
- «1.29.110. Нормами табл. 29-01-080 не учтены затраты на эксплуатацию грузоподъемных механизмов. Данные затраты учитываются дополнительно в соответствии с графиком, разработанным в составе проекта.
- 1.29.111. Нормой 29-02-091-01 учтены затраты на приготовление тампонажных растворов цементных в построечных условиях.
- 1.29.112. Нормами с 29-02-103-01 по 29-02-103-03 предусмотрены затраты на установку и разборку стоечных лесов. Расход щитов настила, стальных и деревянных деталей определяется с учетом нормативной оборачиваемости на основании проектных данных.».
- 1.27.2. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:

1.27.2.1. В подразделе 1.1 «ПРОХОДКА ШАХТНЫХ СТВОЛОВ» раздела 1 «ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ» таблицу ГЭСН 29-01-013 «Сборка комбинированных ножей из чугунных тюбингов и листовой стали» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 29-01-013 Сборка комбинированных ножей из чугунных тюбингов и листовой стали

Состав работ:

01. Устройство деревянного настила.

02. Сборка ножа.

Измеритель: т

29-01-013-01 Сборка комбинированных ножей из чугунных тюбингов и листовой стали

Von maarmaa	Harrison power of the total of	Ед 1991	29-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	013-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч	20,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	0,34
91.06.08-002	Тельферы электрические, грузоподъемность 1 т	машч	0,19
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2,3
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	4,5
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,522
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,35
01.7.03.04 - 0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,072
01.7.11.07-0227		КΓ	4
	13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00023
04.3.01.09-0023	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м3	0,053
11.1.03.01-0062		м3	0,07
	ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II		
26.1.01.02	Комплект болтовой для тоннелей	компл	3,53
26.1.01.05-0011	Тюбинги чугунные для метрополитена, наружный диаметр кольца от 5,5 м до 10,5 м	T	1,05
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ	T	0,23

1.27.2.2. В подразделе 1.3 «ПРОХОДКА ТОННЕЛЕЙ И ВЫРАБОТОК» раздела 1 «ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ» таблицу ГЭСН 29-01-096 «Проходка тоннелей микропроходческими комплексами с устройством обделки» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 29-01-096 Проходка тоннелей микропроходческими комплексами с устройством обделки

Состав работ:

Для норм с 29-01-096-01 по 29-01-096-16:

- 01. Приготовление бентонитового раствора.
- 02. Разъединение коммуникаций микропроходческого комплекса.
- 03. Подготовка секций железобетонной трубы к проходке.
- 04. Подача секций железобетонной трубы в шахту и установка на направляющие.
- 05. Наращивание и проверка коммуникаций микропроходческого комплекса.
- 06. Задавливание секций трубы, проходка тоннеля.
- 07. Отсоединение и демонтаж коммуникаций.

Для норм с 29-01-096-17 по 29-01-096-28:

- 01. Приготовление бентонитового раствора.
- 02. Разъединение коммуникаций микропроходческого комплекса.
- 03. Подготовка секций стальной трубы к проходке.
- 04. Резка труб со скосом кромок.
- 05. Подача секций стальной трубы в шахту и установка на направляющие.
- 06. Прихватка стыков труб.
- 07. Сварка стыков.
- 08. Наращивание и проверка коммуникаций микропроходческого комплекса.
- 09. Задавливание секций трубы, проходка тоннеля.
- 10. Отсоединение и демонтаж коммуникаций.

Для норм с 29-01-096-29 по 29-01-096-44:

- 01. Приготовление бентонитового раствора.
- 02. Разъединение коммуникаций микропроходческого комплекса.
- 03. Подготовка секций стеклопластиковой трубы к проходке.
- 04. Подача секций стеклопластиковой трубы в шахту и установка на направляющие.
- 05. Наращивание и проверка вспомогательных коммуникаций микропроходческого комплекса.
- 06. Задавливание секций трубы, проходка тоннеля.
- 07. Отсоединение и демонтаж коммуникаций.

Измеритель: 100 м

Проходка тоннелей микропроходческими комплексами с устройством обделки из железобетонных труб внутренним диаметром:

	bill i periorita directioni
29-01-096-01	600 мм, длина проходки до 150 м
29-01-096-02	800 мм, длина проходки до 150 м
29-01-096-03	1000 мм, длина проходки до 150 м
29-01-096-04	1200 мм, длина проходки до 200 м
29-01-096-05	1200 мм, длина проходки свыше 200 до 500 м
29-01-096-06	1500 мм, длина проходки до 200 м
29-01-096-07	1500 мм, длина проходки свыше 200 до 500 м
29-01-096-08	1500 мм, длина проходки свыше 500 до 700 м
29-01-096-09	2000 мм, длина проходки до 200 м
29-01-096-10	2000 мм, длина проходки свыше 200 до 500 м
29-01-096-11	2000 мм, длина проходки свыше 500 до 1000 м
29-01-096-12	2000 мм, длина проходки свыше 1000 до 1500 м
29-01-096-13	2500 мм, длина проходки до 200 м
29-01-096-14	2500 мм, длина проходки свыше 200 до 500 м
29-01-096-15	2500 мм, длина проходки свыше 500 до 1000 м
29-01-096-16	2500 мм, длина проходки свыше 1000 до 1500 м

Проходка тоннелей микропроходческими комплексами с устройством обделки из стальных труб

номинальным диаметром:

29-01-096-17 800, длина проходки до 150 м 29-01-096-18 1000, длина проходки до 150 м 29-01-096-19 1200, длина проходки до 150 м 1400, длина проходки до 200 м 29-01-096-20 29-01-096-21 1400, длина проходки свыше 200 до 500 м 29-01-096-22 1800, длина проходки до 200 м 29-01-096-23 1800, длина проходки свыше 200 до 500 м 29-01-096-24 1800, длина проходки свыше 500 до 700 м 29-01-096-25 2500, длина проходки до 200 м 29-01-096-26 2500, длина проходки свыше 200 до 500 м 29-01-096-27 2500, длина проходки свыше 500 до 1000 м 29-01-096-28 2500, длина проходки свыше 1000 до 1500 м

Проходка тоннелей микропроходческими комплексами с устройством обделки из стеклопластиковых труб

номинальным диаметром:

29-01-096-29 800, длина проходки до 150 м 29-01-096-30 1000, длина проходки до 150 м 29-01-096-31 1200 длина проходки до 150 м 29-01-096-32 1500, длина проходки до 200 м 29-01-096-33 1500, длина проходки свыше 200 до 500 м 29-01-096-34 2000, длина проходки до 200 м 29-01-096-35 2000, длина проходки свыше 200 до 500 м 29-01-096-36 2000, длина проходки свыше 500 до 700 м 29-01-096-37 2500, длина проходки до 200 м 29-01-096-38 2500, длина проходки свыше 200 до 500 м 29-01-096-39 2500, длина проходки свыше 500 до 1000 м 29-01-096-40 2500, длина проходки свыше 1000 до 1500 м 29-01-096-41 3000, длина проходки до 200 м 3000, длина проходки свыше 200 до 500 м 29-01-096-42 29-01-096-43 3000, длина проходки свыше 500 до 1000 м 29-01-096-44 3000, длина проходки свыше 1000 до 1500 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01- 096-01	29-01- 096-02	29-01- 096-03	29-01- 096-04	29-01- 096-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	1 236,2	1 241,1	1 270,8	1 385,5	1 385,5
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	211,4	213,6	220,9	229,8	229,8
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	1 024,8	1 027,5	1 049,9	1 155,7	1 155,7
2	Затраты труда машинистов	челч	741,56	753,15	943,79	1 038,82	1 038,82
3 91.03.05-051	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,86 м, длина проходки до 150 м	машч	179,5				
91.03.05-052	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч		181,83			

91.03.05-053 91.03.05-054 91.03.05-055	максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,09 м, длина проходки до 150 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,28 м, длина проходки до 150 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м, длина проходки до 200 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м, длина проходки от 200 м до	машч машч машч			183,33	196,67	196,67
	500 м						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	18,78				
91.05.05-016	грузоподъемность 16 т Краны на автомобильном ходу,	машч		20,62	21,9		
71.03.03-010	грузоподъемность 25 т	машч		20,02	21,7		
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу,	машч				24,38	24,38
	грузоподъемность 70 т						
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	4,78	5,21	5,24	6,71	6,71
01 16 01 004	15 т				102.22	106.67	106.67
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	машч			183,33	196,67	196,67
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500	машч					196,67
	кВт						-, -, -,
91.16.01-502	Электростанции передвижные, мощность 400	машч	179,5	181,83	183,33	196,67	
	кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.02	Резцы породные	ШТ	П	П	П	П	П
01.4.02.03	Элементы режущие	ШТ	П	П	П	П	П
01.4.03.01	Порошки бентонитовые	КГ	П	Π	Π	П	П
01.4.03.03	Полимеры для бурения	T	Π	Π	Π	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	П	П	П	П	П
05.1.02.08	Трубы железобетонные	M	100	100	100	100	100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01- 096-06	29-01- 096-07	29-01- 096-08	29-01- 096-09	29-01- 096-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	1 552	1 552	1 552	1 844,3	1 844,3
2-100-02	В ТОМ ЧИСЛЕ: Рабочий 2 разряда	челч	269,7	269,7	269,7	329,5	329,5
2-100-02	Рабочий 5 разряда	челч	1 282,3	1 282,3	1 282,3	1 514,8	1 514,8
2	Затраты труда машинистов	челч	1 157,97	1 157,97	939,3	1 377,04	1 121,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	10111 1	1 10 / ,> /	1 10 ,,,,	,,,,,	1077,01	1 121,0 .
91.03.05-062	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки до 200 м	машч	218,67				
91.03.05-063	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки от 200 м до 500 м	машч		218,67			
91.03.05-064	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки от 500 м до 700 м	машч			218,67		
91.03.05-069	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,7 м, длина проходки до 200 м	машч				256	
91.03.05-070	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,7 м, длина проходки от 200 м до 500 м	машч					256
91.05.09-502	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 100 т	машч	28,76	28,76	28,76	41,9	41,9
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	машч	7,1	7,1	7,1	13,24	13,24
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	машч	218,67				
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	машч		218,67			
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	машч	218,67	218,67		256	
91.16.01-502	Электростанции передвижные, мощность 400 кВт	машч <i>57</i>				256	

91.16.03-001	Электростанции стационарные, мощность 1000 кВт	машч			218,67		256
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.02	Резцы породные	ШТ	П	П	П	П	П
01.4.02.03	Элементы режущие	ШТ	Π	Π	Π	Π	П
01.4.03.01	Порошки бентонитовые	КГ	Π	Π	Π	Π	П
01.4.03.03	Полимеры для бурения	Т	Π	Π	Π	Π	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	П	П	П	П	П
05.1.02.08	Трубы железобетонные	M	100	100	100	100	100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-	29-01-	29-01-	29-01-	29-01-
			096-11	096-12	096-13	096-14	096-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	1 844,3	1 844,3	1 998,1	1 998,1	1 998,1
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	329,5	329,5	358,3	358,3	358,3
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	1 514,8	1 514,8	1 639,8	1 639,8	1 639,8
2	Затраты труда машинистов	челч	1 377,04	1 377,04	1 473,35	1 473,35	1 748,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		2 2 , , 0 .		,	, -,	
91.03.05-071	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч	256				
	максимальный наружный диаметр трубы						
	(обделки) 2,7 м, длина проходки от 500 м до 1000 м						
91.03.05-072	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч		256			
	максимальный наружный диаметр трубы						
	(обделки) 2,7 м, длина проходки от 1000 м до 1500 м						
91.03.05-073	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч			274,67		
	максимальный наружный диаметр трубы						
01 02 05 054	(обделки) 3,0 м, длина проходки до 200 м					27.4.67	
91.03.05-074	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы	машч				274,67	
	(обделки) 3,0 м, длина проходки от 200 м до						
	500 м						
91.03.05-075	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч					274,67
	максимальный наружный диаметр трубы						
	(обделки) 3,0 м, длина проходки от 500 м до 1000 м						
91.05.09-502	Краны на специальном шасси автомобильного	машч	41,9	41,9	42,22	42,22	42,22
71.03.07-302	типа, грузоподъемность 100 т	Maii4	71,7	71,7	72,22	72,22	72,22
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	13,24	13,24			
	15 т		,	,			
91.14.02-006	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч			15,56	15,56	15,56
	20 т						
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100	машч			274,67		274,67
01 16 01 007	кВт					27467	
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200	машч				274,67	
91.16.01-008	кВт Электростанции передвижные, мощность 500	машч					274,67
71.10.01 000	кВт	Maii. 1					274,07
91.16.01-502	Электростанции передвижные, мощность 400	машч	256				
	кВт						
91.16.03-001	Электростанции стационарные, мощность	машч	256	512	274,67	274,67	274,67
	1000 кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ			-	-		-
01.4.02.02	Резцы породные	ШТ	П	П	П	П	П
01.4.02.03	Элементы режущие	ШТ	П	П	П	П	П
01.4.03.01	Порошки бентонитовые Полимеры для бурения	КГ	П П	П	П П	П П	П П
01.4.03.03 01.7.03.01-0001	Полимеры для оурения Вода	т м3	П	П П	П П	П П	П П
05.1.02.08	Трубы железобетонные	M3 M	100	100	100	100	100
05.1.02.00	1 p y o bi /ke/ie/o o c i o i i i bi	141	100	100	100	100	100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-	29-01-	29-01-	29-01-	29-01-
код ресурса	паименование элемента заграт	ъд. изм.	096-16	096-17	096-18	096-19	096-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	1 998,1	1 131,4	1 183,5	1 221,9	1 300
	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	358,3	175,1	176,3	183,5	189,9
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч		13	15,5	18,2	22,3
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	1 639,8	943,3	991,7	1 020,2	1 087,8
2	Затраты труда машинистов	челч	1 748,01	791,68	854,54	1 118,77	1 244,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.05-051	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч		195,42			

	максимальный наружный диаметр трубы						
	(обделки) 0,86 м, длина проходки до 150 м						
91.03.05-052	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч			211,02		
	максимальный наружный диаметр трубы						
	(обделки) 1,09 м, длина проходки до 150 м						
91.03.05-053	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч				221,42	
	максимальный наружный диаметр трубы						
	(обделки) 1,28 м, длина проходки до 150 м						
91.03.05-054	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч					244,63
	максимальный наружный диаметр трубы						·
	(обделки) 1,49 м, длина проходки до 200 м						
91.03.05-076	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч	274,67				
	максимальный наружный диаметр трубы		,				
	(обделки) 3,0 м, длина проходки от 1000 м до						
	1500 м						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч		7,83	8,23		
	грузоподъемность 16 т			,			
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу,	машч				9	
	грузоподъемность 25 т						
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу,	машч					9,53
	грузоподъемность 70 т						
91.05.09-502	Краны на специальном шасси автомобильного	машч	42,22				
	типа, грузоподъемность 100 т						
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч		2,17	2,23	2,67	2,7
	15 т						
91.14.02-006	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	15,56				
	20 т						
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60	машч				221,42	244,63
	кВт						
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200	машч	274,67				
	кВт						
91.16.01-502	Электростанции передвижные, мощность 400	машч		195,42	211,02	221,42	244,63
	кВт						
91.16.03-001	Электростанции стационарные, мощность	машч	549,33				
	1000 кВт						
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч		79,5	103,17	118,5	152,93
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч		12,67	15	17,67	21,67
	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3		3,35	4,17	4,98	7,92
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3		21,5	26,67	31,92	50,82
01.4.02.02	Резцы породные	ШТ	П	Π	Π	Π	Π
01.4.02.03	Элементы режущие	ШТ	П	Π	П	П	П
	Порошки бентонитовые	КΓ	П	Π	П	Π	Π
	Полимеры для бурения	T	П	Π	П	Π	П
	Вода	м3	П	П	П	П	П
	Электроды сварочные для сварки	КΓ		94,3	117,5	141,2	209,3
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
05.1.02.08	Трубы железобетонные	M	100				
23.5.01.08	Трубы стальные	M		100	100	100	100

T						
Наименование элемента затрат	Ел изм					29-01-
паименование элемента затрат	ъд. изм.	096-21	096-22	096-23	096-24	096-25
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	1 300	1 538,8	1 538,8	1 538,8	1 768,8
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
Рабочий 2 разряда	челч	189,9	202,3	202,3	202,3	222,3
Рабочий 4 разряда	челч	22,3	28,2	28,2	28,2	39,5
Рабочий 5 разряда	челч	1 087,8	1 308,3	1 308,3	1 308,3	1 507
Затраты труда машинистов	челч	1 244,91	1 442,83	1 442,83	1 159,21	1 709,59
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
Комплексы микротоннельные проходческие,	машч	244,63				
максимальный наружный диаметр трубы						
(обделки) 1,49 м, длина проходки от 200 м до						
500 м						
Комплексы микротоннельные проходческие,	машч		283,62			
максимальный наружный диаметр трубы						
(обделки) 2,12 м, длина проходки до 200 м						
Комплексы микротоннельные проходческие,	машч			283,62		
максимальный наружный диаметр трубы						
(обделки) 2,12 м, длина проходки от 200 м до						
	В ТОМ ЧИСЛЕ: Рабочий 2 разряда Рабочий 4 разряда Рабочий 5 разряда Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м, длина проходки от 200 м до 500 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки до 200 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ: Рабочий 2 разряда Рабочий 4 разряда Рабочий 5 разряда Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м, длина проходки от 200 м до 500 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки до 200 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки до 200 м Комплексы микротоннельные проходческие, машч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: челч 1 300 В ТОМ ЧИСЛЕ: Рабочий 2 разряда челч 22,3 Рабочий 5 разряда челч 1 087,8 Затраты труда машинистов челч 1 244,91 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м, длина проходки от 200 м до 500 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки до 200 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки до 200 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы машч	Наименование элемента затрат Ед. изм. 096-21 096-22 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: челч 1 300 1 538,8 В ТОМ ЧИСЛЕ: Рабочий 2 разряда челч 189,9 202,3 Рабочий 4 разряда челч 1 087,8 1 308,3 Затраты труда машинистов челч 1 244,91 1 442,83 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м, длина проходки от 200 м до 500 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки до 200 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки до 200 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки до 200 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы	Наименование элемента затрат Ед. изм. 096-21 096-22 096-23 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: челч 1 300 1 538,8 1 538,8 В ТОМ ЧИСЛЕ: Рабочий 2 разряда челч 189,9 202,3 202,3 28,2 28,2 28,2 28,2 28,2 28,2 28,2 1 1 087,8 1 308,3 1 308,3 3 атраты труда машинистов челч 1 244,91 1 442,83 1 442,83 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м, длина проходки от 200 м до 500 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки до 200 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки до 200 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки до 200 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы	Наименование элемента затрат Ед. изм. 096-21 096-22 096-23 096-24 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: челч 1 300 1 538,8 1 538,8 1 538,8 В ТОМ ЧИСЛЕ: Рабочий 2 разряда челч 189,9 202,3 202,3 202,3 Рабочий 4 разряда челч 1 087,8 1 308,3 1 308,3 1 308,3 3 атраты труда машинистов челч 1 244,91 1 442,83 1 442,83 1 159,21 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м, длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы

	500 м						
91.03.05-064	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч				283,62	
	максимальный наружный диаметр трубы						
	(обделки) 2,12 м, длина проходки от 500 м до						
01.02.05.060	700 м						225.05
91.03.05-069	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч					335,95
	максимальный наружный диаметр трубы						
01.05.05.019	(обделки) 2,7 м, длина проходки до 200 м		0.52				
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 70 т	машч	9,53				
91.05.09-502	Грузоподъемность 70 т Краны на специальном шасси автомобильного	машч		10,63	10,63	10,63	12,67
91.03.09-302	типа, грузоподъемность 100 т	машч		10,03	10,03	10,03	12,07
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	2,7	3,47	3,47	3,47	4,5
71.11.02 001	15 т	Main. I	2,,	3,17	3,17	3,17	1,5
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60	машч	244,63				
	кВт		,				
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100	машч		283,62			
	кВт						
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200	машч			283,62		
	кВт						
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500	машч	244,63	283,62	283,62		335,95
01 16 01 702	кВт						225.05
91.16.01-502	Электростанции передвижные, мощность 400 кВт	машч					335,95
91.16.03-001	Электростанции стационарные, мощность	MOHI H				283,62	
91.10.03-001	1000 кВт	машч				203,02	
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	152,93	315,33	315,33	315,33	422,75
71.17.01 031	сгорания для ручной дуговой сварки,	Main. 1	152,75	313,33	313,33	313,33	122,73
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	21,67	27,33	27,33	27,33	38,33
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	7,92	11,4	11,4	11,4	15,78
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	50,82	82,42	82,42	82,42	114,1
01.4.02.02	Резцы породные	ШТ	Π	Π	Π	П	П
01.4.02.03	Элементы режущие	ШТ	Π	Π	Π	П	П
01.4.03.01	Порошки бентонитовые	КΓ	Π	Π	Π	П	П
01.4.03.03	Полимеры для бурения	T	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	П	П	П	П	П
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ	209,3	269,3	269,3	269,3	372,8
	низколегированных и углеродистых сталей						
22.5.01.00	УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм		100	100	100	100	100
23.5.01.08	Трубы стальные	M	100	100	100	100	100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01- 096-26	29-01- 096-27	29-01- 096-28	29-01- 096-29	29-01- 096-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	1 768,8	1 768,8	1 768,8	1 141,3	1 174,3
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	222,3	222,3	222,3	195,8	203,7
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	39,5	39,5	39,5	Ź	ĺ
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	1 507	1 507	1 507	945,5	970,6
2	Затраты труда машинистов	челч	1 373,64	1 709,59	1 709,59	677,67	698,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.05-051	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч				165,4	
	максимальный наружный диаметр трубы						
	(обделки) 0,86 м, длина проходки до 150 м						
91.03.05-052	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч					169,87
	максимальный наружный диаметр трубы						
	(обделки) 1,09 м, длина проходки до 150 м						
91.03.05-070	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч	335,95				
	максимальный наружный диаметр трубы						
	(обделки) 2,7 м, длина проходки от 200 м до						
01 02 05 051	500 м			225.05			
91.03.05-071	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы	машч		335,95			
	(обделки) 2,7 м, длина проходки от 500 м до						
	1000 м						
91.03.05-072	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч			335,95		
	максимальный наружный диаметр трубы						
	(обделки) 2,7 м, длина проходки от 1000 м до						
01.05.05.015	1500 м					12.7	15.0
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч				13,7	15,6
	грузоподъемность 16 т						

91.05.09-502	Краны на специальном шасси автомобильного	машч	12,67	12,67	12,67		
	типа, грузоподъемность 100 т						
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	4,5	4,5	4,5	2,37	3,6
	15 т						
91.16.01-502	Электростанции передвижные, мощность 400	машч		335,95		165,4	169,87
	кВт						
91.16.03-001	Электростанции стационарные, мощность	машч	335,95	335,95	671,9		
	1000 кВт						
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	422,75	422,75	422,75		
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	38,33	38,33	38,33		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	15,78	15,78	15,78		
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	114,1	114,1	114,1		
01.4.02.02	Резцы породные	ШТ	Π	Π	Π	Π	П
01.4.02.03	Элементы режущие	ШТ	Π	Π	Π	Π	Π
01.4.03.01	Порошки бентонитовые	КΓ	Π	Π	Π	Π	П
01.4.03.03	Полимеры для бурения	T	Π	Π	Π	Π	Π
01.7.03.01-0001	Вода	м3	Π	Π	Π	Π	Π
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ	372,8	372,8	372,8		
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
23.5.01.08	Трубы стальные	M	100	100	100		
24.2.04.02	Трубы стеклопластиковые для	M				100	100
	микротоннелирования с комплектом						
	стеклопластиковых муфт						

Паименование элемента затрат Ед. изм. 096-31 096-32 096-33 096-34 096-35				29-01-	29-01-	29-01-	29-01-	29-01-
1	Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.					
В ТОМ ЧИСЛЕ: 2100-02 Рабочий 2 разряда челч 208,5 216,4 216,4 230,7		ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ. ВСЕГО:	чеп -ч					
2-100-02 Рабочий 2 разряда челч 208,5 216,4 216,4 230,7 230,7 230,7 22100-05 Рабочий 5 разряда челч 990,5 1026,9 1026,9 1083,2 1083,2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	1		1001.	1 1//	1 2 .5,5	1 2 .0,0	1010,	1010,
2-100-05 Рабочий 5 разряда челч 990,5 1026,9 1026,9 1033,2 1083,2 2 3 атраты труда машинистов челч 887,95 924,15 999,07 999,07 999,07 3 MAIIIHHЫ И МЕХАНИЗМЫ Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,28 м, длина проходки до 150 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м, длина проходки до 200 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м, длина проходки от 200 м до 500 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки от 200 м до 500 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки от 200 м до 500 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки от 200 м до 500 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки от 200 м до 500 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки от 200 м до 500 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки от 200 м до 500 м Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 70 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 70 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 70 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 15 т 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8	2-100-02		челч	208.5	216.4	216.4	230.7	230.7
2	2-100-05							
3								
91.03.05-053 Комплексы микротоннедьные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,28 м., длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м., длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м., длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м., длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м., длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м., длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м., длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м., длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м., длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м., длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (облелки) 2,12 м., длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (облелки) 2,12 м., длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (облелки) 2,12 м., длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (облелки) 2,12 м., длина проходческие, машч				,	. , .	, , ,	,	,
Максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,28 м, дина проходки до 150 м (обделки) 1,49 м, дина проходки до 200 м (обделки) 1,49 м, дина проходки до 200 м (обделки) 1,49 м, дина проходки секие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м, дина проходки секие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м, дина проходки секие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, дина проходи секие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, дина проходи секие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, дина проходи до 200 м (обделки) 2,12 м, дина проходи до 200 м (обделки) 2,12 м, дина проходи до 200 м (обделки) 2,12 м, дина проходи до 200 м (обделки) 2,12 м, дина проходи до 200 м (обделки) 2,12 м, дина проходи до 200 м (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м до 500 м (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м до 500 м (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м до 500 м (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м до 500 м (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м до 500 м (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м до 500 м (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м до 500 м (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м до 500 м (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м до 500 м (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м до 500 м (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м до 500 м (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м до 500 м (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м до 500 м (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м до 500 м дипч (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м до 500 м дипч (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м дипч (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м до 500 м дипч (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м дипч (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м дипч (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м дипч (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м дипч (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м дипч (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м дипч (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м дипч (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м дипч (обделки) 2,12 м, дина проходи от 200 м дип	91.03.05-053		машч	173,47				
91.03.05-054 Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м, длина проходки от 200 м комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м, длина проходки от 200 м комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м, длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходжи от 200 м до 500 м машч 16,63 17,73 17,73 19,8 190,8 191,505-018 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 70 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т 3лектростанции передвижные, мощность 60 машч 173,47 180,47 180,47 190,8 190,8 кВт 3лектростанции передвижные, мощность 200 машч 173,47 180,47 190,8 190,8 кВт 3лектростанции передвижные, мощность 500 машч 173,47 180,47 190,8 190,8 кВт 3лектростанции передвижные, мощность 500 машч 173,47 180,47 190,8 190,8 кВт 3лектростанции передвижные, мощность 400 машч 173,47 180,47 180,47 190,8 190,8 кВт 3лектростанции передвижные, мощность 400 машч 173,47 180,47 180,47 190,8 190,8 кВт 3лектростанции передвижные, мощность 400 машч 173,47 180,47 180,47 190,8 190,8 кВт 3лектростанции передвижные, мощность 400 машч 173,47 180,47 180,47 190,8 190,8 кВт 3лектростанции передвижные, мощность 400 машч 173,47 180,47 180,47 190,8 190,8 кВт 3лектростанции передвижные, мощность 400 машч 173,47 180,47 180,47 190,8 190,8 кВт 3лектростанции передвижные, мощность 400 машч 173,47 180,47 180,47 190,8 190,8 кВт 3лектростанции передвижные, мощность 400 машч 173,47 180,47 180,47 180,47 180,47 180,47 180,47 180,47 180,47 1				,				
91.03.05-054 Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м., длина проходки до 200 м (обделки) 1,49 м., длина проходки до 200 м до 500 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м., длина проходки до 200 м до 500 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м., длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м., длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м., длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м., длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м., длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м., длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м., длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м., длина проходческие, макшч								
Максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м., длина проходки до 200 м (Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м., длина проходки от 200 м до 500 м (Сомплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м., длина проходки до 200 м (Сомплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м., длина проходки до 200 м (Сомплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м., длина проходки до 200 м до 500 м (Сомплексы микротоннельные проходческие, машч (Сомплексы микротоннельные проходческие, машч (Сомплексы микротоннельные проходческие, машч (Сомплексы микротоннельные проходческие, машч (Сомплексы микротоннельные проходческие, машч (Сомплексы микротоннельные проходческие, машч (Сомплексы микротоннельные проходческие, машч (Сомплексы микротоннельные проходческие, машч (Сомплексы микротоннельные проходческие, машч (Сомплексы) (С	91.03.05-054		машч		180,47			
91.03.05-055 Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м, длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходческие, макшч на диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходческие, макшч на диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходческие, макшч на диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходче то дом до 500 м нашч на диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходче то дом до 500 м нашч на диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходче то дом до 500 м нашч на диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходче то дом до 500 м нашч на диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходче на диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходче на диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходче на диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходче на диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходче на диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходче на диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходче на диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходче на диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходче на диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходче на диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходче на диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходче на диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходче на диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходче на диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходче на диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходче на диаметр трубы (обде					ŕ			
180,47 180,47								
максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м, длина проходки от 200 м до 500 м машч максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки до 200 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки от 200 м до 500 м машч максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки от 200 м до 500 м машч прузоподъемность 25 т краны на автомобильном ходу, прузоподъемность 50 т краны на автомобильном ходу, прузоподъемность 70 т машч для для для для для для для для для для	91.03.05-055		машч			180,47		
191.05.05-016 Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки до 200 м (Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки до 200 м (Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки от 200 м до 500 м (Краны на автомобильном ходу, грузоподьемность 25 т Краны на автомобильном ходу, грузоподьемность 70 т (Краны на автомобильном ходу, грузоподьемность 70 т (Краны и батомобильном ходу, грузоподьемность 70 т (Краны и батомобильном ходу, грузоподьемность 70 т (Краны и батомобильном ходу, грузоподьемность до 15 т (Краны и батомобильном ходу, грузоподьемность до 15 т (Краны и батомобильном ходу, грузоподьемность до 15 т (Краны и батомобильном ходу, грузоподьемность до 15 т (Краны и батомобильном ходу, грузоподьемность до 15 т (Краны и батомобильном ходу, грузоподьемность до 15 т (Краны и батомобильном ходу, грузоподьемность до 15 т (Краны и батомобильном ходу, грузоподьемность до 15 т (Краны и батомобильном ходу, грузоподьемность до 15 т (Краны и батомобильном ходу, грузоподьемность до 15 т (Краны и батомобильном ходу, грузоподьемность до 15 т (Краны и батомобильном ходу, грузоподьемность до 15 т (Краны и батомобильном ходу, грузоподьемность до 15 т (Краны и батомобильном ходу, грузоподьемность до 15 т (Краны и прузоподьемность до 15 т (Краны и батомобильном ходу, грузоподьемность до 15 т (Краны и батомобильно						,		
91.03.05-062 Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки до 200 м (обделки) 2,12 м, длина проходки до 200 м (обделки) 2,12 м, длина проходки от 200 м до 500 м (обделки) 2,12 м, длина проходки от 200 м до 500 м (обделки) 2,12 м, длина проходки от 200 м до 500 м (краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т (краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 70 т (краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 70 т (краны на автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т (краны на стомобили бортовые, грузоподъемность 60 машч (краны на стомобили бортовые, грузоподъемность 60 машч (краны на стомобили бортовые, грузоподъемность 100 машч (краны на стомобили передвижные, мощность 200 машч (краны на стомобили передвижные, мощность 500 машч (краны на стомобили передвижные, мощность 500 машч (краны на стомобили передвижные, мощность 500 машч (краны на стомобили передвижные, мощность 400 машч (краны на стомобили передвижные, мощность 400 машч (краны на стомобили передвижные, мощность 400 машч (краны на стомобили передвижные, мощность 400 машч (краны на стомобили передвижные, мощность 400 машч (краны на стомобили передвижные, мощность 400 машч (краны на стомобили передвижные, мощность 400 машч (краны на стомобили передвижные, мощность 400 машч (краны на стомобили передвижные, мощность 400 машч (краны на стомобильном на стомобили передвижные передвижные передвижные передвижные передвижные передвижные передвижные передвижные передвижные пер								
максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки до 200 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки от 200 м до 500 м (обделки) 2,12 м, длина проходки от 200 м до 500 м машч 16,63 17,73 17,73 грузоподъемность 25 т машч 16,63 17,73 17,73 грузоподъемность 25 т машч 16,63 17,73 17,73 грузоподъемность 70 т машч 3,97 4,07 4,07 5,47 5,47 15 т 91.16.01-004 Электростанции передвижные, мощность 60 машч 173,47 180,47 180,47 кВт 91.16.01-006 Электростанции передвижные, мощность 100 кВт 91.16.01-007 Электростанции передвижные, мощность 200 машч кВт 91.16.01-008 Электростанции передвижные, мощность 500 машч кВт 91.16.01-008 Электростанции передвижные, мощность 500 машч кВт 91.16.01-008 Электростанции передвижные, мощность 500 машч кВт 91.16.01-008 Электростанции передвижные, мощность 500 машч кВт 91.16.01-008 Электростанции передвижные, мощность 400 машч кВт 91.16.01-008 Резцы породные шт П П П П П П П П П П П П П П П П П П		500 м						
максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки до 200 м Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки от 200 м до 500 м (обделки) 2,12 м, длина проходки от 200 м до 500 м машч 16,63 17,73 17,73 грузоподъемность 25 т машч 16,63 17,73 17,73 грузоподъемность 25 т машч 16,63 17,73 17,73 грузоподъемность 70 т машч 3,97 4,07 4,07 5,47 5,47 15 т 91.16.01-004 Электростанции передвижные, мощность 60 машч 173,47 180,47 180,47 кВт 91.16.01-006 Электростанции передвижные, мощность 100 кВт 91.16.01-007 Электростанции передвижные, мощность 200 машч кВт 91.16.01-008 Электростанции передвижные, мощность 500 машч кВт 91.16.01-008 Электростанции передвижные, мощность 500 машч кВт 91.16.01-008 Электростанции передвижные, мощность 500 машч кВт 91.16.01-008 Электростанции передвижные, мощность 500 машч кВт 91.16.01-008 Электростанции передвижные, мощность 400 машч кВт 91.16.01-008 Резцы породные шт П П П П П П П П П П П П П П П П П П	91.03.05-062	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч				190,8	
91.03.05-063 Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки от 200 м до 500 м 91.05.05-016 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т 19.8 19,8 19.8 19.8 19.14.02-004 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т 15 т 3лектростанции передвижные, мощность 60 кВт 91.16.01-006 Электростанции передвижные, мощность 200 кВт 91.16.01-007 Электростанции передвижные, мощность 500 кВт 91.16.01-008 Олектростанции передвижные, мощность 500 кВт 91.16.01-008 Олектростанции передвижные, мощность 500 кВт 91.16.01-008 Олектростанции передвижные, мощность 500 кВт 190.8		максимальный наружный диаметр трубы						
максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м, длина проходки от 200 м до 500 м 91.05.05-016 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т 91.05.05-018 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 70 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т 91.16.01-004 Электростанции передвижные, мощность 60 кВт 91.16.01-007 Электростанции передвижные, мощность 200 кВт 91.16.01-008 Электростанции передвижные, мощность 500 машч кВт 91.16.01-008 Электростанции передвижные, мощность 500 машч кВт 91.16.01-008 Электростанции передвижные, мощность 500 машч кВт 91.16.01-008 Электростанции передвижные, мощность 500 машч кВт 91.16.01-008 Электростанции передвижные, мощность 500 машч кВт 91.16.01-008 Электростанции передвижные, мощность 500 машч кВт 91.16.01-008 Электростанции передвижные, мощность 400 кВт 91.16.01-009 Олектростанции передвижные, мощность 400 машч кВт 91.16.01-000 Олектростанции передвижные, мощность 400 машч кВт 91.16.01-000 Олектростанции передвижные, мощность 400 машч кВт 91.16.01-000 Олектростанции передвижные, мощность 400 машч кВт 91.16.01-000 Олектростанции передвижные, мощность 400 машч кВт 91.16.01-000 Олектростанции передвижные, мощность 400 машч кВт 91.16.01-000 Олектростанции передвижные, мощность 400 машч кВт 91.16.01-000 Олектростанции передвижные, мощность 400 машч кВт 91.16.01-000 Олектростанции передвижные, мощность 400 машч кВт 91.16.01-000 Олектростанции передвижные, мощность 400 машч кВт 91.16.01-000 Олектростанции передвижные, мощность 400 машч кВт 91.16.01-000 Олектростанции передвижные, мощность 400 машч кВт 91.16.01-000 Олектростанции передвижные, мощность 400 машч кВт 91.16.01-000 Олектростанции передвижные, мощность 400 машч кВт 91.16.01-000 Олектростанции передвижные, мощность 400 машч кВт 91.16.01-000 Олектростанции передвижные, мощность 400 машч кВт 91.16.01-000 Олектростанции передвижные, мощность 400 машч кВт 91.16.01-000 Олектростанции передвижные, мощность 400 машч кВТ 91.16.01-000 Олектро		(обделки) 2,12 м, длина проходки до 200 м						
Обделки) 2,12 м, длина проходки от 200 м до 500 м	91.03.05-063		машч					190,8
91.05.05-016 Б00 м Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т 19.05.05-018 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 70 т 19.14.02-004 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т 15 т 15 т 17.05 17.05								
91.05.05-016 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т 91.05.05-018 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 70 т 91.14.02-004 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т 91.16.01-004 Электростанции передвижные, мощность 60 кВт 91.16.01-006 Электростанции передвижные, мощность 100 кВт 91.16.01-007 Электростанции передвижные, мощность 500 кВт 91.16.01-008 Электростанции передвижные, мощность 500 кВт 91.16.01-502 Электростанции передвижные, мощность 400 кВт 91.16.01-502 Электростанции передвижные, мощность 400 кВт 91.16.01-502 Электростанции передвижные, мощность 400 кВт 91.16.01-502 Электростанции передвижные, мощность 400 кВт 91.16.01-502 Электростанции передвижные, мощность 400 кВт 91.16.01-502 Электростанции передвижные, мощность 400 кВт 91.16.01-502 Электростанции передвижные, мощность 400 кВт 91.16.01-502 Электростанции передвижные, мощность 400 кВт 91.16.01-502 Электростанции передвижные, мощность 400 кВт 91.16.01-502 Электростанции передвижные, мощность 400 кВт 91.16.01-502 Электростанции передвижные, мощность 400 кВт 91.16.01-502 Электростанции передвижные, мощность 400 кВт 91.16.01-502 Электростанции передвижные, мощность 400 кВт 91.16.01-502 Электростанции передвижные, мощность 400 кВт 177,73 17,73 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8								
грузоподъемность 25 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 70 т 91.14.02-004 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т 91.16.01-004 Электростанции передвижные, мощность 60 кВт 91.16.01-006 Электростанции передвижные, мощность 100 кВт 91.16.01-007 Электростанции передвижные, мощность 200 кВт 91.16.01-008 Электростанции передвижные, мощность 500 кВт 91.16.01-502 Электростанции передвижные, мощность 400 кВт 91.16.01-502 Электростанции передвижные, мощность 400 машч кВт 91.16.01-502 Электростанции передвижные, мощность 400 машч кВт 91.16.01-502 Электростанции передвижные, мощность 400 машч кВт 91.16.01-502 Электростанции передвижные, мощность 400 машч кВт 91.16.01-502 Электростанции передвижные, мощность 400 машч при при при при при при при при при при								
91.05.05-018 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 70 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т Электростанции передвижные, мощность 60 кВт Электростанции передвижные, мощность 100 кВт Электростанции передвижные, мощность 200 кВт Электростанции передвижные, мощность 500 кВт Электростанции передвижные, мощность 500 кВт Электростанции передвижные, мощность 500 кВт Электростанции передвижные, мощность 500 кВт Электростанции передвижные, мощность 500 кВт Электростанции передвижные, мощность 500 кВт Электростанции передвижные, мощность 400 машч кВт Электростанции передвижные, мощность 400 машч кВт Электростанции передвижные, мощность 400 машч кВт Электростанции передвижные, мощность 400 машч при при при при при при при при при при	91.05.05-016		машч	16,63	17,73	17,73		
рузоподъемность 70 т								
91.14.02-004 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т Электростанции передвижные, мощность 60 кВт Электростанции передвижные, мощность 100 кВт Электростанции передвижные, мощность 200 кВт Электростанции передвижные, мощность 500 машч 173,47 180,47 190,8 190,8 кВт Электростанции передвижные, мощность 500 машч кВт Электростанции передвижные, мощность 500 машч кВт Электростанции передвижные, мощность 500 машч кВт Электростанции передвижные, мощность 400 кВт Резцы породные шт П П П П П П П П П П П П П П П П П П	91.05.05-018		машч				19,8	19,8
91.16.01-004								
91.16.01-004 Электростанции передвижные, мощность 60 кВт Электростанции передвижные, мощность 100 кВт Электростанции передвижные, мощность 200 машч 173,47 180,47 190,8 190,8 кВт Электростанции передвижные, мощность 500 машч 180,47 190,8 190,8 кВт Электростанции передвижные, мощность 500 машч 173,47 180,47 190,8 190,8 кВт 180,47 кВт 173,47 180,47 машч 173,47 машч 173,47 маш.	91.14.02-004		машч	3,97	4,07	4,07	5,47	5,47
91.16.01-006 ВВТ Электростанции передвижные, мощность 100 кВт 190,8 кВт 190,8 кВт 190,8 кВт 190,8 кВт 190,8 кВт 190,8 кВт 190,8 кВт 190,8 кВт 190,8 кВт 180,47 к								
91.16.01-006 Электростанции передвижные, мощность 100 машч 190,8 кВт Электростанции передвижные, мощность 200 машч 180,47 190,8 190,8 кВт Электростанции передвижные, мощность 500 машч 173,47 180,47 190,8 190,8 кВт Электростанции передвижные, мощность 400 машч 173,47 180,47 кВт ППППППППППППППППППППППППППППППППППП	91.16.01-004		машч	173,47	180,47	180,47		
SET Электростанции передвижные, мощность 200 машч 180,47 190,8								
91.16.01-007 Электростанции передвижные, мощность 200 машч 190,8 кВт 180,47 190,8 190,8 машч 173,47 180,47 190,8 190,8 машч 173,47 180,47 190,8 190,8 машч 173,47 180,47 машч 173,47	91.16.01-006		машч				190,8	
91.16.01-008 ВТ Электростанции передвижные, мощность 500 машч 180,47 190,8 19								4000
91.16.01-008 Электростанции передвижные, мощность 500 машч 173,47 180,47 190,8 190,8 кВт Электростанции передвижные, мощность 400 машч 173,47 180,47 ВТ ППППППППППППППППППППППППППППППППППП	91.16.01-007		машч					190,8
91.16.01-502	01 16 01 000					100.47	100.0	100.0
91.16.01-502 Электростанции передвижные, мощность 400 машч 173,47 180,47 кВт 4 МАТЕРИАЛЫ 01.4.02.02 Резцы породные шт П П П П П П П П П П П П П П П П П П	91.16.01-008		машч			180,47	190,8	190,8
кВт 4 МАТЕРИАЛЫ 01.4.02.02 Резцы породные шт П П П П 01.4.02.03 Элементы режущие шт П П П П П	01 16 01 502			172 47	100 47			
4 МАТЕРИАЛЫ 01.4.02.02 Резцы породные шт П П П П 01.4.02.03 Элементы режущие шт П П П П	91.10.01-302		машч	1/3,4/	180,47			
01.4.02.02 Резцы породные шт П П П П П П П П П П П П П П П П П П	4							
01.4.02.03 Элементы режущие шт П П П П	•		11177	п	п	п	п	п
	01.4.02.03	•		11	11	11	11	11

01.4.03.01	Порошки бентонитовые	КГ	П	П	П	П	П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения	Т	П	П	П	П	П	
01.7.03.01-0001	Вода	м3	Π	Π	Π	П	П	
24.2.04.02	Трубы стеклопластиковые для	M	100	100	100	100	100	
	микротоннелирования с комплектом							
	стеклопластиковых муфт				İ	[

			29-01-	29-01-	29-01-	29-01-	29-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	096-36	096-37	096-38	096-39	096-40
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	1 313,9	1 430,2	1 430,2	1 430,2	1 430,2
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	1031. 1	1 313,5	1 130,2	1 130,2	1 130,2	1 130,2
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	230,7	252,6	252,6	252,6	252,6
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	1 083,2	1 177,6	1 177,6	1 177,6	1 177,6
2	Затраты труда машинистов	челч	808,27	1 087,36	880,56	1 087,36	1 087,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,	,	,	,
91.03.05-064	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч	190,8				
	максимальный наружный диаметр трубы		, .				
	(обделки) 2,12 м, длина проходки от 500 м до						
	700 м						
91.03.05-069	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч		206,8			
	максимальный наружный диаметр трубы						
	(обделки) 2,7 м, длина проходки до 200 м						
91.03.05-070	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч			206,8		
	максимальный наружный диаметр трубы						
	(обделки) 2,7 м, длина проходки от 200 м до						
	500 м						
91.03.05-071	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч				206,8	
	максимальный наружный диаметр трубы						
	(обделки) 2,7 м, длина проходки от 500 м до						
	1000 м						
91.03.05-072	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч					206,8
	максимальный наружный диаметр трубы						
	(обделки) 2,7 м, длина проходки от 1000 м до						
01.05.05.010	1500 м		10.0				
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу,	машч	19,8				
01.05.00.502	грузоподъемность 70 т			22.22	22.22	22.22	22.22
91.05.09-502	Краны на специальном шасси автомобильного	машч		23,23	23,23	23,23	23,23
01 14 02 004	типа, грузоподъемность 100 т		5 17	6.0	6.0	6.0	6,9
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	машч	5,47	6,9	6,9	6,9	6,9
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500	машч		206,8			
91.10.01-008	кВт	машч		200,8			
91.16.01-502	Электростанции передвижные, мощность 400	машч		206,8		206,8	
71.10.01-302	кВт	машч		200,6		200,0	
91.16.03-001	Электростанции стационарные, мощность	машч	190,8		206,8	206,8	413,6
71.10.03-001	1000 кВт	Mam1	170,0		200,0	200,0	413,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.02	Резцы породные	ШТ	П	П	П	П	П
01.4.02.03	Элементы режущие	ШТ	П	П	П	П	П
01.4.03.01	Порошки бентонитовые	КΓ	П	П	П	П	П
01.4.03.03	Полимеры для бурения	T	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	П	П	П	П	П
24.2.04.02	Трубы стеклопластиковые для	M	100	100	100	100	100
	микротоннелирования с комплектом						
	стеклопластиковых муфт						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-	29-01-	29-01-	29-01-
под ресурса	Transferobaline offenenta surpar	ъд. пэм.	096-41	096-42	096-43	096-44
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	1 530,5	1 530,5	1 530,5	1 530,5
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	271,2	271,2	271,2	271,2
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	1 259,3	1 259,3	1 259,3	1 259,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1 183,82	1 183,82	1 410,65	1 410,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.05-073	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч	226,83			
	максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 3,0					
	м, длина проходки до 200 м					
91.03.05-074	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч		226,83		
	максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 3,0					
	м, длина проходки от 200 м до 500 м					
91.03.05-075	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч			226,83	

	максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 3,0 м, длина проходки от 500 м до 1000 м					
91.03.05-076	Комплексы микротоннельные проходческие,	машч				226,83
	максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 3,0					
	м, длина проходки от 1000 м до 1500 м					
91.05.09-502	Краны на специальном шасси автомобильного типа,	машч	21	21	21	21
	грузоподъемность 100 т					
91.14.02-006	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 20 т	машч	7,67	7,67	7,67	7,67
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	машч	226,83		226,83	
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	машч		226,83		226,83
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	машч			226,83	
91.16.03-001	Электростанции стационарные, мощность 1000 кВт	машч	226,83	226,83	226,83	453,67
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.02.02	Резцы породные	ШТ	Π	Π	П	П
01.4.02.03	Элементы режущие	ШТ	П	П	П	П
01.4.03.01	Порошки бентонитовые	ΚΓ	Π	Π	П	П
01.4.03.03	Полимеры для бурения	T	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	Π	Π	П	П
24.2.04.02	Трубы стеклопластиковые для микротоннелирования с	M	100	100	100	100
	комплектом стеклопластиковых муфт					>>

1.27.2.3. Подраздел 1.3 «ПРОХОДКА ТОННЕЛЕЙ И ВЫРАБОТОК» раздела 1 «ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ» дополнить таблицами следующего содержания:

«Таблица ГЭСН 29-01-270 Проходка выработок типа натяжной камеры металлоконструкций с перепадом высот в лотковой части с применением подмостей

Состав работ:

Для норм с 29-01-270-01 по 29-01-270-04:

- 01. Изготовление и сборка подмостей, лестниц.
- 02. Разборка временной крепи лба забоя.
- 03. Разработка грунта тоннеля отбойными молотками.
- 04. Крепление кровли забоя затяжкой досками.
- 05. Крепление лба забоя телескопическими трубами с затяжкой досками.
- 06. Погрузка грунта породопогрузочной машиной в вагонетки в зоне забоя.
- 07. Перекидка грунта вручную с верхнего уступа в лоток выработки.
- 08. Перекидка грунта в ковш породопогрузочной машины в зоне забоя.

Для норм с 29-01-270-05 по 29-01-270-08:

- 01. Изготовление и сборка подмостей, лестниц, картин из сетки.
- 02. Разборка временной крепи лба забоя.
- 03. Разработка грунта буровзрывным способом.
- 04. Крепление кровли.
- 05. Крепление лба забоя телескопическими трубами с затяжкой досками.
- 06. Перекидка грунта вручную с верхнего уступа в лоток выработки.
- 07. Погрузка грунта в вагонетки вручную.

Измеритель: 100 м3

Проходка выработок типа натяжной камеры металлоконструкций с перепадом высот в лотковой части с применением подмостей вручную в грунтах группы:

29-01-270-01 3 29-01-270-02 4 29-01-270-03 5 29-01-270-04 6-7

Проходка выработок типа натяжной камеры металлоконструкций с перепадом высот в лотковой части с применением подмостей в зоне ограничения буровзрывных работ в грунтах группы:

29-01-270-05 3 29-01-270-06 4 29-01-270-07 5 29-01-270-08 6-7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-	29-01-	29-01-	29-01-	29-01-
	•		270-01	270-02	270-03	270-04	270-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	582,53	617,71	672,92	999,12	743,7
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	160,65	163,14	208,71	245,26	268,35
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	77,95	77,95	80,28	93,6	71,12
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	53,07	53,07	55,31	55,31	68,88
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	287,57	320,26	328,62	604,95	313,73
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	3,29	3,29			21,62
2	Затраты труда машинистов	челч	0,07	0,07	0,07	0,97	0,02

	T :			I	I	I	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				••		
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	17	17	23	24	
	ходу для горизонтальных выработок сечением						
01 02 00 002	свыше 8 м2, пневматические		2.10	2.10	4.00	12.07	74.01
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные при работе от	машч	3,19	3,19	4,99	12,97	74,81
	стационарных компрессорных станций						
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием	машч	130,93	126,67	74,41	71,58	192,88
91.00.03-049	до 9,81 кН (1 т)	машч	130,93	120,07	74,41	71,56	192,00
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	47,62	47,62	48,7	49,6	26,79
71.00.03-003	49,05 кH (5 т)	Mam4	47,02	47,02	40,7	77,0	20,77
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м3	машч	38,99	38,99	47,59	53,49	112,09
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	машч	17,4	19,82	17,1	9,59	22,88
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	,-	,	,-	0,35	0,46
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические при	машч	74	110	190	245	80
	работе от стационарных компрессорных						
	станций						
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	машч	0,07	0,07	0,07	0,97	0,02
	электрические, номинальное усилие 630 кН,						
	мощность 5 кВт						
91.21.19-031	Станки сверлильные	машч				16,98	4,56
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3				0,22	0,451
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ				0,04	0,12
01.4.01.06	Коронка для бурения взрывных скважин	ШТ					0,28
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном виде,	T					0,0272
01.7.00.02.0022	диаметр 32 мм	1000					0.074
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД- 8-Ж	1000 шт					0,274
01.7.09.03-0001	8-ж Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м					0,091
01.7.15.03-1004	Болты для монтажа стальных конструкций, в	1000 М				2,04	0,091
01.7.13.03-1004	комплекте с гайками и шайбами, диаметр 6-8	KI				2,04	0,55
	мм, длина 55-80 мм						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T					0,007
01.7.15.10-0053		КГ	0,59	0,59			0,007
01.7.20.08-0021	Брезент с огнеупорной пропиткой	м2	0,07	0,00		0.02	0,046
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного	T			0,04	0,04	0,01
	назначения с преобладанием толстолистовой				,	,	·
	стали или профильного проката, с						
	отверстиями и без						
08.1.02.11-0032	1	КГ					22,19
	обработкой (скобы, закрепы, хомуты), масса						
	до 10 кг						
08.1.02.17-0031	Сетка стальная плетеная одинарная из	м2	1,04	1,04	1,09	14,7	3,65
	проволоки без покрытия с ромбическими						
	ячейками, диаметр проволоки 1,2 мм, размер						
00 2 02 16 0011	ячейки 10x10 мм					22.02	0.22
08.2.02.16-0011	Канаты стальные арматурные	КГ				22,83 0,001	0,33 0,001
08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	T				0,001	0,001
08.3.04.02	Прокат горячекатаный квадратного сечения из	T					0,001
00.3.04.02	углеродистой стали	1					0,001
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T					0,002
00.0.00.02 0021	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина	-					0,002
	1-8 MM						
08.3.06.01-0024		T				0,0171	
	марки стали Ст3сп, Ст3пс, толщина 2-6 мм						
08.3.07.01	Прокат горячекатаный полосовой	T					0,005
08.3.08.02	Сталь угловая	T				0,033	0,013
08.4.03.03	Сталь арматурная периодического профиля	T	0,023	0,023	0,024	0,063	0,024
11.1.02.01-0012		м3	0,95	0,86	0,3	0,12	1,66
	окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,						
11 1 02 01	сорт I-III	•					0.001
11.1.03.01	Бруски обрезные (хвойных пород)	м3	0.24	2.24	1.00	0.25	0,004
11.1.03.06	Доски обрезные	м3	2,34	2,34	1,99	0,36	2,87
23.5.02.02	Трубы стальные	M	3,93	3,93	3,94	4,1	11,76

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01- 270-06	29-01- 270-07	29-01- 270-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	720,33	716,94	800,86
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	264,75	302,54	341,87

2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	71,12	77,16	59,46
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	68,88	78,53	78,53
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	293,96	238,53	300,82
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	21,62	20,18	20,18
2	Затраты труда машинистов	челч	0,02	0,02	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	10111	0,02	0,02	0,02
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин	машч	74,81	116,53	173
	переносные при работе от стационарных компрессорных станций		, , -	- ,	
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	машч	169,27	77,15	59,97
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	26,79	26,73	26,73
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м3	машч	112,09	138,1	178,1
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	машч	21,94	19,71	20,57
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,46	0,53	0,53
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных	машч	84,52	110	165
	компрессорных станций		,		
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные электрические, номинальное	машч	0,02	0,02	0,02
	усилие 630 кН, мощность 5 кВт		,	,	,
91.21.19-031	Станки сверлильные	машч	4,56	5,2	5,2
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,451	0,514	0,514
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	0,12	0,13	0,13
01.4.01.06	Коронка для бурения взрывных скважин	ШТ	0,28	0,7	1,71
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном виде, диаметр 32 мм	T	0,055	0,094	0,114
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы мгновенного действия 3Д-8-Ж	1000 шт	0,274	0,313	0,313
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	0,091	0,104	0,104
01.7.15.03-1002	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками	КГ		7,66	7,66
	и шайбами, диаметр 24-48 мм, длина 55-300 мм				
01.7.15.03-1004	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками	КГ	0,55	0,633	0,633
	и шайбами, диаметр 6-8 мм, длина 55-80 мм				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,007	0,008	0,008
01.7.20.08-0021	Брезент с огнеупорной пропиткой	м2	0,046	10,69	10,69
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с	T	0,01	0,01	0,01
	преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с				
	отверстиями и без				
08.1.02.11-0032	Поковки строительные с механической обработкой (скобы,	КГ	22,19		
	закрепы, хомуты), масса до 10 кг				
08.1.02.17-0031	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с	м2	3,65	4,16	4,16
	ромбическими ячейками, диаметр проволоки 1,2 мм, размер				
	ячейки 10x10 мм				
08.2.02.16-0011	Канаты стальные арматурные	КГ	0,33	0,38	0,38
08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	T	0,001	0,001	0,001
08.3.04.02	Прокат горячекатаный квадратного сечения из углеродистой стали	T	0,001	0,001	0,001
08.3.05.02-0021		T	0,002	0,002	0,002
00.2.07.01	ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		0.005	0.005	0.005
08.3.07.01	Прокат горячекатаный полосовой	T	0,005	0,005	0,005
08.3.08.02	Сталь угловая	T	0,013	0,015	0,015
08.4.03.03	Сталь арматурная периодического профиля	T	0,024	0,028	0,028
11.1.02.01-0012	Лесоматериалы круглые хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м,	м3	1,36		
11 1 02 01	диаметр 14-24 см, сорт I-III	2	0.006	0.004	0.004
11.1.03.01 11.1.03.06	Бруски обрезные (хвойных пород) Доски обрезные	м3 м3	0,006 2,87	0,004 2,95	0,004 2,95
23.5.02.02	доски оорезные Трубы стальные	м3			
23.3.02.02	труоы стальные	M	8,47	12,82	12,78

Таблица ГЭСН 29-01-271 Расширение сечения тоннелей

Состав работ:

Для норм с 29-01-271-01 по 29-01-271-05, с 29-01-271-11 по 29-01-271-14:

- 01. Изготовление и сборка подмостей.
- 02. Разборка временной крепи лба забоя и кровли.
- 03. Демонтаж тюбинговых колец пилот-тоннеля с помощью лебедок.
- 04. Перемещение демонтированных тюбингов от забоя до ствола и возврат порожних блоковозок.
- 05. Разработка породы с помощью отбойных молотков.
- 06. Погрузка породы породопогрузочной машиной в вагонетки в зоне забоя, перекидка породы вручную в ковш машины.
- 07. Крепление кровли и лба забоя.
- 08. Монтаж тюбингового кольца с помощью лебедок.

Для норм с 29-01-271-06 по 29-01-271-10, с 29-01-271-15 по 29-01-271-22:

- 01. Разборка временной крепи лба забоя и кровли.
- 02. Демонтаж тюбинговых колец пилот-тоннеля с помощью лебедок.
- 03. Перемещение демонтированных тюбингов от забоя до ствола и возврат порожних блоковозок.
- 04. Разработка породы с помощью отбойных молотков.
- 05. Погрузка породы породопогрузочной машиной в вагонетки в зоне забоя, перекидка породы вручную в ковш машины.
- 06. Крепление кровли и лба забоя.

07. Монтаж тюбингового кольца с помощью лебедок.

Для норм с 29-01-271-23 по 29-01-271-42:

- 01. Разборка временной крепи лба забоя и кровли.
- 02. Демонтаж тюбинговых колец пилот-тоннеля с помощью тюбингоукладчика.
- 03. Разработка породы буровзрывным способом с выдвижных площадок.
- 04. Крепление кровли и лба забоя.

5

6-7

29-01-271-41 29-01-271-42

05. Монтаж тюбинговых колец с помощью тюбингоукладчика.

06. Передвижка тюбингоукладчика. Измеритель: 100 м3 Расширение сечения тоннелей с чугунной обделкой с диаметра 5,5 м на диаметр 6,0 м с использованием лебедок в грунтах группы: 29-01-271-01 1-2 29-01-271-02 3 29-01-271-03 4 29-01-271-04 5 29-01-271-05 6-7 Расширение сечения тоннелей с чугунной обделкой с диаметра 5,5 м на диаметр 7,5 м с использованием лебедок в грунтах группы: 29-01-271-06 1-2 29-01-271-07 3 29-01-271-08 4 29-01-271-09 5 29-01-271-10 6-7 Расширение сечения тоннелей с чугунной обделкой с диаметра 6,0 м на диаметр 7,5 м с использованием лебедок в грунтах группы: 29-01-271-11 3 29-01-271-12 4 5 29-01-271-13 29-01-271-14 6-7 Расширение сечения тоннелей с чугунной обделкой с диаметра 7,5 м на диаметр 8,5 м с использованием лебедок в грунтах группы: 29-01-271-15 3 4 29-01-271-16 29-01-271-17 5 29-01-271-18 6-7 Расширение сечения тоннелей с чугунной обделкой с диаметра 9,8 м на диаметр 10,2 м с использованием лебедок в грунтах группы: 29-01-271-19 3 29-01-271-20 4 29-01-271-21 5 29-01-271-22 6-7 Расширение сечения тоннелей с чугунной обделкой с диаметра 5,5 м на диаметр 6,0 м с использованием тюбингоукладчика в грунтах группы: 29-01-271-23 3 29-01-271-24 4 29-01-271-25 5 29-01-271-26 6-7 Расширение сечения тоннелей с чугунной обделкой с диаметра 5,5 м на диаметр 7,5 м с использованием тюбингоукладчика в грунтах группы: 29-01-271-27 3 29-01-271-28 4 29-01-271-29 5 29-01-271-30 Расширение сечения тоннелей с чугунной обделкой с диаметра 6,0 м на диаметр 7,5 м с использованием тюбингоукладчика в грунтах группы: 29-01-271-31 3 29-01-271-32 4 29-01-271-33 5 29-01-271-34 Расширение сечения тоннелей с чугунной обделкой с диаметра 7,5 м на диаметр 8,5 м с использованием тюбингоукладчика в грунтах группы: 29-01-271-35 3 29-01-271-36 4 29-01-271-37 5 29-01-271-38 6-7 Расширение сечения тоннелей с чугунной обделкой с диаметра 9,8 м на диаметр 10,2 м с использованием тюбингоукладчика в грунтах группы: 29-01-271-39 3 29-01-271-40 4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01- 271-01	29-01- 271-02	29-01- 271-03	29-01- 271-04	29-01- 271-05
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	2 994,66	3 005,79	2 292,51	2 422,06	2 452,05
1	в том числе:			,	, _ ,	,	
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	525,84	499,01	407,03	395,2	388,67
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	102,14	102,16	102,16	102,16	102,16
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	88,28	88,29	88,29	88,29	88,29
2-100-05 2-100-06	Рабочий 5 разряда	челч	1 925,19	1 963,12	1 341,82	1 483,2	1 483,68
3	Рабочий 6 разряда МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	353,21	353,21	353,21	353,21	389,25
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	17,62	19,39	11,99	15,27	16,35
71.03.00-022	ходу для горизонтальных выработок сечением	Mam4	17,02	17,37	11,77	13,27	10,55
	свыше 8 м2, пневматические						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров	машч					175,09
	и скважин переносные при работе от						,
	стационарных компрессорных станций						
91.03.19-091	Гайковерты ручные пневматические при	машч	345,13	345,13	345,13	345,13	345,13
	работе от стационарных компрессорных						
01.06.02.062	станций		605.04	605.04	605.04	605.04	605.04
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кH (3,2 т)	машч	685,84	685,84	685,84	685,84	685,84
91.06.07-001	51,39 кп (3,2 т) Тали ручные рычажные	MOHI II	79,46	118,98	131,14	131,14	97,4
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м3	машч машч	380,1	394,2	243,83	270,02	285,25
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	машч	787,43	778,23	755,57	750,07	746,88
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	18,11	18,11	18,11	18,11	18,11
	сварки, сварочный ток до 350 А		,	,	,	,	,
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические при	машч	162,19	202,13	179,44	278,93	59,77
	работе от стационарных компрессорных						
	станций						
91.21.19-031	Станки сверлильные	машч	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч					175,09
4	пневматических						
4 01.3.02.08-0001	МАТЕРИАЛЫ Кислород газообразный технический	м3	11.04	11,04	11,04	11.04	11,04
01.3.02.09-0001	Пропан-бутан смесь техническия	М <i>3</i> КГ	11,04 1,65	1,65	1,65	11,04 1,65	1,65
01.3.02.09-0022	Коронка трехперая штыревая	ШТ	1,05	1,05	1,03	1,05	0,7
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	КΓ	224,75	-,	-,	-,	-,
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном виде,	Т	ĺ				0,06
	диаметр 32 мм						
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-	1000 шт					0,6
	Ж-8						
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	0.012	0.012	0.012	0.012	0,05
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки	T	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
	низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм						
01.7.15.03-1002		КΓ	24,96	0,5	0,5	0,5	0,5
01.7.13.03 1002	комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24-	KI	24,50	0,5	0,5	0,5	0,5
	48 мм, длина 55-300 мм						
01.7.15.03-1004		КГ	2,72	3,02	11,46	11,46	11,46
	комплекте с гайками и шайбами, диаметр 6-8						
	мм, длина 55-80 мм						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
01.7.15.10-0053		KΓ	295,1	271,82	188,46	188,46	188,46
08.1.02.17-0033		м2					5,92
	проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер						
	ячейки 20х20 мм						
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,01
55.5.55.02 0001	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина	•	3,002	0,002	5,002	5,002	3,01
	9-12 мм						
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина						
	1-8 мм						
08.3.06.01-0024		T	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
00.2.00.02.00.15	марки стали Ст3сп, Ст3пс, толщина 2-6 мм		0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный	T	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,						
	ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм						
08.3.11.01-1100		T	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
00.5.11.01-1100	продоры стальные горичекатаные, марки	1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

	стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-10У, № 5П-10П						
08.3.11.01-1102		T	0,14	0,03	0,03	0,03	0,03
00 4 02 02 0027	стали Ст3пс, Ст3сп, № 12У-24У, № 12П-24П						0.12
08.4.03.03-0037	1 11 1	T					0,13
	периодического профиля, класс А-III, диаметр 32-40 мм						
11.1.02.01-0012		м3	33,18	35,05	6,55	6,55	4,87
11.1.02.01-0012	окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,	MIS	33,10	33,03	0,55	0,55	4,07
	сорт I-III						
11.1.03.01-0063	*	м3	0,68				
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,		,				
	ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III						
11.1.03.06-0079	7 1	м3	19,69	16,56	16,34	5,45	4,99
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,						
	толщина 44-50 мм, сорт III						
23.3.06.05-0007	Трубы стальные сварные неоцинкованные	M					0,77
	водогазопроводные с резьбой, обыкновенные,						
	номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки						
22 2 09 01 0027	4 MM	_	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
23.3.08.01-0027	Трубы стальные электросварные квадратные,	T	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
23.3.08.01-0049	размеры 40х40 мм, толщина стенки 4 мм Трубы стальные электросварные квадратные,	Т	0.01	0,01	0,01	0,01	0,01
23.3.06.01-0049	размеры 60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
26.1.01.02	Комплект болтовой для тоннелей	компл	22,124	22,124	22,124	22,124	22,124
26.1.01.05-0011	Тюбинги чугунные для метрополитена,	Т	153,25	153,25	153,25	153,25	153,25
	наружный диаметр кольца от 5,5 м до 10,5 м	•	100,20	200,20	100,20	100,20	100,20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-	29-01-	29-01-	29-01-	29-01-
тед ресурса	•		271-06	271-07	271-08	271-09	271-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	1 120,08	1 212,52	936,49	1 011,16	1 102,69
2 100 02	В ТОМ ЧИСЛЕ:		102.20	17.4.20	120.20	106.40	114.60
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	182,39	174,39	139,39	126,43	114,63
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	16,11	16,17	16,09	16,09	16,09
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	5,94	5,97	5,97	5,97	5,97
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	806,74	907,09	630,08	717,71	821,04
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	108,9	108,9	144,96	144,96	144,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		10.66	21.15	10.50	25.05	2616
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	18,66	21,15	18,53	25,07	26,16
	ходу для горизонтальных выработок сечением						
01 02 00 002	свыше 8 м2, пневматические				22.24	26.65	< 3 0
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров	машч			32,34	36,65	66,29
	и скважин переносные при работе от						
01 02 10 001	стационарных компрессорных станций		10671	10671	10671	10671	10671
91.03.19-091	Гайковерты ручные пневматические при	машч	106,71	106,71	106,71	106,71	106,71
	работе от стационарных компрессорных						
01.06.02.062	станций		011.51	211.51	211.51	211.51	011.51
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	211,51	211,51	211,51	211,51	211,51
01.06.07.001	31,39 кН (3,2 т)		10.14	10.17	10.17	10.17	10.17
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	машч	12,14	12,17	12,17	12,17	12,17
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м3	машч	311,84	330,51	289,61	336,48	344,11
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	машч	219,15	216,03	206,66	201,79	197,54
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические при	машч	151,52	168,48	144,08	185	248,07
	работе от стационарных компрессорных станций						
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			32,34	36,65	66,29
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая	ШТ			0,22	0,22	0,33
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,04	0,04	0,1	0,1	0,1
01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	КГ	97,43				
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном виде,	T			0,04	0,05	0,06
	диаметр 32 мм						
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-	1000 шт			0,2	0,2	0,2
	Ж-8						
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м			0,02	0,02	0,02
01.7.15.03-1002	Болты для монтажа стальных конструкций, в	ΚΓ	9,16	9,16	3,09	3,09	0,04
	комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24-						
	48 мм, длина 55-300 мм						
01.7.15.03-1004		ΚГ	0,64	0,64	2,83	2,83	2,83
	комплекте с гайками и шайбами, диаметр 6-8						
	мм, длина 55-80 мм						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
	2	68					

			i				
	Скобы металлические	КΓ	81,14	81,16	52,35	52,35	52,35
08.1.02.17-0033		м2					6,41
	проволоки без покрытия с квадратными						
	ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер						
	ячейки 20х20 мм						
08.3.05.02-0001	1 / 1	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина						
00.2.05.02.0021	9-12 мм		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
08.3.05.02-0021	1 / 1	T	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина						
09 2 06 01 0024	1-8 MM	_	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
08.3.06.01-0024		T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
08.3.08.02-0045	марки стали Ст3сп, Ст3пс, толщина 2-6 мм Уголок стальной горячекатаный	Т	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
06.5.06.02-0045	равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,	1	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16						
	мм						
08.3.11.01-1102		T	0,05	0,05	0.004	0.004	0,004
00.5.11.01 1102	стали Ст3пс, Ст3сп, № 12У-24У, № 12П-24П	•	0,05	0,05	0,001	0,001	0,001
08.3.11.01-1104		Т			0,014	0,014	
	стали Ст3пс, Ст3сп, № 27У-30У, № 27П-30П				*,***	*,*	
08.4.03.03-0035		T	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
	периодического профиля, класс А-ІІІ, диаметр		,	,	,	,	,
	20-22 мм						
08.4.03.03-0037	Сталь арматурная горячекатаная	T					0,05
	периодического профиля, класс A-III, диаметр						
	32-40 мм						
11.1.02.01-0012		м3	9,79	9,72	1,21	1,21	0,9
	окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,						
	сорт I-III						
11.1.03.01-0063		м3	0,43				
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III		- 10			2.42	
11.1.03.06-0079		м3	6,42	5,44	5,57	2,43	1,61
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,						
23.3.03.02-0125	толщина 44-50 мм, сорт III Трубы стальные бесшовные		0,4	0,4	0,4	0,4	
25.5.05.02-0125	горячедеформированные со снятой фаской из	M	0,4	0,4	0,4	0,4	
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146						
	мм, толщина стенки 8 мм						
23.3.03.02-0144		M	1,16	1,16	1,16	1,16	
2010100102 0111	горячедеформированные со снятой фаской из	1,1	1,10	1,10	1,10	1,10	
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 168						
	мм, толщина стенки 8 мм						
23.3.03.02-1214	Трубы стальные бесшовные	M	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 108						
	мм, толщина стенки 7,5 мм						
23.3.03.02-1292		M	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89						
	мм, толщина стенки 8 мм						
23.3.06.05-0007		M			0,17	0,17	0,17
	водогазопроводные с резьбой, обыкновенные,						
	номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки						
26 1 01 02	4 MM		4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
26.1.01.02	Комплект болтовой для тоннелей	компл	4,9 61.45	4,9 61.45	4,9 61.45	4,9 61.45	4,9 61.45
26.1.01.05-0011	Тюбинги чугунные для метрополитена, наружный диаметр кольца от 5,5 м до 10,5 м	T	61,45	61,45	61,45	61,45	61,45
	паружный диаметр кольца от 3,3 м до 10,3 м						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-	29-01-	29-01-	29-01-	29-01-
read becaling	Tiumitene Burning Stiement in Surpur	, ,	271-11	271-12	271-13	271-14	271-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	1 489,13	1 174,77	1 273,3	1 357,14	1 031,26
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	223,09	173,68	168,63	156,73	157,84
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	28,65	28,65	28,65	28,65	18,43
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	33,64	33,64	33,64	33,64	8,83
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	1 063,92	762,92	866,5	962,24	737,54
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	139,83	175,88	175,88	175,88	108,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	14,19	12,01	15,28	16,35	20,34
	ходу для горизонтальных выработок сечением						

T			1		ı	1	İ
01 02 00 002	свыше 8 м2, пневматические			22.22	20.61	70 77	
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные при работе от	машч		33,22	38,61	73,77	
	стационарных компрессорных станций						
91.03.19-091	Гайковерты ручные пневматические при	машч	137,01	137,01	137,01	137,01	106,27
71.03.17 071	работе от стационарных компрессорных	Mum. 1	137,01	137,01	137,01	137,01	100,27
	станций						
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	271,58	271,58	271,58	271,58	210,99
	31,39 кН (3,2 т)						
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	машч	63,45	36,96	36,96	47,81	12,52
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м3	машч	288,66	244,14	270,33	285,26	317,93
91.09.03-034 91.17.04-042	Платформы узкой колеи Аппараты для газовой сварки и резки	машч	284,19 0,81	270,52 0,81	267,68 0,81	262,17 0,81	198,05
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч машч	2	2	2	2	
71.17.04 233	сварки, сварочный ток до 350 А	Mum. 1	_	2	_	_	
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические при	машч	192,34	177,79	221,87	283,47	121,42
	работе от стационарных компрессорных		,	,	,	,	ŕ
	станций						
91.21.19-031	Станки сверлильные	машч	0,15	0,15	0,15	0,15	
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч		33,22	38,61	73,77	
4	пневматических						
01.3.02.08-0001	МАТЕРИАЛЫ Кислород газообразный технический	м3	0,76	0,76	0,76	0,76	
01.3.02.09-0001		мэ кг	0,76	0,76	0,76	0,76	
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая	ШТ	0,17	0,2	0,2	0,35	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,03
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном виде,	T	,	0,04	0,05	0,06	,
	диаметр 32 мм						
01.7.09.02-0032	•	1000 шт		0,2	0,2	0,2	
01 7 00 00 0001	Ж-8	1000		0.02	0.00	0.02	
01.7.09.03-0001		1000 м	0.002	0,02 0,003	0,02	0,02 0,003	
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	T	0,003	0,003	0,003	0,003	
	АНО-6, Э42, диаметр 6 мм						
01.7.15.03-1002		КΓ					3,08
	комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24-						,
	48 мм, длина 55-300 мм						
01.7.15.03-1004		ΚГ	20,18	8,47	8,47	3,63	0,45
	комплекте с гайками и шайбами, диаметр 6-8						
01.7.15.06-0111	мм, длина 55-80 мм	_	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
01.7.15.10-0053	' ' L	Т К Г	106,17	67,22	67,22	67,22	60,42
	Сетка стальная плетеная одинарная из	м2	100,17	07,22	07,22	6,36	00,42
0011102117 0000	проволоки без покрытия с квадратными					0,50	
	ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер						
	ячейки 20х20 мм						
08.3.05.02-0001		T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина						
08.3.05.02-0021	9-12 мм Прокат листовой горячекатаный, марки стали	Т	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
08.3.03.02-0021	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина	1	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
	1-8 мм						
08.3.06.01-0024		T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	марки стали Ст3сп, Ст3пс, толщина 2-6 мм						
08.3.08.02-0045		T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,						
	ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16						
08.3.11.01-1102	мм Швеллеры стальные горячекатаные, марки	Т	0,005	0,005	0,005	0,005	0,03
08.3.11.01-1102	стали Ст3пс, Ст3сп, № 12У-24У, № 12П-24П	1	0,003	0,003	0,003	0,003	0,03
08.3.11.01-1104		T	0,1	0,02	0,02		
	стали Ст3пс, Ст3сп, № 27У-30У, № 27П-30П		- ,	-,-	-,-		
08.4.03.03-0035	Сталь арматурная горячекатаная	T	0,005	0,005	0,005	0,005	0,006
	периодического профиля, класс A-III, диаметр						
00 4 02 05	20-22 мм					6.0=	
08.4.03.03-0037		T				0,05	
	периодического профиля, класс А-III, диаметр 32-40 мм						
11.1.02.01-0012		м3	13,16	2,4	2,4	1,15	7,28
11.1.02.01-0012	окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,	MJ	13,10	∠,↔	۷,4	1,13	1,20
	сорт I-III						
11.1.03.06-0079	•	м3	6,58	6,58	2,92	2,07	5,1
•							

23.3.03.02-0125	горячедеформированные со снятой фаской из	M	1,5	1,5	1,5		2,17
23.3.03.02-0144	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 8 мм Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 168	M	1,5	1,5	1,5		1,99
23.3.03.02-1214	мм, толщина стенки 8 мм Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 108	M	0,45	0,45	0,45	0,45	0,53
23.3.03.02-1292	мм, толщина стенки 7,5 мм Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89	М	0,4	0,4	0,4	0,4	0,47
23.3.06.05-0007	мм, толщина стенки 8 мм Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки	М		0,22	0,22	0,22	
26.1.01.02 26.1.01.05-0011	4 мм Комплект болтовой для тоннелей Тюбинги чугунные для метрополитена, наружный диаметр кольца от 5,5 м до 10,5 м	компл Т	6,29 78,89	6,29 78,89	6,29 78,89	6,29 78,89	4,04 53,63

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01- 271-16	29-01- 271-17	29-01- 271-18	29-01- 271-19	29-01- 271-20
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	884,25	957,62	1 070,72	826,05	742,88
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		,	ĺ	,	,	,
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	127,78	118,75	110,62	142,71	124,22
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	18,43	18,43	18,43	21,7	21,7
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	8,83	8,83	8,83	10,2	10,2
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	584,54	666,94	788,17	569,37	468,64
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	144,67	144,67	144,67	82,07	118,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	18,56	25,11	26,16	19,63	18,56
	ходу для горизонтальных выработок сечением						
	свыше 8 м2, пневматические						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров	машч	33,94	39,29	66,84		33,12
	и скважин переносные при работе от						
	стационарных компрессорных станций						
91.03.19-091	Гайковерты ручные пневматические при	машч	106,27	106,27	106,27	79,91	79,91
	работе от стационарных компрессорных						
	станций						
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	210,99	210,99	210,99	159,36	159,36
	31,39 кН (3,2 т)						
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	машч	12,52	12,52	12,52	26,23	17,41
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м3	машч	290,14	339,28	353,92	306,87	290,12
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	машч	189,3	185,01	180,94	148,92	143,62
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические при	машч	45,69	49,27	51,68	104,07	28,14
	работе от стационарных компрессорных						
91.21.22-301	станций		33,94	39,29	66,84		22.12
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	33,94	39,29	00,84		33,12
4	пневматических						
-	МАТЕРИАЛЫ		0.21	0.22	0.2		0.24
01.4.01.06 01.7.03.04-0001	Коронка трехперая штыревая Электроэнергия	шт кВт-ч	0,21 0,03	0,22 0,03	0,2 0,03	0,05	0,24 0,05
01.7.09.01-0001	Электроэнергия Аммонит 6ЖВ в патронированном виде,	квт-ч Т	0,03	0,03	0,03	0,05	0,03
01.7.09.01-0001	диаметр 32 мм	1	0,04	0,03	0,00		0,04
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-	1000 шт	0,2	0,19	0,02		0,19
01.7.09.02-0032	8-Ж	1000 ш1	0,2	0,19	0,02		0,19
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	0,02	0,02	0,022		0,03
01.7.15.03-1002	Болты для монтажа стальных конструкций, в	1000 M КГ	1,57	1,57	0,022	16,98	1,5
01.7.13.03 1002	комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24-	KI	1,57	1,57	0,05	10,50	1,5
	48 мм, длина 55-300 мм						
01.7.15.03-1004	Болты для монтажа стальных конструкций, в	ΚΓ	1,82	1,82	1,82	0,35	1,5
01.7.10.00 1004	комплекте с гайками и шайбами, диаметр 6-8	M	1,02	1,02	1,02	0,55	1,5
l	мм, длина 55-80 мм						
I			1	l	0.004		
01.7.15.06-0111		T	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
01.7.15.06-0111 01.7.15.10-0053	Гвозди строительные Скобы металлические	T KΓ	0,004 32,96	0,004 32,96	0,004 32,96	0,003 73,83	0,003 26,59

1			İ	ì	i	ì	1
	проволоки без покрытия с квадратными						
	ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер						
	ячейки 20х20 мм						
08.3.05.02-0001		T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина						
	9-12 мм						
08.3.05.02-0021		T	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина						
	1-8 мм					0.004	0.004
08.3.06.01-0024		T	0,002	0,002	0,002	0,004	0,004
00 2 00 02 0045	марки стали Ст3сп, Ст3пс, толщина 2-6 мм		0.002	0.002	0.002	0.005	0.005
08.3.08.02-0045	1	T	0,002	0,002	0,002	0,005	0,005
	равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,						
	ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16						
08.3.11.01-1102	MM	T	0,01	0,01	0,005	0,03	0,01
06.3.11.01-1102	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 12У-24У, № 12П-24П	T	0,01	0,01	0,003	0,03	0,01
08.4.03.03-0035		T	0,006	0,006	0,006	0,008	0,008
06.4.03.03-0033	периодического профиля, класс А-III, диаметр	1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	20-22 мм						
08.4.03.03-0037		T	0,003	0,01	0,05		0,01
0011102102 0027	периодического профиля, класс А-ІІІ, диаметр	•	0,000	0,01	0,02		0,01
	32-40 мм						
11.1.02.01-0012		м3	1,28	1,09	0,96	4,7	0,72
	окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,		,	,	,	,	,
	COPT I-III						
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной	м3	5,12	1,85	1,26	4,67	4,78
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,						
	толщина 44-50 мм, сорт III						
23.3.03.02-0125		M	2,17	2,17		2,05	2,05
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146						
	мм, толщина стенки 8 мм						
23.3.03.02-0144		M	1,99	1,99		2,47	2,47
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 168						
22 2 02 02 1214	мм, толщина стенки 8 мм		0.52	0.52	0.52	0.72	0.72
23.3.03.02-1214		M	0,53	0,53	0,53	0,72	0,72
	горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 108						
	мм, толщина стенки 7,5 мм						
23.3.03.02-1292		M	0,47	0,47	0,47	0,72	0,72
23.3.03.02 1272	горячедеформированные со снятой фаской из	W	0,47	0,47	0,47	0,72	0,72
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89						
	мм, толщина стенки 8 мм						
23.3.06.05-0007		M	0,11	0,11	0,11		0,06
	водогазопроводные с резьбой, обыкновенные,		,	,	,		,
	номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки						
	4 мм						
23.3.08.01-0027		T				0,002	0,002
	размеры 40х40 мм, толщина стенки 4 мм						
26.1.01.02	Комплект болтовой для тоннелей	компл	4,04	4,04	4,04	2,3	2,3
26.1.01.05-0011		T	53,63	53,63	53,63	44,51	44,51
	наружный диаметр кольца от 5,5 м до 10,5 м						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-	29-01-	29-01-	29-01-	29-01-
код ресурса	паименование элемента заграт	Ед. изм.	271-21	271-22	271-23	271-24	271-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	822,7	938,45	1 613,26	1 567,57	1 569,53
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	115,67	124,42	434	342,79	329,28
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	21,7	28,63	4,23	4,22	2,39
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	10,2	10,2			
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	557,01	657,08	969,94	1 015,47	1 032,77
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	118,12	118,12	205,09	205,09	205,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	25,11	26,16	19,39	11,99	15,27
	ходу для горизонтальных выработок сечением						
	свыше 8 м2, пневматические						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров	машч	40,77	70,83			
	и скважин переносные при работе от						
	стационарных компрессорных станций						
91.03.19-091	Гайковерты ручные пневматические при	машч	79,91	79,91	182,08	182,08	182,08

	работе от стационарных компрессорных						
91.06.03-062	станций Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	159,36	159,36			
91.06.07-001	31,39 кН (3,2 т) Тали ручные рычажные	машч	17,41	37,63			
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м3	машч	339,26	371,37	399,49	247,09	274,38
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	машч	139,42	132,26	575,93	554,56	549,23
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	машч	32,28	44,79	198,59	165,29	264,77
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	40,77	70,83			
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая	ШТ	0,24	0,33	2.00	2.07	1.27
01.7.03.04-0001 01.7.09.01-0001	Электроэнергия Аммонит 6ЖВ в патронированном виде,	кВт-ч т	0,05 0,05	0,05 0,06	2,08	2,07	1,37
01.7.03.01 0001	диаметр 32 мм	1	0,03	0,00			
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы мгновенного действия 3Д- 8-Ж	1000 шт	0,19	0,2			
01.7.09.03-0001		1000 м	0,03	0,03		40.04	10.01
01.7.15.03-1002	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24-	КΓ	1,21	0,63	2,51	10,06	10,06
01.7.15.03-1004	48 мм, длина 55-300 мм Болты для монтажа стальных конструкций, в	КГ	1,5	1,5			
01.7.13.03 1004	комплекте с гайками и шайбами, диаметр 6-8	KI	1,5	1,5			
	мм, длина 55-80 мм						
	Гвозди строительные	T	0,003	0,003	0,006	0,006	0,006
01.7.15.10-0053 08.1.02.17-0033		кг м2	26,59	26,59 6,51	271,92	193,48	193,48
08.1.02.17-0033	проволоки без покрытия с квадратными	MZ		0,51			
	ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20х20 мм						
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	T	0,002	0,002			
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,005	0,005			
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		,	,			
08.3.06.01-0024		Т	0,004	0,004			
08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,	T	0,005	0,005			
	ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм						
08.3.11.01-1102	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 12У-24У, № 12П-24П	T	0,01	0,006			
08.4.03.03-0035		T	0,008	0,008			
	20-22 мм						
08.4.03.03-0037	Сталь арматурная горячекатаная	T	0,007	0,05			
	периодического профиля, класс A-III, диаметр 32-40 мм						
11.1.02.01-0012		м3	0,72	0,58	33,29	4,79	4,79
	сорт I-III						
11.1.03.06-0079	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,	м3	2,25	1,1	16,55	16,33	5,45
23.3.03.02-0125	толщина 44-50 мм, сорт III Трубы стальные бесшовные	M	2,05				
23.3.03.02 0123	горячедеформированные со снятой фаской из	141	2,03				
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146						
22 2 22 22 21 44	мм, толщина стенки 8 мм		2.45				
25.5.03.02-0144	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из	M	2,47				
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 168						
	мм, толщина стенки 8 мм						
23.3.03.02-1214	Трубы стальные бесшовные	M	0,72	0,72			
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 108						
23.3.03.02-1292	мм, толщина стенки 7,5 мм Трубы стальные бесшовные	M	0,72	0,72			
	горячедеформированные со снятой фаской из		,,. <u>-</u>	-,, -			

23.3.06.05-0007	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 8 мм Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4 мм	М	0,06	0,06			
23.3.08.01-0027	1 1 1	T	0,002	0,002			
	размеры 40х40 мм, толщина стенки 4 мм						
26.1.01.02	Комплект болтовой для тоннелей	компл	2,3	2,3	22,124	22,124	22,124
26.1.01.05-0011	Тюбинги чугунные для метрополитена,	T	44,51	44,51	153,25	153,25	153,25
	наружный диаметр кольца от 5,5 м до 10,5 м						

			20.01	20.01	20.01	20.01	20.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01- 271-26	29-01- 271-27	29-01- 271-28	29-01- 271-29	29-01- 271-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	1 733,99	1 029,22	754,53	831,62	929,78
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:		21700	4 4 2 2 2		44=04	400.25
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	315,09	162,29	127,52	117,86	108,35
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	0,54	0,1	0,1	0,1	0,1
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	1 177,23	814,3	538,32	625,07	732,74
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	241,13	52,53	88,59	88,59	88,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		1605	21.15	10.50	25.05	2616
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	машч	16,35	21,15	18,53	25,07	26,16
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные при работе от	машч	202,97		32,34	36,65	66,29
91.03.19-091	стационарных компрессорных станций Гайковерты ручные пневматические при работе от стационарных компрессорных	машч	182,08	64,72	64,72	64,72	64,72
01 00 02 002	Станций		101.51	330,26	289,39	338,66	353,92
91.09.02-002 91.09.03-034	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м3 Платформы узкой колеи	машч	191,51 561,15	159,78	289,39 150,45	146	333,92 141,29
91.09.03-034	Молотки отбойные пневматические при	машч	17,03	168,48	70,08	75	78,07
91.21.10-001	работе от стационарных компрессорных станций	машч	17,03	100,40	70,08	73	78,07
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	202,97		32,34	36,65	66,29
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая	ШТ	0,92		0,22	0,22	0,33
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,21	0,04	0,04	0,04	0,04
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном виде,	T	0,06		0,04	0,05	0,06
01.7.09.02-0032	диаметр 32 мм Электродетонаторы мгновенного действия 3Д- 8-Ж	1000 шт	0,6		0,2	0,2	0,2
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	0,4		0,02	0,02	0,02
01.7.15.03-1002	Болты для монтажа стальных конструкций, в	КГ	11,22	9,69	5,8	5,8	2,75
011111111111111111111111111111111111111	комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24-48 мм, длина 55-300 мм		11,22	,,,,	0,0	2,0	2,70
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,01	0,002	0,002	0,002	0,002
01.7.15.10-0053	Скобы металлические	КГ	186,45	73,7	52,35	52,35	52,35
08.1.02.17-0033		м2	5,92				6,41
	проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20х20 мм						
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	T		0,003	0,003	0,003	0,003
08.3.11.01-1102	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 12У-24У, № 12П-24П	T		0,04	0,014	0,01	
08.4.03.03-0034		T		0,007			
08.4.03.03-0037		Т	0,13				0,05
11.1.02.01-0012	Лесоматериалы круглые хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,	м3	1,36	9,9	1,21	1,21	0,9
11.1.03.06-0079	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,	м3	4,99	5,14	5,27	2,13	1,31
23.3.03.02-0125	толщина 44-50 мм, сорт III Трубы стальные бесшовные	M		1,17	1,17	1,17	

23.3.03.02-0144	горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 8 мм Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 168	М		1,17	1,17	1,17	
23.3.06.05-0007	водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки	М			0,17	0,17	0,17
26.1.01.02 26.1.01.05-0011	4 мм Комплект болтовой для тоннелей Тюбинги чугунные для метрополитена, наружный диаметр кольца от 5,5 м до 10,5 м	компл Т	22,124 153,25	4,9 61,45	4,9 61,45	4,9 61,45	4,9 61,45

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01- 271-31	29-01- 271-32	29-01- 271-33	29-01- 271-34	29-01- 271-35
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	1 241,04	884,18	965,17	1 053,22	838,89
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	184,8	136,57	130,91	118,48	141,12
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	1,3	1,47	0,77	0,08	1,55
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	987,49	642,64	729,99	831,16	651,97
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	67,45	103,5	103,5	103,5	44,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1031. 1	07,13	100,0	103,5	100,0	11,23
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	21,94	18,55	25,1	26,16	20,34
71.03.00 022	ходу для горизонтальных выработок сечением	Maii. 1	21,5	10,55	25,1	20,10	20,5 1
	свыше 8 м2, пневматические						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров	машч		33,22	36,47	70,35	
71.03.06-003	и скважин переносные при работе от	Mam4		33,22	30,47	10,55	
	стационарных компрессорных станций						
91.03.19-091	Гайковерты ручные пневматические при	MOHI II	83,1	83,1	83,1	83,1	48,12
91.03.19-091		машч	83,1	05,1	65,1	85,1	46,12
	работе от стационарных компрессорных						
01 00 02 002	станций		242.96	200.07	220.00	252.02	217.02
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м3	машч	342,86	289,97	339,08	353,93	317,93
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	машч	171,65	158,6	155,84	150,51	93,52
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические при	машч	198,57	101,45	111,3	113,54	120,45
	работе от стационарных компрессорных						
	станций						
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч		33,22	36,47	70,35	
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая	ШТ		0,2	0,2	0,33	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,5	0,57	0,3	0,03	0,6
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном виде,	T		0,04	0,05	0,06	
	диаметр 32 мм						
01.7.09.02 - 0032		1000 шт		0,2	0,2	0,21	
	Ж-8						
01.7.09.03 - 0001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м		0,02	0,02	0,02	
01.7.15.03 - 1002	Болты для монтажа стальных конструкций, в	ΚΓ	12,44	7,45	7,45	3,53	3,39
	комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24-						
	48 мм, длина 55-300 мм						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002
01.7.15.10-0053	•	ΚГ	94,62	67,22	67,22	67,22	54,76
08.1.02.17-0033		м2	, , ,	,	,	6,36	- ,
	проволоки без покрытия с квадратными					- ,	
	ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер						
	ячейки 20х20 мм						
08 3 05 02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
00.5.05.02 0021	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина	1	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
	1-8 мм						
08.3.11.01-1102		T	0,05	0,02	0,02		0,03
00.5.11.01-1102	стали Ст3пс, Ст3сп, № 12У-24У, № 12П-24П	1	0,05	0,02	0,02		0,03
08.4.03.03-0034		T	0,01				0,006
00.4.03.03-0034		1	0,01				0,000
	периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм						
00 4 02 02 0027		_				0.05	
08.4.03.03-0037	Сталь арматурная горячекатаная	T				0,05	
	периодического профиля, класс A-III, диаметр						
11 1 00 01 0010	32-40 мм	2	10.00	1.54	1	, , , ~	7.00
11.1.02.01-0012		м3	12,33	1,56	1,55	1,15	7,28
	окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,						
11.1.03.06-0079	сорт I-III	м3	6,2	6,32	2,55	1,69	4,8

23.3.03.02-0125	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146	М	1,5	1,5	1,5		2,17
23.3.03.02-0144	мм, толщина стенки 8 мм Трубы стальные бесшовные	M	1,5	1,5	1,5		1,99
	горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 8 мм						
23.3.06.05-0007	2	M		0,22	0,22	0,22	
	номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4 мм						
26.1.01.02	Комплект болтовой для тоннелей	компл	6,29	6,29	6,29	6,29	4,04
26.1.01.05-0011	Тюбинги чугунные для метрополитена, наружный диаметр кольца от 5,5 м до 10,5 м	Т	78,89	78,89	78,89	78,89	53,63

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01- 271-36	29-01- 271-37	29-01- 271-38	29-01- 271-39	29-01- 271-40
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	692,09	766,32	864,76	664,86	568,56
	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	109,34	101,89	91,63	125,55	106,89
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	1,15	0,79	0,25	0,09	0,09
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	501,3	583,34	692,58	507,4	393,71
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	80,3	80,3	80,3	31,82	67,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	18,56	25,11	26,16	19,63	18,56
	ходу для горизонтальных выработок сечением						
01.02.00.002	свыше 8 м2, пневматические		22.04	20.20	6604		22.12
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров	машч	33,94	39,29	66,84		33,12
	и скважин переносные при работе от						
01.02.10.001	стационарных компрессорных станций		40.12	40.10	40.12	24.20	2 < 20
91.03.19-091	Гайковерты ручные пневматические при	машч	48,12	48,12	48,12	26,29	26,29
	работе от стационарных компрессорных						
01 00 02 002	станций		200.14	220.20	252.02	20 6 07	200.12
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м3	машч	290,14	339,28	353,92	306,87	290,12
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	машч	84,4	80,97	76,36	140,09	134,73
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические при	машч	47,19	52,84	56,4	121,16	28,13
	работе от стационарных компрессорных						
01 21 22 201	станций		22.04	20.20	66.04		22.12
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	33,94	39,29	66,84		33,12
4	пневматических						
01.4.01.06	МАТЕРИАЛЫ Коронка трехперая штыревая	III	0,21	0,22	0,3		0,24
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	шт кВт-ч	0,21	0,22	0,3	0,03	0,24
01.7.09.01-0001		к Б 1-ч Т	0,44	0,05	0,1	0,03	0,03
01.7.09.01-0001	диаметр 32 мм	1	0,04	0,03	0,00		0,04
01.7.09.02-0032		1000 шт	0,2	0,19	0,2		0,19
01.7.07.02 0032	8-Ж	1000 m1	0,2	0,17	0,2		0,17
01.7.09.03-0001		1000 м	0,02	0,02	0,02		0,03
01.7.15.03-1002		КΓ	3,24	3,24	1,72	1,15	1,67
01.7.13.03 1002	комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24-	KI	3,21	3,21	1,72	1,15	1,07
	48 мм, длина 55-300 мм						
01.7.15.06-0111		T	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003
01.7.15.10-0053	* * *	КΓ	32,96	32,96	32,96	68,51	26,59
08.1.02.17-0033		м2	,	,	6,32	,	,
	проволоки без покрытия с квадратными				,		
	ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер						
	ячейки 20х20 мм						
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина		,		,	,	,
	1-8 мм						
08.3.11.01-1102		T	0,007	0,007		0,02	0,006
	стали Ст3пс, Ст3сп, № 12У-24У, № 12П-24П						
08.4.03.03-0034		T				0,008	
	периодического профиля, класс А-ІІІ, диаметр						
	16-18 мм						
08.4.03.03-0037		T	0,003	0,009	0,05		0,007
	периодического профиля, класс A-III, диаметр						
	32-40 мм						
11 1 02 01-0012	Лесоматериалы круглые хвойных пород	м3	1,28	1,09	0,96	4,7	0,72

	окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I-III						
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной	м3	4,81	1,55	0,96	4,23	4,34
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III						
23.3.03.02-0125	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из	M	1,56	1,56		2,05	2,05
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146						
22 2 02 02 01 44	мм, толщина стенки 8 мм		1.50	1.56		0.47	2.47
23.3.03.02-0144	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из	M	1,56	1,56		2,47	2,47
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 168						
23.3.06.05-0007	мм, толщина стенки 8 мм	М	0,11	0,11	0,11		0,06
23.3.00.03-0007	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные,	M	0,11	0,11	0,11		0,00
	номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки						
	4 мм						
26.1.01.02	Комплект болтовой для тоннелей	компл	4,04	4,04	4,04	2,3	2,3
26.1.01.05-0011	Тюбинги чугунные для метрополитена,	T	53,63	53,63	53,63	44,51	44,51
	наружный диаметр кольца от 5,5 м до 10,5 м						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-	29-01-
	<u> </u>		271-41	271-42
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	647,28	758,88
2-100-02	В ТОМ ЧИСЛЕ: Рабочий 2 разряда	челч	98,28	82,05
2-100-02	Рабочий 3 разряда	челч	0,09	0,09
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	481,04	608,87
2-100-05	Рабочий 6 разряда	челч	67,87	67,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1031. 1	07,07	07,07
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных	машч	25,11	26,16
71.03.00 022	выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	wani. 1	23,11	20,10
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные при	машч	40,77	70,83
71.03.00 003	работе от стационарных компрессорных станций	wani. 1	40,77	70,03
91.03.19-091	Гайковерты ручные пневматические при работе от стационарных	машч	26,29	26,29
1.03.17 071	компрессорных станций	Maii. 1	20,27	20,2>
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м3	машч	339,26	353,92
01.09.03-034	Платформы узкой колеи	машч	130,5	123,33
01.21.10-001	Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных	машч	32,27	34,69
	компрессорных станций		,	- 1,02
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	40,77	70,83
4	МАТЕРИАЛЫ		- ,	,
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая	ШТ	0,24	0,35
01.7.03.04-0001		кВт-ч	0,03	0,03
01.7.09.01-0001	1 1	Т	0,05	0,06
	Электродетонаторы мгновенного действия 3Д-8-Ж	1000 шт	0,19	0,2
01.7.09.03-0001		1000 м	0,03	0,03
	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и	КΓ	1,67	1,38
	шайбами, диаметр 24-48 мм, длина 55-300 мм		,	ĺ
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,003	0,003
01.7.15.10-0053		КΓ	26,59	26,59
8.1.02.17-0033		м2	,	6,51
	квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20х20 мм			
08.3.05.02-0021		T	0,005	0,005
	3000 мм, толщина 1-8 мм		,	
08.3.11.01-1102	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 12У-24У,	T	0,006	
	№ 12Π-24Π			
08.4.03.03-0037	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс A-III,	T	0,007	0,05
	диаметр 32-40 мм			
11.1.02.01-0012	Лесоматериалы круглые хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр	м3	0,73	0,58
	14-24 см, сорт І-ІІІ			
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	1,81	0,66
	ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III			
23.3.03.02-0125	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из	M	2,05	
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 8 мм			
23.3.03.02-0144	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из	M	2,47	
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 8 мм			
23.3.06.05-0007		M	0,06	0,06
	обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4 мм			
26.1.01.02	Комплект болтовой для тоннелей	компл	2,3	2,3
26.1.01.05-0011	Тюбинги чугунные для метрополитена, наружный диаметр кольца от 5,5 м	T	44,51	44,51
	до 10,5 м			

1.27.2.4. В подразделе 1.6 «УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК» раздела 1 «ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ» таблицу ГЭСН 29-01-155 «Устройство сборной железобетонной обделки тоннелей с помощью механических укладчиков или лебедок» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 29-01-155 Устройство сборной железобетонной обделки тоннелей с помощью механических укладчиков или лебедок

Состав работ:

Для норм с 29-01-155-01 по 29-01-155-04, 29-01-155-06, с 29-01-155-14 по 29-01-155-15:

- 01. Сборка обделки.
- 02. Перемещение механического укладчика или лебедки.

Для нормы 29-01-155-05:

- 01. Сборка обделки.
- 02. Перемещение механического укладчика или лебедки.
- 03. Укладка бетона за обделку первых трех колец.

Для нормы 29-01-155-07:

- 01. Сборка обделки.
- 02. Установка распорных домкратов и распорных блоков.
- 03. Обжатие обделки.
- 04. Перемещение механического укладчика или лебедки.
- 05. Установка металлических клиньев.
- 06. Заполнение зазора в лотке раствором.

Для норм 29-01-155-08, с 29-01-155-10 по 29-01-155-11, 29-01-155-13:

- 01. Сборка обделки.
- 02. Перемещение механического укладчика или лебедки.
- 03. Передвижка механического укладчика.

Для норм 29-01-155-09, 29-01-155-12:

- 01. Сборка обделки.
- 02. Перемещение механического укладчика или лебедки.
- 03. Передвижка механического укладчика.
- 04. Укладка бетона за обделку первых трех колец.

Для нормы 29-01-155-16:

- 01. Выдвижение временного рельсового звена.
- 02. Передвижка тюбингоукладчика.
- 03. Монтаж железобетонной обделки рамного и проемного кольца.

Измеритель: 100 м3

Устройство сборной железобетонной обделки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром:

29-01-155-01 2 м

29-01-155-02	от 2 до 3 м
29-01-155-03	от 3 до 4 м
29-01-155-04	от 4 до 6 м
29-01-155-05	Устройство первых трех колец сборной железобетонной обделки из блоков с помощью лебедок в тоннелях
	диаметром от 4 до 6 м
20 01 155 06	Varrations and a same was a second of a se

29-01-155-06 Устройство последующих колец сборной железобетонной обделки из блоков с помощью лебедок в тоннелях

диаметром от 4 до 6 м 29-01-155-07 Устройство сборной железобетонной обделки из блоков обжатой в породу с помощью механических

укладчиков в тоннелях диаметром от 4 до 6 м 29-01-155-08 Устройство сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях

диаметром от 4 до 6 м 29-01-155-09 Устройство первых трех колец сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью лебедок в тоннелях

диаметром от 4 до 6 м
29-01-155-10 Устройство последующих колец сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м

29-01-155-11 Устройство сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром более 6 м

29-01-155-12 Устройство первых трех колец сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м

29-01-155-13 Устройство последующих колец сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м

Устройство штолен сборной железобетонной обделки с помощью лебедок в грунтах группы:

29-01-155-14 1-3 29-01-155-15 4-7

29-01-155-16 Устройство сборной железобетонной обделки рамы проема

I/o z moovimoo	Herricovanoviva a marcovina norman	En work	29-01-	29-01-	29-01-	29-01-	29-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	155-01	155-02	155-03	155-04	155-05

	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	10011					
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	663	414	402	385	2 709
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	машч					648,57
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кH (1,4 т)	машч	2,24	2,26	2,77	17,1	17,1
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кH (1,5 т)	машч					459
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	машч					1 131,39
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч				2,136	9,768
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T				0,0082	0,0187
01.7.15.12-0123	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы	T	П	Π	П	П	П
	М27, длина 1100-2000 мм						
04.3.02.04	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона	м3					142
05.1.02.02	Блоки и тюбинги железобетонные	м3	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-	T					0,141
	4,5 кг						
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр	T					0,022
	6,3-6,5 мм						
11.1.02.09-0003		м3					5,5
	пихта), длина 0,9-4 м, диаметр 7-24 см						
11.1.03.06-0079	7 1 1	м3				2,4	5,5
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,						
	толщина 44-50 мм, сорт III						
26.1.01.04	Пробки тюбинговые	ШТ	Π	Π	Π	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01- 155-06	29-01- 155-07	29-01- 155-08	29-01- 155-09	29-01- 155-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	1 087	455	611	3 510	1 434
2	Затраты труда машинистов	челч		89,18	-		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,			
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	машч	271,3			832,26	350,42
91.03.19-091	Гайковерты ручные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	машч	ŕ	44,59	70,65	693,94	292,02
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч		178,98			
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	машч	17,1	30,58	23,6	23,6	23,6
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	машч	192			589	248
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	машч	301,44			924,73	389,36
91.07.07-014	Растворонасосы, производительность 16 м3/ч	машч		89,18			
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,136	0,048	2,76	12,792	2,76
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0082	0,0002	0,0105	0,0245	0,0105
01.7.15.12-0123	М27, длина 1100-2000 мм	T	П	П			
04.3.01.09-0023	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м3		0,47			
04.3.02.04	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона	м3				182	
05.1.02.02	Блоки и тюбинги железобетонные	м3	100,5	98,7	100,5	100,5	100,5
05.1.08.08	Вкладыши железобетонные	м3		1,83			
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	T		0,74			
08.1.02.11-0001		T				0,18	
08.3.03.06-0002	7	T				0,028	
11.1.02.09-0003		м3				7,2	
11.1.03.06	Щиты из досок	м2		0,102			
	Доска обрезная хвойных пород, естественной	м3	2,4	0.05	3,1	7,2	3,1

	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,						
	толщина 44-50 мм, сорт III						
26.1.01.02	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	T			П	П	П
26.1.01.04	Пробки тюбинговые	ШТ	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01- 155-11	29-01- 155-12	29-01- 155-13	29-01- 155-14
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	133-11	133-12	133-13	155-14
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	1 155	5 227	3 439	2 097
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	машч		1 366,37	931,17	423,9
91.03.19-091	Гайковерты ручные пневматические при работе от	машч	255,91	1 139,82	777,15	,
	стационарных компрессорных станций					
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием	машч	24,6	24,6	24,6	79,98
	13,73 кН (1,4 т)					
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН	машч		967	659	
	(1,5 T)					
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч		1 518,19	1 034,63	471
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,68	9,408	1,68	0,24
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0065	0,018	0,0065	0,001
04.3.02.04	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона	м3		126		
05.1.02.02	Блоки и тюбинги железобетонные	м3	100,5	100,5	100,5	100,5
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	Т		0,134	0,134	
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T		0,02	0,02	
11.1.02.09-0003	Стойки рудничные хвойных пород (сосна, пихта), длина	м3		5,3		
	0,9-4 м, диаметр 7-24 см					
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной	м3	1,9	5,3	1,9	0,28
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина					
	44-50 мм, сорт III					
26.1.01.02	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	T	Π	Π	П	П
26.1.01.04	Пробки тюбинговые	ШТ			Π	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01- 155-15	29-01- 155-16
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		1 096,52
1-100-47	В ТОМ ЧИСЛЕ:		2 557	
2-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	2 33 1	110.12
2-100-02 2-100-03	Рабочий 2 разряда Рабочий 3 разряда	челч		119,12
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч		5,32 541,61
2-100-05	Рабочий 6 разряда Рабочий 6 разряда	челч		430,47
3	гаоочии о разряда МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч		430,47
91.03.11-002			536,94	
	Тележки вспомогательные перегонные	машч	330,94	204.71
91.03.19-091	Гайковерты ручные пневматические при работе от стационарных	машч		204,71
91.06.03-033	компрессорных станций		90.1	
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	машч	89,1	
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	596,6	210.6
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	машч		319,6
4	МАТЕРИАЛЫ	-	0.400	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,192	0,3
		T	0,0007	
01.7.15.10-0053		КΓ		16
05.1.01.13-0043		м3		100,5
05.1.02.02	Блоки и тюбинги железобетонные	м3	100,5	
11.1.02.01-0012	Лесоматериалы круглые хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр	м3		1,37
	14-24 см, сорт I-III			
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,21	
26.1.01.02	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	T	П	3,5
26.1.01.04	Пробки тюбинговые	ШТ	П)

1.27.2.5. В подразделе 1.6 «УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК» раздела 1 «ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ» таблицу ГЭСН 29-01-162 «Торкретирование» изложить в следующей редакции:

Состав работ:

Для норм 29-01-162-01, 29-01-162-03:

- 01. Подготовка поверхности.
- 02. Приготовление смеси из цемента и песка.
- 03. Нанесение слоя торкрета.
- 04. Передвижка вспомогательной тележки.
- 05. Уход за торкретной штукатуркой.

Для нормы 29-01-162-02:

- 01. Подготовка поверхности.
- 02. Приготовление смеси из цемента и песка.
- 03. Установка арматурной сетки.
- 04. Нанесение слоя торкрета.
- 05. Передвижка вспомогательной тележки.
- 06. Уход за торкретной штукатуркой.

Для нормы 29-01-162-04:

- 01. Подготовка поверхности под торкретирование.
- 02. Сверление отверстий под анкера.
- 03. Установка анкеров.
- 04. Армирование поверхности сеткой.
- 05. Торкретирование поверхности толщиной покрытия 30 мм.
- 06. Уход за поверхностью после торкретирования.
- 07. Сборка, перестановка и разборка подмостей.

Для нормы 29-01-162-05:

- 01. Торкретирование поверхности толщиной слоя 10 мм.
- 02. Перестановка подмостей.

Для норм 29-01-162-06, 29-01-162-08:

01. Торкретирование поверхности толщиной слоя 5 мм.

Для нормы 29-01-162-07:

- 01. Подготовка поверхности под торкретирование.
- 02. Торкретирование поверхности толщиной покрытия 30 мм.
- 03. Уход за поверхностью после торкретирования.

Измеритель: 100 м2

Торкретирование:

29-01-162-01	бетонной поверхности при толщине слоя покрытия 20 мм
29-01-162-02	армированной поверхности при толщине слоя покрытия 30 мм

29-01-162-03 При изменении слоя торкретированного покрытия на каждые 10 мм добавлять или исключать к нормам 29-

01-162-01, 29-01-162-02

	Торкретирование:
29-01-162-04	армированной поверхности при толщине покрытия 30 мм с применением подмостей
29-01-162-05	добавлять или исключать к норме 29-01-162-04 при нанесении последующего слоя толщиной 10 мм
29-01-162-06	добавлять или исключать к нормам 29-01-162-04, 29-01-162-05 на каждые 5 мм изменения толщины слоя
29-01-162-07	бетонной поверхности при толщине покрытия 30 мм с применением пневматической машины
29-01-162-08	добавлять или исключать к норме 29-01-162-07 на каждые 5 мм толщины слоя

Код ресурса	Наименование элемента затвот	Еп ном	29-01-	29-01-	29-01-	29-01-	29-01-
код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	162-01	162-02	162-03	162-04	162-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				266,84	48,69
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	99,27	295	9,68		
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч				55,92	12,45
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч				74,44	23,75
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч				92,49	12,49
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч				43,99	
2	Затраты труда машинистов	челч	45,11	78,05	13,96	11,75	2,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-003	Тележки вспомогательные станционные	машч	21,9	46,89	2,06		
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от	машч		9,04		20,71	
	стационарных компрессорных станций						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч				0,15	0,04
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым	машч	1,04	1,58	0,51		
	усилием 13,73 кН (1,4 т)						
91.07.03-021	Заводы бетонные инвентарные	машч	5,1	6,95	1,7		
	автоматизированные, производительность 20						
	м3/ч						
91.07.10-021	Установки торкретирования пневматические с	машч	9,41	29,4	2,06	11,6	2,1
	электроприводом при работе от стационарных						
	компрессорных станций, производительность						
	до 7 м3/ч						
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические при	машч	59,24	59,24		51	
	работе от стационарных компрессорных						
	станций						

91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	машч		0,25			
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч		9,04		20,71	
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая	ШТ		П		0,02	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая	ΚΓ		Π			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,46	0,69	0,23	2,67	0,52
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0002	0,0003			
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	2,79	4,18	1,4	2,73	0,85
03.2.01.05	Цемент	T	1,59	2,39	0,8	2,75	0,81
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-	T		0,032		0,08	
	4,5 кг						
08.1.02.17	Сетка стальная	м2		100		100	
11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород,	м3	0,07	0,09			
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III						

V = 7 m = 2 x m = 2	Hayarayanayyya a waxayyya aamaan	E =	29-01-	29-01-	29-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	162-06	162-07	162-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	4,76	46,37	6,08
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	0,04	15,66	0,04
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	1,57	19,47	1,85
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	3,15	11,24	4,19
2	Затраты труда машинистов	челч	1,06	0,12	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02	0,12	0,02
91.07.10-021	Установки торкретирования пневматические с электроприводом	машч	1,04		
	при работе от стационарных компрессорных станций,				
	производительность до 7 м3/ч				
91.07.11-010	Установки сухого и мокрого торкретирования, объем подачи 3,6-	машч		5,59	1,02
	9,6 м3/ч				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,26	1,39	0,12
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0,44		
03.2.01.05	Цемент	T	0,4		
04.3.02.09	Смеси сухие на цементной основе	КΓ		6 600	1 100

1.27.2.6. В подразделе 1.6 «УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК» раздела 1 «ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ» таблицу ГЭСН 29-01-171 «Подача и укладка бетонной смеси за АМБ с помощью бетононасосов» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 29-01-171 Подача и укладка бетонной смеси за АМБ с помощью бетононасосов

Состав работ:

Для нормы 29-01-171-01:

- 01. Вырезка отверстий в металлоизоляции.
- 02. Присоединение бетоновода.
- 03. Промывка трассы бетоновода пусковой смесью.
- 04. Подача бетонной смеси бетононасосами.

Для нормы 29-01-171-02:

- 01. Промывка трассы бетоновода пусковой смесью.
- 02. Осмотр бетоновода в процессе бетонирования, проверка состояния замковой части.

Для нормы 29-01-171-03:

- 01. Подача и перемещение материалов к месту монтажа.
- 02. Монтаж и демонтаж бетоновода.

Измеритель: 100 м3 (нормы 29-01-171-01, 29-01-171-02); 100 м (норма 29-01-171-03)

- 29-01-171-01 Подача и укладка бетонной смеси за АМБ с помощью бетононасосов стационарных на расстояние 400 м
- 29-01-171-02 На каждые 100 м изменения расстояния добавлять или исключать к норме 29-01-171-01
- 29-01-171-03 Монтаж и демонтаж бетоновода при укладке бетонной смеси за АМБ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01- 171-01	29-01- 171-02	29-01- 171-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1-100-33	В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 3,3	челч			59,04

1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч		11,27	
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	168,28		
2	Затраты труда машинистов	челч	18,3		0,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	машч			5,81
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч			0,21
91.07.02-021	Бетононасосы прицепные электрические, производительность 60	машч	18,3		
	м3/ч				
91.09.03-032	Тележки подвижные для перегонных тоннелей	машч	6,6		
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток	машч	2,6		0,16
	до 350 А				
91.21.19-026	Станки для рубки арматуры гидравлические с электродвигателем,	машч			0,58
	мощность 4 кВт				
91.21.19-031	Станки сверлильные	машч			0,43
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0002		м3	0,88	0,22	
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КΓ	0,013		0,16
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ			0,042
01.7.19.01-0031	Шланг бетоновода, диаметр 125 мм	M	3,25		
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ І 32,5Н)	Т	0,01042	0,0026	
04.3.02.04	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона	м3	103		
08.3.07.01-0038		T			0,0006
08.4.03.03-0035	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс A-III, диаметр 20-22 мм	T			0,0033
24.2.03.01-0001	Замок бетоновода, диаметр 125 мм	ШТ			1,11
24.2.03.01-0101	Колено бетоновода под 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000	ШТ			0,07
	MM				
24.2.03.01-0201		ШТ			1,15
	внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 3000				
	MM				
24.2.03.01-0301	Уплотнение бетоновода, диаметр 125 мм	ШТ			6,66

1.27.2.7. Подраздел 1.10 «ПРОЧИЕ РАБОТЫ» раздела 1 «ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ» дополнить таблицей следующего содержания:

«Таблица ГЭСН 29-01-286 Устройство защитного слоя из дисперсноармированных растворов Состав работ:

Для нормы 29-01-286-01:

- 01. Загрузка компонентов и приготовление раствора.
- 02. Устройство стяжки.
- 03. Проверка толщины слоя.
- 04. Очистка и промывка оборудования.

Для нормы 29-01-286-02:

- 01. Загрузка компонентов и приготовление раствора.
- 02. Устройство стяжки.

Измеритель: 100 м2

Устройство защитного слоя из дисперсноармированных растворов:

29-01-286-01 толщина слоя 30 мм

29-01-286-02 добавлять на каждые 5 мм изменения толщины слоя

V	Помноморомию одоможно родина	En more	29-01-	29-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	286-01	286-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	49,17	13,68
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	9,02	1,33
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	13,37	2,26
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	26,78	10,09
2	Затраты труда машинистов	челч	14,29	9,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.07.02-032	Бетононасосы прицепные электрические, производительность 10 м3/ч	машч	14,29	9,46
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,69	0,12
04.3.02.09	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, типа ТФ	Т	6,12	1,02

1.27.2.8. В подразделе 2.3 «МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ» раздела 2 «ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ» таблицу ГЭСН 29-02-046 «Монолитные железобетонные колонны» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 29-02-046 Монолитные железобетонные колонны

Состав работ:

Для норм с 29-02-046-01 по 29-02-046-04:

- 01. Подача материалов.
- 02. Изготовление элементов опалубки и поддерживающих конструкций.
- 03. Сборка элементов опалубки и поддерживающих конструкций.

Для нормы 29-02-046-05:

- 01. Изготовление кондуктора из арматуры и его установка.
- 02. Установка арматурных заготовок с изготовлением.

Для норм с 29-02-046-06 по 29-02-046-09:

- 01. Монтаж щитов опалубки с раскрепляющими элементами.
- 02. Укладка бетона.
- 03. Уход за бетоном.
- 04. Демонтаж щитов опалубки с раскрепляющими элементами.
- 05. Затирка бетонной поверхности.

Измеритель: 100 м2 (нормы с 29-02-046-01 по 29-02-046-04); т (норма 29-02-046-05); 100 м3 (нормы с 29-02-046-06 по 29-02-046-09)

Изготовление металлической опалубки и поддерживающих конструкций для бетонирования монолитных железобетонных колонн толщиной:

29-02-046-01 до 400 мм 29-02-046-02 свыше 400 мм

Изготовление деревянной опалубки и поддерживающих конструкций для бетонирования монолитных

железобетонных колонн толщиной:

29-02-046-03 до 400 мм 29-02-046-04 свыше 400 мм

29-02-046-05 Армирование монолитных железобетонных колонн

Бетонирование монолитных железобетонных колонн (подача бетона автобетононасосом) в металлической

опалубке толщиной:

29-02-046-06 до 400 мм 29-02-046-07 свыше 400 мм

Бетонирование монолитных железобетонных колонн (подача бетона автобетононасосом) в деревянной

опалубке толщиной:

29-02-046-08 до 400 мм 29-02-046-09 свыше 400 мм

			29-02-	29-02-	29-02-	29-02-	29-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	046-01	046-02	046-03	046-04	046-05
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	0.10.01	0.10.0=	131,34	115,9	0.10.00
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	304,32	166,03			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч					35,67
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч			30,65	26,61	
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч			69,5	60,47	
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч			18	18,04	
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч			13,19	10,78	
2	Затраты труда машинистов	челч	5,31	3,57	5,19	2,81	0,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	2,53	1,67	3,46	1,96	0,14
	грузоподъемность 16 т						
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	2,78	1,9	1,73	0,85	0,19
	10 т						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	32,32	15,24	0,52	0,59	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	15,66	7,38			0,03
	сварки, сварочный ток до 350 А						
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные	машч					0,78
	гильотинные						
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	машч					0,77
91.21.19-031	Станки сверлильные	машч	20,96	10			
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	5,33	2,51	0,05	0,1	
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	24,19	11,4	0,35	0,39	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,36	1,05	6,86	4,79	
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ	20,2	9,52			0,6

Ì	низколегированных и углеродистых сталей						l I
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.03-1002		ΚΓ	96	45,2			
01.7.13.03-1002	комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24-	KI	90	43,2			
01.7.15.05.0016	48 мм, длина 55-300 мм	_			0.0000	0.0100	
01.7.15.05-0016	1 / 1	T			0,0099	0,0108	
01.7.17.06.0111	резьбы M20 (M22)				0.0055	0.0021	
	Гвозди строительные	T			0,0055	0,0031	
	Скобы металлические	КΓ			205,12	174,21	
01.7.15.11-1010		T			0,0022	0,0025	
	диаметр отверстия М20-24						
01.7.15.14-0092	Шурупы самонарезающие стальные	КΓ			24,74	20,23	
	оксидированные с потайной головкой и						
	крестообразным шлицем, остроконечные,						
	диаметр 6 мм, длина 90 мм						
01.7.15.14-0308		T	0,018	0,014			
	оцинкованные с шестигранной головкой,						
	наконечник сверло, диаметр 6 мм, длина 90 мм						
08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая	T					0,006
	вязальная						
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки	T	11,61	7			
	стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-10У, № 5П-10П						
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая,	T	0,18	0,24	0,12	0,19	
	класс А-І, диаметр 6-22 мм						
08.4.03.03	Арматура	T					1,01
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3			9,65	8,33	
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт III						
11.2.11.06-1031	Фанера березовая облицованная пленкой с	м3	3	3	1,78	1,77	
	двух сторон, имеющая гладкую поверхность с						
	одной стороны и сетчатую поверхность с						
	другой стороны, сорт І/І, толщина 18 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-	29-02-	29-02-	29-02-
код ресурси		ъд. изм.	046-06	046-07	046-08	046-09
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			3 110,74	1 396,32
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	2 329,95			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч		1 030,25		
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч			362,92	120,44
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч			1 126,78	487,59
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч			1 534,63	716,02
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч			86,41	72,27
2	Затраты труда машинистов	челч	504,47	235,17	558,29	234,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	457,34	189,09	510,07	188,71
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	машч	46,98	45,97	47,99	45,97
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	43,62	42,74	42,95	42,74
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,15	0,11	0,23	0,16
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	10,07	4,84	20,13	10,48
91.19.08-019	Насосы, производительность 300 м3/ч, напор 30 м,	машч	28	15	27	15
	мощность 45 кВт					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.06-0022		КΓ	336	172	346	172
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	1,01	0,81	3,36	0,81
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	6,71	3,23	13,42	6,45
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	288,59	121,77	325,17	145,16
01.7.06.04-0005	Ленты стеклотканевые армирующая с липким слоем для	100 м	41,61	11,02	41,61	11,02
	стыков листовых материалов, ширина 50 мм					
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	26,85	12,9	26,85	12,9
01.7.12.05-0053	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное,	м2	18,79	9,03	18,79	8,87
	поверхностная плотность 200 г/м2					
01.7.16.03	Щиты опалубки	м2			П	П
01.7.16.04	Опалубка инвентарная (амортизация)	компл	П	П		
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	6,71	3,23	6,71	3,23
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона	м3	101,5	101,5	101,5	101,5
08.4.03.03	Арматура	T	0,84	0,402	1,68	0,81
11.3.03.15-1012	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые,	100 шт	67,46	33,06	67,11	33,06
	форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм					
11.3.03.15-1024		M	704,7	508,1	704,7	508,1
	диаметр 25/22 мм					

1.27.2.9. В подразделе 2.3 «МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ» раздела 2 «ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ» таблицу ГЭСН 29-02-049 «Устройство монолитных железобетонных перекрытий» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 29-02-049 Устройство монолитных железобетонных перекрытий

Состав работ:

Для норм с 29-02-049-01 по 29-02-049-08:

- 01. Подача материалов.
- 02. Изготовление щитов опалубки.
- 03. Изготовление раскрепляющих элементов опалубки.
- 04. Изготовление поддерживающих конструкций.

Для нормы 29-02-049-09:

- 01. Изготовление и установка кондукторов из арматуры.
- 02. Изготовление и установка арматурных заготовок.

Для норм с 29-02-049-10 по 29-02-049-11, с 29-02-049-14 по 29-02-049-17:

- 01. Монтаж щитов опалубки.
- 02. Укладка бетона.
- 03. Уход за бетоном.
- 04. Демонтаж щитов опалубки.
- 05. Затирка бетонной поверхности.

Для норм 29-02-049-12, 29-02-049-13:

- 01. Монтаж щитов опалубки.
- 02. Укладка бетона.
- 03. Уход за бетоном.
- 04. Крепление вспомогательных балок и раскрепляющих элементов палубы.
- 05. Демонтаж щитов опалубки.
- 06. Затирка бетонной поверхности.

Измеритель: 100 м3 (нормы с 29-02-049-01 по 29-02-049-08, с 29-02-049-10 по 29-02-049-17); т (норма 29-02-049-09)

Изготовление металлической опалубки и поддерживающих конструкций для бетонирования монолитных железобетонных перекрытий:

29-02-049-01 плоских толщиной до 400 мм плоских толщиной свыше 400 мм ребристых толщиной до 400 мм ребристых толщиной свыше 400 мм ребристых толщиной свыше 400 мм

Изготовление деревянной опалубки и поддерживающих конструкций для бетонирования монолитных

железобетонных перекрытий: плоских толщиной до 400 мм

29-02-049-05 плоских толщиной до 400 мм плоских толщиной свыше 400 мм ребристых толщиной до 400 мм ребристых толщиной свыше 400 мм ребристых толщиной свыше 400 мм

29-02-049-09 Армирование монолитных железобетонных перекрытий

Бетонирование монолитных железобетонных перекрытий (подача бетона автобетононасосом) в

металлической опалубке:

29-02-049-10 плоских толщиной до 400 мм 29-02-049-11 плоских толщиной свыше 400 мм 29-02-049-12 ребристых толщиной до 400 мм 29-02-049-13 ребристых толщиной свыше 400 мм

Бетонирование монолитных железобетонных перекрытий (подача бетона автобетононасосом) в деревянной

опалубке:

29-02-049-14 плоских толщиной до 400 мм плоских толщиной свыше 400 мм ребристых толщиной до 400 мм ребристых толщиной до 400 мм ребристых толщиной свыше 400 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02- 049-01	29-02- 049-02	29-02- 049-03	29-02- 049-04	29-02- 049-05
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	1 974,94	1 704,37	4 871,21	3 116,41	1 930,98
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		,		,	ŕ	,
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	198,15	167,01	489,75	318,09	185,29
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	1 370,02	1 182,63	3 361,79	2 144,39	1 351,46
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	231,42	204,83	532,7	342,92	231,25
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	175,35	149,9	486,97	311,01	162,98
2	Затраты труда машинистов	челч	168,01	146,72	367,95	234,6	162,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	14,06	9,8	24,99	16,4	10,66
	грузоподъемность 16 т						

91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	7,46	5,2	13,26	8,7	5,66
71111102 000	10 т		,,	5,2	15,20	٥,,	2,00
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	365,3	318,04	915,07	582,14	356,12
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	139,15	119,42	349,73	227,85	139,15
	сварки, сварочный ток до 350 А		,	,	,	ĺ	,
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные	машч	2,55	2,29	5,74	3,64	2,55
	гильотинные						
91.21.19-031	Станки сверлильные	машч	234,93	207,45	539,31	342,83	233,52
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	машч	146,49	131,72	329,7	209,5	146,49
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	41,34	36,59	106,33	67,69	40,12
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	204,68	181,32	523,57	333,18	199,18
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,63	4,16	3,68	2,56	6,84
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ	192,69	165,04	484,19	314,14	192,64
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.03-0014	Болты стальные с шестигранной головкой, в	T	0,075	0,067	0,168	0,107	0,075
	комплекте с шестигранной гайкой и плоской						
	круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина						
	болта 25-200 мм						
01.7.15.05-0020		КΓ	368,53	331,38	829,46	527,06	368,53
	резьбы М48						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0021	0,0008	0,0275	0,0175	0,0021
01.7.15.10-0053		КΓ	21,63				33,8
01.7.15.14-0092		КΓ	45,99	29,53	64,21	48,89	45,99
	оксидированные с потайной головкой и						
	крестообразным шлицем, остроконечные,						
00 2 01 02 0024	диаметр 6 мм, длина 90 мм		4 601	5 600			
08.3.01.02-0024		T	4,691	5,689			
00 2 04 02 0005	марки стали Ст3сп, Ст3пс, № 10Б-18Б		1.540	1 207	0.471	2 205	1.540
08.3.04.02-0095		T	1,542	1,387	3,471	2,205	1,542
00 2 05 02	марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	_	1 520	1 274	2 577	2,273	1.520
08.3.05.02 08.3.11.01	Прокат листовой горячекатаный Швеллеры из горячекатаного проката	T	1,538 9,097	1,374 7,235	3,577 27,966	18,818	1,538 1,094
08.4.03.02-0002		T	0,105	0,094	0,236	0,15	0,105
08.4.03.02-0002	класс А-І, диаметр 6-22 мм	T	0,103	0,094	0,230	0,13	0,103
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3	1,51	1.43	1,59	0,8	17,5
11.1.03.01-0007	естественной влажности, длина 2-6,5 м,	MS	1,51	1,43	1,57	0,0	17,5
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт III						
11.2.11.06-1031	Фанера березовая облицованная пленкой с	м3	5,6	3,75	10.63	8,13	5,6
11.2.11.00 1031	двух сторон, имеющая гладкую поверхность с	1415	3,0	3,73	10,03	0,15	3,0
	одной стороны и сетчатую поверхность с						
	другой стороны, сорт І/І, толщина 18 мм						
23.3.03.02	Трубы стальные бесшовные	M	4 347,13	3 620,18	10 371,24	6 590,11	4 347,13
	горячедеформированные		., -	-, -		- 7 -	., .
			1		1	1	

Vон поотпоо	Поличено размен размента	Епли	29-02-	29-02-	29-02-	29-02-	29-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	049-06	049-07	049-08	049-09	049-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	1 668,57	4 618,66	2 946,49	51,8	372,24
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			' I			
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	160,63	440,35	285,85	1,16	20,1
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	1 165,14	3 239,56	2 059,5	12,38	83,06
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	204,97	531,09	341,88	25,32	176,38
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	137,83	407,66	259,26	12,94	92,7
2	Затраты труда машинистов	челч	145,69	366,09	233,58	0,54	128,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	9,13	23,76	15,73	0,41	97,14
	грузоподъемность 16 т			' I			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65	машч		' I			31
	м3/ч			'			
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч		'			29
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	4,84	12,63	8,35	0,13	0,03
	10 т			'			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	309,59	875,47	556,29		
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	119,42	340,88	216,61	0,78	
	сварки, сварочный ток до 350 А			' I			
91.19.08-019	Насосы, производительность 300 м3/ч, напор	машч		'			13
	30 м, мощность 45 кВт			'			
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные	машч	2,29	5,74	3,64	3,19	
	гильотинные			' I			
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	машч				2,83	

91.2119-031 Ставки покрыпьяные машч 206.54 538.66 342.77	101.01.10.001	l a		20654	520.66	0.40.05		1 1
4 МАТЕРНАЛЫ 1.3.01.30.106-002 Смажа мульсов 1.3.02.03-000 1.0.106.05.02.03-000 1.0.106.05.02.03-000 1.0.106.05.02.03-000 1.0.106.05.02.03-000 1.0.106.05.02.03-000 1.0.106.05.02.03-000 1.0.106.05.03-000		_						
01.30.03.0-002 Смакка эмульской 01.30.03.0-000 Ангильен такообразный технический м3 35.5 100,16 63.65 16.01.70.30.4-0001 17.03.04-0001 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.00000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.00000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.00000 2	91.21.19-033		машч	131,/2	329,7	209,5		
01.30.203-0001 Австилиен такообразивай технический м3 35.5 00.16 63.65 10.13.02.08-0001 70.63.04-0001 70.65.04-0003 70.65	01 2 01 06 0022		***					79.02
10.3.02.08-0001 Кислород такообразный технический м. вВт-ч 5,62 8,96 5,96 16 4,03 10.7.05.04-0.005 Пента стеклотканеные армирующая с линким кВт-ч 100 м кВт-ч 100 м 20.7.05.04-0.005 10.7.07.12-0.024 Пленка полиэтиленовах материалов, инфина 20 мм 20.7.11.07-0.027 Электролы сварочные для для сварочные для сварочные для для для для для для для для для для				35.5	100 16	63 65		78,02
11.70.50.4-0001 Электроэнергия 16 16 17.70.60.4-0002 Венты стеклюгистваневые армирующия с линким споем для стаков инстовых материалов, полицина 0,15 мм 10.70.71.2-0002 Плетистваневые для свярки пированиях и уткеродистых сталей уОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 10.71.20.0003 Потовые потеклюе полицина 0,15 мм 10.7.11.07-0227 Электролы свярочные для свярки пизколетированиях и уткеродистых сталей уОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 10.7.15.03-0014 Вотты стальные с несетигранной гайкой и плоской крутлой шайбой, диаметр резобы МІ.6, диния болта 25-200 мм 10.7.15.03-0014 Вотты стальные синсстиранной гайкой и плоской крутлой шайбой, диаметр резобы МІ.6, диния болта 25-200 мм 10.7.15.00-0012 Потовые предъём міле, подвержня в предъём міле, подвержня предъём проволоки без покрытия, диаметр 14-50 мм міроволоки без покрытия, диаметр 14-50 мм міроволоки без покрытия, диаметр 14-50 мм міроволоки без покрытия правка предъём предъём проволоки без покрытия, диаметр 14-50 мм міроволоки без покрытия подвержня планкая, кака міле, подвержня предъём проволоки без покрытия подвежня планкая, кака міле, подвежня планкая, кака міле, подвежня планкая, кака міле, подвежня планкая, кака міле, подвежня планкая, кака міле, подвежня планкая, кака міле, подвежня планкая, кака міле, подвежня планкая, кака міле, подвежня планкая, кака міле, подвежня планкая, кака міле, подвежня подвежня подвежня подвеж								
01.7.16.04-0005 Ленты стекток алектока митериалов, ширина 50 мм 20.17.07.12-0024 11.2-0024								16
Спосом для стаков листовых материалов, ширина 90 мм 11.707.12-0024 Плекка новитиленновая, толшина 0,15 мм м2 165.13 471,42 299,52 0.41 201.711.07-0227 329,52 0.41 201.711.07-0227 329,52 0.41 201.711.07-0227 329,52 0.41 201.711.07-0227 329,52 0.41 201.711.07-0227 329,52 0.41 201.711.07-0227 329,52 0.41 201.711.07-0227 329,52 0.41 201.711.07-0227				3,02	0,70	3,70		
Предпата подветня до мм 10.7.07.12-0024 Превита подветня действенной для сварки 10.7.07.12-0025 10.7.11.07-0227 20.62 2	01.7.00.01 0003		100 111					1,03
01.701.70-0027 Плевка полизивленовая, толщина 0,15 мм мг 165,13 471,42 299,52 0,41 220,62 01.7.11.07-0227 Электродые сварочные дляя сварочные дляя сварочные дляя сварочные дляя (пр. 1345, 242A, диаметр 4-5 мм мг 165,13 471,42 299,52 0,41 154,43 15								
01.7.11.07-0227 Закстродна сварочинае дви сварки инжолегированиям и утверодистам сталей УОНИ 13/45, 3/42A, днаметр 4-5 мм	01.7.07.12-0024		м2					220,62
154,43 154,43			ΚΓ	165,13	471,42	299,52	0,41	,
1.7.12.05-0053 Геопологию петканое поизвърфирос, иглопробивное, поверхностная плотность 200 годо проволоки дели проволоки дели проводения и проводения проводени				,	,	,		
иплопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2 10.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайкой, дамаетр резьбы М16, длина болта 25-200 мм 2 патьяльные шестигранные, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм 2 патьяльные шестигранные, диаметр кг 331,38 829,46 527,06 10.7.15.06-0111 Болза и гроительные т 0,0027 0,0275 0,0175 0.7.15.10-0023 Скобы металлические кг 9,2 23,09 16,76 0.7.15.14-0092 Пурупы самоварезающие стальные кг 29,53 76,9 48,89 0.7.15.14-0092 Пурупы самоварезающие стальные кг 29,53 76,9 48,89 0.7.16.04 0.7.16.04 0.7.16.04 0.7.16.04 0.7.16.04 0.7.16.05 0.7.16								
10.1.7.15.03-0014	01.7.12.05-0053		м2					154,43
01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, даметр резьбы М16, длина от доловкой и бруглой шайбой, даметр резьбы М16, длина от доловкой и бруглой шайбой, даметр резьбы М48 Табади строительные Табади строит		иглопробивное, поверхностная плотность 200						
Комплекте с шестигранной гайкой и плоской крутлой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм								
Круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-20 мм	01.7.15.03-0014		T	0,067	0,168	0,107		
01.7.15.05-0020 Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М48 01.7.15.06-0111 Твоэди строительные								
01.7.15.05-0020								
10.17.15.06-0111 Гволди строительные т								
10.17.15.16.06-0111 Теюзди строительные Темобы металлические	01.7.15.05-0020		КΓ	331,38	829,46	527,06		
17.15.10-0053 Скобы металлические Kr 9.2 23.09 16.76 11.11.10-1031 11.303.15-1024 12.49 12.49 12.49 11.3.03.15-1024 12.49 12.41 12.11.06-1031 13.03.15-1024 12.3.03.15-1024 12.49 12.3.03.15-1024 12.3.03.15-1024 12.3.03.15-1024 12.9.57 12.9 12.3.03.00.2 12.3.03.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	01.7.17.06.0111			0.0027	0.0075	0.0175		
01.7.15.14-0092								
оксидированные с потайной головкой и крестообразным плицем, остроконечные, днаметр 6 мм, длина 90 мм 01.7.16.04 Опалубка инвентарная (амортизация) Окания Стона 08.1.02.17-0091 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытив, днаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100х100 мм 08.3.03.06-0001 Проволока вязальная Проволока вязальная проволоки 6 горячекатаный крутлый, марки стали СтЗсл, СтЗпс, днаметр 14-50 мм 08.3.04.02-0095 Прокат стальной горячекатаный проволока проката то 1,387 3,471 2,205 Марки стали СтЗсл, СтЗпс, днаметр 14-50 мм 08.3.05.02 Прокат листовой горячекатаный то 1,374 3,577 2,267 из 1,387 3,471 2,005 Прокат листовой горячекатаный то 1,374 3,577 2,267 из 1,3								
Крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 90 мм П 101.7.16.04 Опалубка инвентарная (амортизация) Компл МЗ П 101.5 П	01.7.15.14-0092		KI.	29,55	76,9	48,89		
Подражения проволока вязальная подражената проволока тороны и сетчатую поверхность содной стороны и сетчатую поверхность с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с другой стороны и сетчатую поверхность с долой трубы защитнього слоя бетона 23.3.3.3.03.02 Трубки защитнього слоя бетона 25 мм 11.3.03.15-1024 Трубки защитнього слоя бетона 25 мм 12.3.03.03.03.00 Трубки защитнього слоя бетона 25 мм 23.3.3.3.00 Трубки защитнього слоя бетона 25 мм 12.3.03.12.4 б 590,11								
01.7.16.04 04.1.02.05 Опалубка инвентарная (амортизация) Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона компл м3 м3 11.01,5 П 101,5 08.1.02.17-0091 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100х100 мм м2 12,49 12,49 08.3.03.06-0001 Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм кг т 1,387 3,471 2,205 08.3.05.02 Прокат стальной горячекатаный пластиковые, обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, пирина 100 и более мм, сорт II т 0,984 2,464 1,566 08.4.03.03 Арматура т 0,094 0,236 0,15 11.1.03.01-0067 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, пирина 100 и более мм, сорт III т 16,87 36,29 24,01 11.2.11.06-1031 Фанера березовая облицованная пленкой с друх сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с одной стороны защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм м 100 шт 11,31 11.3.03.15-1024 Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм м								
04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона м3 101,5 08.1.02.17-0091 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100х100 мм м2 12,49 08.3.03.06-0001 Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм кг 1,387 3,471 2,205 08.3.05.02 Прокат листовой горячекатаный из.1.01 т 1,374 3,577 2,267 08.3.03.02-0002 Пввеллеры из горячекатаного проката т 0,984 2,464 1,566 08.4.03.03 Навелеры из горячекатаныя гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм т 0,094 0,236 0,15 08.4.03.03 Буус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, сорт III т 0,988 16,87 36,29 24,01 11.2.11.06-1031 Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны, сорт II, толщина 18 мм м 3,76 10,46 8,03 11.3.03.15-1012 Тубки защитные из ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм м 3 620,18 10 371,24 6 590,11 23.3.03.02<	01 7 16 04		компп					п
08.1.02.17-0091 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100х100 мм 108.3.03.06-0001 108.3.04.02-0095 109кат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм 11,387 3,471 2,205 3,471 2,205 1,387 3,471 2,205 1,387 3,471 2,205 1,387 3,471 2,205 1,387 3,471 2,205 1,387 3,471 2,205 1,387 3,471 2,205 1,387 1,387 3,471 2,205 1,387 1,387 3,471 2,205 1,387 1,387 3,471 2,205 1,387 1,387 3,471 2,205 1,387 1,387 1,374 3,577 2,267 1,387 1,387 1,374 3,577 2,267 1,387 1,387 1,366								
08.1.02.17-0091 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100х100 мм м2 12,49 08.3.03.06-0001 Прокат стальной горячекатаный круглый, марки сталь с	01.1.02.03		1415					101,5
проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100х100 мм Проволока вязальная Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм Проволока вязальная Прокат листовой горячекатаный Т 1,387 3,471 2,205 (6,2 08.3.11.01 Прокат листовой горячекатаный Т 1,374 3,577 2,267 (1,566 08.4.03.02-0002 Прокат листовой горячекатаный Т 0,984 2,464 1,566 (1,566 08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм Арматура Т 0,094 0,236 0,15 (1,566 0.15 0,098 0.988	08.1.02.17-0091		м2				12,49	
Мм размер ячейки 100х100 мм Проволока вязальная Проволока вязальная Проволока вязальная Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм Прокат листовой горячекатаный Т 1,387 3,471 2,205 2,267 11,387 3,471 2,205 2,267 11,387 3,471 2,205 2,267 11,374 3,577 2,267 11,374 3,577 2,267 11,374 3,577 2,267 11,374 3,577 2,267 11,374 3,577 2,267 11,574 1,566 0,15 1,566 0,15 1,566 0,15 1,566 0,15 1,566 0,15 1,566 1,566 0,15 1,566 1							,	
08.3.04.02-0095 Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм т 1,387 3,471 2,205 08.3.05.02 Прокат листовой горячекатаный т 1,374 3,577 2,267 08.3.11.01 Швеллеры из горячекатаного проката т 0,984 2,464 1,566 08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм т 0,094 0,236 0,15 08.4.03.03 Арматура т т 0,988 16,87 36,29 24,01 11.1.03.01-0067 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, инирина 100 и более мм, сорт III м3 3,76 10,46 8,03 11.2.11.06-1031 Фанера березовая облицованная пленкой с днух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны, сорт I/I, толщина 18 мм 100 шт 100 шт 11,31 11.3.03.15-1012 Трубки защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм т м 3 620,18 10 371,24 6 590,11 23.3.03.02 Трубы стальные бесшовные м 3 620,18 10 371,24 6 590,11		мм размер ячейки 100x100 мм						
Марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм Прокат листовой горячекатаный Т 1,374 3,577 2,267 1,566 08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм Т 0,094 0,236 0,15 0,988 0,988 0,988 11.1.03.01-0067 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, сорт III Фанера березовая облицованная пленкой с дной стороны и сетчатую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с одной стороны, сорт I/I, толщина 18 мм 11.3.03.15-1012 Факсаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм Трубы стальные бесшовные м 3 620,18 10 371,24 6 590,11	08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	КΓ				6,2	
08.3.05.02 Прокат листовой горячекатаный т 1,374 3,577 2,267 08.3.11.01 Швеллеры из горячекатаного проката т 0,984 2,464 1,566 08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм т 0,094 0,236 0,15 08.4.03.03 Арматура т т 0,094 0,236 0,15 11.1.03.01-0067 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, сорт III м3 16,87 36,29 24,01 11.2.11.06-1031 Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны, сорт I/I, толщина 18 мм м3 3,76 10,46 8,03 11.3.03.15-1012 Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм 100 шт 11,31 11.3.03.15-1024 Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм м 3 620,18 10 371,24 6 590,11	08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый,	T	1,387	3,471	2,205		
08.3.11.01 Швеллеры из горячекатаного проката т 0,984 2,464 1,566 0,15 08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм т 0,094 0,236 0,15 08.4.03.03 Арматура т 0,988 0,988 11.1.03.01-0067 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, сорт III м3 16,87 36,29 24,01 11.2.11.06-1031 Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с одной стороны, сорт I/I, толщина 18 мм м3 3,76 10,46 8,03 11.3.03.15-1012 Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм 100 шт 11,31 11.3.03.15-1024 Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм м 3 620,18 10 371,24 6 590,11								
08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм т 0,094 0,236 0,15 08.4.03.03 Арматура т т 0,988 11.1.03.01-0067 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, сорт III м3 16,87 36,29 24,01 11.2.11.06-1031 Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны, сорт I/I, толщина 18 мм м3 3,76 10,46 8,03 11.3.03.15-1012 Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм 100 шт 11,31 11.3.03.15-1024 Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм м 3 620,18 10 371,24 6 590,11			T					
11.3.03.15-1012 Класс А-I, диаметр 6-22 мм Дарха Стороны и сетчатую поверхность с одной стороны, сорт I/I, толщина 18 мм 10.3.03.15-1024 Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм Трубы стальные бесшовные мм 3 620,18 10 371,24 6 590,11 О,988 О			T					
08.4.03.03 Арматура т 0,988 11.1.03.01-0067 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, сорт III м3 16,87 36,29 24,01 11.2.11.06-1031 Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны, сорт I/I, толщина 18 мм м3 3,76 10,46 8,03 11.3.03.15-1012 Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм 100 шт 11,31 11.3.03.15-1024 Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм м 3 620,18 10 371,24 6 590,11	08.4.03.02-0002		T	0,094	0,236	0,15		
11.1.03.01-0067 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны, сорт I/I, толщина 18 мм Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм 11.3.03.15-1024 Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм 23.3.03.02 Трубы стальные бесшовные м 3 620,18 10 371,24 6 590,11	00.4.02.02	_					0.000	
естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III 11.2.11.06-1031 Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны, сорт I/I, толщина 18 мм 11.3.03.15-1012 Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм 11.3.03.15-1024 Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм 23.3.03.02 Трубы стальные бесшовные м 3 620,18 10 371,24 6 590,11				16.07	26.20	24.01	0,988	
ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III 11.2.11.06-1031 Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны, сорт I/I, толщина 18 мм 11.3.03.15-1012 Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм 11.3.03.15-1024 Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм 23.3.03.02 Трубы стальные бесшовные м, толщина 100 и м 3 620,18 10 371,24 6 590,11	11.1.03.01-006/		М3	16,87	36,29	24,01		
мм, сорт III Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны, сорт I/I, толщина 18 мм Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм Трубы стальные бесшовные м 3,76 10,46 8,03 110,46 8,03								
11.2.11.06-1031 Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны, сорт I/I, толщина 18 мм м3 3,76 10,46 8,03 11.3.03.15-1012 Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм 100 шт 11,31 11.3.03.15-1024 Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм м 3 620,18 10 371,24 6 590,11								
двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны, сорт I/I, толщина 18 мм 11.3.03.15-1012 Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм 11.3.03.15-1024 Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм трубы стальные бесшовные м 3 620,18 10 371,24 6 590,11	11 2 11 06-1031		м3	3.76	10.46	8.03		
одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны, сорт I/I, толщина 18 мм 11.3.03.15-1012 Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм 11.3.03.15-1024 Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм 23.3.03.02 Трубы стальные бесшовные м 3 620,18 10 371,24 6 590,11	11.2.11.00-1031		WIS	3,70	10,40	0,03		
другой стороны, сорт I/I, толщина 18 мм 11.3.03.15-1012 Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм 11.3.03.15-1024 Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм 23.3.03.02 Трубы стальные бесшовные м 3 620,18 10 371,24 6 590,11								
11.3.03.15-1012 Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм 100 шт 11,31 11.3.03.15-1024 Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм м 5,93 23.3.03.02 Трубы стальные бесшовные м 3 620,18 10 371,24 6 590,11								
пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм 11.3.03.15-1024 Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм 23.3.03.02 Трубы стальные бесшовные м 3 620,18 10 371,24 6 590,11	11.3.03.15-1012		100 шт					11,31
защитного слоя бетона 25 мм 11.3.03.15-1024 Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм 23.3.03.02 Трубы стальные бесшовные м 3 620,18 10 371,24 6 590,11								
11.3.03.15-1024 Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм м 5,93 23.3.03.02 Трубы стальные бесшовные м 3 620,18 10 371,24 6 590,11								
опалубки, диаметр 25/22 мм Трубы стальные бесшовные м 3 620,18 10 371,24 6 590,11	11.3.03.15-1024	Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта	M					5,93
23.3.03.02 Трубы стальные бесшовные м 3 620,18 10 371,24 6 590,11		опалубки, диаметр 25/22 мм						
голячелеформированные	23.3.03.02		M	3 620,18	10 371,24	6 590,11		
торя тедеформированные		горячедеформированные						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-	29-02-	29-02-	29-02-	29-02-
тед ресурса	Transition State S	2,4113	049-11	049-12	049-13	049-14	049-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	313,88	561,72	453,32	372,24	313,9
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	14,79	36,29	23,06	20,1	14,79
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	61,83	188,74	139	83,06	61,84
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	149,71	228,53	193,42	176,38	149,72
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	87,55	108,16	97,84	92,7	87,55
2	Затраты труда машинистов	челч	105,3	168,24	139,95	127,76	105,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	73,28	136,19	106,92	95,73	73,29
	грузоподъемность 16 т						
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65	машч	32	32	33	32	32

	м3/ч						
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	30	30,01	31	29	30
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	0,02	0,05	0,03	0.03	0.02
) 111 110 2 000	10 т		0,02	0,02	0,00	0,02	0,02
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч		64,9	41,24		
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч		3,25	2,07		
	сварки, сварочный ток до 350 А						
91.19.08-019	Насосы, производительность 300 м3/ч, напор	машч	9	22	14	13	9
	30 м, мощность 45 кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0022	Смазка эмульсол	ΚΓ	52,14	147,69	111,38	78,02	52,14
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3		8,8	5,59		
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3		39,65	25,2		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	11,88	23	18,29	16	11,89
01.7.06.04-0005	Ленты стеклотканевые армирующая с липким	100 м	2,14	5,35	3,43	4,03	2,14
	слоем для стыков листовых материалов,						
	ширина 50 мм	_					
01.7.07.12-0024	, , , , , ,	м2	169,47	483,95	307,51	220,62	169,47
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ		3,52	2,23		
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	_					
01.7.12.05-0053	1 1	м2	118,63	338,76	215,26	154,43	118,63
	иглопробивное, поверхностная плотность 200						
01.7.16.02	r/m2	2					
01.7.16.03	Щиты опалубки	м2	-	-	-	П	П
01.7.16.04	Опалубка инвентарная (амортизация)	компл	П	П	П	101.5	101.5
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого конструкционного	м3	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5
09.3.01.02	бетона	****				П	П
09.3.01.02	Стойки металлические телескопические для	ШТ				11	11
11.3.03.15-1012	опалубки Фиксаторы защитного слоя арматуры	100 шт	7,31	22,92	17,4	11,31	7.21
11.5.05.15-1012	пластиковые, форма звездочка, толщина	тоо шт	7,31	22,92	17,4	11,51	7,31
	защитного слоя бетона 25 мм						
11 3 03 15-1024	защитного слоя остона 23 мм Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта	M	3,85	7,91	6,13	5,93	3,85
11.3.03.13-1024	опалубки, диаметр 25/22 мм	IVI	3,03	1,71	0,13	3,33	3,03
	опалуоки, диамстр 25/22 мм						

TC	TT	Б	29-02-	29-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	049-16	049-17
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	493,1	402,99
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	36,86	23,39
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	119,55	91,69
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	228,53	190,07
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	108,16	97,84
2	Затраты труда машинистов	челч	165,69	128,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	133,64	95,76
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	машч	32	33
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	30,01	31
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,05	0,03
91.19.08-019	Насосы, производительность 300 м3/ч, напор 30 м, мощность 45 кВт	машч	22	14
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.06-0022	Смазка эмульсол	КГ	147,69	111,38
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	22,97	17,63
01.7.06.04-0005	Ленты стеклотканевые армирующая с липким слоем для стыков листовых материалов, ширина 50 мм	100 м	5,35	3,43
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	483,95	307,51
01.7.12.05-0053		м2	338,76	215,26
01.7.16.03	Щиты опалубки	м2	П	П
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона	м3	101,5	101,5
09.3.01.02	Стойки металлические телескопические для опалубки	ШТ	П	П
11.3.03.15-1012	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм	100 шт	22,92	17,4
11.3.03.15-1024		M	7,91	7,47

1.27.2.10. Подраздел 2.3 «МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ» раздела 2 «ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ» дополнить таблицей следующего содержания:

«Таблица ГЭСН 29-02-051 Устройство монолитных железобетонных балок

Состав работ:

Для норм с 29-02-051-01 по 29-02-051-06:

- 01. Подача материалов.
- 02. Изготовление балок, палубы.
- 03. Изготовление щитов опалубки.
- 04. Подача элементов опалубки в зону складирования.

Для норм с 29-02-051-07 по 29-02-051-11:

- 01. Подача материалов.
- 02. Изготовление поддерживающих рам.
- 03. Изготовление вилок.
- 04. Изготовление поддерживающих телескопических стоек.
- 05. Изготовление домкратов.
- 06. Подача элементов опалубки в зону складирования.

Для норм 29-02-051-12, 29-02-051-13:

01. Изготовление и установка арматурных заготовок.

Для нормы 29-02-051-14:

- 01. Изготовление и установка арматурных заготовок.
- 02. Установка арматурной сетки.

Для норм 29-02-051-15, 29-02-051-16:

- 01. Изготовление и установка кондукторов из арматуры.
- 02. Изготовление и установка арматурных заготовок.

Для норм с 29-02-051-17 по 29-02-051-22:

- 01. Монтаж поддерживающих конструкций и щитов опалубки.
- 02. Укладка бетона.
- 03. Уход за бетоном.
- 04. Демонтаж щитов опалубки и поддерживающих конструкций.
- 05. Затирка бетонной поверхности.

Измеритель: 100 м3 (нормы с 29-02-051-01 по 29-02-051-06, с 29-02-051-17 по 29-02-051-22); 100 м2 (нормы с 29-02-051-07 по 29-02-051-11); т (нормы с 29-02-051-12 по 29-02-051-16)

Изготовление деревянной опалубки для бетонирования балок перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок:

∠Э-U∠-UЭ1-U1 ДО ЭUU MI	29-02-051-01	до 500 мі
------------------------	--------------	-----------

29-02-051-02 свыше 500 до 800 мм

29-02-051-03 свыше 800 мм

Изготовление опалубки для бетонирования балок перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки свыше 6 м при высоте балок свыше 800 мм:

29-02-051-04 металлической 29-02-051-05 леревянной

29-02-051-06 Изготовление металлической опалубки для бетонирования балки (распорки) высотой 4 м, шириной 800 мм и длиной до 15 м при сооружении дорожных тоннелей шириной свыше 10 м

Изготовление поддерживающих конструкций для бетонирования балок перекрытий, подкрановых и обвязочных в деревянной опалубке на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок:

29-02-051-07 до 500 мм

29-02-051-08 свыше 500 до 800 мм

29-02-051-09 свыше 800 мм

29-02-051-10 Изготовление поддерживающих конструкций для бетонирования балок перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки свыше 6 м при высоте балок свыше 800 мм

29-02-051-11 Изготовление поддерживающих конструкций для бетонирования балки (распорки) в металлической опалубке высотой 4 м, шириной 800 мм и длиной до 15 м при сооружении дорожных тоннелей шириной свыше 10 м Армирование балок перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок:

29-02-051-12 до 500 мм

29-02-051-13 свыше 500 до 800 мм

29-02-051-14 свыше 800 мм

29-02-051-15 Армирование балок перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки свыше 6 м при высоте балок свыше 800 мм

29-02-051-16 Армирование балки (распорки) высотой 4 м, шириной 800 мм и длиной до 15 м при сооружении дорожных тоннелей шириной свыше 10 м

Бетонирование (подача бетона автобетононасосом) балок перекрытий, подкрановых и обвязочных в деревянной опалубке на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок:

29-02-051-17 до 500 мм

29-02-051-18 свыше 500 до 800 мм

29-02-051-19 свыше 800 мм

Бетонирование (подача бетона автобетононасосом) балок перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки свыше 6 м при высоте балок свыше 800 мм:

29-02-051-20 в металлической опалубке

29-02-051-21 в деревянной опалубке

29-02-051-22 Бетонирование (подача бетона автобетононасосом) балки (распорки) в металлической опалубке высотой 4 м, шириной 800 мм и длиной до 15 м при сооружении дорожных тоннелей шириной свыше 10 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-	29-02-	29-02-	29-02-	29-02-
код ресурса	•	ъд. изм.	051-01	051-02	051-03	051-04	051-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	123,2	142,91	166,05	61,52	47,4
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	57,91	51,71	59,98	13,86	8,56
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	27,4	52,04	50,67	31,32	24,24
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	26,04	28,97	39,43	2,25	9,63
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	11,85	10,19	15,97	14,09	4,97
2	Затраты труда машинистов	челч	7,93	4,38	2,83	1,27	8,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1011. 1	,,,,,	.,,50	2,00	1,27	0,20
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	5,85	2,92	1,82	0,84	0,84
71.03.03 013	грузоподъемность 16 т	mann. 1	3,03	2,72	1,02	0,01	0,01
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	2,08	1,46	1,01	0,43	0,43
71.11.02 003	10 т	mann. 1	2,00	1,10	1,01	0,13	0,15
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч				9,57	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч				4,26	
71.17.01 233	сварки, сварочный ток до 350 А	mann. 1				1,20	
91.21.19-031	Станки сверлильные	машч				0,61	
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	машч				0,01	7,01
4	материалы	man. 1					7,01
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3				1,37	
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3				6,19	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	35,47	42,29	48,18	2,53	5,74
01.7.11.07-0227	Электрознергия Электроды сварочные для сварки	КБТТ	33,47	72,27	40,10	4,82	3,74
01.7.11.07 0227	низколегированных и углеродистых сталей	Ki				1,02	
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01 7 15 05-0016	Гайки стальные шестигранные, диаметр	T				0,003	0,002
01.7.15.05 0010	резьбы М20 (М22)					0,003	0,002
01.7.15.10-0053	Скобы металлические	ΚΓ		9,5	280,81		38,17
	Шайбы стальные оцинкованные круглые,	КΓ		,,,,,,	200,01	0,7	0,001
011111111111111111111111111111111111111	диаметр отверстия М16-24					٥,,,	0,001
01.7.15.14-0091	Шурупы самонарезающие стальные	ΚΓ				7,79	22,76
	оксидированные с потайной головкой и					,,,,	,
	крестообразным шлицем, остроконечные,						
	диаметр 6 мм, длина 30 мм						
01.7.15.14-0092	Шурупы самонарезающие стальные	КΓ	59,77	65,21	27,42		
	оксидированные с потайной головкой и						
	крестообразным шлицем, остроконечные,						
	диаметр 6 мм, длина 90 мм						
08.3.01.02-0028	Двутавры с параллельными гранями полок,	T				2,047	
	марки стали Ст3сп, Ст3пс, № 20Б-60Б						
08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый,	T				0,12	0,121
	марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм						
08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный	T				0,221	
	равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,						
	ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16						
	MM						
08.3.11.01	Швеллеры из горячекатаного проката	T				3,36	
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3	26,79	20,69	21,8		9,77
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт III						
11.2.11.06-1031	Фанера березовая облицованная пленкой с	м3	6,05	5,16	5,41	1,55	1,57
	двух сторон, имеющая гладкую поверхность с						
	одной стороны и сетчатую поверхность с						
	другой стороны, сорт I/I, толщина 18 мм						

Vон росиров	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-	29-02-	29-02-	29-02-	29-02-
Код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	051-06	051-07	051-08	051-09	051-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	451,07	466,46	1 257,85	964,64	1 033,81
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	128,01	67,52	44,71	36,05	32,9
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	167,93	329,9	1 054,19	784,71	848,84
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	69,99	28,24	68	45,14	50,35
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	85,14	40,8	90,95	98,74	101,72
2	Затраты труда машинистов	челч	26,43	3,93	4,72	3,09	2,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,43	2,85	3,15	2,04	1,45
	грузоподъемность 16 т						
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	1,04	1,08	1,57	1,05	0,86

	10 т				1	1	l I
91.17.04-042			40.12	112,53	293,15	206,73	228,01
	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	40,13				132,29
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	38,32	28,11	98,9	76,17	132,29
91.21.12-002	сварки, сварочный ток до 350 А			2.07	4 1 4	2.47	1.66
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	машч		2,07	4,14	2,47	1,66
91.21.19-031	Станки сверлильные		28,54	69,29	185,79	194,44	152,12
91.21.19-031		машч	23,96	09,29	103,79	194,44	132,12
4	Станки токарно-винторезные МАТЕРИАЛЫ	машч	23,90				
01.3.02.03-0001	МАТЕГИАЛЫ Ацетилен газообразный технический	м3	6,47	12,78	30,9	22,53	23,84
01.3.02.03-0001	Кислород газообразный технический	м3 м3	30,84	68,3	162,19	117,1	119,46
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	м <i>э</i> кВт-ч	16,93	08,5	102,19	11/,1	119,40
01.7.03.04-0001	Электроэнергия Электроды сварочные для сварки	КБТ-Ч КГ	49,26	39,61	140	104,94	184,2
01.7.11.07-0227	низколегированных и углеродистых сталей	KI	49,20	39,01	140	104,54	104,2
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.03-0014	Болты стальные с шестигранной головкой, в	Т		0,061	0,121	0,072	0,048
01.7.13.03-0014	комплекте с шестигранной гайкой и плоской	1		0,001	0,121	0,072	0,040
	круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина						
	болта 25-200 мм						
01.7.15.05-0016	Гайки стальные шестигранные, диаметр	T	0,015				
01.7.15.05 0010	резьбы М20 (М22)	1	0,013				
01.7.15.05-0020		ΚΓ		300,64	593,91	354,07	237,43
011111111111111111111111111111111111111	резьбы М48			200,01	0,0,,,1	20.,07	207,10
01.7.15.11-0048		ΚΓ	3,34				
	диаметр отверстия M16-24		-,- :				
01.7.15.14-0091	Шурупы самонарезающие стальные	КГ	25,41				
	оксидированные с потайной головкой и		,				
	крестообразным шлицем, остроконечные,						
	диаметр 6 мм, длина 30 мм						
08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый,	T	0,36	1,258	2,485	1,481	0,993
	марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм						
08.3.05.02	Прокат листовой горячекатаный углеродистый	T		0,988	2,1	1,3	1,104
08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный	T	1,26				
	равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,						
	ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16						
	MM						
08.3.11.01	Швеллеры из горячекатаного проката	T	20,395	0,609	1,176	1,052	0,862
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая,	T		0,086	0,169	0,101	0,068
	класс А-І, диаметр 6-22 мм						
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3	1,15				
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, copt III	_					
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной	м3	0,41				
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,						
	толщина 44-50 мм, сорт III	•					
11.2.11.06-1031		м3	5,12				
	двух сторон, имеющая гладкую поверхность с						
	одной стороны и сетчатую поверхность с						
22 2 02 02	другой стороны, сорт І/І, толщина 18 мм			2 244 72	2 711 40	2 (71 42	2 202 41
23.3.03.02	Трубы стальные бесшовные	M		2 244,72	3 711,49	2 671,42	3 283,41
	горячедеформированные				1	1	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-	29-02-	29-02-	29-02-	29-02-
код ресурса	таименование элемента затрат	ъд. изм.	051-11	051-12	051-13	051-14	051-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	167,3	12,14	14,08	10,74	16,25
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	5,21	1,16	0,72	0,72	4,56
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	122,01	4,17	4,99	4,03	1,08
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	32,96	2,83	3,05	1,71	5,57
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	7,12	3,98	3,51	3,68	5,04
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч			1,81	0,6	
2	Затраты труда машинистов	челч	26,44	0,82	0,48	0,48	1,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,49	0,58	0,35	0,35	0,9
	грузоподъемность 16 т						
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	0,35	0,24	0,13	0,13	0,13
	10 т						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	21,39				
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	11,48	3,87	5,17	4,16	0,63
	сварки, сварочный ток до 350 А						
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные	машч	0,44	2,71	1,72	1,43	0,41
	_						

	гильотинные						
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	машч			0,02		2,44
91.21.19-031	Станки сверлильные	машч	35,36				
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	машч	25,6				
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	2,27				
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	11,83				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,09				
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	ΚΓ	6,56	10,08	11,68	5,4	0,41
	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.03-0014	1	T	0,013				
	комплекте с шестигранной гайкой и плоской						
	круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина						
	болта 25-200 мм						
01.7.15.05-0020	Гайки стальные шестигранные, диаметр	КΓ	64,39				
	резьбы М48						
08.1.02.17-0091	Сетка стальная сварная из арматурной	м2				5,97	
	проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4						
	мм размер ячейки 100х100 мм						
08.3.01.02-0028	Двутавры с параллельными гранями полок,	T	1,563				
	марки стали Ст3сп, Ст3пс, № 20Б-60Б						
	Проволока вязальная	КΓ	0.260			0,06	5,23
08.3.04.02-0095		T	0,269				
00.2.07.02	марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм		0.211				
08.3.05.02	Прокат листовой горячекатаный углеродистый	T	0,211				
08.3.11.01	Швеллеры из горячекатаного проката	T	0,191				
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая,	T	0,018				
00 4 02 02	класс А-І, диаметр 6-22 мм	_		1.01	1.01	0.00	1.01
08.4.03.03	Арматура	T	0.67	1,01	1,01	0,99	1,01
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,67				
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
23.3.03.02	мм, сорт III Трубы стальные бесшовные	3.6	678,67				
23.3.03.02		M	0/0,0/				
	горячедеформированные						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-	29-02-	29-02-	29-02-	29-02-
71			051-16	051-17	051-18	051-19	051-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	28,06	382,47	331,53	296,77	222,26
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	0.78	84,93	43,35	25,85	5,73
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	0,45	66.08	61,69	52,7	32,05
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	14,66	149,06	144,09	135,82	107,23
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	12,17	82,4	82,4	82,4	77,25
2	Затраты труда машинистов	челч	3,03	113,96	89,55	72,47	38,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		- ,		,	. , .	,
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,9	102,64	78,65	62,12	28,88
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	машч		10	10	10	10
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч		60	60	60	60
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,13	1,32	0,9	0,35	0,11
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	0,09				
91.19.08-019	Насосы, производительность 300 м3/ч, напор 30 м, мощность 45 кВт	машч		3,96	3,02	2,98	2,89
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	машч	0,65				
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	машч	0,56				
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0022	Смазка эмульсол	КΓ		81	66	66	22
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		12,57	11,61	10,13	5,31
01.7.06.04-0005	Ленты стеклотканевые армирующая с липким	100 м		7,55	4,17	4,85	1,04
	слоем для стыков листовых материалов,			,	,	,	,
	ширина 50 мм						
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2		158,49	117,6	149,8	67,16
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	ΚΓ	0,05				
	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм						
01 5 10 05 0050	Геополотно нетканое полиэфирное,	м2		110.94	82,29	104.85	47,01

	иглопробивное, поверхностная плотность 200						
	г/м2						
01.7.16.03	Щиты опалубки	м2		Π	Π	П	
01.7.16.04	Опалубка инвентарная (амортизация)	компл					П
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого конструкционного	м3		101,5	101,5	101,5	101,5
	бетона						
08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	КГ	5,57				
08.4.03.03	Арматура	T	1,01				
09.3.01.02	Стойки металлические телескопические для	ШТ		Π	Π	П	
	опалубки						
11.3.03.15-1012	Фиксаторы защитного слоя арматуры	100 шт		13,58	11,25	12,12	2,97
	пластиковые, форма звездочка, толщина						
	защитного слоя бетона 25 мм						
11.3.03.15-1024	Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта	M		56,6	41,67	41,72	12,7
	опалубки, диаметр 25/22 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-	29-02-
	•	, ,	051-21	051-22
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	224,95	338,82
2 100 02	В ТОМ ЧИСЛЕ:		6.72	2.25
2-100-02 2-100-03	Рабочий 2 разряда	челч	6,73 32,9	2,35 99
2-100-03 2-100-04	Рабочий 3 разряда	челч		
2-100-04 2-100-05	Рабочий 4 разряда Рабочий 5 разряда	челч	108,08	160,22
	* *	челч	77,24	77,25
3	Затраты труда машинистов	челч	42,71	91,77
•	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		22 49	01.07
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	32,48	81,27
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	машч	10	10
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	60	60
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,23	0,5
91.19.08-019	Насосы, производительность 300 м3/ч, напор 30 м, мощность 45 кВт	машч	2,9	2
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.06-0022	Смазка эмульсол	КΓ	110	85
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,46	12,76
01.7.06.04-0005	1 13 1	100 м	1,04	1,74
	материалов, ширина 50 мм			
	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	67,24	23,43
01.7.12.05-0053		м2	23,53	8,2
	плотность 200 г/м2			
01.7.16.03	Щиты опалубки	м2	П	
01.7.16.04	Опалубка инвентарная (амортизация)	компл		П
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона	м3	101,5	101,5
09.3.01.02	Стойки металлические телескопические для опалубки	ШТ	П	
11.3.03.15-1012	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм	100 шт	2,97	11,18
11.3.03.15-1024		M	12,7	12,7

1.27.2.11. В подразделе 2.5 «ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ» раздела 2 «ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ» таблицы ГЭСН 29-02-057 «Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов», 29-02-058 «Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 29-02-057 Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов

Состав работ:

Для норм 29-02-057-03, 29-02-057-04:

- 01. Устройство разуклонки.
- 02. Наплавление гидроизоляционного материала.
- 03. Установка арматурной сетки.
- 04. Устройство защитного слоя.
- 05. Установка теплоизоляционных пенобетонных плит.

Для нормы 29-02-057-05:

- 01. Устройство выравнивающего слоя и разуклонки.
- 02. Установка теплоизоляционных плит.
- 03. Укладка укрывочного материала.
- 04. Нанесение грунтовки.

- 05. Наплавление гидроизоляционного материала.
- 06. Установка арматурной сетки.
- 07. Устройство защитного слоя.
- 08. Установка и разборка лесов.

Для нормы 29-02-057-06:

- 01. Устройство выравнивающего слоя и разуклонки.
- 02. Устройство пароизоляции.
- 03. Установка теплоизоляционных плит.
- 04. Укладка укрывочного материала.
- 05. Нанесение грунтовки.
- 06. Наплавление гидроизоляционного материала.
- 07. Установка арматурной сетки.
- 08. Устройство защитного слоя.
- 09. Установка и разборка лесов.

Для норм с 29-02-057-07 по 29-02-057-09:

- 01. Устройство выравнивающего слоя и разуклонки.
- 02. Нанесение грунтовки.
- 03. Наплавление гидроизоляционного материала.
- 04. Установка арматурной сетки.
- 05. Устройство защитного слоя.
- 06. Установка и разборка лесов.

Для нормы 29-02-057-10:

- 01. Устройство выравнивающего слоя.
- 02. Укладка укрывочного материала.
- 03. Нанесение грунтовки.
- 04. Наплавление гидроизоляционного материала.
- 05. Установка арматурной сетки.
- 06. Устройство защитного слоя.
- 07. Установка и разборка лесов.

Измеритель: 100 м2

Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов с теплоизоляцией из

пенобетонных плит и пароизоляцией:

29-02-057-03 в 2 слоя гидроизоляционного материала 29-02-057-04 в 3 слоя гидроизоляционного материала

Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов с теплоизоляцией из

полистирольных пенопластовых плит:

29-02-057-05 в 2 слоя гидроизоляционного материала

Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов с теплоизоляцией из

полистирольных пенопластовых плит и пароизоляцией:

29-02-057-06 в 2 слоя гидроизоляционного материала

Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов с армированным защитным

слоем:

29-02-057-07 в 2 слоя гидроизоляционного материала 29-02-057-08 в 3 слоя гидроизоляционного материала

29-02-057-09 в 4 слоя гидроизоляционного материала

Устройство наружной гидроизоляции сводов из наплавляемых материалов с армированным защитным слоем:

29-02-057-10 в 2 слоя гидроизоляционного материала

Vон росиров	Поличено размен размента разтрот	Ен ном	29-02-	29-02-	29-02-	29-02-	29-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	057-03	057-04	057-05	057-06	057-07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			273,88	391,45	239,83
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	455,06	517,69			
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч			69,03	85,93	36,21
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч			125,23	196,51	139,59
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч			74,8	104,19	62,08
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч			4,82	4,82	1,95
2	Затраты труда машинистов	челч	37,03	54,58	5,17	28,62	34,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	3,49	3,62	3,61	4,25	8,7
	грузоподъемность 16 т						
91.07.02-021	Бетононасосы прицепные электрические,	машч			1,02	1,02	
	производительность 60 м3/ч						
91.07.10-011	Растворонагнетатели с электродвигателем,	машч				4,8	14,3
	производительность 4 м3/ч, дальность подачи						
	по горизонтали 200 м, дальность подачи по						
	вертикали 60 м						
91.07.10-031	Установки торкретирования пневматические	машч	11,6	28,69			
	при работе от передвижных компрессорных						
	установок, производительность до 3 м3/ч						
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	8,72	9,05	0,54	0,85	0,43
	10 т						

91.18.01-006	Компрессоры с двигателем внутреннего	машч				22,5	25,41
	сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 21,57 МПа (220 атм),						
	производительность до 5 м3/мин						
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4	машч	24,82	41,91			
	м3/мин						
91.21.10-001	молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных	машч	52,78	52,78			
01 21 10 002	станций					4.5	44.0
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при	машч				45	44,9
4	работе от передвижных компрессоров						
4	МАТЕРИАЛЫ				70	210	90
01.2.03.05 01.3.02.09-0022	Праймер	КΓ	27.6	41.4	70 32	210 48	80 32
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая Вода	кг м3	27,6	41,4			8,7
	* *	мэ кВт-ч	5,56	13,9	10,7	25,4	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кът-ч м2			0,07	0,08 146,81	0,07
01.7.12.05 01.7.15.03-0015	Геополотна нетканые				135,64 0,004	· ′	
01.7.13.03-0013	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской	T			0,004	0,004	
	комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М20 (М22),						
	длина болта 40-220 мм						
01.7.15.06-0111		T			0.002	0,003	0,002
02.3.01.02-1118		т м3	20.1	20.1	0,002	0,003	0,002
02.3.01.02-1116	класс, средний	MS	29,1	29,1			
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного	Т	19,9	19,9			
03.2.01.01-0001	назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5H)	1	17,7	15,5			
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3			10,5	10,5	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный	м3	10,2	10,2	10,5	3,15	8,16
05.2.02.13-0006		м3	10,3	10,3		3,13	0,10
03.2.02.13 0000	изделия неармированные теплоизоляционные,	MS	10,3	10,5			
	класс В1,0						
08.1.02.17-0132		м2	102	102	103	103	103
0011102117 0102	проволоки без покрытия с квадратными		102	102	100	100	100
	ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер						
	ячейки 12х12 мм						
08.3.03.06-0002		T	0,00076	0,00144	0,001	0,001	0,001
	6,3-6,5 мм						
08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный	T			0,02	0,02	
	равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,						
	ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16						
	MM						
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T			0,004	0,004	
11.1.03.05-0065		м3			0,05	0,05	
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III						
11.1.03.06-0079		м3			0,44	0,52	0,26
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,						
	толщина 44-50 мм, сорт III	_			_		
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные	м2	372	496	266	399	266
12.2.05.06	Плиты из пенопласта полистирольного	м3			10,3	10,3	
24.2.03.01-0001	Замок бетоновода, диаметр 125 мм	ШТ			1,06	1,06	
24.2.03.01-0201		ШТ			0,54	0,54	
	подачи бетонной смеси, внутренний диаметр						
	125 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 3000 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02- 057-08	29-02- 057-09	29-02- 057-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	259,29	280,79	355,52
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	38,14	40,07	39,54
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	143,73	148,88	176,18
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	75,47	89,89	129,98
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	1,95	1,95	9,82
2	Затраты труда машинистов	челч	35,09	35,63	38,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	9,1	9,48	10,88
91.07.02-021	Бетононасосы прицепные электрические, производительность 60	машч			1
	м3/ч				
91.07.10-011	Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4	машч	14,3	14,3	52,8

	м3/ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по				
	вертикали 60 м				
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,58	0,74	0,54
91.18.01-006	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси	машч	25,41	25,41	26,51
	автомобильного типа, давление до 21,57 МПа (220 атм),				
	производительность до 5 м3/мин				
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	машч	44,9	44,9	44,9
	компрессоров				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.2.03.05	Праймер	КΓ	80	80	80
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	48	64	32
01.7.03.01-0001		м3	8,7	8,7	10,2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,07	0,07	0,03
01.7.12.05	Геополотна нетканые	м2			22,34
01.7.15.03-0015	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с	T			0,003
	шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы				
	M20 (M22), длина болта 40-220 мм				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,002	0,002	0,002
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3			6,1
04.3.01.09	Раствор готовый цементный	м3	8,16	8,16	
08.1.02.17-0132	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с	м2	103	103	103
	квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки				
	12х12 мм				
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,001	0,001	0,001
08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали	T			0,016
	Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм				
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T			0,003
11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина	м3			0,08
	2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III				
11.1.03.06-0079		м3	0,26	0,26	0,198
	6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III				
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные	м2	399	532	266
24.2.03.01-0001	Замок бетоновода, диаметр 125 мм	ШТ			0,06
24.2.03.01-0201	Секция (труба) бетоновода стальная для подачи бетонной смеси,	ШТ			0,51
	внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 3000				
	MM				
	1				

Таблица ГЭСН 29-02-058 Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов

Состав работ:

Для норм 29-02-058-01, 29-02-058-02:

- 01. Устройство водоотводных канавок и водосборников.
- 02. Устройство бетонного слоя.
- 03. Устройство цементной стяжки под изоляцию.
- 04. Наплавление гидроизоляционного материала.
- 05. Устройство цементной стяжки по изоляции.

Для норм с 29-02-058-03 по 29-02-058-06:

- 01. Устройство водоотводных канавок и водосборников.
- 02. Устройство бетонного слоя.
- 03. Устройство цементной стяжки под изоляцию.
- 04. Нанесение грунтовки.
- 05. Наплавление гидроизоляционного материала.
- 06. Устройство цементной стяжки по изоляции.

Измеритель: 100 м2

Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов:

29-02-058-01 в 2 слоя гидроизоляционного материала 29-02-058-02 в 3 слоя гидроизоляционного материала

Устройство наружной гидроизоляции лотков в котлованах из наплавляемых материалов с устройством

бетонного слоя с помощью бетононасоса:

29-02-058-03 в 3 слоя гидроизоляционного материала 29-02-058-04 в 4 слоя гидроизоляционного материала

Устройство наружной гидроизоляции лотков тоннеля из наплавляемых материалов с устройством бетонного

слоя с помощью бетононасоса:

29-02-058-05 в 2 слоя гидроизоляционного материала 29-02-058-06 в 3 слоя гидроизоляционного материала

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02- 058-01	29-02- 058-02	29-02- 058-03	29-02- 058-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч			418,8	446,77
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	267,83	289,42		

2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч			62,44	64,55
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч			195,04	201,74
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч			153,49	172,6
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч			7,83	7,88
2	Затраты труда машинистов	челч	1,24	1,47	12,44	12,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	46114	1,24	1,47	12,44	12,97
91.05.05-015		MOHI H			9,65	9,97
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч				
91.06.03-036	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч			0,18	0,18
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного					
01 07 02 021	ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т				1.01	1.06
91.07.02-021	Бетононасосы прицепные электрические,	машч			1,91	1,96
01 07 04 001	производительность 60 м3/ч		10.61	10.61		
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	10,61	10,61		- 1-
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	машч			6,46	6,46
91.07.10-011	Растворонагнетатели с электродвигателем,	машч			9	9
	производительность 4 м3/ч, дальность подачи по					
	горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м			4.0.5		
91.07.10-031	Установки торкретирования пневматические при работе	машч	3,83	4,06		
	от передвижных компрессорных установок,					
	производительность до 3 м3/ч					0.04
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	1,24	1,47	0,7	0,86
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические при работе от	машч	52,78	52,78	45,5	45,5
	стационарных компрессорных станций					
4	материалы					
01.2.03.05	Праймер	КГ			70	70
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	27,6	41,4	47,36	64
01.7.03.01-0001	Вода	м3			13,1	13,1
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч			7,19	7,19
01.7.12.05	Геополотна нетканые	м2			11,17	11,17
01.7.15.03-0015	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с	T			0,002	0,002
	шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой,					
	диаметр резьбы M20 (M22), длина болта 40-220 мм					
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T			0,0004	0,0004
02.2.01.02	Гравий	м3	1,32	1,32	1,32	1,32
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3			5,25	5,25
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	14,9	14,9	14,4	14,4
04.3.01.09	Раствор готовый цементный	м3	6,56	6,56	5,1	5,1
08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки	T			0,003	0,004
	стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 63-100 мм, толщина					
	полки 4-16 мм					
08.4.02.03	Заготовки арматурные	T			0,002	0,002
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,003	0,003	0,06	0,06
	естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90					
	мм, толщина 20-90 мм, сорт III	_				
11.1.03.05-0065		м3			0,07	0,07
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-					
	50 мм, сорт III					
11.1.03.06-0079		м3	0,12	0,12	0,45	0,45
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина					
	44-50 мм, сорт III					
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные	м2	252	372	399	532
24.2.03.01-0001	Замок бетоновода, диаметр 125 мм	ШТ			1,28	1,48
24.2.03.01-0201	Секция (труба) бетоновода стальная для подачи	ШТ			0,15	0,15
	бетонной смеси, внутренний диаметр 125 мм, толщина					
	стенки 4,5 мм, длина 3000 мм					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-	29-02-
код ресурса	паименование элемента затрат		058-05	058-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	413,11	440,25
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	82,41	86,04
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	184,85	190,31
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	140,26	158,55
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	5,59	5,35
2	Затраты труда машинистов	челч	20,89	21,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	18,46	18,86
91.07.02-021	Бетононасосы прицепные электрические, производительность 60 м3/ч	машч	1,97	1,92
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	машч	6,46	6,46
91.07.10-011	Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м3/ч,	машч	11,32	12,94
	дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м			

91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,46	0,63
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных	машч	45,5	45,5
	компрессорных станций			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.05	Праймер	КΓ	70	70
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	ΚГ	31,97	54,4
01.7.03.01 - 0001	Вода	м3	13,6	13,6
01.7.03.04 - 0001	Электроэнергия	кВт-ч	10,46	10,46
01.7.12.05	Геополотна нетканые	м2	11,17	11,17
01.7.15.03-0015	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной	T	0,002	0,002
	гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М20 (М22), длина болта			
	40-220 мм			
01.7.15.06 - 0111	Гвозди строительные	T	0,01	0,01
02.2.01.02	Гравий	м3	1,32	1,32
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	5,25	5,25
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	14,4	14,4
04.3.01.09	Раствор готовый цементный	м3	6,12	6,12
08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,	T	0,01	0,01
	ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм			
08.4.02.03	Заготовки арматурные	T	0,002	0,002
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина	м3	0,02	0,02
	2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III			
11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	0,04	0,04
	ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III			
11.1.03.06-0079		м3	0,86	0,86
	ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III			
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные	м2	266	399
24.2.03.01 - 0001	Замок бетоновода, диаметр 125 мм	ШТ	0,69	0,69
24.2.03.01-0201	1 (13)	ШТ	0,08	0,08
	диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 3000 мм			

1.27.2.12. Подраздел 2.5 «ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ» раздела 2 «ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ» дополнить таблицей следующего содержания:

«Таблица ГЭСН 29-02-103 Устройство наружной гидроизоляции из мембран

Состав работ:

Для нормы 29-02-103-01:

- 01. Подготовка бетонной поверхности стен под устройство гидроизоляции.
- 02. Установка и разборка лесов.
- 03. Установка инъекционных трубок.
- 04. Раскладка и приклеивание ленты эластичной.
- 05. Укладка первого слоя геотекстиля.
- 06. Установка контрольно-инъекционных штуцеров.
- 07. Крепление ронделей с помощью дюбель-гвоздей.
- 08. Укладка первого слоя мембраны с разметкой полотнищ, очисткой и обезжириванием свариваемой зоны полотнищ, точечное приваривание контрольно-инъекционных штуцеров.
- 09. Укладка второго слоя мембраны с приваркой поперечных швов полотнищ.
- 10. Проверка качества швов гидроизоляции.
- 11. Укладка второго слоя геотекстиля.

Для нормы 29-02-103-02:

- 01. Подготовка бетонной поверхности стен под устройство гидроизоляции.
- 02. Установка и разборка лесов.
- 03. Установка инъекционных трубок.
- 04. Раскладка и приклеивание ленты эластичной.
- 05. Укладка первого слоя геотекстиля.
- 06. Установка контрольно-инъекционных штуцеров.
- 07. Крепление ронделей с помощью дюбель-гвоздей.
- 08. Укладка первого слоя мембраны с разметкой полотнищ, очисткой и обезжириванием свариваемой зоны полотнищ, точечное приваривание контрольно-инъекционных штуцеров.
- 09. Проверка качества швов гидроизоляции.
- 10. Укладка второго слоя геотекстиля.
- 11. Укладка защитного слоя из мембраны профилированной.

Для нормы 29-02-103-03:

- 01. Подготовка бетонной поверхности стен под устройство гидроизоляции.
- 02. Установка и разборка лесов.
- 03. Установка инъекционных трубок.
- 04. Раскладка и приклеивание ленты эластичной.
- 05. Укладка первого слоя геотекстиля.
- 06. Установка контрольно-инъекционных штуцеров.
- 07. Крепление ронделей с помощью дюбель-гвоздей.

- 08. Укладка первого слоя мембраны с разметкой полотнищ, очисткой и обезжириванием свариваемой зоны полотнищ, точечное приваривание контрольно-инъекционных штуцеров.
- 09. Укладка второго слоя мембраны с приваркой поперечных швов полотнищ.
- 10. Проверка качества швов гидроизоляции.
- 11. Укладка гидрошпонки.
- 12. Укладка второго слоя геотекстиля.

Для нормы 29-02-103-04:

- 01. Подготовка бетонной поверхности перекрытий под устройство гидроизоляции.
- 02. Устройство разуклонки из бетона, уход за бетоном.
- 03. Установка инъекционных трубок.
- 04. Раскладка и приклеивание ленты эластичной.
- 05. Укладка первого слоя геотекстиля.
- 06. Установка контрольно-инъекционных штуцеров.
- 07. Укладка первого слоя мембраны с разметкой полотнищ, очисткой и обезжириванием свариваемой зоны полотнищ, точечное приваривание контрольно-инъекционных штуцеров.
- 08. Укладка второго слоя мембраны с приваркой поперечных швов полотнищ.
- 09. Проверка качества швов гидроизоляции.
- 10. Укладка второго слоя геотекстиля.
- 11. Устройство защитного слоя из бетона, армированного сеткой, уход за бетоном.

Для нормы 29-02-103-05:

- 01. Подготовка бетонной поверхности перекрытий под устройство гидроизоляции.
- 02. Устройство разуклонки из бетона, уход за бетоном.
- 03. Установка инъекционных трубок.
- 04. Раскладка и приклеивание ленты эластичной.
- 05. Укладка первого слоя геотекстиля.
- 06. Установка контрольно-инъекционных штуцеров.
- 07. Укладка первого слоя мембраны с разметкой полотнищ, очисткой и обезжириванием свариваемой зоны полотнищ, точечное приваривание контрольно-инъекционных штуцеров.
- 08. Укладка второго слоя мембраны с приваркой поперечных швов полотнищ.
- 09. Проверка качества швов гидроизоляции.
- 10. Укладка второго слоя геотекстиля.
- 11. Укладка защитного слоя из мембраны профилированной.

Для нормы 29-02-103-06:

- 01. Подготовка бетонной поверхности лотка под устройство гидроизоляции.
- 02. Установка инъекционных трубок.
- 03. Раскладка и приклеивание ленты эластичной.
- 04. Укладка первого слоя геотекстиля.
- 05. Установка контрольно-инъекционных штуцеров.
- 06. Укладка слоя мембраны с разметкой полотнищ, очисткой и обезжириванием свариваемой зоны полотнищ, точечное приваривание контрольно-инъекционных штуцеров.
- 07. Проверка качества швов гидроизоляции.
- 08. Укладка гидрошпонки.
- 09. Укладка второго слоя геотекстиля.

Измеритель: 100 м2

20 02 103 01

Устройство наружной гидроизоляции стен с применением мембраны толщиной 2 мм:

29-02-103-01	в два слоя, с двумя слоями геотекстиля
29-02-103-02	в один слой, с двумя слоями геотекстиля, с защитным слоем из профилированной мембраны
29-02-103-03	в два слоя, с двумя слоями геотекстиля, гидрошпонка со штуцерами
	Устройство наружной гидроизоляции перекрытий с применением мембраны толщиной 2 мм:
29-02-103-04	в два слоя, с двумя слоями геотекстиля, с армированным защитным слоем из бетона

29-02-103-05 в два слоя, с двумя слоями геотекстиля, с защитным слоем из профилированной мембраны 29-02-103-06 Устройство наружной гидроизоляции лотка с применением мембраны толщиной 2 мм в один слой, с двумя

слоями геотекстиля, гидрошпонка со штуцерами, без защитного слоя

I	TT	E	29-02-	29-02-	29-02-	29-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	103-01	103-02	103-03	103-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	154,1	135,56	172,66	175,6
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	2,48	2,48	2,5	2,71
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	76,76	67,49	86,03	97,72
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	74,86	65,59	84,13	74,58
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч				0,59
2	Затраты труда машинистов	челч	0,56	0,56	0,58	1,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,36	0,36	0,38	0,3
91.07.02-021	Бетононасосы прицепные электрические,	машч				0,57
	производительность 60 м3/ч					
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,2	0,2	0,2	0,15
91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий,	машч	38	19	38	26
	мощность 4,6 кВт					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м3	6	6	6	6

01.7.02.04.0001	l D	D	0.20	0.20	0.52	11.26
01.7.03.04-0001 01.7.06.02-0005		кВт-ч	0,39	0,39	0,53	11,26
01.7.06.02-0005		M	34,96	34,96	31,46	19,05
	гидроизоляционные из ПВХ для секционирования					
	гидроизоляции ремонтопригодной системы из ПВХ					
	мембран, с одной стороны дублированные слоем					
	геотекстиля, боковые выступы которого предназначены					
	для приклейки к основанию, цвет серый, ширина без					
	учета выступов геотекстиля 180 мм, общая ширина 220					
	мм, толщина без учета геотекстиля 1,7 мм, группа					
01.7.07.12	горючести Г4, группа воспламеняемости В3	2				275
01.7.07.12	Пленка полиэтиленовая	м2			22.61	275
01.7.07.27-1002	, 1	M			33,61	
01.5.10.05	количество ребер 4 шт, ширина 320 мм	2	220	220	220	20.5
01.7.12.05	Геополотна нетканые	м2	230	230	230	286
01.7.15.07-0082		100 шт	0,71	0,71	0,71	
01.5.16.02	диаметр 6 мм, длина 40 мм					
01.7.16.02	Леса стоечные	T	П	П	П	.
01.7.19.11-1000		M	101	101	101	59
04.1.02.05	для грунтовых прядевых анкеров	2				10.5
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3				13,7
08.1.02.17-0094		м2				101
	покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки					
11.010.0	150х150 мм		-	-	-	
11.2.13.06	Щиты настила	м2	П	П	П	
11.3.03.15-1006	1 13	10 шт	7,1	7,1	7,1	
	внутренний 25 мм, толщина 10 мм	_				
12.1.02.10	Мембрана гидроизоляционная, неармированная	м2	230	115	230	230
12.1.02.10	Мембрана гидроизоляционная, армированная	м2		115		
14.1.05.04-0109	Клей эпоксидный двухкомпонентный для систем	КΓ	13,45	13,45	24,54	4,79
	внешнего армирования, тиксотропная смесь бисфенол					
	А/Г эпоксидных смол, активных разбавителей,					
	наполнителей, пигментов, целевых добавок (компонент					
	А), алифматический аминный отвердитель (компонент					
	В), плотность при 20 °С не более 1,85 г/см3, адгезия к					
	бетону В30 не менее 2,5 МПа, цвет серый					
14.5.09.09-0002	, , , , ,	T	0,005	0,005	0,005	0,003
24.3.05.18-0001	Штуцер для стальных трубопроводов, длина 200 мм	ШТ	10	10	10	5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-	29-02-
	•		103-05	103-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	165,17	117,69
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	1,89	0,27
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	88,75	58,71
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	74,16	58,71
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	0,37	, -
2	Затраты труда машинистов	челч	0,84	0,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		3,01	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,32	0.13
91.07.02-021	Бетононасосы прицепные электрические, производительность 60 м3/ч	машч	0,36	0,10
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,16	0,07
91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	машч	28	22
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	6	6
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	11,28	0,31
01.7.06.02-0005	Ленты самоклеящиеся герметизирующие гидроизоляционные из ПВХ для	M	19,05	٠,٠ -
	секционирования гидроизоляции ремонтопригодной системы из ПВХ		,	
	мембран, с одной стороны дублированные слоем геотекстиля, боковые			
	выступы которого предназначены для приклейки к основанию, цвет серый,			
	ширина без учета выступов геотекстиля 180 мм, общая ширина 220 мм,			
	толщина без учета геотекстиля 1,7 мм, группа горючести Г4, группа			
	воспламеняемости ВЗ			
01.7.07.12	Пленка полиэтиленовая	м2	195	
01.7.07.27-1002	Шпонка гидроизоляционная эластичная из ПВХ, количество ребер 4 шт,	M		28,22
	ширина 320 мм			-,
01.7.12.05	Геополотна нетканые	м2	258	230
01.7.19.11-1000		M	59	59
	прядевых анкеров			
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	8,58	
12.1.02.10	Мембрана гидроизоляционная, неармированная	м2	230	115
12.1.02.10	Мембрана гидроизоляционная, армированная	м2	115	
14.1.05.04-0109		КГ	4,79	
	201	1	.,	

	тиксотропная смесь бисфенол А/F эпоксидных смол, активных разбавителей, наполнителей, пигментов, целевых добавок (компонент A), алифматический аминный отвердитель (компонент B), плотность при 20 °C не более 1,85 г/см3, адгезия к бетону В30 не менее 2,5 МПа, цвет серый Сольвент каменноугольный технический, марок A, Б, В	T	0,003	0,002	
24.3.05.18-0001	Штуцер для стальных трубопроводов, длина 200 мм	ШТ	5	5	».

1.27.2.13. В подразделе 2.6 «ПРОЧИЕ РАБОТЫ» раздела 2 «ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ» таблицы ГЭСН 29-02-072 «Облицовка стен керамическими плитами на каркасе из алюминия с устройством каркаса по радиусу», 29-02-073 «Установка металлических ограждений и поручней», 29-02-074 «Установка металлических фрагментов надписей» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 29-02-072 Облицовка стен керамическими плитами на каркасе из алюминия с устройством каркаса по радиусу

Состав работ:

- 01. Разметка и сверление отверстий.
- 02. Установка каркаса.
- 03. Установка керамических плит.

Измеритель: 100 м2

29-02-072-01 Облицовка стен керамическими плитами на каркасе из алюминия с устройством каркаса по радиусу

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02- 072-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	349,25
2	Затраты труда машинистов	челч	2,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,55
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,22
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	15,84
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина	T	0,0043
	16-160 мм		
01.7.15.05-0022	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы M8 (M10)	КГ	1,2
01.7.15.07-1010		100 шт	4,442
	головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм		
01.7.15.08	Заклепки	100 шт	73,26
01.7.15.11-0044	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10	ΚΓ	0,407
01.7.15.11-1022		T	0,0004
06.2.05.03	Плитки керамогранитные	м2	102
07.2.06.01-0001	Кляммер из нержавеющей стали рядовой для керамических плит толщиной 10 мм,	ШТ	932,85
	размеры кляммера 76х66 мм, толщина стали 1,2 мм		
07.2.06.01-1052	Удлинители кронштейна из алюминиевых сплавов, окрашенные порошковой эмалью,	10 шт	11,11
	для навесных вентилируемых фасадов, длина 160 мм, высота 60 мм		
07.2.06.01-1054		10 шт	11,11
	для навесных вентилируемых фасадов, длина 80 мм, высота 60 мм		
09.3.01.04	Профиль Т-образный из алюминия, для навесных вентилируемых фасадов	M	264,1
09.3.01.04	Кронштейн из алюминия, для навесных вентилируемых фасадов	ШТ	1 895,31
09.3.01.04-0062	Уголок крепежный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры	ШТ	88
	30x50x80 мм, толщина алюминия 2 мм		
11.3.03.15	Термомост из вспененного ПВХ, для навесных вентилируемых фасадов	ШТ	222,1

Таблица ГЭСН 29-02-073 Установка металлических ограждений и поручней

Состав работ:

Для нормы 29-02-073-01:

- 01. Сверление отверстий с разметкой.
- 02. Установка элементов ограждения анкерами.
- 03. Установка элементов ограждения приваркой.
- 04. Приварка пластины к торцам труб.

Для нормы 29-02-073-02:

- 01. Разметка мест крепления поручня к стене.
- 02. Сверление отверстий в стене.
- 03. Установка кронштейнов с заполнением отверстий цементным раствором.
- 04. Установка шайб, втулок с креплением сваркой.

05. Установка поручня с креплением сваркой.

Для нормы 29-02-073-03:

- 01. Разметка мест крепления поручня к стене.
- 02. Сверление отверстий в стене.
- 03. Установка кронштейнов с заполнением отверстий цементным раствором.
- 04. Разметка отверстий в поручне.
- 05. Сверление отверстий в поручне.
- 06. Установка поручня на кронштейны.
- 07. Зачистка стыка поручня шлифовальной шкуркой.
- 08. Пропитка поручня защитным составом.
- 09. Покрытие поручня лаком.

Для норм 29-02-073-04, 29-02-073-05:

- 01. Подготовка поверхности сварного стыка к обработке.
- 02. Грубая зачистка сварного шва.
- 03. Шлифовка сварного шва и околошовной зоны.
- 04. Полировка поверхности сварного стыка.

Измеритель: т (нормы 29-02-073-01, 29-02-073-02); 100 м (норма 29-02-073-03); м2 (нормы 29-02-073-04, 29-02-073-05)

29-02-073-01 Установка ограждений торцов платформы, эскалаторных наклонов, балюстрад, лестничных сходов из

коррозионностойкой стали

Установка настенного поручня:

29-02-073-02

из коррозионностойкой стали

29-02-073-03

из твердых пород дерева по металлическим кронштейнам

Комплексная обработка стыков поручней из коррозионностойкой стали после проведения сварочных работ:

29-02-073-04

круглых диаметром свыше 16 до 80 мм

29-02-073-05 прямоугольных сечением свыше 16 до 80 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-	29-02-	29-02-	29-02-	29-02-
71	•		073-01	073-02	073-03	073-04	073-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	239,36	569,17	351,23	116,36	117,08
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	3,36	5,35	1,03	0,02	0,02
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	118	262,85	132,87		
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	118	300,97	217,33		
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч		,	,	116,34	117,06
2	Затраты труда машинистов	челч	0,57	1,56	0,33	0,01	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			Í	,	,	,
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,33				
	грузоподъемность 16 т		,				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,24	1,56	0,33	0,01	0,01
	T		,	,	,	,	,
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	23,04	37,01			
	сварки, сварочный ток до 350 А		- ,-	, -			
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3		0,013	0,007		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,83	18,83	94,33	57,15	57,86
01.7.11.07-0101	Электроды сварочные для сварки	ΚΓ	5	21,43	, , , -	, -	,
	высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 4			,			
	MM						
01.7.15.01-1054	Анкер-шпильки стальные оцинкованные	10 шт	26,1				
0111110101 100 .	фрикционные распорные для бетона с	10 111	20,1				
	трещинами, наружная резьба М10, длина 130						
	MM						
01.7.15.02-0034	Болты анкерные с гайкой стальные	100 шт			2		
01.7.10.02 003 1	фрикционные расклинивающиеся, с наружной	100 M1			_		
	резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 40 мм						
01.7.15.11-0062	Шайбы стальные	T		0,01			
01.7.15.14-0151	Шурупы самонарезающие стальные с	100 шт		0,01	4		
01.7.10.11 0101	потайной головкой и крестообразным шлицем,	100 M1					
	остроконечные, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм						
01.7.17.07-0064		ШТ				21,22	21,15
01.7.17.07 0001	150х20х12,7 мм					21,22	21,13
01.7.17.07-0080	Круг шлифовальный лепестковый торцевой на	ШТ				11,76	11,65
01.7.17.07 0000	тканевой основе, зернистость 40, размеры					11,70	11,05
	125х22 мм						
01.7.17.09-1014	Бур с наконечником из твердого сплава, с	ШТ	0,43				
01.7.17.09 1011	хвостовиком SDS-plus для ударного сверления		0,13				
	отверстий в твердых материалах, общая длина						
	260 мм, диаметр 10 мм						
01.7.17.11-0013	Шкурка шлифовальная на тканевой основе	м2			0,67	0,071	0,071
01.7.17.11 0013	водостойкая	1,12			0,07	0,071	0,071
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	T		0,032	0,017		
07.2.06.06	Кронштейны	ШТ		П	П		
07.2.00.00		03	I	11	11	I	I

07.2.06.06	Комплектующие к поручню	ШТ		П			
08.3.05.04	Элементы ограждения из нержавеющей стали	T	1				
11.1.01.15	Поручни деревянные	M			100		
14.2.06.01-0004	1 1	КГ			11,33		
	наружных и внутренних работ по обработке						
	деревянных зданий и конструкций, плотность						
	при 20 °C 1,13-1,22 г/см3, температура при						
	обработке от -15 до +50 °C, температура при						
	эксплуатации от -50 до +80 °C						
14.2.06.03-1002	Гель для травления сварных швов и снятия	КГ				0,9	0,9
	следов цвета побежалости						
14.4.03.11-0006	,	T			0,011		
14.5.06.02-0002	Паста шлифовальная на основе оксида хрома,	КГ				2	2
	№ 1, № 2, № 3, № 4						
14.5.09.11-0102	1	КГ				1	1
23.3.05.01	Трубы стальные бесшовные	M		П			
	холоднодеформированные из						
	коррозионностойкой стали						
23.3.05.01-0013	Трубы стальные бесшовные	M		10,39			
	холоднодеформированные из коррозионно-						
	стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный						
	диаметр 25 мм, толщина стенки 3,0 мм						

Таблица ГЭСН 29-02-074 Установка фрагментов надписей

Состав работ:

Для нормы 29-02-074-01:

- 01. Очистка поверхности.
- 02. Разметка мест установки фрагментов надписей.
- 03. Сверление отверстий.
- 04. Установка шпилек с заполнением раствором.
- 05. Фиксирование в проектное положение фрагментов надписей.

Для нормы 29-02-074-02:

- 01. Очистка поверхности.
- 02. Разметка мест установки фрагментов надписей.
- 03. Сверление отверстий.
- 04. Установка деталей фрагментов надписей.
- 05. Фиксирование в проектное положение фрагментов надписей.

Измеритель: 10 шт

Установка фрагментов надписей из:

29-02-074-01 коррозионной стали гранита и мрамора

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-	29-02-
	2ATDATH TDVIIA DAFOHINY DCEFO.		074-01	074-02 39,7
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	30,83	39,7
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	0,05	1,15
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	10,26	12,85
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	10,26	12,85
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	10,26	12,85
2	Затраты труда машинистов	челч	0,02	0,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч		0,56
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02	0,41
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0002	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,92	1,76
01.7.15.12-1014	Шпильки резьбовые оцинкованные, диаметр 8-16 мм	КΓ	0,016	
01.7.17.09-1261	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для	ШТ	0,2	0,12
	ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 340 мм,			
	диаметр 10 мм			
02.3.01.02 - 1102	Песок природный для строительных работ I класс, мелкий	м3	0,0001	
03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	T	0,0004	
26.1.01.07	Фрагменты надписей из гранита и мрамора	ШТ		10
26.1.01.07	Фрагменты надписей из коррозионной стали	ШТ	10	

1.27.2.14. Подраздел 2.6 «ПРОЧИЕ РАБОТЫ» раздела 2 «ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ» дополнить таблицей следующего содержания:

«Таблица ГЭСН 29-02-075 Устройство сидений из дерева на скамейках

Состав работ:

01. Разметка мест сверления отверстий.

02. Сверление отверстий.

03. Установка досок сидений.

04. Покрытие деревянных сидений антисептиком и лаком.

Измеритель: 10 м2

29-02-075-01 Устройство сидений из дерева на скамейках

Vou noovmoo	Поличенование опементе ратрот	Еппом	29-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	075-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	35,4
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
2-100-01	Рабочий 1 разряда	челч	0,92
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	8,31
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	10,94
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	15,08
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	0,15
2	Затраты труда машинистов	челч	0,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,74
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,09
01.7.15.14-0092	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и	КΓ	0,62
	крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 90 мм		
01.7.15.14-0169		T	0,0006
	остроконечные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		
01.7.15.14-0171	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем,	T	0,0003
	остроконечные, диаметр 6 мм, длина 60 мм		
11.1.03.06	Доски обрезные	м3	0,842
14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке	ΚΓ	12,74
	деревянных зданий и конструкций, плотность при 20 °C 1,13-1,22 г/см3, температура		
	при обработке от -15 до +50 °C, температура при эксплуатации от -50 до +80 °C		
14.4.03.11-0006	Лак НЦ-218	T	0,012

1.27.2.15. Подраздел 2.6 «ПРОЧИЕ РАБОТЫ» раздела 2 «ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ» дополнить таблицей следующего содержания:

«Таблица ГЭСН 29-02-080 Внутрипостроечные погрузо-разгрузочные работы на шахтной поверхности на доставку и комплектование чугунной обделки в горизонтальных тоннелях

Состав работ:

- 01. Разгрузка чугунной обделки козловым краном из автомобиля на шахтной поверхности.
- 02. Перемещение тюбингов с места складирования козловым краном на тюбинговозки.
- 03. Подача тюбинговозок в клеть для спуска в шахту.
- 04. Комплектование тюбинговых болтов.

Измеритель: шт

Внутрипостроечные погрузо-разгрузочные работы на шахтной поверхности на доставку и комплектование

чугунной обделки в горизонтальных тоннелях диаметром:

29-02-080-01 до 6 м 29-02-080-02 свыше 6 м

Наименование эпемента затват	Еп изм	29-02-	29-02-
паименование элемента затрат	ъд. изм.	080-01	080-02
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	6,48	8,67
В ТОМ ЧИСЛЕ:			
Рабочий 2 разряда	челч	1,11	1,48
Рабочий 3 разряда	челч	5,37	7,19
Затраты труда машинистов	челч	1,2	1,6
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
Платформы узкой колеи	машч	1,76	2,35
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	1,2	1,6
	Рабочий 2 разряда Рабочий 3 разряда Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Платформы узкой колеи	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ: Рабочий 2 разряда челч Рабочий 3 разряда челч Затраты труда машинистов челч МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Платформы узкой колеи машч	Наименование элемента затрат Вд. изм. 080-01 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: челч 6,48 В ТОМ ЧИСЛЕ: Рабочий 2 разряда челч 1,11 Рабочий 3 разряда челч 5,37 Затраты труда машинистов челч 1,2 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Платформы узкой колеи машч 1,76

1.27.2.16. Подраздел 2.6 «ПРОЧИЕ РАБОТЫ» раздела 2 «ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ» дополнить таблицей следующего содержания:

«Таблица ГЭСН 29-02-091 Приготовление тампонажных растворов

Состав работ:

- 01. Заполнение силосов цементом.
- 02. Заполнение бункеров песком и добавками.
- 03. Дозировка и подача материалов в смесительное отделение.
- 04. Перемешивание материалов, выпуск готовой смеси.

Измеритель: 100 м3

Приготовление тампонажных растворов:

29-02-091-01 цементных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	091-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	18,04
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	12,46
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	5,58
2	Затраты труда машинистов	челч	43,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, вместимость	машч	10,05
	ковша 0,6 м3, грузоподъемность 2 т		
91.07.01-011	Силосы цемента, вместимость 40 т	машч	5,42
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, производительность 60 м3/ч	машч	3,53
91.14.07-011	Автоцементовозы, объем цистерны 13 м3	машч	1,89
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м3	П
01.7.08.05	Добавки	КΓ	П
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	П
03.2.01.01	Портландцементы бездобавочные	T	П

1.27.2.17. В подразделе 3.1 «УСТРОЙСТВО ПУТИ В ТОННЕЛЕ» раздела 3 «УСТРОЙСТВО ПУТИ» таблицу ГЭСН 29-03-005 «Укладка и балластировка стрелочных переводов в тоннеле» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 29-03-005 Укладка и балластировка стрелочных переводов в тоннеле

Состав работ:

- 01. Предварительная сборка и маркировка деталей.
- 02. Гнутье рельсов.
- 03. Укладка и разборка временного пути.
- 04. Укладка стрелочного перевода.
- 05. Установка противоугонов и сборка изолирующих стыков.
- 06. Балластировка.
- 07. Окончательная подъемка и рихтовка.

Измеритель: стрелочный перевод

29-03-005-01 Укладка стрелочных переводов М1/9 в тоннеле 29-03-005-02 Балластировка стрелочных переводов М1/9 в тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-	29-03-
	•		005-01	005-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч		468,7
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	587,65	
2	Затраты труда машинистов	челч	12,1	22,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	машч	27,93	29,01
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,5	
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	13,49	185,05
91.06.02-003	Конвейеры ленточные наклонные передвижные, высота 15 м	машч		22,67
91.09.02-006	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1 м3	машч	28,41	39,09
91.09.10-051	Шпалоподбойки электрические	машч		185,05
91.09.12-041	Ключи путевые универсальные при работе от передвижной электростанции	машч	21,45	
91.09.12-071	Прессы однокривошипные горизонтально-правильные для правки рельсов	машч	11,07	
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	5,53	
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	машч	5,53	
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12 т	машч	0,53	
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	машч	0,53	

91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые, толщина просвечиваемого изделия до 6000	машч	0,48	
	MM		40.00	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	10,82	
4	МАТЕРИАЛЫ			
	Масло креозотовое	T	0,02	
	Электроэнергия	кВт-ч	5,6264	
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ	8,4	
02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м3		52,6
05.2.02.24-0021	Кубики путевые, бетон В15, объем 0,006 м3	м3	0,06	
	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,3	
25.1.01.02-0022	Брус из древесины лиственных пород, пропитанный, для стрелочных	м3	8,32	
	переводов			
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	14	
25.1.03.03-0011	Противоугон пружинный к железнодорожным рельсам, тип П-50	T	0,12745	
	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 1, диаметр отверстия M27	T	0,002	
25.1.04.04-0012	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24, длина 140 мм, 160 мм	T	0,02	
	Шурупы путевые с четырехгранной головкой, диаметр М24, длина 170 мм	T	0,49	
	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	ШТ	8,95104	
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M	47,8	
25.1.06.15-1012	Перевод стрелочный двойной, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка	компл	1	
	1/9, проект 1623.00.000-03			
	Накладки переходные для стыка рельсов, типа Р50/Р65	компл	3	
26.1.02.03-0021	Подкладка крепления рельса, тип «Метро» Р50	ШТ	144	
26.1.02.08-0042	Клин противоугонный П-65	ШТ	25	>>

1.27.2.18. В подразделе 3.1 «УСТРОЙСТВО ПУТИ В ТОННЕЛЕ» раздела 3 «УСТРОЙСТВО ПУТИ» таблицу ГЭСН 29-03-007 «Устройство рельсовых упоров в тоннеле» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 29-03-007 Устройство рельсовых упоров в тоннеле

Состав работ:

01. Устройство упоров со всеми сопутствующими работами.

Измеритель: шт

29-03-007-01 Устройство рельсовых упоров в тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03- 007-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	307 01
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	455,62
2	Затраты труда машинистов	челч	1,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	машч	42,94
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,57
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	42,69
91.09.02-006	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1 м3	машч	11,89
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12 т	машч	0,61
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	машч	0,61
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	T	0,00352
01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	T	0,00792
01.7.03.04-0001		кВт-ч	14,24
02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м3	21,5
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	7,9
03.2.01.02-0012	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д20 (ЦЕМ II 32,5Н)	T	0,18
04.3.01.09-0023	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м3	0,62
05.2.02.24-0021	Кубики путевые, бетон В15, объем 0,006 м3	м3	0,19
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	КΓ	0,3
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	16,2
	колеи, тип I		
25.1.04.07-0003		T	0,1
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M	17,8
26.1.02.03-0021	Подкладка крепления рельса, тип «Метро» Р50	ШТ	1,58
26.1.02.05-0001		T	0,88
26.1.02.07-0012	Упор тоннельный из рельсов Р-65, тип ПП 5-286.01.000	ШТ	1

1.27.2.19. В подразделе 3.1 «УСТРОЙСТВО ПУТИ В ТОННЕЛЕ» раздела 3 «УСТРОЙСТВО ПУТИ» таблицу ГЭСН 29-03-009 «Отделка стрелочных переводов М1/9 в тоннеле» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 29-03-009 Отделка стрелочных переводов M1/9 в тоннеле

Состав работ:

- 01. Установка противоугонов.
- 02. Очистка элементов перевода.
- 03. Очистка брусьев.
- 04. Окончательная выверка переводов.
- 05. Проверка ширины желобов.
- 06. Проверка прилегания остряков при регулировке тяг.
- 07. Разгонка зазоров.
- 08. Подбивка перевода.
- 09. Подтягивание болтов.
- 10. Смазка металлических частей переводов, брусьев.
- 11. Планировка балластной призмы.

Измеритель: стрелочный перевод

29-03-009-01 Отделка стрелочных переводов М1/9 в тоннеле

I/	II	E	29-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	009-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	63,56
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	10,09
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	12,1
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	33,37
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.09.10-051	Шпалоподбойки электрические	машч	15,5
91.09.12-041	Ключи путевые универсальные при работе от передвижной электростанции	машч	6,92
91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	машч	2,3
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,009
01.3.01.04-1000	Мазут топочный 100	T	0,019
01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	T	0,007
	Клин противоугонный П-65	ШТ	25
	-		

1.27.2.20. В подразделе 3.1 «УСТРОЙСТВО ПУТИ В ТОННЕЛЕ» раздела 3 «УСТРОЙСТВО ПУТИ» таблицы ГЭСН 29-03-024 «Отделка контактного рельса в тоннеле», 29-03-025 «Отделка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле», 29-03-026 «Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве пути в тоннеле» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 29-03-024 Отделка контактного рельса в тоннеле

Состав работ:

- 01. Сортировка деталей и защитных коробов.
- 02. Постановка противоугонов.
- 03. Установка защитных коробов.
- 04. Проверка контактных рельсов по габариту.
- 05. Окончательная отделка контактного рельса.
- 06. Окраска коробов.

Измеритель: км

29-03-024-01 Отделка контактного рельса в тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03- 024-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч	623
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	машч	19,37
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	12,3

91.09.12-041	Ключи путевые универсальные при работе от передвижной электростанции	машч	13,97
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	19,02
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	T	0,0004
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,0504
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ	КГ	14,7
	13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		[
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	74
01.7.15.11-0048	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М16-24	КГ	464,06
	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем,	T	0,0061
	остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм		
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	5
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	80
14.4.03.04-0001	Лак каменноугольный, марка А	T	0,054
26.1.02.01-0001	Короба защитные деревянные	M	1 030
	Короб защитный контактного рельса, тип КЗР-1	ШТ	412
26.1.02.04-0002	Прокладки стальные клиновидные, масса до 0,5 т	T	0,2619
26.1.02.06-0002	Скоба малая к опорным точкам	ШТ	825
26.1.02.08-0081	Противоугон контактного рельса	ШТ	41

Таблица ГЭСН 29-03-025 Отделка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле

Состав работ:

- 01. Сортировка деталей и защитных коробов.
- 02. Установка защитных коробов.
- 03. Окончательная отделка концевых отводов.
- 04. Окраска коробов.

Измеритель: 10 шт

29-03-025-01 Отделка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03- 025-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч	83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	машч	2,96
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	2,26
91.09.12-041	Ключи путевые универсальные при работе от передвижной электростанции	машч	0,71
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	T	0,0012
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,3484
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	3
01.7.15.04-0012	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 55-120 мм	T	0,0008
01.7.15.13-0002	Шплинты проволочные	КΓ	63
01.7.15.14-0168	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем,	T	0,0063
	остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм		
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	КΓ	5
14.4.03.04-0001	Лак каменноугольный, марка А	T	0,0006
26.1.02.01-0001	Короба защитные деревянные	M	37,1
	Короб защитный контактного рельса, тип КЗР-1	ШТ	20,6
	Прокладки стальные клиновидные, масса до 0,5 т	T	0,00981
26.1.02.04-0010	Прокладка под башмак контактного рельса, размеры 300х100 мм	ШТ	10,3
26.1.02.06-0002	Скоба малая к опорным точкам	ШТ	30,9
26.1.02.08-0001	Башмак отвода	ШТ	10,3

Таблица ГЭСН 29-03-026 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве пути в тоннеле

Состав работ:

Для нормы 29-03-026-01:

- 01. Сортировка и маркировка шпал, рельсов.
- 02. Проверка дефектоскопом рельсов.
- 03. Гнутье рельсов.
- 04. Спуск укладочного материала в тоннель и транспорт по тоннелю.

Для норм 29-03-026-02, 29-03-026-03:

- 01. Сортировка и маркировка рельсов.
- 02. Проверка дефектоскопом рельсов.
- 03. Гнутье рельсов.
- 04. Спуск укладочного материала в тоннель и транспорт по тоннелю.

Измеритель: км пути

Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле:

29-03-026-01 верхнего строения пути 29-03-026-02 контррельса 29-03-026-03 контактного рельса

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03- 026-01	29-03- 026-02	29-03- 026-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	020-01	020-02	020-03
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч		18,7	
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	33,6		7,25
2	Затраты труда машинистов	челч	13,86	0,24	0,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	машч		0,49	0,31
91.03.11-009	Тележки пассажирского вагона широкой колеи, нагрузка на	машч	1,53	0,6	0,38
	тележку (от брутто кузова, 218 кН (22 тс), масса до 7 т				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,24	0,24	0,24
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	машч	1,37		
91.09.12-514	Рельсогибы, усилие гиба до 36 т	машч	1,15	3,2	0,31
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12	машч	13,62		
	T				
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	машч	13,62		
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые, толщина просвечиваемого изделия	машч	0,48	0,24	
	до 6000 мм				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ		20,3	
01.7.15.11-0048	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия M16-	КΓ		8,4375	
	24				
01.7.19.17-0037	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр свыше 11,0 мм	КΓ	_		0,04
25.1.01.05	Шпалы и полушпалы пропитанные	ШТ	3		
25.1.03.03-0011	Противоугон пружинный к железнодорожным рельсам, тип П-50	T	0,05098		
25.1.04.04-0002	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24, длина 140	T	0,01		0,01182
	мм, 160 мм, с гайкой диаметром М24		0.004	0.004	
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой, диаметр М24, длина	T	0,026	0,026	
25 1 05 01 0004	170 MM		7.47		0
25.1.05.01-0004	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	ШТ	7,67		8
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	T	2,57	1.02	
25.1.05.06	Рельсы контррельсовые	T		1,03	5.0
26.1.02.01-0001	Короба защитные деревянные	M			5,2
26.1.02.01-0011	Короб защитный контактного рельса, тип КЗР-1	ШТ	4	4	2,08
26.1.02.02	Накладки	ШТ	4	4	
26.1.02.03-0021	Подкладка крепления рельса, тип «Метро» Р50	ШТ	4	10	
26.1.02.03-0022	Подкладка крепления рельса, тип «Метро» Р50, удлиненная	ШТ		10	0.00150
26.1.02.04-0002	Прокладки стальные клиновидные, масса до 0,5 т	T			0,00159
26.1.02.04-0003	Прокладка полиуретановая под изолятор контактного рельса, тип ППИ-2	ШТ			4
26.1.02.04-0004		HIT		10	
	Прокладка стальная для контррельса малого радиуса Прокладка полимерная под подкладку, тип «Метро» Р50, размеры	ШТ	50	10	4
20.1.02.04-0003	320х160 мм	ШТ	30		4
26.1.02.04-0006		ШТ		10	
20.1.02.04-0000	удлиненная, размеры 380х160 мм	шт		10	
26.1.02.04-0007	Прокладка полимерная под подошву рельса, размеры 190х148х10	ШТ	50		
20.1.02.04-0007	мм	ші	30		
26.1.02.05	Рельсы контактные	T			0,65
26.1.02.06-0001	Скоба стальная подвески контактного рельса с фиксатором	ШТ			12,7
26.1.02.08-0012	Вкладыш металлический	ШТ		10	12,7
26.1.02.08-0012	Изолятор фарфоровый	ШТ		10	10
26.1.02.08-0031	Клин противоугонный П-65	ШТ	10		10
26.1.02.08-0042		ШТ	10		2
20.1.02.00-0031	мм	ші			
26.1.02.08-0071	мм Отвод концевой	ШТ			0,3
26.1.02.08-0071	Противоугон контактного рельса				6
26.1.02.08-0111	Противоугон контактного рельса Штырь маятниковый	ШТ	80		
26.1.02.08-1005	Электросоединитель стыка контактного рельса метрополитена	ШТ ШТ	00		6
20.1.02.00-1003	электрососдинитель стыка контактного рельса метрополитена	ші			U

1.27.2.21. В подразделе 3.2 «УСТРОЙСТВО ПУТИ НА ПОВЕРХНОСТИ» раздела 3 «УСТРОЙСТВО ПУТИ» таблицу ГЭСН 29-03-040 «Укладка путей наземной линии в парке и на смотровых канавах в депо» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 29-03-040 Укладка путей наземной линии в парке и на смотровых канавах в депо

Состав работ:

Для норм с 29-03-040-01 по 29-03-040-08:

- 01. Сортировка рельсов, скреплений и шпал.
- 02. Проверка рельсов дефектоскопом.
- 03. Монтаж шпал в шпаломонтажном цехе.
- 04. Гнутье рельсов.
- 05. Транспортировка рельсов, скреплений и шпал на путеукладочной базе, строительной площадке и к месту укладки.
- 06. Подбор материалов перед укладкой.
- 07. Укладка пути рельсами длиной 25 м.

Для норм 29-03-040-09, 29-03-040-10:

- 01. Сортировка рельсов, скреплений и шпал.
- 02. Проверка рельсов дефектоскопом.
- 03. Монтаж шпал в шпаломонтажном цехе.
- 04. Гнутье рельсов.
- 05. Транспортировка рельсов, скреплений и шпал на путеукладочной базе, строительной площадке и к месту укладки.
- 06. Подбор материалов перед укладкой.
- 07. Укладка пути рельсами длиной 25 м.
- 08. Подливка цементного раствора под брусья.

Измеритель: км пути

Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при раздельном скреплении типа "К" на участках пути:

29-03-040-01 прямых 29-03-040-02 кривых

Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при раздельном скреплении типа "К" на участках пути:

29-03-040-03 прямых 29-03-040-04 кривых

Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при смешанном скреплении с шурупным

прикреплением на участках пути:

29-03-040-05 прямых 29-03-040-06 кривых

Укладка путей в парке на деревянных шпалах при нераздельном скреплении с шурупным прикреплением на

участках пути:

29-03-040-07 прямых 29-03-040-08 кривых

Укладка путей в депо при нераздельном скреплении с шурупным прикреплением на канавах:

29-03-040-09 смотровых 29-03-040-10 отстойных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03- 040-01	29-03- 040-02	29-03- 040-03	29-03- 040-04	29-03- 040-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	040-01	040-02	040-03	040-04	040-03
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	челч			3 640	4 420	2 980
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	челч	3 370	4 070	3 040	7 720	2 700
2	Затраты труда машинистов	челч	176,88	193,4	122,45	133,09	122,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	4014	170,00	173,4	122,43	133,07	122,43
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	машч	116	123,27	330	356	314,5
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	148	162	64,7	70,3	64,7
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	554	604			
91.09.12-041	Ключи путевые универсальные при работе от передвижной электростанции	машч	452,9	492,9	231,24	251,24	179,5
91.09.12-514	Рельсогибы, усилие гиба до 36 т	машч		92		92	
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельносцепное устройство до 12 т	машч	28,88	31,4	57,75	62,79	57,75
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	машч	28,88	31,4	57,75	62,79	57,75
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые, толщина просвечиваемого изделия до 6000 мм	машч	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,05	0,054	0,05	0,054	
01.3.01.04-0003		T	0,1	0,108	0,1	0,108	
01.3.04.08-0014		Т			0,41	0,44	0,498
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч			43,43	63,336	65,15
01.7.15.03 - 0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	230	250			

14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик	ΚΓ	3	3	3	3	3
	железный						
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	7,73	8,4			
25.1.01.05	Шпалы и полушпалы пропитанные	ШТ			1 860	2 020	1 860
25.1.02.01	Шпалы и полушпалы железобетонные	ШТ	1 860	2 020			
25.1.03.01-0011	Клеммы ПК	T	4,93	5,36	5,04	5,47	
25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные путевые двухвитковые, диаметр отверстия M25	T	1,41	1,53	0,7	0,76	
25.1.03.06-0032		T			0,022	0,022	0,022
25.1.03.06-0033		T	0,036	0,036			
25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути, диаметр M22, длина	T	5,6	6,09			
	175 мм, с гайкой диаметром М22						
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути, диаметр M22, длина	T	3,74	4,07	3,64	3,94	
25.1.04.04-0002	75 мм, с гайкой диаметром M22 Болты путевые для скрепления рельсов,	_	0,26	0,26	0,24	0,24	0,36
23.1.04.04-0002	диаметр М24, длина 140 мм, 160 мм, с гайкой диаметром М24	T	0,20	0,20	0,24	0,24	0,36
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой, диаметр M24, длина 170 мм	T			7,73	8,4	11,6
25.1.05.01-0004		ШТ	182,6	182,6	181,41	181,41	181,41
25.1.05.02-0005	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути, тип КБ-50, КД-50	T	26,6	28,9		·	
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M	1 930	1 930	1 930	1 930	1 930
26.1.02.04-0002	Прокладки стальные клиновидные, масса до 0.5 т	Т			0,59683	0,65079	1,06032
26.1.02.04-0006	Прокладка полимерная под подкладку, тип «Метро» P50, удлиненная, размеры 380х160	ШТ	3 830	4 160	3 790	4 120	
26.1.02.04-0007	мм Прокладка полимерная под подошву рельса, размеры 190х148х10 мм	ШТ	3 830	4 160	3 790	4 120	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03- 040-06	29-03- 040-07	29-03- 040-08	29-03- 040-09	29-03- 040-10
	2 ATDATH TOWN A DAFOHRY DOFFO.		040-00	040-07	040-08	040-09	040-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-27	в том числе: Средний разряд работы 2,7	челч	3 660				
1-100-27	Средний разряд работы 2,7 Средний разряд работы 2,9	челч	3 000	1 900	2 600		
1-100-27	Средний разряд работы 3,1	челч		1 700	2 000	4 400	4 090
2	Затраты труда машинистов	челч	133,09	9,62	10,46	9,62	10,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	133,07	9,02	10,40	9,02	10,40
91.03.11-004			339	158,19	173,7	87,96	87,96
	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	машч	339	138,19	1/3,/	,	·
91.03.11-009	Тележки пассажирского вагона широкой	машч				197	151
	колеи, нагрузка на тележку (от брутто кузова,						
	218 кН (22 тс), масса до 7 т						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	70,3				
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кH (1,25 т)	машч				197	151
91.09.12-041	Ключи путевые универсальные при работе от	машч	189,54			109,84	109,84
	передвижной электростанции						
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч		10,95	10,95		
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	машч			9,68		
91.09.12-514	Рельсогибы, усилие гиба до 36 т	машч	92		110		
91.09.12-520	Станки рельсосверлильные, мощность 1,7 кВт	машч		9,68		4,52	4,52
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельносцепное устройство до 12 т	машч	62,79	9,62	10,46	9,62	10,46
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	62,79	9,62	10,46	9,62	10,46
	грузоподъемность до 15 т						
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые, толщина	машч	19,23	23	23	23	23
	просвечиваемого изделия до 6000 мм						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч				53	59,4
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T		0,01	0,013	0,008	0,008
01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	T		0,02	0,027	0,012	0,012
	· · ·	12		•	•	•	•

01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	T	0,541	0,42	0,46	0,17	0,18	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	9,5004	41,62	41,62	196,882	170,768	
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ				47	50	
	низколегированных и углеродистых сталей							
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм							
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ				1 830	2 670	
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3				25,4	47,5	
11.1.03.06-0080	Доска обрезная хвойных пород, естественной	м3				3,73	3,88	
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,							
	толщина 44-50 мм, сорт IV							
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик	ΚΓ	3	3	3	3	3	
	железный							
25.1.01.02-0022		м3				88,3	88,3	
	пропитанный, для стрелочных переводов							
25.1.01.05	Шпалы и полушпалы пропитанные	ШТ	2 020	1 620	1 780			
25.1.03.06-0032		T	0,034	0,064	0,064	0,049	0,049	
	исполнение 1, диаметр отверстия М24							
25.1.04.04-0001		T		0,6	0,6	0,59	0,59	
	диаметр М22, длина 135 мм, 140 мм, с гайкой							
	диаметром М22							
25.1.04.04-0002		T	0,36					
	диаметр М24, длина 140 мм, 160 мм, с гайкой							
	диаметром М24							
25.1.04.07-0003		T	12,6	3,4	7,47	2,52	2,52	
	диаметр М24, длина 170 мм							
25.1.05.01-0004		ШТ	181,41	304,34	304,34	300,76	300,76	
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	1 930					
	P50							
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи	M		1 970	1 970	1 970	1 970	
26.1.02.03-0021	Подкладка крепления рельса, тип «Метро» Р50	ШТ		3 040	3 340	2 260	2 260	
26.1.02.04-0002		T	1,15556					
	0,5 т							
26.1.02.04-0006		ШТ				2 470	2 470	
	«Метро» Р50, удлиненная, размеры 380х160							
	MM						,	».

1.27.2.22. В подразделе 3.2 «УСТРОЙСТВО ПУТИ НА ПОВЕРХНОСТИ» раздела 3 «УСТРОЙСТВО ПУТИ» таблицу ГЭСН 29-03-050 «Устройство изолирующих стыков рельсов на поверхности» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 29-03-050 Устройство изолирующих стыков рельсов на поверхности

Состав работ:

01. Устройство изолирующих стыков.

02. Переборка стыков с очисткой.

Измеритель: 100 шт

Устройство на поверхности изолирующих стыков рельсов:

29-03-050-01 P50

**	***	Б	29-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	050-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	398
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	машч	2,19
91.09.02-006	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1 м3	машч	2,2
91.09.12-041	Ключи путевые универсальные при работе от передвижной электростанции	машч	180
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	машч	86,21
4	МАТЕРИАЛЫ		
	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М16-24	КΓ	106,875
01.7.15.11-1052	Шайба стальная стопорная многолапчатая, диаметр отверстия М27	ШТ	206
	Лак кремнийорганический термостойкий КО-08	T	0,0015
26.1.02.02-0026	Комплект узла изолирующего стыка рельсов типа Р50 с двумя накладками,	компл	103
	прокладкой, болтами с гайками и шайбами		

1.27.2.23. В подразделе 3.2 «УСТРОЙСТВО ПУТИ НА ПОВЕРХНОСТИ» раздела 3 «УСТРОЙСТВО ПУТИ» таблицы ГЭСН 29-03-056 «Отделка

контактного рельса на наземных линиях и парковых путях», 29-03-057 «Отделка концевых отводов на наземных линиях и парковых путях» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 29-03-056 Отделка контактного рельса на наземных линиях и парковых путях

Состав работ:

- 01. Сортировка деталей и защитных коробов.
- 02. Постановка противоугонов.
- 03. Установка защитных коробов.
- 04. Проверка контактного рельса по габариту.

Измеритель: км пути

29-03-056-01 Отделка контактного рельса на наземных линиях и парковых путях

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03- 056-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	584
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	машч	10,74
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	16,55
91.09.12-041	Ключи путевые универсальные при работе от передвижной электростанции	машч	22,98
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	T	0,0004
	Электроэнергия	кВт-ч	14,93
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	134
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00008
01.7.15.12-0069	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М27, длина 200 мм	T	0,2
01.7.15.14-0191	Шурупы самонарезающие стальные с шестигранной головкой, наконечник сверло,	T	0,005
	диаметр 6 мм, длина 20 мм		
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КΓ	5
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	T	0,0315
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	82
14.4.03.04-0001	Лак каменноугольный, марка А	T	0,006
26.1.02.01-0001	Короба защитные деревянные	M	1 030
26.1.02.01-0011	Короб защитный контактного рельса, тип КЗР-1	ШТ	412
26.1.02.04-0002	Прокладки стальные клиновидные, масса до 0,5 т	T	0,2619
26.1.02.06-0002	Скоба малая к опорным точкам	ШТ	825
26.1.02.08-0081	Противоугон контактного рельса	ШТ	111

Таблица ГЭСН 29-03-057 Отделка концевых отводов на наземных линиях и парковых путях Состав работ:

- 01. Сортировка деталей и защитных коробов.
- 02. Установка защитных коробов.
- 03. Окраска коробов.

Измеритель: 10 шт

29-03-057-01 Отделка концевых отводов на наземных линиях и парковых путях

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03- 057-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	72,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	машч	0,33
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	2,95
91.09.12-041	Ключи путевые универсальные при работе от передвижной электростанции	машч	3,22
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	T	0,00013
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,7024
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	2,61
01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	T	0,0008
01.7.15.14-0191	Шурупы самонарезающие стальные с шестигранной головкой, наконечник сверло,	T	0,0002
	диаметр 6 мм, длина 20 мм		
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КΓ	0,3
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	КΓ	4,9
14.4.03.04-0001	Лак каменноугольный, марка А	T	0,0006

26.1.02.01-0001	Короба защитные деревянные	M	25,8	
26.1.02.01-0011	Короб защитный контактного рельса, тип КЗР-1	ШТ	5,3	
26.1.02.04-0002	Прокладки стальные клиновидные, масса до 0,5 т	T	0,00981	
26.1.02.06-0002	Скоба малая к опорным точкам	ШТ	30,9	
26.1.02.08-0001	Башмак отвода	ШТ	10,3	
				//.

1.27.2.24. В подразделе 3.2 «УСТРОЙСТВО ПУТИ НА ПОВЕРХНОСТИ» раздела 3 «УСТРОЙСТВО ПУТИ» таблицы ГЭСН 29-03-059 «Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода на поверхности», 29-03-060 «Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2/9 на поверхности», 29-03-061 «Покилометровый запас укладочных материалов и деталей» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 29-03-059 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода на поверхности

Состав работ:

- 01. Сортировка и маркировка деталей стрелочного перевода.
- 02. Проверка дефектоскопом стрелочного перевода.
- 03. Транспорт укладочных материалов к месту назначения.

Измеритель: стрелочный перевод

Покилометровый запас на поверхности укладочных материалов и деталей:

29-03-059-01 стрелочного перевода M1/5 29-03-059-02 стрелочного перевода M1/9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-	29-03-
	2 A TRATH TRAHA BAROHHA ROFEO		059-01	059-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч		
1 100 20			6 92	20.2
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч	6,83	39,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,08	0,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.11-009	Тележки пассажирского вагона широкой колеи, нагрузка на тележку (от	машч	0,18	1,04
	брутто кузова, 218 кН (22 тс), масса до 7 т			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,08	0,48
91.09.02-006	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1 м3	машч	0,71	4,2
4	МАТЕРИАЛЫ			
25.1.01.02-0022	Брус из древесины лиственных пород, пропитанный, для стрелочных	м3	0,26	0,9
	переводов			
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой, диаметр М24, длина 170 мм	T	0,01	0,03
25.1.05.03-0001	Остряк для горочных путей, тип рельса Р50, марка 1/6	ШТ	0,08	1
25.1.06.07-0001	Крестовина острая сборная, тип рельса Р50, марка 1/9	ШТ	0,04	1
25.1.06.15-0012	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50,	компл	0,02	
	марка 1/5, проект ВСП 05.00.000-00/01			
25.1.06.15-1012	Перевод стрелочный двойной, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка	компл		0,04
	1/9, проект 1623.00.000-03			

Таблица ГЭСН 29-03-060 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда M2/9 на поверхности

Состав работ:

- 01. Сортировка и маркировка перекрестного съезда.
- 02. Проверка дефектоскопом деталей перекрестного съезда.
- 03. Транспорт укладочных материалов к месту назначения.

Измеритель: компл

Покилометровый запас на поверхности укладочных материалов и деталей:

29-03-060-01 перекрестного съезда М2/9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03- 060-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	
1-100-18	Средний разряд работы 1,8	челч	146
2	Затраты труда машинистов	челч	1,83
3 91.03.11-009	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки пассажирского вагона широкой колеи, нагрузка на тележку (от брутто кузова, 218 кH (22 тс), масса до 7 т	машч	3,78

91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,83
91.09.02-006	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1 м3	машч	15,63
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые, толщина просвечиваемого изделия до 6000 мм	машч	0,48
4	МАТЕРИАЛЫ		
25.1.01.02-0022	Брус из древесины лиственных пород, пропитанный, для стрелочных переводов	м3	2,84
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой, диаметр М24, длина 170 мм	Т	0,1
25.1.05.03-0001	Остряк для горочных путей, тип рельса Р50, марка 1/6	ШТ	4
25.1.06.07-0001	Крестовина острая сборная, тип рельса Р50, марка 1/9	ШТ	4
25.1.06.07-0003	Крестовина острая сборная, тип рельса Р50, марка 2/9	ШТ	2
25.1.06.09-0002	Крестовина для рельсов Р50, тупая цельнолитая, марка 2/9	ШТ	2
25.1.06.15-1012	Перевод стрелочный двойной, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/9,	компл	1
	проект 1623.00.000-03		

Таблица ГЭСН 29-03-061 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей

Состав работ:

Для норм 29-03-061-01, 29-03-061-02:

- 01. Сортировка и маркировка шпал, рельсов и др. деталей.
- 02. Проверка дефектоскопом рельсов.
- 03. Гнутье рельсов.
- 04. Транспортировка укладочных материалов к месту назначения.

Для нормы 29-03-061-03:

- 01. Сортировка и маркировка деталей контактного рельса.
- 02. Гнутье рельсов.
- 03. Транспортировка укладочных материалов к месту назначения.

Измеритель: км

Покилометровый запас укладочных материалов и деталей:

29-03-061-01 главных путей 29-03-061-02 парковых путей 29-03-061-03 контактного рельса

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03- 061-01	29-03- 061-02	29-03- 061-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч			
1-100-21	Средний разряд работы 2,1	челч			5,11
1-100-23	Средний разряд работы 2,3	челч	23,2	5,72	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,12	0,04	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,12	0,04	
91.09.12-514	Рельсогибы, усилие гиба до 36 т	машч	1,15	0,29	0,31
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые, толщина просвечиваемого изделия до 6000 мм	машч	0,48	0,12	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ			10
25.1.01.05	Шпалы и полушпалы пропитанные	ШТ	3	1	
25.1.04.04-0001	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр M22, длина 135 мм, 140 мм, с гайкой диаметром M22	T		0,01	
25.1.04.04-0002		Т	0,02		
25.1.04.07-0003		T	0,03	0,01	
25.1.05.01	Накладки для железных дорог широкой колеи	Т	0,15	0,06	
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи (тип Р50)	M	47,6	, , , ,	
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи	M		12,1	
26.1.02.01-0001	Короба защитные деревянные	M		ŕ	5,2
26.1.02.01-0011	Короб защитный контактного рельса, тип КЗР-1	ШТ			2,08
26.1.02.02	Накладки	ШТ		2	,
26.1.02.02-0023	Накладка для температурных стыков крановых рельс, тип ТС-3-7	ШТ			8
26.1.02.03	Подкладки	ШТ		1,58	
26.1.02.03-0021	Подкладка крепления рельса, тип «Метро» Р50	ШТ	4		
26.1.02.04-0002		T			П
26.1.02.04-0003	Прокладка полиуретановая под изолятор контактного рельса, тип ППИ-2	ШТ			10
26.1.02.04-0005	Прокладка полимерная под подкладку, тип «Метро» Р50, размеры 320х160 мм	ШТ	50		
26.1.02.04-0008	Прокладка полиуретановая под скобу изолятора контактного рельса, тип ППС-2	ШТ			10
26.1.02.05-0001	Рельсы контактные для метрополитена	T			0,65
26.1.02.06-0001		ШТ			10
26.1.02.08-0031	Изолятор фарфоровый	ШТ			10
26.1.02.08-0051	Кронштейн крепления контактного рельса, размеры 540х620х100	ШТ			2

	MM				
26.1.02.08-0071	Отвод концевой	ШТ		0,3	
26.1.02.08-0081	Противоугон контактного рельса	ШТ		6	
26.1.02.08-1005	Электросоединитель стыка контактного рельса метрополитена	ШТ		6	
	• • •			İ	"

1.27.2.25. В подразделе 4.1 «ПОДЪЕМ» раздела 4 «ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ» таблицу ГЭСН 29-04-008 «Толкатель вагонеток» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 29-04-008 Толкатель вагонеток

Измеритель: смена

29-04-008-01

29-04-008-03

Толкатель вагонеток: нижнего действия верхнего действия

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04- 008-01	29-04- 008-03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.12-001	Толкатели вагонеток верхнего действия, ход толкания до 30 м	машч		6
91.03.12-002	Толкатели вагонеток нижнего действия, ход толкания до 3,5 м	машч	6	

1.27.2.26. В подразделе 4.3 «ВЕНТИЛЯЦИЯ» раздела 4 «ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ» таблицы ГЭСН 29-04-016 «Центральная шахтная вентиляция», 29-04-017 «Местная вентиляция» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 29-04-016 Центральная шахтная вентиляция

Измеритель: смена Вентилятор на шахтной площадке центральной вентиляции с двигателем мощностью до: 29-04-016-01 40 кВт 29-04-016-02 75 кВт 29-04-016-03 110 кВт 29-04-016-04 200 кВт 29-04-016-05 250 кВт 29-04-016-06 315 кВт Вентилятор в подземной выработке центральной вентиляции с двигателем мощностью до: 29-04-016-07 100 кВт 29-04-016-08 200 кВт

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04- 016-01	29-04- 016-02	29-04- 016-03	29-04- 016-04	29-04- 016-05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.02-013	Вентиляторы центральной вентиляции,	машч	6,82				
	мощность двигателя до 40 кВт						
91.03.02-014	Вентиляторы центральной вентиляции,	машч		6,82			
	мощность двигателя до 75 кВт						
91.03.02-015	Вентиляторы центральной вентиляции,	машч			6,82		
	мощность двигателя до 110 кВт						
91.03.02-016	Вентиляторы центральной вентиляции,	машч				6,82	
	мощность двигателя до 200 кВт						
91.03.02-017	Вентиляторы центральной вентиляции,	машч					6,82
	мощность двигателя до 250 кВт						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04- 016-06	29-04- 016-07	29-04- 016-08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.02-015	Вентиляторы центральной вентиляции, мощность двигателя до 110	машч		6	
	кВт				
91.03.02-016	Вентиляторы центральной вентиляции, мощность двигателя до 200	машч			6
	кВт				
91.03.02-018	Вентиляторы центральной вентиляции, мощность двигателя до 315	машч	6,82		
	кВт				

Таблица ГЭСН 29-04-017 Местная вентиляция

Измеритель: смена

Вентилятор местной вентиляции с двигателем мощностью до:

29-04-017-01 24 κBτ 29-04-017-02 55 κ Bτ

Код ресурса	Поиманования опаманта затрат	Ед. изм.	29-04-	29-04-	
код ресурса	урса Наименование элемента затрат		017-01	017-02	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.02-002	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	машч	6		
91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	машч		6	».
					//.

1.27.2.27. В подразделе 4.4 «ПОДЗЕМНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ОТКАТКА» раздела 4 «ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ» таблицу ГЭСН 29-04-019 «Подземная механическая откатка» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 29-04-019 Подземная механическая откатка

 Измеритель:
 смена

 29-04-019-01
 Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей

 29-04-019-02
 Выпрямитель кремниевый силовой шахтный

 29-04-019-03
 Откатка концевая

 29-04-019-04
 Откатка концевая на бремсбергах и уклонах

 29-04-019-05
 Электровоз шахтный контактный

 29-04-019-06
 Откатка дизелевозная

Код ресур	са Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04- 019-01	29-04- 019-02	29-04- 019-03	29-04- 019-04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.19-00	Выпрямители для зарядки аккумуляторных батарей, выходной ток 20-155 A	машч	6			
91.03.19-002	Выпрямители кремниевые силовые шахтные	машч		6		
91.03.19-07	Откатки концевые	машч			6	
91.03.19-072	Откатки концевые на бремсбергах и уклонах	машч				6

Vод поотпоо	Наименование элемента затрат		29-04-	29-04-	
Код ресурса			019-05	019-06	
2	Затраты труда машинистов	челч	6	6]
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ]
91.09.05-011	Локомотивы шахтные дизельные, тяговое усилие (сцепной вес) 30 т	машч		6	
91.09.05-031	Электровозы шахтные контактные	машч	6		» .
					//

1.27.2.28. В подразделе 4.7 «ОЧИСТКА ВОДООТВОДНЫХ КАНАВ И ВОДОСБОРНИКА» раздела 4 «ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ» таблицу ГЭСН 29-04-030 «Очистка водосборника центральной водоотливной установки» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 29-04-030 Очистка водосборника центральной водоотливной установки

Измеритель: шт

29-04-030-01 Очистка водосборника центральной водоотливной установки

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-
7.1 71	1	, ,	030-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	63,43
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	61,82
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	1,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.08-005	Тельферы электрические, грузоподъемность 5 т	машч	1,56
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м3	машч	16,94

1.27.3. Раздел IV. «ПРИЛОЖЕНИЯ»:

1.27.3.1. Приложение 29.4 изложить в следующей редакции:

«Приложение 29.4

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения норм сборника 29 раздела 1

7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	нормам, учитывающие услог			рициенты рициенты
Условия применения	Шифр таблиц	Код ресурса	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов
1	2	3	4	5
3.1. Сооружение тоннелей закрытым способом работ под сжатым воздухом при избыточном давлении кПа (атм):				
9,8-118 (0,1-1,2)	29-01-015÷29-01-017, 29-01-027÷29-01-047, 29-01-057÷29-01-091, 29-01-101÷29-01-109, 29-01-120÷29-01-127, 29-01-137÷29-01-166, 29-01-166÷29-01-183, 29-01-193÷29-01-199, 29-01-200, 29-01-209÷29-01-220, 29-01-230÷29-01-260, 29-01-264, 29-01-266, 29-01-271, 29-02-056 (09÷11), 29-02-058 (03÷06), 29-02-069 (02÷03)		1,08	1,08
119-147 (1,21-1,5)	то же		1,14	1,14
148-206 (1,51-2,1)	то же		1,26	1,26
207-235 (2,11-2,4)	то же		1,42	1,42
236-265 (2,41-2,7)	то же		1,65	1,65
266-294 (2,72-3)	то же		1,87	1,87
3.2. Сооружение шахтных стволов, тоннелей и других выработок в условиях усиленного капежа: прерывающимися струями	29-01-027÷29-01-047, 29-01-57÷29-01-091, 29-01-101÷29-01-109, 29-1-120÷29-01-127, 29-01-140÷29-01-152, 29-01-155÷29-01-158, 29-01-160 (01÷04, 07÷10), 29-01-161, 29-01-173, 29-01-176, 29-01-177, 29-01-193 (01÷02), 29-01-195÷29-01-199, 29-01-230÷29-01-234, 29-01-237, 29-01-240, 29-01-241,		1,08	1,08
непрерывными струями	29-01-264 то же		1,21	1,21

			Коэфо	рициенты
Условия применения	Шифр таблиц	Код ресурса	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов
1	2	3	4	5
3.3. Разработка грунта в шахтном стволе, в лотке тоннеля и в других выработках, а также при установке тюбингов в шахтном стволе и нижних тюбингов или блоков в				
лотке тоннеля при слое воды: св. 10 до 20 см	29-01-001÷29-01-014, 29-01-016 (09-10), 29-01-027÷29-01-047, 29-01-057÷29-01-091, 29-01-098, 29-01-101÷29-01-109, 29-01-111÷29-01-113, 29-01-120÷29-01-127, 29-01-137÷29-01-161, 29-01-172, 29-01-173, 29-01-176, 29-01-177, 29-01-200, 29-01-200, 29-01-200, 29-01-201, 29-01-271, 29-02-056 (09÷11), 29-02-069 (02÷03), 29-02-070 (01÷02), 29-03-009		1,17	1,17
св. 20 до 35 см	то же		1,26	1,26
св. 35 см	то же		1,34	1,34
Примечание к пп. 3.1÷3.3: Приме данными. 3.4. Проходка подземных выработок с уклоном, град.:	нение коэффициентов при сос	тавлении смет обосн	овывается про	оектными
св. 14 до 30	29-01-027÷29-01-047, 29-01-016 (09-10), 29-01-057÷29-01-091, 29-01-098, 29-01-111÷29-01-112, 29-01-172, 29-01-200, 29-01-230÷29-01-235, 29-01-262÷29-01-263, 29-01-271, 29-02-070 (01÷02)		1,14	1,14
св. 30 до 45	то же		1,26	1,26
св. 45	то же		1,46	1,46
3.5. Устройство железобетонных обделок	29-01-137÷29-01-144, 29-01-146÷29-01-147, 29-01-149		1,09	_
3.6. При выполнении работ по откатке грунта и доставке в забой тоннеля материалов автомобильным транспортом	29-01-067 (01-08), 29-01-079 (01-16), 29-01-084 (01-06), 29-01-085 (05-08), 29-01-087 (01-06)	91.03.06-040	0,9	0,7

				Коэффициенты			
Условия применения	Шифр таблиц	Код ресурса	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов			
1	2	3	4	5			
	29-01-068 (07-12), 29-01-071 (01-10), 29-01-073 (01-10), 29-01-075 (01-10), 29-01-076 (01-10)	91.03.06-035	0,9	0,7			
	29-01-236 (01-05)	91.03.06-021	0,9	0,7			
	29-01-265 (05-12, 17-24)	91.03.06-022	0,9	0,7			

1.28. В сборнике 30 «Мосты и трубы»:

- 1.28.1. Раздел I. «ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ»:
- 1.28.1.1. Пункт 1.30.70 изложить в следующей редакции:
- «1.30.70. Нормой 30-08-015-01 учтена отсыпка конуса моста и части насыпи за обсыпным устоем высотой 6 м. При уменьшении высоты насыпи норма корректируется с учетом норм 30-08-015-02, 30-08-015-05.».
 - 1.28.1.2. Дополнить пунктом 1.30.82 следующего содержания:
 - «1.30.82. Нормами табл. 30-08-029 не учтены затраты:
- по очистке поверхности перед выполнением струйно-абразивной обработки (норма 30-08-029-01);
- по очистке и обеспыливанию поверхности перед нанесением слоев гидроизоляции (норма 30-08-029-02).

Данные затраты определяются при необходимости дополнительно в соответствии с проектной документацией.».

- 1.28.2. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.28.2.1. В подразделе 2.3 «ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ» раздела 2 «ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ» таблицу ГЭСН 30-02-015 «Установка на опоры пролетных строений автодорожных мостов» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 30-02-015 Установка на опоры пролетных строений автодорожных мостов Состав работ:

Для норм с 30-02-015-01 по 30-02-015-08:

- 01. Монтаж и демонтаж подвесных подмостей на опоре.
- 02. Установка крана на аутригеры и снятие с них.
- 03. Установка плит или балок на опоры с временным закреплением.

Для нормы 30-02-015-09:

- 01. Монтаж и демонтаж подвесных подмостей на опоре.
- 02. Установка крана на аутригеры и снятие с них.
- 03. Установка балок на опоры с временным закреплением.

Для норм с 30-02-015-10 по 30-02-015-14:

- 01. Монтаж и демонтаж подвесных подмостей на опоре.
- 02. Монтаж и демонтаж подкранового настила.
- 03. Передвижка крана в пролет.
- 04. Устройство и разборка рельсового пути под транспортные тележки в рабочей зоне.
- 05. Подача балок под кран в рабочей зоне.

06. Установка плит или балок на опоры с временным закреплением.

Для норм с 30-02-015-15 по 30-02-015-19:

- 01. Монтаж и демонтаж подвесных подмостей на опоре.
- 02. Спаривание кранов.
- 03. Установка плит или балок на опоры с временным закреплением.

Измеритель: балка пролетного строения

Установка на опоры автодорожных мостов: 30-02-015-01 пролетных строений длиной до 9 м 30-02-015-02 пролетных строений длиной свыше 9 до 15 м 30-02-015-03 пролетных строений длиной свыше 15 до 18 м 30-02-015-04 стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 12 м 30-02-015-05 стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной свыше 12 до 15 м 30-02-015-06 стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной свыше 15 до 18 м 30-02-015-07 стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной свыше 18 до 21 м 30-02-015-08 стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной свыше 21 до 24 м 30-02-015-09 стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной свыше 24 до 33 м 30-02-015-10 консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной свыше 18 до 21 м 30-02-015-11 30-02-015-12 консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной свыше 21 до 24 м 30-02-015-13 консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной свыше 24 до 33 м консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной свыше 33 до 42 м 30-02-015-14 30-02-015-15 козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной свыше 18 до 21 м 30-02-015-16 30-02-015-17 козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной свыше 21 до 24 м 30-02-015-18 козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной свыше 24 до 33 м козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной свыше 33 до 42 м 30-02-015-19

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02- 015-01	30-02- 015-02	30-02- 015-03	30-02- 015-04	30-02- 015-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч				12,69	12,69
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	8,76	8,76	12,47		·
2	Затраты труда машинистов	челч	2,64	2,64	3,61	3,76	3,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч				1,34	
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч			2,35		1,34
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т	машч	2,63	1,25	1,25	2,41	2,41
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	машч		1,38			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	T						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0728	0,0728	0,0728	0,2964	0,2964
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	1	1	1	4	4
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0008	0,0008	0,0008	0,003	0,003
05.1.03.16	Балки железобетонные	ШТ	1	1	1	1	1
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	T	0,014	0,014	0,014	0,03	0,03
11.1.03.01-0067	отверстиями и оез Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III	м3	0,042	0,042	0,042	0,19	0,19
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,066	0,066	0,066	0,2	0,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02- 015-06	30-02- 015-07	30-02- 015-08	30-02- 015-09	30-02- 015-10	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				30,79		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч					33,2	
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч		21	21			
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	16,6					
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч				2,37		
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч				6,17		

2-100-04 2-100-05	Рабочий 4 разряда Рабочий 5 разряда	челч челч				4,64 17,61	
2-100-03	Затраты труда машинистов		4,77	4,77	7,12	17,01	11,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	4,77	4,77	7,12	17,41	11,50
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые,	машч					3,01
71.03.03-001	грузоподъемность 2х20 т	Mam1					3,01
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	2,35	2,35			
71.03.00 007	50 т	Maii. 1	2,55	2,55			
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч			2,35	3,54	
71.00.00 010	100 т				2,55	2,0.	
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу,	машч	2,41	2,41	2,41	3,09	2,02
	грузоподъемность 30 т			,	,	,	Í
91.05.09-502	Краны на специальном шасси автомобильного	машч				3,54	
	типа, грузоподъемность 100 т						
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность	машч					1,47
	63-100 т						
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48	машч					4
	кН (8 т)						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,01	0,01	0,01	0,16	0,01
	T						
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч					1,61
01 17 04 024	158 кВт (215 л.с.)					0.57	
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внугреннего сгорания для ручной дуговой сварки,	машч				0,57	
	сторания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	MOIII II				0,02	
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные	машч машч				0,02	0,71
91.19.10-022	средненапорные, подача до 320 м3/ч, напор до	машч					0,71
	50 м						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.08-0001		м3				0,0199	
01.3.02.09-0022		КΓ				0,0035	
01.7.03.04-0001		кВт-ч	0,2964	0,2964	0,2964	,,,,,,,,	
01.7.11.07-0230		ΚΓ	,	,	,	2,5885	
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.03-0042		КГ	4	4	4	3,3094	
01.7.15.06-0111	, , <u>1</u>	T	0,003	0,003	0,003		0,001
05.1.03.16	Балки железобетонные	ШТ	1	1	1	1	1
07.2.07.12-0001		T	0,03	0,03	0,03	0,0448	0,098
	назначения с преобладанием толстолистовой						
	стали или профильного проката, с						
11 1 02 01 0067	отверстиями и без	2	0.21	0.21	0.21		0.02
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	0,21	0,21	0,21		0,92
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт III						
11.1.03.06-0075		м3	0,2	0,2	0,2	0,0987	0,15
11.1.05.00 0075	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,	Mo	0,2	0,2	0,2	0,000	0,15
	толщина 30-40 мм, сорт III						
25.1.01.04-0033		ШТ					3,83
	непропитанная, для железных дорог широкой						, , , , ,
	колеи, тип III						
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи,	T					0,009
	сечение 16х16 мм, длина 165 мм						
25.1.05.01-0004		ШТ					0,65641
25.1.05.02-0002		T					0,046
	колеи костыльного скрепления, тип Д-50						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M					1,4
	P50		1		1		1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-	30-02-	30-02-	30-02-	30-02-
код ресурса	Transcriobanne stementa sarpar	ъд. изм.	015-11	015-12	015-13	015-14	015-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	36,6	38,9	68,1	78,6	
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч					14,2
2	Затраты труда машинистов	челч	11,72	8,69	9,49	7,88	10,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т,	машч					3,99
	высота подъема крюка 24 м						

	1		1	1	İ	İ	İ
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые,	машч	3,37	3,37			
01.05.02.002	грузоподъемность 2x20 т				4.05	4.05	
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые,	машч			4,07	4,07	
	грузоподъемность 2х50 т		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу,	машч	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
01.04.01.002	грузоподъемность 30 т		1 45	1 45	1.65	1.45	
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	1,47	1,47	1,67	1,67	
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48	машч	4	0,97	0,97	0,97	
	кН (8 т)						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	T						
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	машч	1,61	1,61	1,61		
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные	машч	0,71	0,71	0,81	0,81	
	средненапорные, подача до 320 м3/ч, напор до						
	50 м						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
05.1.03.16	Балки железобетонные	ШТ	1	1	1	1	1
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного	T	0,098	0,098	0,176	0,35	0,14
	назначения с преобладанием толстолистовой						
	стали или профильного проката, с						
	отверстиями и без						
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3	1,06	1,2	2,61	3,24	0,1
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт III						
11.1.03.06-0075		м3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,		,	,	,	ŕ	,
	толщина 30-40 мм, сорт III						
25.1.01.04-0033		ШТ	3,83	3,83	3,83	3,83	
	непропитанная, для железных дорог широкой		,	,	,	,	
	колеи, тип III						
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи,	T	0,009	0,009	0,009	0,009	
	сечение 16х16 мм, длина 165 мм		-,,,,,	0,000	0,002	,,,,,,	
25.1.05.01-0004	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	ШТ	0,65641	0,65641	0,65641	0,65641	
25.1.05.02-0002		T	0,046	0,046	0,046	0,046	
	колеи костыльного скрепления, тип Д-50	-	0,0.0	0,0.0	0,0.0	0,0.0	
	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип		1,4	1,4	1,4	1,4	
25.1.05.05	гельсы железнолорожные широкой колей типт	M	1.4	1.4	1.4	1.4	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02- 015-16	30-02- 015-17	30-02- 015-18	30-02- 015-19
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	14,2	14,2	24,2	24,2
2	Затраты труда машинистов	челч	10,01	10,01	15,01	15,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота	машч	3,99	3,99	6,49	6,49
	подъема крюка 24 м					
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т	машч	2,02	2,02	2,02	2,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,001	0,001	0,001	0,001
05.1.03.16	Балки железобетонные	ШТ	1	1	1	1
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с	T	0,14	0,14	0,175	0,246
	преобладанием толстолистовой стали или профильного					
	проката, с отверстиями и без					
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной	м3	0,1	0,1	0,1	0,1
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм,					
	толщина 100 и более мм, сорт III					
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной	м3	0,15	0,15	0,15	0,15
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина					
	30-40 мм, сорт III					

1.28.2.2. В подразделе 2.3 «ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ» раздела 2 «ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ» таблицу ГЭСН 30-02-017 «Навесная сборка железобетонных

пролетных строений мостов под автомобильную дорогу» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 30-02-017 Навесная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу

Состав работ:

- 01. Установка крана.
- 02. Подъем и установка краном железобетонных блоков пролетных строений.
- 03. Устройство клееных стыков с приготовлением клея.
- 04. Установка, натяжение и снятие сборочных арматурных пучков.
- 05. Устройство мокрых стыков.
- 06. Устройство и разборка ограждений.

Измеритель: 100 м3

30-02-017-01 Навесная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02- 017-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	017-01
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч	816
2	Затраты труда машинистов	челч	313,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	22,04
91.05.14-022	Краны монтажные специальные (деррик-краны), грузоподъемность 65 т	машч	168,98
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	машч	232,47
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,21
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до	машч	5,66
	0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные, подача до 320 м3/ч, напор	машч	116,24
	до 50 м		
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.05.38-0101	Дибутилфталат технический, сорт I	T	0,0044
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	15,86
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ	КГ	0,06
	13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		,
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин технический	T	0,009
	Болты с гайками и шайбами строительные	ΚГ	215,4
01.7.15.06-0111	-	Т	0,016
	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,12
	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5H)	T	0,064
04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м3	3,16
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой	T	2,51
07.2.02.02	стали или профильного проката, с отверстиями и без	2	100
07.3.02.03	Пролетные строения мостов стальные	м3	100
08.2.02.16	Канаты арматурные	КГ	443
08.3.03.04-0012		T	0,026
08.3.08.02-0045	полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	Т	0,03538
11.1.03.06-0074	250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	1,2
14.2.04.03-0015		T	0,09
14.5.09.07-0031		T	0,031
14.5.09.13-0103		КГ	9
25.1.01.04-0033	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип III	ШТ	5,1
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T	0,005
25.1.04.04-0002		T	0,002
25.1.05.01-0004	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ШТ	1,55151
25.1.05.02-0002	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления, тип Д-50	T	0,024
23.1.03.02 0002			2,1

1.28.2.3. В подразделе 2.3 «ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ» раздела 2 «ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ» таблицы ГЭСН 30-02-021 «Перевозка на плаву и установка на опоры

металлических пролетных строений мостов», 30-02-022 «Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 30-02-021 Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов

Состав работ:

- 01. Изготовление и установка железобетонных якорей.
- 02. Устройство береговых якорей.
- 03. Оснащение плашкоутов механизмами и оборудованием.
- 04. Балластировка плашкоутов и заводка плавучих опор в ковш под пролетное строение.
- 05. Разбалластировка плашкоутов, подъем пролетного строения с пирсов.
- 06. Перемещение плавучих опор с пролетным строением буксирами к месту установки.
- 07. Заводка в пролет и установка плавучей опоры по осям моста.
- 08. Балластировка плашкоутов, установка пролетного строения на опоры моста и вывод плавучих опор лебедками из-под пролетного строения.
- 09. Разбалластировка плашкоутов и перемещение плавучих опор к берегу.

Измеритель: пролетное строение

Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной:

30-02-021-01 до 88 м

30-02-021-02 свыше 88 до 110 м 30-02-021-03 свыше 110 до 158 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02- 021-01	30-02- 021-02	30-02- 021-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	1 996	2 277	1 989
2	Затраты труда машинистов	челч	60,12	73,34	77,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	46,7	59,92	60,59
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	машч	150,1	150,1	136
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	машч	13,42	13,42	17,32
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,16	0,22	0,26
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	0,29	0,43	0,58
91.19.08-015	Насосы, производительность 200 м3/ч, напор 25 м, мощность 22	машч	13,42	13,42	17,32
	кВт				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,034	0,046	0,054
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,17	0,23	0,27
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КГ	1	1	1
01.7.19.09-0024	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		1 67	7	9,6
01.7.19.09-0024		M	4,67	/	9,0
05 2 02 01 0051	кгс/см2), внутренний диаметр 32 мм	2	10.7	12.2	1.0
05.2.02.01-0051	Блоки железобетонные сплошные для стен подвалов, объем до 0,9 м3, бетон B7,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	10,7	13,3	16
07.2.07.12-0001	мэ, оетон б /, э, расход арматуры до эо кт/мэ Металлоконструкции вспомогательного назначения с	_	0,83	0,86	0,96
07.2.07.12-0001	преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с	T	0,63	0,80	0,90
	отверстиями и без				
07.3.02.11	Бакены	ШТ	8	8	8
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	шт Т	0,214	0,214	0,214
08.1.02.20-0031	Якорь Брюса адмиралтейский, масса 50 кг	ШТ	0,214	0,214	0,214
08.2.02.05-0043	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.,	шт 10 м	6	6	6
00.2.02.03-0043	марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-	10 M	U	U	U
	1770 Н/мм2, диаметр 15 мм				
08.2.02.05-0045	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.,	10 м	2,1	2,1	2,1
06.2.02.03-0043	марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-	10 M	2,1	2,1	2,1
	1770 Н/мм2, диаметр 18 мм				
08.2.02.05-0051	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.,	10 м	13,1	13,9	14,7
06.2.02.03-0031	марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-	10 M	13,1	13,7	14,7
	1770 Н/мм2, диаметр 27 мм				
08.2.02.05-0055		10 м	9,9	10	10
06.2.02.03-0033	марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-	10 M	7,7	10	10
	1770 Н/мм2, диаметр 33,5 мм				
08 2 02 05-0056	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.,	10 м	16	18,3	22,9
00.2.02.03-0030	марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-	1 O IVI	10	10,5	22,7
	1770 Н/мм2, диаметр 37 мм				
	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп,	Т	0,008	0,01	0,015

	Ст3пс, размеры 100х10 мм				
08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, №	T	0,043	0,064	0,086
	40У, № 40Π				
08.4.03.03-0028	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс	T	0,01	0,015	0,02
	А-ІІ, диаметр более 45 мм				
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5	м3	0,91	1,37	1,82
	м, диаметр 14-24 см, сорт II-III				
11.1.03.01-0066		м3	0,05	0,05	0,05
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и				
	более мм, сорт II				
18.1.10.01-0156	Клапан проходной 15ч14бр, присоединение к трубопроводу	ШТ	4,78	6,37	9,57
	фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр				
	100 мм				
23.3.06.05-0010	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с	M	26	34	52
	резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина				
	стенки 4,5 мм				
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M	2,9	2,9	2,9

Таблица ГЭСН 30-02-022 Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов

Состав работ:

- 01. Изготовление и установка железобетонных якорей.
- 02. Устройство береговых якорей.
- 03. Оснащение плашкоутов механизмами и оборудованием.
- 04. Балластировка плашкоутов и заводка плавучих опор в ковш под пролетное строение.
- 05. Разбалластировка плашкоутов, подъем пролетного строения с пирсов.
- 06. Перемещение плавучих опор с пролетным строением буксирами к месту установки.
- 07. Заводка в пролет и установка плавучей опоры по осям моста.
- 08. Балластировка плашкоутов, установка пролетного строения на опоры моста и вывод плавучих опор лебедками из-под пролетного строения.
- 09. Разбалластировка плашкоутов и перемещение плавучих опор к берегу.

Измеритель: 100 м3

Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов массой:

30-02-022-01 до 800 т 30-02-022-02 свыше 800 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-	30-02-
			022-01	022-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1-100-32	В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 3,2	пап п	644	243
		челч	21	
3	Затраты труда машинистов	челч	21	14,91
-	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		1424	0.20
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	14,34	8,38
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	машч	1,09	1,54
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	машч	47	16,8
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	машч	6,66	6,53
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,09	0,07
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	1	0,1
91.19.08-015	Насосы, производительность 200 м3/ч, напор 25 м, мощность 22 кВт	машч	6,39	6,11
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,02	0,012
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,1	0,06
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	КΓ	0,1	0,1
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм			
01.7.19.09-0024	Рукав резинотканевый напорный для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2),	M	3,03	1,59
	внутренний диаметр 32 мм			
05.2.02.01-0051		м3	4,07	2,15
	В7,5, расход арматуры до 50 кг/м3		,	,
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием	T	0,04	0,02
	толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без		,	,
07.3.02.11	Бакены	ШТ	1,9	1
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	Т	0,067	0,0238
08.1.02.20-0031	Якорь Брюса адмиралтейский, масса 50 кг	ШТ	0,04	0,02
08.2.02.05-0043		10 м	6,7	2,38
00.2.02.02 00.2	проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр	10	0,7	_,,,,
	15 MM			
08.2.02.05-0045		10 м	2,51	0,82
00.2.02.03-0043	проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр	10 M	2,31	0,02
	18 мм			
08 2 02 05-0051	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из	10 м	8,2	2,94
00.2.02.03-0031	Ranar Abomion Chibka Jik-1, koncipyktani 0x17(1+0+0/0)+1 0.C., mapka D, из	I U IVI	0,2	2,74

	проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр		ĺ		l
	27 MM				1
08.2.02.05-0056	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из	10 м	5	2,54	1
	проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр			,-	
	37 мм				1
08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс,	T	0,002	0,002	
	размеры 100х10 мм				
08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, №	T	0,019	0,01	
	40Π				1
08.4.03.03-0028		T	0,004	0,002	
	диаметр более 45 мм	_			
11.1.02.04-0031	1 12 1 1 1 1	м3	0,28	0,2	
	14-24 см, сорт II-III				1
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-	м3	0,02	0,01	
	6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II				
11.1.03.06-0075	1 ' '	м3	0,03	0,02	
	ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III				1
18.1.10.01-0156	Клапан проходной 15ч14бр, присоединение к трубопроводу фланцевое,	ШТ	3,85	2,81	
	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм				
23.3.06.05-0010	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой,	M	17,4	16,8	
	обыкновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,5 мм				l
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M	0,9	0,4	>> .
					ſ´ ゚

2.4 «СООРУЖЕНИЕ 1.28.2.4. В подразделе **НЕРАЗРЕЗНЫХ** ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ ПЛИТНОРЕБРИСТОЙ КОНСТРУКЦИИ $(\Pi PK) \gg$ раздела «ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ» таблицу ГЭСН 30-02-030 «Сборка и разборка стальных перемещающихся подмостей из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК)» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 30-02-030 Сборка и разборка стальных перемещающихся подмостей из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК)

Состав работ:

Для нормы 30-02-030-01:

- 01. Устройство площадки для сборки.
- 02. Сборка инвентарных конструкций.
- 03. Устройство настила.
- 04. Монтаж путей передвижки блоков ПРК.

Для нормы 30-02-030-02:

- 01. Монтаж путей передвижки блоков ПРК.
- 02. Демонтаж путей передвижки блоков ПРК.
- 03. Разборка инвентарных конструкций.
- 04. Разборка настила.

Измеритель: т

Стальные перемещающиеся подмости из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК):

30-02-030-01 сборка 30-02-030-02 разборка

4	МАТЕРИАЛЫ			
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	0,48	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02	
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	0,91	0,15
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
2	Затраты труда машинистов	челч	0,94	0,15
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	12,5	2,8
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	030-01	030-02
I/	Harrison and a reason a reason and a reason and a reason and a reason and a reason		30-02-	30-02-

01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	КΓ	1	
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм			
01.7.15.02	Болты высокопрочные	T	П	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,018	
01.7.16.05	Металлоконструкции подмостей	T	Π	
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-	м3	0,016	
	6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II			
11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	0,12	
	ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II			
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	T	0,00016	
	MM			
25.1.04.04-0013	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М27 длина 160 мм, 180 мм	T	0,00065	
25.1.05.01-0001	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р65	ШТ	0,04328	
25.1.05.02-0002	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления, тип	T	0,0038	
	Д-50			
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	M	0,3	
				>> .

1.28.2.5. В разделе 4 «СТАЛЬНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ» таблицы ГЭСН 30-04-003 «Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию», 30-04-004 «Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 30-04-003 Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию

Состав работ:

- 01. Устройство нижних накаточных путей на насыпи и промежуточных опорах.
- 02. Устройство верхних накаточных путей.
- 03. Укладка катков между накаточными путями.
- 04. Установка пролетного строения на катки.
- 05. Устройство якорей для закрепления неподвижных блоков тяговых и тормозных полиспатов.
- 06. Запасовка полиспатов и установка лебедок.
- 07. Продольная передвижка пролетного строения.
- 08. Заготовка и сборка клеток на опорах моста.
- 09. Установка гидравлических домкратов на клетки.
- 10. Опускание пролетного строения домкратами с установкой его на опорные части и разборкой клеток, накаточных путей и других вспомогательных устройств.

Измеритель: пролетное строение

Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной:

	I
30-04-003-01	до 55 м, расстояние передвижки до 60 м
30-04-003-02	до 70 м, расстояние передвижки до 90 м
30-04-003-03	до 80 м, расстояние передвижки до 90 м
30-04-003-04	до 90 м, расстояние передвижки до 120 м
30-04-003-05	до 110 м, расстояние передвижки до 150 м
	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к норме:
30-04-003-06	30-04-003-01
30-04-003-07	30-04-003-02
30-04-003-08	30-04-003-03
30-04-003-09	30-04-003-04
30-04-003-10	30-04-003-05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-04-	30-04-	30-04-	30-04-	30-04-
код ресурса	паименование элемента заграт	ъд. изм.	003-01	003-02	003-03	003-04	003-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	1 610	2 320	1 860	2 150	3 250
2	Затраты труда машинистов	челч	104,29	110,94	117,19	129,05	163,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,17	0,22	0,32	0,44	0,74
	грузоподъемность 16 т						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	16,26	17,53	18,41	24	43,32
	25 т						
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность	машч	174,74	185,12	194,97	206,52	
	63-100 т						
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность	машч					224,48
	200 т						

91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием	машч	12,4	36,3	36,3	38	36,3
91.06.05-011	49,05 кН (5 т) Погрузчики одноковшовые универсальные	машч					2,07
	фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,						
91.09.12-101	грузоподъемность 5 т Станки рельсорезные	машч	12,07	12,07	12,07	12,07	12,07
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	машч	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,5	0,63	0,98	1,35	2,22
91.17.04-042 91.19.10-022	Аппараты для газовой сварки и резки Станции насосные дизельные прицепные	машч	33,36	33,36	107,13 97,48	135,23	135,23
91.19.10-022	средненапорные, подача до 320 м3/ч, напор до	машч	87,36	92,56	97,48	103,26	115,61
	50 м						
4	МАТЕРИАЛЫ		0.00402	0.00462	0.00102	0.00106	0.0020
01.3.01.01-0002 01.3.02.03-0001	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 Ацетилен газообразный технический	т м3	0,00402 6,03	0,00463 6,05	0,00182 19,34	0,00186 24,12	0,0029 24,28
01.3.02.03-0001		м3 м3	30,13	30,26	96,68	120,6	121,42
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	м <i>э</i> кВт-ч	2,9536	2,9536	3,692	3,692	4,4304
01.7.11.07-0227	Электроэнергия Электроды сварочные для сварки	КБ1-4	43	43	137	173	173
01.7.11.07 0227	низколегированных и углеродистых сталей	KI	43	43	137	173	173
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	ΚΓ	40	40	50	50	60
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с	Т	1,06	1,08	1,37	1,08	2,89
	преобладанием гнутых профилей и круглых труб		,		,	·	·
08.1.02.11-0001		T	0,244	0,339	0,122	0,152	0,182
08.2.02.05-0048	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции	10 м	15,3	18,4	21,6	15	16,6
	6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки						
	без покрытия, маркировочная группа 1570-						
	1770 Н/мм2, диаметр 22,5 мм	4.0					
08.2.02.05-0054		10 м				9,7	11,1
	6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки						
	без покрытия, маркировочная группа 1570-						
00 2 05 02 0075	1770 Н/мм2, диаметр 32 мм Прокат листовой горячекатаный, марки стали	Т	0,15	0,15	0.49	0,6	0,6
08.3.05.02-0075	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина	1	0,13	0,13	0,48	0,0	0,0
	25-60 мм						
08.3.08.02-0045		T	0,34	0,54	0,9	1,49	4,94
	равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,		-,-	- ,	-,-	-,.,	.,,
	ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16						
	MM						
08.3.11.01-1102	Швеллеры стальные горячекатаные, марки	T	0,42	0,42	1,34	1,69	1,69
	стали Ст3пс, Ст3сп, № 12У-24У, № 12П-24П						
08.3.12.01-1100	Балки двутавровые специальные, марки стали	T	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	Ст3пс, Ст3сп, № 18М-24М	•	0.40	0.40	0.40	0.12	0.12
11.1.02.06-0001		м3	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
	пород (сосна, ель) неокоренные для свай,						
11.1.03.01-0065	длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3	8,9	167			
11.1.03.01-0003	естественной влажности, длина 2-6,5 м,	М3	8,9	16,7			
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт I						
11.1.03.01-0066		м3	11,3	6,24	8,45	8,62	14,2
11.1.03.01 0000	естественной влажности, длина 2-6,5 м,	Mo	11,5	0,21	0,15	0,02	1 1,2
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт II						
11.1.03.06-0074		м3	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,						
	толщина 30-40 мм, сорт II						
25.1.01.04-0033		ШТ	112	153	153	211	332
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип III						
25.1.03.02-0001		T	0,11	0,15	0,17	0,24	0,34
25 1 04 04 0002	сечение 16х16 мм, длина 165 мм	_	0.11	0.16	0.10	0.24	0.2
25.1.04.04-0002		T	0,11	0,16	0,18	0,24	0,3
	диаметр M24, длина 140 мм, 160 мм, с гайкой диаметром M24						
25.1.05.01-0004		ШТ	62,06	78,17	91,9	122,93	158,14
	Подкладка рельсовая двухголовая, тип 11 50	T	0,09	0,12	0,14	0,2	0,28
	тодындан дал жөгөзийл дорог широкон	1	0,07	5,12	0,17	0,2	0,20

25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи	T	8,72	11,3	13,2	17,5	22,4
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-04- 003-06	30-04- 003-07	30-04- 003-08	30-04- 003-09	30-04- 003-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	003 00	003 07	003 00	003 07	003 10
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	32,7	41,5	41,5	41,5	87,4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,	,	,	·
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кH (5 т)	машч	2,05	3,14	3,14	3,14	5,46
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.2.02.05-0048	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки	10 м	1,32	1,32	1,32	0,79	0,79
08.2.02.05-0054	без покрытия, маркировочная группа 1570- 1770 Н/мм2, диаметр 22,5 мм	10 м				0,53	0,53
25.1.01.04-0033		ШТ	27	27	27	38	43
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
25.1.04.04-0002	* * *	Т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
25.1.05.01-0004		ШТ	4,17715	5,96736	5,96736	8,3543	8,3543
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи	T	0,74	1,11	1,11	1,48	1,48

Таблица ГЭСН 30-04-004 Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м

Состав работ:

01. Устройство нижних и верхних накаточных путей.

колеи костыльного скрепления, тип Д-50

- 02. Изготовление анкерных приспособлений.
- 03. Запасовка и крепление тяговых тормозных полиспастов с отводными блоками.
- 04. Установка лебедок.
- 05. Укладка катков между накаточными путями.
- 06. Опускание пролетного строения на катки домкратами.
- 07. Поперечная передвижка пролетного строения.
- 08. Установка пролетного строения домкратами на опорные части с устройством и разборкой клеток.
- 09. Разборка накаточных путей и других приспособлений.

Измеритель: пролетное строение

Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м расчетным пролетом длиной:

30-04-004-01 до 80 м 30-04-004-02 свыше 80 до 110 м 30-04-004-03 свыше 110 до 160 м

На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к норме:

 30-04-004-04
 30-04-004-01

 30-04-004-05
 30-04-004-02

 30-04-004-06
 30-04-004-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-04- 004-01	30-04- 004-02	30-04- 004-03	30-04- 004-04
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	поп п	004-01	004-02	004-03	004-04
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч				
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	567	648	911	117
7	Затраты труда машинистов	челч	49,84	59,35	162,89	0.01
2	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	42,04	39,33	102,09	0,01
91.05.05-015			0.07	0.08	0.1	
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	- ,	- ,	0,1 10.79	
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	5,94	6,6	10,79	
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	86,12	102.70	201.70	
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	машч		103,78	301,79	

91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН	машч	23,2	27,8	57,1	15,9
91.14.02-001	(5 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,21	0,22	0,27	0,01
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	13,55	13,55	13,55	0,01
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	0,78	0,78	0,78	
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	машч	0,56	0,56	0,84	
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные, подача до 320 м3/ч, напор до 50 м	машч	43,06	51,89	150,89	
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	машч	0,56	0,56	0,84	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	T	0,00059	0,00064	0,00081	0,00015
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,61	0,78	0,00015
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	3,07	3,07	3,91	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,442	0,442	0,6656	
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5	ΚΓ	0,5	0,5	0,5	
0.4 = 4 = 0.0 0.0 4.0	MM					
01.7.15.03-0042	1	КΓ	6	6	9	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0034	0,0034	0,02	
01.7.15.08-0025	Заклепки стальные с полукруглой головкой, диаметр 24 мм, длина 120-180 мм	Т	0,004	0,004	0,006	
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	Т	0,19	0,23	0,49	
07.3.02.11-0131	Шарнир стальной для мостовых пролетных строений	T	0,005	0,005	0,007	
08.1.02.11-0001		T	0,127	0,127	0,183	0,0421
08.2.02.05-0048		10 м	1,87	1,87	1,87	
	6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 22,5 мм					
08.3.05.02-0075		T	0,06	0,06	0,1	
08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 63-100 мм, толщина	T	0,07	0,07	0,07	
08.3.11.01-1102	полки 4-16 мм Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 12У-24У, № 12П-24П	T	0,7	0,7	0,94	
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель) неокоренные для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-	м3	0,58	0,66	0,79	
11.1.03.01-0066	34 см, сорт I-III Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм,	м3	2,27	2,44	3,2	0,92
11.1.03.06-0074	толщина 100 и более мм, сорт II Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина	м3	0,23	0,23	0,23	
25.1.01.04-0033		ШТ	36,8	36,8	73,7	15,5
25.1.03.02-0001		T	0,02	0,03	0,05	0,01
25 1 05 01 0001	16х16 мм, длина 165 мм		п	п	п	
25.1.05.01-0001	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р65	ШТ	П 1.64	П 2.10	П	0.71
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи	T	1,64	2,19	3,3	0,71

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-04- 004-05	30-04- 004-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	142	198
2	Затраты труда машинистов	челч	0,01	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	машч	20,5	46,1
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.01-0002		T	0,00015	0,00015
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,0421	0,0421
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-	м3	0,92	0,92
	6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II			
25.1.01.04-0033	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	21,1	26,4
	широкой колеи, тип III			

25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	T	0,01	0,01	
25.1.05.05	мм Рельсы железнодорожные широкой колеи	Т	0,94	1,18	».

1.28.2.6. В разделе 6 «ДЕРЕВЯННЫЕ МОСТЫ» таблицы ГЭСН 30-06-001 «Устройство деревянных опор», 30-06-002 «Устройство деревянных пролетных строений мостов» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 30-06-001 Устройство деревянных опор

Состав работ:

Для норм с 30-06-001-01 по 30-06-001-08, с 30-06-001-11 по 30-06-001-12:

- 01. Изготовление и установка на готовое основание элементов с постановкой металлических креплений.
- 02. Изготовление и разборка подмостей.
- 03. Антисептирование.

Для норм 30-06-001-09, 30-06-001-10:

- 01. Изготовление и установка на готовое основание элементов с постановкой металлических креплений.
- 02. Рубка ряжа.
- 03. Спуск ряжа на воду с установкой в створ моста на готовое основание и загрузкой камнем.
- 04. Изготовление и разборка подмостей.
- 05. Антисептирование.

Измеритель: м3

113	
	Устройство деревянных опор длиной:
30-06-001-01	до 10 м однорядных из бревен
30-06-001-02	до 10 м однорядных из брусьев
30-06-001-03	до 40 м двухрядных из бревен
30-06-001-04	до 40 м двухрядных из брусьев
30-06-001-05	до 40 м рамных из бревен
30-06-001-06	до 40 м рамных из брусьев
30-06-001-07	более 40 м рамных из бревен
30-06-001-08	более 40 м рамных из брусьев
	Устройство деревянных опор:
30-06-001-09	ряжевых из бревен
30-06-001-10	ряжевых из брусьев
30-06-001-11	шатровых ледорезов из бревен
30-06-001-12	шатровых ледорезов из брусьев

TC	11	Г	30-06-	30-06-	30-06-	30-06-	30-06-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	17,93				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	- 1 , 5 -	47,52	34,01	34,01	20,6
2	Затраты труда машинистов	челч	2,74	2,28	2,52	2,52	1,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,		,		,
91.02.02-013	Копры универсальные рельсовые с дизельмолотом 2,5 т	машч	0,6				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,07	2,23	2,45	2,45	1,5
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,07	0,05	0,07	0,07	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	T	0,0002	0,00022	0,0002	0,00048	0,00019
01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	T	0,006	0,004	0,004	0,005	0,006
01.7.03.04-0001	1 1	кВт-ч	0,7384	2,2152	2,9536	2,9536	1,4768
01.7.15.03-0042	1	КГ	10	30	40	40	20
	Гвозди строительные	T	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001
07.2.07.04-0007	13	T	0,014	0,012	0,009	0,018	0,03
	изготовления из сортового проката						
08.1.02.11-0001	1	T	0,00403	0,0244	0,0317	0,0317	0,0513
00.2.07.01.0060	4,5 кг		0.02		0.011		
08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой,	T	0,03		0,011		
08.4.03.02-0002	марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 100х10 мм	_	0.002	0.002			
08.4.03.02-0002	1 21 1	T	0,002	0,002			
11.1.02.04-0031	класс А-I, диаметр 6-22 мм Лесоматериалы круглые хвойных пород	м3		П		П	
11.1.02.04-0031	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	M3		11		11	
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных	м3	П		П		П

11.1.03.01-0066	пород (сосна, ель) неокоренные для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более	м3	П	П			П
11.1.03.01-0067	мм, сорт II Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более	м3			П	П	
11.1.03.05-0065	мм, сорт III Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	П	П	П	П	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-06- 001-06	30-06- 001-07	30-06- 001-08	30-06- 001-09	30-06- 001-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч				18,67	
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч					12,97
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	18,53	21,69	17,88		
2	Затраты труда машинистов	челч	1,42	1,41	1,2	0,55	1,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,35	1,32	1,11	0,39	1,02
	грузоподъемность 16 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,07	0,09	0,09	0,16	0,2
	T						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	T	0,00019	0,00018	0,00018	0,00019	0,00019
01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	T	0,005	0,01	0,01	0,006	0,006
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,4768	2,9536	2,9536	0,7384	0,7384
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	ΚΓ	20	40	40	10	10
01.7.15.06-0111		T	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001
02.2.03.01	Камень бутовый марка 300	м3				П	Π
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального	T	0,03	0,03	0,03		
	изготовления из сортового проката						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-	T	0,0508	0,00368	0,00308	0,00317	0,00993
	4,5 кг						
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных	м3	П	Π		П	Π
	пород (сосна, ель) неокоренные для свай,						
	длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III						
11.1.03.01-0066		м3	П	П	П	П	П
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт II						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-06-	30-06-
под ресурса	Transferobanne Stementa Sarpar	ъд. пэм.	001-11	001-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-22	Средний разряд работы 2,2	челч	33,25	
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч		35,53
2	Затраты труда машинистов	челч	0,94	1,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,9	1,08
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,04	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	T	0,00021	0,00022
01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	T	0,012	0,006
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,4768	2,2152
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	ΚΓ	20	30
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,002	0,002
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T		0,03
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,00618	0,00429
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель) неокоренные	м3	Π	Π
	для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III			
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-	м3		П
	6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II			
11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	П	П
	ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III			

Таблица ГЭСН 30-06-002 Устройство деревянных пролетных строений мостов

Состав работ:

Для норм с 30-06-002-01 по 30-06-002-04:

- 01. Изготовление и установка элементов балочных пролетных строений с постановкой металлических креплений.
- 02. Устройство деревянного настила проезжей части мостов.
- 03. Изготовление и разборка подмостей для монтажа и антисептирования элементов.
- 04. Антисептирование.

Для нормы 30-06-002-05:

- 01. Изготовление и установка элементов балочных пролетных строений с постановкой металлических креплений.
- 02. Изготовление дощато-гвоздевых ферм.
- 03. Устройство деревянного настила проезжей части мостов.
- 04. Изготовление и разборка подмостей для монтажа и антисептирования элементов.
- 05. Антисептирование.

Измеритель: м3

Устройство деревянных пролетных строений мостов под:

30-06-002-01 железную дорогу из бревен железную дорогу из брусьев 30-06-002-03 автомобильную дорогу из брусьев автомобильную дорогу из брусьев

30-06-002-05 автомобильную дорогу с дощато-гвоздевыми фермами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-06- 002-01	30-06- 002-02	30-06- 002-03	30-06- 002-04	30-06- 002-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	35,64		16,57		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	,	42,4	,	24,2	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч					22,02
2	Затраты труда машинистов	челч	1,31	1,65	1,75	2,45	1,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,29	1,63	1,74	2,4	1,54
	грузоподъемность 16 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02	0,02	0,01	0,05	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0002		T	0,00021	0,00022	0,00019	0,0002	0,0002
01.3.04.08-0014		T	0,004	0,004	0,004	0,008	0,006
01.7.03.04-0001		кВт-ч	0,7384	0,7384	0,1456	0,7384	2,2152
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	ΚΓ	10	10	2	10	30
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,001	0,001	0,001	0,003	0,012
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4.5 кг	T	0,017	0,0231	0,0052	0,0459	0,0391
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3		П			
11.1.02.06-0001		м3	П		П	П	П
11.1.03.01-0066		м3		П			
11.1.03.01-0067	мм, сорт п Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III	м3			П	П	П
11.1.03.06-0074	•	м3			П	П	П »

1.28.2.7. В подразделе 8.1 «ПЕРИЛА НА МОСТАХ И ПУТЕПРОВОДАХ» раздела 8 «РАЗНЫЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСН 30-08-003 «Установка деревянных перил на мостах и путепроводах» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 30-08-003 Установка деревянных перил на мостах и путепроводах Состав работ:

- 01. Заготовка деталей перил.
- 02. Сборка деталей перил с выделкой сопряжений.

03. Установка металлических креплений.

Измеритель: 100 м

Установка деревянных перил на мостах и путепроводах:

30-08-003-01 без укладки дополнительных поперечин 30-08-003-02 с укладкой дополнительных поперечин

V	Помиломоромую в домомую водино	Ед. изм.	30-08-	30-08-
Код ресурса	Наименование элемента затрат		003-01	003-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч		352
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	193	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,01	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	T	0,0005	0,00169
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,2152	8,84
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	30	120
01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	T	0,014	0,014
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель) неокоренные	м3		П
	для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III			
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	П	П
	ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III			

1.28.2.8. Подраздел 8.7 «ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ» раздела 8 «РАЗНЫЕ РАБОТЫ» дополнить таблицей следующего содержания:

«Таблица ГЭСН 30-08-029 Устройство гидроизоляции железобетонных и металлических плит проезжей части мостовых сооружений полимерными мастиками

Состав работ:

Для нормы 30-08-029-01:

- 01. Погрузка, перевозка и выгрузка материалов.
- 02. Струйно-абразивная обработка поверхности с дозаправкой абразивоструйного аппарата.
- 03. Очистка и обеспыливание поверхности.

Для нормы 30-08-029-02:

- 01. Погрузка, перевозка и выгрузка материалов.
- 02. Приготовление грунтовки.
- 03. Нанесение грунтовочного слоя вручную.
- 04. Приготовление полимерной мастики.
- 05. Нанесение 3 слоев мастики вручную.
- 06. Присыпка верхнего гидроизоляционного слоя кварцевым песком.
- 07. Удаление излишков песка с продувкой верхнего гидроизоляционного слоя.

Измеритель: 100 м2

30-08-029-01 Струйно-абразивная обработка железобетонных плит проезжей части мостовых сооружений

30-08-029-02 Устройство гидроизоляции железобетонных и металлических плит проезжей части мостовых сооружений

полимерными мастиками вручную

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-	30-08-
код ресурса	паименование элемента затрат		029-01	029-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	2,99	16,03
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
2-100-01	Рабочий 1 разряда	челч	0,36	0,05
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	0,23	0,44
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	0,26	3,8
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	2,14	
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч		11,74
2	Затраты труда машинистов	челч	2,27	0,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,11	0,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,08	0,17
91.18.01-004	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	2,08	0,25
	давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 10 м3/мин			
91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные при работе от передвижных компрессорных	машч	2,08	
	установок, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м3/мин			
91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	машч	0,25	
4	МАТЕРИАЛЫ			

01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		1,51	
01.7.08.05-0100	Добавка для повышения скорости полимеризации полиуретановых мастик,	ΚΓ		П	
	расход 0,08 кг/м2				
01.7.17.08-0001	Купрошлак	T	0,25		
02.3.01.07-0008	Песок кварцевый, фракция 1,0-2,5 мм, цвет серый	T		0,25	
14.4.01.17	Праймер для грунтования проезжей части мостового сооружения	КΓ		П	
14.5.04.06	Мастика полиуретановая однокомпонентная холодного нанесения для	КΓ		216,3	
	гидроизоляции дорожного полотна мостового сооружения, воспринимающая				
	нагрузки от автотранспорта, устойчивая к ультрафиолету, агрессивным				
	жидким средам, теплостойкая				» .

1.28.2.9. Подраздел 8.7 «ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ» раздела 8 «РАЗНЫЕ РАБОТЫ» дополнить таблицей следующего содержания:

«Таблица ГЭСН 30-08-132 Устройство гидроизоляции оклеечной мостовых сооружений Состав работ:

Для норм 30-08-132-01, 30-08-132-03:

- 01. Очистка и подготовка изолируемой поверхности.
- 02. Обработка ливневых стоков материалом битумно-полимерным наплавляемым рулонным.
- 03. Приготовление цементной смеси.
- 04. Выравнивание поверхности раствором.
- 05. Устройство выкружки к примыканиям из цементной безусадочной быстротвердеющей смеси.
- 06. Подготовка рулонных материалов.
- 07. Устройство оклеечной гидроизоляции.

Для норм 30-08-132-02, 30-08-132-04:

- 01. Очистка и подготовка изолируемой поверхности.
- 02. Приготовление битумной мастики.
- 03. Обработка ливневых стоков битумной мастикой и материалом битумно-полимерным наплавляемым рулонным.
- 04. Приготовление цементной смеси.
- 05. Выравнивание поверхности раствором.
- 06. Устройство выкружки к примыканиям из цементной безусадочной быстротвердеющей смеси.
- 07. Подготовка рулонных материалов.
- 08. Устройство оклеечной гидроизоляции.

Измеритель: 100 м2

Устройство гидроизоляции оклеечной мостовых сооружений в 2 слоя:

30-08-132-01 горизонтальная 30-08-132-02 вертикальная

Устройство гидроизоляции оклеечной мостовых сооружений в 1 слой:

30-08-132-03 горизонтальная 30-08-132-04 вертикальная

	***	-	30-08-	30-08-	30-08-	30-08-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	132-01	132-02	132-03	132-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	295,83	378	288,39	357,89
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	141,33	182,3	136,19	168,71
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	154,5	195,7	152,2	189,18
2	Затраты труда машинистов	челч	37,3	56	37,3	56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.18.01-008	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем	машч	37,3	56	37,3	56
	внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм),					
	производительность до 12 м3/мин					
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от передвижных	машч	43,3	65	43,3	65
	компрессорных установок, объем до 19 л, расход					
	воздуха 270-700 л/мин					
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	машч	20		20	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.03.03-0065	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-90	T		0,08		0,08
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	18	20	9	10
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,012	0,012	0,012	0,012
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,7	57,75	7,7	57,75
01.7.17.03-0020	Сегмент тип 3110 с гайкой для мозаично-шлифовальной	ШТ	3		3	
	машины, зернистость 40-12, размеры 85х78х50 мм					
01.7.17.07-0052	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры	ШТ	2	2	2	2
	150х20х32 мм					
	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	м3	1,231	1,231	1,231	1,231
04.3.02.09-1006	Смеси сухие бетонные, безусадочные,	КΓ	156	156	156	156
	быстротвердеющие, содержащие полимерную и					

	жесткую стальную фибры, для ремонта бетонных и железобетонных элементов конструкций мостов, аэродромных и дорожных покрытий, подверженных динамическим и ударным нагрузкам, крупность						
12.1.02.03	заполнителя 10 мм Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера	м2	228,8	232,96	114,4	116,48	› >.

1.28.2.10. Подраздел 8.8 «ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ» раздела 8 «РАЗНЫЕ РАБОТЫ» дополнить таблицей следующего содержания:

«Таблица ГЭСН 30-08-133 Устройство гидроизоляции деформационных швов

Состав работ:

- 01. Разделка шва вручную.
- 02. Очистка и подготовка изолируемой поверхности.
- 03. Укладка шнура пенополиэтиленового в шов.
- 04. Устройство оклеечной гидроизоляции.

Измеритель: 100 м

Устройство гидроизоляции деформационных швов материалами битумно-полимерными наплавляемыми

рулонными, в 2 слоя, с использованием шнура из вспененного полиэтилена:

30-08-133-01 горизонтальной 30-08-133-02 вертикальной

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-	30-08-]
под ресурса	Transienobaline offenerita surpar		133-01	133-02	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	67,39	118,89	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	67,39	118,89	
2	Затраты труда машинистов	челч	1,3	2,2	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.18.01-008	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	1,3	2,2	
	давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 12 м3/мин				
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных	машч	1,5	2,6	
	установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин				
4	МАТЕРИАЛЫ				1
01.2.03.03-0065	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-90	T	0,05	0,05	
01.3.02.09-0022		ΚΓ	8	8	
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,006	0,006	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,66	1,155	
01.7.07.26-0040		100 м	1,03	1,03	
	круглое сплошное, диаметр 50 мм				
01.7.17.07-0052	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 150х20х32 мм	ШТ	1	1	
	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	м3	0,182	0,182	
	Смеси сухие бетонные, безусадочные, быстротвердеющие, содержащие	КΓ	0,08	0,08	
	полимерную и жесткую стальную фибры, для ремонта бетонных и		,	,	
	железобетонных элементов конструкций мостов, аэродромных и дорожных				
	покрытий, подверженных динамическим и ударным нагрузкам, крупность				
	заполнителя 10 мм				
12.1.02.03	Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера	м2	276	276	>> .

1.28.2.11. В подразделе 8.12 «УСТРОЙСТВО ГАБИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ» раздела 8 «РАЗНЫЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСН 30-08-051 «Восстановление опор мостов методом инъецирования» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 30-08-051 Восстановление опор мостов методом инъецирования

Состав работ:

Для нормы 30-08-051-01:

- 01. Нанесение на тело опоры мест расположения скважин.
- 02. Бурение скважин с перестановкой бурового агрегата и установкой удлинителей.
- 03. Нагнетание воды в скважины.
- 04. Промывка скважин и продувка сжатым воздухом.
- 05. Установка штроб под вертикальные скважины.
- 06. Инъецирование скважин, заделка штроб и отверстий.
- 07. Транспортный плашкоут.
- 08. Плавучая платформа.

09. Плавучие подмости.

Для нормы 30-08-051-02:

- 01. Нанесение на тело опоры мест расположения скважин.
- 02. Бурение скважин с перестановкой бурового агрегата и установкой удлинителей.
- 03. Нагнетание воды в скважины.
- 04. Промывка скважин и продувка сжатым воздухом.
- 05. Установка анкеров.
- 06. Инъецирование скважин, заделка отверстий.
- 07. Транспортный плашкоут.
- 08. Плавучая платформа.
- 09. Плавучие подмости.

Измеритель: м3

Восстановление:

30-08-051-01 подводной части опор мостов методом инъецирования 30-08-051-02 надводной части опор мостов методом инъецирования

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08- 051-01	30-08- 051-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	8,86	15,85
2	Затраты труда машинистов	челч	5,3	6,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.04.01-524	Установки буровые на гусеничном ходу, диаметр бурения 40-406 мм,	машч	1,53	
	глубина бурения до 30 м			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч		0,01
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,01	0,03
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч	0,01	0,06
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	1,04	2,96
91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м3/ч	машч	0,14	0,18
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	машч	1,04	2,96
91.18.01-015	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	1,53	0,51
	давление 0,8 МПа (8 атм), производительность до 6,3 м3/мин			
91.19.08-015	Насосы, производительность 200 м3/ч, напор 25 м, мощность 22 кВт	машч	1,39	5,9
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	машч	6,07	16,29
91.21.20-014	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне гидравлические,	машч		0,62
	диаметр сверления 200-400 мм			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06	Коронки	ШТ	П	
01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	КΓ	0,258	0,26
01.7.08.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу	КΓ	0,22	0,22
02.3.01.02-1116		м3	0,073	0,074
03.2.02.09-0002		T	0,11	0,11
	минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5H CC)			
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,001	0,001
04.3.02.08-0020		ΚΓ	7,98	7,85
	поверхности бетонных, железобетонных конструкций и камня,			
	эксплуатируемых в подземных условиях, класс B45 (M600), F300, W10-W20,			
	крупность заполнителя до 0,70 мм, расход 3,5 кг/м2 при толщине слоя 2 мм			
05.1.05.16-0231	Якоря железобетонные, объем до 19,5 м3, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	0,014	0,014
07.2.05.01-0021	Лестница металлическая одномаршевая без площадки, с ограждением	M	0,00309	0,0123
	высотой 1200 мм, высота подъема 3000 мм, ширина марша 600 мм			
07.2.07.12-0001		T	0,003	0,01
	толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без			
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых	T	0,005	0,021
	профилей и круглых труб			
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	КГ	0,14	0,61
08.2.02.03-0036	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из	10 м	0,031	0,13
	проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр			
	28 мм			
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см,	м3	0,0004	0,001
	сорт I-III			
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель) неокоренные	м3	0,0011	0,004
	для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III			
11.1.03.01-0062		м3	0,00001	0,000
	2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II			
11.1.03.06	Щиты из досок	м2	0,03	0,113
11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	0,00011	0,0001
	ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II			
11.1.03.06-0079		м3	0,001	0,004
	ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III			
14 4 00 04 0100	Краска масляная МА-15, цветная	T	0,00001	0,0000

25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	0,01	0,04	
25.1.05.05	широкой колеи, тип I Рельсы железнодорожные широкой колеи	Т	0,0003	0,001	».

1.28.2.12. В подразделе 9.1 «ПОДМОСТИ И ПИРСЫ» раздела 9 «ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ» таблицы ГЭСН 30-09-002 «Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений», 30-09-003 «Стальные подмости и пирсы из инвентарных конструкций» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 30-09-002 Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений

Состав работ:

- 01. Изготовление, сборка и установка рам.
- 02. Укладка прогонов, наката и настила с устройством подкосов и связей.
- 03. Разборка подмостей.

Измеритель: м3

Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений:

30-09-002-01 с деревянными прогонами 30-09-002-02 с стальными прогонами

30-09-002-03 пирсов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-09- 002-01	30-09- 002-02	30-09- 002-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч			24,4
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	15,8	19,4	ŕ
2	Затраты труда машинистов	челч	1,12	1,71	1,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,09	0,02	1,59
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч		1,66	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,03	0,03	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1456	0,1456	0,2184
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	2	2	3
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,001	0,001	0,001
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,00114	0,00173	0,00358
08.3.12.01-1100	Балки двутавровые специальные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 18M-24M	Т		0,014	
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3			0,11
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель)	м3	П	П	П
	неокоренные для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III				
11.1.03.06-0074		м3	П	П	П
	6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II				
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3			0,004

Таблица ГЭСН 30-09-003 Стальные подмости и пирсы из инвентарных конструкций Состав работ:

Для норм 30-09-003-01, 30-09-003-02:

- 01. Устройство площадки для сборки.
- 02. Сборка инвентарных конструкций.
- 03. Подъем рам и закрепление.
- 04. Укладка поперечных балок, настила, установка перил.
- 05. Установка неинвентарных металлоконструкций.

Для нормы 30-09-003-03:

- 01. Разборка настила, перил, поперечных балок.
- 02. Разборка металлических конструкций на блоки и марки.
- 03. Разборка неинвентарных металлоконструкций.

Измеритель: т

Сборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций при высоте:

30-09-003-01 до 12 м 30-09-003-02 свыше 12 м

30-09-003-03 Разборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-09- 003-01	30-09- 003-02	30-09- 003-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч			330 30
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч			9,3
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	31,7	32,2	·
2	Затраты труда машинистов	челч	1,11	1,25	1,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02	0,02	
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч	1,05	1,18	1,39
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,04	0,05	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток	машч	1,01	1,01	
	до 350 А				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	ΚΓ	2	2	
01.7.15.06-0111		Т	0,003	0,003	
07.3.02.11	Металлоконструкции инвентарные	T	П	П	
08.1.02.11-0001		T	0,0169	0,0165	
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,02	0,02	
11.1.02.06-0001		м3	0,07	0,09	
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и	м3	0,002	0,002	
11.1.03.05-0065	более мм, сорт III Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	0,12	0,14	
25.1.01.04-0033	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип III	ШТ	1,1	1,1	
25.1.04.03-0021		Т	0,005	0,004	

1.28.2.13. В подразделе 9.2 «НАПРАВЛЯЮЩИЕ КАРКАСЫ ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ СВАЙ И СВАЙ-ОБОЛОЧЕК ПОД ОПОРЫ МОСТОВ» раздела 9 «ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ» таблицу ГЭСН 30-09-007 «Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 30-09-007 Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек

Состав работ:

Для нормы 30-09-007-01:

- 01. Изготовление, сборка, установка и разборка приспособлений для установки и снятия каркасов.
- 02. Доставка каркаса на плашкоуте к месту установки, закрепление плашкоута якорями и установка плашкоута с каркасами по осям опоры.
- 03. Опускание каркаса в воду.
- 04. Установка каркаса в проектное положение.
- 05. Забивка маячных стальных свай для крепления каркасов.
- 06. Извлечение каркаса и маячных свай из воды.

Для нормы 30-09-007-02:

- 01. Изготовление, сборка, установка и разборка приспособлений для установки и снятия каркасов.
- 02. Установка каркаса в проектное положение.
- 03. Забивка маячных деревянных свай для крепления каркасов.
- 04. Извлечение каркаса и маячных свай из воды и спиливание деревянных свай.

Измеритель: т

Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек:

30-09-007-01 речных опор 30-09-007-02 береговых опор

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-09- 007-01	30-09- 007-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч		
	Средний разряд работы 3,1 Средний разряд работы 3,3	челч челч	29,5	3,84

2	Затраты труда машинистов	челч	0,7	0,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м3	машч		0,15
91.02.03-022	Дизель-молоты, вес ударной части 1,8 т	машч		0,15
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т	машч	0,56	
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	машч	0,09	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,14	
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,23	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	0,25	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	T	0,00006	0,00004
01.3.01.01-0010		КГ	0,08	
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,24	
01.7.03.04-0001		кВт-ч	1,0504	0,1456
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КΓ	0,5	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	13	2
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,01	0,002
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,0008	0,006
08.1.02.20-0031	Якорь Брюса адмиралтейский, масса 50 кг	ШТ	0,014	
08.2.02.14-0011		10 м	0,4	
	проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр			
	20 мм			
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	T	0,002	
08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	T	0,004	
08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	T	0,003	
08.3.12.01-1100	Балки двутавровые специальные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 18М-24М	T	0,155	
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель) неокоренные для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III	м3	0,016	0,06
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	0,26	0,24
11.1.03.05-0008	Доска необрезная лиственных пород (береза), естественной влажности, длина 2-6,5 м, все ширины, толщина 45 мм и более, сорт II	м3	0,021	
11.2.11.04-0026	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/II, шлифованная, толщина 9-10 мм	м3	0,0009	
23.5.02.02-0096	*	M	8,84	
25.1.01.04-0032	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип II	ШТ		0,37

1.29. В сборнике 31 «Аэродромы»:

1.29.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:

1.29.1.1. В подразделе 1.6 «ПОКРЫТИЯ» раздела 1 «АЭРОДРОМЫ» таблицу ГЭСН 31-01-054 «Устройство неармированных покрытий» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 31-01-054 Устройство неармированных покрытий

Состав работ:

Для нормы 31-01-054-08:

- 01. Заполнение мобильных емкостей водой.
- 02. Прорезка швов нарезчиком.
- 03. Разломка бетонного покрытия, погрузка лома.
- 04. Увлажнение и продувка основания.
- 05. Укладка и крепление пленки.
- 06. Сверление отверстий.
- 07. Установка и снятие копирной струны.
- 08. Укладка и уплотнение цементобетонной смеси, нанесение пленкообразующего материала комплектом машин импортного производства.
- 09. Заготовка, установка и разборка опалубки.
- 10. Очистка и смазка опалубки.
- 11. Срезка крепления лебедки и опалубки.
- 12. Гидроизоляция торцов покрытия битумной эмульсией вручную.

Для нормы 31-01-054-09:

- 01. Прорезка швов нарезчиком.
- 02. Разломка бетонного покрытия, погрузка лома.
- 03. Укладка и уплотнение цементобетонной смеси, нанесение пленкообразующего материала комплектом машин импортного производства.
- 04. Заготовка, установка и разборка опалубки.
- 05. Очистка и смазка опалубки.

Для нормы 31-01-054-10:

- 01. Увлажнение и продувка основания.
- 02. Укладка и крепление пленки.
- 03. Сверление отверстий.
- 04. Заготовка, установка и разборка опалубки.
- 05. Очистка и смазка опалубки.
- 06. Устройство бетонного основания с уплотнением и отделкой вибратором и виброрейкой.
- 07. Нанесение шероховатостей металлической гребенкой.
- 08. Нанесение пленкообразующего материала ручным гудронатором.
- 09. Срезка крепления лебедки и опалубки.
- 10. Гидроизоляция торцов покрытия битумной эмульсией вручную.

Для нормы 31-01-054-11:

- 01. Заготовка, установка и разборка опалубки.
- 02. Очистка и смазка опалубки.
- 03. Устройство бетонного основания с уплотнением и отделкой вибратором и виброрейкой.
- 04. Гидроизоляция торцов покрытия битумной эмульсией вручную.

Измеритель:	1000 m2
31-01-054-08	Устройство неармированного покрытия из цементобетона толщиной 30 см машинами бетоноукладочного
	комплекса на гусеничном ходу
31-01-054-09	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к норме 31-01-054-08 на устройство
	неармированного покрытия из цементобетона толщиной 30 см машинами бетоноукладочного комплекса на
	гусеничном ходу
31-01-054-10	Устройство неармированного цементобетонного покрытия из бетона толщиной 30 см с применением средств
	малой механизации (ручная виброрейка)
31-01-054-11	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к норме 31-01-054-10 на устройство
	неармированного цементобетонного покрытия из бетона толщиной 30 см с применением средств малой
	механизации (ручная виброрейка)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	31-01- 054-08	31-01- 054-09	31-01- 054-10	31-01- 054-11
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	230,73	5,87	426,95	10,16
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			-,	,,,	,
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	29,96	0,43	98,65	3,04
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	92,81	2,5	84,31	ŕ
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	107,96	2,94	243,99	7,12
2	Затраты труда машинистов	челч	131,19	3,76	34,39	0,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с	машч	0,08		0,13	
	краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т					
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	12,21	0,4		
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного					
	ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т					
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	13,15	0,47	16	0,53
91.07.04-041	Виброрейки	машч			16	0,53
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	машч	0,02		1,83	
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного	машч	12,66	0,4		
	комплекта бетоноукладчики со скользящими формами					
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного	машч	12,64	0,4		
	комплекта машины для нанесения пленкообразущих					
04.00.07.042	материалов					
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного	машч	12,66	0,4		
	комплекта распределители цементобетона со					
01 00 06 011	скользящими формами		1.05	0.12		
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне самоходные, максимальная глубина резки 480 мм, мощность 62 кВт	машч	1,05	0,13		
	максимальная глуоина резки 460 мм, мощность 62 квт (84 л.с.)					
91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	машч	4,98		3	
91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	машч	36,41	1,21	16	0,53
91.18.01-002	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем	машч	13,18	0,02	15,26	0,34
71.10.01 002	внутреннего сгорания, давление до 1,3 МПа (13 атм),	Main. 1	13,10	0,02	13,20	0,54
	производительность до 12 м3/мин					
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от	машч	7,5			
	передвижных компрессоров		- 7-			
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	машч	14,57		30,25	
4	МАТЕРИАЛЫ		,		,	

01 2 02 07 00	2 0	1 _	0.077	0.002	0.27	0.01	
	З Эмульсия битумно-дорожная	T	0,077	0,003	0,27	0,01	
01.3.01.06-005		КГ	0,117	0,004	6	0,0002	
01.7.03.01-000		м3	11,73	0,04	13,31		
	1 Электроэнергия	кВт-ч	2,2618		23,99		
	4 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	2 080		2 080		
	2 Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	T	0,0003				
01.7.15.02-005	1	T	0,0038				
01.7.15.06-012	2 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина	T	0,0009				
	50-60 мм						
01.7.15.07-000		T	0,006		0,0125		
01.7.17.06-003	3 Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 800 мм,	ШТ	П				
	сегмент 4,8х10х40 мм						
01.7.17.06-00	5 Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 1000 мм,	ШТ	П	П			
	сегмент 4,4х10х40 мм						
01.7.17.06-00		ШТ	П				
	сегмент 4,4х10х40 мм						
01.7.17.06-00	1 Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 450 мм,	ШТ	0,022				
	толщина алмазной кромки 4 мм, высота алмазной						
	кромки 12 мм						
01.7.17.09-000	1 1	ШТ	П		П		
04.1.02.03	Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и	м3	П	П	П	10,15	
	аэродромных покрытий						
08.1.02.11-000	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,001				
08.4.03.02-000		T	0,016	0,0003	0,57	0,01	
	диаметр 6-22 мм						
11.1.03.01-000	2 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,003		0,15		
	естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90						
	мм, толщина 20-90 мм, сорт II						
11.2.11.02-00	1 Фанера бакелизированная марка ФБС, толщина 18 мм	м3	0,003	0,0001	0,162	0,01	
	2 Покрытие парафиновое эмульсионное	T	0,61		0,61		
	пленкообразующее для дорожных работ, массовая доля						
	сухих веществ 15-35 %, водородный показатель (рН) 7-9						
	ед., цвет белый, желтый					>	› .

- 1.30. В сборнике 32 «Трамвайные пути»:
- 1.30.1. Раздел I. «ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ»:
- 1.30.1.1. Пункт 1.32.15 исключить.

1.30.2. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:

1.30.2.1. В разделе 4 «УКЛАДКА ПУТИ РЕЛЬСАМИ ТРАМВАЙНОГО И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПРОФИЛЯ НА ДЕРЕВЯННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ» таблицы ГЭСН 32-04-001 «Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами трамвайного профиля», 32-04-002 «Укладка пути отдельными элементами», 32-04-003 «Укладка звеньевым способом прямых участков пути», 32-04-004 «Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 32-04-001 Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами трамвайного профиля

Состав работ:

- 01. Погрузка и разгрузка рельсов и шпал автокраном, скреплений и прочих материалов вручную.
- 02. Перемещение рельсов на звеносборочной базе трактором.
- 03. Раскладка шпал автокраном.
- 04. Укладка рельсов по шпалам.
- 05. Разметка осей шпал на рельсах, разгонка шпал.
- 06. Перемещение и раскладка скреплений.
- 07. Резка рельсов.
- 08. Прикрепление рельсов к железобетонным шпалам скреплениями.
- 09. Пришивка рельсов к деревянным шпалам шурупами со сверлением отверстий и заливкой их креозотом.
- 10. Погрузка краном готовых звеньев на звеносборочной базе.
- 11. Разгрузка и укладка звеньев на подготовленное основание.

- 12. Сборка и разборка временных стыков.
- 13. Приварка путевых и междупутных электросоединений.
- 14. Выправка и рихтовка пути.

Измеритель: км пути

Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами трамвайного профиля со скреплением закладными болтами, на 1 км количество железобетонных шпал:

32-04-001-01 1680 шт. 32-04-001-02 1520 шт.

Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами трамвайного профиля с шурупным

скреплением, на 1 км количество деревянных шпал:

32-04-001-03 1680 шт. 32-04-001-04 1520 шт.

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	32-04- 001-01	32-04- 001-02	32-04- 001-03	32-04- 001-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч				
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	1 660	1 550	1 370	1 290
2	Затраты труда машинистов	челч	259,13	244,13	199,08	189,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		ĺ			Í
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	236	221,8	173,6	165,3
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	3,05	3,05	3,05	3,05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	8,43	7,63	10,78	9,27
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	машч	14,7	14,7	14,7	14,7
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания	машч	2,49	2,49	2,49	2,49
1	для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A,		,	,	,	
	количество постов 1					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	T			0,065	0,055
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	69,32	62,55	51,22	46,52
01.7.11.07-0029	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	Т	0,002	0,002	0,002	0,002
	углеродистых сталей Э55, диаметр 3 мм		,	,	,	,
20.2.02.01-0019		1000 шт	6,73	6,09		
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для	ШТ	,	,	1 680	1 520
	железных дорог широкой колеи, тип I					
25.1.02.01	Шпалы железобетонные	ШТ	1 680	1 520		
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение	T	0,2	0,18		
	1, диаметр отверстия М22		,	,		
25.1.03.06-0037	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 2, диаметр отверстия M27	T	0,94	0,85		
25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути, диаметр M22, длина 175 мм, с гайкой диаметром M22	Т	4,98	4,5		
25.1.04.04-0013		T	0,1	0,1	0,1	0,1
25.1.04.07-0003		T			5,67	5,13
25.1.06.18	Прокладки резиновые для железобетонных шпал	1000 шт	3,37	3,05		
25.2.01.07-1004		ШТ	10	10	10	10
	длина 300 мм, диаметр 20 мм					
27.1.01.01-0001	Клемма прижимная	ШТ	6 770	6 120		
27.1.01.02	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов	ШТ	49	49	49	49
27.1.01.02	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов	ШТ			3 384	3 061
27.1.02.02	Рельсы трамвайные желобчатые	M	2 000	2 000	2 000	2 000

Таблица ГЭСН 32-04-002 Укладка пути отдельными элементами

Состав работ:

Для норм с 32-04-002-01 по 32-04-002-04:

- 01. Погрузка и разгрузка рельсов и шпал автокраном, скреплений и прочих материалов вручную.
- 02. Перемещение рельсов, шпал и скреплений.
- 03. Раскладка шпал.
- 04. Резка рельсов.
- 05. Укладка рельсов и разметка масляной краской.
- 06. Установка шпал по меткам с перегонкой шпал.
- 07. Пришивка рельсов с установкой скреплений.
- 08. Сборка и разборка временных стыков с отноской скреплений.
- 09. Приварка путевых и междупутных электросоединений.
- 10. Гнутье рельсов.
- 11. Предварительная сборка пути.
- 12. Разборка временно собранного пути с перемещением к месту укладки.

Для норм с 32-04-002-05 по 32-04-002-09:

- 01. Погрузка и разгрузка рельсов и шпал автокраном, скреплений и прочих материалов вручную.
- 02. Перемещение рельсов, шпал и скреплений.
- 03. Раскладка шпал.
- 04. Резка рельсов.
- 05. Укладка рельсов и разметка масляной краской.
- 06. Установка шпал по меткам с перегонкой шпал.
- 07. Пришивка рельсов с установкой скреплений.
- 08. Сборка и разборка временных стыков с отноской скреплений.
- 09. Приварка путевых и междупутных электросоединений.

Измеритель: км пути

Укладка пути отдельными элементами на кривых участках рельсами трамвайного профиля с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал:

32-04-002-01 1840 шт. 32-04-002-02 1680 шт. 32-04-002-03 1520 шт. 32-04-002-04 1440 шт.

Укладка пути отдельными элементами на прямых участках рельсами трамвайного профиля с шурупным

скреплением, на 1 км количество деревянных шпал:

32-04-002-05 1680 шт. 32-04-002-06 1520 шт. 32-04-002-07 1440 шт.

Укладка пути отдельными элементами на прямых участках рельсами трамвайного профиля со скреплением

закладными болтами, на 1 км количество железобетонных шпал:

32-04-002-08 1680 шт. 32-04-002-09 1520 шт.

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	32-04-	32-04-	32-04-	32-04-	32-04-
	*		002-01	002-02	002-03	002-04	002-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	1 980	1 880	1 790	1 740	1 340
2	Затраты труда машинистов	челч	215,1	209,25	203,42	200,93	141,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	,		Í	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	134	129	124	122	118
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	25,7	24,85	24,02	23,53	8,42
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	машч	55,4	55,4	55,4	55,4	14,7
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1	машч	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	Т	0.066	0,065	0,055	0,052	0,052
01.7.11.07-0029	Электроды сварочные для сварки	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	низколегированных и углеродистых сталей Э55, диаметр 3 мм		-,,,,,			-,,,,,	-,
14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД- АК-111	T	0,003	0,003	0,003	0,003	
25.1.01.05-0011		ШТ	1 840	1 680	1 520	1 440	1 680
	пропитанная, для железных дорог широкой						
25 1 02 06 0027	колеи, тип I		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
25.1.03.06-0037	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 2, диаметр отверстия M27	T	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
25.1.04.04-0013	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр M27 длина 160 мм, 180 мм	T	0,16	0,16	0,16	0,16	0,1
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой, диаметр M24, длина 170 мм	T	6,37	5,82	5,26	4,98	5,67
25.2.01.07-1004	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20	ШТ	10	10	10	10	10
	MM						
27.1.01.02	Накладки для трамвайных желобчатых	ШТ	98	98	98	98	49
	рельсов						
27.1.01.02	Подкладки для трамвайных желобчатых	ШТ	3 706	3 384	3 061	2 900	3 384
27.1.02.02	рельсов Рельсы трамвайные желобчатые	M	2 080	2 080	2 080	2 080	2 000
27.1.02.02	1 CHECK TPANDAMENTO ACHOUSTATER	IVI	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	32-04- 002-06	32-04- 002-07	32-04- 002-08	32-04- 002-09
-------------	------------------------------	----------	------------------	------------------	------------------	------------------

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	1 250	1 210	1 570	1 460
2	Затраты труда машинистов	челч	135,33	133,04	182,12	172,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	113	111	159	150
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	3,05	3,05	3,05	3,05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	7,63	7,34	8,42	7,63
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	машч	14,7	14,7	14,7	14,7
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	2,49	2,49	2,49	2,49
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.11.07-0029	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э55, диаметр 3 мм	T	0,002	0,002	0,002	0,002
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт			6,73	6,09
25.1.01.05-0011		ШТ	1 520	1 440	0,73	0,07
23.1.01.03-0011	железных дорог широкой колеи, тип I	mı	1 320	1 440		
25.1.02.01	Шпалы железобетонные	ШТ			1 680	1 520
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение	T			0,2	0,2
2011100100 0001	1, диаметр отверстия М22	•			٥,2	٥,2
25.1.03.06-0037	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 2, диаметр отверстия M27	T	0,01	0,01	0,95	0,86
25.1.04.01-0001		Т			4,98	4,5
	железнодорожного пути, диаметр M22, длина 175 мм, с гайкой диаметром M22				, -	,-
25.1.04.04-0013		T	0,1	0,1	0,1	0,1
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой, диаметр M24, длина 170 мм	T	5,13	4,86		
25.1.06.18	Прокладки резиновые для железобетонных шпал	1000 шт			3,37	3,05
25.2.01.07-1004	Электросоединители стыковые для трамвайных путей,	ШТ	10	10	10	10
	длина 300 мм, диаметр 20 мм					
27.1.01.01-0001	Клемма прижимная	ШТ			6 770	6 120
27.1.01.02	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов	ШТ	49	49	49	49
27.1.01.02	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов	ШТ	3 061	2 900		
27.1.02.02	Рельсы трамвайные желобчатые	M	2 000	2 000	2 000	2 000

Таблица ГЭСН 32-04-003 Укладка звеньевым способом прямых участков пути

Состав работ:

- 01. Погрузка и разгрузка рельсов и шпал автокраном, скреплений и прочих материалов вручную.
- 02. Перемещение рельсов на звеносборочной базе трактором.
- 03. Раскладка шпал автокраном.
- 04. Укладка рельсов по шпалам.
- 05. Разметка осей шпал на рельсах, разгонка шпал.
- 06. Перемещение и раскладка скреплений.
- 07. Резка рельсов.
- 08. Прикрепление рельсов к железобетонным шпалам скреплениями.
- 09. Пришивка рельсов к деревянным шпалам шурупами со сверлением отверстий и заливкой их креозотом.
- 10. Погрузка краном готовых звеньев на звеносборочной базе.
- 11. Разгрузка и укладка звеньев на подготовленное основание.
- 12. Сборка и разборка временных стыков.
- 13. Приварка путевых и междупутных электросоединений.
- 14. Выправка и рихтовка пути.

Измеритель: км пути

Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа:

32-04-003-01	Р-65 со скреплением закладными болтами при количестве железобетонных шпал 1680 шт. на 1 км
32-04-003-02	Р-50 со скреплением закладными болтами при количестве железобетонных шпал 1680 шт. на 1 км
32-04-003-03	Р-50 со скреплением закладными болтами при количестве железобетонных шпал 1520 шт. на 1 км
32-04-003-05	Р-65 с шурупным скреплением при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км
32-04-003-06	Р-50 с шурупным скреплением при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км
32-04-003-07	Р-50 с шурупным скреплением при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	32-04-	32-04-	32-04-	32-04-
1 11	1		003-01	003-02	003-03	003-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч				1 180
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	1 470	1 450	1 340	
2	Затраты труда машинистов	челч	245,91	239,59	221,98	188,77

3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	220,88	217,96	201,11	161,34
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	2,13	2,13	2,13	2,13
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	машч	2,13	2,13	2,13	98,89
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	8,33	8,33	7,57	10,73
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт	машч	16,7	13,3	13,3	16,73
71.13.03-004	(145 л.с.)	Mam1	10,7	13,3	13,3	10,7
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания	машч	2,49	2,49	2,49	2,49
	для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А,					
	количество постов 1					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	T				0,098
01.7.11.07-0029	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	T	0,002	0,002	0,002	0,002
	углеродистых сталей Э55, диаметр 3 мм					·
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	6,73	6,73	6,09	
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для	ШТ				1 680
	железных дорог широкой колеи, тип I					
25.1.02.01	Шпалы железобетонные	ШТ	1 680	1 680	1 520	
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение	T	0,2	0,2	0,18	
	1, диаметр отверстия М22		,	,	,	
25.1.03.06-0036	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение	T		0,01	0,01	
	2, диаметр отверстия М24			,	,	
25.1.03.06-0037		T	0,95	0,94	0,85	0,01
	2, диаметр отверстия М27		,	,	,	,
25.1.04.01-0001		T	4,98	4,98	4,5	
	железнодорожного пути, диаметр М22, длина 175 мм, с		,	,	,	
	гайкой диаметром М22					
25.1.04.04-0012	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24,	T		0,04	0,04	
	длина 140 мм, 160 мм			,	,	
25.1.04.04-0013		T	0,05			0,05
	длина 160 мм, 180 мм		,			,
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой, диаметр	T				5,67
	М24, длина 170 мм					,
25.1.05.01-0001	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р65	ШТ	21,64			21,64
25.1.05.01-0004		ШТ		27,45	27,45	
25.1.05.02-0032		T		,	,	25,9
	колеи, для рельсов Р65					,
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	M	2 000			2 000
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M		2 000	2 000	
25.1.06.18	Прокладки резиновые для железобетонных шпал	1000 шт	3,37	3,37	3,05	
25.2.01.07-1004		ШТ	10	10	10	10
	длина 300 мм, диаметр 20 мм					
27.1.01.01-0001	Клемма прижимная	ШТ	6 770	6 770	6 120	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	32-04- 003-06	32-04- 003-07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
-	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	1 160	1 080
2	Затраты труда машинистов	челч	179,17	168,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	155,14	145,1
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	2,13	2,13
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	машч	98,89	90,29
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	10,73	9,74
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	машч	13,3	13,3
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	2,49	2,49
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	T	0,098	0,089
01.7.11.07-0029	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	T	0,002	0,002
	Э55, диаметр 3 мм			
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог	ШТ	1 680	1 520
	широкой колеи, тип I			
25.1.03.06-0036	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 2, диаметр отверстия	T	0,01	0,01
	M24			
25.1.04.04-0012	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24, длина 140 мм, 160 мм	T	0,04	0,04
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой, диаметр М24, длина 170 мм	T	5,67	5,13
25.1.05.01-0004	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	ШТ	27,45	27,45
25.1.05.02-0031	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи, для рельсов Р50	T	21	19
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M	2 000	2 000

25.2.01.07-1004	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм,	ШТ	10	10	
	диаметр 20 мм		!		

Таблица ГЭСН 32-04-004 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением

Состав работ:

Для нормы 32-04-004-01:

- 01. Погрузка и разгрузка рельсов и шпал автокраном, скреплений и прочих материалов вручную.
- 02. Перемещение рельсов, шпал и скреплений.
- 03. Раскладка шпал.
- 04. Резка рельсов.
- 05. Укладка рельсов.
- 06. Установка шпал по меткам с перегонкой шпал.
- 07. Пришивка рельсов с установкой скреплений.
- 08. Сборка и разборка временных стыков с отноской скреплений.
- 09. Приварка путевых и междупутных электросоединений.

Для норм с 32-04-004-03 по 32-04-004-07, 32-04-004-09:

- 01. Погрузка и разгрузка рельсов и шпал автокраном, скреплений и прочих материалов вручную.
- 02. Перемещение рельсов, шпал и скреплений.
- 03. Раскладка шпал.
- 04. Резка рельсов.
- 05. Укладка рельсов.
- 06. Установка шпал по меткам с перегонкой шпал.
- 07. Пришивка рельсов с установкой скреплений.
- 08. Сборка и разборка временных стыков с отноской скреплений.
- 09. Приварка путевых и междупутных электросоединений.
- 10. Гнутье рельсов.
- 11. Предварительная сборка пути.
- 12. Разборка временно собранного пути с перемещением к месту укладки.

Измеритель: км пути

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на прямых участках рельсами типа:

32-04-004-01 Р-50 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках

рельсами типа:

	рельсами типа.
32-04-004-03	Р-65 при количестве шпал 1840 шт. на 1 км
32-04-004-04	Р-50 при количестве шпал 1840 шт. на 1 км
32-04-004-05	Р-65 при количестве шпал 1680 шт. на 1 км
32-04-004-06	Р-50 при количестве шпал 1680 шт. на 1 км
32-04-004-07	Р-50 при количестве шпал 1520 шт. на 1 км
32-04-004-09	Р-50 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км

1 510 143,7
143,7
105
2,49
19,77
18,93
2,49
0.098
0,002
,
0,0016
0,0000
1 680
1 000
0,01

25.1.03.06-0037	Шайбы пружинные путевые одновитковые	T		0,01		0,01	
	исполнение 2, диаметр отверстия М27						
25.1.04.04-0012	Болты путевые для скрепления рельсов,	T	0,04		0,06		0,06
	диаметр М24, длина 140 мм, 160 мм						
25.1.04.04-0013	Болты путевые для скрепления рельсов,	T		0,08		0,08	
	диаметр М27 длина 160 мм, 180 мм						
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой,	T	4,86	6,37	6,37	5,82	5,82
	диаметр М24, длина 170 мм						
25.1.05.01-0001	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р65	ШТ		43,28		43,28	
25.1.05.01-0004	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	ШТ	27,45		54,3		54,3
25.1.05.02-0031	Подкладки для изостыков железных дорог	T	18		23		21
	широкой колеи, для рельсов Р50						
25.1.05.02-0032	Подкладки для изостыков железных дорог	T		28,4		25,9	
	широкой колеи, для рельсов Р65						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M	2 000		2 080		2 080
	P50						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M		2 080		2 080	
	P65						
25.2.01.07-1004	Электросоединители стыковые для	ШТ	10	10	10	10	10
	трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20						
	MM						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	32-04-	32-04-
	<u>^</u>		004-07	004-09
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
-	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	1 410	1 370
2	Затраты труда машинистов	челч	136,71	133,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	100	97,6
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	2,49	2,49
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	19,01	18,59
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	машч	17,7	17,19
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	2,49	2,49
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	T	0,088	0,084
01.7.11.07-0029	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	T	0,002	0,002
	Э55, диаметр 3 мм			
14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	T	0,0016	0,0016
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог	ШТ	1 520	1 440
	широкой колеи, тип I			
25.1.03.06-0036	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 2, диаметр отверстия	T	0,01	0,01
	M24			
25.1.04.04-0012	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24, длина 140 мм, 160 мм	T	0,06	0,06
25.1.04.07-0003		T	5,26	4,98
25.1.05.01-0004		ШТ	54,3	54,3
25.1.05.02-0031	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи, для рельсов Р50	T	19	18
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M	2 080	2 080
25.2.01.07-1004		ШТ	10	10
	диаметр 20 мм			

1.30.2.2. В разделе 5 «УСТРОЙСТВО ПУТИ НА МОСТАХ ИЛИ ПУТЕПРОВОДАХ» таблицу ГЭСН 32-05-001 «Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 32-05-001 Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля

Состав работ:

- 01. Погрузка и разгрузка материалов.
- 02. Укладка монолитного бетона в два слоя.
- 03. Установка опорной опалубки под блоки.
- 04. Сборка железобетонного подрельсового основания из блоков и укладка железобетонных брусьев с обеих сторон рельсов.
- 05. Резка, сверление отверстий и укладка рельсов, установка тяг, крепление анкеров к блочному основанию.
- 06. Засыпка щебнем свободного пространства подрельсового основания.
- 07. Сборка-разборка временных стыков.

- 08. Заливка битумом пространства между брусьями и рельсами.
- 09. Приварка электросоединений.
- 10. Асфальтобетонное покрытие.

Измеритель: км пути

32-05-001-01 Устройство одиночного пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	32-05- 001-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
-	В ТОМ ЧИСЛЕ:		4.206
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч	4 306
2	Затраты труда машинистов	челч	784,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	595,14
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	84
	номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		
91.08.01-021	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч	машч	4,22
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	3,05
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	машч	110
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	84,25
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	машч	16,7
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки,	машч	403,18
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1		
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	94,87
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.2.03.03-0107	Мастика битумно-масляная МБ-50	T	4
01.3.02.03-0012		T	0,03
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	25,6
01.7.11.07-0029	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э55,	T	0,236
	диаметр 3 мм		
01.7.15.12-0123	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М27, длина 1100-2000 мм	T	6,06
02.2.05.04	Щебень каменный, фракция 5-10 мм	м3	136
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	617
04.2.02.01	Смеси литые асфальтобетонные горячие	T	304
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м3	118
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	4,61
20.2.02.01-0019		1000 шт	6,41
25.1.03.06-0037		T	0,9
25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути, диаметр M22, длина 175 мм, с гайкой диаметром M22	Т	3,67
25.1.05.02	Подкладки для рельсов костыльного скрепления	Т	6,93
25.1.06.18	Прокладки резиновые для железобетонных шпал	1000 шт	6,43
25.2.01.07-1004		ШТ	160
27.1.01.01-0001	Клемма прижимная	ШТ	6 450
27.1.01.02	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов	ШТ	49
27.1.01.03-0014		T	2,53
27.1.02.02	Рельсы трамвайные желобчатые	M	2 000

1.30.3. Раздел IV. «ПРИЛОЖЕНИЯ»:

- 1.30.3.1. Приложение 32.2 исключить.
- 1.31. В сборнике 33 «Линии электропередачи»:
- 1.31.1. Раздел І. «ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ»:
- 1.31.1.1. Дополнить пунктом 1.33.41 следующего содержания:
- «1.33.41. Нормами с 33-01-163-01 по 33-01-163-09 учтена развозка конструкций и материалов оснастки опор 35-110 кВ от приобъектного склада до места установки опоры по трассе на расстояние 100 м. При изменении расстояния транспортировки, обоснованного проектом, учитываются дополнительно затраты по нормам с 33-01-163-10 по 33-01-163-18.».

- 1.31.2. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.31.2.1. «СТАЛЬНЫЕ РОСТВЕРКИ В подразделе 1.5 ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ НА ВИНТОВЫХ СВАЯХ ПОД СТАЛЬНЫЕ ОПОРЫ ВЛ 35-«ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ раздела 1 НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ» таблицу ГЭСН 33-01-161 «Установка металлического ростверка на винтовые сваи» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 33-01-161 Установка металлического ростверка на винтовые сваи

Состав работ:

Для норм 33-01-161-01, 33-01-161-06:

- 01. Установка опорных столиков на сваи.
- 02. Сварка монтажных стыков.
- 03. Антикоррозионное покрытие сварных соединений.

Для норм с 33-01-161-02 по 33-01-161-05, с 33-01-161-07 по 33-01-161-13:

- 01. Установка нижних и верхних опорных столиков на сваи.
- 02. Установка ростверков.
- 03. Сварка монтажных стыков.
- 04. Антикоррозионное покрытие сварных соединений.

Измеритель: т

Установка металлического ростверка на винтовые сваи для стальных промежуточных опор свободностоящих, тип ростверка:

33-01-161-01	односвайный
33-01-161-02	двухсвайный
33-01-161-03	трехсвайный
33-01-161-04	четырехсвайный
33-01-161-05	шестисвайный
	Установка металли

Установка металлического ростверка на винтовые сваи для стальных промежуточных опор на оттяжках, тип ростверка:

33-01-161-06	односвайный
33-01-161-07	двухсвайный
33-01-161-08	трехсвайный
33-01-161-09	четырехсвайный
	Vстановка метаппи

Установка металлического ростверка на винтовые сваи для стальных анкерно-угловых опор, тип ростверка:

	У становка металли
33-01-161-10	двухсвайный
33-01-161-11	четырехсвайный
33-01-161-12	шестисвайный
33-01-161-13	Vстановка метаппи

-161-13 Установка металлического ростверка на винтовые сваи для стальных опор из многогранного профиля, тип ростверка двухсвайный

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
read becaling		24. 119.11	161-01	161-02	161-03	161-04	161-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
-	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	челч	19,14				
1-100-55	Средний разряд работы 5,5	челч		40,35	40,77	44,84	
1-100-56	Средний разряд работы 5,6	челч					44,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,92	1,42	1,64	1,76	1,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,51	1,16	1,38	1,5	1,39
	грузоподъемность 16 т		ŕ	,	ŕ	,	,
91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	0,41	0,26	0,26	0,26	0,26
	грузоподъемность до 8 т		ŕ	,	ŕ	,	ŕ
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	10,31	31,38	31,59	35,37	35,47
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	ΚΓ	15,2	54,5	54,9	62,3	66,7
	низколегированных и углеродистых сталей		- ,	- ,-	- ,-	- ,-	, -
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.03-1002		ΚΓ	П				
	комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24-						
	48 мм, длина 55-300 мм						
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с	ΚΓ	0,792	2,86	2,888	3,29	3,557
	содержанием цинка для защиты		- ,	,,,,	,	- ,	- ,
	металлических поверхностей, расход 0,20-0,39						
	кг/м2						
1	111,1112					l	

22.2.02.07-0052	Конструкции стальные ростверка	Т	П	П	П	П	П	l
	(переходники, столики для винтовых свай), масса до 0.1 т							
22.2.02.07-0054	масса до 0,1 1 Конструкции стальные ростверка (балки для	Т		П	П	П	П	
	винтовых свай), масса свыше 0.1 т							l

Vor maarmaa	Hamisayan ayya a yansayina aarinari	En more	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	161-06	161-07	161-08	161-09	161-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1 100 50			15.10				
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч	17,12	21.56	24.77		
1-100-54	Средний разряд работы 5,4	челч		31,56	34,77	• •	• • • •
1-100-55	Средний разряд работы 5,5	челч				39,7	24,29
2	Затраты труда машинистов	челч	1,71	1,8	1,86	1,91	1,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,46	1,55	1,6	1,65	0,76
	грузоподъемность 16 т						
91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	0,25	0,25	0,26	0,26	0,25
	грузоподъемность до 8 т						
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	10	22,96	25,86	30,47	19,06
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	ΚΓ	14,8	39,9	45	53,7	32,8
	низколегированных и углеродистых сталей		,	,		,	
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.03-1002	Болты для монтажа стальных конструкций, в	ΚΓ	П	П	Π	П	
	комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24-						
	48 мм, длина 55-300 мм						
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с	ΚΓ	0,768	2,092	2,364	2,834	1,718
	содержанием цинка для защиты		.,	,	,	,	,
	металлических поверхностей, расход 0,20-0,39						
	кг/м2						
22.2.02.07-0052		Т	П	П	П	П	П
	(переходники, столики для винтовых свай),	•					
	масса до 0,1 т						
22.2.02.07-0054	,	T		П	П	П	П
22.2.02.07 0054	винтовых свай), масса свыше 0,1 т	•		11		**	11
	biiii obbia obuii), muocu obbiiii o,i i						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 161-11	33-01- 161-12	33-01- 161-13
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч			
1-100-54	Средний разряд работы 5,4	челч			41,87
1-100-56	Средний разряд работы 5,6	челч	31,05		,
1-100-57	Средний разряд работы 5,7	челч	,	35,21	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,79	0,68	3,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,53	0,39	3,04
91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	машч	0,26	0,29	0,24
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для	машч	25,51	29,48	30,67
	ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество				
	постов 1				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ	44,3	190,4	51
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	КГ	2,332	3,045	2,667
22.2.02.07-0052	Конструкции стальные ростверка (переходники, столики для винтовых свай), масса до 0,1 т	T	П	П	П
22.2.02.07-0054	Конструкции стальные ростверка (балки для винтовых свай), масса свыше $0,1$ т	T	П	П	П

1.31.2.2. Раздел 1 «ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ» дополнить подразделом 1.6 «ОПОРЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ВЛ 35-220 КВ» следующего содержания:

Состав работ:

Для норм с 33-01-162-01 по 33-01-162-05:

- 01. Заготовка и сборка опор.
- 02. Установка изоляторов.
- 03. Подъем и установка опор в готовые котлованы.
- 04. Выверка опор.
- 05. Нумерация опор и закрепление предупредительных плакатов.

Для нормы 33-01-162-08:

- 01. Заготовка деревянного ригеля.
- 02. Выкладка ригеля и деталей крепления.
- 03. Соединение ригеля со стойкой и приставкой.

Измеритель: шт

Установка деревянных опор ВЛ 35-110 кВ:

33-01-162-01 П-образных промежуточных с одинарными деревянными приставками (пасынками)
33-01-162-02 П-образных промежуточных с одинарными железобетонными приставками (пасынками)
33-01-162-03 АП-образных анкерно-угловых с одинарными деревянными приставками (пасынками)
33-01-162-05 АП-образных анкерно-угловых усиленных с двойными деревянными приставками (пасынками)

Установка на стойки и приставки опор ВЛ 35-110 кВ ригелей:

33-01-162-08 деревянных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
код ресурса		ъд. изм.	162-01	162-02	162-03	162-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	12,37	13,02	31,85	35,56
	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	3,4	3,78	9,4	10,02
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	6,28	6,16		
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	2,69	3,08	14,96	17,02
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч			7,49	8,52
2	Затраты труда машинистов	челч	5,12	5,24	13,97	15,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,6	0,43	0,55	0,55
91.11.02-072	Краны-манипуляторы многофункциональные	машч	1,85	2,52	6,64	7,64
	(погрузочно-разгрузочные работы, шнековое бурение,					
	подъем и перемещение людей) повышенной					
	проходимости, грузоподъемность до 4 т, диаметр					
	бурения до 500 мм, глубина бурения до 5 м, люлька					
	грузоподъемностью до 250 кг					
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180	машч			0,37	0,37
	л.с.)				,	,
91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6	машч	2,67	2,29	6,41	7,41
	кВт					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.05	Гайки стальные шестигранные	T	П	П	П	П
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
01.7.15.11	Шайбы квадратные	ШТ	П	П	П	П
01.7.15.12	Шпильки стальные резьбовые	T	П	П	П	П
05.1.02.06	Приставки железобетонные	м3		П		П
07.2.02.05-0025	Крюк стальной заварной, диаметр резьбы М20, с двумя	компл	3	3	6	6
	шайбами диаметром M20, гайкой M20, литой серьгой					
	CPC-7-16					
07.2.02.05-0028	Седло стальное для скрепления деревянных опор,	ШТ	2	2		
	размеры 420х70х110 мм, толщина стали 8 мм					
08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм	T	0,0178			
11.1.02.04	Детали опор из пиломатериалов хвойных пород	м3	П	П	П	П
14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	T	0,00125	0,00144	0,00289	0,00326
22.2.01.03	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	ШТ	П	П	П	П
22.2.02.20	Хомуты стальные припасовочные	ΚΓ		23,48		46,96
22.2.02.23-0311	Знак нумерации опор ЛЭП стальной оцинкованный,	ШТ	1	1	1	1
	размеры 200х100 мм, толщина стали 0,8 мм					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-
код ресурса			162-05	162-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	48,71	0,15
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	12,98	0,11
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	3,33	0,04
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	21,6	
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	10,8	
2	Затраты труда машинистов	челч	23,65	0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			

91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	1,03	
91.11.02-072	Краны-манипуляторы многофункциональные (погрузочно-разгрузочные	машч	10,85	0,04
	работы, шнековое бурение, подъем и перемещение людей) повышенной			
	проходимости, грузоподъемность до 4 т, диаметр бурения до 500 мм,			
	глубина бурения до 5 м, люлька грузоподъемностью до 250 кг			
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,85	
91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	машч	10,92	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.05	Гайки стальные шестигранные	T	П	П
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00001	
01.7.15.11	Шайбы квадратные	ШТ	П	П
01.7.15.12	Шпильки стальные резьбовые	T	П	П
07.2.02.05-0025	Крюк стальной заварной, диаметр резьбы М20, с двумя шайбами диаметром	компл	6	
	M20, гайкой M20, литой серьгой СРС-7-16			
08.3.02.01-0029	Ленты стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3пс, толщина 3,5 мм,	T	0,064	
	ширина 100-220 мм			
11.1.02.04	Детали опор из пиломатериалов хвойных пород	м3	Π	Π
14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	T	0,00533	0,00011
22.2.01.03	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	ШТ	П	
22.2.02.23-0311	Знак нумерации опор ЛЭП стальной оцинкованный, размеры 200х100 мм,	ШТ	1	
	толщина стали 0,8 мм			

Таблица ГЭСН 33-01-163 Развозка конструкций и материалов оснастки опор ВЛ 35-220 кВ по трассе

Состав работ:

Для норм с 33-01-163-01 по 33-01-163-09:

01. Погрузка, развозка и выгрузка конструкций и материалов оснастки опор.

Для норм с 33-01-163-10 по 33-01-163-18:

01. Развозка конструкций и материалов оснастки опор.

Измеритель:	опора (нормы с 33-	01-163-01 по 33-01-1	63-09); 1000 м (нормы	с 33-01-163-10 по 33-01-163-18)
-------------	--------------------	----------------------	-----------------------	---------------------------------

Развозка конструкций и материалов оснастки опор ВЛ 35-110 кВ по трассе бурильно-крановыми машинами из артомобил ном холу на расстояние 100 м;

на автомобильном ходу на расстояние 100 м:

33-01-163-01 П-образных промежуточных с одинарными приставками (пасынками) 33-01-163-02 АП-образных анкерно-угловых с одинарными приставками (пасынками)

33-01-163-03 АП-образных анкерно-угловых усиленных с двойными деревянными приставками (пасынками)

Развозка конструкций и материалов оснастки опор ВЛ 35-110 кВ по трассе тракторами на пневмоколесном

ходу с прицепами или санями на расстояние 100 м:

33-01-163-04 П-образных промежуточных с одинарными приставками (пасынками)

33-01-163-05 АП-образных анкерно-угловых с одинарными приставками (пасынками)

33-01-163-06 АП-образных анкерно-угловых усиленных с двойными деревянными приставками (пасынками)

Развозка конструкций и материалов оснастки опор ВЛ 35-110 кВ по трассе тракторами на гусеничном ходу с

прицепами или санями на расстояние 100 м:

33-01-163-07 П-образных промежуточных с одинарными приставками (пасынками)

33-01-163-08 АП-образных анкерно-угловых с одинарными приставками (пасынками)

33-01-163-09 АП-образных анкерно-угловых усиленных с двойными деревянными приставками (пасынками)

При изменении расстояния транспортировки на 1 опору добавлять или исключать:

	при изменении расстоя
33-01-163-10	к норме 33-01-163-01
33-01-163-11	к норме 33-01-163-02
33-01-163-12	к норме 33-01-163-03
33-01-163-13	к норме 33-01-163-04
33-01-163-14	к норме 33-01-163-05
33-01-163-15	к норме 33-01-163-06
33-01-163-16	к норме 33-01-163-07
33-01-163-17	к норме 33-01-163-08
33-01-163-18	к норме 33-01-163-09

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
			163-01	163-02	163-03	163-04	163-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	2,74	11,42	18,82	2,74	11,44
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	1,37	5,71	9,41	1,37	5,72
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	1,37	5,71	9,41	1,37	5,72
2	Затраты труда машинистов	челч	1,31	5,49	9,07	2,17	9,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,41	1,72	2,86	1,27	5,36
	грузоподъемность 16 т						
91.11.02-072	Краны-манипуляторы многофункциональные	машч	0,9	3,77	6,21		
	(погрузочно-разгрузочные работы, шнековое						
	бурение, подъем и перемещение людей)						
	повышенной проходимости, грузоподъемность						
	до 4 т, диаметр бурения до 500 мм, глубина						

	бурения до 5 м, люлька грузоподъемностью до 250 кг					l
91.15.01-002	Прицепы самосвальные тракторные,	машч		0,9	3,78	
	грузоподъемность до 6,5 т					ı
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч		0,9	3,78	i
	59 кВт (80 л.с.)					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
код ресурса	ттаименование элемента затрат	ъд. изм.	163-06	163-07	163-08	163-09	163-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	18,86	2,76	11,54	19,06	0,06
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	9,43	1,38	5,77	9,53	0,03
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	9,43	1,38	5,77	9,53	0,03
2	Затраты труда машинистов	челч	15,13	2,19	9,19	15,22	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	8,9	1,27	5,36	8,9	
	грузоподъемность 16 т						
91.11.02-072	Краны-манипуляторы многофункциональные	машч					0,03
	(погрузочно-разгрузочные работы, шнековое						
	бурение, подъем и перемещение людей)						
	повышенной проходимости, грузоподъемность						
	до 4 т, диаметр бурения до 500 мм, глубина						
	бурения до 5 м, люлька грузоподъемностью до						
	250 кг						
91.15.01-002	Прицепы самосвальные тракторные,	машч	6,23	0,92	3,83	6,32	
	грузоподъемность до 6,5 т						
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79	машч		0,92	3,83	6,32	
	кВт (108 л.с.)						
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч	6,23				
	59 кВт (80 л.с.)						

			ı	ı	ı	ı	ı
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
код ресурса	тинменование элемента заграт	ъд. изм.	163-11	163-12	163-13	163-14	163-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	0,26	0,46	0,12	0,54	0,86
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	0,13	0,23	0,06	0,27	0,43
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	0,13	0,23	0,06	0,27	0,43
2	Затраты труда машинистов	челч	0,13	0,22	0,06	0,26	0,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.02-072	Краны-манипуляторы многофункциональные	машч	0,13	0,22			
	(погрузочно-разгрузочные работы, шнековое						
	бурение, подъем и перемещение людей)						
	повышенной проходимости, грузоподъемность						
	до 4 т, диаметр бурения до 500 мм, глубина						
	бурения до 5 м, люлька грузоподъемностью до						
	250 кг						
91.15.01-002	Прицепы самосвальные тракторные,	машч			0,06	0,26	0,42
	грузоподъемность до 6,5 т						
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч			0,06	0,26	0,42
	59 кВт (80 л.с.)						

Код ресурса	Наименование элемента затрат		33-01-	33-01-	33-01-
код ресурса			163-16	163-17	163-18
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	0,4	1,58	2,62
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	0,2	0,79	1,31
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	0,2	0,79	1,31
2	Затраты труда машинистов	челч	0,19	0,77	1,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.15.01-002	Прицепы самосвальные тракторные, грузоподъемность до 6,5 т	машч	0,19	0,77	1,27
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,19	0,77	1,27

1.31.2.4. В подразделе 2.4 «РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ ПЕРЕКАТКИ, ПЕРЕСЕЧЕНИЯ И ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ ОРУ 110-1150 КВ» раздела 2 «ОТКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ» таблицы ГЭСН 33-02-019 «Укладка продольных рельсовых путей колеи 1520 мм

на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ», 33-02-020 «Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ», 33-02-021 «Укладка пересечений продольных рельсовых путей колеи 1520 мм с поперечными рельсовыми путями на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 33-02-019 Укладка продольных рельсовых путей колеи 1520 мм на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ

Состав работ:

- 01. Укладка сборных железобетонных плит.
- 02. Укладка и крепление рельсов.
- 03. Постановка болтов с заделкой цементным раствором.
- 04. Рихтовка пути и регулировка зазоров.
- 05. Антикоррозионное покрытие болтов.

Измеритель: 10 м

33-02-019-01 Укладка продольных рельсовых путей колеи 1520 мм на сборных железобетонных плитах

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-02- 019-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	195,54
2	Затраты труда машинистов	челч	17,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	13,18
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	6,96
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,39
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	машч	3,48
4	МАТЕРИАЛЫ		
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,1
05.1.08.06-0092	Плиты железобетонные для укладки рельсовых путей, объем до 1,4 м3, бетон В25,	м3	7,47
	расход арматуры от 300 до 350 кг/м3		
14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	T	0,0012
25.1.04.04-0002	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24, длина 140 мм, 160 мм, с гайкой	T	0,086
	диаметром M24		
25.1.05.01-0004		ШТ	4,2965
25.1.05.02-0005		T	0,0152
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M	П

Таблица ГЭСН 33-02-020 Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ

Состав работ:

- 01. Укладка сборных железобетонных плит.
- 02. Укладка и крепление рельсов.
- 03. Постановка болтов с заделкой цементным раствором.
- 04. Рихтовка пути и регулировка зазоров.
- 05. Антикоррозионное покрытие болтов.

Измеритель: путь

Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи:

33-02-020-01 2500 мм 33-02-020-02 2000х2000 мм

33-02-020-03 1520x2640x1520; 2000x3140x2000 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-02- 020-01	33-02- 020-02	33-02- 020-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	020-01	020-02	020-03
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	88,83	133,24	177,65
2	Затраты труда машинистов	челч	8,82	12,94	17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	6,36	9,42	12,47
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	4,14	6,25	8,28
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,39	0,39	0,39
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	машч	2,07	3,13	4,14
4	МАТЕРИАЛЫ				
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,064	0,088	0,132

05.1.08.06-0092	Плиты железобетонные для укладки рельсовых путей, объем до 1,4	м3	5,24	7,86	10,5
	м3, бетон В25, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3				
14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	T	0,0017	0,0017	0,0026
25.1.04.04-0002	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24, длина 140	T	0,0672	0,1008	0,1344
	мм, 160 мм, с гайкой диаметром М24				
25.1.05.01-0004	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	ШТ	3,34172	21,05	6,68344
25.1.05.02-0005	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути, тип	T	0,1176	0,1764	0,2352
	КБ-50, КД-50				
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M	Π	Π	П
25.1.06.23-0021	Стяжки стальные путевые скрепления рельсов, диаметр 22 мм,	T	0,042	0,069	0,069
	резьба М22, длина 2250 мм, с двумя гайками М22				

Таблица ГЭСН 33-02-021 Укладка пересечений продольных рельсовых путей колеи 1520 мм с поперечными рельсовыми путями на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ

Состав работ:

- 01. Установка сборных железобетонных плит и шпал.
- 02. Укладка и крепление рельсов.
- 03. Постановка болтов с заделкой цементным раствором.
- 04. Рихтовка пути и регулировка зазоров.
- 05. Антикоррозионное покрытие болтов.

Измеритель: пересечение

Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи:

33-02-021-01 2500 mm 33-02-021-02 2000x2000 mm 33-02-021-03 1520x2640x1520 mm 33-02-021-04 2000x3140x2000 mm

Vou noovenee		Ен ном	33-02-	33-02-	33-02-	33-02-	
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	021-01	021-02	021-03	021-04	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	130,3	194,36	262,96	317,24	
2	Затраты труда машинистов	челч	8,1	11,75	15,15	19,7	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						Ī
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	6,16	9,06	11,76	16,26	
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	3,1	4,6	6	6,1	
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,39	0,39	0,39	0,39	
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	машч	1,55	2,3	3	3,05	
4	МАТЕРИАЛЫ						
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,1	0,1	0,15	0,15	
05.1.08.06-0092	Плиты железобетонные для укладки рельсовых путей,	м3	2,62	3,93	5,24	9,17	
	объем до 1,4 м3, бетон В25, расход арматуры от 300 до						
	350 кг/м3						
14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	T	0,004	0,004	0,004	0,006	
25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных	м3	0,4	0,4	0,4	0,4	
ļ	дорог						
25.1.04.04-0002	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24,	T	0,0816	0,1176	0,1536	0,2112	
ļ	длина 140 мм, 160 мм, с гайкой диаметром М24						
25.1.05.01-0004	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	ШТ	4,0578	5,84801	7,63822	10,5	
25.1.05.02-0005	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T	0,1972	0,2874	0,3736	0,4784	
ļ	пути, тип КБ-50, КД-50						
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M	П	П	П	П	>> .

1.31.3. Раздел IV. «ПРИЛОЖЕНИЯ»:

1.31.3.1. Приложение 33.4 изложить в следующей редакции:

«Приложение 33.4

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСН сборника 33 раздела 4

Kosponghenibi k emerinbin nopinani, y inibi	жиощие условии применении г	o cii coopiiina cc	риздени :		
		Коэффициенты			
			к нормам		
			эксплуатации		
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	Шифр таблиц (нормы)	Условия применения Шифр таблиц (нормы)	к нормам затрат	машин, в том
		труда рабочих	числе затратам		
			труда		
			машинистов		
1	2	3	4		

		Коэффициенты	
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда
1	2	3	машинистов 4
		3	4
При изменении технических решений	22.04.001.02	1 1	
3.1. При установке дополнительной траверсыпоперечины на А-образных деревянных опорах	33-04-001-03	1,1	
	33-04-001-04, 33-04-002-03 33-04-001-10, 33-04-002 (04, 11)	1,08 1,06	
	33-04-001 (11, 17, 18),	1,05	
	33-04-002 (08, 12, 15, 19)	1,03	
	33-04-002-07	1,07	
	33-04-002 (16, 20, 23, 24)	1,04	
3.2. При установке опор ВЛ 0,38-10 кВ с	33-04-001 (08, 09)	1,1	_
приставками массой свыше 350 кг (нормы табл.	33-04-001 (10, 12, 14),	1,07	
33-04-001, 33-04-002 и 33-04-003 учитывают	33-04-002 (13, 14)		
приставку массой до 350 кг)	33-04-001-11, 33-04-002-11	1,06	—
	33-04-001-13, 33-04-002 (09, 10)	1,08	
	33-04-001 (15, 16)	1,5	—
	33-04-001 (17, 19, 21),	1,4	_
	33-04-002 (21, 22) 33-04-001-18, 33-04-002-19	1,35	
	33-04-001-20, 33-04-002 (17, 18)	1,43	
	33-04-002 (12, 15, 16)	1,05	
	33-04-002 (20, 23)	1,3	
	33-04-002-24	1,25	—
	33-04-003 (07-09)	1,12	
	33-04-003 (10-12)	1,1	—
	33-04-003 (13-15)	1,19	—
	33-04-003 (16-18)	1,17	
3.3. При заготовке деталей опор в условиях строительства	33-04-001 (01, 02, 10, 17), 33-04-002 (07, 11, 16, 20, 24)	1,03	—
	33-04-001 (03, 11), 33-04-002 (04, 08)	1,05	_
	33-04-001-04	1,07	
	33-04-001 (05, 06, 14), 33-04-002 (01-02, 05-06, 15, 19,	1,02	_
	23) 33-04-001 (08-09, 12-13, 15-16, 19, 21),	1,01	
	33-04-002 (09-10, 13-14, 17-18, 21-22)		
3.4. При установке железобетонных опор с	33-04-003-01	0,84	_
крюками-скобами или крюками-кронштейнами	33-04-003-02	0,92	
	33-04-003-03	0,94	<u> </u>
3.5. При установке опор с металлическими	33-04-003-01	1,15	
надставками	33-04-003-02	1,08	
	33-04-003-03	1,05	_
3.6. При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-	33-04-019 (01-35)	1,25	1,25
10 кВ на глубину более 2-х метров к затратам на бурение (с последующим уточнением норм)			
3.7. При установке опор в вязких, а также	33-04-019 (01-36)	1,2	1,2
мокрых, сильно налипающих грунтах к затратам	33-04-017 (01-30)	1,2	1,4
на бурение котлованов (с последующим			
уточнением норм)			
3.8. При установке деревянных опор ВЛ 6-10 кВ на сваях (к нормам без учета земляных работ)	33-04-001, 33-04-002	1,4	1,4
3.9. При прокладке заземляющих спусков по	33-04-001-01	1,4	_
стойкам деревянных опор	33-04-001 (02, 05, 08)	1,2	
	33-04-001 (03, 06-07, 12, 15),	1,15	—

		Коэффициенты	
			к нормам эксплуатации
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	к нормам затрат	машин, в том
·		труда рабочих	числе затратам
			труда
			машинистов
1	2	3	4
	33-04-002 (02-03, 06, 09, 13, 17,		
	21)		
	33-04-001 (04, 09, 11, 13-14, 16-	1,1	
	21), 33-04-002 (04, 07-08, 10-12,		
	14-16, 18-20, 22-24)		
	33-04-002 (01, 05)	1,3	
При производстве работ в усложненных условия	X		
3.10. В распутицу (независимо от времени года),	33-04-001÷33-04-003, 33-04-006,	1,25	1,25
на участках, залитых водой	33-04-008, 33-04-009, 33-04-012,		
	33-04-016, 33-04-017, 33-04-040,		
	33-04-042		
3.11. На непромерзших болотах, в плывунах	33-04-001÷33-04-003,	1,4	1,4
	33-04-006, 33-04-008, 33-04-009,		
	33-04-016, 33-04-017, 33-04-040,		
	33-04-042		
3.12. По просекам, кустарникам и неглубоким	33-04-001÷33-04-003,	1,1	1,1
оврагам	33-04-006, 33-04-008, 33-04-009,		
	33-04-016, 33-04-017, 33-04-040,		
	33-04-042		
3.13. В горных условиях, на крутых склонах	33-04-001, 33-04-003, 33-04-006,	1,5	1,5
(косогорах) и при глубоких оврагах	33-04-008, 33-04-009, 33-04-011,		
	33-04-016, 33-04-017, 33-04-040,		
	33-04-042		
3.14. По вспаханному полю	33-04-008, 33-04-009, 33-04-017,	1,16	1,16
	33-04-040		
3.15. В скальных и мерзлых грунтах	33-04-001÷33-04-003, 33-04-042	1,3	1,3
3.16. В сыпучих грунтах	33-04-001÷33-04-003, 33-04-042	1,3	1,3

Примечания:

- 1. К горным относятся участки со средним продольным, поперечным или продольнопоперечным уклоном свыше 1:5, а к косогорам — участки трассы, проходящие по склонам отдельных возвышенностей (не в горных районах) с крутизной ската более 1:5.
- 2. Коэффициенты по позициям 3.10, 3.11 и 3.14 применяются при наличии обосновывающих документов.».
- 1.32. В сборнике 35 «Горнопроходческие работы»:
- 1.32.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.32.1.1. В подразделе 1.24 «ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ И ШУРФОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ» раздела 1 «ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ» таблицу ГЭСН 35-01-419 «Возведение крепи из железобетонных тюбингов» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 35-01-419 Возведение крепи из железобетонных тюбингов

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Возведение постоянной крепи.
- 03. Нагнетание раствора за крепь.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м3

35-01-419-01 Возведение крепи из железобетонных тюбингов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 419-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	849
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.09.02-008	Вагонетки неопрокидные, вместимость 2,5 м3	машч	36,89
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	ΚΓ	33,1
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	44,7
05.1.02.02	Блоки и тюбинги железобетонные	м3	100
11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-	м3	0,85
	250, толщина 30-50 мм, сорт III		
26.1.01.02	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	T	3,16

1.32.1.2. В подразделе 1.35 «АРМИРОВАНИЕ СТВОЛОВ» раздела 1 «ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ» таблицу ГЭСН 35-01-618 «Установка проводников» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 35-01-618 Установка проводников

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов металлической армирования.
- 02. Установка элементов армирования.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: т

Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером:

35-01-618-01	170x160x12 мм, одинарные
35-01-618-02	170х160х12 мм, парные
35-01-618-03	200x190x16 мм, одинарные
35-01-618-04	200х190х16 мм, парные
	Установка проводников, стальные
35-01-618-08	п-50 опиналице с пожиции про

Установка проводников, стальные из рельсов типа: 35-01-618-08 р-50 одинарные с ложными проводниками 35-01-618-09 р-50 одинарные без ложных проводников

35-01-618-10 р-50 одинарные парные

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 618-01	35-01- 618-02	35-01- 618-03	35-01- 618-04	35-01- 618-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	010 01	010 02	010 03	010 04	010 00
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-52	Средний разряд работы 5,2	челч					12,8
1-100-53	Средний разряд работы 5,3	челч				6,19	
1-100-56	Средний разряд работы 5,6	челч			7,65		
1-100-57	Средний разряд работы 5,7	челч		9,03			
1-100-59	Средний разряд работы 5,9	челч	11,4				
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки неопрокидные, вместимость 2,5 м3	машч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,67
91.17.04-232	Инверторы сварочные для аргонодуговой	машч					0,92
	сварки трехфазные, максимальный сварочный						
	ток 500 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.03.06	Проводники коробчатой армировки	T	1	1	1	1	
01.7.15.02-0085	Болты стальные с шестигранной головкой,	T	0,016	0,016	0,01	0,01	0,039
	диаметр резьбы М16 (М18), длина 25-200 мм						
01.7.15.10	Скобы зажимные (литье стальное)	T					0,28
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип	M					18,52
	P50						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 618-09	35-01- 618-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	010-07	010-10
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-53	Средний разряд работы 5,3	челч		8,46
1-100-57	Средний разряд работы 5,7	челч	11,4	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки неопрокидные, вместимость 2,5 м3	машч	0,45	0,46
4	МАТЕРИАЛЫ			

01.7.15.02-0085	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М16 (М18), длина	T	0,039	0,0221	
	25-200 мм				
01.7.15.10	Скобы зажимные (литье стальное)	T	0,28	0,31	
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M	18,52	18,52	
					//.

- 1.33. В сборнике 37 «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»:
- 1.33.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.33.1.1. В разделе 2 «КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА» таблицу ГЭСН 37-02-001 «Устройство причальных набережных уголкового профиля из сборного железобетона на объектах речного транспорта» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 37-02-001 Устройство причальных набережных уголкового профиля из сборного железобетона на объектах речного транспорта

Состав работ:

Для норм с 37-02-001-01 по 37-02-001-03:

01. Укладка фундаментных плит на готовое основание.

Для норм с 37-02-001-04 по 37-02-001-06:

- 01. Антикоррозийная изоляция анкерных тяг с приготовлением изоляционных материалов.
- 02. Установка анкерных тяг.
- 03. Установка вертикальных плит с тягами на фундаментные плиты.
- 04. Сварка монтажных планок с закладными деталями.
- 05. Сварка анкерной тяги с закладными деталями.
- 06. Заливка цементным раствором зазора между фундаментными и вертикальными плитами.

Для норм 37-02-001-07, 37-02-001-08:

- 01. Антикоррозийная изоляция анкерных тяг с приготовлением изоляционных материалов.
- 02. Сварка монтажных планок с закладными деталями.
- 03. Подача, перемещение и отвод плавучих средств.
- 04. Укрупнительная сборка на монтажной площадке уголкового блока.
- 05. Сварка монтажного подкоса.
- 06. Погрузка уголкового блока на баржу.
- 07. Доставка блоков к месту установки.
- 08. Установка блоков в воду.
- 09. Сварка выпусков арматуры вертикальных плит монтажной планкой.
- 10. Установка и снятие подмостей на установленных блоках.

Измеритель: 100 м3

Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит:

37-02-001-01 до 5 т 37-02-001-02 свыше 5 до 10 т 37-02-001-03 свыше 10 до 20 т

Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит:

37-02-001-04 до 5 т

37-02-001-05 свыше 5 до 10 т 37-02-001-06 свыше 10 до 20 т

Установка в воду уголковых блоков в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса блоков:

37-02-001-07 до 15 т

37-02-001-08 свыше 15 до 40 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	37-02-	37-02-	37-02-	37-02-	37-02-
	DATE ATLITEVILA DA FOLHIV DOFFO.		001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
-	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч			56,93		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч		88,1			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	111				
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч					444,5
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч				114,6	
2	Затраты труда машинистов	челч	46,85	35,77	28,07	114,6	64,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	5,72			5,72	4,32

	грузоподъемность 16 т						
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу,	машч			5,72		
71.00.00 010	грузоподъемность 25 т				0,72		
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	32,85	27,49		100,59	51,54
	25 т		,	,		ĺ	ĺ
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч			14,07		
	40 т						
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем	машч				0,01	0,02
	барабана 65 л						
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические	машч				4,49	6,29
	с центробежной мешалкой, объем загрузочной						
	емкости 400 л						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	8,28			8,28	
	T						
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч		8,28			8,28
01 14 02 004	10 т				0.20		
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч			8,28		
01 17 04 024	15 т					110	05.4
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч				118	85,4
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
4	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
•	МАТЕРИАЛЫ					0.4025	0.7002
01.2.01.02-0052 01.3.01.01-0010	, i	T				0,4925 11,8	0,7003 16,6
01.7.06.01-0010		КΓ				1 670	2 344
01.7.06.01-0011	пароизоляционные бутилкаучуковые,	M				1 0/0	2 344
	дублированные холстом с одной стороны, с						
	липким слоем с одной стороны, цвет серый,						
	ширина 100 мм, толщина 1,5 мм						
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ				169,3	126.1
01.7.11.07 0227	низколегированных и углеродистых сталей	KI				10,5	120,1
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.19.01-0021		КΓ				6.4	8,93
04.3.01.09-0014		м3				1,23	0,84
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м3	100	100	100	100	100
07.2.07.12	Элементы конструктивные зданий и	T				0,11	0,05
	сооружений (с преобладанием толстолистовой						
	стали до 0,5т)						
08.4.01.05	Тяги анкерные	T				П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	37-02- 001-06	37-02- 001-07	37-02- 001-08
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	001-00	001-07	001-08
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч			
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	360,82		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч		689	525,47
2	Затраты труда машинистов	челч	54,63	936,82	862,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		- ,	, .	, ,
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,92	5,31	20,6
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	,	ĺ	5,72
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч		104,62	
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч	36,32		79
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	машч		14,97	7,8
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	машч	0,02	0,01	0,01
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной	машч	5,89	2,27	2,27
	мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л				
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч		8,28	
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15	машч	15,37		14,93
	T				
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	машч	15,37		14,93
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для	машч	82,9	84,41	45,89
	ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество				
	постов 1				
91.20.02-003	Баржи несамоходные, грузоподъемность 300 т	машч		59,6	38,05
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	машч		16,1	
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	машч			30,03
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	машч		60,3	
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	машч			47,66
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	машч		41,1	20,87
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте, мощностью 110 кВт (150	машч		48,1	25,8
	л.с.) с компрессором				
4	МАТЕРИАЛЫ				

01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	Т	0,6473	0,249	0,3129	l
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	Т		0,00023	0,00012	ı
01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	ΚΓ	15,6	6	7,5	ı
01.7.06.01-0011	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные	M	2 195	844	1 061	ı
	бутилкаучуковые, дублированные холстом с одной стороны, с					ı
	липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 100 мм,					ı
	толщина 1,5 мм					ı
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КГ	130,3	151,6	106,4	ı
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм					ı
01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	КГ	8,4	3,2	4	ı
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,45	0,45	0,22	ı
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м3	100	100	100	ı
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с	Т	0,0364	0,821	0,848	ı
	преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с					ı
	отверстиями и без					ı
08.2.02.05-0043	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.,	10 м		4,896	2,55	ı
	марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-					ı
	1770 Н/мм2, диаметр 15 мм					ı
08.4.01.05	Тяги анкерные	Т	П	П	П	l
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель)	м3		1,35	0,7	l
	неокоренные для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III					».

1.33.1.2. В подразделе 3.5 «ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ И ПУТИ» раздела 3 «КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ И ПИРСОВ» таблицу ГЭСН 37-03-057 «Устройство подкрановых путей» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 37-03-057 Устройство подкрановых путей

Состав работ:

Для норм 37-03-057-01, 37-03-057-02:

- 01. Устройство корыта под балластную призму, укладка балласта, раскладка шпал.
- 02. Раскладка рельсов, рельсовых скреплений.
- 03. Прошивка и оболчивание рельсов.
- 04. Заполнение прирельсового лотка асфальтобетоном.
- 05. Выправка и регулировка пути в плане.
- 06. Обкатка пути.

Для нормы 37-03-057-03:

- 01. Устройство корыта под балластную призму, укладка балласта, раскладка шпал.
- 02. Распиловка шпал и пропитка торцов.
- 03. Раскладка рельсов, рельсовых скреплений.
- 04. Прошивка и оболчивание рельсов.
- 05. Заполнение прирельсового лотка асфальтобетоном.
- 06. Выправка и регулировка пути в плане.
- 07. Обкатка пути.

Для норм 37-03-057-04, 37-03-057-05:

- 01. Раскладка рельсов, рельсовых скреплений.
- 02. Прошивка и оболчивание рельсов.
- 03. Заполнение прирельсового лотка асфальтобетоном.
- 04. Выправка и регулировка пути в плане.

Измеритель: 100 м

Устройство рельсовой нитки подкрановых путей:

37-03-057-01 на шпалах железобетонных, тип рельсов Р-65 37-03-057-02 на шпалах железобетонных, тип рельсов Р-50 37-03-057-03 на шпалах деревянных, тип рельсов Р-50

37-03-057-04 на балках, тип рельсов Р-65 37-03-057-05 на балках, тип рельсов Р-50

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	37-03- 057-01	37-03- 057-02	37-03- 057-03	37-03- 057-04	37-03- 057-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч				147,96	
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	862,47	665,36	418,56		
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч					128,4
2	Затраты труда машинистов	челч	123,79	105,02	17,66	2,46	2,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	6,85	4,63	4,59		
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	99,68	84,67		1,51	1,51

	25 т		1	1		1	
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу,	машч	1,57	1,24	0,64	0,38	0,32
71.03.00-007	грузоподъемность 30 т	wam4	1,57	1,24	0,04	0,50	0,32
91.05.11-011	Краны портальностреловые, грузоподъемность 10 т	машч	0,46	0,46	0,46		
91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	машч	3,36	2,98	3,12		
91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	машч	7,64	7,31	7,89		
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	машч	0,93	0,93			
91.09.10-061	Шпалоподбойки электрические при работе от передвижной электростанции	машч	28,63	28,72			
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	27,22	27,22	4,62		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	1,9	1,5	0,58	0,17	0,14
91.14.04-002	т Тягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство до 15 т	машч	0,47	0,37	0,38	0,4	0,34
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	машч	0,47	0,37	0,38	0,4	0,34
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки,	машч	0,63				
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	T			0,006		
01.7.03.04-0001		кВт-ч			0,4212		
01.7.11.07-0227		КГ	0,6		,		
	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм						
02.2.04.01-0003		м3	46,75	25,85	27,5		
02.2.05.04	Щебень	м3	153	97	106		
04.2.01.01	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные	T	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
	(горячие) щебеночные и гравийные мелкозернистые						
08.4.03.03-0032		Т	0,005				
2011102102	периодического профиля, класс А-ІІІ, диаметр 12 мм	•	3,000				
14.4.02.04-0162	Краска масляная МА-011-0, МА-011-1, МА- 011-1H, МА-011-2, МА-011-2H	T			0,0018		
25.1.01.05-0012	пропитанная, для железных дорог широкой	ШТ			92		
25.1.02.01-0035	колеи, тип II Шпала железобетонная, тип Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	ШТ	224	175			
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	M	100			100	
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип P50	M		100	100		100
	Прокладки резиновые для железобетонных	1000 шт		0,349			0,4
25.1.06.18-0013	шпал для рельсов Рэо				1	0.4	
25.1.06.18-0013 25.1.06.18-0014		1000 шт	0,349			0,4	
	Прокладки резиновые для железобетонного подрельсового основания, тип ЦП-143	1000 шт шт	0,349	349	368	400	400

- 1.34. В сборнике 39 «Металлические конструкции гидротехнических сооружений»:
- 1.34.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.34.1.1. В подразделе 1.2 «ТРУБОПРОВОДЫ НА ПОВЕРХНОСТИ» раздела 1 «МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ» таблицу ГЭСН 39-01-006 «Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 39-01-006 Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа

Состав работ:

- 01. Подача звена на стенд для контроля.
- 02. Очистка поверхности сварных швов.
- 03. Разметка сварных швов.
- 04. Внешний осмотр и измерения.
- 05. Подготовка аппарата к работе и его установка.
- 06. Определение границ опасной зоны и ограждение ее знаками.
- 07. Зарядка и снятие кассет.
- 08. Просвечивание.
- 09. Подготовка реактивов и обработка пленки.
- 10. Просмотр обработанной пленки и составление заключения.
- 11. Снятие звена со стенда и подача на место для складирования готовых звеньев.

Измеритель: снимок

Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе

укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода:

39-01-006-01 от 1,6 до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм от 1,6 до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм от 1,6 до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01-	39-01-	39-01-	39-01-
код ресурса	танменование элемента затрат	ъд. изм.	006-01	006-02	006-03	006-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-51	Средний разряд работы 5,1	челч	2,67			
1-100-56	Средний разряд работы 5,6	челч		3,78	3,16	3,73
2	Затраты труда машинистов	челч	0,01	0,02	0,08	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	машч			0,04	0,05
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность	машч	0,01	0,02		
	главного подъема 50 т, грузоподъемность					
	вспомогательного подъема 10 т					
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские переносные постоянного	машч	0,67		0,84	
	потенциала, диапазон регулирования напряжения на					
	рентгеновской трубке 70-180 кВ, сила анодного тока 1-5					
	мА, просвечиваемая толщина до 30 мм по стали					
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали	машч		1,1		1,03
	до 80 мм					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.07.24	Фотобумага	10 листов	0,1	0,1	0,1	0,1
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	Л	0,02	0,02	0,02	0,02
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	Л	0,02	0,02	0,02	0,02

Vод поотто		Ед. изм.	39-01-	39-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	ед. изм.	006-05	006-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-56	Средний разряд работы 5,6	челч	3,3	3,77
2	Затраты труда машинистов	челч	0,1	0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	машч	0,05	0,04
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон	машч	0,84	
	регулирования напряжения на рентгеновской трубке 70-180 кВ, сила			
	анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 30 мм по стали			
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	машч		1,02
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.07.24	Фотобумага	10 листов	0,1	0,1
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	Л	0,02	0,02
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	Л	0,02	0,02
			l	1 /

1.35. В сборнике 40 «Деревянные конструкции гидротехнических сооружений»:

1.35.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:

1.35.1.1. В разделе 1 «РЯЖИ» таблицы ГЭСН 40-01-001 «Рубка ряжей из бревен», 40-01-002 «Установка ряжей» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 40-01-001 Рубка ряжей из бревен

Состав работ:

Для нормы 40-01-001-01:

- 01. Раскрой бревен на 2 канта.
- 02. Рубка ряжа, сверление отверстий, постановка скреплений и сжимов.
- 03. Антисептирование деревянных элементов.

Для нормы 40-01-001-02:

- 01. Подача, перемещение и отвод плавучих средств.
- 02. Изготовление, установка и разборка клеток и плавучих подмостей.
- 03. Раскрой бревен на 2 канта.
- 04. Рубка ряжа, сверление отверстий, постановка скреплений и сжимов.
- 05. Настил пола.
- 06. Антисептирование деревянных элементов.
- 07. Спуск ряжа на воду, достройка и дорубка на плаву.

Для нормы 40-01-001-03:

- 01. Раскрой бревен на 2 канта.
- 02. Рубка ряжа, сверление отверстий, постановка скреплений и сжимов.
- 03. Настил пола.
- 04. Антисептирование деревянных элементов.
- 05. Устройство и содержание майн.
- 06. Спуск ряжа на лед и установка ряжа на постель.

Измеритель: м3

Рубка ряжей из бревен:

40-01-001-01 насухо на месте установки 40-01-001-02 на стапеле с достройкой на плаву 40-01-001-03 на льду у места установки

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	40-01- 001-01	40-01- 001-02	40-01- 001-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	20,1		
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	- ,	23	23,44
2	Затраты труда машинистов	челч	1,81	2,67	1.5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,-	,	,-
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч		0,01	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,65	1,46	1,19
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	машч	,	,	0,15
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	машч			0,02
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,16	0,16	0,16
91.20.02-004	Баржи несамоходные, грузоподъемность 400 т	машч		0,04	
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч		0,05	
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	машч		0,17	
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	машч		0,01	0,01
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски	машч	0,36	0,36	0,36
	поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,069	0,397	0,229
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	5	5	5
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T		0,00059	0,00053
01.7.15.07	Дюбели пластмассовые с шурупом	КΓ	П	П	П
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T		0,00192	0,00046
08.2.02.05-0043	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.,	10 м		0,002	0,002
	марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-				
	1770 Н/мм2, диаметр 15 мм				
08.2.02.05-0054		10 м		0,002	0,0065
	марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-				
	1770 Н/мм2, диаметр 32 мм				
11.1.02.05-0002		м3		0,03	0,03
	20-24 см, сорт І-ІІІ				
11.1.02.06-0001		м3	1,05	1,06	1,06
	неокоренные для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III			0.04	
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной	м3	1	0,01	0,001

	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм,					
	сорт II					
11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-	м3		0,0013	0,001	
	6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II					
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-	м3		0,002	0,001	
	6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III					
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	Т	0.004	0.0028	0.003	

Таблица ГЭСН 40-01-002 Установка ряжей

Состав работ:

- 01. Установка лебедок на барже и устройство маячных направляющих.
- 02. Подача, перемещение и отвод плавучих средств.
- 03. Установка блоков на берегу.
- 04. Буксировка ряжа и установка его в сооружение.
- 05. Демонтаж лебедок и блоков.

Измеритель: шт

Установка ряжей объемом по наружному обмеру:

40-01-002-01 до 400 м3 40-01-002-02 свыше 400 м3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	40-01-	40-01-
под ресурса	•	Ед. пэм.	002-01	002-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-23	Средний разряд работы 2,3	челч	162,8	215,89
2	Затраты труда машинистов	челч	93,72	128,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.03-021	Дизель-молоты, вес ударной части 0,6 т	машч	4,97	5,97
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	машч	3,4	3,4
91.20.02-004	Баржи несамоходные, грузоподъемность 400 т	машч	15,92	17,39
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	9,45	
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	машч		11,23
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	машч	9,89	13,28
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	машч	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,888	0,96
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,0172	0,019
08.2.02.05-0044	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из	10 м	1,31	1,31
	проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр			
	16,5 мм			
08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм	T	0,003	0,003
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см,	м3	0,16	0,16
	сорт І-ІІІ			
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель) неокоренные	м3	1,79	2,07
	для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III			

1.35.1.2. В разделе 2 «ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРИ РУБКЕ РЯЖЕЙ» таблицы ГЭСН 40-01-006 «Устройство и разборка берегового стапеля», 40-01-007 «Устройство и разборка спускового стапеля» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 40-01-006 Устройство и разборка берегового стапеля

Состав работ:

Для нормы 40-01-006-01:

- 01. Заготовка элементов.
- 02. Укладка лаг с копанием канавок.
- 03. Укладка по лагам прогонов с креплением скобами.

Для нормы 40-01-006-02:

- 01. Разборка конструкций.
- 02. Сортировка и относка элементов конструкции в штабеля.

Измеритель: шт

40-01-006-01 Устройство берегового стапеля 40-01-006-02 Разборка берегового стапеля

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	40-01- 006-01	40-01- 006-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		

	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч		51,93
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	178,71	
2	Затраты труда машинистов	челч	11,54	11,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	6,73	6,85
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	4,81	4,81
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	19,045	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,239	
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель) неокоренные	м3	19,85	
	для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III			
11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	2,52	
	ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III			

Таблица ГЭСН 40-01-007 Устройство и разборка спускового стапеля

Состав работ:

Для нормы 40-01-007-01:

- 01. Подача, перемещение и отвод плавучих средств.
- 02. Заготовка элементов стапеля.
- 03. Укладка лаг и прогонов.
- 04. Устройство настила из досок по лагам.
- 05. Сборка элементов конструкций с постановкой скреплений.
- 06. Спуск стапеля на воду буксиром.

Для нормы 40-01-007-02:

- 01. Подача, перемещение и отвод плавучих средств.
- 02. Разборка конструкций.
- 03. Сортировка и относка элементов конструкции в штабеля.

Измеритель: 10 м

40-01-007-01 Устройство спускового стапеля 40-01-007-02 Разборка спускового стапеля

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	40-01- 007-01	40-01- 007-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	007 01	007 02
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	челч		83,09
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	124,4	
2	Затраты труда машинистов	челч	32,8	13,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч		0,19
91.02.03-021	Дизель-молоты, вес ударной части 0,6 т	машч	1,26	0,54
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	5,94	4,39
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	3,41	2,68
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	6	0,35
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	машч	0,67	0,67
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте, мощностью 110 кВт (150 л.с.) с	машч	0,35	0,35
	компрессором			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	9,384	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00054	
08.1.02.11 - 0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,0785	
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель) неокоренные для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III	м3	8,75	
11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	4,15	

1.35.1.3. В разделе 4 «ПОЛЫ И ОБШИВКА СТЕН ПЛОТИН И ШЛЮЗОВ» таблицу ГЭСН 40-01-012 «Устройство полов и обшивка стен гидротехнических сооружений» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 40-01-012 Устройство полов и обшивка стен гидротехнических сооружений Состав работ:

Для норм с 40-01-012-01 по 40-01-012-04:

- 01. Заготовка деревянных элементов.
- 02. Настил полов с креплением.
- 03. Антисептирование деревянных элементов.

Для норм 40-01-012-05, 40-01-012-06:

- 01. Заготовка деревянных элементов.
- 02. Настил полов с креплением.
- 03. Антисептирование нижнего ряда настила с прокладкой, конопаткой паклей пропитанной.
- 04. Заливка пастой антисептической пазов верхнего ряда.
- 05. Антисептирование деревянных элементов.

Для норм 40-01-012-07, 40-01-012-08:

- 01. Заготовка деревянных элементов.
- 02. Устройство общивки стен.
- 03. Антисептирование деревянных элементов.

Измеритель: 100 м2

Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений:

40-01-012-01 из бревен 40-01-012-02 из брусьев 40-01-012-03 из пластин 40-01-012-04 из досок

Устройство двойных полов гидротехнических сооружений:

40-01-012-05 из пластин и досок

40-01-012-06 из досок

Устройство обшивки стен гидротехнических сооружений:

40-01-012-07 пластинами 40-01-012-08 досками

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	40-01- 012-01	40-01- 012-02	40-01- 012-03	40-01- 012-04	40-01- 012-05
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	012 01	012 02	012 00	012 0.	012 00
1	в том числе:						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	197,44	111,82			163
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	,	,	78,91		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч			,	75,62	
2	Затраты труда машинистов	челч	10,66	4,61	2,51	1,8	4,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	Í	Í	,	,
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	8,39	2,93	1,58	1,15	2,98
	грузоподъемность 16 т		ŕ	,	,	,	,
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	2,27	1,68	0,93	0,65	1,37
	10 т						
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для	машч	5,78	5,14	4,58	3,98	8,85
	окраски поверхностей конструкций, мощность						
	1 кВт						
91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	машч					4,6
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	29,774	20,25	5,9966	5,128	13,492
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T				0,03	0,05
01.7.20.02-0002		КГ					45
	изоляции, темный, толщина 8-10 мм						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-	T	0,309	0,275			
	4,5 кг						
08.1.02.11-0023		ΚΓ			53		550
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
11.1.02.05-0002		м3			10,51		10,51
	переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III						
11.1.02.06-0001		м3	20,6				
	пород (сосна, ель) неокоренные для свай,						
	длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III						
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3		18			
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт ІІ	_					
11.1.03.06-0078		м3				7,35	4,72
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,						
14.5.05.00.0000	толщина 44-50 мм, сорт II		0.00	0.05	0.06	0.05	0.10
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,08	0,07	0,06	0,05	0,12

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	40-01- 012-06	40-01- 012-07	40-01- 012-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч		106	42,2
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	161		
2	Затраты труда машинистов	челч	3	2,51	1,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,92	1,58	0,79

91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	1,08	0,93	0,47
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски	машч	8,25	4,42	3,69
	поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				
91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	машч	4,6		
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,343	12,944	7,644
01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	ΚΓ	45		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,14		0,03
01.7.20.02-0002	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный,	ΚΓ	45		
	толщина 8-10 мм				
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса	КГ		68	
	до 1,6 кг				
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр	м3		10,5	
	20-24 см, сорт І-ІІІ				
11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-	м3	12,07		5,25
	6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II				
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,11	0,06	0,06
	6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	-	,	0,06	ĺ

1.35.1.4. В разделе 7 «ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ» таблицы ГЭСН 40-01-029 «Установка насадок, прогонов и схваток гидротехнических сооружений», 40-01-030 «Устройство верхнего строения деревянных свайных причалов и колесоотбойного бруса» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 40-01-029 Установка насадок, прогонов и схваток гидротехнических сооружений

Состав работ:

- 01. Подача, перемещение и отвод плавучих средств.
- 02. Заготовка и установка насадок.
- 03. Установка металлических скреплений.
- 04. Заготовка и укладка прогонов.
- 05. Заготовка и установка парных схваток из пластин.
- 06. Антисептирование деревянных элементов.

Измеритель: м3

40-01-029-01 Установка насадок, прогонов и схваток гидротехнических сооружений

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	40-01- 029-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	023 01
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	22,9
2	Затраты труда машинистов	челч	32,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,07
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,16
91.20.02-002	Баржи несамоходные, грузоподъемность 200 т	машч	4,71
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	0,96
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	машч	4,91
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	машч	0,26
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций,	машч	2,56
	мощность 1 кВт		
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,456
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	8
01.7.15.07	Дюбели пластмассовые с шурупом	КΓ	П
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,012
11.1.02.05-0002		м3	0,42
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель) неокоренные для свай,	м3	0,63
	длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III		
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,03

Таблица ГЭСН 40-01-030 Устройство верхнего строения деревянных свайных причалов и колесоотбойного бруса

Состав работ:

Для нормы 40-01-030-01:

^{01.} Подача, перемещение и отвод плавучих средств.

- 02. Заготовка и установка насадок, прогонов, схваток, раскосов.
- 03. Устройство забирки.
- 04. Установка шапочного бруса.
- 05. Заготовка и установка причальных деревянных тумб.
- 06. Устройство настила.
- 07. Антисептирование деревянных элементов.
- 08. Установка металлических скреплений.
- 09. Установка и разборка плавучих деревянных подмостей.

Для нормы 40-01-030-02:

- 01. Подача, перемещение и отвод плавучих средств.
- 02. Укладка колесоотбойного бруса.
- 03. Установка стальных листов с окраской масляной краской.
- 04. Антисептирование деревянных элементов.
- 05. Установка металлических скреплений.

Для нормы 40-01-030-03:

- 01. Укладка колесоотбойного бруса.
- 02. Установка стальных листов с окраской масляной краской.
- 03. Антисептирование деревянных элементов.
- 04. Установка металлических скреплений.

Измеритель: м3

Устройство:

40-01-030-01 верхнего строения деревянных свайных причалов

40-01-030-02 колесоотбойного бруса с воды колесоотбойного бруса с берега

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	40-01- 030-01	40-01- 030-02	40-01- 030-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч		9,19	10,4
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	15,06		
2	Затраты труда машинистов	челч	28,17	24,41	0,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,07	0,07	0,07
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	·		0,1
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,16	0,16	,
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для	машч	,	,	3,85
	ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество				ĺ
	постов 1				
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч			0,74
91.20.02-002	Баржи несамоходные, грузоподъемность 200 т	машч	4,05	3,67	,,,,
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	0,88	0,72	
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	машч	4,25	3,67	
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	машч	0,24	2,07	
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски	машч	0,42	0,01	
71.21.01 012	поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	mann. 1	0,12	0,01	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3			0,15
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3			0,73
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I	T			0,003
01.7.03.01-0001	Вода	м3			0,003
01.7.03.01-0001	Электроэнергия	м <i>э</i> кВт-ч	0,5358	0,4308	0,037
01.7.03.04-0001			0,3336	0,4306	0,9
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КГ			0,9
01 7 15 02 0042	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	***	12.4	3	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	13,4	3	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00032		
01.7.15.07	Дюбели пластмассовые с шурупом	КΓ	П		0.02
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0.0074		0,02
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,0074	0.025	0.000
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	T		0,025	0,025
08.4.01.01	Анкеры стальные фундаментные	T			0,033
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр	м3	0,32		, , , , , ,
	20-24 см, сорт I-III		,		
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель)	м3	0,41		
	неокоренные для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III		,,,,		
11.1.03.01-0066		м3	0,24	1,05	1,05
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и		-,	-,00	1,00
	более мм, сорт II				
11.1.03.06-0078	· •	м3	0,08		
11.1.05.00-0070	6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	IVI	0,00		
14 4 02 04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	Т		0,00022	
. 7.7.02.04-0102	краска масляная IVIA-13, цветная 372	1	1	0,00022	l

14.4.02.04-0221	Краска масляная МА-15, белила цинковые	T			0,0003	
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	Т		0,00256	0,0027	
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,01	0,0002	0,0002	
14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	КГ			0,21	<i>''</i>
					1	//•

1.35.1.5. В разделе 9 «ПЕРЕМЫЧКИ ШПУНТОВЫЕ» таблицу ГЭСН 40-01-041 «Устройство перемычек в грунтах» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 40-01-041 Устройство перемычек в грунтах

Состав работ:

Для норм 40-01-041-01, 40-01-041-02:

- 01. Заготовка деревянных элементов перемычек.
- 02. Ледокольные работы.
- 03. Забивка маячных шпунтовых и упорных свай.
- 04. Установка и скрепление деревянных элементов.
- 05. Отсыпка призм.
- 06. Устройство гравийно-хворостяной дренажной призмы.
- 07. Засыпка однорядной перемычки грунтом с уплотнением.

Для норм с 40-01-041-03 по 40-01-041-06:

- 01. Заготовка деревянных элементов перемычек.
- 02. Ледокольные работы.
- 03. Установка и скрепление деревянных элементов.
- 04. Отсыпка призм.
- 05. Засыпка двухрядной перемычки грунтом с уплотнением.

Измеритель: м

Устройство в грунтах 1 группы однорядных шпунтовых перемычек при напоре:

40-01-041-01 2 м 40-01-041-02 3 м

Устройство в грунтах 1 группы двухрядных шпунтовых перемычек при напоре:

40-01-041-03 3 M 40-01-041-04 4 M

Добавлять при устройстве шпунтовых перемычек в грунтах 2-й группы:

40-01-041-05 однорядных 40-01-041-06 двухрядных

			10.01	10.01	10.01	10.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	40-01-	40-01-	40-01-	40-01-
71 71	^		041-01	041-02	041-03	041-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
*	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч			41	
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	36,5	38,4		50,4
2	Затраты труда машинистов	челч	5,84	6,38	7,04	8,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	0,26	0,48		
91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора, мощность до 110	машч	4,67	4,36	3,63	3,63
	кВт (150 л.с.)		,	,	ĺ	ĺ
91.02.03-021	Дизель-молоты, вес ударной части 0,6 т	машч	4,67	4,36	3,63	3,63
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,91	1,54	3,41	4,89
4	МАТЕРИАЛЫ					
02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м3	10	17	10	17
02.2.01.02-1042	Гравий М 400-1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,29	0,55		
02.2.03.01-0006	Камень бутовый М 300, размер от 150 до 500 мм	м3			1,31	1,31
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления	T	0,0564	0,0535	0,0823	0,0929
	из сортового проката					
07.3.02.11-0101	Винты стальное стяжные, крепежный диаметр 15/17 мм,	T			0,0036	0,0042
	длина 1000 мм, с двумя чугунными стяжными гайками					
	наружным диаметром 90 мм					
11.1.02.01-0012	Лесоматериалы круглые хвойных пород окоренные,	м3	0,44	0,59	0,62	0,98
	длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I-III					
11.1.03.01-0067		м3	0,48	1,13	1,9	2,79
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм,					
	толщина 100 и более мм, сорт III					
16.2.02.10-0021	Хворост, диаметр от 2 до 10 см	м3	0,23	0,23		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	40-01- 041-05	40-01- 041-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч		

Средний разряд работы 3,8	челч		14,3	
Средний разряд работы 4,7	челч	7,8		
Затраты труда машинистов	челч	6,08	9,85	
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.)	машч	3,04	4,96	
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3,04	4,89	».
-	Средний разряд работы 4,7 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.)	Средний разряд работы 4,7 челч Затраты труда машинистов челч МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.) машч	Средний разряд работы 4,7 челч 7,8 Затраты труда машинистов челч 6,08 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.) машч 3,04	Средний разряд работы 4,7 челч 7,8 Затраты труда машинистов челч 6,08 9,85 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.) машч 3,04 4,96

- 1.36. В сборнике 42 «Берегоукрепительные работы»:
- 1.36.1. Раздел I. «ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ»:
- 1.36.1.1. Пункт 1.42.3 изложить в следующей редакции:
- «1.42.3. В ГЭСН табл. с 42-01-001 по 42-01-003 на крепление откосов предусматривают применение:
- а) грунтов взорванной скальной породы, естественной песчаногравийной смеси, природного гравия и песка;
- б) материалов камня, щебня, гравия, песчано-гравийной смеси, природного гравия и песка.

Затраты на рыхление скальных пород, разработку скальных пород и грунтов в карьере и транспортировку их к месту укладки в сооружение определяются дополнительно:

рыхление скальных пород – по нормам ГЭСН сборника 3 «Буровзрывные работы»;

разработку скальных пород и грунтов — по нормам ГЭСН сборника 1 «Земляные работы» без учета затрат «Работа на отвале».

В случае, когда проектом предусмотрено использование для возводимых сооружений скальных пород и грунтов из полезных выемок, затраты на рыхление скальных пород, разработку и транспортировку скальных пород и грунтов дополнительно не учитываются.».

- 1.36.2. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.36.2.1. Подраздел 1.1 «КРЕПЛЕНИЕ СКАЛЬНОЙ ПОРОДОЙ, КАМНЕМ, ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ ИЛИ ЩЕБНЕМ» раздела 1 «КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И КАНАЛОВ» дополнить таблицей следующего содержания:

«Таблица ГЭСН 42-01-027 Устройство подстилающего слоя в ложе водоема

Состав работ:

Для нормы 42-01-027-01:

- 01. Укладка щебня толщиной 100 мм с разравниванием.
- 02. Укладка цеолита толщиной 100 мм с разравниванием.

Для нормы 42-01-027-02:

01. Укладка песка толщиной 200 мм с разравниванием.

Измеритель: 100 м3

Устройство подстилающего слоя с применением средств малой механизации:

42-01-027-01 в ложе водоема по береговой линии из щебня и цеолита

42-01-027-02 в ложе водоема из песка

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	42-01- 027-01	42-01- 027-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	35,34	7,21
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	31,94	4,79
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	3,4	2,42
2	Затраты труда машинистов	челч	59,82	56,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			

91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0.46 м3, грузоподъемность 1 т	машч	59,82	56,34	
4	материалы				
02.2.02.01	Цеолит	м3	51,25		
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	51,25		
02.3.01.02	Песок строительный	м3		102,5	».

1.36.2.2. В подразделе 1.6 «ПОДВОДНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ» раздела 1 «КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И КАНАЛОВ» таблицу ГЭСН 42-01-021 «Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 42-01-021 Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения

Состав работ:

Для нормы 42-01-021-01:

- 01. Оборудование плавучей установки.
- 02. Антикоррозийная изоляция шпунта.
- 03. Установка и перестановка направляющих.
- 04. Застроповка шпунта и установка в направляющие.
- 05. Установка и перестановка оборудования.
- 06. Погружение шпунта.
- 07. Демонтаж плавучей установки.

Для норм 42-01-021-02, 42-01-021-03:

- 01. Антикоррозийная изоляция шпунта.
- 02. Устройство и перекладка рельсовых путей для береговой установки.
- 03. Установка и перестановка направляющих.
- 04. Застроповка шпунта и установка в направляющие.
- 05. Установка и перестановка оборудования.
- 06. Погружение шпунта.

Измеритель: 100 м3

Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении

шпунта:

42-01-021-01 с плавучей установки вибропогружателем 42-01-021-02 с береговой установки вибропогружателем 42-01-021-03 с береговой установки дизель-молотом

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	42-01-	42-01-	42-01-
71	•		021-01	021-02	021-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч			628
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	633	580	
2	Затраты труда машинистов	челч	446,12	263,14	228,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные электрические для	машч	116	113	
	погружения свай до 1,5 т, эксцентриковый момент 47 кгм,				
	центробежная сила 450 кН				
91.02.02-013	Копры универсальные рельсовые с дизель-молотом 2,5 т	машч			94,8
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	13,4	13	13,1
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	130	126	109
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	машч	3,64	3,64	3,64
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной	машч	9,63	9,63	9,63
	мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		,	,	,
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	8,08	7,5	7,62
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток	машч	4,59	,	,
	до 350 А		,		
91.20.02-003	Баржи несамоходные, грузоподъемность 300 т	машч	175		
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	T	1,38	1.38	1,38
01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	0,626	0,626	0,626
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КГ	35	-,	-,
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,023		
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м3	101,5	101,5	102
	Металлоконструкции вспомогательного назначения с	Т	0,22	0,1	0,02
07.2.07.12-0001	meraphonomerpykum benomorarenbhoro hama-enna e	1	0,22	0,1	0,02

	преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без					
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием	Т	0,9	0,65	0,8	
08.1.02.11-0001	гнутых профилей и круглых труб Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	Т	0,0014			
	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка 1, из оцинкованной светлой проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	ŕ		3,47	
08.3.05.02-0102		T	0,66			
08.3.08.02-0045		T	0,231			
08.3.11.01-1102	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 12У-24У, № 12П-24П	Т			0,014	
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,19		0,54	
11.1.03.01-0065		м3			0,21	
11.1.03.01-0067		м3			0,32	
11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	3,78			
25.1.01.04-0032		ШТ		10	5	
25.1.03.02-0002		T		0,014	0,007	
25.1.04.04-0002	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр M24, длина 140 мм, 160 мм, с гайкой диаметром M24	Т	0,013	0,0009	0,0004	
25.1.05.01-0004	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	ШТ	1,37249	0,47739	0,23869	
	Подкладки раздельного скрепления для стрелочных переводов, тип CK-65, CK-50	T		0,067	0,033	
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M	8	1,5	0,75	».

- 1.37. В сборнике 43 «Судовозные пути стапелей и слипов»:
- 1.37.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.37.1.1. В разделе 1 «СУДОВОЗНЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ» таблицы ГЭСН 43-01-003 «Укладка рельсов», 43-01-004 «Укладка пути на монтажную раму» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 43-01-003 Укладка рельсов

Состав работ:

- 01. Раскладка рельсов и скреплений.
- 02. Резка рельсов и сверление отверстий.
- 03. Пришивка и соединение болтами рельсов.
- 04. Подбивка брусьев и шпал, выправка и регулировка пути в плане.

Измеритель: 10 м

Укладка по ранее уложенным шпалам и брусьям рельсов длиной:

43-01-003-02 25 м типа P-50 43-01-003-03 12,5 м типа P-50

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	43-01-	43-01-
код ресурса	паименование элемента заграт	Ед. изм.	003-02	003-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	13,73	13,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,22	0,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,13	0,05
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	0,13	0,05
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	машч	0,55	1,04
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,09	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ			
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	T	0,0021	0,0021

	MM				
25.1.04.04-0012	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24, длина 140 мм, 160 мм	T	0,002	0,0032	
25.1.05.01-0004	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	ШТ	0,8951	1,49184	
25.1.05.02-0002	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления, тип	T	0,128	0,0088	
	Д-50				
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M	10	10	

Таблица ГЭСН 43-01-004 Укладка пути на монтажную раму

Состав работ:

- 01. Раскладка шпал и сверление отверстий.
- 02. Раскладка рельсов и скреплений.
- 03. Пришивка и соединение болтами рельсов.
- 04. Устройство продольных упоров из брусьев.

Измеритель: 100 м

Укладка пути на монтажную раму из рельсов типа:

43-01-004-02 Р-50, при количестве шпал 160 шт. на 100 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	43-01- 004-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	004 02
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	255,16
2	Затраты труда машинистов	челч	7,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,17
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	5,08
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	38,96
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	T	0,00018
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,99
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ	КΓ	106
	13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		
01.7.15.07	Дюбели пластмассовые с шурупом	КΓ	П
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и	T	1,96
	круглых труб		
11.1.03.01-0065	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	1,12
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт I		
14.4.02.04-0175	Краска масляная МА-15, сурик железный	T	0,00649
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,014
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	160
	колеи, тип I		
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T	0,61
	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 2, диаметр отверстия М24	T	0,015
25.1.04.04-0002	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр M24, длина 140 мм, 160 мм, с гайкой диаметром M24	Т	0,107
25.1.05.01-0004	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	ШТ	36,22
25.1.05.02-0002	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления, тип Д-50	Т	2
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M	200

1.37.1.2. В разделе 1 «СУДОВОЗНЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ» таблицу ГЭСН 43-01-007 «Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 43-01-007 Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства

- Состав работ:
- 01. Укладка балок и рельсов на спусковую площадку.
- 02. Раскладка деталей для монтажа балок в плеть и для крепления рельсов к балкам вдоль балочной плети.
- 03. Монтаж балок в плеть с приваркой необходимых металлических деталей.
- 04. Монтаж и крепление рельсов.
- 05. Антикоррозионные покрытие металлических элементов.

Измеритель: 10 м

43-01-007-01 Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	43-01- 007-01
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	

1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	205,52
2	Затраты труда машинистов	челч	1,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,33
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,45
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,78
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	22,04
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,29
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,83
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ	КГ	265
	13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина	T	0,051
	16-160 мм		
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м3	5,09
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой	T	0,82
	стали или профильного проката, с отверстиями и без		
14.4.03.08-0011	Лак АК-113, АК-113Ф	T	0,00088
14.4.04.04-0002	Эмаль кремнийорганическая термостойкая КО-168	T	0,00571
25.1.03.01-0011	Клеммы ПК	T	0,053
25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные путевые двухвитковые, диаметр отверстия M25	T	0,01
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути, диаметр М22,	T	0,032
	длина 75 мм, с гайкой диаметром М22		
25.1.04.04-0002	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24, длина 140 мм, 160 мм, с гайкой	T	0,002
	диаметром М24		
25.1.05.01-0004	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	ШТ	0,8951
25.1.05.02-0005	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути, тип КБ-50, КД-50	T	0,258
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M	20
25.1.06.19-0051	Прокладка резиновая нашпальная под подкладку, тип ЦП-328	ШТ	40

1.37.1.3. В разделе 2 «ГЛУХИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПУТЕЙ В ОДНОМ УРОВНЕ» таблицу ГЭСН 43-02-001 «Устройство глухих пересечений путей в одном уровне на металлической плите» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 43-02-001 Устройство глухих пересечений путей в одном уровне на металлической плите

Состав работ:

- 01. Заготовка деталей глухого пересечения.
- 02. Заготовка и укладка спаренных полушпал.
- 03. Сверление отверстий в шпалах.
- 04. Антисептирование незащищенных поверхностей шпал.
- 05. Укладка глухого пересечения с пришивкой к шпалам и выправкой.
- 06. Соединение глухого пересечения с рельсами пересекающихся путей.

Измеритель: 10 шт

43-02-001-01 Устройство глухих пересечений путей в одном уровне на металлической плите

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	43-02- 001-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	127,48
2	Затраты труда машинистов	челч	2,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,16
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	26,1
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	1,16
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	4,43
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ	190
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	Т	0,34
14.4.02.04-0175	Краска масляная МА-15, сурик железный	T	0,00023
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,00044
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	12
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T	0,0227
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 1, диаметр отверстия М24	T	0,0036

25.1.04.03-0021	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М22, длина 115 мм, с гайкой	T	0,0552	
	диаметром М22			
25.1.04.04-0012	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24, длина 140 мм, 160 мм	T	0,0406	
25.1.05.02-0002	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления, тип Д-50	T	0,031	
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	M	7,1	
25.1.06.23-0021	Стяжки стальные путевые скрепления рельсов, диаметр 22 мм, резьба М22, длина 2250	T	0,0013	
	мм. с лвумя гайками М22			>> .

- 1.38. В сборнике 44 «Подводно-строительные (водолазные) работы»:
- 1.38.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.38.1.1. В разделе 7 «УКЛАДКА КАБЕЛЯ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)» отдела 1 «ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)» таблицу ГЭСН 44-01-060 «Укладка кабеля в подводную траншею в речных условиях (реки, озера, водохранилища)» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 44-01-060 Укладка кабеля в подводную траншею в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Состав работ:

Для нормы 44-01-060-01:

- 01. Устройство и разборка якорей (анкерных опор) на усилие 5 т для каната с установкой и снятием лебедки.
- 02. Оборудование плавсредств под барабан с кабелем.
- 03. Погрузка барабана с кабелем на плавсредства.
- 04. Укладка кабеля в подводную траншею с плавсредств.

Для нормы 44-01-060-02:

- 01. Оборудование плавсредств под барабан с кабелем.
- 02. Погрузка барабана с кабелем на плавсредства.
- 03. Укладка кабеля в подводную траншею с плавсредств.

Для норм 44-01-060-03, 44-01-060-04:

- 01. Погрузка барабана с кабелем на плавсредства.
- 02. Укладка кабеля в подводную траншею с плавсредств.

Измеритель: 100 м

Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях при ширине реки:

44-01-060-01 до 200 м 44-01-060-02 более 200 м

Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях в одной траншее при

ширине реки:

44-01-060-03 до 200 м 44-01-060-04 более 200 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	44-01-	44-01-	44-01-	44-01-
31			060-01	060-02	060-03	060-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч	125,27			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч			15,12	
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч		66,1		20,51
2	Затраты труда машинистов	челч	22,46	17,05	11,68	17,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,4	0,4	0,4	0,4
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч	5,02	6,51	5,02	6,51
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН	машч	10,77	20,38	4,33	16,84
	(1,5 T)					
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН	машч	5,22		0,91	
	(5 T)					
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных	машч	2,74			
	компрессорных установок					
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем	машч	2,74			
	внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм),					
	производительность до 5,4 м3/мин					
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	машч	4,84	2,81	2,16	2,81
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные,	машч	55,43	45,6	4,33	5,61
	грузоподъемность 29 т					
•	•		•		,	

91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте, мощностью	машч	0,8	1,37	0,8	1,37
	110 кВт (150 л.с.) с компрессором					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	20	20		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,01	0,01		
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,03	0,01		
08.2.02.05-0040	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции	10 м	7,5			
	6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без					
	покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2,					
	диаметр 12 мм					
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные,	м3	0,29			
	длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III					
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна,	м3	0,12			
	ель) неокоренные для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-					
	34 см, сорт I-III					
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной	м3	0,91	0,91		
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм,					
	толщина 100 и более мм, сорт II					
11.1.03.06-0083	Доска обрезная хвойных пород, естественной	м3	1,14	1,14		
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина					
	20-22 мм, сорт III					
25.1.05.02-0064	Подкладки раздельного скрепления для стрелочных	T	0,01			
	переводов, тип СК-65, СК-50					

1.38.1.2. Раздел 9 «ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ РЕЧНЫХ УСЛОВИЙ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)» отдела 1 «ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)» дополнить таблицей следующего содержания:

«Таблица ГЭСН 44-01-071 Траление дна

Состав работ:

Для нормы 44-01-071-01:

- 01. Разбивка площадей траления с установкой буйков и вешек.
- 02. Производство траления при помощи двух катеров.
- 03. Установка буйков у обнаруженных предметов.

Для нормы 44-01-071-02:

- 01. Разбивка площадей траления с установкой буйков и вешек.
- 02. Производство траления при помощи двух катеров.
- 03. Следование водолаза за мягким тралом.
- 04. Установка буйков у обнаруженных предметов.

Измеритель: 100 м2

Траление дна тралом:

44-01-071-01 жестким 44-01-071-02 мягким

Vод разураа	. Наимамаранна анаманта ратрат	Ед. изм.	44-01-	44-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	071-01	071-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	0,16	0,39
1	в том числе:			
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	0,08	0,39
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	0,08	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,48	0,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	машч	0,16	0,08
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте, мощностью 110 кВт (150 л.с.) с	машч		0,04
	компрессором			

1.38.1.3. В разделе 7 «УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ» отдела 2 «ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ» таблицу ГЭСН 44-02-060 «Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 44-02-060 Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях в

закрытой акватории

Состав работ:

Для нормы 44-02-060-01:

- 01. Устройство и разборка якорей (анкерных опор) на усилие 5 т для каната с установкой и снятием лебедки.
- 02. Оборудование плавсредств под барабан с кабелем.
- 03. Погрузка барабана с кабелем на плавсредства.
- 04. Укладка кабеля в подводную траншею с плавсредств.

Для нормы 44-02-060-02:

- 01. Оборудование плавсредств под барабан с кабелем.
- 02. Погрузка барабана с кабелем на плавсредства.
- 03. Укладка кабеля в подводную траншею с плавсредств.

Для норм 44-02-060-03, 44-02-060-04:

- 01. Погрузка барабана с кабелем на плавсредства.
- 02. Укладка кабеля в подводную траншею с плавсредств.

Измеритель: 100 м

Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории при ширине

водной преграды:

44-02-060-01 до 200 м 44-02-060-02 более 200 м

Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории

в одной траншее при ширине водной преграды:

44-02-060-03 до 200 м 44-02-060-04 более 200 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	44-02- 060-01	44-02- 060-02	44-02- 060-03	44-02- 060-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч				
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч	156,14			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	ŕ		17,09	
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч		75,81	,	23,18
2	Затраты труда машинистов	челч	57,75	46,21	16,1	23,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	,	,	<u> </u>
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,44	0,44	0,44	0,44
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч	5,02	6,51	5,02	6,51
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кH (1,5 т)	машч	10,77	20,38	4,33	16,84
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кH (5 т)	машч	5,22		0,91	
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	машч	2,74			
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	машч	2,74			
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч	32,16	26,45	2,52	3,26
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	5,61	3,26	2,52	3,26
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с	машч	0.93	1,59	0,93	1,59
y1.20.13 002	компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	Maii. 1	0,23	1,37	0,55	1,00
4	материалы					
01.7.15.03-0042		КГ	20	20		
	*	Т	0.01	0,01		
08.1.02.11-0001	•	Т	0,03	0,01		
08.2.02.05-0040		10 м	75	- , -		
	6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 12 мм					
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,29			
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель) неокоренные для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III	м3	0,12			
11.1.03.01-0066	· ·	м3	0,91	0,91		
11.1.03.06-0083		м3	1,14	1,14		
25.1.05.02-0064	Подкладки раздельного скрепления для стрелочных	T	0,01			

1.38.1.4. В разделе 7 «УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)» отдела 3 «ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)» таблицу ГЭСН 44-03-060 «Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 44-03-060 Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Состав работ:

Для нормы 44-03-060-01:

- 01. Устройство и разборка якорей (анкерных опор) на усилие 5 т для каната с установкой и снятием лебедки.
- 02. Оборудование плавсредств под барабан с кабелем.
- 03. Погрузка барабана с кабелем на плавсредства.
- 04. Укладка кабеля в подводную траншею с плавсредств.

Для нормы 44-03-060-02:

- 01. Оборудование плавсредств под барабан с кабелем.
- 02. Погрузка барабана с кабелем на плавсредства.
- 03. Укладка кабеля в подводную траншею с плавсредств.

Для норм 44-03-060-03, 44-03-060-04:

- 01. Погрузка барабана с кабелем на плавсредства.
- 02. Укладка кабеля в подводную траншею с плавсредств.

Измеритель: 100 м

Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого

рейда) при ширине водной преграды:

44-03-060-01 до 200 м 44-03-060-02 более 200 м

Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья

(открытого рейда) в одной траншее при ширине водной преграды:

44-03-060-03 до 200 м 44-03-060-04 более 200 м

			44-03-	44-03-	44-03-	44-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	060-01	060-02	060-03	060-04
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	000-01	000-02	000-03	000-04
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	40.14				
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч	156,14			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	100,11		17,09	
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч		75,81	,	23,18
2	Затраты труда машинистов	челч	63,36	49,47	18,62	26,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		00,00	,	,	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,44	0,44	0,44	0,44
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч	5,02	6,51	5,02	6,51
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН	машч	10,77	20,38	4,33	16,84
	(1,5 T)		,	,	ŕ	,
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН	машч	5,22		0,91	
	(5 T)					
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных	машч	2,74			
	компрессорных установок					
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем	машч	2,74			
	внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм),					
	производительность до 5,4 м3/мин					
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные,	машч	32,16	26,45	2,52	3,26
	грузоподъемность 250 т					
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде,	машч	5,61	3,26	2,52	3,26
01 20 12 002	мощность 294 кВт (400 л.с.)		0.02	1.50	0.02	1.50
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с	машч	0,93	1,59	0,93	1,59
	компрессором при работе на открытом рейде, мощность					
	110 кВт (150 л.с.)					
4	МАТЕРИАЛЫ		20	20		
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	20	20		
01.7.15.06-0111		T	0,01	0,01		
08.1.02.11-0001		T	0,03	0,01		
08.2.02.05-0040	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции	10 м	75			
	6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка B, из проволоки без					

	покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2,					
	диаметр 12 мм					
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные,	м3	0,29			
	длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III					
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна,	м3	0,12			
	ель) неокоренные для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-					
	34 см, сорт I-III					
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной	м3	0,91	0,91		
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм,					
	толщина 100 и более мм, сорт II					
11.1.03.06-0083	Доска обрезная хвойных пород, естественной	м3	1,14	1,14		
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина					
	20-22 мм, сорт III					
25.1.05.02-0064	Подкладки раздельного скрепления для стрелочных	T	0,01			
	переводов, тип СК-65, СК-50					» .

1.39. В сборнике 45 «Промышленные печи и трубы»:

1.39.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:

1.39.1.1. В разделе 6 «ФУТЕРОВКА ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ» таблицы ГЭСН 45-06-005 «Футеровка промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм», 45-06-006 «Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением панцирной сетки», 45-06-007 «Футеровка панельных конструкций печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 45-06-005 Футеровка промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм

Состав работ:

- 01. Разметка мест крепления анкеров.
- 02. Приварка анкеров.
- 03. Подготовка поверхности кожуха печи.
- 04. Смачивание поверхности кожуха печи.
- 05. Нанесение торкрет-бетона.
- 06. Периодическое увлажнение торкретированной поверхности.

Измеритель: м2

Футеровка стен промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм:

45-06-005-01 легким 45-06-005-02 обычным 45-06-005-03 тяжелым

Футеровка сводов промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм:

45-06-005-04 легким 45-06-005-05 обычным 45-06-005-06 тяжелым

Vон поотпоо	Поличенование о нементе реглест	Ед. изм.	45-06-	45-06-	45-06-	45-06-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	005-01	005-02	005-03	005-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч	8,85	10,63	12,3	11,23
2	Затраты труда машинистов	челч	1,99	2,51	3,02	2,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,09	0,14	0,18	0,09
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	0,33	0,49	0,65	0,33
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного					
	ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т					
91.07.08-021	Растворосмесители стационарные для приготовления	машч	0,45	0,68	0,9	0,45
	водоцементных и других растворов, объем емкости 350 л					
91.07.10-031	Установки торкретирования пневматические при работе	машч	1,05	1,23	1,4	1,43
	от передвижных компрессорных установок,					
	производительность до 3 м3/ч					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,27	0,4	0,54	0,27
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	машч	1,5	1,5	1,9	2,25
	сварочный ток до 350 А					
91.18.01-008	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем	машч	1,3	1,48	1,65	1,68

	внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм),					
	производительность до 12 м3/мин					
91.21.22-081	Вибросита	машч	0,36	0,54	0,72	0,36
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м3	П	Π	П	П
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	ΚΓ	0,8	0,8	1	0,8
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5					
	MM					
07.2.04.04-0001	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	T	0,003	0,003	0,0035	0,003
11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной	м3	0,005	0,005	0,01	0,005
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина					
	30-40 мм, сорт II					
17.4.01.02-0003	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на	T			П	
	высокоглиноземистом цементе, сухая, СМКРВЦ-58					
17.4.01.02-0004	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на	T		Π		
	высокоглиноземистом цементе, сухая, СШВЦ-40					
17.4.01.02-0011	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная,	T	Π			П
	теплоизоляционная, САБТ-50					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	45-06- 005-05	45-06- 005-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч		
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч	13,2	15,15
2	Затраты труда машинистов	челч	2,97	3,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,14	0,18
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	0,49	0,65
	номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			
91.07.08-021	Растворосмесители стационарные для приготовления водоцементных и других растворов, объем емкости 350 л	машч	0,68	0,9
91.07.10-031	Установки торкретирования пневматические при работе от передвижных компрессорных установок, производительность до 3 м3/ч	машч	1,7	1,95
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,4	0,54
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	1,25	3,25
91.18.01-008	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	1,94	2,2
	давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 12 м3/мин			
91.21.22-081	Вибросита	машч	0,54	0,72
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	П	П
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КΓ	0,8	1
07.2.04.04-0001	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	Т	0.003	0,0035
11.1.03.06-0074		м3	0,005	0,01
17.4.01.02-0003		T		П
17.4.01.02-0004		T	П	

Таблица ГЭСН 45-06-006 Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением панцирной сетки

Состав работ:

- 01. Очистка поверхности реактора.
- 02. Установка шпилек анкеров.
- 03. Приварка арматурной сетки к шпилькам.
- 04. Нанесение торкрет-бетона.
- 05. Периодическое увлажнение торкретированной поверхности.
- 06. Зачистка выступающих концов шпилек.
- 07. Установка шайб крепления панцирной сетки.
- 08. Монтаж панцирной сетки.
- 09. Нанесение торкрет-бетона по панцирной сетке.

Измеритель: м2

45-06-006-01 Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением панцирной сетки

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	45-06- 006-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	
	Средний разряд работы 4,6	челч	32,23

384

2	Затраты труда машинистов	челч	4,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	машч	0,29
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,44
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	0,25
	номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		
91.07.08-021	Растворосмесители стационарные для приготовления водоцементных и других	машч	1
	растворов, объем емкости 350 л		
91.07.10-031	Установки торкретирования пневматические при работе от передвижных	машч	2,2
	компрессорных установок, производительность до 3 м3/ч		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,72
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	4
91.18.01-008	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до	машч	2,55
	0,7 МПа (7 атм), производительность до 12 м3/мин		
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные при работе от передвижных компрессорных установок	машч	0,35
91.21.22-081	Вибросита	машч	0,8
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,05
01.7.11.07-0227		КΓ	2,4
	13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		
	Шайбы из жаростойкой стали круглые, диаметр отверстия М8	КΓ	6
01.7.15.12-0024	Шпильки из жаростойкой стали	КΓ	15
03.2.01.03-0001	1	T	0,06
08.1.02.17-0025		м2	1,03
	ячейки 25х25 мм		
08.1.02.25-0021	7 11 7 7	T	0,01
	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 52-70 мм	T	0,02
08.4.02.05-1000		T	0,0045
11.1.03.06-0074		м3	0,05
	250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II		
17.4.05.01-0051	Глина огнеупорная шамотная, марка ПГА (ПГБ)	КΓ	180

Таблица ГЭСН 45-06-007

Футеровка панельных конструкций печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией

Состав работ:

- 01. Монтаж опалубки.
- 02. Разметка мест установки анкеров.
- 03. Приварка анкеров.
- 04. Укладка плит изоляции.
- 05. Укладка огнеупорного бетона.
- 06. Увлажнение уложенного бетона.

Измеритель: м2

Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки:

45-06-007-01 до 200 мм

45-06-007-02 свыше 200 до 300 мм 45-06-007-03 свыше 300 до 400 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	45-06-	45-06-	45-06-
код ресурса	Transieriobaline stieweitra sarpar	ъд. изм.	007-01	007-02	007-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	15,1	16,6	18,1
2	Затраты труда машинистов	челч	0,5	0,6	0,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность	машч	1,32	1,44	1,55
	3,2 т				
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	0,2	0,2	0,2
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6				
	м3, грузоподъемность 5 т				
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	машч	0,8	0,8	0,8
91.07.08-021	Растворосмесители стационарные для приготовления	машч	1	1,05	1,15
	водоцементных и других растворов, объем емкости 350 л				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,3	0,4	0,5
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток	машч	1,5	1,5	1,5
	до 350 А				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	Л	0,336	0,336	0,336
01.7.03.01-0001	Вода	м3	Π	П	Π
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КГ	0,5	0,5	0,5
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				
07.2.04.04-0001	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	Т	0,008	0,01	0,012
	205	•			

08.3.04.02-0003	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп,	Т	0,0155	0,017	0,0185	
	Ст3пс, диаметр 52-70 мм					
		м3	0,005	0,005	0,005	
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и					
	более мм, сорт I					
12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная,	КГ	0,32	0,32	0,32	
	толщина 0,1 мм					
17.1.02.04	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м3	П	П	П	
17.4.01.02-0004	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на	T	П	П	П	
	высокоглиноземистом цементе, сухая, СШВЦ-40					
17.4.01.02-0011	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная,	T	П	П	П	
	теплоизоляционная, САБТ-50					».

- 1.40. В сборнике 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений»:
- 1.40.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.40.1.1. В разделе 1 «УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ» таблицу ГЭСН 46-01-006 «Усиление конструкций в проходных тоннелях» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 46-01-006 Усиление конструкций в проходных тоннелях

Состав работ:

Для нормы 46-01-006-01:

- 01. Укладка дренажной трубы с установкой распорок.
- 02. Пробивка проемов в железобетонном перекрытии для подачи бетона с последующим замоноличиванием.
- 03. Устройство и разборка временных глиняных перемычек.
- 04. Установка арматуры.
- 05. Устройство набетонок.
- 06. Насечка бетонных поверхностей в местах укладки бетонной смеси с очисткой.
- 07. Установка и разборка опалубки.
- 08. Укладка бетона.

Для норм 46-01-006-02, 46-01-006-03:

- 01. Установка арматуры.
- 02. Насечка бетонных поверхностей в местах укладки бетонной смеси с очисткой.
- 03. Установка и разборка опалубки.
- 04. Укладка бетона.

Для нормы 46-01-006-04:

- 01. Устройство набетонок.
- 02. Укладка сборных железобетонных плит.
- 03. Насечка бетонных поверхностей в местах укладки бетонной смеси с очисткой.
- 04. Установка и разборка опалубки.
- 05. Укладка бетона.

Для нормы 46-01-006-05:

- 01. Установка арматуры.
- 02. Устройство набетонок.
- 03. Насечка бетонных поверхностей в местах укладки бетонной смеси с очисткой.
- 04. Установка и разборка опалубки.
- 05. Укладка бетона.

Измеритель: м3

Усиление в проходных тоннелях:

 46-01-006-01
 днищ монолитным железобетоном

 46-01-006-02
 стен монолитным железобетоном

 46-01-006-03
 перекрытий монолитным железобетоном

46-01-006-04 перекрытий сборными железобетонными плитами

46-01-006-05 Устройство монолитных железобетонных перекрытий тоннелей на месте разобранных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01- 006-01	46-01- 006-02	46-01- 006-03	46-01- 006-04	46-01- 006-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-22	Средний разряд работы 2,2	челч				7,52	
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	челч					12,37
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч	18,52	7,1			·
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч			9,27		
2	Затраты труда машинистов	челч	1,57	0,98	0,74	0,57	1,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,4	0,78	0,61	0,33	1,31

	грузоподъемность 16 т						
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч		0,84			
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	машч	1,48		0,65	0,12	1,39
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,17	0,2	0,13	0,24	0,22
91.18.01-508	т Компрессоры винтовые передвижные с	машч	2,02	0,37	0,93	1,54	0,46
71110101 200	электродвигателем, давление до 1 МПа (10	1,144,111	_, ~_	0,57	0,50	1,0 .	0,10
	атм), производительность до 5 м3/мин						
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при	машч	4,04	0,74	1,86	3,08	0,46
	работе от передвижных компрессоров						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0178	0,0112	0,0104	0,0057	0,0297
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00014	0,00026	0,00012	0,00007	0,0004
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная, ширина 950 мм,	10 м2	0,074	0,0423	0,05	0,0227	0,0332
	поверхностная плотность 190 г/м2						
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	0,09				
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт	T	0,00028	0,00042	0,00017	0,00013	0,00094
	I						
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,04	1,02	1,02	0,11	1,09
04.3.01.09-0014	1 71 71 7 7 1	м3				0,02	
04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3		0,001			0,002
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м3				1	
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	T	0,0009	0,0008	0,0008		0,0007
08.4.03.03	Арматура	T	П	П	П		П
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород	м3	0,004	0,01	0,003		
	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III						
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,006				0,01
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт II						
11.1.03.05-0065		м3				0,01	0,01
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III						
11.1.03.06-0079		м3	0,004	0,01	0,003		0,02
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,						
	толщина 44-50 мм, сорт III						
11.2.13.06-0012		м2	0,3	0,6	0,28		0,87
23.5.01.01-0006		M	0,17				
	газонефтепроводов, класс прочности К42,						
	наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4						
	MM						

1.40.1.2. В разделе 9 «РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ» таблицу ГЭСН 46-09-010 «Канатная алмазная резка железобетонных конструкций» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 46-09-010 Канатная алмазная резка железобетонных конструкций Состав работ:

- 01. Разметка линии резания, мест крепления оборудования.
- 02. Установка автомата канатного пиления, включая внешний осмотр агрегатов и проверку надежности креплений.
- 03. Подключение электропитания, проверка направления вращения электродвигателя, фазировка.
- 04. Сборка гидравлической схемы привода автомата канатного пиления, проверка уровня масла, проведение необходимых регулировок и отладки системы гидравлического привода, проверка работоспособности автомата на холостом ходу.
- 05. Сборка системы охлаждения и промывки.
- 06. Установка погружных колонн в готовые отверстия.
- 07. Установка и юстировка дюбельных опор под ролики, определение правильного направления вращения алмазного каната, установка и закрепление приводного колеса.
- 08. Юстировка роликов и протяжка каната по монтажной схеме.
- 09. Подача воды на маслостанцию и канат, включение маслостанции, привода вращения, пробное пиление при малых оборотах вращения.
- 10. Пиление железобетонной конструкции, контроль процесса пиления.
- 11. Укорачивание, скручивание и опрессовка каната металлическими втулками.
- 12. Расклинивание пропила подготовленными клиньями, перестановка штуцера подачи воды.

Измеритель: м2 поверхности резки

46-09-010-01 Канатная алмазная резка железобетонных конструкций

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-09-

			010-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	12,62
2	Затраты труда машинистов	челч	3,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,02
91.14.05-052	Цистерны прицепные, емкость 5 м3	машч	2,83
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	машч	3,21
91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	машч	3,65
91.19.08-011	Насосы, производительность 100 м3/ч, напор 30 м, мощность 11 кВт	машч	2,83
91.21.12-004	Ножницы электрические	машч	0,62
91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	машч	0,62
91.21.22-011	Автоматы канатной резки, длина приема каната до 21 м	машч	3,92
91.21.22-361	Сепараторы бетонного шлама, производительность до 600 л/ч	машч	3,13
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,85
01.7.15.02-0042	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной	100 шт	0,06
	резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 110 мм		
01.7.17.04	Колонна погружная для автомата канатного пиления	ШТ	П
01.7.17.04	Канаты алмазные	M	П
07.2.07.13-0201	Стяжка стальная винтовая, диаметр 15-17 мм, в комплекте с гайкой стальной	ШТ	3
	оцинкованной, диаметр 90 мм		

- 1.41. В сборнике 47 «Озеленение, защитные лесонасаждения»:
- 1.41.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 1.41.1.1. В подразделе 1.9 «УХОД ЗА ЗЕЛЕНЫМИ НАСАЖДЕНИЯМИ (КОМПЛЕКСНЫЕ НОРМЫ)» раздела 1 «ОЗЕЛЕНЕНИЕ» таблицы ГЭСН 47-01-068 «Уход за саженцами с оголенной корневой системой», 47-01-069 «Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 47-01-068 Уход за саженцами с оголенной корневой системой

Состав работ:

- 01. Открытие и закрытие приствольных лунок и канавок.
- 02. Полив из поливомоечных машин.
- 03. Прополка и рыхление лунок или канавок.
- 04. Подкормка органическими удобрениями.
- 05. Обрезка крон и вырезка суши.

Измеритель: 10 шт

Уход за саженцами с оголенной корневой системой:

47-01-068-01 деревьев

47-01-068-02 кустарников в групповых посадках

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	47-01- 068-01	47-01- 068-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч	7,05	
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч		3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,29	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	машч	0,29	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,2	0,4
16.3.02.02	Удобрения органические	м3	0,06	0,03

Таблица ГЭСН 47-01-069 Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди

Состав работ:

- 01. Открытие и закрытие приствольных лунок и канавок.
- 02. Полив из поливомоечных машин.
- 03. Прополка и рыхление лунок или канавок.
- 04. Подкормка органическими удобрениями.

05. Обрезка крон и вырезка суши.

Измеритель: 10 м

Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди:

47-01-069-01 однорядной и вьющимися растениями

47-01-069-02 двухрядной

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	47-01-	47-01-
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	069-01	069-02
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	10311		
1-100-23	Средний разряд работы 2,3	челч	4,01	5,52
2	Затраты труда машинистов	челч	0,2	0,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	машч	0,2	0,3
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,84	1,2
16.3.02.02	Удобрения органические	м3	0,04	0,05

1.41.1.2. В подразделе 1.13 «РАЗНЫЕ РАБОТЫ» раздела 1 «ОЗЕЛЕНЕНИЕ» таблицу ГЭСН 47-01-119 «Стрижка живых изгородей» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 47-01-119 Стрижка живых изгородей

Состав работ:

Для норм 47-01-119-01, 47-01-119-02:

- 01. Стрижка живой изгороди вручную по заданному профилю.
- 02. Сбор срезанных ветвей.

Для норм 47-01-119-03, 47-01-119-04:

- 01. Переход к месту производства работы и обратно на расстояние до 150 м.
- 02. Стрижка живой изгороди мотокусторезом по заданному профилю.
- 03. Смазка и регулировка кустореза в процессе работы.
- 04. Установка мотокустореза, его подключение, отключение, демонтаж.

Для норм 47-01-119-05, 47-01-119-06:

- 01. Стрижка живой изгороди мотокусторезом по заданному профилю.
- 02. Смазка и регулировка кустореза в процессе работы.

Измеритель: 100 м2

Стрижка живых изгородей ручным способом пород:

47-01-119-01 мягколиственных, твердолиственных

47-01-119-02 с шипами и колючками

Стрижка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом:

47-01-119-03 мягколиственных, твердолиственных

47-01-119-04 с шипами и колючками

На каждые 0,5 м изменения высоты живой изгороди добавлять:

47-01-119-05 к норме 47-01-119-03 к норме 47-01-119-04

Vон поотпоо	Паниана раниа в наманта ратрат	Ед. изм.	47-01-	47-01-	47-01-	47-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	119-01	119-02	119-03	119-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч	2,88	3,75	4,63	4,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 3 кВт (4 л.с.)	машч			2,28	2,38

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	47-01- 119-05	47-01- 119-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч		
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч	0,77	0,81
3 91.12.04-011	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Мотокусторезы, мощность 3 кВт (4 л.с.)	машч	0,38	0,4

1.41.1.3. В подразделе 2.11 «УХОД ЗА ЛЕСНЫМИ КУЛЬТУРАМИ» раздела 2 «ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ» таблицу ГЭСН 47-02-061 «Уход за растениями» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 47-02-061 Уход за растениями

Состав работ:

Для норм с 47-02-061-01 по 47-02-061-04:

01. Обрезка нижних сучьев у деревьев.

02. Сбор и относка срезанных ветвей на расстояние до $100 \ \mathrm{m}$.

Для нормы 47-02-061-05:

01. Формирование кустарника.

02. Сбор и относка срезанных ветвей на расстояние до 100 м.

Для норм 47-02-061-06, 47-02-061-07:

01. Посадка на пень кустарника.

02. Сбор и относка срезанных ветвей на расстояние до 100 м.

Измеритель: 1000 шт

Обрезка нижних сучьев у деревьев:

47-02-061-01 после посадки 47-02-061-02 на 2-3-й год 47-02-061-03 на 4-5-й год 47-02-061-04 старше 5 лет

47-02-061-05 Формирование кустарников

Посадка на пень кустарника в возрасте:

47-02-061-06 2-3-х лет 47-02-061-07 4-х лет и старше

Vод пооттоо	Наимонование одоменте затрат	емента затрат Ед. изм.	47-02-	47-02-	47-02-	47-02-	47-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	ъд. изм.	061-01	061-02	061-03	061-04	061-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	10,9	17,9	40,06	55,47	12,7

Vон поотто		Ед. изм.	47-02-	47-02-	
Код ресурса Наименование элемента затрат		ъд. изм.	061-06	061-07	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	11,46	12,39	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 3 кВт (4 л.с.)	машч	4,22	4,56	>>
					//

1.41.1.4. В подразделе 2.15 «ПРОЧИЕ РАБОТЫ» раздела 2 «ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ» таблицу ГЭСН 47-02-094 «Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСН 47-02-094 Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях

Состав работ:

Для нормы 47-02-094-01:

01. Механизированное выкашивание травы и срезка поросли шириной 1 м.

Для норм 47-02-094-02, 47-02-094-03:

01. Выкашивание травы вручную.

Для нормы 47-02-094-04:

01. Сгребание и уборка травы вилами.

Измеритель: га

47-02-094-01 Механизированное выкашивание и срезка поросли шириной 1 м

Выкашивание травы вручную при междурядьях:

47-02-094-02 1,5 м 47-02-094-03 4,0 м

47-02-094-04 Сгребание и уборка трав

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Нп иом	47-02-	47-02-	47-02-	47-02-
	Transferobatine ostesionra surpar	ъд. пэм.	094-01	094-02	094-03	094-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-19	Средний разряд работы 1,9	челч				4,34
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч		27,5	11,7	
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч	25			
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 3 кВт (4 л.с.)	машч	25			

390

- 2. В приложение № 2 «Сметные нормы на монтаж оборудования» внести следующие изменения:
 - 2.1. В сборнике 3 «Подъемно-транспортное оборудование»:
- 2.1.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ»:
- 2.1.1.1. В разделе 5 «КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ» отдела 1 «ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ» таблицу ГЭСНм 03-01-067 «Передвижение кранов портальных с разворотом тележек» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 03-01-067 Передвижение кранов портальных с разворотом тележек

Передвижение по временному пути крана портального с разворотом тележек, грузоподъемность: 03-01-067-01 5 T 10/20 T 10/20 T 16/20/32 T 16/20/40 T 16/20/

Измеритель: 100 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 067-01	03-01- 067-02	03-01- 067-03	03-01- 067-04	03-01- 067-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч		280	317	353	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч		200	317	333	245
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	219				
2	Затраты труда машинистов	челч	18,76	27,73	32,3	58,36	24,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	,	,	,	,
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч	9,74	13,1	16,35	21,73	10,08
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	машч	48,61	48,61	48,61	48,61	48,61
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	9,02	14,63	15,95	36,63	14,63
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.2.02.03-0033	6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770	10 м	10	10	10	10	10
25.1.01.04-0031	Н/мм2, диаметр 22 мм Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	10	10	20	20	10
25.1.05.05-0110	*	M	24	24	24	24	24
	Macca	T	100	189	238	387	135

- 2.2. В сборнике 8 «Электротехнические установки»:
- 2.2.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ»:
- 2.2.1.1. В разделе 1 «РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ОТКРЫТЫЕ 6-750 КВ» отдела 1 «РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПОДСТАНЦИИ» таблицы ГЭСНм 08-01-001 «Трансформаторы и автотрансформаторы силовые», 08-01-002 «Трансформаторы для регулирования напряжения» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 08-01-001 Трансформаторы и автотрансформаторы силовые Состав работ:

Для норм с 08-01-001-01 по 08-01-001-05:

^{01.} Монтаж трансформатора.

- 02. Присоединение спусков к оборудованию.
- 03. Отбор проб масла.
- 04. Дежурство при опробовании и испытании.
- 05. Присоединение.

Для норм с 08-01-001-06 по 08-01-001-14:

- 01. Укладка и демонтаж клеток из шпал и рельсов по шпалам.
- 02. Монтаж трансформаторов.
- 03. Монтаж и демонтаж ФОСН.
- 04. Долив масла в трансформаторы.
- 05. Сушка и засыпка силикагеля.
- 06. Отбор проб масла.
- 07. Прокладка и разделка кабеля.
- 08. Контрольный прогрев.
- 09. Дежурство при опробовании и испытании.
- 10. Присоединение.

Для норм с 08-01-001-15 по 08-01-001-26:

- 01. Укладка и демонтаж временных клеток из шпал и рельсов по шпалам.
- 02. Установка и очистка баков для масла.
- 03. Прокладка и демонтаж временных маслопроводов.
- 04. Промывка маслопровода.
- 05. Монтаж трансформатора.
- 06. Слив масла из трансформатора.
- 07. Монтаж и демонтаж ФОСН.
- 08. Монтаж и демонтаж вакуумпровода.
- 09. Вакуумирование трансформатора.
- 10. Залив масла в трансформатор.
- 11. Сушка и засыпка силикагеля.
- 12. Отбор проб масла.
- 13. Прокладка и разделка кабеля.
- 14. Контрольный прогрев.
- 15. Дежурство при опробовании и испытании.
- 16. Присоединение.

Для норм с 08-01-001-27 по 08-01-001-30:

- 01. Укладка и демонтаж временных клеток из шпал и рельсов по шпалам.
- 02. Установка и очистка баков для масла.
- 03. Прокладка и демонтаж временных маслопроводов.
- 04. Промывка маслопровода.
- 05. Монтаж трансформатора.
- 06. Слив масла из трансформатора.
- 07. Монтаж и демонтаж ФОСН.
- 08. Монтаж и демонтаж вакуумпровода.
- 09. Вакуумирование трансформатора.
- 10. Залив масла в трансформатор.
- Сушка и засыпка силикагеля.
 Прокладка и разделка кабеля.
- 13. Контрольный прогрев.
- 14. Дежурство при опробовании и испытании.
- 15. Присоединение.

Измеритель: шт

	Трансформатор трехфазный:
08-01-001-01	35 кВ мощностью 250 кВ·А
08-01-001-01	35 кВ мощностью 400 кВ·А
	•
08-01-001-03	35 кВ мощностью 630 кВ·А
08-01-001-04	35 кВ мощностью 1000 кВ·A
08-01-001-05	35 кВ мощностью 1600 кВ·А
08-01-001-06	35 кВ мощностью 2500 кВ·A
08-01-001-07	35 кB мощностью 4000, 6300 кB·A
08-01-001-08	35 кB мощностью 10000-40000 кB·A
08-01-001-09	35 кВ мощностью 63000 кВ·А
08-01-001-10	110 кB мощностью 500-6300 кB·A
08-01-001-11	110 кB мощностью 10000, 16000 кB·A
08-01-001-12	110 кB мощностью 25000-80000 кB·A
08-01-001-13	110 кВ мощностью 125000-250000 кВ·A
08-01-001-14	110 кB мощностью 400000 кB·A
	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный:
08-01-001-15	150 кВ мощностью 16000-63000 кВ·A
08-01-001-16	150 кВ мощностью 125000-250000 кВ·A
08-01-001-17	220 кВ мощностью 25000-160000 кВ А
08-01-001-18	220 кВ мощностью 200000, 250000 кВ А
08-01-001-19	220 кВ мощностью 400000, 630000 кВ А
08-01-001-20	330 кВ мощностью 63000 кВ А
08-01-001-21	330 кВ мощностью 125000-400000 кВ·А

08-01-001-22	330 кВ мощностью 1250000 кВ·А
08-01-001-23	Автотрансформатор однофазный 330 кВ мощностью 133000 кВ·А
	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощностью:
08-01-001-24	250000 кВ∙А
08-01-001-25	400000 кВ·А
08-01-001-26	630000, 1000000 кВ·А
	Трансформатор или автотрансформатор однофазный:
08-01-001-27	500 кВ мощностью 135000, 167000 кВ·A
08-01-001-28	500 кВ мощностью 267000 кВ·A
08-01-001-29	500 кВ мощностью 533000 кВ·A
08-01-001-30	750 кВ мошностью 333000 кВ:А

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	08-01- 001-01	08-01- 001-02	08-01- 001-03	08-01- 001-04	08-01- 001-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	001-01	001-02	001-03	001-04	001-03
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	20,6	22,7	26,8	30,9	147
2	Затраты труда машинистов	челч	3,93	5,2	5,76	7,9	25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	3,03	4,08	4,32	5,7	22,9
	грузоподъемность 16 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,9	1,12	1,44	2,2	2,1
	T						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0050	Смазка универсальная тугоплавкая УТ	T	0,00005	0,00005	0,00006	0,00006	0,0001
	(консталин жировой)						
01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	м2	0,65789	0,65789	0,78947	0,98684	1,41447
01.7.20.08-0031	Бязь суровая, ширина 1640 мм, поверхностная	10 м2	0,21	0,21	0,228	0,257	0,258
	плотность 125 г/м2						
14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	КГ	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	08-01- 001-06	08-01- 001-07	08-01- 001-08	08-01- 001-09	08-01- 001-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	245	320	417	496	364
2	Затраты труда машинистов	челч	25,13	31,12	37,24	42,15	56,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	22,5	28,1	32,5	34,8	27,8
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,29	22,6	33,1	34	23,2
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	машч	1,8	1,8	2,31	2,31	2,94
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,43	0,8	1,7	4,24	1,45
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	0,4	0,42	0,73	0,8	0,6
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	2,15	2,7	2,9	3,5	2,4
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	машч					23,8
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м3/ч	машч				10,5	
91.19.10-031	Станции насосные гидравлические для привода гидродомкратов, давление до 10 МПа	машч		5,5	7,8	7,8	5,5
91.21.18-011 91.21.18-031	Маслоподогреватели, мощность 150 кВт Установки для защиты изоляции	машч машч	5,8	8	3,3		7,7 23,8
91.21.18-051 91.21.22-091	трансформаторов от увлажнения Шкафы сушильные Выпрямители полупроводниковые для	машч машч	3	3	3	5 10,5	8
91.21.22-438	подогрева трансформаторов Установки передвижные цеолитовые	машч	0,23	0,64	1,3	1,8	0,87
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0050		T	0,00006	0,00006	0,00007	0,00007	0,0001
	(консталин жировой)	_					
01.3.02.08-0001		м3	3,65	7,9	3,65	3,65	5,33
01.3.02.09-0022		ΚГ	3	3	3	3	6
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	КΓ	0,03	0,15	0,3	0,3	0,36

01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ	2,2	2,7	3,2	3,8	2,7
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6	T	0,00011	0,00011	0,0009	0,0009	
	мм, длина 50 мм						
01.7.15.10-0053	Скобы металлические	КГ	6,67	13,34	20	33,3	6,67
01.7.17.11-0002	3	м2	0,98684	0,98684	1,05263	1,05263	3,28947
01.7.19.04-0003	Пластины технические без тканевых прокладок	Т			0,005	0,005	0,0125
01.7.20.08-0031	Бязь суровая, ширина 1640 мм, поверхностная плотность 125 г/м2	10 м2	0,257	0,257	0,62	0,62	1,82
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,03225	0,03335	0,03325	0,03325	0,03325
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина						
	1-8 мм						
08.3.08.02-0058	1	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,						
	ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5						
	MM	_					
11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород,	м3	0,006	0,006	0,05	0,05	0,048
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
14 1 02 01 0002	ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
14.1.02.01-0002	, 1	КГ	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
14.4.02.04-0142	7 7 7 31	КГ	0,02	0,12	0,24	0,24	0,29
20.2.09.13-0011	железный		2	10	20	20	24
	Муфты	ШТ	2	10		_~	
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	0,8	2,08	2,08	3,68	2,08
	непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I						
25 1 05 05 0109		3.6	0,02312	0,02312	0,02312	0,03853	0.02212
23.1.03.03-0108	Рельсы железнодорожные, тип P65, категории OT350	M	0,02312	0,02312	0,02312	0,03833	0,02312
25.2.01.01-0001		100 шт	0,16	0,8	1,84	1,84	1,92
23.2.01.01-0001	вирки-оконцеватели маркировочные А0/1	100 Ш1	0,10	0,0	1,04	1,04	1,72

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	08-01- 001-11	08-01- 001-12	08-01- 001-13	08-01- 001-14	08-01- 001-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	446	514	757	950	682
2	Затраты труда машинистов	челч	80,84	89,64	104,9	134,1	128,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	40,1	44,6	60,9	79	64,7
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	23,6	33,3	73,1	113	44,6
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	машч	2,94	3,34	2,1	2,1	3,76
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,8	5,4	17,1	21,6	8,6
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	0,7	0,8	1,7	2,8	1,3
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	3,43	3,6	6,09	6,68	5
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	машч	34,3	35,5	23,1	28,6	49,7
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м3/ч	машч			9,53	11,7	14,9
91.19.10-031	Станции насосные гидравлические для привода гидродомкратов, давление до 10 МПа	машч	5,5	7,8	16,9	25,8	10,2
91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м3/мин	машч			68,2	71	2,5
91.21.18-011	Маслоподогреватели, мощность 150 кВт	машч	10,3	10,7	5,4	5,4	5,4
91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	машч	34,3	35,5	23,1	28,6	49,7
91.21.18-051	Шкафы сушильные	машч	8	8			8
91.21.22-091	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	машч			8,1	10	14,9
91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	машч			8,2	11,1	2,5
91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	машч	0,98	1,34	5,4	5,4	5,4
4	МАТЕРИАЛЫ		,	,			,
01.3.01.06-0050		T	0,00012	0,00016	0,0003	0,00036	0,00012
	2	94					

01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	5,33	5,33	15,8	15,8	5,28
01.3.02.09-0001	Пропан-бутан смесь техническая	M5 КГ	6	6	8	8	8
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	КГ	0,33	0,3	0,24	0,24	0,24
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ	3.7	3.9	4,34	4,54	5,3
01.7.11.07 0227	низколегированных и углеродистых сталей	KI	3,7	3,7	1,51	1,51	3,3
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T					0,001
01.7.15.10-0053	Скобы металлические	ΚΓ	20	20	13,34	60	33,3
01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	м2	1,77632	2,36842	4,60526	5,26316	1,77632
01.7.19.04-0003	Пластины технические без тканевых	T	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
	прокладок						
01.7.20.08-0031	Бязь суровая, ширина 1640 мм, поверхностная плотность 125 г/м2	10 м2	1,7	1,91	3,11	3,15	1,88
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,03325	0,03325	0,03415	0,03415	0,03325
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина						
	1-8 мм						
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,						
	ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5						
	MM						
11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород,	м3	0,048	0,048	0,048	0,062	0,054
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III						
14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	ΚΓ	0,02	0,16	0,2	0,25	0,1
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик	ΚΓ	0,26	0,24	0,19	0,19	0,19
	железный						
20.2.09.13-0011	Муфты	ШТ	22	20	16	16	16
23.3.06.04-0011	Трубы стальные сварные неоцинкованные	M			0,075	0,075	0,0625
	водогазопроводные с резьбой, легкие,						
	номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки						
	3 мм						
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2,08	2,08	5,26	6,88	3,68
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I						
25.1.05.05-0108	Рельсы железнодорожные, тип P65, категории OT350	M	0,02312	0,02312	0,04624	0,77065	0,03853
25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	2	1,84	1,28	1,28	1,52

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	08-01- 001-16	08-01- 001-17	08-01- 001-18	08-01- 001-19	08-01- 001-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	301 10	301 17	301 10	301 17	301 20
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	935	964	1 108	1 426	1 009
2	Затраты труда машинистов	челч	156,4	114,27	132,84	134,32	129,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	92,4	65,2	78,3	82,4	79
	грузоподъемность 16 т						
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	74,6	65,7	23,8	59,8	65,9
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	машч		4,46			3,5
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	21,1	7,28	16,2	5,42	7,09
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	2,1	1,13	2,14	3,9	1,4
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	8,14	7,94	6,87	12,1	11,7
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	машч	40,8	36,2	36,2	42,6	38,6
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м3/ч	машч	15,7	13,6	14,7	15,2	16,5
91.19.10-031	Станции насосные гидравлические для привода гидродомкратов, давление до 10 МПа	машч	16,8	7,8	26,6	39,2	15,2
91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м3/мин	машч	72,2	59,6	57,9	69,1	61,1
91.21.18-011	Маслоподогреватели, мощность 150 кВт	машч	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	машч	40,8	36,2	36,2	42,6	38,6
91.21.18-051	Шкафы сушильные	машч		8			
91.21.22-091	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	машч	12,3	10,9	12,7	14,9	13,5

91.21.22-432	Установки вакуумной обработки	машч	72,2	15,6	13,9	25,1	17,1
	трансформаторного масла						
91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	машч	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0050	Смазка универсальная тугоплавкая УТ	T	0,0007	0,00036	0,00059	0,0008	0,00072
	(консталин жировой)						
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	15,3	14,8	14,8	17,2	16
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	8	8	7	12	7
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	КГ	0,27	0,3	0,27	0,33	0,36
01.7.05.04-0021	Лакоткань хлопчатобумажная изоляционная	КГ			3	3	3
	ЛХБ, толщина 0,2 мм						
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ	2,23	5,83	5,15	6,71	6,31
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
01.7.15.10-0053	Скобы металлические	КГ	46,7	33,3	46,7	57,3	46,7
01.7.17.11-0002		м2	2,5	6,57895	9,86842	23,03	10,66
01.7.19.04-0003	Пластины технические без тканевых	T	0,0125	0,015	0,015	0,015	0,025
	прокладок						
01.7.20.08-0031	Бязь суровая, ширина 1640 мм, поверхностная	10 м2	2,29	0,472	0,533	0,52	0,613
	плотность 125 г/м2						
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,0343	0,0343	0,0343	0,03445	0,03445
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина						
	1-8 мм						
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,						
	ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5						
11 1 02 05 0065	MM	2	0.050	0.062	0.060	0.070	0.066
11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород,	м3	0,058	0,062	0,068	0,078	0,066
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
14 1 02 01 0002	ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III		0.12	0.61	0.44	0.20	0.41
14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	КΓ	0,12	0,61	0,44	0,28	0,41
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик	КΓ	0,22	0,24	0,22	0,26	0,29
20.2.09.13-0011	железный Муфты	****	18	20	18	22	24
23.3.06.04-0011		ШТ	_	-	0,0875		
23.3.06.04-0011	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие,	M	0,0625	0,0875	0,0875	0,15	0,15
	номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки						
	3 мм						
25.1.01.04-0031	ым Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	5,28	3,68	5,28	7,26	5,28
25.1.01.04-0051	непропитанная, для железных дорог широкой	ші	3,20	3,00	3,20	7,20	3,20
	колеи, тип I						
25.1.05.05-0108	,	M	0,04624	0,03853	0,04624	0,06936	0,04624
23.1.03.03-0106	ОТ350	IVI	0,04024	0,03633	0,04024	0,00930	0,04024
25 2 01 01-0001	Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	1.64	1.84	1,44	1,76	1,92
23.2.01.01-0001	элрип оконцователи маркировочивие 110/1	100 ш1	1,07	1,07	1,77	1,70	1,72

			00.01	00.01	00.01	00.01	00.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	08-01-	08-01-	08-01-	08-01-	08-01-
Feedberr	*		001-21	001-22	001-23	001-24	001-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	1 228	1 614	891	1 308	1 453
2	Затраты труда машинистов	челч	160,02	208,4	107,95	129,93	166,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	92,5	125	66,9	84,8	102
	грузоподъемность 16 т		,			ĺ	
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность	машч	141	331	64,6	195	236
	63-100 т						
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема	машч	5,42	3,5	0,71	3,5	3,5
	10 м		,	,	,	,	,
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	17,9	28,8	12,7	9,23	12,4
	T		. ,-	- , -	,	, ,	,
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч	2,1	4,7	1,34		
	59 кВт (80 л.с.)		,	, .	,-		
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	12	12,4	9,38	9,95	12,7
	сварки, сварочный ток до 350 А			,	, , , , ,	- ,	, .
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	42,1	46.4	26,3	32,4	48,6
,	двигателем внутреннего сгорания, давление до		,-	, .	,-	, -	,.
	0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4						
	м3/мин						
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные,	машч	19,8	5,9	17,4	14,5	20,5
71.17.02-002	производительность 2,3 м3/ч	Mam1	17,0	3,7	17,7	17,5	20,3
91.19.10-031	Станции насосные гидравлические для	машч	22,3	39,6	15,2	30,8	39,2
71.17.10-031	Стапции насосные гидравлические для	машч	22,3	37,0	13,2	50,6	39,2

911-912-021 Насосы вакуумина 3,6 к3/мин 191.211.8-031 Маслоподогреватели, мощность 150 вВт мин 191.211.8-031 Устаповки дражи адинты поэлицин грансформаторов от укважиения 91.21.22-091 Вапрамители полупроводинсковые двя мин 191.21.22-091 Вапрамители полупроводинсковые двя пологрева трансформаторов от укважиения 91.21.22-432 Устаповки ракууминой обряботки грансформаторов от укважиения 91.21.22-433 Устаповки ракууминой обряботки грансформаторов от укважиения 91.21.22-433 Устаповки ракууминой обряботки грансформаторопо масла Устаповки ракууминой обряботки грансформаторопо масла Устаповки ракууминой обряботки грансформаторопо масла Устаповки ракууминой обряботки грансформаторопо масла Устаповки ракууминой обряботки грансформаторопо масла Устаповки ракууминой обряботки грансформаторопо масла Устаповки ракууминой обряботки грансформаторопо масла Устаповки ракууминой обряботки грансформаторопо масла Устаповки ракууминой обряботки грансформаторопо масла Устаповки ракууминой обряботки грансформаторопо масла Икпелороп такоробороповки и предвижным пре	1	привода гидродомкратов, давление до 10 МПа		1		ĺ	ĺ	
91.21.18-011 Маслоподогреватели, мощность 150 кВт маш. ч 42.1 46.4 26.3 32.4 48.6 ч 4	01 10 12-021		Maill -II	66.6	75.8	46.1	20.1	64.8
91.21.18-031 Установки для защиты изовищии траниформаторов от увяляется и траниформаторов от увяляется и траниформаторов от увяляется и траниформаторов от увяляется и траниформаторов от увяляется и траниформаторов от увяляется и траниформаторов от увяляется и траниформаторов от увяляется и траниформаторов от увяляется и траниформаторов от увяляется и траниформаторов от увяляется и траниформаторов от увяляется и траниформаторов от увяляется и траниформаторов от увяляется и траниформаторов от увяляется и траниформаторов от увяляется и траниформаторов от увяляется от установки и траниформаторов от увяляется от установки и траниформаторов от увяляется от установки и траниформаторов от установки и траниформа				,	,	,		
раздеформаторов от увлаженения 91.21.22-091 Выправителениет ногоупроводниковые для подогрева трансформаторов установки выкуумной обработки машч 26 31.8 12.1 20.8 24.1 трансформаторого могор установки выкуумной обработки машч 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 13.10.10.0-0050 Материл.Ны 101.3.01.0-6-0050 Смака универсальная тутоплавкая УТ т 0,00072 0,00012 0,00072 0,00043 0,00043 (консталия жировой) пла ословод произверенный технический м3 16 17.2 16 18.4 18.4 18.4 10.3.20.90-002 1 Пропата-бути смесь технический м3 16 17.2 16 18.4 18.4 10.7.05.04-002 1 Прокованный технический м5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								
91.21.22-2091 Выпрямители полупроводниковые для подогревая транеформаторого масла развироваторых праворовать для правороваторых праворовать правороваторых праворовать праворовать правороваторых праворовать праворовать праворовать праворовать праворовать праворовать праворовать праворовать праворовать прождения	71.21.10-031		wami	72,1	70,7	20,3	32,4	70,0
1.2.1.2.2-432 Установки пакуумной обработки трансформаторного масла	91 21 22-091		маш -ч	14.8	163	15.3	11.3	17
91.21.22-432 Установки пакуумной обработки трансформаторного масла Установки пакуумной обработки трансформаторного масла 91.21.22-438 Установки передвиживе пеолитовые машч 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	71.21.22 071		wani. 1	14,0	10,5	15,5	11,5	17
Працеформаторитого масла Установики предвижные цеолитовые Машч 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 1,5	91 21 22-432		маш -ч	26	31.8	12.1	20.8	24.1
91.21.22-438 Установки передвижные цеолитовые машч	71.21.22 432		wani. 1	20	31,0	12,1	20,0	2-7,1
4	91 21 22-438		маш -ч	5 4	5.4	5.4	5.4	5.4
01.3.01.06-0050 Смезка универсеальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) Кислород газообразный технический (консталин жировой) Кислород газообразный технический (консталин жировой) Кислород газообразный технический (консталин жировой) Кислород газообразный технический (консталин жировой) Кислород газообразный технический (консталин жировой) Кислород газообразный технический (консталин жировой) Кислород газообразный технический (консталин жировой) Кислород газообразный технический (кинтельствая (кг или или или или или или или или или ил	4	•	mann. 1	5,1	3,1	5,1	3,1	3,1
Пол. от 1.00 Пол	01 3 01 06-0050		т	0.00072	0.0012	0.00072	0.00043	0.00043
01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический м3 16 17.2 16 18.4 18.4 10.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая кг 7 10 7 12 12 12 10.7.02.07-0011 Простания листовой, марка А кг 7 10 7 12 12 12 10.7.05.04-0021 Пдкоткань хлопчатобумажная изолящионная ЛКБ, толщина 0.2 мм Электроды сварочные для сварки нияколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342A, диаметр 4-5 мм толщина 0.2 мм О.17.15.06-0111 Гвозди строительные кг 50,7 68 32,3 10,7 14,7 10.7.17.19.04-003 Прастины технические кг 50,7 68 32,3 10,7 14,7 10.7.19.04-003 Прастины технические без тканевых прокладок прокладок прокладок Базь суровая, ширина 1640 мм, поверхностная плотность 125 гм2 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина 10.40 11.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, сетественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III Клей, марка БМК-5к Кг 0,41 0,32 0,41 0,43 0,43 0,44 0,20-1040 0,44 0,25 0,26 0,14 0,25 0,26 0,14 0,25 0,26 0,14 0,25 0,26 0,26 0,14 0,25 0,26 0,26 0,14 0,25 0,26 0,26 0,14 0,25 0,26 0,26 0,14 0,25 0,26	01.01.01.00		-	0,000.2	0,0012	0,00072	0,000.2	0,000.2
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая Kr 0,6 0,36 0,33 0,18 0,18	01.3.02.08-0001		м3	16	17.2	16	18.4	18.4
01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А кг 0.6 0.36 0.33 0.18 0.18								
О1.7.05.04-0021 Лакоткань хлопчатобумажная изоляционная Кг 3 3 3 3 3 3 3 3 3								
ПХБ, толщина 0.2 мм				,				
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и утлеродистых сталей уОНИ 13/45, 3424, диаметр 4-5 мм								
Низколегированных и утлеродистых сталей уОНИ 13/45, 342A, диаметр 4-5 мм	01.7.11.07-0227		ΚΓ	6,61	7,01	6,49	5,8	7,5
УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Т 0,001 <				,	,	,	,	,
01.7.15.10-0053 Скобы металлические 10.7.15.10-0052 Бумага шлифовальная 10.7.17.11-0002 Бумага шлифовальная 10.7.19.04-0003 Пластины технические без тканевых т 0,025 0,04 0,025 0,025 0,04 0,05 0,03 0,04								
01.7.15.10-0053 Скобы металлические 10.7.15.10-0052 Бумага шлифовальная 10.7.17.11-0002 Бумага шлифовальная 10.7.19.04-0003 Пластины технические без тканевых т 0,025 0,04 0,025 0,025 0,04 0,05 0,03 0,04	01.7.15.06-0111		T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0.7.19.04-0003	01.7.15.10-0053		КΓ	50,7	68	32,3	10,7	14,7
Прокладок Бязь суровая, ширина 1640 мм, поверхностная плотность 125 г/м2 10 м2 0,613 0,754 0,613 0,69 0,69 0,83.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Стзсп, Стзпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм 1-8 мм Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Стзсп, Стзпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм Доска необрезная хвойных пород, сетественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III 14.1.02.01-0002 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный 20.2.09.13-0011 Туубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм 25.1.01.04-0031 Пшпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип 1 25.1.05.05-0108 Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории О,04624 0,06936 0,03853 0,04624 0,046	01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	м2	10,66	19,74	9,86842	6,57895	6,57895
01.7.20.08-0031 Бязь суровая, ширина 1640 мм, поверхностная плотность 125 г/м2 10 м2 0,613 0,754 0,613 0,69 0,69 0.001 0.0	01.7.19.04-0003	Пластины технические без тканевых	T	0,025	0,04	0,025	0,025	0,04
08.3.05.02-0021 Плотность 125 г/м2 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм 1-8 мм Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полок 35-56 мм, толщина полок 3-5 мм Плотность прина полок 35-56 мм, толщина полок 3-5 мм Плотность прина полок 35-56 мм, толщина полок 3-5 мм Плотность прина полок 35-56 мм, толщина полок 3-5 мм Плотность прина полок 35-56 мм, толщина полок 3-5 мм Плотность прина полок 35-56 мм, толщина полок 3-5 мм Плотность прина полок 35-56 мм, толщина полок 3-5 мм Плотность прина полок 35-56 мм, толщина полок 3-5 мм Плотность прина полок 35-56 мм, толщина полок 3-5 мм Плотность прина полок 35-56 мм, толщина полок 3-5 мм Плотность прина полок 35-56 мм, толщина полок 3-5 мм Плотность прина полок 35-56 мм, толщина полок 3-5 мм Плотность прина полок 3-5 мм Плотнос		прокладок						
0.03445 0.0351 0.03316 0.03	01.7.20.08-0031	Бязь суровая, ширина 1640 мм, поверхностная	10 м2	0,613	0,754	0,613	0,69	0,69
Ов. 3.08.02-0058 Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к Кг								
1-8 мм Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный Муфты Муфты Муфты Муфты Толово (Стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм 11.1.04-0031 Ппала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I 25.1.05.05-0108 Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории Муфты О,04624 О,06936 О,03853 О,04624	08.3.05.02-0021		T	0,03445	0,03445	0,0351	0,03316	0,03316
08.3.08.02-0058 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный Муфты Турбы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм ППпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I 25.1.05.05-0108 Стальсь железнодорожные, тип Р65, категории Муфты Стальсь железнодорожные, тип Р65, категории Стальсь железнодорожные, тип Р65, категорожные, тип Р65, категорожные, тип Р65, категорожные, тип Р65, категорожные, тип Р65, категорожные, тип Р65, категорожные, тип Р65, категорожные, тип Р65, категорожные тип Р65, категорожны								
равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм 11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный Муфты ПТ 40 24 22 12 12 20.2.09.13-0011 Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм 25.1.01.04-0031 Ппала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I 25.1.05.05-0108 Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории М 0,04624 0,06936 0,03853 0,04624 0,04624 0,04624 0,06936 0,03853 0,04624 0,04624								
Ппирина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	08.3.08.02-0058		T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
11.1.03.05-0065								
11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III 14.1.02.01-0002 14.4.02.04-0142 Клей, марка БМК-5к Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный Клей, марка БМК-5к Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный Муфты ШТ 40 24 22 12 12 12 23.3.06.04-0011 Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм 3 0,066 0,074 0,062 0,076 0,072 0,41 0,43 0,43 0,43 0,43 0,44 0,44 0,45 0,29 0,26 0,26 0,14 0,15 0,								
естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к Кг 0,41 0,32 0,41 0,43 0,43 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный Шт 40 24 22 12 12 12 23.3.06.04-0011 Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм 25.1.01.04-0031 Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I 25.1.05.05-0108 Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории ОТ350			•	0.044		0.042	0.0=4	
Пирина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный Кг 0,41 0,32 0,41 0,43 0,43 0,43 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный Муфты ПІТ 40 24 22 12 12 12 12 12 13.3.06.04-0011 Трубы стальные сварные неоцинкованные м 0,15 0,1	11.1.03.05-0065		м3	0,066	0,074	0,062	0,076	0,072
14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к кг 0,41 0,32 0,41 0,43 0,43 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный кг 0,48 0,29 0,26 0,26 0,14 20.2.09.13-0011 Муфты шт 40 24 22 12 12 23.3.06.04-0011 Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм м 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,96 25.1.01.04-0031 Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I шт 5,52 7,26 3,68 0,72 0,96 25.1.05.05-0108 Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории ОТЗ50 м 0,04624 0,06936 0,03853 0,04624 0,04624								
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	14 1 02 01 0002			0.41	0.22	0.41	0.42	0.42
железный Муфты ШТ 40 24 22 12 12 12 23.3.06.04-0011 Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм 25.1.01.04-0031 Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I 25.1.05.05-0108 Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории ОТ350				,			,	· /
20.2.09.13-0011 Муфты	14.4.02.04-0142		КГ	0,48	0,29	0,26	0,26	0,14
23.3.06.04-0011 Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм 25.1.01.04-0031 Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I 25.1.05.05-0108 Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории OT350 0,04624 0,06936 0,03853 0,04624 0,04624	20.2.00.12.0011		HIM	40	24	22	12	12
водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм 25.1.01.04-0031 Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I 25.1.05.05-0108 Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории ОТ350								
номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм 25.1.01.04-0031 Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I 25.1.05.05-0108 Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории ОТ350	25.5.00.04-0011		М	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
3 мм Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I 25.1.05.05-0108 Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории OT350 0,04624 0,06936 0,03853 0,04624 0,04624								
25.1.01.04-0031 Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I 25.1.05.05-0108 Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории OT350 М 0,04624 0,06936 0,03853 0,04624 0,04624								
непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I 25.1.05.05-0108 Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории от 0,04624 0,06936 0,03853 0,04624 0,04624 ОТЗ50	25 1 01 04-0031		шт	5 52	7.26	3 68	0.72	0.96
25.1.05.05-0108 Колеи, тип I Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории м 0,04624 0,06936 0,03853 0,04624 0,04624 0,04624	25.1.01.04-0051		ші	3,32	7,20	3,00	0,72	0,70
25.1.05.05-0108 Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории м 0,04624 0,06936 0,03853 0,04624 0,04624								
OT350	25.1.05.05-0108		М	0.04624	0.06936	0.03853	0.04624	0.04624
	25.11.05.05 0100		1/1	0,0102-1	5,55750	0,03033	0,0102-1	0,07027
	25.2.01.01-0001		100 шт	3,2	1,92	1,76	0,96	0,96

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	08-01- 001-26	08-01- 001-27	08-01- 001-28	08-01- 001-29	08-01- 001-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	001-20	001-27	001-20	001-27	001-30
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	1 620	939	1 001	1 007	1 329
2	Затраты труда машинистов	челч	245,7	111,53	135,33	150,17	149,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	153	67,9	82,6	91,1	91,7
	грузоподъемность 16 т						
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность	машч	330	64	141	291	164
	63-100 т						
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема	машч	3,5	3,53	3,53	3,53	3,53
	10 м						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	39,1	10,1	12,8	6,94	9,74
	T						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	12,8	10,8	11,5	12,7	12,3
	сварки, сварочный ток до 350 А						
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	50,1	30	36,4	48,6	44,9
	двигателем внутреннего сгорания, давление до						

	0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4						
	м3/мин						
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные,	машч	17,6	13,4	15,6	50	15,7
	производительность 2,3 м3/ч		• •	4.5.0		2.5	25.0
91.19.10-031	Станции насосные гидравлические для	машч	39,2	15,3	22,3	35	25,8
01 10 12 021	привода гидродомкратов, давление до 10 МПа		60.5	61.0	61.1	64.1	171
91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м3/мин	машч	68,5	61,2	61,1	64,1	171
91.21.18-011	Маслоподогреватели, мощность 150 кВт	машч	5,4	5,4 30	5,4	5,4	5,4 44,9
91.21.18-031	Установки для защиты изоляции	машч	50,1	30	36,4	48,6	44,9
91.21.22-091	трансформаторов от увлажнения Выпрямители полупроводниковые для	MOHI H	17,6	10,5	12,8	17	15,7
91.21.22-091	подогрева трансформаторов	машч	17,0	10,5	12,0	17	13,7
91.21.22-432	Установки вакуумной обработки	машч	17,2	17,1	19,8	23,3	26,8
71.21.22-432	трансформаторного масла	Mam4	17,2	17,1	17,0	23,3	20,6
91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	машч	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
4	материалы материалы	Mum. 1	3,4	3,1	3,4	3,4	3,4
01.3.01.06-0050		T	0,00043	0,00043	0,00043	0,00043	0,0014
01.5.01.00 0050	(консталин жировой)	1	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,0011
01.3.02.08-0001		м3	18,4	17,2	17,2	17,2	17,6
01.3.02.09-0022		КГ	12	7	7	7	9
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	КГ	0,18	0,24	0,24	0,15	0,3
01.7.05.04-0021	Лакоткань хлопчатобумажная изоляционная	КГ	3	3	3	3	3
	ЛХБ, толщина 0,2 мм						
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	ΚΓ	7,6	5,6	6,2	7,5	7,1
	низколегированных и углеродистых сталей				,		
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.06-0111	73 1	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
01.7.15.10-0053	Скобы металлические	КГ	14,7	6,67	10,7	14,7	10,7
01.7.17.11-0002		м2	6,57895	6,57895	6,57895	6,57895	19,74
01.7.19.04-0003	Пластины технические без тканевых	T	0,04	0,025	0,025	0,04	0,04
	прокладок						
01.7.20.08-0031	Бязь суровая, ширина 1640 мм, поверхностная	10 м2	0,69	0,41	0,69	0,69	0,64
	плотность 125 г/м2					0.0004.4	0.0004.4
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,03316	0,03316	0,03316	0,03316	0,03316
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина						
00 2 00 02 0050	1-8 MM	_	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
08.3.08.02-0058		T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,						
	ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм						
11.1.03.05-0065		м3	0,088	0,062	0,072	0,064	0,062
11.1.03.03-0003	естественной влажности, длина 2-6,5 м,	MIS	0,000	0,002	0,072	0,004	0,002
	ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III						
14.1.02.01-0002		ΚΓ	0,43	0,28	0,43	0,43	0,24
14.4.02.04-0142		КГ	0,14	0,19	0,19	0,12	0,24
102.0 01.12	железный		0,1.	0,12	0,15	0,12	٠,2 .
20.2.09.13-0011		ШТ	12	16	16	10	20
23.3.06.04-0011	Трубы стальные сварные неоцинкованные	M	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	водогазопроводные с резьбой, легкие,		-, -	-,-	-, -	-, -	-, -
	номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки						
	3 MM						
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	0,96	0,48	0,72	0,96	0,72
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I						
25.1.05.05-0108		M	0,04624	0,04624	0,04624	0,04624	0,04624
	OT350						
25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	0,96	1,28	1,28	0,8	1,6

Таблица ГЭСНм 08-01-002 Трансформаторы для регулирования напряжения

Состав работ:

- 01. Установка и демонтаж клеток из шпал и рельсов по шпалам.
- 02. Монтаж трансформатора.
- 03. Монтаж и демонтаж ФОСН.
- 04. Долив масла в трансформатор.
- 05. Сушка и засыпка силикагеля.
- 06. Отбор проб масла.
- 07. Прокладка и разделка кабеля.
- 08. Контрольный прогрев.
- 09. Дежурство при опробовании и испытании.
- 10. Присоединение.

Измеритель: шт

Трансформатор трехфазный:

08-01-002-01	последовательный 35 кВ мощностью 240000 кВ А
08-01-002-02	линейный 10 кВ мощностью 16000, 40000 кВ·А
08-01-002-03	линейный 35 кВ мощностью 63000, 100000 кВ \cdot А

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	08-01- 002-01	08-01- 002-02	08-01- 002-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	371	302	423
2	Затраты труда машинистов	челч	46,22	31,11	49,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	35,6	24,6	41,3
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	33,7	23,1	33,5
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	машч	3,02	4,54	1,8
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	6,7	1,37	5,4
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	0,9	0,6	0,8
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	2,4	2,2	3,2
91.19.10-031	Станции насосные гидравлические для привода гидродомкратов, давление до 10 МПа	машч	7,8	5,5	7,8
91.21.18-011	Маслоподогреватели, мощность 150 кВт	машч	7,3	7,3	2,1
91.21.18-051	Шкафы сушильные	машч	8	3	8
91.21.22-091	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	машч			9,7
91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	машч	2,2	0,8	1,4
4	МАТЕРИАЛЫ		,	-	
01.3.01.06-0050		Т	0,00007	0,00007	0,00007
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	3,65	3,65	3,65
01.3.02.09-0022		КΓ	3	3	3
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	КГ	0,15	0,15	0,15
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КΓ	2,7	2,5	3,5
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		, .	,-	- ,-
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00071	0,00071	0,00071
01.7.15.10-0053		КГ	20	20	24
01.7.17.11-0002		м2	1.05263	1.05263	1.05263
01.7.19.04-0003		т	0.005	0.005	0.005
01.7.20.08-0031		10 м2	0,615	0,615	0,615
08.3.05.02-0021		T	0,00125	0,00125	0,00125
08.3.08.02-0058		T	0,001	0,001	0,001
11.1.03.05-0065	-	м3	0,044	0,044	0,046
14.1.02.01-0002		ΚΓ	0,034	0,034	0,034
14.4.02.04-0142		КГ	0,12	0,12	0,12
20.2.09.13-0011		ШТ	10	10	10
25.1.01.04-0031		ШТ	2,08	2,08	2,32
25.1.05.05-0108		M	0,02312	0,02312	0,02312
25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	0,8	0,8	0,8

2.2.1.2. В разделе 5 «ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАРУЖНОЕ» отдела 2 «КАНАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ» таблицы ГЭСНм 08-02-378 «Сплиттер», 08-02-379 «Терминатор», 08-02-380 «Комплекс осветительный светодиодный», 08-02-381 «Уплотнитель кабельного прохода термоусаживаемый» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 08-02-378 Сплиттер

Состав работ:

01. Монтаж сплиттера на фасад.

02. Подключение сплиттера.

Измеритель: шт

Сппиттер

08-02-378-01 с уровня земли

08-02-378-02 при доступе с кровли с использованием альпинистского снаряжения

08-02-378-03 при доступе с автоподъемника

ſ	Кол ресурса	Наименование элемента затрат	Ел. изм.	08-02-	08-02-	08-02-

			378-01	378-02	378-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	6,88	18,46	9,26
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч		6,48	1,88
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	6,88	11,98	7,38
2	Затраты труда машинистов	челч	1,2	1,2	2,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	машч			1,19
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,2	1,2	1,2
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,44	0,45	0,45
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2	2	2
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	КГ	0,001	0,001	0,001
14.5.01.07-1000	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный,	Л	0,013	0,013	0,013
	универсальный				

Таблица ГЭСНм 08-02-379 Терминатор

Состав работ:

- 01. Заготовка кабеля.
- 02. Сборка терминатора.
- 03. Подключение терминатора для проверки прохождения сигнала управления.
- 04. Монтаж терминатора на конструкции.
- 05. Подключение терминатора.

Измеритель: шт

Терминатор:

08-02-379-01 с уровня земли

08-02-379-02 при доступе с кровли с использованием альпинистского снаряжения

08-02-379-03 при доступе с автоподъемника

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	08-02-	08-02-	08-02-
код ресурса	паименование элемента заграг	Ед. изм.	379-01	379-02	379-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	5,26	15,51	6,31
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч		5,65	1,05
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	5,26	9,86	5,26
2	Затраты труда машинистов	челч	1,2	1,2	1,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	машч			0,6
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,2	1,2	1,2
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,04	0,04	0,04
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	ΚΓ	0,0005	0,0005	0,0005
14.5.01.07-1000	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный,	Л	0,0065	0,0065	0,0065
	универсальный				

Таблица ГЭСНм 08-02-380 Комплекс осветительный светодиодный

Состав работ:

- 01. Заготовка кабеля.
- 02. Сборка осветительного прибора.
- 03. Опробование на восприятие сигналом управления осветительным прибором.
- 04. Установка сетевого адреса.
- 05. Установка опоры.
- 06. Монтаж кронштейна на опору.
- 07. Монтаж осветительного прибора с дистанционным управлением на кронштейне.
- 08. Установка блока питания в опору.
- 09. Подключение осветительного прибора.

Измеритель: компл

Комплекс осветительный светодиодный при высоте опоры:

08-02-380-01 до 8 м 08-02-380-02 свыше 8 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат		08-02-	08-02-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	380-01	380-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	37,05	37,65
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	21,77	22,17
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	15,28	15,48
2	Затраты труда машинистов	челч	5,47	5,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,59	1,78

91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	машч	3,88	3,88
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,26	0,26
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	КГ	0,002	0,002
14.5.01.07-1000	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный,	Л	0,026	0,026
	универсальный			İ.

Таблица ГЭСНм 08-02-381 Уплотнитель кабельного прохода термоусаживаемый

Состав работ:

- 01. Подготовка поверхности ранее установленной трубы для монтажа.
- 02. Протягивание кабеля через кабельный проход.
- 03. Обезжиривание поверхности трубы.
- 04. Установка термоусаживаемого уплотнителя.
- 05. Наложение ленты герметика на поверхность кабеля.
- 06. Усадка уплотнителя газовой горелкой.

Измеритель: 100 шт

08-02-381-01 Уплотнитель кабельного прохода термоусаживаемый

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	08-02- 381-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	155,99
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		·
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	0,59
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	77,7
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	77,7
2	Затраты труда машинистов	челч	0,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,16
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	машч	17
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	3,75
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	30,6
01.7.17.11-0013	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	1
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КΓ	10
20.1.02.18-1100	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 4,8х300 мм	100 шт	2
	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый, диаметр растяжки 130 мм,	ШТ	100
	диаметр после усадки 28 мм		

2.2.1.3. В разделе 6 «СЕТИ ПРОВОДОК В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ» отдела 2 «КАНАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ» таблицу ГЭСНм 08-02-423 «Провода по роликам» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 08-02-423 Провода по роликам

Состав работ:

- 01. Раскатка, отмеривание, резка и правка проводов.
- 02. Прокладка проводов с протягиванием в проходы.
- 03. Соединение и ответвление проводов с изолированием.
- 04. Крепление проводов вязкой.

Измеритель: 100 м

08-02-423-01 Провод по роликам, сечением до 2,5 мм2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	08-02- 423-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	15,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором,	машч	0,017
	грузоподъемность 4 т		
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,017
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.06.05-0041		M	0,21
	ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		
01.7.15.14-0165		T	0,00067
	остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		

01.7.19.12-0001	Стержень эбонитовый, диаметр 10-22 мм	M	0,398	
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 3,0	T	0,00032	
	MM			
20.2.02.01-0022	Втулки фарфоровые	1000 шт	0,306	
20.2.08.06-0011	Ролик стальной подвесной, грузоподъемность 0,5 т, диаметр каната 18 мм, диаметр	ШТ	185	
	ролика 120 мм			
20.2.09.01-0011	Мастика битумная для кабельных муфт МБ 70/60	T	0,00021	>>
			1	//•

2.2.1.4. В разделе 7 «ШИНЫ ТЯЖЕЛЫЕ» отдела 2 «КАНАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ» таблицу ГЭСНм 08-02-452 «Шины для мощных алюминиевых электролизных ванн» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 08-02-452 Шины для мощных алюминиевых электролизных ванн

Состав работ:

Для норм 08-02-452-01, 08-02-452-03:

- 01. Прокладка пакетов шин.
- 02. Установка анодных стояков.
- 03. Соединение анодных стояков с пакетами шин.
- 04. Сварка.
- 05. Правка шин на ребро и плоскость.
- 06. Резка.
- 07. Гибка.
- 08. Сварка.
- 09. Приварка вкладышей.
- 10. Сборка шинного пакета.
- 11. Маркировка.
- 12. Присоединение.

Для норм 08-02-452-02, 08-02-452-04, с 08-02-452-06 по 08-02-452-07:

- 01. Прокладка пакетов шин.
- 02. Установка анодных стояков.
- 03. Соединение анодных стояков с пакетами шин.
- 04. Сварка.

Измеритель: т

Катодная ошиновка электролизера на 175 кА с применением:

	rtaregnas eminiebita silektpesinisepa na 173 kiri e np
08-02-452-01	электродуговой сварки, изготовление и монтаж
08-02-452-02	электродуговой сварки, монтаж без заготовки
08-02-452-03	аргонодуговой сварки, изготовление и монтаж
08-02-452-04	аргонодуговой сварки, монтаж без заготовки

Катодная ошиновка электролизеров на 255 кА, включая пакеты, стояки и гибкую часть стояков, с

применением аргонодуговой сварки:

08-02-452-06 монтаж без заготовки

08-02-452-07 Монтаж без заготовки анодных шин с гибкими пакетами для алюминиевых электролизеров на 175-255 кА

Vor maaymaa	Havy (avapayyya a vayyayyya aarmar	E = 1101	08-02-	08-02-	08-02-	08-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	452-01	452-02	452-03	452-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	10,3	3,1	26,8	15,2
2	Затраты труда машинистов	челч	2,24	0,76	1,66	1,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	машч	0,58	0,15	0,13	0,95
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,307	0,307	0,307	0,307
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,307	0,307	0,307	0,307
91.17.04-161	Аппарат сварочный для полуавтоматической сварки,	машч			0,87	5,06
	сварочный ток до 500 А, в комплекте с механизмом					
	подачи проволоки					
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	машч	4,32	1,42	1,31	
	сварочный ток до 350 А					
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные электрические,	машч	0,22		0,22	
	номинальное усилие 630 кН, мощность 5 кВт					
91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки	машч	0,22		0,19	
	рулонного материала					
91.21.19-038	Станки фрезерные по металлу	машч	0,21		0,05	
91.21.22-491	Шиногибы гидравлические универсальные	машч	0,4		0,46	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.1.02.04-0012		T	0,00121	0,00091		0,00167
	толщина 4 и 6 мм					

01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт I	м3			1,53	1,16
01.7.05.08-0002	Стеклотекстолит листовой электротехнический, марка	КГ	7,67	1,82	5,91	
	СТЭФ					
01.7.11.04-0001	Проволока порошковая наплавочная ПП-Нп-30Х4Г2М,	T			0,00276	0,00115
	диаметр 2 мм					
01.7.11.06-0006	Флюс ВАМИ	КΓ	1,39	0,36	0,49	
01.7.11.07-0220	Электроды графитовые с омедненным покрытием для	КΓ	0,9	0,3	0,61	
	строжки и резки металла, диаметр 8 мм					
10.1.02.04-0009	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов	T	0,01649	0,00751	0,01045	
	марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр					
	135,0-200,0 мм					
12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и	м2	0,4	0,4		0,04
	гидроизоляционный ТПП, наплавляемый, основа					
	стеклоткань, гибкость не выше 0 °C, разрывная сила в					
	продольном/поперечном направлении 800/900 Н,					
	теплостойкость не менее 80 °C, масса 3,6 кг/м2					

Vон поотто	. Науманаранна адаманта ратрат	Ен ном	08-02-	08-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	452-06	452-07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч	29,9	6,1
2	Затраты труда машинистов	челч	1,56	0,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	машч	0,95	0,32
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,307	0,307
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,307	0,307
91.17.04-161	Аппарат сварочный для полуавтоматической сварки, сварочный ток до 500	машч	14,88	2,06
	А, в комплекте с механизмом подачи проволоки			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.1.01.02-0011	Доска электротехническая дугостойкая (АЦЭИД), толщина 6 мм	T	0,01	0,002
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	T	0,00334	
01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт I	м3	2,91	1,07
01.7.11.04-0001	Проволока порошковая наплавочная ПП-Нп-30Х4Г2М, диаметр 2 мм	T	0,00503	0,00186
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T		0,01
10.1.02.04-0009	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД,	T		0,00429
	АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 135,0-200,0 мм			
12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ТПП,	м2	0,62	
	наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше 0 °C, разрывная сила в			
	продольном/поперечном направлении 800/900 Н, теплостойкость не менее 80			
	°C, масса 3,6 кг/м2			

2.2.1.5. В разделе 8 «СЕТИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК» отдела 2 «КАНАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ» таблицы ГЭСНм 08-02-471 «Заземлители», 08-02-472 «Заземляющие проводники» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 08-02-471 Заземлители

Состав работ:

01. Изготовление заземлителей.

02. Монтаж и заглубление заземлителя.

03. Приварка.

Измеритель: 10 шт

Заземлитель вертикальный из угловой стали размером:

08-02-471-01 50x50x5 mm 08-02-471-02 63x63x6 mm

Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром:

08-02-471-03 12 мм 08-02-471-04 16 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	08-02-	08-02-	08-02-	08-02-
код ресурса	паименование элемента заграт	ъд. изм.	471-01	471-02	471-03	471-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	9,27	10,3	7,21	7,21
2	Затраты труда машинистов	челч	0,34	0,54	0,14	0,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,17	0,27	0,07	0,13

91.14.02-001 91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч машч	0,17 1,51	0,27 1,51	0,07 2,19	0,13 2,19
4 01.7.11.07-0227	МАТЕРИАЛЫ Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ	0,65	0,72	0,71	0,78
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	КГ	2	2,4	1,9	2

Таблица ГЭСНм 08-02-472 Заземляющие проводники

Состав работ:

Для норм с 08-02-472-01 по 08-02-472-05:

- 01. Изготовление заземлителей.
- 02. Установка.
- 03. Приварка.

Для норм с 08-02-472-06 по 08-02-472-09:

- 01. Изготовление проводников и деталей крепления.
- 02. Установка деталей крепления.
- 03. Изготовление защитных коробов.
- 04. Монтаж проводников.
- 05. Присоединение.

Для нормы 08-02-472-10:

- 01. Установка деталей крепления.
- 02. Раскладка и прокладка проводов.
- 03. Присоединение.

Для нормы 08-02-472-11:

- 01. Изготовление перемычки.
- 02. Установка.
- 03. Присоединение.

Для нормы 08-02-472-12:

- 01. Изготовление заземлителя.
- 02. Сверление отверстий.
- 03. Прокладка открыто по стенам.
- 04. Огрунтовка за 2 раза.
- 05. Окраска за 2 раза.

Измеритель: 100 м (нормы с 08-02-472-01 по 08-02-472-10, 08-02-472-12); 10 шт (норма 08-02-472-11)

Заземлитель горизонтальный из стали:

08-02-472-01 круглой диаметром 12 мм 08-02-472-02 полосовой сечением 160 мм2

Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали:

08-02-472-03 полосовой сечением 100 мм2 08-02-472-04 круглой диаметром 8 мм

08-02-472-05 круглой диаметром 12 мм Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям:

08-02-472-06 из полосовой стали сечением 100 мм2 из полосовой стали сечением 160 мм2 из полосовой стали диаметром 8 мм из круглой стали диаметром 12 мм

08-02-472-10 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным

основаниям

08-02-472-11 Перемычка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций

Проводник заземляющий открыто по строительным конструкциям:

08-02-472-12 из полосовой стали сечением 300 мм2

I/	11	E	08-02-	08-02-	08-02-	08-02-	08-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	472-01	472-02	472-03	472-04	472-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	16,5	14,4	13,4	15,5	15,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,26	0,4	1	0,86	1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,13	0,2	0,5	0,43	0,5
	грузоподъемность 16 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,13	0,2	0,5	0,43	0,5
	T						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	2,7	2,7	6,2	6,2	6,2
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ	0,6	0,9	1,6	0,8	1,8

	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с	ΚΓ	2	3,7	3,7	2	2,4	
	содержанием цинка для защиты							
	металлических поверхностей, расход 0,20-0,39							
	кг/м2							

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	08-02- 472-06	08-02- 472-07	08-02- 472-08	08-02- 472-09	08-02- 472-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	16,5	18,5	17,5	18,5	32,16
2	Затраты труда машинистов	челч	0,34	0,46	0,2	0,34	0,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,17	0,23	0,1	0,17	0,03
	грузоподъемность 16 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,17	0,23	0,1	0,17	0,03
	T						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	2,9	2,9	2,9	2,9	
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч					6,656
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ	0,55	1,3	0,9	0,9	
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.07-0014	,, , , ,	100 шт					2,04
01.7.15.14-0043	1 '	100 шт					2,04
	оксидированные с полукруглой головкой и						
	крестообразным шлицем, остроконечные,						
	диаметр 3,5 мм, длина 11 мм						
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,004	0,004	0,004	0,004	
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина						
	1-8 мм						
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с	КГ	2	2,3	2	2,4	
	содержанием цинка для защиты						
	металлических поверхностей, расход 0,20-0,39						
	кг/м2						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	08-02- 472-11	08-02- 472-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	4/2-11	4/2-12
1 100 22	В ТОМ ЧИСЛЕ:			24.00
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	2.50	34,98
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	3,59	0.21
2	Затраты труда машинистов	челч	0,02	0,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,31
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	0,56	3
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		10,88
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	ΚΓ		1,44
01.7.15.07-0009	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 60 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 60 мм	100 шт		2,1
01.7.17.09-1090	Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком, оснащенное пластинами из твердого сплава карбида вольфрама, диаметр 8 мм, длина 120 мм	ШТ		11
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	T	0,001	
08.3.07.01-0053	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х6 мм	T		0,004
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	КГ		4,8
14.4.04.09-0016	Эмаль ХВ-124, цветная	T		0,0033

2.2.1.6. В разделе 1 «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ» отдела 3 «ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ» таблицу

ГЭСНм 08-03-488 «Синхронные компенсаторы» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 08-03-488 Синхронные компенсаторы

Состав работ:

- 01. Монтаж системы возбуждения компенсаторов.
- 02. Установка статора и ротора.
- 03. Сборка компенсаторов.
- 04. Монтаж нулевых выводов.
- 05. Проточка колец ротора.
- 06. Гидравлические испытания.
- 07. Монтаж газо- и маслоохладителей.
- 08. Проверка герметичности.
- 09. Пробный пуск и испытания.

Измеритель: шт

Монтаж синхронного компенсатора мощностью:

08-03-488-01 до 16 мВ·А 08-03-488-02 до 50 мВ·А 08-03-488-03 до 100 мВ·А

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	08-03- 488-01	08-03- 488-02	08-03- 488-03
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	+00-01	700-02	+00-03
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	1 091	3 225	4 581
2	Затраты труда машинистов	челч	113,06	273,57	528,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	0,4	89	195
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	8,28	20,1	25,7
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	124	173	300
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	89,4	0,95	0,95
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	машч	85,6	15,8	26
91.06.08-005	Тельферы электрические, грузоподъемность 5 т	машч	25		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	8,28	18,4	23,6
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	0,4	89	195
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	51,4	95,1	157
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	машч	6,05	55,8	87,5
91.19.08-007	Насосы, производительность 7,2 м3/ч, напор 26 м, мощность 5,5 кВт	машч		4,1	4,1
91.19.10-031	Станции насосные гидравлические для привода гидродомкратов, давление до 10 МПа	машч	31	43,4	75,1
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные электрические, номинальное усилие 630 кН, мощность 5 кВт	машч	0,25	0,32	0,4
91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	машч		12,4	16,2
4	МАТЕРИАЛЫ			,	- ,
01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 3 мм	Т	0,0035	0,006	0,008
01.3.02.08-0001		м3	15	30	30
01.3.05.16-0022		Т	0,026	0,042	0,056
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	.,.	2 018,64	5 335,2
01.7.05.05-0001	Миканит	КГ	1	2	3
01.7.06.12-0004	Ленты из плотной хлопчатобумажной ткани саржевого плетения, ширина 40 мм	100 м	10	15	15
01.7.11.07-0227	*	КГ	24,8	38,3	57,7
01.7.15.10-0053	Скобы металлические	КГ	7,6	15	15
01.7.17.11-0002		м2	0,41941	0,64145	0,83882
01.7.19.04-0031		КΓ	3,5	17,5	18,5
	Брезент с огнеупорной пропиткой	м2	0,8	2,4	4
	Миткаль суровый, ширина 920 мм, поверхностная плотность 70 г/м2	10 м	1,6	1,8	2
08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	T	0,15	0,26	0,3
10.3.02.03-0011		КГ	2	4	6
11.1.03.05-0065		м3	0,086	0,132	0,132
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	18,5	30,8	39
	41)6				

25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для	ШТ	18,4	32,4	40,8	
	железных дорог широкой колеи, тип I Рельсы железнодорожные, тип P65, категории OT350	M	0,06165	0,09248	0,09248	».

2.2.1.7. В разделе 5 «ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЩИТКИ И СЧЕТЧИКИ» отдела 3 «ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ» таблицу ГЭСНм 08-03-594 «Светильники с люминесцентными лампами» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 08-03-594 Светильники с люминесцентными лампами

Состав работ:

Для норм с 08-03-594-01 по 08-03-594-05:

- 01. Установка штырей.
- 02. Установка светильников.
- 03. Ввертывание ламп.
- 04. Присоединение.
- 05. Опробование на зажигание.

Для норм с 08-03-594-06 по 08-03-594-08:

- 01. Установка деталей крепления.
- 02. Установка светильника.
- 03. Ввертывание ламп.
- 04. Присоединение.
- 05. Опробование на зажигание.

Для нормы 08-03-594-09:

- 01. Установка деталей крепления.
- 02. Установка светильника.
- 03. Ввертывание ламп.
- 04. Присоединение.
- 05. Опробование на зажигание.
- 06. Оснастка кронштейнов.

Для норм с 08-03-594-10 по 08-03-594-15:

- 01. Изготовление конструкций.
- 02. Установка конструкций.
- 03. Установка светильников.
- 04. Присоединение.
- 05. Ввертывание ламп.
- 06. Опробование на зажигание.

Для норм с 08-03-594-16 по 08-03-594-18:

- 01. Установка светильника.
- 02. Присоединение.
- 03. Ввертывание ламп.
- 04. Опробование на зажигание.

Для норм с 08-03-594-19 по 08-03-594-22:

- 01. Разметка.
- 02. Пробивка отверстий.
- 03. Установка деталей крепления.
- 04. Изготовление подвесов.
- 05. Сборка светильников в блоки на коробах.
- 06. Монтаж светильников.
- 07. Опробование на зажигание.

Измеритель: 100 шт

	Светильник отдельно устанавливаемый:
08-03-594-01	на штырях с количеством ламп в светильнике 1
08-03-594-02	на штырях с количеством ламп в светильнике 2

08-03-594-03 на штырях с количеством ламп в светильнике свыше 2 до 4 08-03-594-04 на штырях с количеством ламп в светильнике свыше 4 до 6 08-03-594-05 на штырях с количеством ламп в светильнике свыше 6 до 10 08-03-594-06 на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1 на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2

08-03-594-08 на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике свыше 2 до 4

08-03-594-09 Светильник на кронштейнах

Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый:

08-03-594-10 на подвесках, количество ламп в светильнике до 2 на подвесках, количество ламп в светильнике свыше 2 до 4 на подвесках, количество ламп в светильнике свыше 4 до 6 ого 03-594-12

08-03-594-13 на профиле, количество ламп в светильнике до 2

08-03-594-14 на профиле, количество ламп в светильнике свыше 2 до 4 08-03-594-15 на профиле, количество ламп в светильнике свыше 4 до 6

08-03-594-16	на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2
08-03-594-17	на закладных деталях, количество ламп в светильнике свыше 2 до 4
08-03-594-18	на закладных деталях, количество ламп в светильнике свыше 4 до 6
	Светильники, устанавливаемые блоками на коробах:
08-03-594-19	на подвесках с количеством светильников в ряду 1
08-03-594-20	на подвесках с количеством светильников в ряду 2
08-03-594-21	на скобах с количеством светильников в ряду 1
08-03-594-22	на скобах с количеством светильников в ряду 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	08-03- 594-01	08-03- 594-02	08-03- 594-03	08-03- 594-04	08-03- 594-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	394-01	394-02	394-03	334-04	394-03
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	70,4	92,8	135,2	196,8	296
2	Затраты труда машинистов	челч	0,4	0,4	0,6	0,8	1,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,2	0,2	0,3	0,4	0,7
	грузоподъемность 16 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,2	0,2	0,3	0,4	0,7
	T						
4	МАТЕРИАЛЫ						
	Гипс строительный Г-3	T	0,00315	0,00315	0,00315	0,00315	0,00315
24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая	КГ	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
	электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	08-03- 594-06	08-03- 594-07	08-03- 594-08	08-03- 594-09	08-03- 594-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	88,8	118,4	148	141,6	216,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,4	0,6	0,6	0,4	1,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,2	0,3	0,3	0,2	0,78
	грузоподъемность 16 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,2	0,3	0,3	0,2	0,78
	T						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч					1,14
	сварки, сварочный ток до 350 А						
91.21.19-031	Станки сверлильные	машч					0,7
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные	M					35
	прорезиненные для электромонтажных и						
	ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм,						
	толщина 0,35 мм						
01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для	10 м					1
	бандажирования проводов, скрепляются						
	пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм						
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	ΚГ					2,1
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.03-0042		КГ					10,4
	Гипс строительный Г-3	T	0,00315	0,00315	0,00315	0,00315	
04.3.02.14-0101	3 31	T					0,005
	крупнозернистые с карбонатным						
	наполнителем, крупность заполнителя 2,5 мм,						
	прочность при сжатии не менее 1,0 МПа						
08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый,	T					0,56
14 4 02 04 01 12	марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 5-12 мм						2
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик	КГ					3
24 2 01 01 0007	железный		2.00	2.00	2.00	2.00	
24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая	КГ	3,09	3,09	3,09	3,09	
	электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	08-03- 594-11	08-03- 594-12	08-03- 594-13	08-03- 594-14	08-03- 594-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	253,6	316,8	176,8	213,6	276,8
2	Затраты труда машинистов	челч	1,98	2,4	1,56	1,98	2,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						

91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,99	1,2	0,78	0,99	1,2
71.03.03 013	грузоподъемность 16 т	Maii. 1	0,55	1,2	0,70	0,22	1,2
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,99	1,2	0,78	0,99	1,2
	Т						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
	сварки, сварочный ток до 350 А						
91.21.19-031	Станки сверлильные	машч	0,7	0,7			
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные	M	35	35	35	35	35
	прорезиненные для электромонтажных и						
	ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм,						
	толщина 0,35 мм						
01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для	10 м	1	1	1	1	1
	бандажирования проводов, скрепляются						
	пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм						
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.03-0042	1	КГ	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
04.3.02.14-0101	, , ,	T	0,005	0,005			
	крупнозернистые с карбонатным						
	наполнителем, крупность заполнителя 2,5 мм,						
	прочность при сжатии не менее 1,0 МПа						
08.3.04.02-0063	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T	0,56	0,56			
	марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 5-12 мм						
08.3.07.01-0052		T			0,15	0,15	0,15
	марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм						
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик	КГ	3	3	3	3	3
	железный						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	08-03-	08-03-	08-03-	08-03-	08-03-
код ресурса	панменование элемента заграт	ъд. изм.	594-16	594-17	594-18	594-19	594-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч				168	146
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	95,2	131,2	195,2		
2	Затраты труда машинистов	челч	1,56	1,98	2,4	0,02	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,78	0,99	1,2	0,01	0,01
	грузоподъемность 16 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,78	0,99	1,2	0,01	0,01
	Т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные	M	35	35	35		
	прорезиненные для электромонтажных и						
	ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм,						
	толщина 0,35 мм						
01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для	10 м	1	1	1		
	бандажирования проводов, скрепляются						
	пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	08-03- 594-21	08-03- 594-22
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	150	137
2	Затраты труда машинистов	челч	0,02	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01	0,01
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,01

2.2.1.8. «КАБЕЛЬНЫЕ 1 ЛИНИИ И В разделе ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И «КАБЕЛЬНЫЕ СПЕЦКОРПУСОВ ЛИНИИ АЭС» отдела 4 И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСТАНОВОК» таблицу ГЭСНм 08-04-750 «Кабельные металлоконструкции» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 08-04-750 Кабельные металлоконструкции

Состав работ:

Для нормы 08-04-750-01:

- 01. Установка анкерных болтов.
- 02. Приварка пластин к опорным металлоконструкциям.
- 03. Установка опорных конструкций.
- 04. Антикоррозийное покрытие в местах сварных соединений.

Для нормы 08-04-750-02:

- 01. Установка лотков и крепление их болтами.
- 02. Установка монтажных изделий (поворотов, переходников, отводов, разделительных перегородок).
- 03. Установка крышек лотков лестничного типа.

Для нормы 08-04-750-03:

- 01. Установка коробов и крепление их болтами.
- 02. Установка монтажных изделий (поворотов, переходников, отводов, торцевых заглушек).
- 03. Установка крышек коробов.

Измеритель: т

08-04-750-01 Опорные конструкции на болтовых соединениях (подвесы, консоли, профили, опоры, кронштейны и т.п.)

08-04-750-02 Лотки лестничного типа на болтовых соединениях

08-04-750-03 Короба кабельные на болтовых соединениях

			00.04	00.04	00.04
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	08-04-	08-04-	08-04-
	*		750-01	750-02	750-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	219,68	198,24	
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч			244,82
2	Затраты труда машинистов	челч	0,71	0,58	0,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,4	0,33	0,33
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,31	0,25	0,24
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток	машч	21,03		
	до 350 А				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	35,31	25,94	33,19
01.7.11.07-0055	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	T	0,0038		
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 6 мм		,		
01.7.17.06-0091	Круг отрезной плоский, размеры 125х2,5х22 мм	ШТ	7,22	23,29	19,32
01.7.17.09-1018		ШТ	16,74	0,47	
	для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая		,	,	
	длина 340 мм, диаметр 22 мм				
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для	КГ	0,1267		
	защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2				

2.3. В сборнике 10 «Оборудование связи»:

2.3.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ»:

2.3.1.1. В разделе 1 «ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ» отдела 6 «ЛИНИИ СВЯЗИ» таблицы ГЭСНм 10-06-008 «Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах», 10-06-009 «Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах», 10-06-010 «Муфты на кабеле с коаксиальными парами» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 10-06-008 Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах Состав работ:

Для норм с 10-06-008-01 по 10-06-008-09, с 10-06-008-14 по 10-06-008-17:

- 01. Монтаж муфт.
- 02. Измерение сопротивления изоляции.
- 03. Прозвонка (нумерация), подбор пар.
- 04. Проверка кабеля на сообщение жил.
- 05. Фиксация технических данных муфт.

Для норм с 10-06-008-10 по 10-06-008-13, с 10-06-008-18 по 10-06-008-21:

- 01. Монтаж муфт.
- 02. Измерение сопротивления изоляции.
- 03. Прозвонка (нумерация), подбор пар.
- 04. Симметрирование кабеля.

05. Фиксация технических данных муфт.

оз. Фиксици	и техни техни данных муфт.
Измеритель:	
	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах, емкость 1х4, марки:
10-06-008-01	ЗКПБ, ЗКВБ, КСППБ (с полиэтиленовой оболочкой)
10-06-008-02	ЗКАБп (с алюминиевой оболочкой)
10-06-008-03	ЗКАКпШп (с алюминиевой оболочкой)
	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость:
10-06-008-04	4х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл
10-06-008-05	4х4, марки МКБл
10-06-008-06	4х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл
10-06-008-07	7х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл
10-06-008-08	7х4, марки МКБл
10-06-008-09	7х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл
	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой с
	симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость:
10-06-008-10	4х4, марки МКСБ, МКСБГ, МКБ, МКБГ, МКСБл, МКБл
10-06-008-11	4х4, марки МКСБШп, МКК, МКСБпШп, МКСК, МКСКл
10-06-008-12	7х4, марки МКСБ, МКСБГ, МКБ, МКБГ, МКСБл, МКБл
10-06-008-13	7х4, марки МКСБШп, МКК, МКСБпШп, МКСК, МКСКл
	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой, емкость:
10-06-008-14	4х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп
10-06-008-15	4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп
10-06-008-16	7х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп
10-06-008-17	7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп
	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой с
	симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость:
10-06-008-18	4х4, марки МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ
10-06-008-19	4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп
10-06-008-20	7х4, марки МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ
10-06-008-21	7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 008-01	10-06- 008-02	10-06- 008-03	10-06- 008-04	10-06- 008-05
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	000-01	000-02	000-03	000-04	000-03
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	4014					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	6	12	18	11	12
2	Затраты труда машинистов	челч	0,78	1,5	2,14	1,32	1,45
3	машины и механизмы	1031. 1	0,70	1,5	2,11	1,52	1,15
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ	машч	0,78	1,5	2,14	1,32	1,45
) 1.11.101 O1 2	при прокладке и монтаже кабеля на базе		0,70	1,0	_,1.	1,02	1,.0
	автомобиля						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.02-0031	Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	0,005	0,0044	0,0044	0,0053	0,0053
01.2.03.03-0063		Т		0,0001	0,0001		
01.2.03.03-0103		ΚΓ	0,25	2,5	2,5		
	подземных строительных конструкций,			_,-	_,-		
	холодная, готовая к применению, диапазон						
	температур от -20 до +40 °C, прочность						
	сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1						
	МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м2						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,001	0,005	0,005	0,0031	0,0031
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	ΚΓ				0,003	0,003
01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая	КΓ				0,016	0,016
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	КΓ				0,038	0,038
	двухслойная						
01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для	M	10,53	1,05	1,05		
	электромонтажных и ремонтных работ, цвет						
01.7.06.14.0020	черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм		4.55	4.55	4.55	5 O 7	5.07
01.7.06.14-0038	, , ,	M	4,55	4,55	4,55	5,97	5,97
	хлопкополиэфирной ткани, пропитанной битумным составом, ширина 75 мм, толщина						
	0,8 мм						
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая мягкая	Т	0,00002	0,00002	0.00002	0,00002	0,00002
10.2.02.00-0001	электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и	1	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
	выше						
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые,	ΚΓ	0,14	0,1	0,1	0,37	0,37
	марка ПОССу 30-2		~,	~,-	~,-	-,	-,
10.4.01.01-0004		КΓ		0,015	0,015		
	цинка 40 %						

12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая для технических целей	КГ		0,01	0,01		
	мягкая, рулонная, толщина 0,1 мм						
20.1.02.06-0021	Паста паяльная бескислотная	КГ	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006
20.2.09.10-0013	Муфта защитная для кабелей связи	ШТ	1	1	1		
	соединительная МС-50						
20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи	ШТ				1	1
	соединительная МС-65						
22.2.02.02-0001	Гильзы полиэтиленовые изоляционные,	100 шт	0,05	0,05	0,05	0,17	0,17
	диаметр жилы от 1,05 до 1,2 мм, длина 70 мм,						
	диаметр 7 мм						
22.2.02.05-0001	Кольца-блоки открытые для проводов	1000 шт				0,009	0,009
	диаметром 4,0-5,0мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 008-06	10-06- 008-07	10-06- 008-08	10-06- 008-09	10-06- 008-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	15	13	14	18	
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч					46
2	Затраты труда машинистов	челч	1,89	1,6	1,74	2,13	5,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	машч	1,89	1,6	1,74	2,13	1,39
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-	машч					4,52
	настроечные волоконно-оптических линий связи на базе автомобиля повышенной						
	проходимости						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.02-0031	Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0035
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,003	0,005	0,005	0,005	0,0043
01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая	КГ	0,016	0,018	0,018	0,018	0,023
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	КГ	0,038	0,056	0,056	0,056	0,055
01.7.06.14.0020	двухслойная		5 O 5	~ o=	£ 0.5	5 0 5	~ o=
01.7.06.14-0038		M	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97
	хлопкополиэфирной ткани, пропитанной						
	битумным составом, ширина 75 мм, толщина						
10 2 02 00 0001	0,8 мм	_	0.00003	0,00002	0,00002	0.00003	0.00002
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая мягкая электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
10.3.02.03-0036	выше Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые,	ICE	0,37	0,44	0,44	0,44	0,48
10.3.02.03-0030	марка ПОССу 30-2	КΓ	0,37	0,44	0,44	0,44	
20.1.02.06-0021	Паста паяльная бескислотная	КГ	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
20.2.09.02-0041	Конденсатор керамический выводной	ШТ					4
20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МС-65	ШТ	1	1	1	1	1
22.2.02.02-0001	Гильзы полиэтиленовые изоляционные,	100 шт	0,17	0,3	0,3	0,3	0,25
3001	диаметр жилы от 1,05 до 1,2 мм, длина 70 мм, диаметр 7 мм		~,	,-	~,-	-,-	-,
22.2.02.05-0001	Кольца-блоки открытые для проводов	1000 шт	0,009	0,015	0,015	0,015	0,013
	диаметром 4,0-5,0мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 008-11	10-06- 008-12	10-06- 008-13	10-06- 008-14	10-06- 008-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	000-11	000-12	000-13	000-14	006-13
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч				15	18
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч	51	69	74		
2	Затраты труда машинистов	челч	6,52	8,86	9,43	1,82	2,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ	машч	1,97	1,62	2,16	1,82	2,13
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля						
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-	машч	4,55	7,24	7,27		
	настроечные волоконно-оптических линий						
	связи на базе автомобиля повышенной						
	проходимости						
4	МАТЕРИАЛЫ						

104 2 04 02 00041			l		0.00.50		
	Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	0,005	0,0053	0,0053	0,0045	0,005
	Бензин авиационный Б-70	Т	0,0035	0,0035	0,0035	0,0037	0,0037
	Канифоль сосновая	KΓ	0.0043	0.0072	0.0033	0.0037	0.0037
			0,0043	0,0072	0.026	0.016	0,003
	Кислота стеариновая техническая Бумага кабельная электроизоляционная,	КΓ	0,023	0,026	0,026	0,018	0,018
	двухслойная	КГ	ŕ	,	,	,	
	Ленты для уплотнения смоляные на основе	M	5,97	5,97	5,97	4,94	4,94
	хлопкополиэфирной ткани, пропитанной						
	битумным составом, ширина 75 мм, толщина						
	0,8 мм						
	Проволока медная круглая мягкая	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00003	0,00003
	электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и						
	выше						
	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые,	КΓ	0,48	0,56	0,56	0,44	0,44
	марка ПОССу 30-2						
10.4.01.01-0004	Припои оловянно-цинковые, содержание	КΓ				0,0072	0,0072
	цинка 40 %						
14.1.05.04-0101	Клей на эпоксидной основе	КΓ				0,013	0,013
	двухкомпонентный, компонент А и В, марка						
	ВК-9						
	Паста паяльная бескислотная	КΓ	0,006	0,006	0,006	0,005	0,005
	Конденсатор керамический выводной	ШТ	4	7	7		
20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи	ШТ	1	1	1	1	1
	соединительная МС-65						
22.2.02.02-0001	Гильзы полиэтиленовые изоляционные,	100 шт	0,25	0,44	0,44	0,17	0,17
	диаметр жилы от 1,05 до 1,2 мм, длина 70 мм,						
	диаметр 7 мм						
22.2.02.05-0001	Кольца-блоки открытые для проводов	1000 шт	0,013	0,022	0,022	0,009	0,009
	диаметром 4,0-5,0мм						
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая	M				0,7	0,7
	цветная, ТУТ 60/30						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 008-16	10-06- 008-17	10-06- 008-18	10-06- 008-19
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	18	20		
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч			50	54
2	Затраты труда машинистов	челч	2,1	2,42	6,36	6,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,	Í	,
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при	машч	2,1	2,42	1,83	2,21
	прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля		,	,	ĺ	ĺ
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	машч			4,53	4,55
	волоконно-оптических линий связи на базе автомобиля					
	повышенной проходимости					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.01.02-0031	Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3,	T	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045
	БНИ-IV, БНИ-V					
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0039	0,0039	0,0044	0,0044
01.3.05.17-0002		ΚΓ	0,005	0,005	0,0044	0,0044
01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая	ΚΓ	0,018	0,018	0,023	0,023
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	КΓ	0,056	0,056	0,055	0,055
01.7.06.14-0038	Ленты для уплотнения смоляные на основе	M	4,99	4,99	4,84	4,84
	хлопкополиэфирной ткани, пропитанной битумным					
	составом, ширина 75 мм, толщина 0,8 мм					
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая мягкая электротехническая,	T	0,00003	0,00003	0,00004	0,00004
	диаметр 1,0-3,0 мм и выше					
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка	КΓ	0,53	0,53	0,6	0,6
	ПОССу 30-2					
10.4.01.01-0004		КГ	0,0092	0,0092	0,0104	0,0104
14.1.05.04-0101	Клей на эпоксидной основе двухкомпонентный,	КГ	0,013	0,013	0,02	0,02
	компонент А и В, марка ВК-9					
20.1.02.06-0021		КΓ	0,005	0,005	0,005	0,005
20.2.09.02-0041	Конденсатор керамический выводной	ШТ			4	4
20.2.09.10-0014	• •	ШТ	1	1	1	1
	65					
22.2.02.02-0001	Гильзы полиэтиленовые изоляционные, диаметр жилы	100 шт	0,3	0,3	0,25	0,25
	от 1,05 до 1,2 мм, длина 70 мм, диаметр 7 мм	1000				0.010
22.2.02.05-0001	1 1 1 1 1 1	1000 шт	0,015	0,015	0,013	0,013
24202010212	5,0MM		0.7	0.7	0.7	0.7
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ	M	0,7	0,7	0,7	0,7

	50/30			
1 6	50/30			
1 (JU/ JU			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 008-20	10-06- 008-21
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч		
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч	73	76
2	Затраты труда машинистов	челч	9,34	9,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	машч	2,09	2,48
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные волоконно-	машч	7,25	7,27
	оптических линий связи на базе автомобиля повышенной проходимости			·
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.01.02-0031	Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	0,0065	0,0065
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0048	0,0048
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,007	0,007
01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая	ΚΓ	0,026	0,026
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	ΚΓ	0,081	0,081
01.7.06.14-0038	Ленты для уплотнения смоляные на основе хлопкополиэфирной ткани,	M	4,9	4,9
	пропитанной битумным составом, ширина 75 мм, толщина 0,8 мм			
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая мягкая электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и	T	0,00004	0,00004
	выше			
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 30-2	ΚΓ	0,71	0,71
10.4.01.01-0004	Припои оловянно-цинковые, содержание цинка 40 %	ΚΓ	0,013	0,013
14.1.05.04-0101	Клей на эпоксидной основе двухкомпонентный, компонент А и В, марка ВК-	КГ	0,02	0,02
	9			
20.1.02.06-0021	Паста паяльная бескислотная	КΓ	0,007	0,007
20.2.09.02-0041	Конденсатор керамический выводной	ШТ	7	7
	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МС-65	ШТ	1	1
22.2.02.02-0001	Гильзы полиэтиленовые изоляционные, диаметр жилы от 1,05 до 1,2 мм,	100 шт	0,44	0,44
	длина 70 мм, диаметр 7 мм			
22.2.02.05-0001	Кольца-блоки открытые для проводов диаметром 4,0-5,0мм	1000 шт	0,022	0,022
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 60/30	M	0,7	0,7

Таблица ГЭСНм 10-06-009 Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах

Состав работ:

- 01. Монтаж муфт.
- 02. Измерение сопротивления изоляции.
- 03. Прозвонка (нумерация), подбор пар.
- 04. Проверка кабеля на сообщение жил.
- 05. Привлечение дежурного рабочего.

Измеритель: шт

Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах, емкость 1х4, марки: 10-06-009-01 ЗКП, ЗКВ, КСПП (с полиэтиленовой оболочкой) 10-06-009-02

ЗКПАШП (с алюминиевой оболочкой)

Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах со свинцовой оболочкой, емкость:

10-06-009-03 4х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ 4х4, марки МКСГШп, МКГШп 10-06-009-04 10-06-009-05 7х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ 10-06-009-06 7х4, марки МКСГШп, МКГШп

Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость:

10-06-009-07 4х4, на кабеле марки МКСГ, МКПГ, МКГ 10-06-009-08 4х4, на кабеле марки МКСГШп, МКГШп 10-06-009-09 7х4, на кабеле марки МКСГ, МКПГ, МКГ 10-06-009-10 7х4, на кабеле марки МКСГШп, МКГШп

Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой, марки

МКСАШп, МКАШп, емкость:

10-06-009-11 10-06-009-12 7x4

Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость:

10-06-009-13 10-06-009-14

Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах в стальной оболочке, марки МКССШп,

емкость: 10-06-009-15 4x4 10-06-009-16 7x4

Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах в стальной оболочке с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКССШп, емкость:

```
10-06-009-17
                 4x4
10-06-009-18
                 7x4
               Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая с симметрированием:
10-06-009-19
                 на дальнем конце до 108 кГц, емкость 1х4
10-06-009-20
                 на дальнем конце до 108 кГц, емкость 4х4
                 на дальнем конце до 108 кГц, емкость 7х4
10-06-009-21
10-06-009-22
                 на дальнем конце до 252 кГц, емкость 1х4
10-06-009-23
                 на дальнем конце до 552 кГц, емкость 4х4
10-06-009-24
                 на дальнем конце до 552 кГц, емкость 7х4
10-06-009-25
                 на ближнем конце до 108 кГц, емкость 1х4
10-06-009-26
                 на ближнем конце до 108 кГц, емкость 4х4
10-06-009-27
                 на ближнем конце до 108 кГц, емкость 7х4
10-06-009-28
                 на ближнем конце до 252 кГц, емкость 1х4
10-06-009-29
                 на ближнем конце до 252 кГц, емкость 4х4
10-06-009-30
                 на ближнем конце до 252 кГц, емкость 7х4
                 на ближнем конце до 552 кГц, емкость 4х4
10-06-009-31
10-06-009-32
                 на ближнем конце до 552 кГц, емкость 7х4
               Муфта на кабеле с алюминевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием:
10-06-009-33
                 на дальнем конце до 108 кГц, емкость 1х4
                 на дальнем конце до 108 кГц, емкость 4х4
10-06-009-34
10-06-009-35
                 на дальнем конце до 108 кГц, емкость 7х4
10-06-009-36
                 на дальнем конце до 252 кГц, емкость 1х4
                 на дальнем конце до 552 кГц, емкость 4х4
10-06-009-37
10-06-009-38
                 на дальнем конце до 552 кГц, емкость 7х4
10-06-009-39
                 на ближнем конце до 108 кГц, емкость 1х4
10-06-009-40
                 на ближнем конце до 108 кГц, емкость 4х4
10-06-009-41
                 на ближнем конце до 108 кГц, емкость 7х4
10-06-009-42
                 на ближнем конце до 252 кГц, емкость 1х4
10-06-009-43
                 на ближнем конце до 252 кГц, емкость 4х4
10-06-009-44
                 на ближнем конце до 252 кГц, емкость 7х4
10-06-009-45
                 на ближнем конце до 552 кГц, емкость 4х4
10-06-009-46
                 на ближнем конце до 552 кГц, емкость 7х4
```

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 009-01	10-06- 009-02	10-06- 009-03	10-06- 009-04	10-06- 009-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	777 71				
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч		13	8	13	13
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	6	15	O	15	13
2	Затраты труда машинистов	челч	0,46	1,05	0,68	1,03	1,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		, ,	,	.,	,	,
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	машч	0,46	1,05	0,68	1,03	1,03
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0103	Мастика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °C, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м2	ΚΓ	0,25	2,5			
01.3.01.01-0001		T	0,0001	0,0005	0.0011	0,0011	0.0011
01.3.05.17-0002	'	КΓ	0,0001	0,000	0.003	0,003	0,005
01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая	КГ			0,018	0,018	0,018
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	КΓ			0,038	0,038	0,056
01.7.06.05-0042		M	10,53	1,05			
10.3.02.03-0036		КГ			0,26	0,26	0,31
10.3.02.03-0040	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 40-2	КГ	0,05	0,023			
10.4.01.01-0004		КГ		0,00015			
12.2.03.12-0002		КГ		0,01			
22.2.02.02-0001	Гильзы полиэтиленовые изоляционные, диаметр жилы от 1,05 до 1,2 мм, длина 70 мм, диаметр 7 мм	100 шт	0,05	0,05	0,17	0,17	0,03
22.2.02.05-0001	Кольца-блоки открытые для проводов	1000 шт			0,009	0,009	0,015

лиаметром 4.0-5.0мм		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 009-06	10-06- 009-07	10-06- 009-08	10-06- 009-09	10-06- 009-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	22				
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч		43	54	67	75
2	Затраты труда машинистов	челч	1,49	5,4	6,08	8,45	9,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ	машч	1,49	0,68	1,34	0,86	1,52
	при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля						
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-	машч		4,72	4,74	7,59	7,61
	настроечные волоконно-оптических линий						
	связи на базе автомобиля повышенной						
	проходимости						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0011	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016
01.3.05.17-0002	1	ΚΓ	0,005	0,004	0,004	0,0072	0,0072
01.3.05.38-0371		ΚΓ	0,018	0,026	0,026	0,026	0,026
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	ΚΓ	0,056	0,055	0,055	0,081	0,081
	двухслойная						
10.3.02.03-0036		ΚΓ	0,31	0,37	0,37	0,45	0,45
	марка ПОССу 30-2						
20.2.09.02-0041	Конденсатор керамический выводной	ШТ		4	4	7	7
22.2.02.02-0001	Гильзы полиэтиленовые изоляционные,	100 шт	0,03	0,25	0,25	0,44	0,44
	диаметр жилы от 1,05 до 1,2 мм, длина 70 мм, диаметр 7 мм						
22.2.02.05-0001	Кольца-блоки открытые для проводов диаметром 4,0-5,0мм	1000 шт	0,015	0,013	0,013	0,022	0,022

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 009-11	10-06- 009-12	10-06- 009-13	10-06- 009-14	10-06- 009-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	16	19			15
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч			51	75	
2	Затраты труда машинистов	челч	1,29	1,51	6,1	9,15	1,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ	машч	1,29	1,51	1,36	1,54	1,23
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля						
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-	машч			4,74	7,61	
	настроечные волоконно-оптических линий						
	связи на базе автомобиля повышенной						
	проходимости						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0017	0,0019	0,0024	0,0028	0,0011
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	ΚΓ	0,003	0,005	0,004	0,007	0,003
01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая	ΚΓ	0,016	0,018	0,023	0,026	
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	ΚΓ					0,038
	двухслойная						
01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для	M	2,74	3,58	4	5,05	
	электромонтажных и ремонтных работ, цвет						
	черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм						
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая мягкая	T			0,00002	0,00002	
	электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и						
	выше						
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые,	КΓ	0,34	0,43	0,5	0,61	0,26
	марка ПОССу 30-2						
10.4.01.01-0004		ΚΓ	0,0072	0,009	0,01	0,01	0,006
	цинка 40 %						
14.1.05.04-0101		ΚΓ	0,013	0,013	0,025	0,025	
	двухкомпонентный, компонент А и В, марка						
	BK-9						
20.1.02.06-0022		КΓ					0,009
20.2.09.02-0041	Конденсатор керамический выводной	ШТ			4	7	
22.2.02.02-0001	Гильзы полиэтиленовые изоляционные,	100 шт	0,17	0,3	0,25	0,44	0,17
	диаметр жилы от 1,05 до 1,2 мм, длина 70 мм,						
	диаметр 7 мм						

22.2.02.05-0001	Кольца-блоки открытые для проводов	1000 шт	0,009	0,015	0,013	0,022	0,009	
24.3.03.01-0219	диаметром 4,0-5,0мм Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая	М	0,7	0,7	0,7	0,7		
	цветная, ТУТ 60/30							

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 009-16	10-06- 009-17	10-06- 009-18	10-06- 009-19	10-06- 009-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	18				
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч		51	74	10,2	27,9
2	Затраты труда машинистов	челч	1,45	6,02	9,08	1,2	3,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	машч	1,45	1,28	1,47	0,45	0,75
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно- настроечные волоконно-оптических линий связи на базе автомобиля повышенной	машч		4,74	7,61	0,75	2,9
	проходимости						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0011	0,0016	0,0016	0,00063	0,0016
01.3.05.17-0002	1	КГ	0,005	0,0044	0,0073	0,00145	0,0044
01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая	КГ				0,0203	0,023
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	КГ	0,056	0,055	0,081	0,01305	0,055
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 30-2	КГ	0,31	0,4	0,46	0,26	0,37
10.4.01.01-0004	Припои оловянно-цинковые, содержание цинка 40 %	КГ	0,006				
20.1.02.06-0022	Паста паяльная ПМКН-40	КГ	0,011	0,013	0,016		
20.2.09.02-0041	Конденсатор керамический выводной	ШТ		4	7	1	4
22.2.02.02-0001	Гильзы полиэтиленовые изоляционные,	100 шт	0,3	0,25	0,44	0,073	0,25
	диаметр жилы от 1,05 до 1,2 мм, длина 70 мм, диаметр 7 мм			ŕ	·	·	r
22.2.02.05-0001	Кольца-блоки открытые для проводов диаметром 4,0-5,0мм	1000 шт	0,015	0,013	0,022	0,0044	0,013

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	009-21	009-22	009-23	009-24	009-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	41,7	14,4	59,67	92,17	8,64
2	Затраты труда машинистов	челч	5,65	1,72	7,61	11,95	1,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ	машч	0,92	0,45	0,64	0,8	0,39
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля						
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-	машч	4,73	1,27	6,97	11,15	0,62
	настроечные волоконно-оптических линий						
	связи на базе автомобиля повышенной						
	проходимости						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0016	0,00063	0,0016	0,0016	0,00063
01.3.05.17-0002	1	КГ	0,0072	0,00145	0,0044	0,0072	0,00145
01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая	КГ	0,026	0,0203	0,023	0,026	0,0203
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	КГ	0,081	0,01305	0,055	0,081	0,01305
	двухслойная						
10.3.02.03-0036		ΚΓ	0,45	0,26	0,37	0,45	0,26
	марка ПОССу 30-2						
20.2.09.02-0041	Конденсатор керамический выводной	ШТ	7	1	4	7	1
22.2.02.02-0001	Гильзы полиэтиленовые изоляционные,	100 шт	0,44	0,073	0,25	0,44	0,073
	диаметр жилы от 1,05 до 1,2 мм, длина 70 мм,						
	диаметр 7 мм						
22.2.02.05-0001	Кольца-блоки открытые для проводов	1000 шт	0,022	0,0044	0,013	0,022	0,0044
	диаметром 4,0-5,0мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 009-26	10-06- 009-27	10-06- 009-28	10-06- 009-29	10-06- 009-30	-
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч						ļ

1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	25,4	34,48	11,61	39,04	55,11
2	Затраты труда машинистов	челч	3,32	4,74	1,38	5,03	7,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ	машч	0,64	0,8	0,39	0,64	0,8
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля						
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-	машч	2,68	3,94	0,99	4,39	6,52
	настроечные волоконно-оптических линий						
	связи на базе автомобиля повышенной						
	проходимости						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0016	0,0016	0,00063	0,0016	0,0016
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,0044	0,0072	0,00145	0,0044	0,0072
01.3.05.38-0371	1	КГ	0,023	0,026	0,0203	0,023	0,026
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	КГ	0,055	0,081	0,01305	0,055	0,081
	двухслойная						
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые,	КГ	0,37	0,45	0,26	0,37	0,45
	марка ПОССу 30-2						
20.2.09.02-0041	Конденсатор керамический выводной	ШТ	4	7	1	4	7
22.2.02.02-0001	Гильзы полиэтиленовые изоляционные,	100 шт	0,25	0,44	0,073	0,25	0,44
	диаметр жилы от 1,05 до 1,2 мм, длина 70 мм,						
	диаметр 7 мм						
22.2.02.05-0001	Кольца-блоки открытые для проводов	1000 шт	0,013	0,022	0,0044	0,013	0,022
	диаметром 4,0-5,0мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 009-31	10-06- 009-32	10-06- 009-33	10-06- 009-34	10-06- 009-35
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	53,02	73,29	20,3	37,3	51
2	Затраты труда машинистов	челч	6,78	9,59	2,07	4,47	6,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	машч	0,64	0,8	1,3	1,55	1,73
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно- настроечные волоконно-оптических линий связи на базе автомобиля повышенной проходимости	машч	6,14	8,79	0,77	2,92	4,75
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0016	0,0016	0,0015	0,0024	0,0028
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	ΚΓ	0,0044	0,0072	0,00145	0,004	0,007
01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая	ΚΓ	0,023	0,026	0,0203	0,023	0,026
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	КГ	0,055	0,081	0,01305	0,055	0,081
01.7.06.05-0042	электромонтажных и ремонтных работ, цвет	M			1,75	4	5,05
10.2.02.08-0001	черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм Проволока медная круглая мягкая электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и выше	T			0,00002	0,00002	0,00002
10.3.02.03-0036		КГ	0,37	0,45	0,34	0,5	0,61
10.4.01.01-0004	Припои оловянно-цинковые, содержание цинка 40 %	КГ			0,01	0,01	0,01
14.1.05.04-0101	Клей на эпоксидной основе двухкомпонентный, компонент A и B, марка BK-9	ΚΓ			0,025	0,025	0,025
20.2.09.02-0041	Конденсатор керамический выводной	ШТ	4	7	1	4	7
22.2.02.02-0001	Гильзы полиэтиленовые изоляционные, диаметр жилы от 1,05 до 1,2 мм, длина 70 мм, диаметр 7 мм	100 шт	0,25	0,44	0,073	0,25	0,44
22.2.02.05-0001	Кольца-блоки открытые для проводов диаметром 4,0-5,0мм	1000 шт	0,013	0,022	0,0044	0,013	0,022
24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	M			0,7	0,7	0,7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 009-36	10-06- 009-37	10-06- 009-38	10-06- 009-39	10-06- 009-40
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	24,5	68,02	100,53	17,52	33,76

2	Затраты труда машинистов	челч	2,59	8,33	12,66	1,76	4,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе	машч	1,3	1,34	1,49	1,12	1,34
	автомобиля						
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-	машч	1,29	6,99	11,17	0,64	2,7
	настроечные волоконно-оптических линий						
	связи на базе автомобиля повышенной						
	проходимости						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	,	T	0,0015	0,0024	0,0028	0,0015	0,0024
01.3.05.17-0002	1	КГ	0,00145	0,004	0,007	0,00145	0,004
01.3.05.38-0371	1	КГ	0,0203	0,023	0,026	0,0203	0,023
01.7.02.04-0001	1 '	КГ	0,01305	0,055	0,081	0,01305	0,055
01.7.06.07.0042	двухслойная		1.75	4	5.05	1.75	
01.7.06.05-0042	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	M	1,75	4	5,05	1,75	4
	электромонтажных и ремонтных работ, цвет						
10.2.02.08-0001	черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм Проволока медная круглая мягкая		0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
10.2.02.08-0001	электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
	выше						
10 3 02 03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые,	КГ	0,34	0.5	0,61	0,34	0.5
10.3.02.03 0030	марка ПОССу 30-2	Ki	0,54	0,5	0,01	0,54	0,5
10.4.01.01-0004		КГ	0,01	0,01	0,013	0,01	0,01
10.1.01.01	пинка 40 %	Ki	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01
14.1.05.04-0101	Клей на эпоксидной основе	КГ	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
	двухкомпонентный, компонент А и В, марка		0,000	*,*==	-,	-,	0,000
	BK-9						
20.2.09.02-0041	Конденсатор керамический выводной	ШТ	1	4	7	1	4
22.2.02.02-0001		100 шт	0,073	0,25	0,44	0,073	0,25
	диаметр жилы от 1,05 до 1,2 мм, длина 70 мм,						
	диаметр 7 мм						
22.2.02.05-0001		1000 шт	0,0044	0,013	0,022	0,0044	0,013
	диаметром 4,0-5,0мм						
24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	M	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

			10.06	10.06	10.06	10.06
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
	A TEN TEN TEN TEN TEN TEN TEN TEN TEN TEN		009-41	009-42	009-43	009-44
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	42,84	20,49	47,39	63,46
2	Затраты труда машинистов	челч	5,45	2,13	5,75	8,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при	машч	1,49	1,12	1,34	1,49
	прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля					
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	машч	3,96	1,01	4,41	6,54
	волоконно-оптических линий связи на базе автомобиля					
	повышенной проходимости					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0028	0,0015	0,0024	0,0028
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	ΚΓ	0,007	0,00145	0,004	0,007
01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая	КΓ	0,026	0,0203	0,023	0,026
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	ΚΓ	0,081	0,01305	0,055	0,081
01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и	M	5,05	1,75	4	5,05
	ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина		,	,		,
	0.18 mm					
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая мягкая электротехническая,	Т	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
	диаметр 1,0-3,0 мм и выше		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ĺ	,
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка	КГ	0,61	0,34	0,5	0,61
	ПОССу 30-2		- , -	- ,-		- , -
10.4.01.01-0004	Припои оловянно-цинковые, содержание цинка 40 %	ΚΓ	0,01	0,01	0,01	0,01
	Клей на эпоксидной основе двухкомпонентный,	КГ	0,025	0,025	0,025	0,025
	компонент А и В, марка ВК-9		0,000	-,	-,	0,000
20.2.09.02-0041	Конденсатор керамический выводной	ШТ	7	1	4	7
22.2.02.02-0001	Гильзы полиэтиленовые изоляционные, диаметр жилы	100 шт	0,44	0,073	0,25	0,44
	от 1,05 до 1,2 мм, длина 70 мм, диаметр 7 мм		~,	.,,,,,	-,20	~,
22.2.02.05-0001		1000 шт	0,022	0.0044	0.013	0,022
	5.0мм	-000 221	0,022	3,00.1	0,010	0,022
24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	M	0,7	0,7	0,7	0,7
23.03.01 0210	1pjona 1ppnojeannibaenan	171	0,7	0,7	0,7	0,7

		Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-	10-06-	
--	--	-------------	------------------------------	----------	--------	--------	--

			009-45	009-46
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	61,38	81,65
2	Затраты труда машинистов	челч	7,5	10,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля	машч	1,34	1,49
	на базе автомобиля			
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные волоконно-	машч	6,16	8,81
	оптических линий связи на базе автомобиля повышенной проходимости			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0024	0,0028
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,004	0,007
01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая	КΓ	0,023	0,026
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	КΓ	0,055	0,081
01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ,	M	4	5,05
	цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм			
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая мягкая электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и	T	0,00002	0,00002
	выше			
	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 30-2	КΓ	0,5	0,61
10.4.01.01-0004	Припои оловянно-цинковые, содержание цинка 40 %	ΚΓ	0,01	0,01
14.1.05.04-0101	Клей на эпоксидной основе двухкомпонентный, компонент А и В, марка ВК-	КГ	0,025	0,025
	9			
20.2.09.02-0041	Конденсатор керамический выводной	ШТ	4	7
22.2.02.02-0001	· // 1	100 шт	0,25	0,44
	длина 70 мм, диаметр 7 мм			
	Кольца-блоки открытые для проводов диаметром 4,0-5,0мм	1000 шт	0,013	0,022
24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	M	0,7	0,7

Таблица ГЭСНм 10-06-010 Муфты на кабеле с коаксиальными парами

Состав работ:

Для норм с 10-06-010-01 по 10-06-010-21:

- 01. Монтаж муфт.
- 02. Измерение сопротивления изоляции.
- 03. Проверка жил кабеля на обрыв и сообщение.

04. Прозвонка (нумерация), подбор пар кабеля. Для нормы 10-06-010-22: 01. Установка муфты УОК без подсоединения кабеля.

01. Установы	а муфты УОК без подсоединения кабеля.
Измеритель:	
	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля:
10-06-010-01	MKTC5-4
10-06-010-02	КМБГ-4, КМБ-4
10-06-010-03	КМБГ-8/6, КМБ-8/6
	Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля:
10-06-010-04	КМБГ-4, КМБ-4
10-06-010-05	КМБГ-8/6, КМБ-8/6
	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля:
10-06-010-06	MKTC-4
10-06-010-07	КМГ-4
10-06-010-08	$KM\Gamma$ -8/6
	Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля:
10-06-010-09	КМΓ-4
10-06-010-10	$KM\Gamma$ -8/6
	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля:
10-06-010-11	ВКПАП
10-06-010-12	МКТАБп-4
10-06-010-13	МКТАБШп-4
10-06-010-14	КМАБпШп-4, КМАБпГ-4, КМАБп-4
	Муфта стыковая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля:
10-06-010-15	КМАБпГ-4, КМАБп-4
10-06-010-16	КМАБпШп-4
10-06-010-17	Муфта прямая на кабеле ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце
10-06-010-18	Муфта прямая на кабеле МКТП-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце
	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце, кабель марки:
10-06-010-19	МКТАШп-4
10-06-010-20	МКАШп-4
10-06-010-21	Муфта стыковая на кабеле КМАШп-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце
10-06-010-22	Устройство оконечное кабельное УОК

Var maarmaa	Have to you be well a state of the control of the c	E	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	010-01	010-02	010-03	010-04	010-05

	DAMES AND A PROPERTY OF THE PAR		I			I	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч					47
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	14	16	44	19	
2	Затраты труда машинистов	челч	1,7	2,05	5,35	2,27	5,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ	машч	1,7	2,05	5,35	2,27	5,76
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.02-0031	Битум нефтяной строительный изоляционный	T	0,005	0,0053	0,008	0,0053	0,008
	БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0036	0,0053	0,01	0,0068	0,0012
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	ΚΓ	0,0018	0,0036	0,0046	0,0052	0,0067
01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая	ΚΓ	0,014	0,02	0,057	0,029	0,083
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	ΚΓ	0,025	0,033	0,086	0,048	0,125
	двухслойная						
01.7.06.14-0038	Ленты для уплотнения смоляные на основе	M	4,55	5,97	6,36	5,97	6,36
	хлопкополиэфирной ткани, пропитанной		,	,	,	,	,
	битумным составом, ширина 75 мм, толщина						
	0,8 мм						
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая мягкая	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
	электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и		.,	.,	.,	.,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	выше						
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые,	ΚΓ	0,38	0.52	1,09	0,7	1,5
	марка ПОССу 30-2		- ,	- ,-	,	- , .	,-
20.1.02.06-0021	Паста паяльная бескислотная	КГ	0,005	0.006	0,009	0,006	0,009
20.2.09.10-0013	Муфта защитная для кабелей связи	ШТ	1	.,	.,	.,	.,
	соединительная МС-50		_				
20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи	ШТ		1		1	
	соединительная МС-65			_		_	
20.2.09.10-0017	Муфта защитная для кабелей связи	ШТ			1		1
	соединительная МСК-70				-		-
			1	1	1	l	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	010-06	010-07	010-08	010-09	010-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	13	16	48	19	51
2	Затраты труда машинистов	челч	1,05	1,35	3,89	1,5	4,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ	машч	1,05	1,35	3,89	1,5	4,87
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0026	0,0033	0,005	0,0048	0,0073
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,0018	0,0034	0,0046	0,0052	0,0067
01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая	КΓ	0,014	0,02	0,057	0,029	0,0183
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	КΓ	0,025	0,033	0,086	0,048	0,125
	двухслойная						
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые,	КΓ	0,29	0,41	0,93	0,06	1,35
	марка ПОССу 30-2						

			10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	010-11	010-12	010-13	010-14	010-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч		20	25	28	23
1-100-55	Средний разряд работы 5,5	челч	2				
2	Затраты труда машинистов	челч	0,31	2,36	3,01	3,36	2,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ	машч	0,31	2,36	3,01	3,36	2,78
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.02-0031	Битум нефтяной строительный изоляционный	T		0,0045	0,0045	0,005	0,005
	БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,00025	0,0036	0,0036	0,0067	0,0082
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	ΚΓ		0,0018	0,0018	0,0036	0,0052
01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая	ΚΓ		0,014	0,014	0,02	0,029
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	ΚΓ		0,025	0,025	0,033	0,048

	двухслойная					
01.7.06.14-0038	• • •	M	4,68	4,68	6,36	6,36
	хлопкополиэфирной ткани, пропитанной					
	битумным составом, ширина 75 мм, толщина					
	0,8 мм					
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая мягкая	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
	электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и					
	выше					
10.3.02.03-0036	1 , 31	КΓ	0,39	0,39	0,52	0,7
	марка ПОССу 30-2					
10.4.01.01-0004		КΓ	0,006	0,006	0,006	0,006
	цинка 40 %					
14.1.05.04-0101	Клей на эпоксидной основе	КΓ	0,025	0,025	0,025	0,075
	двухкомпонентный, компонент А и В, марка					
	BK-9					
14.2.06.05-0211	Компаунд полиизобутиленовый липкий	КΓ	0,8	0,8	1	1,45
20.1.02.06-0021	Паста паяльная бескислотная	КΓ	0,005	0,005	0,006	0,006
20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи	ШТ	1	1		
	соединительная МС-65					
20.2.09.10-0015	Муфта защитная для кабелей связи	ШТ			1	1
	соединительная МС-75					
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая	M	0,7	0,7	1,1	1,1
	цветная, ТУТ 60/30					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 010-16	10-06- 010-17	10-06- 010-18	10-06- 010-19	10-06- 010-20
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	010 10	010 17	010 10	010 17	010 20
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	1031. 1					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч				22	26
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	31				
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч		3	21		
2	Затраты труда машинистов	челч	3,74	0,24	1,65	1,72	2,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ	машч	3,74	0,24	1,65	1,72	2,06
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.02-0031	Битум нефтяной строительный изоляционный	T	0,005				
	БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V						
01.3.01.01-0001	'	T	0,0082	0,00025	0,0016	0,0016	0,0033
01.3.05.17-0002		КΓ	0,0052		0,0018	0,0018	0,0036
01.3.05.38-0371		КΓ	0,029		0,014	0,014	0,02
01.7.02.04-0001		КΓ	0,048		0,025	0,025	0,033
01.7.06.14.0020	двухслойная						
01./.06.14-0038	Ленты для уплотнения смоляные на основе	M	6,36				
	хлопкополиэфирной ткани, пропитанной						
	битумным составом, ширина 75 мм, толщина 0.8 мм						
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая мягкая	Т	0,00002				
10.2.02.08-0001	электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и	1	0,00002				
	выше						
10.3.02.03-0036		ΚΓ	0,71		0,32	0,29	0,41
10.5.02.05 0050	марка ПОССу 30-2	Ki	0,71		0,52	0,27	0,11
14.1.05.04-0101		КГ	0,075			0,025	0,05
	двухкомпонентный, компонент А и В, марка		, , , , ,			.,.	,,,,,
	BK-9						
14.2.06.05-0211	Компаунд полиизобутиленовый липкий	ΚΓ	1,45			0,8	1
20.1.02.06-0021		ΚΓ	0,006				
20.2.09.10-0015		ШТ	1				
	соединительная МС-75						
24.3.03.01-0219		M	1,1			0,7	1,1
	цветная, ТУТ 60/30						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-	10-06-
код ресурса	паименование элемента затрат		010-21	010-22
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	28	
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч		5
2	Затраты труда машинистов	челч	2,29	0,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			

91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля	машч	2,29	0,66
	на базе автомобиля			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0048	
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,0052	
01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая	КГ	0,029	
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	КΓ	0,048	
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 30-2	КГ	0,59	
14.1.05.04-0101	Клей на эпоксидной основе двухкомпонентный, компонент А и В, марка ВК-	КГ	0,075	
	9			
14.2.06.05-0211	Компаунд полиизобутиленовый липкий	КГ	1,45	
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 60/30	M	1,1	>>

2.3.1.2. В разделе 2 «ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ ГОРОДСКИЕ» отдела 6 «ЛИНИИ СВЯЗИ» таблицы ГЭСНм 10-06-026 «Прокладка кабеля в подземной канализации», 10-06-027 «Прокладка кабеля в коллекторе» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 10-06-026 Прокладка кабеля в подземной канализации

Состав работ:

- 01. Подготовка каналов для протягивания кабеля.
- 02. Проверка наличия воздуха в кабеле на барабане на кабельной площадке (без накачивания).
- 03. Проверка герметичности с наполнением воздухом строительных длин кабеля после прокладки.
- 04. Установка и окраска консолей.
- 05. Протягивание кабеля вручную.

Измеритель: км

Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля:

10-06-026-01 до 1 кг

10-06-026-02 свыше 1 до 2 кг 10-06-026-03 свыше 2 до 3 кг

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 026-01	10-06- 026-02	10-06- 026-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	117	159	186
2	Затраты труда машинистов	челч	9,5	12,8	15,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	машч	9,5	12,8	15,08
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т	машч	11,02	14,85	17,49
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	КГ	30	30	30
01.7.06.05-0041		M	2,92	2,92	2,92
	электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				
01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных	M	29,47	29,47	29,47
	работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм				
01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	КГ	0,33	0,33	0,33
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 3,0 мм	T	0,01	0,01	0,01
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,3	0,3	0,3
14.5.02.01-0002		КГ	0,7	0,7	0,7
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ	0,7	0,7	0,7
22.2.02.06-0001		100 шт	0,28	0,28	0,28

Таблица ГЭСНм 10-06-027 Прокладка кабеля в коллекторе

Состав работ:

Для норм с 10-06-027-01 по 10-06-027-07:

- 01. Прокладка кабеля.
- 02. Проверка наличия воздуха в кабеле на барабане на кабельной площадке.
- 03. Проверка герметичности маломерных отрезков с наполнением воздухом после прокладки.
- 04. Запайка концов кабеля.

Для норм с 10-06-027-08 по 10-06-027-12:

01. Установка и окраска консолей.

Измеритель: км (нормы с 10-06-027-01 по 10-06-027-07); шт (нормы с 10-06-027-08 по 10-06-027-12)

10-06-027-01	до 1 кг
10-06-027-02	свыше 1 до 2 кг
10-06-027-03	свыше 2 до 3 кг
10-06-027-04	свыше 3 до 6 кг
10-06-027-05	свыше 6 до 9 кг
10-06-027-06	свыше 9 до 13 кг
10-06-027-07	свыше 13 до 18 кг
	Установка консоли в коллекторе:
10-06-027-08	одноместной
10-06-027-09	двухместной
10-06-027-10	трехместной
10-06-027-11	четырехместной
10-06-027-12	U
10-06-027-12	пяти-шестиместной

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
7.1 71	^		027-01	027-02	027-03	027-04	027-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч				264	345
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	114	148	190		
2	Затраты труда машинистов	челч	27,75	28,84	30,6	40,48	37,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ	машч	27,75	28,84	30,6	40,48	37,25
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						·
	автомобиля						
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные,	машч	32,19	33,45	35,5	40,48	35,1
	грузоподъемность до 7 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	0,023	0,023	0,023	0,023	0,03
01.7.06.03-0023	Ленты полиэтиленовые с липким слоем,	ΚΓ	0,035	0,035	0,035	0,035	0,048
	прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм		·				
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая мягкая	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
	электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и						·
	выше						
12.1.02.12-0002	Пергамин кровельный, группа горючести Г4,	м2	2,75455	2,75455	2,75455	2,75455	2,75455
	разрывная сила в продольном направлении 215						
	H/50 мм, теплостойкость +80 °C, масса 0,19						
	кг/м2						
20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 027-06	10-06- 027-07	10-06- 027-08	10-06- 027-09	10-06- 027-10
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	027-00	027-07	027-08	027-09	027-10
1	в том числе:						
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	челч			0,2	0,3	0,3
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	451	552			
2	Затраты труда машинистов	челч	43,8	44,68	0,03	0,04	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ	машч	43,8	44,68	0,03	0,04	0,04
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля						
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные,	машч	41,5	42,5			
	грузоподъемность до 7 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	0,038	0,045			
01.7.06.03-0023		ΚΓ	0,06	0,071			
	прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм						
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая мягкая	T	0,00001	0,00001			
	электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и						
	выше						
12.1.02.12-0002	Пергамин кровельный, группа горючести Г4,	м2	2,75455	2,75455			
	разрывная сила в продольном направлении 215						
	H/50 мм, теплостойкость +80 °C, масса 0,19						
	кг/м2						
14.4.02.04-0142	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	КΓ			0,01	0,01	0,01
	железный					0.00	0.00
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ		0.04	0,02	0,02	0,02
	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,01	0,01	0.04		
22.2.02.06-0001	Консоли чугунные для кабельных колодцев и	100 шт			0,01		

	шахт связи, размеры 109х60х65 мм					
22.2.02.06-0002	Консоли чугунные для кабельных колодцев и	100 шт		0,01		
	шахт связи, размеры 217х60х65 мм					
22.2.02.06-0003	Консоли чугунные для кабельных колодцев и	100 шт			0,01	
	шахт связи, размеры 325х60х65 мм					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-	10-06-
код ресурса	танменование элемента затрат	ъд. изм.	027-11	027-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	челч	0,5	0,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,06	0,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля	машч	0,06	0,06
	на базе автомобиля			
4	МАТЕРИАЛЫ			
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	ΚΓ	0,01	0,01
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	ΚΓ	0,02	0,02
22.2.02.06-0004	Консоли чугунные для кабельных колодцев и шахт связи, размеры	100 шт	0,01	
	433х60х65 мм			
22.2.02.06-0005	Консоли чугунные для кабельных колодцев и шахт связи, размеры	100 шт		0,01
	654х60х100 мм			

2.3.1.3. В разделе 1 «РАДИОСВЯЗЬ» отдела 7 «СВЯЗЬ СЛУЖЕБНАЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ» таблицу ГЭСНм 10-07-001 «Антенны» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 10-07-001 Антенны

Состав работ:

Для нормы 10-07-001-01:

- 01. Установка хомутов для анкеровки возбуждающего провода на действующей опоре.
- 02. Вплетка изоляторов с помощью отрезков биметаллической проволоки и коушей.
- 03. Раскатка, подвеска и крепление возбуждающего волноводного провода к установленным опорам.
- 04. Электрические измерения возбужденного провода.

Для нормы 10-07-001-02:

- 01. Крепление скобами канатов к коушам.
- 02. Монтаж гирлянд из 3 изоляторов.
- 03. Монтаж полотна Г-образной антенны и крепление ее к мачте радиосвязи подвесным роликом.
- 04. Монтаж снижения антенны и крепление с помощью плашечного зажима к антенно-согласующему устройству.
- 05. Установка на мачте радиосвязи 2-х оснащенных штырями и изоляторами траверс.
- 06. Электрические измерения антенны.

Измеритель: антенна

10-07-001-01 Высокочастотное возбуждение волновода

10-07-001-02 Антенна Г-образная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07- 001-01	10-07- 001-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
*	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	15,4	18,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	0,67	0,67
01.7.15.14-0168	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым	Т	0,00001	0,00001
	шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм			
01.7.19.04-0002	Пластины резиновые рулонная вулканизированная	КΓ	0,1	0,1
08.2.02.14-0001	Канат одинарной свивки ТК, конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из	10 м		2,2
	оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770			
	Н/мм2, диаметр 6,1 мм			
08.3.03.02-0009	Проволока биметаллическая БСМ-1, диаметр 4,0-6,0 мм	Т	0,00053	0,0025
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	0,02	0,02
	ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III			
20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,01	0,01
20.2.08.06-0011	Ролик стальной подвесной, грузоподъемность 0,5 т, диаметр каната 18 мм,	ШТ	1	1
	диаметр ролика 120 мм			
20.2.08.07-0012	Скоба крепления троса КС-162	ШТ	4	4
	Провод антенный МГ, сечение 10 мм2	1000 м		0,045
	Изоляторы линейные штыревые ТФ-20	100 шт	0,01	0,01
	Изолятор такелажный ИТО-20 У1	шт	2	6

22.2.02.14-0022	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий	T		0,0001	
	связи, классы 1, 2, диаметр 2,0 мм				
22.2.02.18-0003	Траверса деревянная пропитанная, длина 550 мм	ШТ	1	1	
22.2.02.18-0004	Траверса одноштыревая пропитанная, оснащенная, длина 1250+550 мм	ШТ	1	1	
	(сосновый брус сечением 100х80 мм, пропитана антисептиком, оснащена				
	штырем и хомутом)				
22.2.02.20-0001	Хомут для крепления траверс окрашенный	ШТ	3	3	
25.2.01.06-0032	Зажим плашечный для заземляющего провода КС-066-2	ШТ	2	2	
25.2.01.11-0005	Коуши для медных проводов КС-063	100 шт	0,02	0,12	
27.2.01.08-0004	Хомут для анкеровки троса, окрашенный	ШТ	2		
1				1	//.

2.3.1.4. В разделе 3 «КАБЕЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ» отдела 7 «СВЯЗЬ СЛУЖЕБНАЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ» таблицу ГЭСНм 10-07-074 «Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 10-07-074 Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях

Состав работ:

- 01. Установка ограждений и сигналов.
- 02. Проветривание колодцев.
- 03. Сооружение временных переездов через железнодорожные пути.
- 04. Отключение и последующее включение заземления опор контактной сети, КТП и устройств СЦБ.
- 05. Прочистка каналов, протягивание троса через канал (в занятых каналах добавляется затягивание заготовок и проволоки).
- 06. Проверка герметичности кабелей до и после прокладки.
- 07. Установка колец и направляющих колец блоков в колодце.
- 08. Затягивание кабеля в трубопровод вручную со смазыванием техническим вазелином.
- 09. Укладка проложенного кабеля на консоли и выправка по форме колодца с установкой прокладок.

Измеритель: км кабеля

Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях:

10-07-074-01	по свободному каналу кабеля массой 1 м до 1 кг
10-07-074-02	по свободному каналу кабеля массой 1 м свыше 1 до 2 кг
10-07-074-03	по свободному каналу кабеля массой 1 м свыше 2 до 3 кг
10-07-074-04	по свободному каналу кабеля массой 1 м свыше 3 до 6 кг
10-07-074-05	по занятому каналу кабеля массой 1 м до 1 кг
10-07-074-06	по занятому каналу кабеля массой 1 м свыше 1 до 2 кг
10-07-074-07	по занятому каналу кабеля массой 1 м свыше 2 до 3 кг
10-07-074-08	по занятому каналу кабеля массой 1 м свыше 3 до 6 кг

			10.05	10.05	10.05	10.05	10.05
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07- 074-01	10-07- 074-02	10-07- 074-03	10-07- 074-04	10-07- 074-05
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	074-01	074-02	074-03	074-04	074-03
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	4CJ14					
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	548	554	571	593	576
2	Затраты труда машинистов	челч	77,8	87,3	97,1	112,2	81,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1631. 1	77,0	07,5	27,1	112,2	01,0
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	25,9	29,1	32,4	37,4	27,3
71.03.03 013	грузоподъемность 16 т	wam. 1	23,7	27,1	32,4	37,4	27,3
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	51,9	58,2	64,7	74,8	54,5
7111 1102 001	т		01,5	00,2	0.,,	, .,0	0.,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.02-0002		ΚΓ	0.015	0,02	0,025	0.03	0.015
01.3.01.03-0002		Т	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088
01.3.05.38-0371		ΚΓ	0.08	0,1	0,12	0,14	0.08
01.7.06.05-0041	*	M	23,33	23,33	35	46,67	23,33
	прорезиненные для электромонтажных и		,	,		,	
	ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм,						
	толщина 0,35 мм						
01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для	M	126,32	157,89	200	242,11	126,32
	электромонтажных и ремонтных работ, цвет						
	черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм						
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	T	0,01442	0,01442	0,01442	0,01442	0,01442
03.2.01.01-0001		T	0,95	0,95	0,95	0,95	1,9
	назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I						
	32,5H)						
08.1.02.25-0150	Вентиль автомобильный с обрезиненным	компл	6	6	7,2	8,4	6

	основанием корпуса для камерных шин,						
	диаметр вентильного отверстия 16 мм, высота						
	43 mm						
08.2.02.05-0039	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции	10 м	30	30	30		30
	6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки						
	без покрытия, маркировочная группа 1570-						
	1770 Н/мм2, диаметр 11 мм						
08.2.02.05-0056	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции	10 м				30	
	6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки						
	без покрытия, маркировочная группа 1570-						
	1770 Н/мм2, диаметр 37 мм						
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая	T					0,01
	оцинкованная разного назначения, диаметр 3,0						
	MM						
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые,	ΚГ	0,6	0,75	0,95	1,15	0,6
	марка ПОССу 30-2						
10.4.01.01-0004		КΓ	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
	цинка 40 %	_					
12.1.02.12-0002		м2	2,75455	2,75455	2,75455	2,75455	2,75455
	разрывная сила в продольном направлении 215						
	H/50 мм, теплостойкость +80 °C, масса 0,19						
	кг/м2						
14.4.02.04-0143	, 1	КΓ	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200	T	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013
22.2.02.06-0003		100 шт	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
	шахт связи, размеры 325х60х65 мм		440	440	440	440	440.4
22.2.02.08-0011	Кронштейн кабельный из стальной полосы	ШТ	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6
	(ККП) для установки в кабельных колодцах,						
	длина 1300 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07- 074-06	10-07- 074-07	10-07- 074-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч			
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	595	622	657
2	Затраты труда машинистов	челч	89,98	98,7	112,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	29,98	32,9	37,4
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	60	65,8	74,8
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.02-0002		КГ	0,02	0,025	0,03
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,0088	0,0088	0,0088
01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая	КГ	0,1	0,12	0,14
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	M	23,33	35	46,67
01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	M	157,89	200	242,11
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	T	0,01442	0,01442	0,01442
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5H)	T	1,9	1,9	1,9
08.1.02.25-0150		компл	6	7,2	8,4
08.2.02.05-0039	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 11 мм	10 м	30	30	
08.2.02.05-0056		10 м			30
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 3,0 мм	T	0,01	0,01	0,01
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 30-2	КГ	0,75	0,95	1,15
10.4.01.01-0004		КГ	0,49	0,49	0,49
12.1.02.12-0002	Пергамин кровельный, группа горючести Г4, разрывная сила в продольном направлении 215 H/50 мм, теплостойкость +80 °C, масса 0,19 кг/м2	м2	2,75455	2,75455	2,75455
	Краска масляная МА-0115, охра	КГ	15,5	15,5	15,5
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200	T	0,0015	0,0017	0,0019
22.2.02.06-0003	Консоли чугунные для кабельных колодцев и шахт связи, размеры 325х60х65 мм	100 шт	2,64	2,64	2,64

- 2.4. В сборнике 12 «Технологические трубопроводы»:
- 2.4.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ»:
- 2.4.1.1. В разделе 4 «ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ И ЛАТУННЫХ ТРУБ» отдела 1 «ТРУБОПРОВОДЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕХОВЫЕ» таблицы ГЭСНм 12-01-105 «Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа», 12-01-106 «Трубопроводы из медных труб на условное давление до 20 Мпа», 12-01-107 «Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа», 12-01-108 «Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 20 МПа» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 12-01-105 Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа

Измеритель:	100 м
	Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный:
12-01-105-01	18 мм
12-01-105-02	28 мм
12-01-105-03	35 mm
12-01-105-04	55 mm
12-01-105-05	85 mm
12-01-105-06	100 мм

Vou noovmoo	Полимонородина о помочита полтрот	Ед. изм.	12-01-	12-01-	12-01-	12-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	ед. изм.	105-01	105-02	105-03	105-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	80	100	100	100
2	Затраты труда машинистов	челч	0,74	1,02	1,4	3,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,15	0,29	0,4	0,63
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	3,35	3,35	3,65	3,65
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,15	0,29	0,4	0,63
91.21.19-014	Станки трубогибочные в комплекте с дорном для	машч	0,44	0,44	0,6	2,5
	холодной гибки труб с наружным диаметром 219-530 мм					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	1,14	2,64	2,64
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,54	1,31	3,01	3,01
01.3.05.07-0001	Бура	T	0,00002	0,00006	0,00014	0,00014
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	0,81	0,81	0,81	3,23
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		0,531	0,531	0,81
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка	КГ	0,21	0,57	1,42	1,42
	ПОС30					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	12-01- 105-05	12-01- 105-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	100	200
2	Затраты труда машинистов	челч	5,54	8,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,12	1,48
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	4,45	4,85
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,12	1,48
91.21.19-014	Станки трубогибочные в комплекте с дорном для холодной гибки труб с	машч	3,3	6
	наружным диаметром 219-530 мм			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	5,69	10,3
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	6,51	11,8
01.3.05.07-0001		T	0,00035	0,00044
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	3,23	3,23
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,278	1,224
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	КΓ	3,51	4,37

Таблица ГЭСНм 12-01-106 Трубопроводы из медных труб на условное давление до 20 МПа

Измеритель: 100 м

12-01-106-01 Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 20 МПа, диаметр труб наружный 30 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	12-01- 106-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	228
2	Затраты труда машинистов	челч	6,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,82
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	4,23
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,82
91.19.08-007	Насосы, производительность 7,2 м3/ч, напор 26 м, мощность 5,5 кВт	машч	2,17
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	машч	4,06
91.21.19-035	Станки трубонарезные электромеханические для нарезки резьбы, мощность двигателя	машч	0,8
	до 8 кВт		
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	1,05
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2
01.3.05.07-0001	Бура	T	0,00005
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	0,75
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	КГ	0,53

Таблица ГЭСНм 12-01-107 Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа

Измеритель: 100 м

Трубопровод из латунных труб на номинальное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный:

12-01-107-01 35 mm 12-01-107-02 54 mm 12-01-107-03 65 mm 12-01-107-04 100 mm

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	12-01-	12-01-	12-01-	12-01-
код ресурса	паименование элемента заграт	ъд. изм.	107-01	107-02	107-03	107-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	65,4	98,1	109	109
2	Затраты труда машинистов	челч	0,88	1,52	2,44	4,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,44	0,76	1,22	2,01
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	2,32	2,67	5,16	5,63
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,44	0,76	1,22	2,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.1.02.08-1040	Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б),	ΚΓ	1,1	1,1	1,1	2,1
	толщина от 0,4 до 5 мм					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,87	1,27	1,67	2,18
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,05	1,53	2,01	2,61
01.3.05.07-0001	Бура	T	0,00023	0,00034	0,00044	0,00057
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	0,81	0,81	3,23	3,23
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,531	0,81	1,278	1,224
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка	КΓ	0,77	1,12	1,47	1,91
	ПОС30					

Таблица ГЭСНм 12-01-108 Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 20 МПа

Измеритель: 100 м

Трубопровод из латунных труб на номинальное давление до 20 МПа, диаметр труб наружный:

12-01-108-01 22 mm 12-01-108-02 28 mm 12-01-108-03 42 mm 12-01-108-04 55 mm

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	12-01- 108-01	12-01- 108-02	12-01- 108-03	12-01- 108-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	115	114	227	228
2	Затраты труда машинистов	челч	5,34	6,12	7,56	13,24

3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,41	0,8	1,23	2,04
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	3,89	3,89	4,58	6,55
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,41	0,8	1,23	2,04
91.19.08-007	Насосы, производительность 7,2 м3/ч, напор 26 м,	машч	1,82	1,82	1,86	1,95
	мощность 5,5 кВт					
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	машч	4,06	4,06	4,64	8,7
91.21.19-035	Станки трубонарезные электромеханические для нарезки	машч	0,46	0,46	0,46	0,46
	резьбы, мощность двигателя до 8 кВт					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,36	0,79	1,79	2,69
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,51	0,95	2,14	3,2
01.3.05.07-0001	Бура	T	0,00011	0,00021	0,00072	0,00108
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	0,75	0,75	0,75	1,6
10.3.02.03-0011		КΓ	0,37	0,7	2,07	3,12
	ПОС30					ŕ

2.4.1.2. В разделе 3 «ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ И ЛАТУННЫХ ТРУБ» отдела 2 «ТРУБОПРОВОДЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕЖЦЕХОВЫЕ» таблицы ГЭСНм 12-02-053 «Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях», 12-02-054 «Трубопроводы из медных труб на условное давление до 20 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях», 12-02-055 «Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях», 12-02-056 «Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 20 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 12-02-053 Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м

Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный:

12-02-053-01 18 мм 12-02-053-02 28 мм 12-02-053-03 35 мм 12-02-053-04 55 мм 12-02-053-05 85 мм 12-02-053-06 100 mm

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	12-02- 053-01	12-02- 053-02	12-02- 053-03	12-02- 053-04
4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	82	103	103	103
2	Затраты труда машинистов	челч	10,22	12,84	12,87	17,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	8,89	12,2	12,2	16,7
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,89	0,2	0,23	0,38
91.21.19-014	Станки трубогибочные в комплекте с дорном для	машч	0,44	0,44	0,44	0,44
	холодной гибки труб с наружным диаметром 219-530 мм					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	1,14	2,64	2,64
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,54	1,31	3,01	3,01
01.3.05.07-0001	Бура	T	0,00002	0,00006	0,00014	0,00014
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	0,81	0,81	0,81	1,08
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		0,504	0,504	0,504
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	КГ	0,21	0,57	1,42	1,42

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	12-02- 053-05	12-02- 053-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		

	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	206	206
2	Затраты труда машинистов	челч	18,74	33,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	17,1	31
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,78	0,96
91.21.19-014	Станки трубогибочные в комплекте с дорном для холодной гибки труб с	машч	0,86	1,42
	наружным диаметром 219-530 мм			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	5,69	10,3
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	6,51	11,8
01.3.05.07-0001	Бура	T	0,00055	0,00044
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	2,42	2,42
	Электроэнергия	кВт-ч	1,197	1,152
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	КΓ	2,51	4,37

Таблица ГЭСНм 12-02-054 Трубопроводы из медных труб на условное давление до 20 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м

Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 20 МПа на эстакадах, кронштейнах и других

специальных конструкциях, диаметр труб наружный:

12-02-054-01 22 мм 12-02-054-02 30 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	12-02- 054-01	12-02- 054-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	034-01	034-02
-	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	119	119
2	Затраты труда машинистов	челч	7,01	9,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,34	0,59
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	2,32	2,67
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,34	0,59
91.19.08-007	Насосы, производительность 7,2 м3/ч, напор 26 м, мощность 5,5 кВт	машч	1,82	2,09
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	машч	5,8	8,12
91.21.19-035	Станки трубонарезные электромеханические для нарезки резьбы, мощность	машч	0,53	0,65
	двигателя до 8 кВт			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,514	1,05
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,584	1,2
01.3.05.07-0001	Бура	T	0,00002	0,00005
	Вода водопроводная	м3	0,75	1
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	КΓ	0,242	0,53

Таблица ГЭСНм 12-02-055 Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м

Трубопровод из латунных труб на номинальное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других

специальных конструкциях, диаметр труб наружный:

12-02-055-01 35 mm 12-02-055-02 54 mm 12-02-055-03 65 mm 12-02-055-04 100 mm

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	12-02-	12-02-	12-02-	12-02-
			055-01	055-02	055-03	055-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	113	113	226	228
2	Затраты труда машинистов	челч	9,74	15,2	21,71	26,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	8,88	13,3	18,31	18,64
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,16	0,25	0,5	0,85
91.21.19-014	Станки трубогибочные в комплекте с дорном для	машч	0,7	1,65	2,9	6,96
	холодной гибки труб с наружным диаметром 219-530 мм					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,86	1,26	1,66
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,61	1,05	1,53	2,01

01.3.05.07-0001	Бура	T	0,00013	0,00023	0,00034	0,00044
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	16,3	16,7	66,7	66,7
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,914	6,174	7,704	9,837
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка	КГ	0,44	0,77	1,12	1,47
	ПОС30					

Таблица ГЭСНм 12-02-056 Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 20 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м

Трубопровод из латунных труб на номинальное давление до 20 МПа на эстакадах, кронштейнах и других

специальных конструкциях, диаметр труб наружный:

12-02-056-01 22 mm 12-02-056-02 28 mm 12-02-056-03 42 mm 12-02-056-04 55 mm

Vод поотто	. Наиманаранна в помонта ратрат	Ен ном	12-02-	12-02-	12-02-	12-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	056-01	056-02	056-03	056-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	473	473	598	599
2	Затраты труда машинистов	челч	7,36	10,61	12,48	22,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,26	0,57	0,85	1,33
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	2,32	2,67	3,02	4,99
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,26	0,57	0,85	1,33
91.19.08-007	Насосы, производительность 7,2 м3/ч, напор 26 м,	машч	1,82	1,82	1,82	2,77
	мощность 5,5 кВт					
91.21.19-014	Станки трубогибочные в комплекте с дорном для	машч	0,51	0,7	0,7	1,65
	холодной гибки труб с наружным диаметром 219-530 мм					
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	машч	5,8	8,12	9,28	17,4
91.21.19-035	Станки трубонарезные электромеханические для нарезки	машч	0,53	0,65	0,8	1,06
	резьбы, мощность двигателя до 8 кВт					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,36	0,79	1,79	2,69
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,51	0,95	2,14	3,22
01.3.05.07-0001	Бура	T	0,00011	0,00021	0,00072	0,00108
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	0,75	0,75	0,75	2,31
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,383	4,383	4,383	5,634
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка	КΓ	0,37	0,7	2,07	3,12
	ПОС30					

- 2.5. В сборнике 13 «Оборудование атомных электрических станций»:
- 2.5.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ»:
- \mathbf{C} 2.5.1.1. «ОБОРУДОВАНИЕ **PEAKTOPOM** В разделе ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ КИПЯЩИМ КАНАЛЬНЫМ (РБМК)» отдела 1 «ЯДЕРНЫЕ ПАРОПРОИЗВОДЯЩИЕ УСТАНОВКИ» таблицы ГЭСНм 13-01-027 «Оборудование систем аварийного охлаждения (CAOP) спринклерно-охладительной (COC)», реактора 13-01-028 И «Оборудование бассейна локализации аварий» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 13-01-027 Оборудование систем аварийного охлаждения реактора (CAOP) и спринклерно-охладительной (COC)

Измеритель: т

13-01-027-01 Гидроемкость системы аварийного охлаждения реактора (САОР) 13-01-027-02 Насос балонной системы аварийного охлаждения реактора (САОР)

13-01-027-02 Пасос оалонной системы аварийного охлаждения реактора (САОР) и спринклерно-охладительной системы аварийного охлаждения реактора (САОР) и спринклерно-охладительной системы

(COC)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	13-01- 027-01	13-01- 027-02	13-01- 027-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч			

1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	57,6	79	46
2	Затраты труда машинистов	челч	3,75	5,76	0,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	машч	3,18	3,38	0,19
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	машч	0,25	0,75	0,25
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч			0,02
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч			2,76
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	0,49	2,15	0,5
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 550 кВт (750	машч	0,07	0,88	0,08
	л.с.)				
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток	машч		1,45	0,74
	до 350 А				
91.19.08-015	Насосы, производительность 200 м3/ч, напор 25 м, мощность 22	машч	0,53		
	кВт				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.06-0021	Смазка антифрикционная многоцелевая для узлов трения качения	T		0,00045	
	и скольжения механизмов и машин, работающих в зоне				
	повышенных температур				
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3			5,76
01.3.02.09-0022	1	КΓ			1,73
01.3.04.07-0001	Масло турбинное	КΓ		1,72	
01.3.04.08-0021	Масло авиационное	КΓ		1,74	
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	0,577		
01.7.11.07-0230		КΓ		1,5	0,768
	углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм				
01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные, размеры 400х400 мм, поверхностная	м2	0,9	0,318	1,6
	плотность от 105 до 130 г/м2				
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из	T	0,068	0,0065	0,046
	сортового проката				
12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная,	КΓ		0,38	
	толщина 0,1 мм				
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	КΓ	0,42	0,11	1
25.1.01.04-0012	1 1 2 1	ШТ	0,356		
	железных дорог узкой колеи, тип II, длина 1200 мм				

Таблица ГЭСНм 13-01-028 Оборудование бассейна локализации аварий

Измеритель: т

Оборудование бассейна локализации аварий:

13-01-028-01 конденсатор поверхностного типа 13-01-028-02 щит лобовой к конденсатору поверхностного типа

13-01-028-03 панель обратных клапанов

13-01-028-04 клапан обратный помещений НВК 13-01-028-05 клапан перепускной Ду 110

13-01-028-06 насос центробежный

13-01-028-07 агрегат питательный насосный

Vон поотпоо	. Научиона раниа в наманта ратрат	Ед. изм.	13-01-	13-01-	13-01-	13-01-	13-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	028-01	028-02	028-03	028-04	028-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	41,3	256	206	118	185
2	Затраты труда машинистов	челч	1,02	9,56	2,49	2,35	3,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	машч	0,24	1,3	0,64	0,51	0,57
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	машч	0,23	1,68	0,83	0,67	0,75
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность	машч			2,79		
	63-100 т						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	0,05	0,65	0,07	0,07	0,23
	5,79 кН (0,59 т)						
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	3,64	3,7	9,35	7,49	13,02
	49,05 кН (5 т)						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,84	7,78	1,6	1,64	3,04
	73 т						
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые,	машч	0,32	4,9	0,19	0,5	1,76
	мощность 550 кВт (750 л.с.)						
91.17.04-232	Инверторы сварочные для аргонодуговой	машч				0,52	
	сварки трехфазные, максимальный сварочный						
	ток 500 А						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	1,29	42,18	39,79	18,64	6,58
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						

01.3.01.06-0033	Смазка графитная общего назначения	КГ				0,2	0,2
01.3.01.06-0052		КГ				0,4	0,4
01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м3				0,0793	
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,62			15,67	
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	ΚΓ	0,487			4,7	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,459		21,222		
01.7.07.09-0041	Набивки сальниковые, марка АП	ΚΓ				0,4	0,4
01.7.11.04-0051	Проволока сварочная СВ-04Х19Н11М3,	ΚΓ				0,002	
	диаметр 2 мм						
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ				5,89	
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки	КГ	0,815	14,5	15,08		4,45
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм						
01.7.11.07-0313	Электроды вольфрамовые сварочные для	КГ				0,0007	
	сварки высоколегированных и тугоплавких						
	сталей						
	Резина прессованная	КΓ				1	1
01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные, размеры	м2	1,68	3,46	3,19	1,47	1,52
	400х400 мм, поверхностная плотность от 105						
	до 130 г/м2						
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального	T	0,048	0,003	0,003	0,0065	0,007
	изготовления из сортового проката						
	Ацетон технический, сорт I	КГ	1,1	3,42	3	2,4	2,5
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	ΚΓ				1,2	1,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	13-01-	13-01-
тедрогрош	•	24. 119.11.	028-06	028-07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
-	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	140	94
2	Затраты труда машинистов	челч	2,7	1,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	машч	0,58	0,29
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	машч	0,76	0,38
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,08	0,07
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	4,35	3,61
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	1,9	0,89
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 550 кВт (750 л.с.)	машч	0,6	0,26
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	3,03	1,76
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.06-0021	Смазка антифрикционная многоцелевая для узлов трения качения и	T	0,00034	0,00044
	скольжения механизмов и машин, работающих в зоне повышенных			
	температур			
01.3.04.07-0001	Масло турбинное	ΚΓ	1,71	1,47
01.3.04.08-0021	Масло авиационное	КΓ	1,71	1,47
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	ΚΓ	3,13	1,83
	УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм			
01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные, размеры 400х400 мм, поверхностная	м2	0,328	0,329
	плотность от 105 до 130 г/м2			
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,0068	0,0063
12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0,1	ΚΓ	0,34	0,44
			1	
	MM			

2.5.1.2. В отделе 4 «ОБОРУДОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ТУРБИННОЕ МАШИННОГО ЗАЛА И ДЕАЭРАТОРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ» таблицы ГЭСНм 13-04-003 «Конденсаторы технологические», 13-04-004 «Испарители» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 13-04-003 Конденсаторы технологические

Измеритель: т

13-04-003-01 Конденсатор технологический

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	13-04- 003-01	
-------------	------------------------------	----------	------------------	--

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	43
2	Затраты труда машинистов	челч	3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	машч	3,27
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	0,06
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 550 кВт (750 л.с.)	машч	0,03
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	0,8
91.19.08-015	Насосы, производительность 200 м3/ч, напор 25 м, мощность 22 кВт	машч	0,41
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.1.02.08-1040	Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм	КΓ	1
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,01
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	0,304
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	КΓ	0,041
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	2,63
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,052
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ	КΓ	0,684
	13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		
23.5.02.02-0055	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Cт2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	M	1,22
25.1.01.04-0012	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог узкой колеи, тип II, длина 1200 мм	ШТ	0,41

Таблица ГЭСНм 13-04-004 Испарители

Измеритель: т

13-04-004-01 Испаритель

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	13-04- 004-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
-	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	33
2	Затраты труда машинистов	челч	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	машч	3,18
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	0,78
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 550 кВт (750 л.с.)	машч	0,02
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	0,13
91.19.08-015	Насосы, производительность 200 м3/ч, напор 25 м, мощность 22 кВт	машч	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.1.02.08-1040	Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм	ΚΓ	0,14
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,793
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	0,238
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	ΚΓ	0,023
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	0,68
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,62
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ	КΓ	0,0365
	13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		
25.1.01.04-0012	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог узкой колеи,	ШТ	0,44
	тип II, длина 1200 мм		1

- 2.6. В сборнике 19 «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности»:
- 2.6.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ»:
- 2.6.1.1. В разделе 1 «ЭКСКАВАТОРЫ» отдела 2 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАЗРАБОТОК» таблицу ГЭСНм 19-02-001 «Экскаваторы одноковшовые» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 19-02-001 Экскаваторы одноковшовые

Измеритель:	T
19-02-001-01	Экскаватор гусеничный ЭКГ-4, масса 365 т
19-02-001-02	Экскаватор гусеничный ЭКГ-8, масса 337 т

19-02-001-03 Экскаватор карьерный электрический полноповоротный гусеничный с нормальным рабочим оборудованием, вместимость ковша 12,5 м3, масса 666 т

10 м3, масса 680 т 20 м3, масса 1697 т 40 м3, масса 3200 т 19-02-001-05 19-02-001-06 19-02-001-07

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-02- 001-01	19-02- 001-02	19-02- 001-03	19-02- 001-04	19-02- 001-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1-100-35	В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 3,5	пап п	19,6				
1-100-35	Средний разряд работы 3,6	челч челч	19,0	20,7			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч		20,7			36
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч			16,1		
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч				32,1	
2	Затраты труда машинистов	челч	4,24	4,8	5,29	3,99	5,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,78	0,85	1,24	0,94	0.02
91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	машч	0,01	0,02	0,05	0.20	0,02
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,05	0,08	0,05	0,29	0,13
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	3,05	3,47	3,6	2,3	2,39
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	машч				0,08	
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч					0,18
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кH (5 т)	машч				0,01	0,03
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч				0,08	
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	машч	0,07	0,08	0,14	0,2	0,1
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	машч	0,09	0,1	0,07		0,14
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч				0,04	
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,02	0,02	0,02		0,02
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	0,13	0,15	0,11	0,09	2,76
01 19 01 004	сварки, сварочный ток до 350 А		0.10	0.2	0.14	0.06	2.07
91.18.01-004	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до	машч	0,19	0,2	0,14	0,06	2,97
	1 МПа (10 атм), производительность до 10						
	м3/мин						
91.21.19-031	Станки сверлильные	машч					0,01
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.03-0002	1	T	0,0037	0,0027	0,0015	0,0021	0,0985
01.3.02.03-0001		м3	0,0016	0,0018	0,0016		0,0014
	Кислород газообразный технический	м3	0,0178	0,0202	0,018		0,0169
01.7.02.06-0017 01.7.03.04-0001	Картон строительный прокладочный, марка Б Электроэнергия	т кВт-ч	98,153	109,279	144,754	140,036	0,00001 116,005
01.7.08.04-0001	Мел природный кусковой пиленый	к Б 1-Ч КГ	0,0037	0,0027	0,0015	0,0021	0,0985
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	T	0,0037	0,0027	0,0015	0,0021	0,0763
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки	T	0,00017	0,00018	0,00014	0,00016	0,00647
	низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм		,		,		,
01.7.15.02-0082	диаметр резьбы M8 (M10, M12, M14), длина	T			0,00196		0,00007
01.7.15.06-0121	16-160 мм Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	T					0,00001
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального	T	0,0027	0,002	0,0015	0,0011	0,0001
08.1.02.11-0001	изготовления из сортового проката Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,00009	0,0001	0,00027		0,00038
08.1.02.11-0023		КГ	0,36	0,39		0,29	0,43
08.3.05.02-0021		T				0,0126	0,0161
11.1.02.04-0031		м3					0,0035

	сорт II-III						
11.1.03.05-0074	Доска необрезная хвойных пород,	м3	0,00003	0,00003		0,00001	0,00004
	естественной влажности, длина 4-6,5 м,						
	ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт IV						
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной	м3					0,0064
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,						
	толщина 30-40 мм, сорт III						
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной	м3					0,0014
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,						
	толщина 44-50 мм, сорт III						
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения	T			0,0002		
	масляных густотертых красок и для внешних						
	работ по деревянным поверхностям						
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	0,36	0,39		0,287	0,469
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-02-	19-02-
код ресурса	•	ъд. изм.	001-06	001-07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч		
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	55,8	54,2
2	Затраты труда машинистов	челч	16,55	16,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	10011 1	10,00	10,11
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0.01	0,01
91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	машч	0,14	0,01
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,13	
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	машч	4,92	7,27
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,15	0,36
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	0,13	0,30
91.06.05-003	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	0,12	0,01
71.00.03-011	номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Mam1		0,01
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	машч	0,16	0,02
91.15.02-004	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	машч	0,10	0,02
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		0,11	0,17
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч машч	4,45	6,54
91.17.04-233	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания,		6,16	1,36
91.16.01-004	давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 10 м3/мин	машч	0,10	1,30
4	МАТЕРИАЛЫ			
_		_	0.0210	0.402
01.3.01.03-0002		T	0,0318	0,402
	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0294	0,0321
	Кислород газообразный технический	м3	0,0064	0,0864
	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	T	0,00058	0,00043
01.7.02.06-0017		T	0,00001	0,00001
01.7.03.04-0001		кВт-ч	47,96	99,04
01.7.08.04-0002		КГ	0,0318	0,402
01.7.11.07-0054	АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	T	0,00657	0,00715
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	T	0,00282	0,00005
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,0001	0,0002
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,00046	0,00032
	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	КГ	1,01	0,18
08.2.02.03-0034		10 м	0,0029	0,10
00.2102.00 000 1	проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 23 мм	10 111	0,002	
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-	T	0,0094	
11.1.02.04-0031	3000 мм, толщина 1-8 мм Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр	м3	0,0008	0,0004
11.1.03.05-0074	14-24 см, сорт II-III Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 4-6,5 м,	м3	0,00005	
	ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт IV			0.0008
11.1.03.06-00/5	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,0016	0,0008
11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,0052	0,0027
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,0006	0,0001
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	0,688	0,37
25.1.05.05-0108	широкой колеи, тип I Рельсы железнодорожные, тип P65, категории ОТ350	M	0,10789	0,07398

- 2.7. В сборнике 20 «Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте»:
 - 2.7.1. Раздел I. «ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ»:
 - 2.7.1.1. Пункт 1.20.19 изложить в следующей редакции:
- «1.20.19. При определении расхода проводов и стальных канатов (пп. 2.14 и 2.6 приложения 20.3) учитываются:

стальные канаты для тросовых вставок (норма 20-02-002-12);

провода для рессорного крепления несущего троса (норма 20-02-002-14);

вспомогательные провода при двойном креплении дополнительных проводов (нормы 20-02-031-07 и 20-02-031-08);

рессоры из стального каната или провода (нормы 20-02-031-11 и 20-02-031-12).

Сметные нормы с 20-02-002-01 по 20-02-005, а также с 20-02-005-01 по 20-02-005-11 учитывают затраты при применении основных стержней фиксаторов из уголковой стали (без дополнительного обозначения в наименованиях норм).

Сметные нормы с 20-02-002-23 по 20-02-002-25, с 20-02-005-13 по 20-02-005-18 учитывают применение основных стержней из стальных оцинкованных труб.

Сметная норма 20-02-023-10 применяется для узлов крепления заземления УКЗ при габарите опор свыше 3,5 м.».

2.7.1.2. Пункт 1.20.44 изложить в следующей редакции:

«1.20.44. Сметными нормами отделов 2 и 3, кроме раздела 3 отдела 3, предусмотрено выполнение работ на контактных подвесках для скоростей движения поездов до 160 км/ч.

Сметными нормами раздела 3 отдела 3 предусмотрено выполнение работ на контактных подвесках для скоростей движения поездов свыше 160 до 250 км/час.

Также для определения затрат на выполнение работ на контактных подвесках для скоростей движения поездов свыше 160 до 250 км/ч допускается применение следующих норм: 20-02-002-13 и 20-02-002-16 (добавляются к нормам табл. 20-03-041, 20-03-049), 20-02-002-26, с 20-02-005-19 по 20-02-005-20, табл. 20-02-022, табл. 20-02-023, табл. 20-02-024, табл. 20-02-031, табл. 20-02-051, табл. 20-02-061, табл. 20-02-071, 20-03-001-07 (добавляется к нормам табл. 20-03-041, 20-03-049), табл. 20-03-010, 20-03-013-02, с 20-03-013-04 по 20-03-013-12, 20-03-014-02, с 20-03-014-04 по 20-03-014-10, 20-03-015-01, табл. 20-03-016, все нормы раздела 2 отдела 3.».

2.7.1.3. Пункт 1.20.47 изложить в следующей редакции:

«1.20.47. В сметных нормах раздела 3 отдела 3 не учтены затраты на:

фактические замеры законченной строительной части, расчеты длин и подбор консолей и фиксаторов для подвесок;

фактические замеры и расчеты длин мерных струн для подвесок;

калибровку гирлянд грузов в сборе для компенсированных анкеровок несущего троса и контактного провода.».

- 2.7.1.4. Дополнить пунктом 1.20.50 следующего содержания:
- «1.20.50. Нормами с 20-03-051-01 по 20-03-051-24 не учтены затраты на разборку существующих сопряжений анкерных участков. Указанные затраты учитываются по нормам табл. 20-03-027. При нестандартном количестве пролетов, обоснованном проектной документацией, учет затрат на монтаж сопряжений допускается определять с совместным применением нескольких норм табл. 20-03-051.».
- 2.7.2. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ»:
- 2.7.2.1. В разделе 1 «МОНТАЖ КОНТАКТНОЙ ПОДВЕСКИ» отдела 2 «СЕТИ КОНТАКТНЫЕ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ» таблицу ГЭСНм 20-02-002 «Регулировка контактных подвесок» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 20-02-002 Регулировка контактных подвесок

Состав работ:

Для норм с 20-02-002-01 по 20-02-005, 20-02-002-25:

- 01. Установка фиксаторных кронштейнов или ушек, армирование фиксаторов изоляторами, монтаж фиксаторов, регулировка подвесок.
- 02. Монтаж и изготовление поперечных электрических соединителей, фиксация гирлянд изоляторов на кривых участках пути.
- 03. Монтаж и изготовление средней анкеровки контактного провода.

Для норм с 20-02-002-06 по 20-02-002-08:

- 01. Установка фиксаторных кронштейнов или ушек, армирование фиксаторов изоляторами, монтаж фиксаторов, регулировка подвесок.
- 02. Монтаж и изготовление поперечных электрических соединителей, фиксация гирлянд изоляторов на кривых участках пути.
- 03. Монтаж съемных конструкций и заземлений, жестких анкеровок, электрических обводов, ограничителей подъема несущего троса или контактного провода, заземлений на мостах.

Для норм 20-02-002-09, 20-02-002-10:

- 01. Установка фиксаторных кронштейнов или ушек, армирование фиксаторов изоляторами, монтаж фиксаторов, регулировка подвесок.
- 02. Монтаж и изготовление поперечных электрических соединителей, фиксация гирлянд изоляторов на кривых участках пути.
- 03. Монтаж съемных конструкций на установленные закладные детали и их заземление.

Для нормы 20-02-002-11:

- 01. Монтаж вспомогательного троса рессорной струны и закрепление на нем звеньевых струн, изготовление струн. Для нормы 20-02-002-12:
- 01. Завеска подвесного ролика на поддерживающем устройстве, изготовление тросовой вставки и закрепление ее на несущем тросе, укладка тросовой вставки в желоб подвесного ролика. Для нормы 20-02-002-13:
- 01. Установка соединительных зажимов контактных проводов, дополнительные работы по установке фиксаторов ромбовидной подвески и регулировке контактных проводов. Для нормы 20-02-002-14:
- 01. Изготовление тросовой вставки и закрепление ее на несущем тросе, укладка тросовой вставки в седло изолированной консоли

Для нормы 20-02-002-15:

01. Подбор струн мерной длины по размерам, оснащение их струновыми зажимами.

Для нормы 20-02-002-16:

01. Монтаж и изготовление жестких распорок для сочлененных фиксаторов и ограничителей подъема дополнительных фиксаторов.

Для норм с 20-02-002-17 по 20-02-002-19:

- 01. Дополнительные работы по регулировке контактной подвески, монтаж поперечных электрических соединителей и средней анкеровки контактного провода с учетом применения сталеалюминиевого несущего троса. Для нормы 20-02-002-20:
- 01. Монтаж дополнительных изоляторов на поддерживающих устройствах в узлах анкеровки несущего троса и контактного провода.

Для нормы 20-02-002-22:

01. Дополнительная регулировка положения грузов смонтированных ранее компенсирующих устройств после вытяжки новых проводов, сдвижка консолей, фиксаторов и струн в проектное положение. Для норм 20-02-002-23, 20-02-002-24:

- 01. Установка фиксаторных кронштейнов или ушек, армирование фиксаторов изоляторами, монтаж фиксаторов, регулировка подвесок.
- 02. Монтаж и изготовление поперечных электрических соединителей, фиксация гирлянд изоляторов на кривых участках пути.
- 03. Монтаж узлов крепления поддерживающих и страхующих струн к трубчатым фиксаторам.
- 04. Монтаж и изготовление средней анкеровки контактного провода.

Для нормы 20-02-002-26:

- 01. Заготовка изолирующих прокладок.
- 02. Крепление к опоре изолирующих прокладок.
- 03. Подъем и крепление на опоре конструкций армировки.

Для нормы 20-02-002-27:

- 01. Установка на контактный провод струновых зажимов и кербовка струн.
- 02. Регулировка контактного провода по высоте со сдвижкой струн.
- 03. Выправка выгибов контактного провода.

Для нормы 20-02-002-28:

20-02-002-28

01. Дополнительные работы по регулировке контактной подвески, монтаж поперечных электрических соединителей и средней анкеровки контактного провода с учетом применения сталеаллюминиевого несущего троса.

Измеритель: км (нормы с 20-02-002-01 по 20-02-002-05, с 20-02-002-10 по 20-02-002-11, с 20-02-002-13 по 20-02-002-17, 20-02-002-20, с 20-02-002-22 по 20-02-002-28); шт (нормы с 20-02-002-06 по 20-02-002-07, 20-02-002-18); 10 м (нормы с 20-02-002-08 по 20-02-002-09, 20-02-002-19); точка (норма 20-02-002-12)

	Подвеска:
20-02-002-01	трамвайная
20-02-002-02	цепная полукомпенсированная с одиночным контактным проводом
20-02-002-03	цепная полукомпенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей
	и изделий контактной сети
20-02-002-04	цепная компенсированная с одиночным контактным проводом
20-02-002-05	цепная компенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и
	изделий контактной сети
20-02-002-06	под пешеходными мостами и малыми путепроводами
20-02-002-07	под большими путепроводами
20-02-002-08	на мостах с ездой понизу
20-02-002-09	в тоннелях
20-02-002-10	При подвеске с двойным контактным проводом добавлять к нормам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-005, 20-02-002-08
20-02-002-11	При эластичной подвеске добавлять к нормам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24
20-02-002-12	При компенсированной подвеске на роликах с тросовыми вставками добавлять на 1 точку подвеса к нормам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24
20-02-002-13	При ромбовидной подвеске добавлять к нормам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24
20-02-002-14	При рессорном креплении несущего троса добавлять к нормам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24
20-02-002-15	При применении струн мерной длины добавлять к нормам 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24
20-02-002-16	При монтаже противоветровых струн добавлять к нормам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24
	При подвесках с применением сталеалюминиевого несущего троса добавлять к нормам:
20-02-002-17	20-02-002-02, 20-02-003, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24
20-02-002-18	20-02-06, 20-02-07
20-02-002-19	20-02-002-08, 20-02-002-09
20-02-002-20	Изоляция проводов контактной подвески двойная
20-02-002-22	Проверка параметров контактной подвески и доведение их до норм после вытяжки новых проводов
	Подвеска с трубчатыми фиксаторами:
20-02-002-23	цепная полукомпенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей
	и изделий контактной сети
20-02-002-24	цепная компенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и
	изделий контактной сети
20-02-002-25	При подвеске с двойным контактным проводом добавлять к нормам 20-02-002-23 и 20-02-002-24
20-02-002-26	Изоляция металлических конструкций армировки контактной сети и ВЛ от тела железобетонных опор
20-02-002-27	Подвеска цепная при изолированных консолях

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-02- 002-01	20-02- 002-02	20-02- 002-03	20-02- 002-04	20-02- 002-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	118	160,3	190	197	197
2	Затраты труда машинистов	челч	16,5	17,56	35,68	40,88	40,88
3 91.09.01-011	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомотрисы для работы на контактной сети с изолированной монтажной площадкой и крановой установкой, оснащенной съемными	машч	8,25	8,78	17,84	20,44	20,44

При подвесках с применением сталеалюминиевого несущего троса добавлять к норме: 20-02-002-27

	люльками						
91.09.14-001	Вышки съемные монтажные	машч	4,94	6,76	7,84	3,36	3,36
4	МАТЕРИАЛЫ						
20.1.02.14-0002	Серьга Ср-4,5 075	ШТ	25,75	10,3	10,3	10,3	10,3
20.1.02.21-0071	Узел крепления УК(У)П-200	ШТ		28,84		28,84	
20.1.02.21-0072	Узел стальной оцинкованный для крепления	ШТ			28,84		28,84
	основного стержня фиксатора к наклонному						
	стержню консоли диаметром до 70 мм,						
	размеры плашки фиксатора 125х110 мм						
20.1.02.23-0071	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	ШТ		22,66	22,66	24,72	20,6
25.2.01.06-0002	Зажим клиновой для серьги с клином КС-035	ШТ		2,06	2,06	4,12	4,12
25.2.01.06-0012	Зажим питающий КС-053-3	ШТ		20,6	20,6	20,6	20,6
25.2.01.06-0018	Зажим питающий переходной КС-069-1	ШТ		12,36	12,36	12,36	12,36
25.2.01.06-0033		ШТ		49,44	49,44	49,44	49,44
	048-3 (KC-327)			,	,	,	
25.2.01.06-0043		ШТ		2,06	2,06	4,12	4,12
25.2.01.06-0051	Зажим соединительный КС-054	ШТ		22,66	22,66	22,66	22,66
25.2.01.06-0057	Зажим соединительный КС-055-2 для	ШТ		4,12	4,12	4,12	4,12
	проводов сечением 70-120 мм2			,	,	,	,
25.2.01.06-0071	Зажим средней анкеровки КС-051-1 (КС-322)	ШТ	53,56	1,03	1,03	2,06	2,06
25.2.01.06-0081	Зажим струновой КС-046-2 (КС-330)	ШТ	- 3-1 -	128,75	128,75	128,75	128,75
25.2.01.06-0101	Зажим фиксирующий КС-049-5 (КС-329)	ШТ	25,75	22,66	22,66	22,66	22,66
25.2.01.11-0005	Коуши для медных проводов КС-063	100 шт	1,03	0,4944	0,4944	0,4944	0,4944
25.2.01.11-0006	Коуши полимерные	1000 шт	,	0,129	0,129	0,129	0,129
25.2.01.11-0007		100 шт		0,7416	0,7416	0,5768	0,5768
25.2.01.17-0005		ШТ	25,75	10,3	10,3	10,3	10,3
25.2.01.18-0001	Стойка сочлененного обратного фиксатора	ШТ	13	9		9	
	КС-118, окрашенная						
25.2.01.18-0002		ШТ			9		9
	КС-118, оцинкованная						
25.2.01.18-0003		ШТ	12	7		7	
	117, чугунная, окрашенная						
25.2.01.18-0004		ШТ			7		7
	117, оцинкованная						
25.2.01.18-0021	Фиксатор дополнительный КС-109,	ШТ	25,75	22,66		22,66	
	окрашенный		ĺ	,		,	
25.2.01.18-0022		ШТ			22,66		22,66
	оцинкованный				,		,
25.2.01.21-0041	Замки для закрепления пестика в шапках	100 шт	0,2575	0,103	0,103	0,103	0,103
	изоляторов, коушей, седел, однолапчатых и		,	-,	.,	.,	.,
	двухлапчатых ушков						
27.2.03.02-0003		ШТ	13	7		7	
	обратный, тип ФОИ-2, длина 3200 мм						
27.2.03.02-0004		ШТ			7		7
27.2.00.02 000.	сочлененный обратный, тип ФОИ-2, длина				,		,
	3200 мм						
27.2.03.02-0005		ШТ	12	7		7	
	прямой, тип ФП-2, длина 1400 мм						
27.2.03.02-0006		ШТ			7		7
	сочлененный прямой, тип ФП-2, длина 1400				·		
	MM						
27.2.03.04-0020	Фиксатор стальной окрашенный сочлененный	ШТ		2			
	прямой, тип ФП-1-3,0, длина 1100 мм			_			
27.2.03.04-0021	Фиксатор стальной оцинкованный	ШТ			2		
27.2.00.0.0021	сочлененный прямой, тип ФП-1-3,0, длина				_		
	1100 мм						
27.2.03.04-0024	Фиксатор стальной окрашенный сочлененный,	ШТ		2		2	
2,.2.03.04 0024	тип ФА-4-25,0, длина 2900 мм	1		_			
27.2.03.04-0025	Фиксатор стальной оцинкованный	ШТ			2		2
	сочлененный, тип ФА-4-25,0, длина 2900 мм				_		_
	со-ыспепный, тип ФЛ-4-23,0, длина 2300 ММ		1				L

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-02- 002-06	20-02- 002-07	20-02- 002-08	20-02- 002-09	20-02- 002-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	33,36				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч			12,7	9	
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч					54,6
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч		47,4			
2	Затраты труда машинистов	челч	4,7	9,14	1,86	2,94	9,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с	машч	2,35	4,57	0,93	1,47	4,58

	изолированной монтажной площадкой и						
]	крановой установкой, оснащенной съемными						
	люльками						
91.09.14-001	Вышки съемные монтажные	машч			0,05	0,08	2,97
	МАТЕРИАЛЫ						
20.1.02.14-0002	Серьга Ср-4,5 075	ШТ	2,06	4,12	1,03		
	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	ШТ	2,06	2,06	,		
	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122	ШТ	2,06	2,06			
	оцинкованный		,	,			
	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0.1256	0,1256	0,0412		
	Зажим клиновой для серьги с клином КС-035	ШТ	2,06	0,1200	0,0112		
	Зажим питающий КС-053-3	ШТ	12,56	25,75	1,03	0,51	20,6
	Зажим рессорного троса и косой струны КС-	ШТ	12,30	23,73	3,09	1,03	20,0
	048-3 (KC-327)	mı			3,07	1,03	
	Зажим соединительный КС-055 (КС-333) для	ШТ	4,12	4,12	1,03	0,51	
	проводов сечением 95-120 мм2	1111	7,12	7,12	1,03	0,51	
	Зажим средней анкеровки КС-051-1 (КС-322)	ШТ					2,06
	Зажим средней анкеровки и эластичной	ШТ	2,06				2,06
	струны для несущего троса КС-048	ші	2,00				2,00
	Зажим струновой КС-046-2 (КС-330)	11170		4,12	8,24	4,12	128,75
	Зажим фиксирующий КС-049-5 (КС-329)	ШТ		4,12	2,06	0,51	20,6
	Зажим фиксирующии КС-049-3 (КС-329) Коуш вилочный под серьгу КС-006	ШТ	2.06	2.06	2,00	0,51	20,0
	Коуш для медных проводов КС-006	шт 100 шт	2,06	2,06 0,0206	0,103	0,0206	1 2075
		100 шт		,	,		1,2875 0,128
	Коуши полимерные			0,002	0,002	0,002	
	Коуши для стальных проводов КС-063-1	100 шт		1.02			0,1648
	Муфта натяжная с ушком КС-143	ШТ		1,03	1.02		
	Седло одинарное под пестик КС-009	ШТ			1,03	0.51	
	Седло одинарное под серьгу КС-008	ШТ	2.06	2.06		0,51	
	Ушко двухлапчатое КС-013	ШТ	2,06	2,06		0.51	
	Ушко шарнирное (тип УШД) КС-022	ШТ				0,51	
	Ушко шарнирное (тип УШО) КС-021	ШТ			0.51	0,51	
	Стойка сочлененного обратного фиксатора	ШТ			0,51		
	КС-118, окрашенная				0.51		
	Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-	ШТ			0,51		
	117, чугунная, окрашенная				200		
	Фиксатор дополнительный КС-109,	ШТ			2,06		
	окрашенный					0.54	• • •
	Фиксатор дополнительный КС-109,	ШТ				0,51	20,6
	оцинкованный		• 0 -	• • •			
	Шайба стальная оцинкованная клыковая, тип	ШТ	2,06	2,06			
	КС-044, размеры 60х65х50 мм						
	Штанга сочлененная пестик-ушко КС-1180,	ШТ	2,06	2,06			
	оцинкованная, длина 1600 мм						
	Штанга ушко-двойное ушко КС-1174,	ШТ	1,03				
	оцинкованная, длина 1500 мм						
	Замки для закрепления пестика в шапках	100 шт			0,0103	0,0051	
	изоляторов, коушей, седел, однолапчатых и						
	двухлапчатых ушков						
	Болт крюковой КС-107	ШТ	2,06	2,06	8,24		
	Фиксатор стальной окрашенный сочлененный	ШТ			0,51		
	обратный, тип ФОИ-2, длина 3200 мм						
	Фиксатор стальной окрашенный сочлененный	ШТ			0,51		
	прямой, тип ФП-2, длина 1400 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-02-	20-02-	20-02-	20-02-	20-02-
тем ресурса	Tamana Salamana Salamana Salamana	2, 113	002-11	002-12	002-13	002-14	002-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч				19,3	
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч					16
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	24,3	2,9			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч			70		
2	Затраты труда машинистов	челч	8,12	0,7	14,88	5,02	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с	машч	4,06	0,35	7,44	2,51	
	изолированной монтажной площадкой и						
	крановой установкой, оснащенной съемными						
	люльками						
91.09.14-001	Вышки съемные монтажные	машч			0,96		
4	МАТЕРИАЛЫ						
20.2.08.06-0011	Ролик стальной подвесной, грузоподъемность	шт		1,03			
	0,5 т, диаметр каната 18 мм, диаметр ролика						

20.2.08.07-0011	120 мм Скобы для проводов КС-061 Зажим натяжной болтовой НБН алюминиевый	100 шт	0,4944	2,06			
20.5.01.01 0001	для крепления многопроволочных проводов			2,00			
25.2.01.06-0002	сечением 95-120 мм2 Зажим клиновой для серьги с клином КС-035	ШТ		2,06			
	Зажим рессорного троса и косой струны КС-	ШТ	41,2	2,00			
	048-3 (KC-327)						
25.2.01.06-0059	Зажим соединительный КС-055 (КС-333) для проводов сечением 95-120 мм2	ШТ				41,2	
25.2.01.06-0081	Зажим струновой КС-046-2 (КС-330)	ШТ	57,68				
	Зажим фиксирующий КС-049-5 (КС-329)	ШТ	,		33		
	Коуши для медных проводов КС-063	100 шт	0,4944				
	Коуши полимерные	1000 шт	0,05				
25.2.01.11-0007	Коуши для стальных проводов КС-063-1	100 шт	0,412				
25.2.01.18-0002	1 1	ШТ			33		
	КС-118, оцинкованная						
25.2.01.18-0022	1	ШТ			33		
	оцинкованный						
25.2.01.21-0061	Планка соединительная КС-082	ШТ		2,06			
27.2.03.02-0008		ШТ			16,48		
	сочлененный ромбовидной подвески, тип ФР-						
	1-3,0, длина 3400 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-02-	20-02-	20-02-	20-02-	20-02-
	2 ATRATI I TRVII A DAFOHHY DOFFO.		002-16	002-17	002-18	002-19	002-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1 100 27	В ТОМ ЧИСЛЕ:			1.0	0.01	1	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч		16	8,01	1	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	26,7				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч					24,7
2	Затраты труда машинистов	челч	4,24	19,72	9,08	5,48	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с	машч	2,12	9,86	4,54	2,74	
	изолированной монтажной площадкой и						
	крановой установкой, оснащенной съемными						
	люльками						
91.09.14-001	Вышки съемные монтажные	машч	1,16	4,64			0,39
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	ΚΓ	6				
20.1.02.21-0012	Узел анкеровки КС-156	ШТ	20				
20.5.04.04-0061	Зажим натяжной болтовой НБН алюминиевый	ШТ			2,06		
	для крепления многопроволочных проводов						
	сечением 95-120 мм2						
25.2.01.04-0003	Вкладыши седловые КС-067-1	100 шт		0,206		0,0103	
25.2.01.06-0018	Зажим питающий переходной КС-069-1	ШТ		20,6	4,12	1,03	
25.2.01.06-0051	Зажим соединительный КС-054	ШТ	2,06				
25.2.01.06-0083	Зажим струновой алюминиевый КС-050	ШТ		175	4,12	4,12	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-02- 002-22	20-02- 002-23	20-02- 002-24	20-02- 002-25	20-02- 002-26
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч		190	197		46,05
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч				62,6	
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	33,1				
2	Затраты труда машинистов	челч	9,02	35,68	40,88	10,62	19,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с	машч	4,51	17,84	20,44	5,31	9,52
	изолированной монтажной площадкой и						
	крановой установкой, оснащенной съемными						
	люльками						
91.09.14-001	Вышки съемные монтажные	машч		7,84	3,36	3,45	
4	МАТЕРИАЛЫ						
20.1.02.14-0002	Серьга Ср-4,5 075	ШТ		10,3	10,3		
20.1.02.21-0061	Узел крепления поддерживающих струн к	компл		18	18		
	фиксаторам						
20.1.02.21-0063	Узел крепления страхующей струны	компл		10	10		
20.1.02.21-0072	Узел стальной оцинкованный для крепления	ШТ		28,84	28,84		
	основного стержня фиксатора к наклонному						
	стержню консоли диаметром до 70 мм,						

	размеры плашки фиксатора 125х110 мм					
20.1.02.23-0071	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	ШТ	22,66	20,6		
25.2.01.06-0002	Зажим клиновой для серьги с клином КС-035	ШТ	2,06	4,12		
25.2.01.06-0012	Зажим питающий КС-053-3	ШТ	20,6	20,6	20,6	
25.2.01.06-0018	Зажим питающий переходной КС-069-1	ШТ	12,36	12,36		
25.2.01.06-0033	Зажим рессорного троса и косой струны КС-	ШТ	4,12	4,12	2,06	
	048-3 (KC-327)					
25.2.01.06-0043	Зажим с ушком (тип ЗУ) КС-040	ШТ	2,06	4,12		
25.2.01.06-0051		ШТ	22,66	22,66		
25.2.01.06-0053	Зажим соединительный КС-054-2	ШТ	4,12	4,12		
25.2.01.06-0071		ШТ	1,03	2,06	2,06	
25.2.01.06-0081		ШТ	128,75	128,75	128,75	
25.2.01.11-0005	Коуши для медных проводов КС-063	100 шт	0,4944	0,4944	0,4944	
	Коуши полимерные	1000 шт	0,129	0,129	0,129	
25.2.01.17-0005	Ушко однолапчатое КС-012	ШТ	10,3	10,3	,	
25.2.01.18-0031	Фиксатор дополнительный с фиксирующим	ШТ	,	,	18	
	зажимом, с держателем нормальной длины					
25.2.01.18-0038	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой	ШТ	4	4		
	струны с удлиненной стойкой для одного					
	контактного провода, проект КС-160.4, тип					
	ФО-3у-3,0 А					
25.2.01.18-0039	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой	ШТ	7	7		
	струны со стойкой нормальной длины для					
	одного контактного провода, проект КС-160.4,					
	тип ФО-3-3,0 А					
25.2.01.18-0041	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой	ШТ	2	2		
	струны с удлиненной стойкой для одного					
	контактного провода, проект КС-160.4, тип					
	ФП-1у-3,0 А					
25.2.01.18-0042		ШТ	5	5		
	струны со стойкой нормальной длины для					
	одного контактного провода, проект КС-160.4,					
	тип ФП-1-3,0 А					
25.2.01.21-0041	Замки для закрепления пестика в шапках	100 шт	0,103	0,103		
	изоляторов, коушей, седел, однолапчатых и		,	ĺ		
	двухлапчатых ушков					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-02-	20-02-
код ресурса	таименование элемента затрат	Ед. изм.	002-27	002-28
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч		7,47
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	155	
2	Затраты труда машинистов	челч	26,8	30,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с изолированной монтажной	машч	13,4	15,22
	площадкой и крановой установкой, оснащенной съемными люльками			
91.09.14-001	Вышки съемные монтажные	машч	13,4	10,16

2.7.2.2. разделе 1 «3AMEHA ПРОВОДОВ И В ПЕРЕВОД СУЩЕСТВУЮЩЕЙ КОНТАКТНОЙ ПОДВЕСКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРОВОДОВ НА НОВЫЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА» отдела 3 «РАБОТЫ РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМ ПРИ **PEMOHTE** СУЩЕСТВУЮЩИХ КОНТАКТНЫХ СЕТЕЙ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ» таблицу ГЭСНм 20-03-001 «Перевод на новые консоли существующей контактной подвески, связанный с заменой проводов» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 20-03-001 Перевод на новые консоли существующей контактной подвески, связанный с заменой проводов

Состав работ:

Для норм 20-03-001-01, 20-03-001-03:

- 01. Фиксация новых консолей от разворота до перевода на них контактной подвески.
- 02. Разборка старых фиксаторов контактного провода и фиксаторов несущего троса в кривой.
- 03. Вывод подвески из седел старых консолей и перемещение ее в седла новых консолей.

- 04. Разборка устройств фиксации от разворота консолей, выправка консолей.
- 05. Сдвижка звеньевых, поддерживающих струн, электрических соединителей, средних анкеровок контактного провода с частичной заменой леталей
- 06. Установка узлов крепления фиксатора, армирование фиксаторов изоляторами.
- 07. Монтаж трубчатых фиксаторов на новых консолях, монтаж фиксаторов несущего троса в кривой.
- 08. Регулировка контактной подвески и компенсирующих устройств после перевода на новые консоли.

Для норм 20-03-001-02, c 20-03-001-04 по 20-03-001-06:

- 01. Фиксация новых консолей от разворота до перевода на них контактной подвески.
- 02. Разборка старых фиксаторов контактного провода и фиксаторов несущего троса в кривой.
- 03. Разборка существующих рессорных струн.
- 04. Вывод подвески из седел старых консолей и перемещение ее в седла новых консолей.
- 05. Разборка устройств фиксации от разворота консолей, выправка консолей.
- 06. Сдвижка звеньевых поддерживающих струн, электрических соединителей, средних анкеровок контактного провода с частичной заменой деталей.
- 07. Монтаж существующих рессорных струн у новых консолей.
- 08. Установка узлов крепления фиксатора, армирование фиксаторов изоляторами.
- 09. Монтаж трубчатых фиксаторов на новых консолях, монтаж фиксаторов несущего троса в кривой.
- 10. Регулировка контактной подвески и компенсирующих устройств после перевода на новые консоли.

Для нормы 20-03-001-07:

- 01. Завеска подвесного ролика на поддерживающем устройстве.
- 02. Изготовление тросовой вставки.
- 03. Снятие нагрузки полиспастом с несущего троса и закрепление на нем вставки.
- 04. Укладка тросовой вставки в желоб подвесного ролика.
- 05. Снятие нагрузки полиспастом с несущего троса.
- 06. Разборка существующего узла подвески на ролике, снятие ролика, сматывание троса вставки в бухту.

Для нормы 20-03-001-08:

- 01. Изготовление и закрепление рессорной вставки на несущем тросе.
- 02. Укладка тросовой вставки в седло изолированной консоли.

Для нормы 20-03-001-09:

- 01. Разборка существующих жестких распорок (распорных трубок) сочлененных фиксаторов.
- 02. Монтаж жестких распорок (распорных трубок) новых сочлененных фиксаторов.
- 03. Регулировка зигзага контактного провода.

Для нормы 20-03-001-10:

01. Монтаж дополнительных изоляторов на поддерживающих устройствах и в фиксаторах.

Для норм 20-03-001-11, 20-03-001-12:

- 01. Разборка жестких анкеровок несущего троса, электрических обводов несущего троса, подвеса, ограничителей подъема контактного провода.
- 02. Врезка изоляторов в несущий трос.
- 03. Стыкование концов несущего троса и вставки.
- 04. Монтаж электрического обвода, ограничителей подъёма контактного провода, отбойника контактного провода, подвесов и заземлений.
- 05. Перевод на них существующей контактной подвески.
- 06. Регулировка контактной подвески в пролете с искусственным сооружением.
- 07. Разборка существующих съемных конструкций и заземлений.

Измеритель: км (нормы с 20-03-001-01 по 20-03-001-06, с 20-03-001-08 по 20-03-001-10); точка (норма 20-03-001-07); шт (нормы 20-03-001-11, 20-03-001-12)

Перевод на новые консоли существующей контактной подвески полукомпенсированной с контактным проводом:

	проводем:
20-03-001-01	одиночным
20-03-001-02	одиночным и эластичными струнами
20-03-001-03	двойным
20-03-001-04	двойным и эластичными струнами
	Перевод на новые консоли существующей контактной подвески, компенсированной с контактным проводом:
20-03-001-05	одиночным и эластичными струнами
20-03-001-06	двойным и эластичными струнами
20-03-001-07	При компенсированной подвеске на роликах с тросовыми вставками добавлять к нормам 20-03-001-05, 20-03-
	001-06
20-03-001-08	При рессорном креплении несущего троса добавлять к нормам 20-03-001-05, 20-03-001-06
20-03-001-09	При монтаже жёстких распорок добавлять к нормам с 20-03-001-01 по 20-03-001-06

При двойной изоляции проводов контактной подвески добавлять к нормам с 20-03-001-01 по 20-03-001-06 20-03-001-10

Перевод контактной подвески на новые конструкции:

20-03-001-11 под пешеходными мостами и малыми путепроводами

20-03-001-12 под большими путепроводами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-03- 001-01	20-03- 001-02	20-03- 001-03	20-03- 001-04	20-03- 001-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	265,95		333,76	420,89	
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч		353,02			393,67
2	Затраты труда машинистов	челч	96,16	125,32	115,86	145,02	138,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						

91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с изолированной монтажной площадкой и крановой установкой, оснащенной съемными	машч	48,08	62,66	57,93	72,51	69,22
	люльками						
4	МАТЕРИАЛЫ						
20.1.02.21 - 0061	Узел крепления поддерживающих струн к	компл	18	18	18	18	18
	фиксаторам						
20.1.02.21-0063		компл	11	11	11	11	11
20.1.02.21-0072		ШТ	18	18	18	18	18
	основного стержня фиксатора к наклонному						
	стержню консоли диаметром до 70 мм,						
	размеры плашки фиксатора 125x110 мм						
25.2.01.06-0012		ШТ	2,88	2,88	5,77	5,77	2,88
25.2.01.06-0018	1	ШТ	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
25.2.01.06-0033	048-3 (KC-327)	ШТ	10,38	20,76	10,38	20,76	20,76
25.2.01.06-0054	· · ·	ШТ	4,33	4,33	7,21	7,21	4,33
25.2.01.06-0073	Зажим средней анкеровки для контактного провода КС-051	ШТ	0,2884	0,2884	0,5768	0,5768	0,5768
25.2.01.06-0076	Зажим средней анкеровки несущего троса КС-052-2	ШТ	0,5768	0,5768	1,15	1,15	0,58
25.2.01.06-0081	Зажим струновой КС-046-2 (КС-330)	ШТ	88,25	88,25	132,38	132,38	88,25
25.2.01.11-0007		100 шт		0,1038		0,1038	0,1038
25.2.01.16-0001		ШТ	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
25.2.01.16-0007	Седло одинарное под серьгу КС-008	ШТ	17,51	17,51	17,51	17,51	17,51
25.2.01.18-0031	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом, с держателем нормальной длины	ШТ			18	18	
25.2.01.18-0035	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для	ШТ	2	2	2	2	2
	трубчатой консоли						
25.2.01.18-0036	Фиксатор подвесного изолятора несущего	ШТ	2	2	2	2	2
	троса на внутренней стороне кривой для						
	трубчатой консоли						
25.2.01.18-0038		ШТ	4	4	4	4	4
	струны с удлиненной стойкой для одного						
	контактного провода, проект КС-160.4, тип						
25 2 01 10 0020	ФО-3у-3,0 А		_	_	_	_	_
25.2.01.18-0039	1 1 1	ШТ	7	7	7	7	7
	струны со стойкой нормальной длины для						
	одного контактного провода, проект КС-160.4, тип ФО-3-3,0 А						
25.2.01.18-0041	*		2	2	2	2	2
23.2.01.16-0041	струны с удлиненной стойкой для одного	ШТ	2	2	2	2	2
	контактного провода, проект КС-160.4, тип						
	ФП-1у-3,0 A						
25.2.01.18-0042		ШТ	5	5	5	5	5
	струны со стойкой нормальной длины для						
	одного контактного провода, проект КС-160.4,						
	тип ФП-1-3,0 А						
25 2 01 21-0042	Замки КС-078	100 шт	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854

Кон расурса	Кол ресурса — Наименование элемента затрат — Нл. изм	20-03-	20-03-	20-03-	20-03-	20-03-	
код ресурса	ттаименование элемента затрат	ъд. изм.	001-06	001-07	001-08	001-09	001-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч					18,52
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч				37,74	
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч			48,2		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	464,84	14,74			
2	Затраты труда машинистов	челч	159,22	4,68	18,36	5	6,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с	машч	79,61	2,34	9,18	2,5	3,24
	изолированной монтажной площадкой и						
	крановой установкой, оснащенной съемными						
	люльками						
91.09.14-001	Вышки съемные монтажные	машч				3,49	
4	МАТЕРИАЛЫ						
20.1.02.21-0001	Узел крепления жестких распорок к	компл				18	
	фиксаторам ФО и ФП 01931, длина 2,5 м						
20.1.02.21-0061	Узел крепления поддерживающих струн к	компл	18				
	фиксаторам						
20.1.02.21-0063	Узел крепления страхующей струны	компл	11				
		1.0					

20.1.02.21-0072	Узел стальной оцинкованный для крепления	ШТ	18			
	основного стержня фиксатора к наклонному					
	стержню консоли диаметром до 70 мм,					
	размеры плашки фиксатора 125х110 мм					
20.2.08.06-0011		ШТ		1,03		
	0,5 т, диаметр каната 18 мм, диаметр ролика			,		
	120 мм					
20.5.04.04-0061		ШТ		2,06		
	для крепления многопроволочных проводов			,		
	сечением 95-120 мм2					
25.2.01.06-0002		ШТ		2,06		
25.2.01.06-0012	•	ШТ	5,77	,		
25.2.01.06-0018	Зажим питающий переходной КС-069-1	ШТ	1,44			
25.2.01.06-0033		ШТ	20,76			
	048-3 (KC-327)		, , ,			
25.2.01.06-0054	· ·	ШТ	7,21		37,08	
25.2.01.06-0073		ШТ	1,15		,	
	провода КС-051		, -			
25.2.01.06-0076		ШТ	1,15			
	052-2		ŕ			
25.2.01.06-0081	Зажим струновой КС-046-2 (КС-330)	ШТ	132,38			
25.2.01.11-0007		100 шт	0,1038			
25.2.01.16-0001	Седло двойное под пестик КС-011	ШТ	1,03			
25.2.01.16-0007		ШТ	17,51			
25.2.01.18-0031		ШТ	18			
	зажимом, с держателем нормальной длины					
25.2.01.18-0035		ШТ	2			
	троса на внешней стороне кривой для					
	трубчатой консоли					
25.2.01.18-0036		ШТ	2			
	троса на внутренней стороне кривой для					
	трубчатой консоли					
25.2.01.18-0038		ШТ	4			
	струны с удлиненной стойкой для одного					
	контактного провода, проект КС-160.4, тип					
	ФО-3у-3,0 А					
25.2.01.18-0039		ШТ	7			
	струны со стойкой нормальной длины для					
	одного контактного провода, проект КС-160.4,					
	тип ФО-3-3,0 А					
25.2.01.18-0041	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой	ШТ	2			
	струны с удлиненной стойкой для одного					
	контактного провода, проект КС-160.4, тип					
	ФП-1у-3,0 А					
25.2.01.18-0042		ШТ	5			
	струны со стойкой нормальной длины для					
	одного контактного провода, проект КС-160.4,					
	тип ФП-1-3,0 А					
25.2.01.21-0042		100 шт	0,1854			
25.2.01.21-0061	Планка соединительная КС-082	ШТ		2,06		

			20-03-	20-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	001-11	001-12
	DATRATH TRVIIA DAFOHHY DOFFO.		001-11	001-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	60,05	69,12
2	Затраты труда машинистов	челч	17,06	21,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с изолированной монтажной	машч	8,53	10,69
	площадкой и крановой установкой, оснащенной съемными люльками			
4	МАТЕРИАЛЫ			
08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс,	T	0,014	0,014
	диаметр 5-12 мм			
20.1.02.14-0002	Серьга Ср-4,5 075	ШТ	1,03	3,09
20.1.02.23-0071	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	ШТ	2,06	2,06
25.2.01.06-0002	Зажим клиновой для серьги с клином КС-035	ШТ	2,06	2,06
	Зажим концевой цанговый КС-086	ШТ	2,06	2,06
25.2.01.06-0012	Зажим питающий КС-053-3	ШТ	6,18	10,3
25.2.01.06-0032	Зажим плашечный для заземляющего провода КС-066-2	ШТ	14,42	14,42
25.2.01.06-0054	Зажим соединительный КС-055-2 (КС-325-1)	ШТ	6,18	6,18
25.2.01.06-0081	Зажим струновой КС-046-2 (КС-330)	ШТ	1,03	3,09
25.2.01.06-0111	Зажим хомутовый КС-039	ШТ	1,03	3,09

25.2.01.11-0005	Коуши для медных проводов КС-063	100 шт	0,0412	0,1236	
25.2.01.19-0001	Шайба стальная оцинкованная клыковая, тип КС-044, размеры 60х65х50 мм	ШТ	2,06	2,06	
25.2.02.01-0001	Болт крюковой КС-107	ШТ	2,06	2,06	<i>>></i>
				1 1	//•

2.7.2.3. В разделе 3 «РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ СО СКОРОСТЬЮ СВЫШЕ 160 КМ/Ч ДО 250 КМ/Ч» отдела 3 «РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ КОНТАКТНЫХ СЕТЕЙ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ» таблицу ГЭСНм 20-03-041 «Перевод на новые консоли существующей контактной подвески, связанный с заменой проводов» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 20-03-041 Перевод на новые консоли существующей контактной подвески, связанный с заменой проводов

Состав работ:

Для норм 20-03-041-01, 20-03-041-03, 20-03-041-05, 20-03-041-07, 20-03-041-09, 20-03-041-11, 20-03-041-13, 20-03-041-15:

- 01. Фиксация новых консолей от разворота до перевода на них контактной подвески.
- 02. Разборка старых фиксаторов контактного провода.
- 03. Вывод подвески из седел старых консолей и перемещение ее в седла новых консолей.
- 04. Разборка устройств фиксации от разворота консолей, выправка консолей.
- 05. Регулировка зигзага несущего троса на новых консолях.
- 06. Сдвижка звеньевых, поддерживающих струн, электрических соединителей, средних анкеровок контактного провода с частичной заменой деталей.
- 07. Установка узлов крепления фиксатора.
- 08. Монтаж фиксаторов на новых консолях.
- 09. Регулировка контактной подвески и компенсирующих устройств после перевода на новые консоли.

Для норм 20-03-041-02, 20-03-041-04, 20-03-041-06, 20-03-041-08, 20-03-041-10, 20-03-041-12, 20-03-041-14, 20-03-041-16:

- 01. Фиксация новых консолей от разворота до перевода на них контактной подвески.
- 02. Разборка старых фиксаторов контактного провода.
- 03. Разборка существующих рессорных струн.
- 04. Вывод подвески из седел старых консолей и перемещение ее в седла новых консолей.
- 05. Разборка устройств фиксации от разворота консолей, выправка консолей.
- 06. Регулировка зигзага несущего троса на новых консолях.
- 07. Сдвижка звеньевых, поддерживающих струн, электрических соединителей, средних анкеровок контактного провода с частичной заменой деталей.
- 08. Монтаж существующих рессорных струн у новых консолей.
- 09. Установка узлов крепления фиксатора.
- 10. Монтаж фиксаторов на новых консолях.
- 11. Регулировка контактной подвески и компенсирующих устройств после перевода на новые консоли.

Для норм с 20-03-041-17 по 20-03-041-20:

- 01. Разборка существующих жестких распорок (распорных трубок) сочлененных фиксаторов.
- 02. Монтаж жестких распорок (распорных трубок) новых сочлененных фиксаторов.
- 03. Регулировка зигзага контактного провода.

Для норм с 20-03-041-21 по 20-03-041-24:

- 01. Разборка жестких анкеровок несущего троса, электрических обводов несущего троса, подвеса, ограничителей подъема контактного провода.
- 02. Врезка изоляторов в несущий трос.
- 03. Стыкование концов несущего троса и вставки.
- 04. Монтаж электрического обвода, ограничителей подъёма контактного провода, отбойника контактного провода, подвесов и заземлений.
- 05. Перевод на них существующей контактной подвески.
- 06. Регулировка контактной подвески в пролете с искусственным сооружением.
- 07. Разборка существующих съемных конструкций и заземлений.

Для норм с 20-03-041-25 по 20-03-041-28:

- 01. Вывод подвески из седел существующих поддерживающих конструкций.
- 02. Замена поддерживающих конструкций и их узлов крепления.
- 03. Перемещение подвески на новые поддерживающие конструкции.
- 04. Регулировка зигзага несущего троса.
- 05. Разборка старых фиксаторов контактного провода и узлов их крепления к порталам моста.
- 06. Монтаж фиксаторов на новых узлах крепления.
- 07. Установка мерных токопроводящих струн.
- 08. Регулировка контактной подвески.
- 09. Замена конструкций подвеса усиливающего провода.
- 10. Перемещение усиливающего провода на новые поддерживающие конструкции.
- 11. Замена электрических соединителей и существующих заземлений поддерживающих конструкций.

12. Подключение заземляющих спусков к тросу группового заземления.

Для норм 20-03-041-29, 20-03-041-30:

- 01. Сборка, установка и регулировка консольных стоек.
- 02. Вывод подвески из седел существующих поддерживающих конструкций.
- 03. Перемещение подвески на новые поддерживающие конструкции.
- 04. Регулировка зигзага несущего троса.
- 05. Разборка существующих консольных стоек, фиксаторов, струн в тоннеле.
- 06. Монтаж дополнительных фиксаторов на новых узлах крепления.
- 07. Установка мерных токопроводящих струн.
- 08. Регулировка контактной подвески.
- 09. Замена средних анкеровок несущего троса и контактного провода в тоннеле.
- 10. Замена конструкций подвеса усиливающего провода в тоннеле.

- 11. Перемещение усиливающего провода на новые поддерживающие конструкции.
- 12. Замена электрических соединителей, существующих заземлений и их поддерживающих конструкций.
- 13. Подключение заземляющих спусков к тросу группового заземления.

Измеритель: км (нормы с 20-03-041-01 по 20-03-041-20); шт (нормы с 20-03-041-21 по 20-03-041-24); 10 м (нормы с 20-03-041-25 по 20-03-041-30)

Перевод на новые консоли существующей контактной подвески полукомпенсированной с контактным проводом:

	проводом:
20-03-041-01	одиночным
20-03-041-02	одиночным и эластичными струнами
20-03-041-03	двойным
20-03-041-04	двойным и эластичными струнами
	Перевод на новые консоли существующей контактной подвески компенсированной с контактным проводом:
20-03-041-05	одиночным
20-03-041-06	одиночным и эластичными струнами
20-03-041-07	двойным
20-03-041-08	двойным и эластичными струнами
	Перевод на новые консоли существующей контактной подвески полукомпенсированной с применением
	основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов с контактным проводом:
20-03-041-09	одиночным
20-03-041-10	одиночным и эластичными струнами
20-03-041-11	двойным
20-03-041-12	двойным и эластичными струнами
	Перевод на новые консоли существующей контактной подвески компенсированной с применением основных
	стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов с контактным проводом:
20-03-041-13	одиночным
20-03-041-14	одиночным и эластичными струнами
20-03-041-15	двойным
20-03-041-16	двойным и эластичными струнами
	При монтаже жестких распорок в подвесках:
20-03-041-17	с одиночным контактным проводом добавлять к нормам 20-03-041-01, 20-03-041-02, 20-03-041-05, 20-03-
	041-06
20-03-041-18	с двойным контактным проводом добавлять к нормам 20-03-041-03, 20-03-041-04, 20-03-041-07, 20-03-041-
	08
20-03-041-19	с одиночным контактным проводом добавлять к нормам 20-03-041-09, 20-03-041-10, 20-03-041-13, 20-03-
	041-14
20-03-041-20	с двойным контактным проводом добавлять к нормам 20-03-041-11, 20-03-041-12, 20-03-041-15, 20-03-041-
	16
20.02.041.21	Перевод контактной подвески на новые конструкции под пешеходными мостами и малыми путепроводами:
20-03-041-21	с одиночным контактным проводом
20-03-041-22	с двойным контактным проводом
20.02.041.22	Перевод контактной подвески на новые конструкции под большими путепроводами:
20-03-041-23	с одиночным контактным проводом
20-03-041-24	с двойным контактным проводом
20.02.041.25	Перевод существующей контактной подвески на новые конструкции на мостах с ездой понизу:
20-03-041-25 20-03-041-26	с одиночным контактным проводом
	с двойным контактным проводом
20-03-041-27	с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов с одиночным контактным проводом
20-03-041-28	проводом с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов с двойным контактным проводом
20-03-041-28	Перевод существующей контактной подвески на новые конструкции в тоннелях:
20-03-041-29	перевод существующей контактной подвески на новые конструкции в тоннелях: с одиночным контактным проводом
20-03-041-29	с одиночным контактным проводом с двойным контактным проводом
20-03-041-30	с двоиным контактным проводом

Код ресурса	Поличенование о нементе ретрет	Ед. изм.	20-03-	20-03-	20-03-	20-03-	20-03-
код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	041-01	041-02	041-03	041-04	041-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	244,6	331,73	311,03	398,16	285,24
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	144,4	179,74	185,87	221,21	165,57
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	48,07	69,24	58,85	80,02	54,96
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	42,22	57,53	52,37	67,68	49,11

2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	9,91	25,22	13,94	29,25	15,6
2	Затраты труда машинистов	челч	98,6	127,76	119,38	148,54	111,72
3	машины и механизмы		4.00	4.00	501	5 01	4.00
91.09.01-007	Автомотрисы монтажные для работы на	машч	4,32	4,32	5,04	5,04	4,32
	контактной сети с краном-манипулятором и модулем позиционирования проводов, высота						
	подвеса до 10,5 м						
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с	машч	44,98	59,56	54,65	69,23	51,54
	изолированной монтажной площадкой и				·		·
	крановой установкой, оснащенной съемными						
	люльками						
4 20.1.02.21-0072	МАТЕРИАЛЫ Узел стальной оцинкованный для крепления	ШТ	18	18	18	18	18
20.1.02.21-0072	основного стержня фиксатора к наклонному	ші	10	10	10	10	10
	стержню консоли диаметром до 70 мм,						
	размеры плашки фиксатора 125х110 мм						
20.1.02.23-1026	13	ШТ	18	18	18	18	18
	стали с двумя коушами и гильзами для						
	крепления основного стержня фиксатора к						
	наклонному стержню изолированной консоли, диаметр 6 мм, длина 1,2 м						
25.2.01.06-0012		ШТ	2,88	2,88	5,77	5,77	2,88
25.2.01.06-0018		ШТ	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
25.2.01.06-0033		ШТ	ŕ	10,38	,	10,38	,
	048-3 (KC-327)						
25.2.01.06-0054		ШТ	4,33	4,33	7,21	7,21	4,33
25.2.01.06-0073		ШТ	0,29	0,29	0,58	0,58	0,58
25.2.01.06-0076	провода КС-051 Зажим средней анкеровки несущего троса КС-	III	0,58	0,58	1,15	1,15	0,58
23.2.01.00-0070	052-2	ШТ	0,56	0,56	1,13	1,13	0,56
25.2.01.06-0081		ШТ	88,25	88,25	132,38	132,38	88,25
25.2.01.11-0007	Коуши для стальных проводов КС-063-1	100 шт	ŕ	0,1038	,	0,1038	,
25.2.01.18-0006		ШТ			9	9	
	стальной с двумя дополнительными						
	трубчатыми изогнутыми алюминиевыми						
	фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина						
	стойки дополнительного фиксатора 230 мм,						
	диаметр основного стержня 60 мм, длина						
	основного стержня 2800 мм						
25.2.01.18-0007	Фиксатор сочлененный обратный трубчатый	ШТ	9	9			9
	стальной с одним дополнительным трубчатым						
	изогнутым алюминиевым фиксатором длиной						
	1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного						
	фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня						
	50 мм, длина основного стержня 2400 мм						
25.2.01.18-0013		ШТ			4,5	4,5	
	стальной с двумя дополнительными						
	трубчатыми изогнутыми алюминиевыми						
	фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим						
	зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм,						
	диаметр основного стержня 50 мм, длина						
	основного стержня 600 мм						
25.2.01.18-0014		ШТ	4,5	4,5			4,5
	стальной с одним дополнительным трубчатым						
	изогнутым алюминиевым фиксатором длиной						
	1200 мм и фиксирующим зажимом размером						
	70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня						
	50 мм, длина основного стержня 600 мм						
25.2.01.18-0015		ШТ			4,5	4,5	
	стальной с двумя дополнительными				.,	.,-	
	трубчатыми изогнутыми алюминиевыми						
	фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим						
	зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина						
	стойки дополнительного фиксатора 150 мм,						
	диаметр основного стержня 50 мм, длина					1	
25.2.01.18-0016	основного стержня 600 мм	ШТ	4,5	4,5			4,5

изогнутым алюминиевым фиксатором длиной	
1200 мм и фиксирующим зажимом размером	
70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного	
фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня	
50 мм, длина основного стержня 600 мм	

I/	11	F-	20-03-	20-03-	20-03-	20-03-	20-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	041-06	041-07	041-08	041-09	041-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	372,38	354,98	442,12	244,6	331,73
1	в том числе:						
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	200,92	208,83	244,18	144,4	179,74
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	76,13	66,31	87,48	48,07	69,24
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	64,42	59,83	75,14	42,22	57,53
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	30,91	20,01	35,32	9,91	25,22
2	Затраты труда машинистов	челч	140,88	133,58	162,74	98,6	127,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		4.00	7 0 4	5.04	4.22	4.22
91.09.01-007	Автомотрисы монтажные для работы на	машч	4,32	5,04	5,04	4,32	4,32
	контактной сети с краном-манипулятором и						
	модулем позиционирования проводов, высота подвеса до 10,5 м						
91.09.01-011	подвеса до 10,5 м Автомотрисы для работы на контактной сети с	машч	66,12	61,75	76,33	44,98	59,56
71.07.01-011	изолированной монтажной площадкой и	Mam4	00,12	01,73	70,33	44,70	37,30
	крановой установкой, оснащенной съемными						
	люльками						
4	МАТЕРИАЛЫ						
20.1.02.21-0072	Узел стальной оцинкованный для крепления	ШТ	18	18	18		
	основного стержня фиксатора к наклонному						
	стержню консоли диаметром до 70 мм,						
	размеры плашки фиксатора 125х110 мм						
20.1.02.21-1027	Узел стыковой алюминиевый для крепления	ШТ				18	18
	фиксатора к наклонному стержню						
	горизонтальной изолированной консоли						
	диаметром 70-80 мм, размеры 120х130 мм						
20.1.02.23-1026	Струна поддерживающая из нержавеющей	ШТ	18	18	18	18	18
	стали с двумя коушами и гильзами для						
	крепления основного стержня фиксатора к						
	наклонному стержню изолированной консоли, диаметр 6 мм, длина 1,2 м						
25.2.01.06-0012	Зажим питающий КС-053-3	ШТ	2,88	5,77	5,77	2,88	2,88
25.2.01.06-0012	Зажим питающий КС-055-5 Зажим питающий переходной КС-069-1	ШТ	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
25.2.01.06-0033	Зажим рессорного троса и косой струны КС-	ШТ	10,38	1,	10,38	1,	10,38
23.2.01.00 0033	048-3 (KC-327)		10,50		10,50		10,50
25.2.01.06-0054		ШТ	4,33	7,21	7,21	4,33	4,33
25.2.01.06-0073	Зажим средней анкеровки для контактного	ШТ	0,58	1,15	1,15	0,29	0,29
	провода КС-051						
25.2.01.06-0076	Зажим средней анкеровки несущего троса КС-	ШТ	0,58	1,15	1,15	0,58	0,58
	052-2						
25.2.01.06-0081	13	ШТ	88,25	132,38	132,38	88,25	88,25
		100 шт	0,1038		0,1038	_	0,1038
25.2.01.18-0005	Фиксатор сочлененный обратный трубчатый	ШТ				9	9
	алюминиевый с одним дополнительным						
	трубчатым изогнутым алюминиевым						
	фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина						
	зажимом размером /0х4/х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм,						
	диаметр основного стержня 55 мм, длина						
	основного стержня 2400 мм						
25.2.01.18-0006	Фиксатор сочлененный обратный трубчатый	ШТ		9	9		
	стальной с двумя дополнительными						
	трубчатыми изогнутыми алюминиевыми						
	фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим						
	зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина						
	стойки дополнительного фиксатора 230 мм,						
	диаметр основного стержня 60 мм, длина						
	основного стержня 2800 мм						
25.2.01.18-0007	Фиксатор сочлененный обратный трубчатый	ШТ	9				
	стальной с одним дополнительным трубчатым						
	изогнутым алюминиевым фиксатором длиной						
1	1200 мм и фиксирующим зажимом размером						
	70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного						
	фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня						
l	50 мм, длина основного стержня 2400 мм		I		I	l	

25.2.01.18-0009	алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 150 мм,	ШТ				4,5	4,5
25.2.01.18-0012	диаметр основного стержня 55 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим	ШТ				4,5	4,5
25.2.01.18-0013	зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 55 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый стальной с двумя дополнительными	ШТ		4,5	4,5		
	трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 50 мм, длина основного стержня 600 мм						
25.2.01.18-0014	Фиксатор сочлененный прямой трубчатый стальной с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня 50 мм, длина основного стержня 600 мм	ШТ	4,5				
25.2.01.18-0015	Фиксатор сочлененный прямой трубчатый стальной с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня 50 мм, длина	ШТ		4,5	4,5		
25.2.01.18-0016	основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый стальной с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 50 мм, длина основного стержня 600 мм	ШТ	4,5				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-03-	20-03-	20-03-	20-03-	20-03-
110A pecypeu	Tammenobaline onementa sarpar	24. 115.11.	041-11	041-12	041-13	041-14	041-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	311,03	398,16	285,24	372,38	354,98
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	185,87	221,21	165,57	200,92	208,83
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	58,85	80,02	54,96	76,13	66,31
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	52,37	67,68	49,11	64,42	59,83
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	13,94	29,25	15,6	30,91	20,01
2	Затраты труда машинистов	челч	119,38	148,54	111,72	140,88	133,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.01-007	Автомотрисы монтажные для работы на	машч	5,04	5,04	4,32	4,32	5,04
	контактной сети с краном-манипулятором и						
	модулем позиционирования проводов, высота						
	подвеса до 10,5 м						
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с	машч	54,65	69,23	51,54	66,12	61,75
	изолированной монтажной площадкой и						
	крановой установкой, оснащенной съемными						
	люльками						
4	МАТЕРИАЛЫ						
20.1.02.21-1027	Узел стыковой алюминиевый для крепления	ШТ	18	18	18	18	18
	фиксатора к наклонному стержню						
	горизонтальной изолированной консоли						
	диаметром 70-80 мм, размеры 120х130 мм						
20.1.02.23-1026		ШТ	18	18	18	18	18
	стали с двумя коушами и гильзами для						
T.		11		J.	'	'	'

	крепления основного стержня фиксатора к						
	наклонному стержню изолированной консоли, диаметр 6 мм, длина 1,2 м						
25.2.01.06-0012	-	ШТ	5,77	5,77	2,88	2,88	5,77
25.2.01.06-0018		ШТ	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
	Зажим рессорного троса и косой струны КС-048-3 (КС-327)	ШТ	,	10,38	,	10,38	
25.2.01.06-0054	Зажим соединительный КС-055-2 (КС-325-1)	ШТ	7,21	7,21	4,33	4,33	7,21
25.2.01.06-0073	Зажим средней анкеровки для контактного провода КС-051	ШТ	0,58	0,58	0,58	0,58	1,15
25.2.01.06-0076	052-2	ШТ	1,15	1,15	0,58	0,58	1,15
25.2.01.06-0081	Зажим струновой КС-046-2 (КС-330)	ШТ	132,38	132,38	88,25	88,25	132,38
25.2.01.11-0007	Коуши для стальных проводов КС-063-1	100 шт		0,1038		0,1038	
25.2.01.18-0005	Фиксатор сочлененный обратный трубчатый	ШТ			9	9	
	алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым						
	фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим						
	зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина						
	стойки дополнительного фиксатора 230 мм,						
	диаметр основного стержня 55 мм, длина						
25 2 01 10 0000	основного стержня 2400 мм		4.5	4 ~			4.5
25.2.01.18-0008	Фиксатор сочлененный прямой трубчатый	ШТ	4,5	4,5			4,5
	алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми						
	фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим						
	зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина						
	стойки дополнительного фиксатора 150 мм,						
	диаметр основного стержня 55 мм, длина						
25.2.01.18-0009	основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый	HIE			4,5	4,5	
23.2.01.18-0009	алюминиевый с одним дополнительным	ШТ			4,5	4,5	
	трубчатым изогнутым алюминиевым						
	фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим						
	зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина						
	стойки дополнительного фиксатора 150 мм,						
	диаметр основного стержня 55 мм, длина основного стержня 600 мм						
25.2.01.18-0010	Фиксатор сочлененный прямой трубчатый	ШТ	4,5	4,5			4,5
23.2.01.10 0010	алюминиевый с двумя дополнительными	mı	7,5	7,5			7,5
	трубчатыми изогнутыми алюминиевыми						
	фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим						
	зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина						
	стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина						
	основного стержня 600 мм						
25.2.01.18-0012	Фиксатор сочлененный прямой трубчатый	ШТ			4,5	4,5	
	алюминиевый с одним дополнительным				,	,	
	трубчатым изогнутым алюминиевым						
	фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим						
	зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм,						
	диаметр основного стержня 55 мм, длина						
	основного стержня 600 мм						
25.2.01.18-0017	Фиксатор сочлененный обратный трубчатый	ШТ	9	9			9
	алюминиевый с двумя дополнительными						
	трубчатыми изогнутыми алюминиевыми						
	фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим						
	зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм,						
	диаметр основного стержня 70 мм, длина						
	основного стержня 2400 мм						
L	<u> </u>		1	i	·	1	

Voz moormoo	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-03-	20-03-	20-03-	20-03-	20-03-
Код ресурса		Ед. изм.	041-16	041-17	041-18	041-19	041-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	442,12	23,44	29,1	23,44	29,1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	244,18	15,12	18,52	15,12	18,52
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	87,48	4,16	5,29	4,16	5,29
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	75,14	4,16	5,29	4,16	5,29
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	35,32				
2	Затраты труда машинистов	челч	162,74	7.92	10.08	7.92	10.08

91.09.01-007 Ангомограемы монтаживые для работы на контажитной сеги с кратом-мышитулатором и модумем позиционирования проводов, высота полеса до 1,0 5 м Агтомогрисы для работы на контажитной сеги с кратом-мышитулатором и машч	_						1	
10,90,10-01 10,5 м 20,10 m 20,10 m	3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
10,90,01-011 Мостранска для работы на контактной сети с изолированной монтажной потактной потактной и креневой установкой, оснащенной съемпыми доложной	91.09.01-007		машч	5,04				
10.90.01-011 Автомотривься для работы на контактной сеги с изопированной монтажной площадкой и крепоной устрановкой, оснащенной съемными польжами 20.1.02.21-1027 Уже стыковой апкоминевый для крепления отприяющитальной вноотрованной консоли диаметром 70-80 мм, размеры 120х130 мм трупычитальной вноотрованной консоли диаметром 70-80 мм, размеры 120х130 мм трупычитальной протрованной консоли диаметром 70-80 мм, размеры 120х130 мм трупычитальной протрованной консоли диаметром 70-80 мм, размеры 120х130 мм трупычитальной протрованной консоли, диаметро бым, динае 1,2 м трупычитальной протрованной консоли, диаметро бым, динае 1,2 м трупычитальной консоли, диаметро бым, динае 1,2 м трупычитальной консоли, диаметро бым, динае 1,2 м трупычитальной консоли, диаметро бым, динае 1,2 м трупычитальной консоли, диаметро бым динае 1,2 м трупычитальной консоли диаметро диаметро бым протрова кС-06-1 трупычитальной консоли диаметро ди								
91.09.01-011 Антомотриема для работы на контактной сеги с изолированной монтажной для для крепления фиксатора в каклонному стержню горизоптальной изолированной консажной для крепления фиксатора в каклонному стержню горизоптальной изолированной консоли для мерельения основного стержня фиксатора в каклонному стержно горизоптальной изолированной консоли для мерельения основного стержня фиксатора в каклонному стержно подпоражной консоли, длямогр 6 мм, длипа 1.2 м (для крепления ферельной консоли, длямогр 6 мм, длипа 1.2 м (для крепления ферельной консоли, длямогр 6 мм, длипа 1.2 м (для крепления ферельной консоли, длямогр 6 мм, длипа 1.2 м (для крепления ферельной консоли, длямогр 6 мм, длипа 1.2 м (для крепления ферельной консоли, длямогр 6 мм, длипа 1.2 м (для крепления ферельной консоли, длямогр 6 мм, длипа 1.2 м (для крепления ферельной консоли, длямогр 6 мм, длипа 1.2 м (для крепления ферельной консоли, длямогр 6 мм, длипа 1.2 м (для крепления ферельной консоли, длямогр 6 мм, длипа 1.2 м (для крепления ферельной консоли) длямогр 6 мм, длипа 1.2 м (для крепления ферельной консоли) длямогр 6 мм, длямогр 6 мм, длипа 1.2 м (для крепления ферельной консоли) длямогр 6 мм, д								
нзолированной монтижной площавлей и дольными польжами								
Врановой установкой, оснащенной съемными 20.1.02.21-1027 МАТЕРИАЛЫ 20.1.02.21-1027 Угел стыковой алюминиевый для крепления фиксатора к наслонкому стержню горизонтальной изолированной консоли дваметром 70-80 мм, размера 120к130 мм 20.1.02.23-1026 Струпа поддерживающая из пержавеющей ставих с двужи коущами и гиплазми для крепления основного стержия фиксатора к наклонному стержни бизонированной консоли, дваметр 6 мм, длина 1,2 м шт 18 25.2.01.06-0018 Зажим истаноший КС-053-3 шт 5.77 шт 1.44 25.2.01.06-0018 Зажим истаноший КС-053-3 шт 1.44 1.03 25.2.01.06-003 Зажим истаноший КС-055-2 (КС-325-1) шт 1.15 1.15 25.2.01.06-0073 Зажим сердинетельный КС-055-2 (КС-325-1) шт 1.15 1.15 25.2.01.06-0073 Зажим сердинетельный консольного провода КС-051 шт 1.15 1.15 25.2.01.18-0008 3ажим сердиней анкеровки для контактитого провода КС-051 3ажим сердиней анкеровки для контактитого провода КС-051 шт 1.15 1.1	91.09.01-011		машч	76,33	3,96	5,04	3,96	5,04
МАТЕРИАЛЫ 20.1.02.21-1027 Уел стыковой алюминиевый для крепления фиксатора к наклонкому стержино поризонтывыей изопированной консоли диаметром 70-80 мм, размеры 120.130 мм 18								
4 МАТРИАЛЫ 20.1.02.21-1027 Узел стыковой алюминиевый для крепления фиксатора к наклонному стержню горизонтальной изолированной консоли диаметром 70-80 мм, ражеры 120к130 мм 20.1.02.23-1026 Стругы поддерживающая из пержавесопей стали с двуж коудами и гиптавами для крепления основного стержие фиксатора к наклонному стержне домисатора к наклонному стержне золицованной консоли, диаметр 6 мм, длина 1,2 м зажим рессоризот роса и косой струпы КС- 048-3 (КС-327) Зажим рессоризот роса и косой струпы КС- 048-3 (КС-327) Зажим респавий к ко-055-2 (КС-325-1) зажим респавить для к контактного провода КС-051 Зажим респавить для к контактного провода КС-051 Зажим респавить для к контактного провода КС-051 Зажим респавить для к контактного провода КС-051 Зажим респавить для контактного провода КС-051 Коули для стальных проводов КС-063-1 Обода КС-051 Зажим предвей анкеровки несущего троса КС- 052-2 25.2.01.18-0007 Коули для стальных проводов КС-063-1 Ободать драми для стальных проводов КС-063-1 Ободать для стальных проводов КС-063-1 Ободать для стальных проводов КС-063-1 Ободать драми для стальных проводов КС-063-1 Ободать для стальных проводов КС-063-1 Ободать драми для стальных проводов КС-063-1 Ободать драми для стальных прободать КС-063-1 Ободать драми для стальных проводов КС-063-1 Ободать драми для для стальных прободать драми для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными трубчатыми для стальными трубч		крановой установкой, оснащенной съемными						
20.1.02.21-1027 Уэсл стыковой апоминисный для крепления фиксатора к наклонному стержно горизонтальной изолированной консоли диаметром 70-80 мм, размера 120.130 мм (Струна поддерживающам из нержавеющей стали с двумя коуплами и типлами двя крепления основного стержна фиксатора к наклонному стержню изолированной консоли, диаметром 70-80 мм, длина 12 м 18		люльками						
фиксатора к паклонному стержию горизонтальной изопированной консоли дляметром 70-80 мм, размеры 120х130 мм Струна поддерживающае из пержавсонией или 18 стани с двума коудами и гильлями для крепления основного стержня фиксатора к наклонному стержню биксатора к наклонному стержню биксатора к наклонному стержню биксатора к наклонному стержню биксатора к наклонному стержню биксатора к наклонному стержню биксатора к наклонному стержню биксатора к наклонному стержню биксатора к наклонному стержню биксатора к наклонному стержню биксатора 25.2.01.06-0013 Зажим питающий переходной КС-069-1 шт 1,44 дв. 25.2.01.06-0033 Зажим осединительный КС-055-2 (КС-325-1) шт 7,21 шт 1,15 провода КС-0513 Зажим седений викровами диконтактного пт 1,15 дв. 25.2.01.06-0073 Зажим седений анкеровки дик контактного пт 1,15 дв. 25.2.01.18-0010 Коуши для стальных проводов КС-064-2 (КС-3330) шт 1,15 дв. 25.2.01.18-0011 Фиксатор сочлесненный грами трубчатый апкоминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина сстойки дополнительного фиксатора 230 мм, дивметр основного стержня 600 мм Фиксатора сочлесненый прямой трубчатый апкоминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, дивметр основного стержия 70 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, дивметр основного стержия 70 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, дивметр основного стержия 70 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, дивметр основного стержия 70 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, дивметр основного стержия 70 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, дивметр основного стержия 70 мм, длина сстойки дополнительного фиксатора 230 мм, дивметр основного стержия 70 мм, длина сстойки дополнительного фиксатора 230 мм, дивметр основного стержия 70 мм, длина сстойки дополнительного фиксатора 230 мм, дивметр основного стержия 70 мм, длина сстойки дополнительного фиксатора мистора мистора дополнительного фиксатора мистора ми	4	МАТЕРИАЛЫ						
10 10 10 10 10 10 10 10	20.1.02.21-1027	Узел стыковой алюминиевый для крепления	ШТ	18				
20.1.02.23-1026 Струня поддреживающая из пержавопоцей стали с двумя коущами и гильзами для креплення основного стержия бом дамет в нетаноций КС-053-3 пт 5,77 пт 1,44 пт 10,38 мажим интаноций переходной КС-069-1 пт 1,44 пт 10,38 мажим интаноций КС-053-3 пт 1,44 пт 10,38 мажим интаноций КС-053-3 пт 1,44 пт 10,38 мажим останоций КС-053-3 пт 1,44 пт 10,38 мажим останоций КС-053-3 пт 1,44 пт 10,38 мажим останоций КС-053-3 пт 1,44 пт 10,38 мажим останоций КС-055-2 (КС-325-1) пт 1,15 провода КС-057 мажим соединительный КС-055-2 (КС-325-1) пт 1,15 провода КС-057 мажим соединительный кС-055-2 (КС-325-1) пт 1,15 мажим серженей анкеровки для контактного провода КС-051 мажим струновой КС-046-2 (КС-330) пт 1,15 мажим струновой КС-046-2 (КС-330) пт 1,15 мажим струновой КС-046-2 (КС-330) пт 1,15 мажим струновой КС-046-2 (КС-330) пт 1,15 мажим струновой КС-046-2 (КС-330) пт 1,15 мажим струновой КС-046-2 (КС-330) пт 1,15 мажим струновой КС-046-2 (КС-330) пт 1,15 мажим струновой КС-046-2 (КС-330) пт 1,15 мажим оструновой КС-046-2 (КС-330) пт 1,15 мажим оструновой КС-046-2 (КС-330) пт 1,15 мажим струновой КС-046-2 (КС-330) пт 1,15 мажим оструновой кС-046-2 (КС-330) пт 1,15 мажим оструновой кС-046-2 (КС-330) пт 1,15 мажим оструновой кС-046-2 (КС-330) пт 1,15 мажим оструновой кС-046-2 (КС-330) пт 1,15 мажим остовинительный с двумя дополнительный пт 1,15 мажим основного стержив 500 мм и фиксирующим зажимом размером 70x47x41,5 мм, длина стойкя дополнительного фиксатора 230 мм, дивметр основного стержия 70 мм, длина стойкя дополнительного фиксатора 230 мм, дивметр основного стержия 70 мм, длина стойкя дополнительного фиксатора 230 мм, дивметр основного стержия 70 мм, длина стойкя дополнительного фиксатора 230 мм, дивметр основного стержия 70 мм, длина стойкя дополнительного фиксатора 230 мм, длина стойкя дополнительного фиксатора 230 мм, длина стойкя дополнительного фиксатора 230 мм, длина стойкя дополнительного фиксатора 230 мм, длина стойкя дополнительного фиксатора 230 мм, длина стойкя дополнительного фиксатора 230 мм, длина стойк		фиксатора к наклонному стержню						
20.1.02.23-1026 Струна поддерживающая из нержавеющей стали с двумя коупиами и гильзами для крепления основного стержня фиксатора к наслонному стержню изолированной консоли, диаметр 6 мм, длина 1,2 м ажим питающий кС-053-3 шт 5.77 штольном 25.2.01.06-0013 Зажим питающий кС-053-3 шт 10.44 джим ресорного троса и косой струны КС- шт 10.38 о48-3 (КС-327) Зажим сестипающий прежодной КС-069-1 шт 1.44 джим ресорного троса и косой струны КС- шт 10.38 о48-3 (КС-327) Зажим сестипающий кС-055-2 (КС-325-1) шт 7.21 шт 1.15 джим сердней анкеровки для контактного провода КС-051 Зажим сердней анкеровки для контактного провода КС-051 Зажим сердней анкеровки песущего троса КС-052-2 джим струновой КС-046-2 (КС-330) шт 132,38 джим сердней анкеровки песущего троса КС-052-2 джим струновой КС-046-2 (КС-330) шт 132,38 джим сердней анкеровки песущего троса КС-052-2 джим струновой КС-046-2 (КС-330) шт 132,38 джим сердней анкеровки песущего троса КС-052-2 джим струновой КС-046-2 (КС-330) шт 14,5 джим джимом ражером от уступам дажном ражером от уступам дажном ражером троса Тум, длина сетойки дополнительного фиксатора 150 мм, длина сетойки дополнительного фиксатора 150 мм, длина сетойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 600 мм триксатора сочмененый обратный трубчатый длюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изотнутыми аломиниевыми фиксатора сочмененый обратный трубчатый длюминиевый с двумя дополнительными трубчатый аломиниевый с двумя дополнительными трубчатый аломиниевый с двумя дополнительными трубчатыми изотнутыми аломиниевыми фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 600 мм триксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина сетойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина сетойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина сетойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина сетойки дополнительного фиксатора 130 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина сетойки дополнительного фиксатора 130 мм, диаметр осно		горизонтальной изолированной консоли						
20.1.02.23-1026 Струна поддерживающая из нержавеющей стали с двумя коупиами и гильзами для крепления основного стержня фиксатора к наслонному стержню изолированной консоли, диаметр 6 мм, длина 1,2 м ажим питающий кС-053-3 шт 5.77 штольном 25.2.01.06-0013 Зажим питающий кС-053-3 шт 10.44 джим ресорного троса и косой струны КС- шт 10.38 о48-3 (КС-327) Зажим сестипающий прежодной КС-069-1 шт 1.44 джим ресорного троса и косой струны КС- шт 10.38 о48-3 (КС-327) Зажим сестипающий кС-055-2 (КС-325-1) шт 7.21 шт 1.15 джим сердней анкеровки для контактного провода КС-051 Зажим сердней анкеровки для контактного провода КС-051 Зажим сердней анкеровки песущего троса КС-052-2 джим струновой КС-046-2 (КС-330) шт 132,38 джим сердней анкеровки песущего троса КС-052-2 джим струновой КС-046-2 (КС-330) шт 132,38 джим сердней анкеровки песущего троса КС-052-2 джим струновой КС-046-2 (КС-330) шт 132,38 джим сердней анкеровки песущего троса КС-052-2 джим струновой КС-046-2 (КС-330) шт 14,5 джим джимом ражером от уступам дажном ражером от уступам дажном ражером троса Тум, длина сетойки дополнительного фиксатора 150 мм, длина сетойки дополнительного фиксатора 150 мм, длина сетойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 600 мм триксатора сочмененый обратный трубчатый длюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изотнутыми аломиниевыми фиксатора сочмененый обратный трубчатый длюминиевый с двумя дополнительными трубчатый аломиниевый с двумя дополнительными трубчатый аломиниевый с двумя дополнительными трубчатыми изотнутыми аломиниевыми фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 600 мм триксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина сетойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина сетойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина сетойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина сетойки дополнительного фиксатора 130 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина сетойки дополнительного фиксатора 130 мм, диаметр осно		диаметром 70-80 мм, размеры 120х130 мм						
стали с двума коушами и гильзами для крепления основного стержия фиксатора к наклоному стержню изолированной консоли, дамет р бым, длина (25.2.01.06-0013 зажим титающий КС-053-3 шт 1,44 шт 10,38 (25.2.01.06-0033 зажим питающий кС-055-2 (КС-325-1) шт 1,44 зажим осединительный КС-055-2 (КС-325-1) шт 7,21 зажим соединительный КС-055-2 (КС-325-1) шт 7,21 зажим соединительный КС-055-2 (КС-325-1) шт 1,15 образами соединительный КС-055-2 (КС-325-1) шт 1,15 образами соединительный КС-055-2 (КС-325-1) шт 7,21 зажим соединительный кС-055-2 (КС-325-1) шт 7,21 зажим соединительный кС-055-2 (КС-325-1) шт 7,21 зажим соединительный кС-055-2 (КС-325-1) шт 7,21 зажим соединительный кС-055-2 (КС-325-1) шт 7,21 зажим соединительный кС-055-2 (КС-325-1) шт 1,15 образами с сторков КС-063-1 шт 1,15 образами с стойки дополнительными трубчатыми изогнутыми алкоминиевыми фиксатор сочлененный прямой трубчатый шт 4,5 ипт 4,5	20.1.02.23-1026		ШТ	18				
крепления основного стержив фиксатора к наклонному стерживо изолированной консоли, диаметр 6 мм, длина 1,2 м 25.2.0.1.06-0012 Зажим питающий КС-053-3 шт 1,44 шт 10,38 3ажим иттающий кС-050-3 шт 1,44 шт 10,38 048-3 (КС-327) 3ажим осединительный КС-055-2 (КС-325-1) шт 1,44 25.2.0.1.06-0043 Зажим осединительный КС-055-2 (КС-325-1) шт 1,15 провода КС-051 Зажим осединительный КС-055-2 (КС-325-1) шт 1,15 провода КС-051 Зажим осединительный кС-055-2 (КС-325-1) шт 1,15 провода КС-051 Зажим осединительный кС-0563-1 шт 1,15 провода КС-051 Зажим струновой КС-046-2 (КС-330) шт 132,38 15.2.0.1.11-0007 Коуши для стальных проводов КС-063-1 провода КС-052-2 зажим отрубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми прободами длиной 1200 мм и фиксатор сочененный обратный изокимом ражером 70x47x41,5 мм, длина основного стержня 70 мм, длина остойки дополнительного фиксатора 230 мм, длима стойки дополнительного фиксатора 230 мм, длима стойки дополнительного фиксатора 230 мм, длина остойки дополнительного фиксатора 230 мм, длина остойки дополнительного фиксатора 230 мм, длина остойки дополнительного фиксатора 230 мм, длина остойки дополнительного фиксатора 230 мм, длина остойки дополнительного фиксатора 230 мм, длина остойки дополнительного фиксатора 230 мм, длина остойкого стержня 2400 мм								
наклонному стержню изолированной консоли, диаметр 6 мм, длина 1,2 м								
25.2.01.06-0018 3ажим питающий КС-053-3 шт 1,44 10,38 25.2.01.06-003 3ажим питающий кС-059-1 шт 1,44 10,38 25.2.01.06-0053 3ажим питающий кС-055-2 (КС-325-1) шт 1,44 10,38 25.2.01.06-0054 3ажим сединительный КС-055-2 (КС-325-1) шт 1,15								
25.2.01.06-0012 Зажим питающий КС-053-3 пт 5,77 пт 1,44 дажим питающий переходной КС-069-1 пт 1,44 дажим рессорного троса и косой струны КС- 104-3 (КС-327) дажим средней анкеровки для контактного провода КС-051 дажим средней анкеровки для контактного провода КС-051 дажим средней анкеровки иссущего троса КС- 052-2 дажим средней анкеровки иссущего троса КС- 052-2 дажим струновой КС-046-2 (КС-330) пт 1,15 дажим струновой КС-046-2 (КС-330) пт 1,15 дажим струновой КС-046-2 (КС-330) дажим струновой КС-046-2 (КС-330) дажим струновой КС-046-2 (КС-330) дажим струновой КС-046-2 (КС-330) дажим струновой КС-046-2 (КС-330) дажим струновой КС-046-2 (КС-330) дажим струновой КС-046-2 (КС-330) дажим струновой КС-046-2 (КС-330) дажим струновой КС-046-2 (КС-330) дажим струновой КС-046-2 (КС-330) дажим струновой КС-046-2 (КС-330) дажим струновой КС-046-2 (КС-330) дажим струновой КС-046-2 (КС-330) дажим струновой КС-046-2 (КС-330) дажим струновой КС-046-2 (КС-330) дажим струновой КС-046-2 (КС-330) дажим струновой КС-046-2 (КС-340) дажим струновой КС-046-2 (КС-330)								
25.2.01.06-0018 Зажим питающий переходной КС-069-1 шт 1,44 10,38	25.2.01.06-0012		ШТ	5,77				
25.2.01.06-0033 Зажим ресориого троса и косой струны КС- 048-3 (КС-327)	25.2.01.06-0018							
048-3 (КС-327) 3ажим соединительный КС-055-2 (КС-325-1) шт 7,21 25.2.01.06-0073 3ажим средней анкеровки для контактного провода КС-051 3ажим средней анкеровки для контактного провода КС-061 3ажим средней анкеровки для контактного провода КС-061 3ажим средней анкеровки несущего троса КС- 052-2 25.2.01.06-0081 3ажим струновой КС-046-2 (КС-330) шт 1,15 052-2 0								
25.2.01.06-0054 Зажим соединительный КС-055-2 (КС-325-1) шт 7,21 шт 1,15 1,								
25.2.01.06-0073 Зажим средней анкеровки для контактного провода КС-051 Зажим средней анкеровки несущего троса КС-052-2 Зажим струновой КС-046-2 (КС-330) шт 132,38 25.2.01.11-0007 Коупи для стальных провода КС-063-1 100 шт 1,15 0,1038 0,103	25.2.01.06-0054		ШТ	7.21				
25.2.01.06-0076 Зажим средней анкеровки несущего троса КС- 052-2 3ажим средней анкеровки несущего троса КС- 052-2 3ажим струновой КС-046-2 (КС-330) шт								
25.2.01.06-0076				-,				
25.2.01.06-0081 25.2.01.11-0007 Коуши для стальных проводов КС-063-1 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми чзогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина основного стержня 55 мм, длина основного стержня 55 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор очлененный прямой трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина основного стержня 70	25.2.01.06-0076		ШТ	1.15				
25.2.01.11-0007 Коуши для стальных проводов КС-063-1 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый апоминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина основного стержня 600 мм шт 4,5 25.2.01.18-0010 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм шт 4,5 25.2.01.18-0017 Фиксатор сочлененный обратный трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 2400 мм шт 9 25.2.01.21-1005 Распорка алюминиевая жесткая для консолей, длина 1,2 м шт 18 18				, -				
25.2.01.11-0007 Коуши для стальных проводов КС-063-1 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый апоминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина основного стержня 600 мм шт 4,5 25.2.01.18-0010 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм шт 4,5 25.2.01.18-0017 Фиксатор сочлененный обратный трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 2400 мм шт 9 25.2.01.21-1005 Распорка алюминиевая жесткая для консолей, длина 1,2 м шт 18 18	25.2.01.06-0081	Зажим струновой КС-046-2 (КС-330)	ШТ	132,38				
25.2.01.18-0008 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0010 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0017 Фиксатор сочлененный обратный трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина основного стержня 70 мм, длина основного стержня 70 мм, длина основного стержня 70 мм, длина основного стержня 70 мм, длина основного стержня 70 мм, длина основного стержня 70 мм, длина основного стержня 70 мм, длина основного стержня 70 мм, длина основного стержня 70 мм, длина основного стержня 2400 мм 25.2.01.21-1005 Распорка алюминиевая жесткая для консолей, длина 1,2 м депорка стальная жесткая для консолей, шт длина 1,2 м депорка стальная жесткая для консолей, шт двепорка стальная жесткая для консолей, шт двепорка стальная жесткая для консолей, шт								
алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня 55 мм, длина основного стержня 600 мм и фиксатора соповного стержня 600 мм и фиксатора соповного стержня бидыми и трубчатыми и трубчатыми и и трубчатыми и и трубчатыми и длиной 1200 мм и фиксаторыми длиной 1200 мм и фиксаторыми длиной 1200 мм и фиксаторыми длиной 1200 мм, длина стойки дополнительного фиксатор 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм и фиксаторыми длиной 1200 мм и фиксаторыми длиной 1200 мм и фиксаторыми длиной 1200 мм и фиксаторыми длиной 1200 мм и фиксаторыми длиной 1200 мм и фиксаторыми длиной 1200 мм и фиксаторыми длиной 1200 мм и фиксаторыми длиной 1200 мм и фиксаторыми длиной 1200 мм и фиксаторыми длиной 1200 мм и фиксаторыми длиной 1200 мм и фиксаторыми длиной 1200 мм и фиксаторыми длиной 1200 мм и фиксаторыми длиной 1200 мм и фиксаторыми длиной 1200 мм и фиксаторыми длиной 1200 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 2400 мм длина основного стержня 2400 мм длина основного стержня 2400 мм длина основного стержня 2400 мм длина 1,2 м даметр основного стержня для консолей, длина 1,2 м даметр основного стержня для консолей, длина 1,2 м даметр основного стержня для консолей, длина 1,2 м даметр основного стержня для консолей, длина 1,2 м даметр основного стержня для консолей, длина 1,2 м даметр основного стержня для консолей, длина 1,2 м даметр основного стержня для консолей, длина 1,2 м даметр основного стержня для консолей, длина 1,2 м даметр основного стержня для консолей, длина 1,2 м даметр основного стержня для консолей, длина 1,2 м даметр основного стержня для консолей, длина 1,2 м даметр основного стержня для консолей для и			ШТ					
трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня 55 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0017 Фиксатор сочлененный обратный трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 2400 мм 25.2.01.21-1005 Распорка алюминиевая жесткая для консолей, длина 1,2 м длина 1,2 м длина 1,2 м длина 1,2 м длина 1,2 м длина 25.2.01.21-1006 Распорка стальная жесткая для консолей, длина 18 18				,-				
фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня 55 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0010 25.2.01.18-0010 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительнымо основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный обратный трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксатора 00м мм фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 70 мм, длина основного стержня 2400 мм 25.2.01.21-1005 Распорка алюминиевая жесткая для консолей, шт 18 18 18								
зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня 55 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор очлененный обратный трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 2400 мм 25.2.01.21-1005 Распорка алюминиевая жесткая для консолей, шт 18 18 18								
стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня 55 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатыйи алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный обратный трубчатыйи алюминиевыйи с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина стойки дополнотельного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 2400 мм 25.2.01.21-1005 Распорка алюминиевая жесткая для консолей, шт 18 18								
диаметр основного стержня 55 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный обратный трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксатора 230 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 2400 мм 25.2.01.21-1005 Распорка алюминиевая жесткая для консолей, длина 1,2 м 25.2.01.21-1006 Распорка стальная жесткая для консолей, шт								
основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми аломиниевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный обратный трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 2400 мм 25.2.01.21-1005 Распорка алюминиевая жесткая для консолей, шт 18 18								
25.2.01.18-0010 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0017 Фиксатор сочлененный обратный трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 2400 мм 25.2.01.21-1005 Распорка алюминиевая жесткая для консолей, длина 1,2 м 25.2.01.21-1006 Распорка стальная жесткая для консолей, шт 18 18								
алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный обратный трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 70 мм, длина основного стержня 2400 мм 25.2.01.21-1005 Распорка алюминиевая жесткая для консолей, шт 18 18 18	25.2.01.18-0010		ШТ	4,5				
трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0017 Фиксатор сочлененный обратный трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 70 мм, длина основного стержня 2400 мм 25.2.01.21-1005 Распорка алюминиевая жесткая для консолей, длина 1,2 м 25.2.01.21-1006 Распорка стальная жесткая для консолей, шт 18 18		алюминиевый с двумя дополнительными						
фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0017 Фиксатор сочлененный обратный трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 2400 мм 25.2.01.21-1005 Распорка алюминиевая жесткая для консолей, длина 1,2 м Распорка стальная жесткая для консолей, шт 18 18								
зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный обратный трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 2400 мм Распорка алюминиевая жесткая для консолей, длина 1,2 м Распорка стальная жесткая для консолей, шт 18 18		фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим						
диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный обратный трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 2400 мм 25.2.01.21-1005 Распорка алюминиевая жесткая для консолей, длина 1,2 м 25.2.01.21-1006 Распорка стальная жесткая для консолей, шт 18 18		зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина						
основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный обратный трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 2400 мм 25.2.01.21-1005 Распорка алюминиевая жесткая для консолей, длина 1,2 м 25.2.01.21-1006 Распорка стальная жесткая для консолей, шт 18 18		стойки дополнительного фиксатора 230 мм,						
25.2.01.18-0017 Фиксатор сочлененный обратный трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 2400 мм шт 18 18 25.2.01.21-1006 Распорка алюминиевая жесткая для консолей, длина 1,2 м шт 18 18		диаметр основного стержня 70 мм, длина						
алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 2400 мм 25.2.01.21-1005 Распорка алюминиевая жесткая для консолей, шт 18 18 18 25.2.01.21-1006 Распорка стальная жесткая для консолей, шт 18 18		основного стержня 600 мм						
трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 2400 мм 25.2.01.21-1005 Распорка алюминиевая жесткая для консолей, длина 1,2 м 25.2.01.21-1006 Распорка стальная жесткая для консолей, шт 18 18	25.2.01.18-0017		ШТ	9				
фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 2400 мм 25.2.01.21-1005 Распорка алюминиевая жесткая для консолей, шт 18 18 18 25.2.01.21-1006 Распорка стальная жесткая для консолей, шт 18 18								
зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 2400 мм 25.2.01.21-1005 Распорка алюминиевая жесткая для консолей, шт 18 18 18 25.2.01.21-1006 Распорка стальная жесткая для консолей, шт 18 18		трубчатыми изогнутыми алюминиевыми						
стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 2400 мм 25.2.01.21-1005 Распорка алюминиевая жесткая для консолей, длина 1,2 м 25.2.01.21-1006 Распорка стальная жесткая для консолей, шт 18 18		фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим						
диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 2400 мм 25.2.01.21-1005 Распорка алюминиевая жесткая для консолей, длина 1,2 м 25.2.01.21-1006 Распорка стальная жесткая для консолей, шт 18 18								
основного стержня 2400 мм 25.2.01.21-1005 Распорка алюминиевая жесткая для консолей, длина 1,2 м 25.2.01.21-1006 Распорка стальная жесткая для консолей, шт 18 18								
25.2.01.21-1005 Распорка алюминиевая жесткая для консолей, длина 1,2 м шт 18 18 25.2.01.21-1006 Распорка стальная жесткая для консолей, шт 18 18								
длина 1,2 м 25.2.01.21-1006 Распорка стальная жесткая для консолей, шт 18 18								
25.2.01.21-1006 Распорка стальная жесткая для консолей, шт 18 18	25.2.01.21-1005	Распорка алюминиевая жесткая для консолей,	ШТ				18	18
длина 1,2 м	25.2.01.21-1006		ШТ		18	18		
		длина 1,2 м						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-03-	20-03-	20-03-	20-03-	20-03-
код ресурса			041-21	041-22	041-23	041-24	041-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	64,71	68,66	74,78	78,74	22,09
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч					0,02
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	40,95	43,34	46,68	49,08	12,6
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	12,44	13,16	14,58	15,3	4,76
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	9,78	10,49	11,98	12,69	3,91
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	1,54	1,67	1,54	1,67	0,8
2	Затраты труда машинистов	челч	19,34	20,7	24,14	25,5	7,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с	машч	9,67	10,35	12,07	12,75	3,7
	изолированной монтажной площадкой и						

	крановой установкой, оснащенной съемными люльками						
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый,	T	0,0204	0,0204	0,0282	0,0282	0,0066
20 1 02 14 0002	марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 5-12 мм Серьга Ср-4,5 075	TITE	1.02	1.02	2.00	2.00	1.02
20.1.02.14-0002		ШТ	1,03	1,03	3,09	3,09	1,03 2,5
20.1.02.17-0006	Струна токопроводящая бронзовая из провода с коушами и медными наконечниками под	ШТ	1	1	3	3	2,5
	болт М10, допустимая нагрузка 1кН, сечение						
	провода струны 16 мм2, длина 1200 мм						
20.1.02.21-0061	Узел крепления поддерживающих струн к	компл					0,5
20.1.02.21-0001	фиксаторам	KOMIII					0,5
20.1.02.22-0006		ШТ					0,515
20.1.02.23-1025	Гильза медная для установки на концы	ШТ	2,06	2,06	2,06	2,06	0,2884
20.11.02.23 1023	электрического соединителя, диаметр 17 мм,		2,00	2,00	2,00	2,00	0,2001
	длина 40 мм, толщина стенки 2 мм						
20.1.02.23-1026	Струна поддерживающая из нержавеющей	ШТ					1
	стали с двумя коушами и гильзами для						
	крепления основного стержня фиксатора к						
	наклонному стержню изолированной консоли,						
	диаметр 6 мм, длина 1,2 м						
20.2.08.06-0011	Ролик стальной подвесной, грузоподъемность	ШТ					0,515
	0,5 т, диаметр каната 18 мм, диаметр ролика						,
	120 мм						
20.5.04.04-0061	Зажим натяжной болтовой НБН алюминиевый	ШТ					1,03
	для крепления многопроволочных проводов						,
	сечением 95-120 мм2						
25.2.01.04-0005	Вкладыш медный для подвешивания в седле	ШТ					1,226
	медных или бронзовых проводов и тросов,						
	размеры 162х54х22 мм						
25.2.01.06-0002	Зажим клиновой для серьги с клином КС-035	ШТ					1,03
25.2.01.06-0003	Зажим концевой цанговый КС-086	ШТ	4,12	4,12	4,12	4,12	
25.2.01.06-0032	Зажим плашечный для заземляющего провода	ШТ	14,42	14,42	22,66	22,66	4,12
	KC-066-2						
25.2.01.06-0033		ШТ					1,03
	048-3 (KC-327)						
25.2.01.06-0111	J	ШТ	1,03	1,03	3,09	3,09	0,0515
25.2.01.06-1009		ШТ	6,18	8,24	10,3	12,36	0,0927
	провода, размеры 75х40х47 мм						
25.2.01.06-1010	Зажим питающий бронзовый несущего троса,	ШТ	6,18	6,18	6,18	6,18	0,1957
25 2 01 05 1015	размеры 65х47х57 мм		1.02	2.04	2.00	c 10	2.555
25.2.01.06-1017		ШТ	1,03	2,06	3,09	6,18	2,575
25 2 01 06 1010	контактному проводу, размеры 47х38х28 мм						0.575
25.2.01.06-1018		ШТ					2,575
25 2 01 10 0006	несущему тросу, размеры 42х45х23 мм						0.515
25.2.01.10-0006		ШТ					0,515
	треугольных стальных оцинкованных пластин толщиной 12 мм, длиной 124 мм, с						
	отверстиями диаметром 24 мм по углам						
	пластин и тремя валиками со шплинтами для						
	соединения гладкостержневых изоляторов,						
	допускаемая суммарная нагрузка 36 кН, класс						
	разрушающей нагрузки 100 кН						
25.2.01.16-0005	Седло одинарное под пестик КС-009	ШТ					0,1442
25.2.01.16-0007		ШТ					1,082
25.2.01.18-0007	Фиксатор сочлененный обратный трубчатый	ШТ					0,25
23.2.01.10-0007	стальной с одним дополнительным трубчатым	1111					0,23
	изогнутым алюминиевым фиксатором длиной						
	1200 мм и фиксирующим зажимом размером						
	70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного						
	фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня						
	50 мм, длина основного стержня 2400 мм						
25.2.01.18-0014		ШТ					0,125
	стальной с одним дополнительным трубчатым						,
	изогнутым алюминиевым фиксатором длиной						
	1200 мм и фиксирующим зажимом размером						
	70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного						
	фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня						
	50 мм, длина основного стержня 600 мм						
					1		0,125
25.2.01.18-0016	Фиксатор сочлененный прямой трубчатый	ШТ					0,123
25.2.01.18-0016	Фиксатор сочлененный прямой трубчатый стальной с одним дополнительным трубчатым	ШТ					0,123

	1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня						
25.2.01.19-0001	50 мм, длина основного стержня 600 мм Шайба стальная оцинкованная клыковая, тип КС-044, размеры 60х65х50 мм	ШТ	2,06	2,06	2,06	2,06	
25.2.01.21-0041	Замки для закрепления пестика в шапках	100 шт					0,0117
	изоляторов, коушей, седел, однолапчатых и двухлапчатых ушков						
25.2.01.21-0061	Планка соединительная КС-082	ШТ					1,03
25.2.01.21-1002	Скоба струновая из нержавеющей стали	ШТ		1,03		3,09	
	диаметром 8 мм, размеры 134х31х48 мм						
25.2.01.21-1003	Соединитель для струн бронзовый из провода	ШТ		1		3	
	с медными наконечниками под болт М10,						
	сечение провода соединителя 16 мм2, длина						
	по отверстиям наконечников 350 мм						
25.2.02.01-0001	Болт крюковой КС-107	ШТ	2,06	2,06	2,06	2,06	

			20-03-	20-03-	20-03-	20-03-	20-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	041-26	041-27	041-28	041-29	041-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	23,5	22,09	23,5	19,51	20,55
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						·
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	13,5	12,6	13,5	11,29	11,92
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	5	4,76	5	4,07	4,26
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	4,15	3,91	4,15	3,95	4,14
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	0,83	0,8	0,83	0,18	0,21
2	Затраты труда машинистов	челч	7,86	7,4	7,86	7,48	7,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с	машч	3,93	3,7	3,93	3,74	3,92
	изолированной монтажной площадкой и						
	крановой установкой, оснащенной съемными						
	люльками						
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый,	T	0,0066	0,0066	0,0066	0,0071	0,0071
	марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 5-12 мм						
20.1.02.14-0002		ШТ	1,03	1,03	1,03	0,021	0,021
20.1.02.17-0006	Струна токопроводящая бронзовая из провода	ШТ	2,5	2,5	2,5	1,75	1,75
	с коушами и медными наконечниками под						
	болт М10, допустимая нагрузка 1кН, сечение						
	провода струны 16 мм2, длина 1200 мм						
20.1.02.21-0061	Узел крепления поддерживающих струн к	компл	0,5	0,5	0,5		
	фиксаторам						
20.1.02.21-0072		ШТ				0,125	0,125
	основного стержня фиксатора к наклонному						
	стержню консоли диаметром до 70 мм,						
	размеры плашки фиксатора 125х110 мм						
20.1.02.21-1027		ШТ				0,125	0,25
	фиксатора к наклонному стержню						
	горизонтальной изолированной консоли						
20 1 02 22 000 6	диаметром 70-80 мм, размеры 120х130 мм		0.515	0.515	0.515	0.021	0.021
	Ушко однолапчатое У1-12-16	ШТ	0,515	0,515	0,515	0,021	0,021
20.1.02.23-1025	Гильза медная для установки на концы	ШТ	0,2472	0,2884	0,2472	0,294	0,252
	электрического соединителя, диаметр 17 мм,						
20 1 02 22 1026	длина 40 мм, толщина стенки 2 мм		1	1	1		
20.1.02.23-1026		ШТ	1	1	1		
	стали с двумя коушами и гильзами для						
	крепления основного стержня фиксатора к наклонному стержню изолированной консоли,						
	диаметр 6 мм, длина 1,2 м						
20.1.02.23-1028		ШТ				0,021	0,021
20.1.02.23-1020	стали для увеличения прочности крепления	1				0,021	0,021
	троса средней анкеровки контактного провода,						
	диаметр 21 мм, длина 35 мм, сечение троса 70						
	MM2						
20.2.08.06-0011	Ролик стальной подвесной, грузоподъемность	ШТ	0,515	0,515	0,515		
_3.2.00.00 0011	0,5 т, диаметр каната 18 мм, диаметр ролика		0,515	0,515	0,515		
	120 mm						
20.5.04.04-0061	Зажим натяжной болтовой НБН алюминиевый	ШТ	1,03	1,03	1,03		
	для крепления многопроволочных проводов		,	,	,		
	сечением 95-120 мм2						
25.2.01.04-0005	Вкладыш медный для подвешивания в седле	ШТ	1,494	1,226	1,494	1,1	1,11
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, ,	,	, , , , ,	, ,-	,

	медных или бронзовых проводов и тросов,						
25.2.01.06-0002	размеры 162х54х22 мм Зажим клиновой для серьги с клином КС-035	шт	1,03	1,03	1,03		
25.2.01.06-0002		ШТ ШТ	1,03	1,03	1,03	0,021	0,021
25.2.01.06-0032		ШТ	4,12	4,12	4,12	8,93	8,93
25.2.01.06-0033	КС-066-2 Зажим рессорного троса и косой струны КС-	ШТ	1,03	1,03	1,03		
27.2.01.04.0111	048-3 (KC-327)		0.0412	0.0515	0.0410	0.0525	0.040
25.2.01.06-0111 25.2.01.06-1009	Зажим хомутовый КС-039 Зажим питающий бронзовый контактного	ШТ ШТ	0,0412 0,0824	0,0515 0,0927	0,0412 0,0824	0,0525 0,0945	0,042 0,084
23.2.01.00-1007	провода, размеры 75х40х47 мм	ші	0,0824	0,0727	0,0824	0,0743	0,004
25.2.01.06-1010		ШТ	0,206	0,1957	0,206	0,1995	0,21
25.2.01.06-1011		ШТ				0,1313	0,1365
	крепления несущего троса на горизонтальном						
	трубчатом стержне консоли диаметром 70-80 мм, размеры 120x165 мм						
25.2.01.06-1012		ШТ				0,6563	0,6615
	несущего троса на горизонтальном трубчатом						,
	стержне консоли диаметром 60 мм, размеры						
25.2.01.06-1014	120х165 мм Зажим бронзовый для крепления троса	ШТ				0,042	0,084
23.2.01.00 1014	средней анкеровки к несущему тросу, размеры 80х67 мм	ш				0,042	0,004
25.2.01.06-1015	Зажим прямой бронзовый для	ШТ					0,063
	вспомогательной фиксации троса средней анкеровки контактного провода к несущему						
	тросу контактной сети железных дорог, тип						
	КС-052-8, размеры 80х60х46 мм						
25.2.01.06-1016	Зажим бронзовый цанговый для крепления	ШТ				0,021	0,042
	троса средней анкеровки к контактному проводу, размеры 130,5х45 мм						
25.2.01.06-1017		ШТ	5,15	2,575	5,15	1,84	3,68
25.2 01.0 < 1010	контактному проводу, размеры 47х38х28 мм		2.555	2	0.555	1.04	1.04
25.2.01.06-1018	Зажим бронзовый для крепления струн к несущему тросу, размеры 42х45х23 мм	ШТ	2,575	2,575	2,575	1,84	1,84
25.2.01.10-0006		ШТ	0,515	0,515	0,515	0,042	0,042
	треугольных стальных оцинкованных пластин						
	толщиной 12 мм, длиной 124 мм, с						
	отверстиями диаметром 24 мм по углам пластин и тремя валиками со шплинтами для						
	соединения гладкостержневых изоляторов,						
	допускаемая суммарная нагрузка 36 кН, класс						
25.2.01.16-0003	разрушающей нагрузки 100 кН Седло двойное под серьгу КС-010	ШТ	0,278		0,278		0,021
25.2.01.16-0005	Седло двоиное под серы у КС-010 Седло одинарное под пестик КС-009	ШТ	0,278	0,1442	0,278	0,525	0,525
25.2.01.16-0007	Седло одинарное под серьгу КС-008	ШТ	0,793	1,082	0,793	0,5775	0,546
25.2.01.18-0005	Фиксатор сочлененный обратный трубчатый	ШТ		0,25			
	алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым						
	фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим						
	зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина						
	стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 55 мм, длина						
	основного стержня 2400 мм						
25.2.01.18-0006	Фиксатор сочлененный обратный трубчатый	ШТ	0,25				
	стальной с двумя дополнительными						
	трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим						
	зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина						
	стойки дополнительного фиксатора 230 мм,						
	диаметр основного стержня 60 мм, длина основного стержня 2800 мм						
25.2.01.18-0008	Фиксатор сочлененный прямой трубчатый	ШТ			0,125		
	алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми						
	фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим						
	зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина						
	стойки дополнительного фиксатора 150 мм,						
	диаметр основного стержня 55 мм, длина основного стержня 600 мм						
25.2.01.18-0009	Фиксатор сочлененный прямой трубчатый	ШТ		0,125			
•			•		•	•	

	алюминиевый с одним дополнительным						
	трубчатым изогнутым алюминиевым						
	фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим						
	зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина						
	стойки дополнительного фиксатора 150 мм,						
	диаметр основного стержня 55 мм, длина						
	основного стержня 600 мм						
25.2.01.18-0010	Фиксатор сочлененный прямой трубчатый	ШТ			0,125		
	алюминиевый с двумя дополнительными				,		
	трубчатыми изогнутыми алюминиевыми						
	фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим						
	зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина						
	стойки дополнительного фиксатора 230 мм,						
	диаметр основного стержня 70 мм, длина						
	основного стержня 600 мм						
25.2.01.18-0012	Фиксатор сочлененный прямой трубчатый	ШТ		0,125			
	алюминиевый с одним дополнительным						
	трубчатым изогнутым алюминиевым						
	фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим						
	зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина						
	стойки дополнительного фиксатора 230 мм,						
	диаметр основного стержня 55 мм, длина						
	основного стержня 600 мм						
25.2.01.18-0013	1 1 1	ШТ	0,125				
	стальной с двумя дополнительными						
	трубчатыми изогнутыми алюминиевыми						
	фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим						
	зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина						
	стойки дополнительного фиксатора 230 мм,						
	диаметр основного стержня 50 мм, длина						
	основного стержня 600 мм						
25.2.01.18-0015		ШТ	0,125				
	стальной с двумя дополнительными						
	трубчатыми изогнутыми алюминиевыми						
	фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим						
	зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина						
	стойки дополнительного фиксатора 150 мм,						
	диаметр основного стержня 50 мм, длина						
25 2 01 10 0015	основного стержня 600 мм				0.25		
25.2.01.18-0017	Фиксатор сочлененный обратный трубчатый	ШТ			0,25		
	алюминиевый с двумя дополнительными						
	трубчатыми изогнутыми алюминиевыми						
	фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим						
	зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина						
	стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина						
	основного стержня 2400 мм						
25.2.01.18-0044	•	HIT				0,125	0,25
23.2.01.16-0044	изогнутый для алюминиевых консолей с	ШТ				0,123	0,23
	фиксирующим зажимом, длина 1,2 м						
25.2.01.18-0045		шт				0,125	0,25
23.2.01.10-0043	изогнутый для стальных консолей с	ШТ				0,123	0,23
	фиксирующим зажимом, длина 1,2 м						
25.2.01.21-0041	Замки для закрепления пестика в шапках	100 шт	0,0117	0,0117	0,0117	0,0055	0,0055
23.2.01.21-0041	изоляторов, коушей, седел, однолапчатых и	100 m1	0,0117	0,0117	0,0117	0,0033	0,0033
	двухлапчатых ушков						
25.2.01.21-0061	Планка соединительная КС-082	ШТ	1,03	1,03	1,03	0,042	0,042
25.2.01.21-0001		ШТ	2,575	1,03	2,575	0,042	1,84
25.2.01.21 1002	диаметром 8 мм, размеры 134х31х48 мм	1	2,373		2,575		1,0-
25.2.01.21-1003		ШТ	2,5		2,5		1,75
	с медными наконечниками под болт М10,		2,5		2,3		1,75
	сечение провода соединителя 16 мм2, длина						
			1	1	1	I .	1

2.7.2.4. Раздел 3 «РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ СО СКОРОСТЬЮ СВЫШЕ 160 КМ/Ч ДО 250 КМ/Ч» отдела 3 «РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ

СУЩЕСТВУЮЩИХ КОНТАКТНЫХ СЕТЕЙ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ» дополнить таблицей следующего содержания:

«Таблица ГЭСНм 20-03-051 Монтаж сопряжения анкерных участков

Состав работ:

Для норм с 20-03-051-01 по 20-03-051-02, с 20-03-051-05 по 20-03-051-06, с 20-03-051-13 по 20-03-051-14, с 20-03-051-17 по 20-03-051-18:

- 01. Стыкование контактных проводов и несущих тросов.
- 02. Сдвижка струн в переходных пролетах существующего сопряжения.
- 03. Монтаж временных вставок несущего троса и контактного провода между анкерной и ближней к ней переходной опорами.
- 04. Стыкование временных вставок несущего троса и контактного провода с проводами контактных подвесок.
- 05. Монтаж фиксаторов.
- 06. Сдвижка электрических соединителей.
- 07. Регулировка нового сопряжения.
- 08. Разборка временных вставок в несущий трос и контактный провод после раскатки новых проводов.
- 09. Доведение параметров сопряжения до требуемых норм.
- 10. Монтаж продольных электрических соединителей.

Для норм с 20-03-051-03 по 20-03-051-04, с 20-03-051-07 по 20-03-051-10, с 20-03-051-15 по 20-03-051-16, с 20-03-051-19 по 20-03-051-22:

- 01. Стыкование контактных проводов и несущих тросов.
- 02. Сдвижка струн в переходных пролетах существующего сопряжения.
- 03. Монтаж временных вставок несущего троса и контактного провода между анкерной и ближней к ней переходной опорами.
- 04. Стыкование временных вставок несущего троса и контактного провода с проводами контактных подвесок.
- 05. Монтаж фиксаторов.
- 06. Сдвижка электрических соединителей.
- 07. Регулировка нового сопряжения.
- 08. Врезка изоляторов в провода контактной подвески.
- 09. Разборка временных вставок в несущий трос и контактный провод после раскатки новых проводов.
- 10. Доведение параметров сопряжения до требуемых норм.
- 11. Монтаж поперечных электрических соединителей.

Для норм с 20-03-051-11 по 20-03-051-12, с 20-03-051-23 по 20-03-051-24:

- 01. Стыкование контактных проводов и несущих тросов.
- 02. Сдвижка струн в переходных пролетах существующего сопряжения.
- 03. Монтаж временных вставок несущего троса и контактного провода между анкерной и ближней к ней переходной опорами.
- 04. Стыкование временных вставок несущего троса и контактного провода с проводами контактных подвесок.
- 05. Монтаж фиксаторов.
- 06. Сдвижка электрических соединителей.
- 07. Регулировка нового сопряжения.
- 08. Врезка изоляторов в провода контактной подвески.
- 09. Регулировка зигзагов несущего троса и контактного провода подвески нейтральной вставки.
- 10. Разборка временных вставок в несущий трос и контактный провод после раскатки новых проводов.
- 11. Доведение параметров сопряжения до требуемых норм.
- 12. Монтаж поперечных электрических соединителей.

Для норм 20-03-051-25, 20-03-051-26:

- 01. Врезка изоляторов в струны контактных подвесок.
- 02. Установка изолированных поддерживающих струн фиксаторов.
- 03. Врезка изоляторов в несущий трос и усиливающий провод.

Для нормы 20-03-051-27:

01. Врезка изолятора во второй усиливающий провод.

Измеритель: шт

Монтаж сопряжения анкерных участков:

20-03-051-01	трехпролетного с одиночным контактным проводом без секционирования сети
20-03-051-02	трехпролетного с двойным контактным проводом без секционирования сети
20-03-051-03	трехпролетного с одиночным контактным проводом с секционированием сети
20-03-051-04	трехпролетного с двойным контактным проводом с секционированием сети
20-03-051-05	четырехпролетного с одиночным контактным проводом без секционирования сети
20-03-051-06	четырехпролетного с двойным контактным проводом без секционирования сети
20-03-051-07	четырехпролетного с одиночным контактным проводом с секционированием сети
20-03-051-08	четырехпролетного с двойным контактным проводом с секционированием сети
20-03-051-09	пятипролетного с одиночным контактным проводом с секционированием сети
20-03-051-10	пятипролетного с двойным контактным проводом с секционированием сети
20-03-051-11	пятипролетного с одиночным контактным проводом с нейтральной вставкой
20-03-051-12	семипролетного с одиночным контактным проводом с нейтральной вставкой
	Монтом сопражения описания упратков с применением основнику старущей фиксатор

Монтаж сопряжения анкерных участков с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов:

20-03-051-13 трехпролетного с одиночным контактным проводом без секционирования сети трехпролетного с двойным контактным проводом без секционирования сети

20-03-051-15	трехпролетного с одиночным контактным проводом с секционированием сети
20-03-051-16	трехпролетного с двойным контактным проводом с секционированием сети
20-03-051-17	четырехпролетного с одиночным контактным проводом без секционирования сети
20-03-051-18	четырехпролетного с двойным контактным проводом без секционирования сети
20-03-051-19	четырехпролетного с одиночным контактным проводом с секционированием сети
20-03-051-20	четырехпролетного с двойным контактным проводом с секционированием сети
20-03-051-21	пятипролетного с одиночным контактным проводом с секционированием сети
20-03-051-22	пятипролетного с двойным контактным проводом с секционированием сети
20-03-051-23	пятипролетного с одиночным контактным проводом с нейтральной вставкой
20-03-051-24	семипролетного с одиночным контактным проводом с нейтральной вставкой
	Монтаж устройств для плавки гололеда на сопряжениях анкерных участков:
20-03-051-25	трехпролетных
20-03-051-26	четырехпролетных
20-03-051-27	При двойном усиливающем проводе добавлять к нормам 20-03-051-25, 20-03-051-26

			20-03-	20-03-	20-03-	20-03-	20-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	051-01	051-02	051-03	051-04	051-05
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	97,9	139,97	171,83	242,15	112,68
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	1631. 1	77,5	157,77	171,03	2 12,13	112,00
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	0,59	1,18	0,59	1,18	0,59
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	58,23	83,54	104,48	147,22	66,25
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	17,14	23,99	29,61	41,46	19,81
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	16,17	23,12	28,64	40,59	18,57
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	5,77	8,14	8,51	11,7	7,46
2	Затраты труда машинистов	челч	32,74	45,96	56,5	79,24	37,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.01-007	Автомотрисы монтажные для работы на	машч	0,48	0,56	0,48	0,56	0,48
	контактной сети с краном-манипулятором и						
	модулем позиционирования проводов, высота						
	подвеса до 10,5 м						
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с	машч	15,89	22,42	27,77	39,06	18,44
	изолированной монтажной площадкой и						
	крановой установкой, оснащенной съемными						
	люльками						
4	МАТЕРИАЛЫ						
20.1.02.17-0006		ШТ			4	8	
	с коушами и медными наконечниками под						
	болт М10, допустимая нагрузка 1кН, сечение						
	провода струны 16 мм2, длина 1200 мм		_		_		
20.1.02.21-0072	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ШТ	2	2	2	2	3
	основного стержня фиксатора к наклонному						
	стержню консоли диаметром до 70 мм,						
20 1 02 22 1025	размеры плашки фиксатора 125х110 мм		0.24	16.40	0.24	16.40	0.24
20.1.02.23-1025		ШТ	8,24	16,48	8,24	16,48	8,24
	электрического соединителя, диаметр 17 мм,						
20 1 02 22 1026	длина 40 мм, толщина стенки 2 мм	****	2	4	2	4	3
20.1.02.23-1026	Струна поддерживающая из нержавеющей стали с двумя коушами и гильзами для	ШТ	2	4	Z	4	3
	крепления основного стержня фиксатора к						
	наклонному стержню изолированной консоли,						
	диаметр 6 мм, длина 1,2 м						
25.2.01.06-0003	Зажим концевой цанговый КС-086	ШТ	2,06	3,09	16,48	24,72	2,06
25.2.01.06-0081	Зажим струновой КС-046-2 (КС-330)	ШТ	26,36	40,83	26,36	40,83	31,52
25.2.01.06-0094		ШТ	3,09	4,12	5,15	7,21	3,09
25.2.01.06-1009	Зажим питающий бронзовый контактного	ШТ	4,12	8,24	4,12	8,24	4,12
	провода, размеры 75х40х47 мм		,	ĺ		ĺ	,
25.2.01.06-1010		ШТ	12,36	24,72	12,36	24,72	12,36
	размеры 65х47х57 мм						
25.2.01.06-1017	Зажим бронзовый для крепления струн к	ШТ			4,12	8,24	
	контактному проводу, размеры 47х38х28 мм						
25.2.01.06-1018	Зажим бронзовый для крепления струн к	ШТ			4,12	8,24	
	несущему тросу, размеры 42х45х23 мм						
25.2.01.06-1021	Зажим стыковой контактного провода, сечение	ШТ	1,03	2,06	1,03	2,06	1,03
	контактного провода 85-150 мм2, размеры						
	120х39х31,5 мм						
25.2.01.10-0004		ШТ				1,03	
	KC-158						
25.2.01.10-0006	Коромысло из двух равносторонних	ШТ			8,24	11,33	
	треугольных стальных оцинкованных пластин						
	толщиной 12 мм, длиной 124 мм, с						
	отверстиями диаметром 24 мм по углам						
	пластин и тремя валиками со шплинтами для						
	1	60					

25 2 01 11 0004	соединения гладкостержневых изоляторов, допускаемая суммарная нагрузка 36 кH, класс разрушающей нагрузки 100 кH	100	0.701	1.0710	0.701	1.0710	0.7266
	Коуши для медных проводов 25-35 мм КС-063 Коуши полимерные	100 шт 1000 шт	0,701 0,0093	1,0718 0,0093	0,701 0,0093	1,0718 0,0093	0,7266 0,0093
	Фиксатор сочлененный прямой трубчатый	ШТ	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093
23.2.01.10-0014	стальной с одним дополнительным трубчатым	1111					0,5
	изогнутым алюминиевым фиксатором длиной						
	1200 мм и фиксирующим зажимом размером						
	70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного						
	фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня						
	50 мм, длина основного стержня 600 мм						
25.2.01.18-0016		ШТ					0,5
	стальной с одним дополнительным трубчатым						
	изогнутым алюминиевым фиксатором длиной						
	1200 мм и фиксирующим зажимом размером						
	70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного						
	фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня						
	50 мм, длина основного стержня 600 мм						
25.2.01.18-0046		ШТ	2	4	2	4	2
	бронзовым фиксирующим зажимом размером						
	70х47х41,5 мм, длина основного стержня 1800						
	MM						
25.2.01.21-0061	F1	ШТ			16,48		
25.2.01.21-0072	Блок компенсирующий стальной	ШТ				2,06	
	оцинкованный для выравнивания натяжений						
	контактных проводов, диаметр блока 100 мм,						
	допускаемая нагрузка 40 кН, длина блока с						
	многожильным канатом 880 мм						
25.3.14.01-1050	1 2	ШТ				15,45	
	12-1						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-03- 051-06	20-03- 051-07	20-03- 051-08	20-03- 051-09	20-03- 051-10
_	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	157,87	180,54	252,67	189,27	263,13
1	в том числе:		7 - *		- ,	,	, -
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	1,18	0,59	1,18	0,59	1,18
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	93,14	109,33	152,99	114,19	158,77
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	27,2	31,23	43,39	32,86	45,31
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	26,05	29,98	42,25	31,34	43,9
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	10,3	9,41	12,86	10,29	13,97
2	Затраты труда машинистов	челч	52,06	59,58	82,92	62,68	86,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.01-007	Автомотрисы монтажные для работы на	машч	0,56	0,48	0,56	0,48	0,56
	контактной сети с краном-манипулятором и						
	модулем позиционирования проводов, высота						
	подвеса до 10,5 м						
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с	машч	25,47	29,31	40,9	30,86	42,73
	изолированной монтажной площадкой и						
	крановой установкой, оснащенной съемными						
	люльками						
4	МАТЕРИАЛЫ						
20.1.02.17-0006	1 1	ШТ		4	8	4	8
	с коушами и медными наконечниками под						
	болт М10, допустимая нагрузка 1кН, сечение						
	провода струны 16 мм2, длина 1200 мм						
20.1.02.21-0072		ШТ	3	3	3	4	4
	основного стержня фиксатора к наклонному						
	стержню консоли диаметром до 70 мм,						
	размеры плашки фиксатора 125х110 мм		4 4 4 0	0.01	4 4 4 0	0.4	4 4 40
20.1.02.23-1025	Гильза медная для установки на концы	ШТ	16,48	8,24	16,48	8,24	16,48
	электрического соединителя, диаметр 17 мм,						
20 1 02 22 1026	длина 40 мм, толщина стенки 2 мм		_	2	_	4	
20.1.02.23-1026		ШТ	5	3	5	4	6
	стали с двумя коушами и гильзами для						
	крепления основного стержня фиксатора к						
	наклонному стержню изолированной консоли,						
25 2 01 06 0002	диаметр 6 мм, длина 1,2 м	****	2.00	16 10	24.72	16 10	24.72
25.2.01.06-0003		ШТ	3,09	16,48	24,72	16,48	24,72
25.2.01.06-0081	Зажим струновой КС-046-2 (КС-330)	ШТ	48,55	26,36	40,83	26,36	40,83
25.2.01.06-0094	,	ШТ	4,12	5,15	7,21	5,15	7,21
23.2.01.00-1009	Зажим питающий бронзовый контактного	шт 61	8,24	4,12	8,24	4,12	8,24

	провода, размеры 75х40х47 мм						
25.2.01.06-1010	Зажим питающий бронзовый несущего троса, размеры 65х47х57 мм	ШТ	24,72	12,36	24,72	12,36	24,72
25.2.01.06-1017	Зажим бронзовый для крепления струн к контактному проводу, размеры 47х38х28 мм	ШТ		4,12	8,24	4,12	8,24
25.2.01.06-1018	Зажим бронзовый для крепления струн к	ШТ		4,12	8,24	4,12	8,24
25.2.01.06-1021	несущему тросу, размеры 42х45х23 мм Зажим стыковой контактного провода, сечение контактного провода 85-150 мм2, размеры	ШТ	2,06	1,03	2,06	1,03	2,06
25.2.01.10-0004	120х39х31,5 мм Коромысло для двух контактных проводов КС-158	ШТ			1,03		1,03
25.2.01.10-0006	Коромысло из двух равносторонних треугольных стальных оцинкованных пластин толщиной 12 мм, длиной 124 мм, с отверстиями диаметром 24 мм по углам пластин и тремя валиками со шплинтами для	ШТ		8,24	11,33	8,24	11,33
25.2.01.11-0004 25.2.01.11-0006 25.2.01.18-0006	соединения гладкостержневых изоляторов, допускаемая суммарная нагрузка 36 кH, класс разрушающей нагрузки 100 кH Коуши для медных проводов 25-35 мм КС-063 Коуши полимерные Фиксатор сочлененный обратный трубчатый стальной с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми	100 шт 1000 шт шт	1,0974 0,0093	0,701 0,0093	1,0718 0,0093	0,701 0,0093	1,0718 0,0093 1
	фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 60 мм, длина основного стержня 2800 мм						
25.2.01.18-0007	Фиксатор сочлененный обратный трубчатый стальной с одним дополнительным трубчатым	ШТ				1	
	изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 50 мм, длина основного стержня 2400 мм						
25.2.01.18-0013	Фиксатор сочлененный прямой трубчатый стальной с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 50 мм, длина	ШТ	0,5		0,5		0,5
25.2.01.18-0014	основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый стальной с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной	ШТ		0,5		0,5	
	1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня 50 мм, длина основного стержня 600 мм						
25.2.01.18-0015	Фиксатор сочлененный прямой трубчатый стальной с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина	ШТ	0,5		0,5		0,5
25.2.01.18-0016	стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня 50 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый стальной с одним дополнительным трубчатым	ШТ		0,5		0,5	
	изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня						
25.2.01.18-0046	бронзовым фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина основного стержня 1800	ШТ	4	2	4	2	4
25.2.01.21-0061	мм Планка соединительная КС-082	ШТ		16,48		16,48	

25.2.01.21-0072	Блок компенсирующий стальной	ШТ		2,06	2,06	
	оцинкованный для выравнивания натяжений					
	контактных проводов, диаметр блока 100 мм,					
	допускаемая нагрузка 40 кН, длина блока с					
	многожильным канатом 880 мм					
25.3.14.01-1050	Звено промежуточное стальное двойное 2ПР-	ШТ		15,45	15,45	
	12-1					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-03- 051-11	20-03- 051-12	20-03- 051-13	20-03- 051-14	20-03- 051-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	301,66	311,3	97,9	139,97	171,83
2-100-02	В ГОМ ЧИСЛЕ: Рабочий 2 разряда	челч	1,18	1,18	0,59	1,18	0,59
2-100-02	Рабочий 3 разряда Рабочий 3 разряда	челч	183,31	188,55	58,23	83,54	104,48
2-100-03	Рабочий 4 разряда	челч	52,64	54,39	17,14	23,99	29,61
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	50,71	52,46	16,17	23,12	28,64
2-100-05	Рабочий 6 разряда	челч	13,82	14,72	5,77	8,14	8,51
2	Затраты труда машинистов	челч	100,56	103,9	32,74	45,96	56,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1011. 1	100,00	100,5	52,7 .	10,50	00,0
91.09.01-007	Автомотрисы монтажные для работы на	машч	1	1	0,48	0,56	0,48
	контактной сети с краном-манипулятором и				-, -	- ,	,
	модулем позиционирования проводов, высота						
	подвеса до 10,5 м						
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с	машч	49,28	50,95	15,89	22,42	27,77
	изолированной монтажной площадкой и						
	крановой установкой, оснащенной съемными						
	люльками						
4	МАТЕРИАЛЫ						
20.1.02.17-0006	Струна токопроводящая бронзовая из провода	ШТ	8	8			4
	с коушами и медными наконечниками под						
	болт М10, допустимая нагрузка 1кН, сечение						
20 1 02 21 0072	провода струны 16 мм2, длина 1200 мм		4	4			
20.1.02.21-0072		ШТ	4	4			
	основного стержня фиксатора к наклонному						
	стержню консоли диаметром до 70 мм, размеры плашки фиксатора 125х110 мм						
20.1.02.21-1027	Узел стыковой алюминиевый для крепления	ШТ			2	2	2
20.1.02.21-1027	фиксатора к наклонному стержню	mı				2	2
	горизонтальной изолированной консоли						
	диаметром 70-80 мм, размеры 120х130 мм						
20.1.02.23-1025	Гильза медная для установки на концы	ШТ	16,48	16,48	8,24	16,48	8,24
	электрического соединителя, диаметр 17 мм,		ĺ	,	,	,	,
	длина 40 мм, толщина стенки 2 мм						
20.1.02.23-1026	Струна поддерживающая из нержавеющей	ШТ	4	4	2	4	2
	стали с двумя коушами и гильзами для						
	крепления основного стержня фиксатора к						
	наклонному стержню изолированной консоли,						
	диаметр 6 мм, длина 1,2 м						
25.2.01.06-0003	Зажим концевой цанговый КС-086	ШТ	28,84	28,84	2,06	3,09	16,48
25.2.01.06-0081	Зажим струновой КС-046-2 (КС-330)	шт	42,29	42,29	26,36	40,83	26,36
	Зажим стыковой цанговый КС-085	ШТ	10,3	10,3	3,09	4,12	5,15
25.2.01.06-1009	Зажим питающий бронзовый контактного провода, размеры 75х40х47 мм	ШТ	8,24	8,24	4,12	8,24	4,12
25 2 01 06-1010	Зажим питающий бронзовый несущего троса,	ШТ	24,72	24,72	12,36	24,72	12,36
23.2.01.00-1010	размеры 65х47х57 мм	ші	24,72	24,72	12,30	24,72	12,30
25.2.01.06-1017	Зажим бронзовый для крепления струн к	ШТ	8,24	8,24			4,12
23.2.01.00 1017	контактному проводу, размеры 47х38х28 мм	1111	0,21	0,21			.,12
25.2.01.06-1018	Зажим бронзовый для крепления струн к	ШТ	8,24	8,24			4,12
	несущему тросу, размеры 42х45х23 мм		,	,			,
25.2.01.06-1021	Зажим стыковой контактного провода, сечение	ШТ	2,06	2,06	1,03	2,06	1,03
	контактного провода 85-150 мм2, размеры						
	120х39х31,5 мм						
25.2.01.10-0006		ШТ	16,48	16,48			8,24
	треугольных стальных оцинкованных пластин						
	толщиной 12 мм, длиной 124 мм, с						
	отверстиями диаметром 24 мм по углам						
	пластин и тремя валиками со шплинтами для						
	соединения гладкостержневых изоляторов,						
	допускаемая суммарная нагрузка 36 кН, класс						
25.2.01.11-0004	допускаемая суммарная нагрузка 36 кН, класс разрушающей нагрузки 100 кН	100 1117	1 208	1 208	0.701	1 0718	0.701
	допускаемая суммарная нагрузка 36 кН, класс	100 шт 1000 шт	1,298 0,0185	1,298 0,0185	0,701 0,0093	1,0718 0,0093	0,701 0,0093

25.2.01.18-0046	Фиксатор анкеруемой ветви стальной с бронзовым фиксирующим зажимом размером	ШТ	4	4			
	70х47х41,5 мм, длина основного стержня 1800 мм						
25.2.01.18-0047	1 13	ШТ			2		2
	бронзовым фиксирующим зажимом размером						
	70х47х41,5 мм, крепление на наклонном						
	стержне консоли – «ушко», длина основного						
	стержня 1800 мм						
25.2.01.18-0048	Фиксатор анкеруемой ветви алюминиевый с	ШТ				4	
	бронзовым фиксирующим зажимом размером						
	70х47х41,5 мм, крепление на наклонном						
	стержне консоли – «крюк», длина основного						
	стержня 1800 мм						
25.2.01.21-0061	Планка соединительная КС-082	ШТ	32,96	32,96			16,48

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-03- 051-16	20-03- 051-17	20-03- 051-18	20-03- 051-19	20-03- 051-20
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	242,15	112,68	157,87	180,54	252,67
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	4CJ14	242,13	112,00	137,67	100,54	232,07
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	1,18	0,59	1,18	0,59	1,18
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	147,22	66,25	93,14	109,33	152,99
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	41,46	19,81	27,2	31,23	43,39
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	40,59	18,57	26,05	29,98	42,25
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	11,7	7,46	10,3	9,41	12,86
2	Затраты труда машинистов	челч	79,24	37,84	52,06	59,58	82,92
3	машины и механизмы	1031. 1	77,21	37,01	32,00	37,30	02,72
91.09.01-007	Автомотрисы монтажные для работы на	машч	0,56	0,48	0,56	0,48	0,56
71.07.01 007	контактной сети с краном-манипулятором и		0,00	0,.0	0,00	0,.0	0,20
	модулем позиционирования проводов, высота						
	подвеса до 10,5 м						
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с	машч	39,06	18,44	25,47	29,31	40,9
,	изолированной монтажной площадкой и		,	,	,		, .
	крановой установкой, оснащенной съемными						
	люльками						
4	МАТЕРИАЛЫ						
20.1.02.17-0006		ШТ	8			4	8
	с коушами и медными наконечниками под						
	болт М10, допустимая нагрузка 1кН, сечение						
	провода струны 16 мм2, длина 1200 мм						
20.1.02.21-1027	Узел стыковой алюминиевый для крепления	ШТ	2	3	3	3	3
	фиксатора к наклонному стержню						
	горизонтальной изолированной консоли						
	диаметром 70-80 мм, размеры 120х130 мм						
20.1.02.23-1025		ШТ	16,48	8,24	16,48	8,24	16,48
	электрического соединителя, диаметр 17 мм,						
	длина 40 мм, толщина стенки 2 мм						
20.1.02.23-1026		ШТ	4	3	5	3	5
	стали с двумя коушами и гильзами для						
	крепления основного стержня фиксатора к						
	наклонному стержню изолированной консоли,						
	диаметр 6 мм, длина 1,2 м						
25.2.01.06-0003	Зажим концевой цанговый КС-086	ШТ	24,72	2,06	3,09	16,48	24,72
25.2.01.06-0081	Зажим струновой КС-046-2 (КС-330)	ШТ	40,83	31,52	48,55	26,36	40,83
25.2.01.06-0094	Зажим стыковой цанговый КС-085	ШТ	7,21	3,09	4,12	5,15	7,21
25.2.01.06-1009	Зажим питающий бронзовый контактного	ШТ	8,24	4,12	8,24	4,12	8,24
	провода, размеры 75х40х47 мм						
25.2.01.06-1010		ШТ	24,72	12,36	24,72	12,36	24,72
	размеры 65х47х57 мм						
25.2.01.06-1017		ШТ	8,24			4,12	8,24
	контактному проводу, размеры 47х38х28 мм						
25.2.01.06-1018		ШТ	8,24			4,12	8,24
	несущему тросу, размеры 42х45х23 мм						
25.2.01.06-1021	Зажим стыковой контактного провода, сечение	ШТ	2,06	1,03	2,06	1,03	2,06
	контактного провода 85-150 мм2, размеры						
	120х39х31,5 мм						
25.2.01.10-0004		ШТ	1,03				1,03
	KC-158						
25.2.01.10-0006	1	ШТ	11,33			8,24	11,33
	треугольных стальных оцинкованных пластин						
	толщиной 12 мм, длиной 124 мм, с						
	отверстиями диаметром 24 мм по углам						
		- 4					

допускаемая суммарная нагрузка 100 кН (жласс разрушающей нагрузки 100 кН (жоуши для медных проводов 25-35 мм КС-063 (дол шт) (до
25.2.01.11-0004 Коуши для медных проводов 25-35 мм КС-063 100 шт 1,0718 0,7266 1,0974 0,701 1,072 25.2.01.118-0008 Коуши полимерные 1000 шт 1,0009 0,0093
25.2.01.18-0008 Коуши полимерные 1000 шт
25.2.01.18-0008
трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня 55 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор осочлененный прямой трубчатый илт прубчатым изогнутым алюминиевыми фиксатор осочлененный прямой трубчатый илт прубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина основного стержня 70 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатора очененный прямой трубчатый илт прубчатыми основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор осчовного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор осчовного стержня 70 мм, длина основного стержня 70 мм, длина основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор осчовненный прямой трубчатый илт прубчатыми изогнутым алюминиевыми фиксаторо очлененный прямой трубчатый илт прубчатыми изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим
фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня 55 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0009 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый длюминиевый онискатор сочлененный прямой трубчатым трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня 55 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый длюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0012 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый длина основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксаторо сочлененный прямой трубчатый длина основного стержня 600 мм Фиксаторо сочлененный прямой трубчатый длина основного стержня 600 мм Фиксаторо сочлененный прямой трубчатый длина основного стержня 600 мм Фиксаторо сочлененный прямой трубчатый длина основного стержня 600 мм Фиксаторо длиной 1200 мм и фиксирующим фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим
зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0009 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый длюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня 55 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый длюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0012 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый длюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевыми фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим
стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня 55 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0010 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0010 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с одним дополнительным трубчатов основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с одним дополнительным трубчатым алюминиевыми фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим
диаметр основного стержня 55 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0010 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0012 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим
основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0010 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевыми трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутыма алюминиевыми фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим
25.2.01.18-0009 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня 55 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим Фиксатором длиной 1200 мм и фикса
алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня 55 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0010 Фиксатор сочлененый прямой трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0012 Фиксатор сочлененый прямой трубчатый алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим
фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня 55 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0010 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0012 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим
зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня 55 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0010 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0012 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим
стойки дополнительного фиксатора 150 мм, диаметр основного стержня 55 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0010 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0012 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим
диаметр основного стержня 55 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0010 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0012 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим
основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0010 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0012 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим
25.2.01.18-0010 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим шт 0,5 0,5
алюминиевый с двумя дополнительными трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0012 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим
трубчатыми изогнутыми алюминиевыми фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0012 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим
зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0012 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим
стойки дополнительного фиксатора 230 мм, диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0012 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый шт 0,5 0,5 алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим
диаметр основного стержня 70 мм, длина основного стержня 600 мм 25.2.01.18-0012 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый шт 0,5 0,5 алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим
основного стержня 600 мм Фиксатор сочлененный прямой трубчатый шт 0,5 0,5 оль об одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим
25.2.01.18-0012 Фиксатор сочлененный прямой трубчатый шт 0,5 0,5 алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим
алюминиевый с одним дополнительным трубчатым изогнутым алюминиевым фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим
фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим
зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина
стойки дополнительного фиксатора 230 мм,
диаметр основного стержня 55 мм, длина основного стержня 600 мм
25.2.01.18-0047 Фиксатор анкеруемой ветви алюминиевый с шт 2
бронзовым фиксирующим зажимом размером
70х47х41,5 мм, крепление на наклонном
стержне консоли – «ушко», длина основного
стержня 1800 мм
25.2.01.18-0048 Фиксатор анкеруемой ветви алюминиевый с шт 4 4 4 4 4 6 бронзовым фиксирующим зажимом размером
оронзовым фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, крепление на наклонном
тох47х41,5 мм, крепление на наклонном стержне консоли — «крюк», длина основного
стержня 1800 мм
25.2.01.21-0061 Планка соединительная КС-082 шт 16,48
25.2.01.21-0072 Блок компенсирующий стальной шт 2,06 2,06
оцинкованный для выравнивания натяжений
контактных проводов, диаметр блока 100 мм,
допускаемая нагрузка 40 кН, длина блока с многожильным канатом 880 мм
25.3.14.01-1050 Звено промежуточное стальное двойное 2ПР- шт 15,45 15,45

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-03-	20-03-	20-03-	20-03-	20-03-
тод ресурса	танменование элемента заграт	ъд. изм.	051-21	051-22	051-23	051-24	051-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	189,27	263,13	301,66	311,3	15,41
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	0,59	1,18	1,18	1,18	
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	114,19	158,77	183,31	188,55	9,87
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	32,86	45,31	52,64	54,39	2,57
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	31,34	43,9	50,71	52,46	2,57
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	10,29	13,97	13,82	14,72	0,4
2	Затраты труда машинистов	челч	62,68	86,58	100,56	103,9	4,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.01-007	Автомотрисы монтажные для работы на	машч	0,48	0,56	1	1	
	контактной сети с краном-манипулятором и						
	модулем позиционирования проводов, высота						
	подвеса до 10,5 м						

91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с изолированной монтажной площадкой и крановой установкой, оснащенной съемными люльками	машч	30,86	42,73	49,28	50,95	2,44
4	МАТЕРИАЛЫ						
20.1.02.17-0006		ШТ	4	8	8	8	
20.1.02.17-0007	провода струны 16 мм2, длина 1200 мм Струна поддерживающая из нержавеющей стали с врезным изолятором для крепления	ШТ					1
	фиксатора анкеруемой ветви при двух контактных проводах к изолированной консоли, диаметр 6 мм, длина 1,2 м						
20.1.02.17-0008	Струна поддерживающая из нержавеющей стали с врезным изолятором для крепления фиксатора контактного провода к изолированной консоли, диаметр 6 мм, длина	ШТ					3
20.1.02.21-1027	1,2 м Узел стыковой алюминиевый для крепления	ШТ	4	4	4	4	
	фиксатора к наклонному стержню горизонтальной изолированной консоли диаметром 70-80 мм, размеры 120х130 мм						
20.1.02.23-1025	Гильза медная для установки на концы электрического соединителя, диаметр 17 мм, длина 40 мм, толщина стенки 2 мм	ШТ	8,24	16,48	16,48	16,48	
20.1.02.23-1026	Струна поддерживающая из нержавеющей стали с двумя коушами и гильзами для крепления основного стержня фиксатора к	ШТ	4	6	4	4	
20.2.02.01-0001	наклонному стержню изолированной консоли, диаметр 6 мм, длина 1,2 м Втулки изолирующие для поддерживающих	100 шт					0,0515
	струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм						ŕ
22.2.01.06-0009	Изоляторы такелажные ИТО-3У1	100 шт	16.40	24.72	20.04	20.04	0,0927
25.2.01.06-0003		ШТ	16,48	24,72	28,84	28,84	4,12
25.2.01.06-0081 25.2.01.06-0094	Зажим струновой КС-046-2 (КС-330) Зажим стыковой цанговый КС-085	ШТ ШТ	26,36 5,15	40,83 7,21	42,29 10,3	42,29 10,3	
25.2.01.06-1009		ШТ	4,12	8,24	8,24	8,24	
	провода, размеры 75х40х47 мм Зажим питающий бронзовый несущего троса, размеры 65х47х57 мм	ШТ	12,36	24,72	24,72	24,72	
	Зажим бронзовый для крепления струн к контактному проводу, размеры 47х38х28 мм	ШТ	4,12	8,24	8,24	8,24	
25.2.01.06-1018	Зажим бронзовый для крепления струн к несущему тросу, размеры 42х45х23 мм	ШТ	4,12	8,24	8,24	8,24	
25.2.01.06-1020	Зажим бронзовый для фиксации и регулировки длины мерной токопроводящей струны	ШТ					18,54
25.2.01.06-1021	контактного провода 85-150 мм2, размеры	ШТ	1,03	2,06	2,06	2,06	
25.2.01.10-0004	120х39х31,5 мм Коромысло для двух контактных проводов КС-158	ШТ		1,03			
25.2.01.10-0006	Коромысло из двух равносторонних треугольных стальных оцинкованных пластин толщиной 12 мм, длиной 124 мм, с отверстиями диаметром 24 мм по углам	ШТ	8,24	11,33	16,48	16,48	
25.2.01 11-0004	пластин и тремя валиками со шплинтами для соединения гладкостержневых изоляторов, допускаемая суммарная нагрузка 36 кH, класс разрушающей нагрузки 100 кH Коуши для медных проводов 25-35 мм КС-063	100 шт	0,701	1,0718	1,298	1,298	
25.2.01.11-0004 25.2.01.11-0006 25.2.01.18-0005	Коуши полимерные	1000 IIIT 1000 IIIT IIIT	0,701	0,0093	0,0185	0,0185	
	диаметр основного стержня 55 мм, длина основного стержня 2400 мм						

25 2 01 10 0000	ا ب س ب ب ب ب ا		1	0.5	i	i	1 1
25.2.01.18-0008	Фиксатор сочлененный прямой трубчатый	ШТ		0,5			
	алюминиевый с двумя дополнительными						
	трубчатыми изогнутыми алюминиевыми						
	фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим						
	зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина						
	стойки дополнительного фиксатора 150 мм,						
	диаметр основного стержня 55 мм, длина						
	основного стержня 600 мм						
25.2.01.18-0009	Фиксатор сочлененный прямой трубчатый	ШТ	0,5				
	алюминиевый с одним дополнительным						
	трубчатым изогнутым алюминиевым						
	фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим						
	зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина						
	стойки дополнительного фиксатора 150 мм,						
	диаметр основного стержня 55 мм, длина						
	основного стержня 600 мм						
25.2.01.18-0010	Фиксатор сочлененный прямой трубчатый	ШТ		0,5			
	алюминиевый с двумя дополнительными						
	трубчатыми изогнутыми алюминиевыми						
	фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим						
	зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина						
	стойки дополнительного фиксатора 230 мм,						
	диаметр основного стержня 70 мм, длина						
	основного стержня 600 мм						
25.2.01.18-0012	Фиксатор сочлененный прямой трубчатый	ШТ	0,5				
	алюминиевый с одним дополнительным						
	трубчатым изогнутым алюминиевым						
	фиксатором длиной 1200 мм и фиксирующим						
	зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина						
	стойки дополнительного фиксатора 230 мм,						
	диаметр основного стержня 55 мм, длина						
	основного стержня 600 мм						
25.2.01.18-0017	Фиксатор сочлененный обратный трубчатый	ШТ		1			
	алюминиевый с двумя дополнительными						
	трубчатыми изогнутыми алюминиевыми						
	фиксаторами длиной 1200 мм и фиксирующим						
	зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина						
	стойки дополнительного фиксатора 230 мм,						
	диаметр основного стержня 70 мм, длина						
	основного стержня 2400 мм						
25.2.01.18-0047	Фиксатор анкеруемой ветви алюминиевый с	ШТ	2		4	4	
	бронзовым фиксирующим зажимом размером						
	70х47х41,5 мм, крепление на наклонном						
	стержне консоли – «ушко», длина основного						
	стержня 1800 мм						
25.2.01.18-0048		ШТ		4			
	бронзовым фиксирующим зажимом размером						
	70х47х41,5 мм, крепление на наклонном						
	стержне консоли – «крюк», длина основного						
	стержня 1800 мм		4 4 4 0				
25.2.01.21-0061	Планка соединительная КС-082	ШТ	16,48	200	32,96	32,96	
25.2.01.21-0072	Блок компенсирующий стальной	ШТ		2,06			
	оцинкованный для выравнивания натяжений						
	контактных проводов, диаметр блока 100 мм,						
	допускаемая нагрузка 40 кН, длина блока с						
25 2 14 01 1050	многожильным канатом 880 мм	***-		15 45			
25.3.14.01-1050		ШТ		15,45			
	12-1						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-03-	20-03-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	051-26	051-27
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	17,21	6,49
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	10,77	4,33
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	2,87	1,08
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	2,87	1,08
2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	0,7	
2	Затраты труда машинистов	челч	5,46	2,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с изолированной монтажной	машч	2,73	1,03
	площадкой и крановой установкой, оснащенной съемными люльками			
4	МАТЕРИАЛЫ			

20.1.02.17-0007	Струна поддерживающая из нержавеющей стали с врезным изолятором для	ШТ	1		
	крепления фиксатора анкеруемой ветви при двух контактных проводах к				
	изолированной консоли, диаметр 6 мм, длина 1,2 м				
20.1.02.17-0008	Струна поддерживающая из нержавеющей стали с врезным изолятором для	ШТ	5		
	крепления фиксатора контактного провода к изолированной консоли,				
	диаметр 6 мм, длина 1,2 м				
20.2.02.01-0001	Втулки изолирующие для поддерживающих струн фиксаторов на участках с	100 шт	0,0721		
	плавкой гололеда на диаметр 50 мм				
22.2.01.06-0009	Изоляторы такелажные ИТО-3У1	100 шт	0,1854		
	Зажим концевой цанговый КС-086	ШТ	4,12	2,06	
25.2.01.06-1020	Зажим бронзовый для фиксации и регулировки длины мерной	ШТ	37,08		
	токопроводящей струны сечением 16 мм2, размеры 14х15х22 мм				
25.2.01.10-0004	Коромысло для двух контактных проводов КС-158	ШТ		2,06	
	Коромысло из двух равносторонних треугольных стальных оцинкованных	ШТ		2,06	
	пластин толщиной 12 мм, длиной 124 мм, с отверстиями диаметром 24 мм по				
	углам пластин и тремя валиками со шплинтами для соединения				
	гладкостержневых изоляторов, допускаемая суммарная нагрузка 36 кН, класс				
	разрушающей нагрузки 100 кН				
25.3.14.01-1050	Звено промежуточное стальное двойное 2ПР-12-1	ШТ		2,06	
20.5.11.01 1050	Some aposition, to more elemented Apolitica Plan 12 1			2,00	>> .

2.7.3. Раздел IV. «ПРИЛОЖЕНИЯ»:

2.7.3.1. Приложение 20.1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 20.1

Коэффициенты, применяемые при выполнении работ в условиях движения поездов

Условия применения	Коэффициенты к нормам затрат труда рабочих, к нормам эксплуатации машин,		
o olobia inpliatemental	в том числе затратам труда		
	машинистов		
1	2		
Выполнение работ в условиях движения поездов:			
для участков пути с установленной скоростью движения поездов до 140			
км/ч			
число поездов, проходящих по путям в сутки:			
14 - 18	1,05		
19 - 36	1,10		
37 - 54	1,15		
55 - 72	1,20		
73 - 90	1,30		
91 - 108	1,40		
109 - 126	1,50		
127 и более	1,60		
для участков пути с установленной скоростью движения поездов от 141 до			
200 км/ч			
число поездов, проходящих по путям в сутки:			
14 - 18	1,05		
19 - 36	1,10		
37 - 54	1,15		
55 - 72	1,25		
73 - 90	1,35		
91 - 108	1,45		
109 и более	1,60		

2.7.3.2. Приложения 20.3, 20.4 изложить в следующей редакции:

«Приложение 20.3

Перечень материальных ресурсов, не учтенных ГЭСНм сборника 20

Отдел 1. Оборудование сигнализации, централизации и блокировки на железных дорогах

1.1. Брус деревянный и детали его крепления к рельсам для прокладки путевых, дроссельных перемычек вдоль железобетонных шпал при установке путевых ящиков, концевых кабельных муфт и дроссельтрансформаторов.

- 1.2. Гарнитуры и замыкатели стрелочные.
- 1.3. Гарнитуры стрелочные контрольных замков.
- 1.4. Зажимы плашечные и петлевые для проводов.
- 1.5. Заземляющие проводники (перемычки) для заземления оборудования.
- 1.6. Замки с ключами для запирания релейных шкафов, ящиков и сигналов.
- 1.7. Знаки номерные и литерные.
- 1.8. Изоляторы штыревые.
- 1.9. Кабели и провода всех марок и сечений кроме кабелей, поставляемых в комплекте с оборудованием с разделанными по схеме концами, стоимость которых учитывается как оборудование.
 - 1.10. Клеммы всех типов.
 - 1.11. Кожухи защитные к стрелочным замкам.
 - 1.12. Конденсаторы и блоки конденсаторные до 100 В.
 - 1.13. Крепления металлические к железобетонным светофорным мачтам.
 - 1.14. Лампочки осветительные и сигнальные.
 - 1.15. Муфты и стойки кабельные, кожухи защитные для муфт.
- 1.16. Основания под муфты, ящики трансформаторные, дроссель трансформаторы, релейные и батарейные шкафы.
 - 1.17. Основания под наклонную лестницу мачтового светофора на железобетонной мачте.
 - 1.18. Предохранители для электрических цепей напряжением до 1 кВ на ток до 400 А.
- 1.19. Разрядники с напряжением пробоя до 1000 В с переходными розетками и перемычками под контакты; выравниватели (ВОЦ и др.).
 - 1.20. Сдвоенные брусья (рамы) к разъединителям.
 - 1.21. Струбцины рельсовые для подключения заземления к рельсу.
 - 1.22. Трос медный, сталемедный, сталеалюминиевый, стальной.
 - 1.23. Трубы стальные, кроме нормы 20-01-077-07.
 - 1.24. Фундаменты под светофоры, маневровые колонки, автошлагбаумы, скоростемеры.
 - 1.25. Шины и прокат цветных металлов.
 - 1.26. Шкафы для аккумуляторов.
 - 1.27. Штепсели рельсовые.
 - 1.28. Электроды для заземления, кроме норм с 20-01-079-01 по 20-01-079-04.

Отдел 2. Сети контактные на железнодорожном транспорте

- 2.1. Арматура для монтажа дополнительных проводов типа СИП.
- 2.2. Блоки компенсаторов трехблочных и двухблочных компенсаторных устройств.
- 2.3. Грузы компенсаторные.
- 2.4. Знаки путевые и сигнальные железных дорог.
- 2.5. Изоляторы штыревые.
- 2.6. Канаты стальные (тросы).
- 2.7. Компенсаторы барабанного и блочно-полиспастного типа.
- 2.8. Кронштейны всех видов металлические и деревянные для подвески и анкеровки дополнительных проводов и шлейфов.
 - 2.9. Кронштейны и тяги приводов разъединителей.
 - 2.10. Кронштейны успокоителей грузов компенсированных анкеровок проводов на опорах.
 - 2.11. Кронштейны фиксаторные.
 - 2.12. Надставки и стойки всех видов на опорах контактной сети и поперечинах.
 - 2.13. Накладки (чехлы), изолирующие разъемные для проводов и тросов.
 - 2.14. Провода.
 - 2.15. Проволока (кроме вязальной).
 - 2.16. Прожектора, светильники.
 - 2.17. Стойки консольные и фиксаторные для жестких поперечин.
- 2.18. Струны звеньевые, в том числе из полимерного каната, мерные токопроводящие, косые, поддерживающие, в том числе жесткие распорки фиксаторов, страхующие, ветровые, приемные специальные.
 - 2.19. Траверсы переходных опор и удлинители для крепления консолей на опорах.
 - 2.20. Тросы.
 - 2.21. Тросовые успокоители грузов с канатом для компенсированных анкеровок на опорах.
 - 2.22. Узлы крепления заземления УКЗ.
 - 2.23. Устройства защитные репеллентные.
- 2.24. Устройства защиты от пережогов контактных проводов на изолирующих сопряжениях анкерных участков контактной сети УЗП.
 - 2.25. Устройства одновременного подъема контактных проводов на воздушных стрелках.
 - 2.26. Хомуты, закладные детали и узлы для крепления консолей и кронштейнов на опорах.

Отдел 3. Работы при реконструкции и капитальном ремонте контактных сетей на железнодорожном транспорте

3.1. Анкерные кронштейны дополнительных проводов.

- 3.2. Арматура для монтажа дополнительных проводов типа СИП, провода волновода и кабелей ВОК.
- 3.3. Блоки компенсаторов трехблочных и двухблочных компенсаторных устройств.
- 3.4. Грузы компенсаторные.
- 3.5. Закладные элементы для крепления металлоконструкций и фиксаторов заземляющих спусков на своде тоннеля.
 - 3.6. Знаки путевые и сигнальные железных дорог.
 - 3.7. Изоляторы штыревые.
 - 3.8. Канаты стальные (тросы).
 - 3.9. Компенсаторы барабанного и блочно-полиспастного типа.
- 3.10. Кронштейны и траверсы всех видов металлические и деревянные для подвески дополнительных проводов и шлейфов.
 - 3.11. Кронштейны и тяги приводов разъединителей.
 - 3.12. Кронштейны успокоителей грузов компенсированных анкеровок на опорах.
 - 3.13. Кронштейны фиксаторные.
 - 3.14. Надставки и стойки всех видов на опорах контактной сети и поперечинах.
 - 3.15. Накладки (чехлы) изолирующие разъемные для проводов и тросов.
 - 3.16. Отбойники контактных проводов.
 - 3.17. Провода.
 - 3.18. Проволока (кроме вязальной).
 - 3.19. Прожектора, светильники.
 - 3.20. Стойки консольные и анкерные, устанавливаемые на своде тоннеля.
 - 3.21. Стойки консольные и фиксаторные для жестких поперечин.
 - 3.22. Стойки для подвеса усиливающего провода.
- 3.23. Струны мерные токопроводящие, косые, поддерживающие, в том числе жесткие распорки фиксаторов, страхующие, ветровые, приемные специальные (для раздела 1).
 - 3.24. Струны ветровые, приемные специальные (для раздела 3).
 - 3.25. Траверсы переходных опор и удлинители для крепления консолей на опорах.
 - 3.26. Тросы.
 - 3.27. Тросовые успокоители грузов с канатом для компенсированных анкеровок на опорах.
 - 3.28. Трубчатые успокоители грузов.
 - 3.29. Узлы крепления заземляющего спуска к опоре или по своду тоннеля.
 - 3.30. Узлы крепления заземления УКЗ.
- 3.31. Узлы крепления кронштейнов усиливающего провода и подвеса троса группового заземления на своде тоннеля.
 - 3.32. Узлы крепления поддерживающих устройств на горизонтальной ферме портала моста.
 - 3.33. Устройства защитные репеллентные.
- 3.34. Устройства защиты от пережогов контактных проводов на изолирующих сопряжениях анкерных участков контактной сети УЗП.
 - 3.35. Устройства одновременного подъема контактных проводов на воздушных стрелках.
 - 3.36. Хомуты для крепления консолей, кронштейнов всех видов и заземляющих спусков на опорах.

Приложение 20.4

Порядок учета затрат при производстве работ с полной или частичной заменой проводов

	существующей конта	ктной подвески	
	Наименование ко	мплекса работ	
Замена несущего троса и	Эамана наачинала права	Замена контактного	Перевод контактной
контактного провода	Замена несущего троса	провода	подвески
1	2	3	4
Номера таблиц, необход	цимых для учета затрат, вход	дящих в комплекс работ при	гработе с контактной
	сетью для скорости движе	ния поездов до 160 км/ч	
20-02-005	20-02-005	20-02-005	20-02-005
20-03-001	20-02-001	20-03-001	20-03-009
20-03-002	20-03-002	20-03-005	20-03-010
20-03-003	20-03-003	20-03-008	20-03-027
20-03-004	20-03-007	20-03-010	
20-03-005	20-03-010	20-03-027	
20-03-006	20-03-027		
20-03-010			
20-03-027			
		дящих в комплекс работ при	
сеты	ю для скорости движения по	рездов свыше 160 до 250 км.	/ч
20-03-010	20-03-010	20-03-010	20-03-010
20-03-027	20-03-027	20-03-027	20-03-027

20-03-041	20-03-041	20-03-041	20-03-049
20-03-042	20-03-042	20-03-045	20-03-051
20-03-043	20-03-043	20-03-048	20-03-053
20-03-044	20-03-047	20-03-051	20-03-054
20-03-045	20-03-051	20-03-053	
20-03-046	20-03-053	20-03-054	
20-03-051	20-03-054		
20-03-053			
20-03-054			

Примечания:

- 1. В графе 2 приведены номера таблиц для учета затрат только по замене несущего троса с сохранением существующего контактного провода.
- 2. В графе 3 приведены номера таблиц для учета затрат только по замене контактного провода с сохранением существующего несущего троса.
- 3. В графе 4 приведены номера таблиц для учета затрат при переводе существующей контактной подвески на новые поддерживающие устройства без замены существующих несущего троса и контактного провода. Нормы табл. 20-03-009 применяются с учетом затрат, указанных в пункте 1.20.26.».
 - 2.8. В сборнике 21 «Оборудование метрополитенов и тоннелей»:
- 2.8.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ»:
- 2.8.1.1. В разделе 2 «Оборудование систем вентиляции, водопровода и отопления» отдела 2 «ОБОРУДОВАНИЕ В МЕТРОПОЛИТЕНАХ» таблицу ГЭСНм 21-02-041 «Смесительные узлы приточных систем» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 21-02-041 Смесительные узлы приточных систем

Измеритель: шт

Смесительные узлы приточных систем, водосмесительный узел:

21-02-041-01 УВС-1 21-02-041-02 УВС-2 21-02-041-03 УВС-3

				24.02	24.02	
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	21-02- 041-01	21-02- 041-02	21-02- 041-03	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	041-01	041-02	041-03	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	10314				
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч	5,12	5,13	5,26	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,02	0,02	0,03	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			Í	ŕ	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02	0,02	0,03	
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,52	0,52	0,64	
91.18.01-012	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем,	машч	0,65	0,65	0,65	
	давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0012		T	0,00003	0,00003	0,00005	
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,03	0,03	0,055	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,06	0,06	0,06	
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	КГ	0,056	0,056	0,1032	
01.7.15.02-0002	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные	100 шт	0,04	0,04	0,04	
	расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина					
	100 мм					
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из	T	12	12	12	
	сортового проката					
08.1.02.11-0001		T	0,0003	0,0004	0,0006	
12.2.05.01-0041	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 10 мм	м2	0,096	0,096	0,096	
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	T	0,0002	0,0003	0,0003	
	Macca	T	0,008	0,011	0,015	>>
			1	l		•

2.9. В сборнике 25 «Оборудование предприятий целлюлозно-бумажной промышленности»:

- 2.9.1. Раздел I. «ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ»:
- 2.9.1.1. Пункт 1.25.10 изложить в следующей редакции:
- «1.25.10. В сметных нормах 25-13-004-01 и 25-14-003-01 не предусмотрен расход металлических подкладок.».
- 2.9.2. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ»:
- 2.9.2.1. В разделе 2 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА КОРОТЬЯ И КУЧЕУКЛАДЧИКИ» отдела 1 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ К ПЕРЕРАБОТКЕ» таблицу ГЭСНм 25-01-013 «Кучеукладчики» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 25-01-013 Кучеукладчики

Измеритель: т

25-01-013-01 Стакер для формирования и разборки штабелей (куч) баланса

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-01- 013-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
•	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	71,83
2	Затраты труда машинистов	челч	14,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	0,6
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	12,75
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,03
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	0,19
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,34
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,01
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	машч	0,15
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,28
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	4,69
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6,	T	0,005
	Э42, диаметр 6 мм		
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	ΚΓ	0,06
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	0,14
	колеи, тип Î		
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T	0,0014
	Рельсы железнодорожные, тип P50, категории ОТ350	M	0,13

2.9.2.2. В разделе 3 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДРЕВЕСНО-ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ЦЕХОВ» отдела 1 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ К ПЕРЕРАБОТКЕ» таблицу ГЭСНм 25-01-023 «Оборудование для окорки древесины» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 25-01-023 Оборудование для окорки древесины

Измеритель: т

25-01-023-01 Барабан корообдирочный секционный

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-01- 023-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	78,76
2	Затраты труда машинистов	челч	24,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	1,21
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	5,59
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	5,34

i e				
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	1,21	
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	11,78	
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,67	
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,17	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	1,96	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ	КΓ	2	
	13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм			
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КГ	0,04	
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,005	
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	0,25	
	колеи, тип I			
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T	0,0029	
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип P50, категории OT350	M	0,26	//
			l '	//.

2.9.2.3. В разделе 3 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДРЕВЕСНО-ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ЦЕХОВ» отдела 1 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ К ПЕРЕРАБОТКЕ» таблицы ГЭСНм 25-01-026 «Оборудование для переработки коры», 25-01-027 «Оборудование для отделения и очистки оборотной воды от коры» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 25-01-026 Оборудование для переработки коры

Измеритель: т

Корорубка роторная ножевая, производительность по коре:

25-01-026-01 12 T/Y 25-01-026-02 25 T/Y

25-01-026-03 Распределитель коры по прессам

25-01-026-04 Пресс гидравлический короотжимной поршневой

Код ресурса	Наиманаранна адамента заграт	Ед. изм.	25-01-	25-01-	25-01-	25-01-
код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	026-01	026-02	026-03	026-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч		37,64	49,8	46,14
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	38,82			
2	Затраты труда машинистов	челч	9,9	9	17,44	12,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч				4,4
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	8,57	7,26	15,59	5,24
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,47	0,43	0,57	0,17
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч				0,13
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16	машч	0,39	0,88	0,71	0,8
	T)					
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч				1,68
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,47	0,43	0,57	
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	машч				0,17
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180	машч				0,17
	л.с.)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления	T		0,02		
	из сортового проката					
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная,	ШТ	0,18	0,29	0,15	0,74
	для железных дорог широкой колеи, тип I					
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение	T				0,0104
	16х16 мм, длина 165 мм					
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории ОТ350	M				0,95

Таблица ГЭСНм 25-01-027 Оборудование для отделения и очистки оборотной воды от коры

Измеритель: т

25-01-027-01 Конвейер дренирующий для транспортирования и обезвоживания коры

25-01-027-02 Фильтр барабанный для очистки воды коросодержащих стоков

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-01- 027-01	25-01- 027-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч		

1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч		43,78
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	59,47	
2	Затраты труда машинистов	челч	10,34	11,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч		1,09
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	9,04	8,09
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,44	0,46
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	0,42	0,54
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч		0,42
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,44	0,46
4	МАТЕРИАЛЫ			
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	0,23	0,4
	широкой колеи, тип I			
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	T		0,0026
	MM			
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории ОТ350	M		0,24

2.9.2.4. В разделе 4 «ОБОРУДОВАНИЕ ПНЕВМОТРАНСПОРТА ЩЕПЫ» отдела 1 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ К ПЕРЕРАБОТКЕ» таблицу ГЭСНм 25-01-037 «Агрегаты нагнетания воздуха» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 25-01-037 Агрегаты нагнетания воздуха

Измеритель: т

25-01-037-01 Агрегат нагнетания воздуха

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-01- 037-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	68,68
2	Затраты труда машинистов	челч	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	0,65
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	1,94
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,16
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	0,32
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,26
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	машч	0,17
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ		
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	0,15
	колеи, тип I		
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T	0,0015
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории ОТ350	M	0,14

2.9.2.5. В разделе 5 «ОБОРУДОВАНИЕ ОТКРЫТЫХ И ЗАКРЫТЫХ СКЛАДОВ ЩЕПЫ» отдела 1 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ К ПЕРЕРАБОТКЕ» таблицу ГЭСНм 25-01-049 «Разгрузчики щепы из бункеров и силосов» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 25-01-049 Разгрузчики щепы из бункеров и силосов

Измеритель: т

25-01-049-01 Питатель тарельчатый

25-01-049-02 Разгрузчик шнековый передвижной

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-01- 049-01	25-01- 049-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	70,74	59,51
2	Затраты труда машинистов	челч	11,24	9,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			

91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч		1,43	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,39	0,13	
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч		0,11	
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	10,46	6,87	
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч		0,66	
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,39	0,05	
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	машч		0,1	
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч		0,1	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	ΚΓ	0,08	0,06	
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T		0,007	
	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	Т ШТ	0,2	0,007 0,35	
		•	0,2	.,	
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	•	0,2	.,	
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	0,2	0,35	
25.1.01.04-0031 25.1.03.02-0001	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	ШТ	0,2	0,35	».

2.9.2.6. В разделе 1 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ И НЕПРЕРЫВНОЙ ВАРКИ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ» отдела 2 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ И ПОЛУЦЕЛЛЮЛОЗЫ» таблицы ГЭСНм 25-02-001 «Котлы варочные периодической варки», 25-02-002 «Комплектующее оборудование установки непрерывной варки» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 25-02-001 Котлы варочные периодической варки

Измеритель: т

Котел варочный для целлюлозы, вместимость:

25-02-001-01 до 160 м3 25-02-001-02 до 320 м3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-02- 001-01	25-02- 001-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	93,68	81,14
2	Затраты труда машинистов	челч	16,1	14,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	9,02	8,58
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,5	0,44
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	2,24	1,79
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	4,26	3,81
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,08	0,07
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	2,13	1,57
91.19.08-015	Насосы, производительность 200 м3/ч, напор 25 м, мощность 22 кВт	машч	0,64	0,49
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	T	0,002	0,0016
	АНО-6, Э42, диаметр 6 мм			
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КГ	0,18	0,19
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,014	0,011
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	1,86	2,22
	широкой колеи, тип I			
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	T	0,0128	0,0153
	MM			
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории ОТ350	M	1,16	1,39

Таблица ГЭСНм 25-02-002 Комплектующее оборудование установки непрерывной варки

Измеритель: т

25-02-002-01 Питатель низкого давления роторного типа, вместимость до 300 л

25-02-002-02 Цистерна для пропитки щепы растворами с перемешивающим устройством

25-02-002-03 Устройство разгрузочное для выпуска массы из варочного котла

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-02- 002-01	25-02- 002-02	25-02- 002-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	29,21	23,76	40,81
2	Затраты труда машинистов	челч	4,12	2,2	6,92

3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч		0,5	0,69
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	3,38	0,79	0,3
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч			0,1
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	0,35	0,44	5,34
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч		0,2	0,27
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,39	0,16	0,22
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	машч		0,11	0,1
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч		0,11	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	ΚΓ	0,36	0,15	0,12
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из	Т	·	0,008	0,009
	сортового проката				
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для	ШТ	0,36	0,24	0,24
	железных дорог широкой колеи, тип I		,	,	,
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм,	Т		0,0012	0,0016
	длина 165 мм				
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории ОТ350	M		0,11	0,15
				ĺ ,	, -

2.9.2.7. В разделе 2 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА И ХРАНЕНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ МАССЫ» отдела 2 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ И ПОЛУЦЕЛЛЮЛОЗЫ» таблицу ГЭСНм 25-02-012 «Бассейны и резервуары для приема массы от варочных котлов» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 25-02-012 Бассейны и резервуары для приема массы от варочных котлов

Измеритель: т

25-02-012-01 Бассейн вымывной

25-02-012-02 Резервуар выдувной с перемешивающим устройством

Код ресурса Наименование элемента затрат		25-02-	25-02-
паименование элемента затрат	Ед. изм.	012-01	012-02
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			
Средний разряд работы 4,0	челч	46,56	45,73
Затраты труда машинистов	челч	1,42	2,72
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	0,01	0,02
Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,18	0,83
Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,4	0,55
Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	0,78	1,23
Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,39	0,58
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,05	0,05
Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,01	0,01
МАТЕРИАЛЫ			
Вода водопроводная	м3	10,7	5,6
Скобы металлические для монтажа	ΚΓ	0,9	1,3
Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,003	
Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	0,38	0,62
широкой колеи, тип I			
Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	T	0,03	0,004
MM			
Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории ОТ350	M	0,003	0,04
	В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т) Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.) МАТЕРИАЛЫ Вода водопроводная Скобы металлические для монтажа Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов WAHIII И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т) Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.) МАТЕРИАЛЫ Вода водопроводная Скобы металлические для монтажа Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т Прубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.) МАТЕРИАЛЫ Вода водопроводная Скобы металлические для монтажа Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм 46,56 челч 46,56 4елч 46,56 машч 0,01 машч 0,18 машч 0,4 машч 0,78 машч 0,78 машч 0,39 машч 0,05 машч 0,05 машч 0,05 машч 0,05 машч 0,01 материалы вода водопроводная кг 0,9 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 т 0,03

2.9.2.8. В разделе «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ» отдела «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА 2 ЦЕЛЛЮЛОЗЫ И ПОЛУЦЕЛЛЮЛОЗЫ» таблицы ГЭСНм 25-02-022 «Прессы целлюлозы», 25-02-023 промывки «Установки промывочные ДЛЯ многоступенчатые», 25-02-024 «Фильтры барабанные вакуумные для промывки массы» изложить в следующей редакции:

Измеритель: т

25-02-022-01 Пресс для промывки целлюлозы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-02- 022-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	67,36
2	Затраты труда машинистов	челч	14,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	2,64
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	0,12
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,25
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	10,57
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	1,03
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,19
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	машч	0,06
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ		
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	Т	0,012
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	0,44
	колеи, тип I		
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	Т	0,0063
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип P50, категории ОТ350	M	0,57

Таблица ГЭСНм 25-02-023 Установки промывочные многоступенчатые

Измеритель: т 25-02-023-01 Установка промывочная многоступенчатая

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-02-
тед ресурса	•	ъд. пэм.	023-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	57,68
2	Затраты труда машинистов	челч	22,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	0,88
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,22
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,06
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	20,94
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,34
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,18
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	машч	0,06
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	Т	0,0012
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,08
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	Т	0,001
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	0,3
	колеи, тип I		
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	Т	0,0021
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории ОТ350	M	0,19

Фильтры барабанные вакуумные для промывки массы Таблица ГЭСНм 25-02-024

Измеритель: т

25-02-024-01 Фильтр барабанный вакуумный для промывки массы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-02- 024-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	83,07
2	Затраты труда машинистов	челч	18,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	1,98
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	0,32
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,3
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,06
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	14,52

91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,76	
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,24	
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	машч	0,06	
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,06	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,0039	
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КГ	0,75	
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,002	
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	0,67	
	колеи, тип I			
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T	0,0046	
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип P50, категории OT350	M	0,42	>>
				//•

2.9.2.9. В разделе 5 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТБЕЛИВАНИЯ МАССЫ» отдела 2 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ И ПОЛУЦЕЛЛЮЛОЗЫ» таблицу ГЭСНм 25-02-045 «Башни отбельные» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 25-02-045 Башни отбельные

Измеритель: т

Башня отбельная, биметаллическая, вместимость:

25-02-045-01 до 200 м3 25-02-045-02 до 300 м3 25-02-045-03 до 400 м3 25-02-045-04 до 500 м3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-02- 045-01	25-02- 045-02	25-02- 045-03	25-02- 045-04
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	043 01	043 02	043 03	043 04
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	55,44	56,65	56,65	55,44
2	Затраты труда машинистов	челч	18,73	17,59	16,8	13,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	8,91	8,36	6,49	4,51
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	4,36	2,73	5,12	5,12
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,09	0,07	0,06	0,05
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16	машч	1,31	1,64	1,42	0,92
	T)					
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	3,92	4,7	3,58	2,91
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,23	0,16	0,19	0,11
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
	сварочный ток до 350 А					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.08 - 0001	Кислород газообразный технический	м3	0,02	0,02	0,02	0,01
01.3.02.09 0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	0,004	0,004	0,003	0,002
01.7.03.01 - 0002	Вода водопроводная	м3	8,9	12,4	12,8	11,1
01.7.11.07 - 0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
	углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм					
01.7.15.10 - 0054		КΓ	6,9	6,4	5,02	3,47
07.2.07.04 - 0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления	T	0,011	0,011	0,01	0,008
	из сортового проката					
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная,	ШТ	3,08	2,89	2,24	1,55
	для железных дорог широкой колеи, тип I					
25.1.03.02-0001		T	0,0212	0,0198	0,0154	0,0106
	16х16 мм, длина 165 мм					
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории ОТ350	M	1,93	1,81	1,4	0,97

2.9.2.10. В разделе 1 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РОСПУСКА И РАЗМОЛА ПОЛУФАБРИКАТОВ И ОТХОДОВ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ» отдела 4 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РОСПУСКА И РАЗМОЛА ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ» таблицы ГЭСНм 25-04-001 «Гидроразбиватели», 25-04-002

«Мельницы для размола волокнистых материалов» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 25-04-001 Гидроразбиватели

Измеритель: т

Гидроразбиватель вместимость:

25-04-001-01 до 6 м3 25-04-001-02 до 12 м3 25-04-001-03 до 16-32 м3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-04-	25-04-	25-04-
71	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:		001-01	001-02	001-03
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	90,74	88,12	80,5
2	Затраты труда машинистов	челч	24,33	22,05	17,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	10,67	8,91	5,94
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	5,24	6,07	4,05
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,65	0,55	0,55
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	2,98	2,5	3,81
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	4,14	3,47	2,35
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,65	0,55	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T		0,0086	
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	1,2	2,1	
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,2	0,2	0,17
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из	T	0,012	0,01	0,009
	сортового проката				
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для	ШТ	0,62	0,52	0,29
	железных дорог широкой колеи, тип I				
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм,	T	0,0005	0,00041	0,00017
	длина 165 мм				
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории ОТ350	M	0,04	0,04	0,02

Таблица ГЭСНм 25-04-002 Мельницы для размола волокнистых материалов

Измеритель: т

Мельница дисковая диаметр диска:

25-04-002-01 630-800 mm 25-04-002-02 1000 mm 25-04-002-03 1250 mm

Код ресурса	Наиманоранна одаманта затрат	Ед. изм.	25-04-	25-04-	25-04-
код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	002-01	002-02	002-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	105,88	90,74	81,47
2	Затраты труда машинистов	челч	14,88	12,56	11,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	6,27	4,79	5,09
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	4,05	4,05	3,09
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,55	0,51	0,37
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	1,42	1,42	2,85
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	1	0,68	0,53
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	2,46	2,02	2,02
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,55	0,51	0,37
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	ΚΓ	0,22	0,22	0,19
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из	T	0,015	0,016	0,017
	сортового проката				
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для	ШТ	0,49	0,37	0,31
	железных дорог широкой колеи, тип I				
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм,	T	0,00029	0,00022	0,00015
	длина 165 мм				
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип P50, категории OT350	M	0,03	0,02	0,01
			l		

2.9.2.11. В разделе 1 «ФИЛЬТРЫ БАРАБАННЫЕ И СГУСТИТЕЛИ» отдела 5 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СГУЩЕНИЯ МАССЫ» таблицу ГЭСНм 25-05-001 «Фильтры массные» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 25-05-001 Фильтры массные

Измеритель: т

25-05-001-01 Фильтр барабанный для сгущения массы

25-05-001-02 Фильтр дисковой

25-05-001-03 Фильтр с волокнистым подслоем

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-05- 001-01	25-05- 001-02	25-05- 001-03	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	001-01	001-02	001-03	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	4014				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	77,7	94,91	45,73	
2	Затраты труда машинистов	челч	11,73	35,73	9,02	•
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	1,43	1,95	3,19	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,33	0,55	3,21	
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,09			
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	9,07	31,9	0,81	
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,57	0,78	1,26	
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,25	0,55	0,55	
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	машч	0,08			
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,08			
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток	машч	7,17	3,84		
	до 350 А					
4	МАТЕРИАЛЫ					1
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,00013			
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	T	0,0072	0,0038		
	углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм					
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,17	0,23		
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из	T			0,006	
	сортового проката					
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для	ШТ	0,17	0,23	0,21	
	железных дорог широкой колеи, тип I					
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм,	T	0,00007	0,00009	0,00026	
	длина 165 мм					
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории ОТ350	M	0,01	0,01	0,02	>
		1				1

2.9.2.12. В разделе 1 «БАССЕЙНЫ МАССЫ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ» отдела 6 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕМЕШИВАНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ МАССЫ» таблицу ГЭСНм 25-06-001 «Бассейны массные» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 25-06-001 Бассейны массные

Измеритель: т

Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость:

25-06-001-01 до 630 м3 25-06-001-02 до 1250 м3 25-06-001-03 до 2000 м3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	E	25-06-	25-06-	25-06-
		Ед. изм.	001-01	001-02	001-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	27,42	34,3	65,16
2	Затраты труда машинистов	челч	6,82	6,06	6,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	0,06	0,07	0,06
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,4	1,96	1,74
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч			0,22
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	0,5	0,56	0,87
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	3,58	3,25	3,58
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,06	0,05	0,06

91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,22	0,17	0,13	l
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,06	0,09	0,09	l
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток	машч	0,34	0,27	0,18	l
	до 350 А					ı
4	МАТЕРИАЛЫ					1
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,013	0,011	0,007	ı
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	0,004	0,004	0,001	ı
01.7.03.01-0001	Вода	м3	17,5	21,6	23,7	1
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	T	0,0004	0,0003	0,0002	ı
	углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм					ı
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,1	0,09	0,07	ı
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из	T	0,006	0,003	0,037	ı
	сортового проката					ĺ
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для	ШТ	0,13	0,11	0,09	ı
	железных дорог широкой колеи, тип I					ı
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм,	T	0,00033	0,00041	0,00028	ı
	длина 165 мм					ı
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип P50, категории OT350	M	0,03	0,04	0,03	>>
						′′

2.9.2.13. В разделе 2 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ МАССЫ» отдела 6 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕМЕШИВАНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ МАССЫ» таблицу ГЭСНм 25-06-011 «Устройства циркуляционные» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 25-06-011 Устройства циркуляционные

Измеритель: т

Устройство циркуляционное, диаметр лопастей:

25-06-011-01 750 mm 25-06-011-02 1000-1800 mm

Vон поотто	. Наимонованна одоманта ратрат	Ед. изм.	25-06-	25-06-
Код ресурса			011-01	011-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	68,68	47,2
2	Затраты труда машинистов	челч	19,96	41,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч		0,99
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	1,9	0,71
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,53	1,31
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	15,11	36,73
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч		0,34
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	1,42	1,31
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	1,03	0,72
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T		0,014
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	1,03	0,72
	широкой колеи, тип I			
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	T		0,00057
	MM			
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории ОТ350	M		0,05

2.9.2.14. В разделе 3 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ БРАКА» отдела 8 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БУМАГИ, КАРТОНА, ТОВАРНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ И ТОВАРНОЙ ДРЕВЕСНОЙ МАССЫ» таблицу ГЭСНм 25-08-021 «Установки для переработки брака» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 25-08-021 Установки для переработки брака

Измеритель: т

Установки для переработки брака:

25-08-021-01 с консольным ротором диаметром 850-1060 мм 25-08-021-02 с консольным ротором диаметром 1250 мм

25-08-021-03	с консольным ротором диаметром 1700 мм
25-08-021-04	с ротором шнекового типа, машина обрезной ширины 2520 мм
25-08-021-05	с ротором шнекового типа, машина обрезной ширины 4200 мм
25-08-021-06	комбинированная, машина обрезной ширины 2520 мм
25-08-021-07	комбинированная, машина обрезной ширины 4200 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-08-	25-08-	25-08-	25-08-	25-08-
	2 ATDATH TOWN A DAFOHRY DOFFO.		021-01	021-02	021-03	021-04	021-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	56,14	48,29	53,85	52,52	57,17
2	Затраты труда машинистов	челч	8,37	7,24	6,08	21,46	14,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,		,	,	,
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч				9,79	5,61
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,59	0,57	0,48	0,57	0,51
	грузоподъемность 16 т						
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность	машч			0,12		1,46
	63-100 т						
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием	машч	7,19	6,1	5,12	6,72	5,38
	156,96 кН (16 т)						
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная	машч				3,81	2,24
01 14 02 002	грузоподъемность 12,5 т		0.50	0.57	0.40	0.57	0.52
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8	машч	0,59	0,57	0,48	0,57	0,53
4	T						
4	МАТЕРИАЛЫ		0.0		2.4	0.22	0.0
01.7.15.10-0054		КГ	0,9	1,5	2,4	0,23	0,2
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального	T					0,01
25 1 01 04 0021	изготовления из сортового проката		0.0	1.5	2.4	2.4	1.04
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	0,9	1,5	2,4	3,4	1,94
	непропитанная, для железных дорог широкой						
25.1.03.02-0001	колеи, тип І	_				0,0233	0,0133
23.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T				0,0233	0,0133
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории	M				2,13	1,21
	OT350					,	,

	11	F	25-08-	25-08-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	021-06	021-07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	66,36	51,39
2	Затраты труда машинистов	челч	21,13	10,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	5,83	2,09
.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	5,47	3,21
.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,46	0,39
.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	1,46	
.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	6,66	3,81
	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	2,24	0,82
.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,47	0,4
4	МАТЕРИАЛЫ			
.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,14	0,2
2.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,01	0,01
5.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	2,01	0,73
	широкой колеи, тип I			
5.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	T	0,0138	0,005
	MM			
5.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории ОТ350	M	1,26	0,45
5.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории ОТ350	M	1,26	

2.9.2.15. В разделе 2 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ КАРТОНА И ЦЕЛЛЮЛОЗЫ В КИПЫ» отдела 11 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ БУМАГИ, КАРТОНА И ЦЕЛЛЮЛОЗЫ» таблицу ГЭСНм 25-11-011 «Прессы гидравлические для прессования кип картона и целлюлозы» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 25-11-011 Прессы гидравлические для прессования кип картона и целлюлозы

Измеритель: т

25-11-011-01 Пресс гидравлический для прессования кип картона и целлюлозы

Vor noormoo	. Цантионалина анаманта ратеат	Ен ном	25-11-	7
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	011-01	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	64,43	
2	Затраты труда машинистов	челч	8,37	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	1,19	
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	машч	5,71	
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	0,07	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,26	
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	0,53	
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,45	
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,1	
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	машч	0,06	
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,06	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	0,32	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,001	
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6,	T	0,0003	
	Э42, диаметр 6 мм			
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,01	
25.1.01.04-0031		ШТ	0,4	
25.1.03.02-0001	колеи, тип I Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T	0,0027	
	Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории ОТ350	M	0,25	>
		I	1	- 11

2.9.2.16. В разделе 3 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ РУЛОНОВ И КИП» отдела 11 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ БУМАГИ, КАРТОНА И ЦЕЛЛЮЛОЗЫ» таблицы ГЭСНм 25-11-023 «Оборудование вертикального транспорта», 25-11-024 «Кантователи, пакетировщики» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 25-11-023 Оборудование вертикального транспорта

Измеритель: т

25-11-023-01 Устройство для спуска рулонов

25-11-023-02 Элеватор для спуска рулонов люлечный

25-11-023-03 Подъёмник рулонов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-11-	25-11-	25-11-
код ресурса	паименование элемента заграт	Ед. изм.	023-01	023-02	023-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	72,31	92,95	60,03
2	Затраты труда машинистов	челч	9,26	15,58	17,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч		3,96	9,24
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	7,5		3,21
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,88	7,09	0,44
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч		0,12	
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч		2,29	0,42
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч		1,57	3,58
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,88	0,55	0,46
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток	машч	1,67	1,85	
	до 350 А				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	T	0,0017	0,0018	
	углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм				
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из	T		0,007	
	сортового проката				
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для	ШТ	1,9	1,35	3,2
	железных дорог широкой колеи, тип I				
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм,	T		0,0093	0,022

длина 165 мм				
25.1.05.05-0110 Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории ОТ350	M	0,84	2	

Таблица ГЭСНм 25-11-024 Кантователи, пакетировщики

Измеритель: т

25-11-024-01 Кантователь для установки рулонов на торец

25-11-024-02 Лифт-кантователь 25-11-024-03 Пакетировщик кип 25-11-024-04 Спускник-пакетировщик

25-11-024-05 Штабелёр

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-11- 024-01	25-11- 024-02	25-11- 024-03	25-11- 024-04	25-11- 024-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч			02.00		32130
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	108,21	69,31	122,72	61,95	65,05
2	Затраты труда машинистов	челч	14,71	22,06	17,27	12,8	7,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч		9,02			
91.05.04-007	Краны мостовые электрические,	машч	12,97	7,5	15,47	11,66	5,59
91.05.05-015	грузоподъемность 16 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,87	0,57	0,9	0,57	0,76
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч		0,82			
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч		3,58			
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8	машч	0,87	0,57	0,9	0,57	0,76
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	2,74	0,36	1,9	1,1	2,02
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	T	0,0027	0,00036	0,0019	0,0011	0,002
25.1.01.04-0031	АНО-6, Э42, диаметр 6 мм Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	4,1	3,14	2,2	0,83	1,5
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T		0,0215			
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории OT350	M		1,96			>

2.9.2.17. В разделе 1 «ОБОРУДОВАНИЕ ВОДНО-ДИСПЕРСНЫХ ПОКРЫТИЙ» отдела 12 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ВОДНО-ДИСПЕРСНЫХ И ПЛЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ НА БУМАГУ И КАРТОН» таблицу ГЭСНм 25-12-001 «Установки для нанесения водно-дисперсных покрытий» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 25-12-001 Установки для нанесения водно-дисперсных покрытий

Измеритель: т

25-12-001-01 Установка для нанесения силикона

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-12- 001-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	79,68
2	Затраты труда машинистов	челч	10,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	1,65
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,55
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,11
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	7,09
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,56
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,55
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,11

91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	6,54	
4	МАТЕРИАЛЫ	1		
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6,	T	0,0065	
	Э42, диаметр 6 мм	1		
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КГ	1,08	
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,002	
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	0,48	
	колеи, тип I	1		
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T	0,0033	
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип P50, категории OT350	M	0,3	>>
		i .		′′ •

2.9.2.18. В разделе 2 «ОБОРУДОВАНИЕ ПЛЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ» отдела 12 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ВОДНО-ДИСПЕРСНЫХ И ПЛЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ НА БУМАГУ И КАРТОН» таблицу ГЭСНм 25-12-011 «Установки полиэтиленового и воскового покрытия» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 25-12-011 Установки полиэтиленового и воскового покрытия

Измеритель: т

25-12-011-01 Установка для нанесения полиэтилена

25-12-011-02 Установка для нанесения воскового покрытия

Von noormas	. Наимомородино о помощее построи:	Еппо	25-12-	25-12-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	011-01	011-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	89,94	63,5
2	Затраты труда машинистов	челч	10,66	8,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	1,21	2,2
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,27	0,27
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,11	0,11
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	8,4	5,04
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,34	0,78
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,27	0,27
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	машч	0,17	0,17
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,17	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,0053	
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,1	0,3
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,003	0,002
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	0,31	0,68
	широкой колеи, тип I			
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	T	0,0021	0,005
	MM			
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории ОТ350	M	0,19	0,43

2.9.2.19. В разделе 1 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ САНИТАРНО-БЫТОВЫХ БУМАГ» отдела 13 «ОБОРУДОВАНИЕ ПЕРЕРАБОТКИ БУМАГИ И КАРТОНА В ИЗДЕЛИЯ» таблицы ГЭСНм 25-13-«Линии поточные автоматизированные для производства изделий в рулончиках», 25-13-002 «Линии поточные автоматизированные для производства листовых полотенец», 25-13-003 «Линии поточные для производства салфеток», 25-13-004 «Линии поточные для производства детских пелёнок и женских гигиенических пакетов» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 25-13-001 Линии поточные автоматизированные для производства изделий в рулончиках

Измеритель: т

25-13-001-01 Линия поточная автоматизированная для производства туалетной бумаги и полотенец в рулончиках

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-13- 001-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	78,92
2	Затраты труда машинистов	челч	14,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	4,73
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,55
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	0,14
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	6,72
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	1,9
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КГ	0,14
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,003
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	1,63
	колеи, тип I		
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T	0,0112
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории ОТ350	M	1,02

Таблица ГЭСНм 25-13-002 Линии поточные автоматизированные для производства листовых полотенец

Измеритель: т

25-13-002-01 Линия поточная автоматизированная для производства листовых полотенец

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-13- 002-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	51,5
2	Затраты труда машинистов	челч	13,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	4,29
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,51
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	0,12
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	6,94
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	1,68
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,12
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КГ	0,13
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,003
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	1,56
	колеи, тип I		
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T	0,0103
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип P50, категории ОТ350	M	0,94

Таблица ГЭСНм 25-13-003 Линии поточные для производства салфеток

Измеритель: т

Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства салфеток:

25-13-003-01 без печати 25-13-003-02 с печатью

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-13- 003-01	25-13- 003-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	62,88	73,28
2	Затраты труда машинистов	челч	13,77	12,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	4,95	3,85
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,48	0,49
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	0,14	0,12
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	5,82	6,05
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	1,9	1,46
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,48	0,49
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КГ	0,15	0,11

	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	Т ШТ	0,004 1,7	0,003 1,32	
25.1.03.02-0001	широкой колеи, тип I Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	T	0,0117	0,0091	
25.1.05.05-0110	мм Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории ОТ350	M	1,07	0,83	

Таблица ГЭСНм 25-13-004 Линии поточные для производства детских пелёнок и женских гигиенических пакетов

Измеритель: т

Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства:

25-13-004-01 детских пеленок

25-13-004-02 женских гигиенических пакетов

			25-13-	25-13-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	004-01	004-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	62,27	83,47
2	Затраты труда машинистов	челч	8,72	11,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч		5,17
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,51	0,52
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	0,19	0,14
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	4,93	3,47
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	2,58	2,02
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,51	0,52
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,2	0,15
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,005	0,004
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	2,33	1,8
	широкой колеи, тип I			
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	T	0,016	0,0124
	MM			
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории ОТ350	M	1,46	1,13
				1

2.9.2.20. В разделе 2 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БУМАЖНЫХ МЕШКОВ» отдела 13 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ БУМАГИ И КАРТОНА В ИЗДЕЛИЯ» таблицу ГЭСНм 25-13-015 «Машины мешочные» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 25-13-015 Машины мешочные

Измеритель: т

25-13-015-01 Машина для выработки бумажных мешков

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-13- 015-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	108,42
2	Затраты труда машинистов	челч	17,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	2,2
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,37
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,06
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	13,44
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,85
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,37
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,00322
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,04
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,002
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	0,7566
	колеи, тип I		
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T	0,00515

2.9.2.21. В разделе 3 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ГОФРИРОВАННОГО КАРТОНА» отдела 13 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ БУМАГИ И КАРТОНА В ИЗДЕЛИЯ» таблицу ГЭСНм 25-13-025 «Агрегаты гофрировальные» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 25-13-025 Агрегаты гофрировальные

Измеритель: т

Агрегат гофрировальный для выработки многослойного гофрированного картона, обрезная ширина:

Vон расуров	Цанманоранна опаманта затрат	Ед. изм.	25-13-	25-13-	1
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	025-01	025-02	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	99,23	73,03	
2	Затраты труда машинистов	челч	12,98	15,26	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	1,98	0,35	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,46	0,27	
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч		0,03	
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	9,3	14,17	
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,78	0,14	
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,46	0,27	
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	машч		0,06	
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч		0,06	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,0063	0,00312	
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,06	0,19	
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,16	0,06	
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,005	0,001	
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	0,5	0,12	
	широкой колеи, тип I				
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	T	0,0047	0,00083	
	MM				
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории ОТ350	M	0,43	0,08	<i>y</i> ,

2.9.2.22. В разделе 1 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЩЁЛОКОВ» отдела 14 «ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЩЁЛОКОВ И ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ» таблицу ГЭСНм 25-14-003 «Гасители извести» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 25-14-003 Гасители извести

Измеритель: т

25-14-003-01 Гаситель-классификатор для гашения извести

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-14- 003-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	56,06
2	Затраты труда машинистов	челч	8,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	3,74
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,22
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,13
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	2,35
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	1,46
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,22
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	машч	0,15
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,39

4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,22	
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,013	
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	1,1	
	колеи, тип I			
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	Т	0,009	
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип P50, категории ОТ350	M	0,81	,

2.9.2.23. В разделе 2 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОМСТОКОВ» отдела 15 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ВОЛОКНА И ОЧИСТКИ ПРОМСТОКОВ» таблицу ГЭСНм 25-15-011 «Илососы и илоскрёбы» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНм 25-15-011 Илососы и илоскрёбы

Измеритель: т

Илосос, диаметр ванн:

25-15-011-01 до 16 м 25-15-011-02 до 40 м

Илоскрёб, диаметр ванн:

25-15-011-03 до 18 м 25-15-011-04 до 40-54 м

Vон поотто	. Наиманаранна з наманта ратрат	Еппом	25-15-	25-15-	25-15-	25-15-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	011-01	011-02	011-03	011-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	73,7	63,98	44,26	67,98
2	Затраты труда машинистов	челч	7,39	5,32	4,93	4,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	1,32	0,46	1,32	0,66
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	4,58	3,82	2,29	2,07
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч				0,14
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16	машч	0,16			0,38
	T)					
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,5	0,38	0,53	0,78
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,55	0,38	0,51	0,38
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	машч	0,28	0,28	0,28	0,28
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180	машч	0,28	0,28	0,28	0,28
	л.с.)					
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	машч	2,94	5,89	1,53	0,98
	сварочный ток до 350 А					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	T	0,0029	0,006	0,002	0,001
	углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм					
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,23	0,14	0,08	0,15
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления	T	0,007			
	из сортового проката					
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная,	ШТ	0,44	0,22	0,46	0,26
	для железных дорог широкой колеи, тип I					
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение	T	0,003	0,0011	0,0032	0,0015
	16х16 мм, длина 165 мм					
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории ОТ350	M	0,27	0,1	0,29	0,14

- 2.10. В сборнике 37 «Оборудование общего назначения»:
- 2.10.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ»:
- 2.10.1.1. В разделе 6 «УСТРОЙСТВО, РАЗБОРКА И ПЕРЕДВИЖКА РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ» отдела 2 «ТАКЕЛАЖНЫЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСНм 37-02-065 «Устройство и разборка рельсовых путей» изложить в следующей редакции:

Измеритель:	ШТ
37-02-065-01	Укладка рельсовых звеньев длиной 12,5 м при устройстве рельсового пути в одну нить
37-02-065-02	Разборка рельсовых звеньев длиной 12,5 м при снятии рельсового пути в одну нить
37-02-065-03	Укладка рельсовых звеньев длиной 12,5 м при устройстве рельсового пути в две нити
37-02-065-04	Разборка рельсовых звеньев длиной 12,5 м при снятии рельсового пути в две нити

Vон поотпоо	Памичаранна анаманта затрат	Ед. изм.	37-02-	37-02-	37-02-	37-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	ъд. изм.	065-01	065-02	065-03	065-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-22	Средний разряд работы 2,2	челч	21,3	9,08	35,5	15,3
2	Затраты труда машинистов	челч	5,31	5,31	11,15	11,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,77	0,77	1,32	1,32
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,74	1,74	4,69	4,69
91.09.12-021	Домкраты путевые	машч	0,16		0,32	
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	машч	0,71	0,71	0,98	0,98
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное	машч	1,04	1,04	2,07	2,07
	устройство до 15 т					
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт	машч	1,05	1,05	2,09	2,09
	(215 л.с.)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.03 - 0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	0,5		1	
02.2.05.04-2092	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 20-40 мм	м3	3,6		7,3	
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	7,3		10,8	
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	2,4		4,6	
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	Т	0,01		0,01	
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип P50, категории OT350	M	1,111		2,222	>

- 3. В приложение № 5 «Сметные нормы на ремонтно-строительные работы» внести следующие изменения:
 - 3.1. В сборнике 53 «Стены»:
- 3.1.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 3.1.1.1. В разделе 1 «СТЕНЫ» таблицу ГЭСНр 53-01-020 «Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНр 53-01-020 Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий

Состав работ:

Для нормы 53-01-020-01:

- 01. Расчистка лицевых кромок стыков от старой краски, герметика, пыли и других видов загрязнения.
- 02. Вскрытие стыков с удалением пришедшего в негодность заполнителя.
- 03. Промазка и укладка жгута.

Для норм 53-01-020-02, с 53-01-020-04 по 53-01-020-05, с 53-01-020-21 по 53-01-020-22:

- 01. Расчистка лицевых кромок стыков от старой краски, герметика, пыли и других видов загрязнения.
- 02. Вскрытие стыков с удалением пришедшего в негодность заполнителя.
- 03. Укладка термоизоляционных вкладышей.

Для нормы 53-01-020-03:

- 01. Расчистка лицевых кромок стыков от старой краски, герметика, пыли и других видов загрязнения.
- 02. Вскрытие стыков с удалением пришедшего в негодность заполнителя.
- 03. Укладка термоизоляционных вкладышей.
- 04. Покрытие изолируемой поверхности битумом.

Для норм с 53-01-020-06 по 53-01-020-09, 53-01-020-19:

- 01. Расчистка лицевых кромок стыков от старой краски, герметика, пыли и других видов загрязнения.
- 02. Вскрытие стыков с удалением пришедшего в негодность заполнителя.
- 03. Герметизация стыка с нагнетанием мастики (монтажный пены или герметика).

Для нормы 53-01-020-10:

- 01. Расчистка лицевых кромок стыков от старой краски, герметика, пыли и других видов загрязнения.
- 02. Вскрытие стыков с удалением пришедшего в негодность заполнителя.
- 03. Устройство водоотбойной ленты в открытых стыках.

Для нормы 53-01-020-11:

- 01. Расчистка лицевых кромок стыков от старой краски, герметика, пыли и других видов загрязнения.
- 02. Вскрытие стыков с удалением пришедшего в негодность заполнителя.
- 03. Устройство водоотводящего фартука в местах пересечения вертикального и горизонтального швов в открытых и дренированных стыках.

Для норм 53-01-020-12, 53-01-020-13:

- 01. Расчистка лицевых кромок стыков от старой краски, герметика, пыли и других видов загрязнения.
- 02. Вскрытие стыков с удалением пришедшего в негодность заполнителя.
- 03. Солнцезащита нетвердеющих герметизирующих мастик.

Для нормы 53-01-020-14:

- 01. Расчистка лицевых кромок стыков от старой краски, герметика, пыли и других видов загрязнения.
- 02. Вскрытие стыков с удалением пришедшего в негодность заполнителя.
- 03. Зачистка и расшивка швов раствором.

Для нормы 53-01-020-15:

- 01. Расчистка лицевых кромок стыков от старой краски, герметика, пыли и других видов загрязнения.
- 02. Вскрытие стыков с удалением пришедшего в негодность заполнителя.
- 03. Оштукатуривание шва раствором, установка направляющей рейки, прорезка и зачистка кромок.

Для норм с 53-01-020-16 по 53-01-020-18:

- 01. Расчистка лицевых кромок стыков от старой краски, герметика, пыли и других видов загрязнения.
- 02. Вскрытие стыков с удалением пришедшего в негодность заполнителя.
- 03. Раскрой полиэтилена на полосы.
- 04. Приварка полос.
- 05. Проверка качества швов дефектоскопом.

Для нормы 53-01-020-20:

- 01. Расчистка лицевых кромок стыков от старой краски, герметика, пыли и других видов загрязнения.
- 02. Вскрытие стыков с удалением пришедшего в негодность заполнителя.
- 03. Укладка термоизоляционных вкладышей.
- 04. Зачистка и расшивка швов раствором.

Для нормы 53-01-020-23:

- 01. Вскрытие шва удаление раствора, мастики и уплотнительной прокладки.
- 02. Очистка шва щетками.
- 03. Обеспыливание шва латексом.
- 04. Установка уплотнительных прокладок.
- 05. Заполнение шва нетвердеющей мастикой.
- 06. Зачеканка устья и затирка полимерцементным раствором.
- 07. Покрытие шва бутилкаучуковой мастикой.

Для норм 53-01-020-24, 53-01-020-26, 53-01-020-28, 53-01-020-30:

- 01. Вскрытие устья стыка и удаление цементно-песчаной заделки.
- 02. Удаление из полости стыка герметизирующих и уплотняющих материалов.
- 03. Очистка граней и фасок панелей от старых герметизирующих материалов, наплывов бетона и раствора.
- 04. Огрунтовка поверхностей (праймирование) стыка.
- 05. Приготовление герметизирующей мастики.
- 06. Заполнение герметизирующей мастикой устья стыка с заглаживанием мастики и приданием формы шву.

Для норм 53-01-020-25, 53-01-020-27, 53-01-020-29, 53-01-020-31:

- 01. Вскрытие устья стыка и удаление цементно-песчаной заделки.
- 02. Удаление из полости стыка герметизирующих и уплотняющих материалов.
- 03. Очистка граней и фасок панелей от старых герметизирующих материалов, наплывов бетона и раствора.
- 04. Установка прокладок уплотнительных.
- 05. Огрунтовка поверхностей (праймирование) стыка.
- 06. Приготовление герметизирующей мастики.
- 07. Заполнение герметизирующей мастикой устья стыка с заглаживанием мастики и приданием формы шву. Для норм с 53-01-020-32 по 53-01-020-39:
- 01. Огрунтовка поверхностей (праймирование) стыка.
- 02. Приготовление герметизирующей мастики.
- 03. Заполнение герметизирующей мастикой устья стыка с заглаживанием мастики и приданием формы шву. Для нормы 53-01-020-40:
- 01. Расчистка лицевых кромок стыков от старой краски, герметика, пыли и других видов загрязнения.
- 02. Вскрытие стыков с удалением пришедшего в негодность заполнителя.
- 03. Герметизация стыка с нагнетанием монтажной пены и укладкой уплотнительных прокладок из вспененного полиэтилена.
- 04. Заделка швов мастикой.

Для нормы 53-01-020-41:

- 01. Удаление поврежденного герметика из ремонтируемого стыка.
- 02. Удаление пришедшей в негодность пакли.
- 03. Очистка герметизируемой поверхности от пыли и грязи.
- 04. Заделка стыка паклей.
- 05. Приготовление герметика.
- 06. Нанесение герметика.

Для нормы 53-01-020-42: 01. Проклеивание по двум кромкам стыков полиэтиленовой клеящейся лентой. Для норм 53-01-020-43, 53-01-020-44:

- 01. Очистка заполнения ремонтируемого стыка с его обезжириванием.
- 02. Укладка герметизирующего шнура. 03. Нанесение герметика.

	ие герметика.
	100 м (нормы с 53-01-020-01 по 53-01-020-41, с 53-01-020-43 по 53-01-020-44); м (норма 53-01-020-42)
53-01-020-01	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей
	прокладками на клее в один ряд
	Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей:
53-01-020-02	минераловатными пакетами, стык горизонтальный
53-01-020-03	минераловатными пакетами, стык вертикальный
53-01-020-04	пенополистиролом, стык горизонтальный
53-01-020-05	пенополистиролом, стык вертикальный
	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой:
53-01-020-06	вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной
53-01-020-07	герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками
	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой:
53-01-020-08	вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной
53-01-020-09	герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками
53-01-020-10	Устройство водоотбойной ленты вертикальных стыков
53-01-020-11	Устройство водоотводящего фартука вертикальных стыков
	Восстановление солнцезащиты:
53-01-020-12	полимерцементным составом
53-01-020-13	красками ПХВ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)
53-01-020-14	Устройство чеканки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором
53-01-020-15	Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу
	Ремонт и восстановление стыков, облицованных полиэтиленовыми полосами, на поверхностях:
53-01-020-16	горизонтальных
53-01-020-17	вертикальных
53-01-020-18	потолочных
	Ремонт и восстановление изоляции шахт лифтов:
53-01-020-19	монтажной пеной
53-01-020-20	прокладками ПРП в два слоя
	Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и
	балконных блоках:
53-01-020-21	насухо
53-01-020-22	на мастике
	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей
	с применением:
53-01-020-23	навесных люлек бутилкаучуковыми и нетвердеющими мастиками с установкой упругой прокладки
53-01-020-24	канатного метода отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки
53-01-020-25	канатного метода отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки
53-01-020-26	автогидроподъемника отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки
53-01-020-27	автогидроподъемника отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки
53-01-020-28	наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой
	прокладки
53-01-020-29	наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой
	прокладки
53-01-020-30	навесных люлек отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки
53-01-020-31	навесных люлек отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки
	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к норме:
53-01-020-32	53-01-020-24
53-01-020-33	53-01-020-25
53-01-020-34	53-01-020-26
53-01-020-35	53-01-020-27
53-01-020-36	53-01-020-28
53-01-020-37	53-01-020-29
53-01-020-38	53-01-020-30
53-01-020-39	53-01-020-31
53-01-020-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками
	из вспененного полиэтилена, монтажной пеной и мастикой вулканизирующейся
53-01-020-41	Герметизация наружных стыков шириной до 80 мм герметиком вручную с земли и лестниц
53-01-020-42	Оклеивание кромок стыков полиэтиленовой лентой при герметизации стыков
	Герметизация стыков открытого типа наружных стеновых панелей, с люлек, герметиком и герметизирующим
	шнуром диаметром:
53-01-020-43	60 мм
53-01-020-44	80 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	53-01- 020-01	53-01- 020-02	53-01- 020-03	53-01- 020-04	53-01- 020-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					

	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч		6,72			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч		,		7,67	15,96
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч			20,3		
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	11,48				
2	Затраты труда машинистов	челч	0,05	0,81	1,21	0,64	1,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические	машч			0,65		
	с центробежной мешалкой, объем загрузочной						
	емкости 400 л						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,05	0,81	1,21	0,64	1,09
	Т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.02-0031	Битум нефтяной строительный изоляционный	T			0,03		
	БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V						
01.7.19.17-0037	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр	ΚΓ	1,05				
	свыше 11,0 мм						
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные	м3		0,8	1,16	0,54	1,07
14.5.04.03-0104	Мастика клеящая каучуковая КН-2	ΚΓ	13	30			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	53-01-	53-01-	53-01-	53-01-	53-01-
1 71	*		020-06	020-07	020-08	020-09	020-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч					15,08
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	29,36	31,73	27,74	33,35	
2	Затраты труда машинистов	челч	11,82	21,21	13,01	17,46	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема 37 м	машч	5,73	10,51	6,44	8,61	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,36	0,19	0,13	0,24	0,04
	Т						
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	5,73	10,51	6,44	8,61	
	двигателем внутреннего сгорания, давление до						
	0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4						
	м3/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.06.01-0011	Ленты герметизирующие гидроизоляционные,	M					105
	пароизоляционные бутилкаучуковые,						
	дублированные холстом с одной стороны, с						
	липким слоем с одной стороны, цвет серый,						
	ширина 100 мм, толщина 1,5 мм						
14.5.04.03	Мастика герметизирующая	КГ		П		П	
14.5.04.07	Мастика тиоколовая	КГ	П		П		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	53-01-	53-01-	53-01-	53-01-	53-01-
71 71	•		020-11	020-12	020-13	020-14	020-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	1,52		1,55		
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч		26,25			
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч				12,29	
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч					49,69
2	Затраты труда машинистов	челч	0,01	0,07		0,08	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,01	0,07		0,08	0,01
	T						
4	МАТЕРИАЛЫ						
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	T					0,006
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3				0,02	0,04
08.1.02.03-0011	Планка примыкания из оцинкованной стали,	КГ	0,05				
	размеры 250х147х2000 мм, толщина 0,5 мм						
14.2.05.06	Состав полимерцементный	м3		0,07			
14.4.02.07-0002	Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161	T			0,0042		

	Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	53-01- 020-16	53-01- 020-17	53-01- 020-18	53-01- 020-19	53-01- 020-20
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч				32,63	40,89
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	131,07	173,42			

1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч			201,77		
2	Затраты труда машинистов	челч	0,01	0,03	0,03	10,71	0,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,01	0,03	0,03	0,2	0,2
	Т						
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые, толщина	машч	15,23	20,01	23,35		
	просвечиваемого изделия до 6000 мм						
91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5	машч	9,2	12,27	14,44		
	кВт						
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с	машч				10,51	
	двигателем внутреннего сгорания, давление до						
	0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4						
	м3/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч				9,0386	
01.7.06.03	Ленты полиэтиленовые	T	0,033	0,033	0,033		
01.7.07.14-0057	Прокладки уплотнительные ПРП, диаметр 30	100 м					2,1
	MM						
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3					0,2
14.5.04.03-0104	Мастика клеящая каучуковая КН-2	ΚΓ					26
14.5.04.07	Мастика тиоколовая	ΚΓ				П	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	53-01- 020-21	53-01- 020-22	53-01- 020-23	53-01- 020-24	53-01- 020-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч			109		
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	7,5	11,65			
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	челч				55,93	64,32
2	Затраты труда машинистов	челч	0,14	0,04		0,08	0,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч			55		
	грузоподъемность 120 кг						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,14	0,04		0,08	0,13
	T						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч				1,0504	1,0504
01.7.07.14-0057	Прокладки уплотнительные ПРП, диаметр 30	100 м	1,05	1,05			1,01
	MM						
01.7.19.06-0005	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 40	M			104,3		
	MM						
04.3.01.09-0022	Раствор отделочный тяжелый цементный,	м3			0,4		
	состав 1:2						
14.2.06.06	Праймер	КΓ				0,76	0,76
14.2.06.06-0011	Латекс СКС-65 ГП	T			0,05		
14.5.04.01-0111	Мастика бутилкаучуковая герметизирующая	ΚГ			60,9		
	вязкоэластичная, наносится на сухую и						
	влажную поверхность						
14.5.04.03	Мастика герметизирующая	КΓ				42,375	42,375
14.5.04.03-0004	Мастика герметизирующая нетвердеющая	T			0,17		
	морозостойкая строительная из						
	синтетического каучука, наполнителей,						
14.5.04.02.0101	пластификатора и добавок			10			
14.5.04.03-0104	Мастика клеящая каучуковая КН-2	КΓ		12			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	53-01- 020-26	53-01- 020-27	53-01- 020-28	53-01- 020-29	53-01- 020-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	45,01		45,01		45,04
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч		51,76		51,76	
2	Затраты труда машинистов	челч	41,68	48,23	0,08	0,13	0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	машч	41,6	48,1			
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч					41,6
	грузоподъемность 120 кг						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,08	0,13	0,08	0,13	0,08
	T						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,0504	1,0504	1,0504	1,0504	1,0504
01.7.07.14-0057	Прокладки уплотнительные ПРП, диаметр 30	100 м		1,01		1,01	

	MM							
14.2.06.06	Праймер	КГ	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	
14.5.04.03	Мастика герметизирующая	ΚΓ	42,375	42,375	42,375	42,375	42,375	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	53-01-	53-01-	53-01-	53-01-	53-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	020-31	020-32	020-33	020-34	020-35
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	51,78			8,13	
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч					7,78
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	челч		9,98	9,63		
2	Затраты труда машинистов	челч	0,13	0,01	0,01	7,21	7,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	машч				7,2	7,2
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч	48,1				
	грузоподъемность 120 кг						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,13	0,01	0,01	0,01	0,01
	Т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,0504	0,3536	0,1768	0,3536	0,1768
01.7.07.14-0057	Прокладки уплотнительные ПРП, диаметр 30	100 м	1,01				
	MM						
14.2.06.06	Праймер	КГ	0,76	0,25	0,25	0,25	0,25
14.5.04.03	Мастика герметизирующая	КГ	42,375	14,125	14,125	14,125	14,125

			53-01-	53-01-	53-01-	53-01-	53-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	020-36	020-37	020-38	020-39	020-40
_	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				02007	0_0 10
1	в том числе:						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч					48,45
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	8,13		8,13		·
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч		7,78		7,78	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч			7,2	7,2	30,21
	грузоподъемность 120 кг						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,38
	T						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,3536	0,1768	0,3536	0,1768	0,56
01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый	100 м					1,03
	теплоизоляционный уплотнительный, сечение						
	круглое сплошное, диаметр 30 мм						
01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена	ШТ					П
	монтажная) универсальный, объем 1000 мл						
14.2.06.06	Праймер	КГ	0,25	0,25	0,25	0,25	
14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	ШТ					103
14.5.04.03	Мастика герметизирующая	КГ	14,125	14,125	14,125	14,125	

Vou necumen	Цанманоранна эпаманта дограт	Ед. изм.	53-01-	53-01-	53-01-	53-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	ъд. изм.	020-41	020-42	020-43	020-44
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			13,68	14,19
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	39,27			
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч		0,03		
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч			0,57	0,77
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч			13,11	13,42
2	Затраты труда машинистов	челч	0,31		0,1	0,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч			12,73	13,03
	грузоподъемность 120 кг					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,31		0,1	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.06.03	Ленты полиэтиленовые	T		0,0003		
01.7.06.06-0005	Ленты клеевые на бумажной основе, ширина 50 мм	M	204		200	200
01.7.06.14-0041	Ленты на тканевой основе ламинированные	10 м			2,48	3,3
	полиэтиленом с липким слоем с одной стороны для					
	герметизации и изоляции, цвет серый, ширина 48 мм,					
	толщина 0,18 мм					
01.7.07.26-0018	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный	100 м			1,03	

01.7.07.26-0020	уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 80	100 м			1,03	
01.7.07.29-0111	мм Пакля смоляная пропитанная	ΚΓ	181,4			
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КΓ	101,	0,024	0,032	
14.5.01.03	Герметики компонентные	T	0,12	,	,	
14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный	КΓ		89,61	119,48	
	морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола					
	(компонент А), отвердителя на основе полиуретанового					
	преполимера (компонент В), для герметизации					
	деформационных швов строительных конструкций с					
	деформацией не более 25 %					
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	КΓ	4,5	4,5	4,5	1
	Строительный мусор	T		0,096	0,132	».

3.2. В сборнике 55 «Перегородки»:

3.2.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:

3.2.1.1. В разделе 1 «ПЕРЕГОРОДКИ» таблицы ГЭСНр 55-01-006 «Пробивка проемов в перегородках со сплошным выравниванием откосов», 55-01-007 «Заделка щелей в верхней части перегородок» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНр 55-01-006 Пробивка проемов в перегородках со сплошным выравниванием откосов

Состав работ:

Для нормы 55-01-006-01:

- 01. Пробивка проема.
- 02. Отеска поверхности откосов.
- 03. Укрепление металлической сетки на откосах.
- 04. Оштукатуривание откосов.
- 05. Вырезка арматуры.

Для нормы 55-01-006-02:

- 01. Пробивка проема.
- 02. Установка металлической перемычки.
- 03. Отеска поверхности откосов.
- 04. Укрепление металлической сетки на откосах.
- 05. Оштукатуривание откосов.
- 06. Очистка годного кирпича от раствора.
- 07. Складирование годного кирпича в штабель.

Измеритель: 100 м2

Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках:

55-01-006-01 железобетонных 55-01-006-02 кирпичных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	55-01-	55-01-
31	DATEDATE L'EDVILA DA FOLHINA DOFFIO		006-01	006-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	203,1	153,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,1	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,1	0,1
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	34,2	
91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1	машч	47,4	7,04
	МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин			
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	машч	94,8	14,08
	компрессоров			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	2,7	
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	20,1	
01.7.15.07-0001	Дюбели	T	0,01	0,01
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,4	1,14
08.1.02.17-0132	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с	м2	15,1	12,6

квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12х12 мм Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-10У, №	T		0,645
5П-10П Строительный мусор и масса возвратных материалов	T	23,8	20,4

Таблица ГЭСНр 55-01-007 Заделка щелей в верхней части перегородок

Состав работ:

- 01. Расчистка щелей.
- 02. Пропитка пакли раствором гипса.
- 03. Конопатка щелей.
- 04. Оштукатуривание заделанной поверхности.

Измеритель: 100 м

55-01-007-01 Заделка щелей в верхней части перегородок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	55-01- 007-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	33,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,12
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01
01.7.07.29 - 0111	Пакля смоляная пропитанная	КΓ	84,8
03.1.01.01 - 0002	Гипс строительный Г-3	T	0,01
04.3.01.07 - 0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,11
		I	

3.3. В сборнике 61 «Штукатурные работы»:

- 3.3.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 3.3.1.1. В разделе 1 «РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ» таблицы ГЭСНр 61-01-001 «Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания», 61-01-002 «Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону отдельными местами» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНр 61-01-001 Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания

Состав работ:

Для норм с 61-01-001-01 по 61-01-001-02, с 61-01-001-05 по 61-01-001-06:

- 01. Нанесение раствора вручную с затиркой.
- 02. Нанесение раствора для отделки плоскостей лузг и усенков.

Для норм с 61-01-001-03 по 61-01-001-04, с 61-01-001-07 по 61-01-001-08:

- 01. Приготовление 7% раствора дисперсии ПВА.
- 02. Грунтовка поверхности.
- 03. Приготовление полимерцементного раствора из сухой цементно-песчаной смеси 50% дисперсии ПВА.
- 04. Нанесение раствора вручную с затиркой.
- 05. Нанесение раствора для отделки плоскостей лузг и усенков.

Для норм с 61-01-001-09 по 61-01-001-12:

- 01. Приготовление штукатурного раствора из сухих смесей.
- 02. Расшивка трещин.
- 03. Подмазывание трещин и выбоин.
- 04. Огрунтовка поверхностей.
- 05. Нанесение раствора вручную с затиркой.
- 06. Нанесение раствора для отделки плоскостей лузг и усенков.

Измеритель:	100	м2

Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета:

до 5 мм
свыше 5 до 10 мм
Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета:

до 5 мм
свыше 5 до 10 мм
Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета:

до 5 мм
свыше 5 до 10 мм
Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета:

до 5 мм
свыше 5 до 10 мм
Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета:

до 5 мм
свыше 5 до 10 мм

Сплошное выравнивание штукатурки потолков полимерцементным раствором при толщине намета:

61-01-001-07	до 5 мм
61-01-001-08	свыше 5 до 10 мм
	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных
	смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями:
61-01-001-09	стен
61-01-001-10	потолков
61-01-001-11	оконных и дверных откосов плоских
61-01-001-12	оконных и лверных откосов криволинейных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-01-	61-01-	61-01-	61-01-	61-01-
код ресурса	паименование элемента заграт	ъд. изм.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	челч	29,58	42,37			37,24
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч			35,73	50,4	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,32	0,64	0,29	0,58	0,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	0,32	0,64	0,29	0,58	0,34
	до 500 кг, высота подъема 45 м						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная	T			0,0253	0,0506	
	гомополимерная грубодисперсная						
	пластифицированная ДБ						
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,53	1,06			0,56
04.3.02.13	Смеси цементно-песчаные	T			0,876	1,752	

T.C.	11	Г	61-01-	61-01-	61-01-	61-01-	61-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	001-06	001-07	001-08	001-09	001-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	челч	48,23				
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч		44,41	57,25		
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч				35,83	42,01
2	Затраты труда машинистов	челч	0,67	0,3	0,61	0,94	0,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч				0,02	0,02
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 2,6 м3,						
	грузоподъемность 5 т						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	0,67	0,3	0,61	0,21	0,22
	до 500 кг, высота подъема 45 м						
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем	машч				0,71	0,75
	барабана 65 л						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,35	0,35	0,513	0,543
01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная	T		0,0266	0,0532		
	гомополимерная грубодисперсная						
	пластифицированная ДБ						
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,12				
04.3.02.09	Смеси на цементной основе	T				0,855	0,907
04.3.02.13	Смеси цементно-песчаные	T		0,924	1,848		
14.4.01.02	Грунтовка	T				П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат		61-01-	61-01-
код ресурса	паименование элемента заграт	Ед. изм.	001-11	001-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч	87	95,24
2	Затраты труда машинистов	челч	1,34	1,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	0,02	0,02
	номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	0,3	0,3
	M			
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	машч	1,02	1,02
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,743	0,743
04.3.02.09	Смеси на цементной основе	T	1,235	1,235
14.4.01.02	Грунтовка	T	П	П

Таблица ГЭСНр 61-01-002 Ремонт штукатурки внутренних стен по бетону камню отдельными местами

Состав работ:

- 01. Отбивка старой штукатурки.
- 02. Подготовка поверхностей насечкой вручную.
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.
- 04. Отделка усенков, лузг, ребер, фасок.

Измеритель: 100 м2

Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест:

	темонт штукатурки внутренних етен по камню известковым раствором площадь
61-01-002-01	до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм
61-01-002-02	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-01-002-01
61-01-002-03	до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм
61-01-002-04	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-01-002-03
61-01-002-05	более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм
61-01-002-06	на кажлые следующие 10 мм толшины слоя добавлять к норме к 61-01-002-05

Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью

	отдельных мест:
61-01-002-07	до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм
61-01-002-08	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-01-002-07
61-01-002-09	до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм
61-01-002-10	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-01-002-09
61-01-002-11	более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм
61-01-002-12	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-01-002-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-01-	61-01-	61-01-	61-01-	61-01-
под ресурси	тинженование знемента заграт	ъд. пэн.	002-01	002-02	002-03	002-04	002-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	203,07	29,21	146,07	20,66	129,92
2	Затраты труда машинистов	челч	1,67	0,84	1,67	0,84	1,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	1	0,5	1	0,5	1
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	0,67	0,34	0,67	0,34	0,67
	до 500 кг, высота подъема 45 м						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,35		0,35
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2	1,1	2,2	1,1	2,2
	Строительный мусор	T	3,38	1,69	3,38	1,69	3,38

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-01- 002-06	61-01- 002-07	61-01- 002-08	61-01- 002-09	61-01- 002-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	18,76	226,6	32,58	157,1	22,13
2	Затраты труда машинистов	челч	0,84	1,67	0,84	1,67	0,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,5	1	0,5	1	0,5
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	0,34	0,67	0,34	0,67	0,34
	до 500 кг, высота подъема 45 м						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3		0,35		0,35	
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,1	2,2	1,1	2,2	1,1
	Строительный мусор	Т	1.69	3.38	1.69	3.38	1.69

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-01- 002-11	61-01- 002-12
	DATED ATEL TERVITA DA FOLIUM DOFFO	челч	002-11	002-12
1	затраты труда рабочих, всего:			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	142,65	20,33
2	Затраты труда машинистов	челч	1,67	0,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	1	0,5
	номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т			

91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	0,67	0,34	
	M				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2	1,1	
	Строительный мусор	T	3,38	1,69	<i>>></i>
					//•

3.3.1.2. В разделе 1 «РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ» таблицу ГЭСНр 61-01-004 «Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону отдельными местами» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНр 61-01-004 Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону отдельными местами

Состав работ:

- 01. Отбивка старой штукатурки.
- 02. Подготовка поверхности насечкой вручную.
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.
- 04. Отделка поверхности штукатурки.

Измеритель:	100	м2

измеритель:	100 M2
	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест:
61-01-004-01	до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм
61-01-004-02	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-01-004-01
61-01-004-03	до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм
61-01-004-04	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-01-004-03
61-01-004-05	более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм
61-01-004-06	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-01-004-05
	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных
	MecT:
61-01-004-07	до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм
61-01-004-08	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-01-004-07
61-01-004-09	до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм
61-01-004-10	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-01-004-09
61-01-004-11	более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм
61-01-004-12	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-01-004-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-01-	61-01-	61-01-	61-01-	61-01-
код ресурса	ттаименование элемента затрат	Ед. изм.	004-01	004-02	004-03	004-04	004-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	227,7	39,35	195,75	33,35	148,9
2	Затраты труда машинистов	челч	1,77	0,86	1,77	0,86	1,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	1,05	0,5	1,05	0,5	1,05
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	0,72	0,36	0,72	0,36	0,72
	до 500 кг, высота подъема 45 м						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,35		0,35
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,31	1,16	2,31	1,16	2,31
	Строительный мусор	Т	3.38	1.69	3.38	1.69	3.38

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-01-	61-01-	61-01-	61-01-	61-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	004-06	004-07	004-08	004-09	004-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	30,35	280,2	50,15	226,27	39,15
2	Затраты труда машинистов	челч	0,86	1,77	0,86	1,77	0,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,5	1,05	0,5	1,05	0,5
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	0,36	0,72	0,36	0,72	0,36
	до 500 кг, высота подъема 45 м						
4	МАТЕРИАЛЫ						

01.7.03.01-0001	Вода	м3		0,35		0,35		
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,16	2,31	1,16	2,31	1,16	
	Строительный мусор	Т	1.69	3.38	1.69	3.38	1.69	

Vод поотпоо	Наименование элемента затрат		61-01-	61-01-
Код ресурса			004-11	004-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	175,2	35,15
2	Затраты труда машинистов	челч	1,77	0,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	1,05	0,5
	номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т			
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	0,72	0,36
	M			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,31	1,16
	Строительный мусор	T	3,38	1,69

3.3.1.3. В разделе 1 «РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ» таблицы ГЭСНр 61-01-006 «Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания», 61-01-007 «Ремонт штукатурки откосов внутри здания», 61-01-008 «Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания», 61-01-009 «Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНр 61-01-006 Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания

Состав работ:

Для норм с 61-01-006-01 по 61-01-006-04, 61-01-006-06:

- 01. Отбивка старой штукатурки.
- 02. Подготовка поверхности насечкой вручную.
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.

Для нормы 61-01-006-05:

- 01. Отбивка старой штукатурки.
- 02. Подготовка поверхности насечкой вручную или частичной прибивкой сетки.
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.

Измеритель: 100 м2

Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания по камню и бетону:

61-01-006-01 известковым раствором толщиной слоя до 20 мм

61-01-006-02 на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-01-006-01

61-01-006-03 цементно-известковым раствором толщиной слоя до 20 мм

61-01-006-04 на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-01-006-03

Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания, по дереву известково-алебастровым раствором:

61-01-006-05 толщиной слоя до 20 мм

61-01-006-06 на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-01-006-05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-01- 006-01	61-01- 006-02	61-01- 006-03	61-01- 006-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	000 01	00002	000 00	00001
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	247,8	47,85	318,28	56,55
2	Затраты труда машинистов	челч	1,68	0,84	1,68	0,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	1	0,5	1	0,5
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного					
	ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т					
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг,	машч	0,68	0,34	0,68	0,34
	высота подъема 45 м					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001		м3	0,35		0,35	
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2	1,1	2,2	1,1
1	Строительный мусор	T	4,84	2,42	4,84	2,42

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-01- 006-05	61-01- 006-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		

	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	282,6	47,85
2	Затраты труда машинистов	челч	2,68	1,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	1,9	0,75
	номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т			
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	0,78	0,39
	M			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	
01.7.15.06-0064	Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,6 мм, длина 25 мм	T	0,0013	
03.1.01.01 - 0002	Гипс строительный Г-3	T	1,05	0,25
	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2	0,8
08.1.02.17-0173	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 1,6 мм, размер	м2	13	
	ячейки 5х5 мм			
	Строительный мусор	T	5,49	2

Таблица ГЭСНр 61-01-007 Ремонт штукатурки откосов внутри здания

Состав работ:

Для норм 61-01-007-01, 61-01-007-02:

- 01. Отбивка старой штукатурки с подготовкой поверхности.
- 02. Оштукатуривание отдельных мест.

Для норм 61-01-007-03, 61-01-007-04:

- 01. Отбивка старой штукатурки.
- 02. Подготовка поверхности с частичной прибивкой сетки.
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.

Измеритель: 100 м2

Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором:

61-01-007-01 прямолинейных 61-01-007-02 криволинейных

Ремонт штукатурки откосов внутри здания по дереву известково-алебастровым раствором:

61-01-007-03 прямолинейных 61-01-007-04 криволинейных

			ı	1	1	
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-01-	61-01-	61-01-	61-01-
тод ресурса	Transieriobaline ssiemeiria sarpar	Ед. пэн.	007-01	007-02	007-03	007-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	383,06		336,6	
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч		431,29		393,45
2	Затраты труда машинистов	челч	3,73	3,73	4,11	4,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	2,57	2,57	2,95	2,95
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного					
	ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т					
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг,	машч	1,16	1,16	1,16	1,16
	высота подъема 45 м					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,35	0,35	0,35
01.7.15.06-0064	Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,6 мм, длина 25	T			0,00134	0,00134
	MM					
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	T			1,04	1,04
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4	4,4	3,2	3,2
08.1.02.17-0173		м2			13	13
	проволоки 1,6 мм, размер ячейки 5х5 мм					
	Строительный мусор	T	8,1	8,1	8,1	8,1

Таблица ГЭСНр 61-01-008 Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания

Состав работ:

Для норм с 61-01-008-01 по 61-01-008-04:

- 01. Отбивка старой штукатурки с подготовкой поверхности.
- 02. Вытягивание тяг и карнизов отдельными местами с разделкой углов, пересечений, доводок и раскреповок. Для норм с 61-01-008-05 по 61-01-008-08:
- 01. Отбивка старой штукатурки с подготовкой поверхности.
- 02. Подготовка поверхности с частичным устройством сетки.
- 03. Вытягивание тяг и карнизов отдельными местами с разделкой углов, пересечений, доводок и раскреповок.

Измеритель: 100 м2

Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором:

61-01-008-01 горизонтальных длиной до 5 м 61-01-008-02 горизонтальных длиной свыше 5 до 10 м

61-01-008-03	вертикальных длиной до 5 м
61-01-008-04	вертикальных длиной свыше 5 до 10 м
	Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания по дереву известково-алебастровым раствором:
61-01-008-05	горизонтальных длиной до 5 м
61-01-008-06	горизонтальных длиной свыше 5 до 10 м
61-01-008-07	вертикальных длиной до 5 м
61-01-008-08	вертикальных длиной свыше 5 до 10 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-01- 008-01	61-01- 008-02	61-01- 008-03	61-01- 008-04	61-01- 008-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	560,1	497,1			451,6
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч			633,6	559,6	
2	Затраты труда машинистов	челч	5,07	5,07	5,07	5,07	5,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	3,45	3,45	3,45	3,45	3,85
	фронтальные пневмоколесные, номинальная		,	,	ŕ	,	
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	машч	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
	до 500 кг, высота подъема 45 м						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
01.7.15.06-0064	Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,6 мм,	T					0,0007
	длина 25 мм						
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	T	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	5,5	5,5	5,5	5,5	4
08.1.02.17-0173	Сетка тканая из проволоки без покрытия,	м2			*		12
	диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 5х5						
	MM						
	Строительный мусор	T	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-01- 008-06	61-01- 008-07	61-01- 008-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	399,1		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч		514,6	441,1
2	Затраты труда машинистов	челч	5,47	5,47	5,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	3,85	3,85	3,85
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46				
	м3, грузоподъемность 1 т				
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота	машч	1,62	1,62	1,62
	подъема 45 м				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,35	0,35
01.7.15.06-0064	Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,6 мм, длина 25 мм	T	0,0007	0,0007	0,0007
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	T	2,5	2,5	2,5
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4	4	4
08.1.02.17-0173	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 1,6	м2	12	12	12
	мм, размер ячейки 5х5 мм				
	Строительный мусор	Т	11,3	11,3	11,3

Таблица ГЭСНр 61-01-009 Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок

Состав работ:
01. Отбивка старой штукатурки с подготовкой поверхности.

02. Оштукатуривание отдельных мест. **Измеритель:** 100 м2
61-01-009-01 Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-01- 009-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	325,9
2	Затраты труда машинистов	челч	3,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	2,36

	номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т			
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	1,19	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,85	
	Строительный мусор	T	8,5	>> .

3.3.1.4. В разделе 2 «РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ» таблицы ГЭСНр 61-02-001 «Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов», 61-02-002 «Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек и телескопических вышек», 61-02-004 «Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов», 61-02-005 «Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц», 61-02-006 «Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц», 61-02-006 «Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек и телескопических вышек» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНр 61-02-001 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и

Состав работ:

Для норм с 61-02-001-01 по 61-02-001-04:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Очистка, смачивание и подготовка поверхности.
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.
- 04. Очистка волосяной щеткой.

Для норм 61-02-001-05, 61-02-001-06:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Очистка, смачивание и подготовка поверхности.
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.
- 04. Нанесение подготовительного слоя.
- 05. Нанесение декоративного слоя с обработкой поверхности циклей, скарпелью, бучардой, гребенкой.
- 06. Очистка волосяной щеткой.

Измеритель: 100 м2

Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов:

61-02-001-01	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм
61-02-001-02	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-02-001-01
61-02-001-03	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм
61-02-001-04	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-02-001-03
61-02-001-05	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя 30 мм
61-02-001-06	декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя 30 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-02- 001-01	61-02- 001-02	61-02- 001-03	61-02- 001-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	174	34	171,2	32,18
2	Затраты труда машинистов	челч	1,32	0,66	1,32	0,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН	машч	0,71	0,36	0,71	0,36
	(0,59 T)					
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	1,32	0,66	1,32	0,66
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного					
	ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,35	
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2	1,1	2,2	1,1
	Строительный мусор	T	4,81	2,42	4,84	2,42

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-02- 001-05	61-02- 001-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	300,5	260
2	Затраты труда машинистов	челч	1,98	1,98

3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	1,03	1,03
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	1,98	1,98
	номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,35
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,64	2,64
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3	0,66	0,66
	Строительный мусор	T	7,3	7,3

Таблица ГЭСНр 61-02-002 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц Состав работ:

Для норм с 61-02-002-01 по 61-02-002-04:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Очистка, смачивание и подготовка поверхности.
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.
- 04. Очистка волосяной щеткой.

Для норм 61-02-002-05, 61-02-002-06:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Очистка, смачивание и подготовка поверхности.
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.
- 04. Нанесение подготовительного слоя.
- 05. Нанесение декоративного слоя с обработкой поверхности циклей, скарпелью, бучардой, гребенкой.
- 06. Очистка волосяной щеткой.

Измеритель: 100 м2

Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц:

	темонт штукатурки гладких фасадов по кампю и остопу с лестинц.
61-02-002-01	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм
61-02-002-02	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-02-002-01
61-02-002-03	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм
61-02-002-04	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-02-002-03
61-02-002-05	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя 30 мм
61-02-002-06	декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя 30 мм

Lan maarmaa	Have town a viva a via town a part of	E = 1101	61-02-	61-02-	61-02-	61-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	002-01	002-02	002-03	002-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	212	39,7	208,2	38,18
2	Затраты труда машинистов	челч	1,32	0,66	1,32	0,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	1,32	0,66	1,32	0,66
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного					
	ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,35	
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2	1,1	2,2	1,1
	Строительный мусор	T	4,84	2,42	4,84	2,42

Код ресурса		Ед. изм.	61-02-	61-02-
код ресурса	Наименование элемента затрат		002-05	002-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	367,7	316,4
2	Затраты труда машинистов	челч	1,98	1,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	1,98	1,98
	номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,35
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,64	2,64
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3	0,66	0,66
	Строительный мусор	T	7,3	7,3

Таблица ГЭСНр 61-02-003 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек и телескопических вышек

Состав работ:

Для норм с 61-02-003-01 по 61-02-003-04, с 61-02-003-07 по 61-02-003-10:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Очистка, смачивание и подготовка поверхности.
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.

04. Очистка волосяной щеткой.

Для норм с 61-02-003-05 по 61-02-003-06, с 61-02-003-11 по 61-02-003-12:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Очистка, смачивание и подготовка поверхности.
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.
- 04. Нанесение подготовительного слоя с разравниванием.
- 05. Нанесение декоративного слоя с обработкой поверхности циклей, скарпелью, бучардой, гребенкой.
- 06. Очистка волосяной щеткой.

Измеритель: 100 м2

	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек:
61-02-003-01	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм
61-02-003-02	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-02-003-01
61-02-003-03	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм
61-02-003-04	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-02-003-03
61-02-003-05	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя 30 мм
61-02-003-06	декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя 30 мм
	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с телескопических вышек:
61-02-003-07	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм
61-02-003-08	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-02-003-07
61-02-003-09	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм
61-02-003-10	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-02-003-09
61-02-003-11	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя 30 мм
61-02-003-12	декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя 30 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-02-	61-02-	61-02-	61-02-	61-02-
под росурса	*	ъд. изм.	003-01	003-02	003-03	003-04	003-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	204	38,5	200,9	37,18	
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч					354
2	Затраты труда машинистов	челч	1,32	0,66	1,32	0,66	1,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	1,32	0,66	1,32	0,66	1,98
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч	68	12,8	66,9	12,6	118
	грузоподъемность 120 кг						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,35		0,35
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2	1,1	2,2	1,1	2,64
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3					0,66
	Строительный мусор	T	4,84	2,42	4,84	2,42	7,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-02-	61-02-	61-02-	61-02-	61-02-
тед ресурси	*	24. 119.11	003-06	003-07	003-08	003-09	003-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч		204	38,5	200,9	37,18
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	305				
2	Затраты труда машинистов	челч	1,98	97	17,43	96,93	17,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	1,98	1,32	0,66	1,32	0,66
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные,	машч		95,68	16,77	95,61	16,69
	рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг						
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч	101,7				
	грузоподъемность 120 кг						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,35		0,35	
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,64	2,2	1,1	2,2	1,1
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3	0,66				
	Строительный мусор	T	7,3	4,84	2,42	4,84	2,42

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-02- 003-11	61-02- 003-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	354	305

2	Затраты труда машинистов	челч	142,16	123,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	1,98	1,98
	номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т			
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м,	машч	140,18	122
	грузоподъемность 250 кг			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,35
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,64	2,64
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3	0,66	0,66
	Строительный мусор	T	7,3	7,3

Таблица ГЭСНр 61-02-004 Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов

Состав работ:

Для норм с 61-02-004-01 по 61-02-004-04, с 61-02-004-07 по 61-02-004-08:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Очистка, смачивание и подготовка поверхности (насечка).
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.
- 04. Прорезка рустов.
- 05. Очистка волосяной щеткой.

Для норм 61-02-004-05, 61-02-004-06:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Очистка, смачивание и подготовка поверхности (насечка).
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.
- 04. Нанесение подготовительного слоя с разравниванием и нарезкой борозд.
- 05. Нанесение декоративного слоя с обработкой поверхности циклей, скарпелью, бучардой, гребенкой.
- 06. Прорезка рустов.
- 07. Очистка волосяной щеткой.

Измеритель:	100 м2
	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов:
61-02-004-01	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм
61-02-004-02	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-02-004-01
61-02-004-03	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм
61-02-004-04	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-02-004-03
61-02-004-05	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм
61-02-004-06	декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм
61-02-004-07	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных нормой, добавлять к нормам 61-02-004-01 и 61-02-004-03
61-02-004-08	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных нормой, добавлять к нормам 61-02-004-05 и 61-02-004-06

			61-02-	61-02-	61-02-	61-02-	61-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	004-01	004-02	004-03	004-04	004-05
	2.50		004-01	004-02	004-03	004-04	004-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	309,7	47,85	278,2	41,6	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч					519,7
2	Затраты труда машинистов	челч	2,64	0,66	2,64	0,66	2,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	1,36	0,34	1,36	0,34	1,36
	5,79 кН (0,59 т)						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	2,64	0,66	2,64	0,66	2,64
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,35		0,35
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4	1,1	4,4	1,1	3,4
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3					0,99
	Строительный мусор	T	9,7	2,4	9,7	2,4	9,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-02- 004-06	61-02- 004-07	61-02- 004-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч		14,7	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	420,4		20
2	Затраты труда машинистов	челч	2,64		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				

91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	1,36	
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	2,64	
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46			
	м3, грузоподъемность 1 т			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,4	
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3	0,99	
	Строительный мусор	T	9,8	

Таблица ГЭСНр 61-02-005 Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц

Состав работ:

Для норм с 61-02-005-01 по 61-02-005-04, с 61-02-005-07 по 61-02-005-08:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Очистка, смачивание и подготовка поверхности (насечка).
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.
- 04. Прорезка рустов.
- 05. Очистка волосяной щеткой.

Для норм 61-02-005-05, 61-02-005-06:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Очистка, смачивание и подготовка поверхности (насечка).
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.
- 04. Нанесение подготовительного слоя с разравниванием и нарезкой борозд.
- 05. Нанесение декоративного слоя с обработкой поверхности циклей, скарпелью, бучардой, гребенкой.
- 06. Прорезка рустов.
- 07. Очистка волосяной щеткой.

Измеритель:	100 m2
	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц:
61-02-005-01	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм
61-02-005-02	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-02-005-01
61-02-005-03	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм
61-02-005-04	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-02-005-03
61-02-005-05	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм
61-02-005-06	декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм
61-02-005-07	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных нормой, добавлять к нормам 61-02-005-01 и 61-02-
	005-03
61-02-005-08	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных нормой, добавлять к нормам 61-02-005-05 и 61-02-
	005-06

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-02-	61-02-	61-02-	61-02-	61-02-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	005-01	005-02	005-03	005-04	005-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	373,47	55,85	333,9	49,1	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч					638,4
2	Затраты труда машинистов	челч	2,64	0,66	2,64	0,66	2,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	2,64	0,66	2,64	0,66	2,4
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,35		0,35
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4	1,1	4,4	1,1	3,4
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3					0,99
	Строительный мусор	T	9,7	2,4	9,7	2,4	9,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-02- 005-06	61-02- 005-07	61-02- 005-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	5145	18,4	25
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	514,5		25
2	Затраты труда машинистов	челч	2,64		
3 91.06.05-060	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	машч	2,64		
4	МАТЕРИАЛЫ				

01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,4		
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3	0,99		
	Строительный мусор	T	9,8		

Таблица ГЭСНр 61-02-006 Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек и телескопических вышек

Состав работ:

Для норм с 61-02-006-01 по 61-02-006-04, с 61-02-006-07 по 61-02-006-12, 61-02-006-15:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Очистка, смачивание и подготовка поверхности (насечка).
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.
- 04. Прорезка рустов.
- 05. Очистка волосяной щеткой.

Для норм с 61-02-006-05 по 61-02-006-06, с 61-02-006-13 по 61-02-006-14, 61-02-006-16:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Очистка, смачивание и подготовка поверхности (насечка).
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.
- 04. Нанесение подготовительного слоя с разравниванием и нарезкой борозд.
- 05. Нанесение декоративного слоя с обработкой поверхности циклей, скарпелью, бучардой, гребенкой.
- 06. Прорезка рустов.
- 07. Очистка волосяной щеткой.

Измеритель: 100 м2

mephreens.	
	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек:
61-02-006-01	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм
61-02-006-02	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-02-006-01
61-02-006-03	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм
61-02-006-04	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-02-006-03
61-02-006-05	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм
61-02-006-06	декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм
61-02-006-07	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных нормой, добавлять к нормам 61-02-006-01 и 61-02-
	006-03
61-02-006-08	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных нормой, добавлять к нормам 61-02-006-05 и 61-02-
	006-06
	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с телескопических вышек:
61-02-006-09	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм
61-02-006-10	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-02-006-09
61-02-006-11	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм
61-02-006-12	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-02-006-11
61-02-006-13	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм
61-02-006-14	декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм
61-02-006-15	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных нормой, добавлять к нормам 61-02-006-09, 61-02-
	006-11
61-02-006-16	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных нормой, добавлять к нормам 61-02-006-13, 61-02-
	006-14

			61-02-	61-02-	61.02	61.02	61-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.			61-02-	61-02-	
			006-01	006-02	006-03	006-04	006-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	362,47	54,85	322,6	47,6	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч					614,6
2	Затраты труда машинистов	челч	2,66	0,66	2,64	0,66	2,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	2,66	0,66	2,64	0,66	2,64
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч	120,9	19,6	107,5	15,8	204,9
	грузоподъемность 120 кг						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,35		0,35
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4	1,1	4,4	1,1	3,4
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3					0,99
	Строительный мусор	T	9,7	2,4	9,7	2,4	9,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-02- 006-06	61-02- 006-07	61-02- 006-08	61-02- 006-09	61-02- 006-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					

1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч		17,6		362,47	54,85
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	495,7		23,9		
2	Затраты труда машинистов	челч	2,64			174,43	26,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	2,64			2,66	0,66
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные,	машч				171,77	26,2
	рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг						
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч	165,2				
	грузоподъемность 120 кг						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35			0,35	
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,4			4,4	1,1
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3	0,99				
	Строительный мусор	T	9,8			9,7	2,4

Vон поотпоо	Помумунарамия в помунта водрот	Ед. изм.	61-02-	61-02-	61-02-	61-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	ъд. изм.	006-11	006-12	006-13	006-14
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	322,6	47,6		
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч			614,6	495,7
2	Затраты труда машинистов	челч	129,74	19,2	297,02	239,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	2,64	0,66	2,64	2,64
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного					
	ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т					
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая	машч	127,1	18,54	294,38	236,53
	высота 26 м, грузоподъемность 250 кг					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,4	0,35
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4	1,1	3,4	0,99
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3			1	3,4
	Строительный мусор	T	9,7	2,4	9,8	9,8

Vor moormoo	Have to you and you a real factor of	En work	61-02-	61-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	006-15	006-16
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	17,6	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч		23,9
2	Затраты труда машинистов	челч	8,49	11,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м,	машч	8,49	11,55
	грузоподъемность 250 кг			

3.3.1.5. В разделе 2 «РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ» таблицу ГЭСНр 61-02-011 «Отделка стен фасада цементно-известковым раствором набрызгом по ранее оштукатуренной поверхности» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНр 61-02-011 Отделка стен фасада цементно-известковым раствором набрызгом по ранее оштукатуренной поверхности

Состав работ:

01. Очистка поверхности.

02. Нанесение раствора на поверхность.

Измеритель: 100 м2

Отделка стен фасада цементно-известковым раствором набрызгом по ранее оштукатуренной поверхности:

61-02-011-01 с земли и лесов растворонасосом с очисткой поверхности сжатым воздухом

61-02-011-02 с земли и лесов растворонасосом с очисткой поверхности щеткой

61-02-011-03 с земли и лесов вручную в три слоя через сетку

61-02-011-04 с земли и лесов вручную в три слоя с щетки

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-02- 011-01	61-02- 011-02	61-02- 011-03	61-02- 011-04
-------------	------------------------------	----------	------------------	------------------	------------------	------------------

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					1
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч		14,42			
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	5,38				
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч			22,97		
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч				34,81	
2	Затраты труда машинистов	челч	1,61	1,4			
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	машч	1,4	1,4			
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем	машч	1,61	1,4			
	внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм),						
	производительность до 5,4 м3/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						1
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,44	0,44	0,44	0,44	>>

3.3.1.6. В разделе 3 «ОШТУКАТУРИВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ, МАРШЕЙ ЛЕСТНИЧНЫХ И ПЛОЩАДОК, ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА» таблицы ГЭСНр 61-03-001 «Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов», 61-03-002 «Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц», 61-03-003 «Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек», 61-03-004 «Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов», 61-03-005 «Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов», 61-03-006 «Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг», 61-03-007 «Ремонт наружных криволинейных \mathcal{K} 61-03-008 штукатурки «Оштукатуривание поверхности дымовых труб» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНр 61-03-001 Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов

Состав работ:

Для норм с 61-03-001-01 по 61-03-001-06, 61-03-001-11, 61-03-001-13:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Подготовка поверхности.
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.
- 04. Отделка усенков, лузг, ребер и фасок.

Для норм с 61-03-001-07 по 61-03-001-10:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Подготовка поверхности.
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.
- 04. Отделка усенков, лузг, ребер и фасок.
- 05. Насечка и смачивание поверхности водой.
- 06. Нанесение подготовительного слоя с нарезкой борозд.
- 07. Нанесение декоративного слоя.
- 08. Обработка и очистка поверхности.

Для норм 61-03-001-12, 61-03-001-14:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Подготовка поверхности с частичным устройством сетки.
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.
- 04. Отделка усенков, лузг, ребер и фасок.

Измеритель: 100 м2

измеритель:	100 M2
	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону:
61-03-001-01	цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм
61-03-001-02	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-03-001-01
61-03-001-03	цементно-известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм
61-03-001-04	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-03-001-03
61-03-001-05	цементно-известковым раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм
61-03-001-06	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных нормой, добавлять к норме 61-03-001-05
61-03-001-07	декоративным раствором гладких толщиной слоя до 30 мм
61-03-001-08	декоративным раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм
61-03-001-09	декоративным раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм
61-03-001-10	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных нормой, добавлять к норме 61-03-001-08
	Ремонт штукатурки наружных столбов прамоугольных колонн и пиластр с земли и лесов по лереву

61-03-001-11 известковым раствором гладких толщиной слоя до 25 мм 61-03-001-12 на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-03-001-11 известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм 61-03-001-14 на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-03-001-13

			61-03-	61-03-	61-03-	61-03-	61-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	в том числе:						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	250,76	34,88			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч			414,18	48,6	
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч					378,43
2	Затраты труда машинистов	челч	1,32	0,66	2,64	0,66	2,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	0,68	0,34	1,36	0,34	1,32
	5,79 кН (0,59 т)						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	1,32	0,66	2,64	0,66	2,64
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,35		0,35
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2	1,1	4,4	1,1	4,4
	Строительный мусор	T	4,84	2,42	9,9	2,42	9,7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-03- 001-06	61-03- 001-07	61-03- 001-08	61-03- 001-09	61-03- 001-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	14,35				
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч		457,37			19
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч			496,27		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч				590,81	
2	Затраты труда машинистов	челч		1,98	2,64	2,64	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч		1,03	1,36	1,36	
	5,79 кН (0,59 т)						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч		1,98	2,64	2,64	
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3		0,35	0,35	0,35	
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3		2,64	3,4	3,4	
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3		0,66	0,99	0,99	
	Строительный мусор	T		7,39	9,86	9,9	

I/	11	E	61-03-	61-03-	61-03-	61-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	001-11	001-12	001-13	001-14
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	265	46,9		
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч			394,8	50,04
2	Затраты труда машинистов	челч	1,7	0,66	2,64	0,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН	машч	0,87	0,34	1,74	0,34
	(0,59 T)					
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	1,7	0,66	2,64	0,66
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного					
	ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,35	
01.7.15.06-0064	Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,6 мм, длина 25	T	0,0013		0,0026	
	MM					
04.3.01.07-0025	1 3 31 7	м3	2,8	1,1	4,4	1,1
08.1.02.17-0173	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр	м2	12		26,8	
	проволоки 1,6 мм, размер ячейки 5х5 мм					
	Строительный мусор	T	6,2	2,42	9,9	2,42

пилястр с лестниц

Состав работ:

Для норм с 61-03-002-01 по 61-03-002-06, с 61-03-002-12 по 61-03-002-13:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Подготовка поверхности.
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.
- 04. Отделка усенков, лузг, ребер и фасок.

Для норм с 61-03-002-07 по 61-03-002-10:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Подготовка поверхности.
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.
- 04. Отделка усенков, лузг, ребер и фасок.
- 05. Насечка и смачивание поверхности водой.
- 06. Нанесение подготовительного слоя с нарезкой борозд.
- 07. Нанесение декоративного слоя.
- 08. Обработка и очистка поверхности.

Для норм 61-03-002-11, 61-03-002-14:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Подготовка поверхности с частичным устройством сетки.
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.
- 04. Отделка усенков, лузг, ребер и фасок.

Измеритель: 100 м2

Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц по камню и бетону: 61-03-002-01 цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм 61-03-002-02 на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-03-002-01 61-03-002-03 цементно-известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-03-002-03 61-03-002-04 61-03-002-05 цементно-известковым раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм 61-03-002-06 на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных нормой, добавлять к норме 61-03-002-05 61-03-002-07 декоративным раствором гладких толщиной слоя до 30 мм 61-03-002-08 декоративным раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм 61-03-002-09 декоративным раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм 61-03-002-10 на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных нормой, добавлять к норме 61-03-002-08 Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц по дереву: 61-03-002-11 известковым раствором гладких толщиной слоя до 25 мм 61-03-002-12 на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-03-002-11 известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм 61-03-002-13 61-03-002-14 на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-03-002-13

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-03- 002-01	61-03- 002-02	61-03- 002-03	61-03- 002-04	61-03- 002-05
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	002 01	002 02	002 02	002 0.	002 00
1	в том числе:						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	287,63	42,48			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч			457,32	53,35	
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч					426,98
2	Затраты труда машинистов	челч	1,32	0,66	2,64	0,66	2,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	1,32	0,66	2,64	0,66	2,64
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,35		0,35
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2	1,1	4,4	1,1	4,4
	Строительный мусор	T	4,84	2,42	9,9	2,42	9,7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-03- 002-06	61-03- 002-07	61-03- 002-08	61-03- 002-09	61-03- 002-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	14,8				
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч		526,17			19,6
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч			574,55		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч				651,72	
2	Затраты труда машинистов	челч		1,98	2,64	2,64	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч		1,98	2,64	2,64	
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						

4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,35	0,35	
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,64	3,4	3,4	
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3	0,66	0,99	0,99	
	Строительный мусор	T	7,39	9,86	9,9	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-03-	61-03-	61-03-	61-03-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	002-11	002-12	002-13	002-14
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	318,5	54,59		
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч			477,3	60,83
2	Затраты труда машинистов	челч	1,7	0,66	2,64	0,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	1,7	0,66	2,64	0,66
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного					
	ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,35	
01.7.15.06-0064	Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,6 мм, длина 25	T	0,0013		0,0026	
	MM					
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,8	1,1	4,4	1,1
08.1.02.17-0173	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр	м2	14		26,8	
	проволоки 1,6 мм, размер ячейки 5х5 мм					
	Строительный мусор	T	4,84	2,42	9,9	2,42

Таблица ГЭСНр 61-03-003 Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек

Состав работ:

Для норм с 61-03-003-01 по 61-03-003-06, 61-03-003-13, с 61-03-003-15 по 61-03-003-21:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Подготовка поверхности.
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.
- 04. Отделка усенков, лузг, ребер и фасок.

Для норм 61-03-003-07, с 61-03-003-09 по 61-03-003-11, 61-03-003-22, с 61-03-003-24 по 61-03-003-25:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Подготовка поверхности.
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.
- 04. Отделка усенков, лузг, ребер и фасок.
- 05. Насечка и смачивание поверхности водой.
- 06. Нанесение подготовительного слоя с нарезкой борозд.
- 07. Нанесение декоративного слоя.
- 08. Обработка и очистка поверхности.

Для норм 61-03-003-08, 61-03-003-23:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Подготовка поверхности.
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.
- 04. Отделка усенков, лузг, ребер и фасок.
- 05. Насечка и смачивание поверхности водой.
- 06. Нанесение подготовительного слоя с разравниванием и нарезкой борозд.
- 07. Нанесение декоративного слоя.
- 08. Обработка и очистка поверхности.

Для норм 61-03-003-12, 61-03-003-14:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Подготовка поверхности с частичным устройством сетки.
- 03. Оштукатуривание отдельных мест.
- 04. Отделка усенков, лузг, ребер и фасок.

Измеритель: 100 м2

	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек по камню и бетону:
61-03-003-01	цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм
61-03-003-02	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-03-003-01
61-03-003-03	цементно-известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм
61-03-003-04	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-03-003-03
61-03-003-05	цементно-известковым раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм
61-03-003-06	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных нормой, добавлять к норме 61-03-003-05
61-03-003-07	декоративным раствором гладких толщиной слоя до 30 мм
61-03-003-08	декоративным раствором с рустами толщиной слоя до 30 мм
61-03-003-09	декоративным раствором с рустами толщиной слоя свыше 30 до 40 мм
61-03-003-10	декоративным раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм
61-03-003-11	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных нормой, добавлять к норме 61-03-003-09
	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек по дереву:

61-03-003-12	известковым раствором гладких толщиной слоя до 25 мм
61-03-003-13	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-03-003-12
61-03-003-14	известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм
61-03-003-15	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-03-003-14
	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с телескопических вышек по камню
	и бетону:
61-03-003-16	цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм
61-03-003-17	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-03-003-16
61-03-003-18	цементно-известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм
61-03-003-19	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-03-003-18
61-03-003-20	цементно-известковым раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм
61-03-003-21	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных нормой, добавлять к норме 61-03-003-20
61-03-003-22	декоративным раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм
61-03-003-23	декоративным раствором с рустами толщиной слоя до 30 мм
61-03-003-24	декоративным раствором с рустами толщиной слоя свыше 30 до 40 мм
61-03-003-25	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных нормой, добавлять к нормам 61-03-003-23, 61-03-
	003-24

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-03-	61-03-	61-03-	61-03-	61-03-
31	•		003-01	003-02	003-03	003-04	003-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
-	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	320,1	58,2			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч			527,1	85,1	
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч					451,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,32	0,66	2,64	0,66	2,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	1,32	0,66	2,64	0,66	2,64
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч	106,7	19,4	175,7	28,4	150,5
	грузоподъемность 120 кг						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,35		0,35
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2	1,1	4,4	1,1	4,4
	Строительный мусор	T	4,84	2,42	9,9	2,42	9,7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-03- 003-06	61-03- 003-07	61-03- 003-08	61-03- 003-09	61-03- 003-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	17,6				
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч		559,45			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч			486,4	589,9	
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч					905,1
2	Затраты труда машинистов	челч		2,01	1,98	2,64	2,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч		2,01	1,98	2,64	2,64
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч		186,5	162,1	196,6	301,7
	грузоподъемность 120 кг						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3		0,35	0,35	0,35	0,35
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3		2,64	2,64	3,4	3,4
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3		0,66	0,66	0,99	0,99
	Строительный мусор	T		7,39	7,4	9,86	9,9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-03- 003-11	61-03- 003-12	61-03- 003-13	61-03- 003-14	61-03- 003-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	23,9	309,11	52,9		
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч				460,8	75,6
2	Затраты труда машинистов	челч		1,7	0,66	2,64	0,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч		1,7	0,66	2,64	0,66
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						

91.06.09-021	вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	машч	103,3	17,7	153,9	25,3
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,35	
01.7.15.06-0064	Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,6 мм,	T	0,0013		0,0026	
	длина 25 мм					
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,8	1,1	4,4	1,1
08.1.02.17-0173	Сетка тканая из проволоки без покрытия,	м2	14		26,8	
	диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 5х5					
	MM					
	Строительный мусор	T	6,2	2,42	9,9	2,42

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-03-	61-03-	61-03-	61-03-	61-03-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	003-16	003-17	003-18	003-19	003-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	320,1	58,2			
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч					451,5
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч			527,1	85,1	
2	Затраты труда машинистов	челч	110,6	15,75	391,46	41,28	312,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,08	0,04	0,15	0,04	0,15
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 1,1 м3,						
	грузоподъемность 2 т						
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные,	машч	110,52	15,71	391,31	41,24	312,5
	рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,35		0,35
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2	1,1	4,4	1,1	4,4
	Строительный мусор	T	4,84	2,42	9,9	2,42	9,7

			61-03-	61-03-	61-03-	61-03-	61-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.					
51	1		003-21	003-22	003-23	003-24	003-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч	17,6				
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч			486,4	589,9	23,9
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч		905,1			
2	Затраты труда машинистов	челч	10,59	641,95	232,45	278,27	12,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч		0,15	0,11	0,15	
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 1,1 м3,						
	грузоподъемность 2 т						
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные,	машч	10,59	641,8	232,34	278,12	12,1
	рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3		0,35	0,35	0,35	
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3		3,41	2,64	3,41	
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3		0,99	0,66	0,99	
	Строительный мусор	T		9,9	7,4	9,9	

Таблица ГЭСНр 61-03-004 Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов Состав работ:

Для норм с 61-03-004-01 по 61-03-004-05, с 61-03-004-13 по 61-03-004-15:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки с подготовкой поверхности.
- 02. Оштукатуривание отдельных мест.
- 03. Очистка волосяной щеткой (при необходимости).

Для норм с 61-03-004-06 по 61-03-004-10:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки с подготовкой поверхности.
- 02. Оштукатуривание отдельных мест.
- 03. Нанесение декоративного слоя.
- 04. Обработка декоративного слоя циклей, скарпелью, бучардой, гребенкой.
- 05. Очистка волосяной щеткой (при необходимости).

Для норм 61-03-004-11, 61-03-004-12:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки с подготовкой поверхности.
- 02. Подготовка поверхности с частичным устройством сетки.

03. Очистка волосяной щеткой (при необходимости).

Измеритель:	100 m2
	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором:
61-03-004-01	с земли и лесов
61-03-004-02	с лестниц
61-03-004-03	с люлек
61-03-004-04	с телескопических вышек
61-03-004-05	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных нормой, добавлять к норме 61-03-004-04
	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону декоративным раствором:
61-03-004-06	с земли и лесов
61-03-004-07	с лестниц
61-03-004-08	с люлек
61-03-004-09	с телескопических вышек
61-03-004-10	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных нормой, добавлять к норме 61-03-004-09
	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по дереву цементно-известковым раствором:
61-03-004-11	с земли и лесов
61-03-004-12	с лестниц
61-03-004-13	с люлек
	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по дереву известковым раствором:
61-03-004-14	с земли и лесов
61-03-004-15	с лестниц

			1			1	ı
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-03- 004-01	61-03- 004-02	61-03- 004-03	61-03- 004-04	61-03- 004-05
	DATEDATE LEDVILA DA DOLLINA DODDO		004-01	004-02	004-03	004-04	004-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	323,4	389	375,8	375,8	16,71
2	Затраты труда машинистов	челч	2,64	2,64	2,64	167,88	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	1,36				
	5,79 кН (0,59 т)		,				
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	2,64	2,64	2,64	2,64	
	фронтальные пневмоколесные, номинальная			-			
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные,	машч				165,24	
	рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг						
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч			125,3		
	грузоподъемность 120 кг						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,35	0,35	0,35	
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4	4,4	4,4	4,4	
	Строительный мусор	T	9,68	9,68	9,68	9,68	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-03- 004-06	61-03- 004-07	61-03- 004-08	61-03- 004-09	61-03- 004-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	004-00	004-07	004-00	004-07	004-10
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	764,4	940,2	905,1	905,1	25,17
2	Затраты труда машинистов	челч	2,64	2,64	2,64	529,31	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	1,36				
	5,79 кН (0,59 т)						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	2,64	2,64	2,64	2,64	
	фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные,	машч				526,67	
	рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг					,	
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч			301,7		
	грузоподъемность 120 кг						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,35	0,35	0,35	
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,41	3,41	3,41	3,41	
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3	0,99	0,99	0,99	0,99	
	Строительный мусор	T	9,88	9,88	9,88	9,88	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-03- 004-11	61-03- 004-12	61-03- 004-13	61-03- 004-14	61-03- 004-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					

1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	288	405,8	331,2		
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч				288	
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч					405,8
2	Затраты труда машинистов	челч	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	1,36				
	5,79 кН (0,59 т)						
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч				2,64	2,64
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 1,1 м3,						
	грузоподъемность 2 т						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	2,64	2,64	2,64		
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч			110,7		
	грузоподъемность 120 кг						
4	МАТЕРИАЛЫ						
	Вода	м3	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
01.7.15.06-0064		T	0,0014	0,0014	0,0014	0,00134	0,00134
	длина 25 мм	•					
	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
08.1.02.17-0173	1 /	м2	13	13	13	13	13
	диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 5х5						
	MM		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	Строительный мусор	T	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7

Таблица ГЭСНр 61-03-005 Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов

Состав работ:

Для норм с 61-03-005-01 по 61-03-005-05, с 61-03-005-14 по 61-03-005-15:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки с подготовкой поверхности.
- 02. Оштукатуривание отдельных мест.
- 03. Очистка волосяной щеткой (при необходимости).

Для норм с 61-03-005-06 по 61-03-005-10:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки с подготовкой поверхности.
- 02. Оштукатуривание отдельных мест.
- 03. Нанесение декоративного слоя.
- 04. Обработка декоративного слоя циклей, скарпелью, бучардой, гребенкой.
- 05. Очистка волосяной щеткой (при необходимости).

Для норм с 61-03-005-11 по 61-03-005-13:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Насечка и смачивание поверхности водой, устройство сетки.
- 03. Разметка и установка правил.
- 04. Нанесение намета и тяга шаблоном начерно.
- 05. Нарезка на грунте борозд.
- 06. Нанесение отделочного слоя и отделка шаблоном набело.
- 07. Снятие правил, зачистка, формовка и отделка углов пересечения тяг, доводка и раскреповка.
- 08. Обработка декоративного слоя циклей, скарпелью, бучардой, щеткой, гребенкой.
- 09. Очистка волосяной щеткой (при необходимости).

Измеритель: 100 м2

Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором:

103-005-01 с земли и лесов
1-03-005-02 с лестниц
103-005-03 с люлек
1-03-005-04 с телескопических вышек
103-005-05 на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных нормой, добавлять к норме 61-03-005-04
103-005-05 Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по камню и бетону декоративным раствором:

61-03-005-06 с земли и лесов 61-03-005-07 с лестниц 61-03-005-08 с люлек 61-03-005-09 с телескопических вышек

61-03-005-10 на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных нормой, добавлять к норме 61-03-005-09

Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по дереву цементно-известковым раствором:

61-03-005-11 с земли и лесов 61-03-005-12 с лестниц 61-03-005-13 с люлек

Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по дереву известковым раствором:

61-03-005-14 с земли и лесов 61-03-005-15 с лестниц

Vou necymen	Ноименование элемента затват	Епли	61-03-	61-03-	61-03-	61-03-	61.03
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-	01-03-	61-03-	61-03-	01-03-

			005-01	005-02	005-03	005-04	005-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	389	471,4	454,6	454,6	18,27
2	Затраты труда машинистов	челч	2,64	2,64	2,64	185,54	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	1,36				
	5,79 кН (0,59 т)						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	2,64	2,64	2,64	2,64	
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные,	машч				182,9	
	рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг						
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч			151,5		
	грузоподъемность 120 кг						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,35	0,35	0,35	
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4	4,4	4,4	4,4	
	Строительный мусор	T	9,68	9,68	9,68	9,68	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-03- 005-06	61-03- 005-07	61-03- 005-08	61-03- 005-09	61-03- 005-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	940,2	1 161,3	1 116,1	1 116,1	25,62
2	Затраты труда машинистов	челч	2,64	2,64	2,64	570,34	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	1,36				
	5,79 кН (0,59 т)		,				
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	2,64	2,64	2,64	2,64	
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные,	машч				567,7	
	рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг						
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч			372		
	грузоподъемность 120 кг						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,35	0,35	0,35	
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,41	3,41	3,41	3,41	
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3	0,99	0,99	0,99	0,99	
	Строительный мусор	T	9,88	9,88	9,88	9,88	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-03- 005-11	61-03- 005-12	61-03- 005-13	61-03- 005-14	61-03- 005-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	337,5	413,5	399,3		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч				337,5	
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч					413,5
2	Затраты труда машинистов	челч	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	1,36				
	5,79 кН (0,59 т)						
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч				2,64	2,64
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 1,1 м3,						
	грузоподъемность 2 т						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	2,64	2,64	2,64		
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч			133,4		
	грузоподъемность 120 кг						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
01.7.15.06-0064	Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,6 мм,	T	0,0014	0,0014	0,0014	0,00134	0,00134
	длина 25 мм						
	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
08.1.02.17-0173	Сетка тканая из проволоки без покрытия,	м2	13	13	13	13	13

диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 5х5							
MM							
Строительный мусор	T	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	

Таблица ГЭСНр 61-03-006 Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг

Состав работ:

Для норм с 61-03-006-01 по 61-03-006-08, с 61-03-006-17 по 61-03-006-20:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Насечка и смачивание поверхности водой.
- 03. Разметка и установка правил.
- 04. Нанесение намета и тяга шаблоном начерно.
- 05. Нанесение отделочного слоя и отделка шаблоном набело.
- 06. Снятие правил, зачистка, формовка и отделка углов пересечения тяг, доводка и раскреповка.

Для норм с 61-03-006-09 по 61-03-006-16:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Насечка и смачивание поверхности водой.
- 03. Разметка и установка правил.
- 04. Нанесение намета и тяга шаблоном начерно.
- 05. Нарезка на грунте борозд.
- 06. Нанесение отделочного слоя и отделка шаблоном набело.
- 07. Снятие правил, зачистка, формовка и отделка углов пересечения тяг, доводка и раскреповка.
- 08. Обработка декоративного слоя циклей, скарпелью, бучардой, щеткой, гребенкой.
- 09. Очистка волосяной щеткой (при необходимости).

Измеритель: 100 м2

Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных и вертикальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью в одном месте до 1 м2:

61-03-006-01	с земли и лесов
61-03-006-02	с лестниц
61-03-006-03	с люлек
61-03-006-04	с телескопических вышек

Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных и вертикальных тяг по камню и бетону

цементно-известковым раствором площадью в одном месте свыше 1 до 5 м2:

61-03-006-05	с земли и лесов
61-03-006-06	с лестниц
61-03-006-07	с люлек
61-03-006-08	с телескопических вышек

от-05-006-08 с телескопических вышек
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных и вертикальных тяг по камню и бетону

декоративным раствором площадью в одном месте до 1 м2:

61-03-006-09	с земли и лесо	В
61-03-006-10	с лестниц	
61-03-006-11	с люлек	
61-03-006-12	с тепескопине	OKUV DI

61-03-006-12 с телескопических вышек

Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных и вертикальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте свыше 1 до 5 м2:

61-03-006-13	с земли и лесов
61-03-006-14	с лестниц
61-03-006-15	с люлек
61-03-006-16	с телескопических и

Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных и вертикальных тяг по дереву известковым

раствором площадью в одном месте до 1 м2:

61-03-006-17 с земли и лесов 61-03-006-18 с лестниц

Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных и вертикальных тяг по дереву известковым раствором площадью в одном месте свыше 1 до 5 м2:

раствором площа) 61-03-006-19 с земли и лесов 61-03-006-20 с лестниц

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-03-	61-03-	61-03-	61-03-	61-03-
под ресурса	танменование элемента заграт	ъд. изм.	006-01	006-02	006-03	006-04	006-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	467,4	561,9		545,1	404,3
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч			545,1		
2	Затраты труда машинистов	челч	3,5	3,5	3,5	247,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные,	машч				244	
	рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг						

91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	машч			181,7		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
	Строительный мусор	т	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-03- 006-06	61-03- 006-07	61-03- 006-08	61-03- 006-09	61-03- 006-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч	485,3				1 101,3
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч		469,5	469,5	898,6	
2	Затраты труда машинистов	челч	3,5	3,5	213,9	4,15	4,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	3,5	3,5	3,5	4,15	4,15
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные,	машч			210,4		
	рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг						
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч		156,5			
	грузоподъемность 120 кг						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	5,8	5,8	5,8	5,1	5,1
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3				1,8	1,8
	Строительный мусор	T	12,8	12,8	12,8	15,5	15,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-03-	61-03-	61-03-	61-03-	61-03-
read been been	Tidinizatio Buttino Strenderi in Surpui	2, 113.11	006-11	006-12	006-13	006-14	006-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч	1 061,4	1 061,4	669,7	814,6	765,2
2	Затраты труда машинистов	челч	4,15	443,15	4,15	4,15	4,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные,	машч		439			
	рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг						
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч	353,8				255,1
	грузоподъемность 120 кг						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
	Строительный мусор	T	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5

Vou necunce	Наименование эпемента затрат	Ед. изм.	61-03-	61-03-	61-03-	61-03-	61-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	ед. изм.	006-16	006-17	006-18	006-19	006-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	765,2	413,9		360,3	
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч			496,4		429,5
2	Затраты труда машинистов	челч	336,15	3,5	3,5	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	4,15	3,5	3,5	3,5	3,5
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные,	машч	332				
	рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	T		0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
04.3.01.07-0025		м3	5,1	5,8	5,8	5,8	5,8
08.1.02.17-0173	Сетка тканая из проволоки без покрытия,	м2		12	12	12	12
	диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 5х5						

	MM						
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3	1,8				
	Строительный мусор	T	15,5	12,8	12,8	12,8	12,8

Таблица ГЭСНр 61-03-007 Ремонт штукатурки наружных криволинейных тяг

Состав работ:

Для норм с 61-03-007-01 по 61-03-007-08, с 61-03-007-17 по 61-03-007-20:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Насечка и смачивание поверхности водой.
- 03. Разметка и установка правил.
- 04. Нанесение намета и тяга шаблоном начерно.
- 05. Нанесение отделочного слоя и отделка шаблоном набело.
- 06. Снятие правил, зачистка, формовка и отделка углов пересечения тяг, доводка и раскреповка.

Для норм с 61-03-007-09 по 61-03-007-16:

- 01. Простукивание и отбивка старой штукатурки.
- 02. Насечка и смачивание поверхности водой.
- 03. Разметка и установка правил.
- 04. Нанесение намета и тяга шаблоном начерно.
- 05. Нарезка на грунте борозд.
- 06. Нанесение отделочного слоя и отделка шаблоном набело.
- 07. Снятие правил, зачистка, формовка и отделка углов пересечения тяг, доводка и раскреповка.
- 08. Обработка декоративного слоя циклей, скарпелью, бучардой, щеткой, гребенкой.
- 09. Очистка волосяной щеткой (при необходимости).

Измеритель: 100 м2

Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных и вертикальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью в одном месте до 1 м2:

61-03-007-01	с земли и лесов
61-03-007-02	с лестниц
61-03-007-03	с люлек
61-03-007-04	с телескопических вышек

Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных и вертикальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью в одном месте свыше 1 до 5 м2:

61-03-007-05 с земли и лесов

61-03-007-06 с лестниц 61-03-007-07 с пюлек

61-03-007-08 с телескопических вышек

> Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных и вертикальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте до 1 м2:

61-03-007-09 с земли и лесов 61-03-007-10 с лестниц 61-03-007-11 с люлек

61-03-007-12 с телескопических вышек

Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных и вертикальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте свыше 1 до 5 м2:

61-03-007-13 с земли и лесов 61-03-007-14 с лестниц

61-03-007-15

61-03-007-18

с люлек 61-03-007-16 с телескопических вышек

Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных и вертикальных тяг по дереву известковым

раствором площадью в одном месте до 1 м2: 61-03-007-17 с земли и лесов

> Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных и вертикальных тяг по дереву известковым раствором площадью в одном месте свыше 1 до 5 м2:

61-03-007-19 с земли и песов 61-03-007-20 с лестниц

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-03- 007-01	61-03- 007-02	61-03- 007-03	61-03- 007-04	61-03- 007-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч				661,7	
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	561,9				485,3
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч		685,8			
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	челч			661,7		
2	Затраты труда машинистов	челч	3,5	3,5	3,5	444,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						

91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные,	машч				441	
91.06.09-021	рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	машч			220,6		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
	Строительный мусор	Т	12.8	12.8	12.8	12,8	12,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-03-	61-03-	61-03-	61-03-	61-03-
код ресурса	таименование элемента заграт	ъд. изм.	007-06	007-07	007-08	007-09	007-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч					1 354,3
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	587,1	567,2			
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	челч			567,2		
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч				1 101,3	
2	Затраты труда машинистов	челч	3,5	3,5	418,5	4,15	4,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	3,5	3,5	3,5	4,15	4,15
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные,	машч			415		
	рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг						
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч		189,1			
	грузоподъемность 120 кг						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	5,8	5,8	5,8	5,1	5,1
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3				1,8	1,8
	Строительный мусор	T	12,8	12,8	12,8	15,5	15,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-03- 007-11	61-03- 007-12	61-03- 007-13	61-03- 007-14	61-03- 007-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	1 303,8		814,6		
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч		1 303,8		995,2	
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	челч					959,5
2	Затраты труда машинистов	челч	4,15	671,15	4,15	4,15	4,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные,	машч		667			
	рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг						
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч	434,6				319,8
	грузоподъемность 120 кг						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
	Строительный мусор	T	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-03- 007-16	61-03- 007-17	61-03- 007-18	61-03- 007-19	61-03- 007-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч	959,5				
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч		496,4		429,5	
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч			599,6		516
2	Затраты труда машинистов	челч	512,95	3,5	3,5	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	4,15	3,5	3,5	3,5	3,5
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						·
	вместимость основного ковша 0,46 м3,						
	грузоподъемность 1 т						
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные,	машч	508,8				

	рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	T		0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	5,1	5,8	5,8	5,8	5,8
08.1.02.17-0173	Сетка тканая из проволоки без покрытия,	м2		12	12	12	12
	диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 5х5						
	MM						
13.1.01.01	Раствор декоративный	м3	1,8				
	Строительный мусор	T	15,5	12,8	12,8	12,8	12,8

Таблица ГЭСНр 61-03-008 Оштукатуривание поверхности дымовых труб

Состав работ:

01. Оштукатуривание поверхности труб с навеской и снятием правил.

Измеритель: 100 м2

61-03-008-01 Оштукатуривание поверхности дымовых труб

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-03- 008-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1-100-37	В ТОМ ЧИСЛЕ: Средний разряд работы 3,7	челч	131,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		- ,
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	1,1
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,82

3.3.1.7. В разделе 4 «ПРОЧИЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСНр 61-04-001 «Перетирка штукатурки» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНр 61-04-001 Перетирка штукатурки

Состав работ:

- 01. Отбивка штукатурки с подготовкой поверхности.
- 02. Соскабливание водной краски со смачиванием поверхности.
- 03. Перетирка штукатурки с расшивкой трещин.

Измеритель: 100 м2

	перетирка штукатурки.
61-04-001-01	внутренних помещений
61-04-001-02	фасадов гладких с земли и лесов
61-04-001-03	фасадов гладких с лестниц
61-04-001-04	фасадов гладких с люлек
61-04-001-05	фасадов гладких с телескопических вышек
	Перетирка штукатурки фасадов с рустами:
61-04-001-06	с земли и лесов
61-04-001-06 61-04-001-07	
	с земли и лесов
61-04-001-07	с земли и лесов с лестниц

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	61-04- 001-01	61-04- 001-02	61-04- 001-03	61-04- 001-04	61-04- 001-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	24,2	30,8	38,1	37,1	37,1
2	Затраты труда машинистов	челч	0,1				19,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч		0,1			
	5,79 кН (0,59 т)						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,1				
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	машч					19,21
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	машч				12,4	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,034	0,03	0,03	0,03	0,03

01.7.03.01-0001	Вода Раствор штукатурный, известковый, М100	м3 м3	0,01 0,03	0,01 0,03	0,01 0,03	0,01 0,03
4	материалы		0.04	0.04	0.04	0.04
	грузоподъемность 120 кг					
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные,	машч			16,6	
	высота 26 м, грузоподъемность 250 кг					
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая	машч				25,34
<i>9</i> 1.00.03-000	(0,59 т)	машч	0,1			
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН	машч	0,1			
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					- ,
2	Затраты труда машинистов	челч				25,34
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	41,3	51,8	49,7	49,7
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	4CJI4				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	001 00	001 07	001 00	001 07
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	001-06	001-07	001-08	001-09
		_	61-04-	61-04-	61-04-	61-04-

- 3.4. В сборнике 63 «Стекольные, обойные и облицовочные работы»:
- 3.4.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 3.4.1.1. В разделе 3 «ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ» таблицы ГЭСНр 63-03-005 «Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами», 63-03-006 «Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНр 63-03-005 Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами

Состав работ:

- 01. Удаление поврежденных мест.
- 02. Установка новых листов с подгонкой по месту.
- 03. Заделка стыков.

Измеритель: 100 м2

Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест:

63-03-005-01 до 1 м2 63-03-005-02 свыше 1 до 5 м2 63-03-005-03 свыше 5 до 10 м2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	63-03- 005-01	63-03- 005-02	63-03- 005-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	003-01	003-02	003-03
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	36,25	30,59	24,92
2	Затраты труда машинистов	челч	0,38	0,38	0,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота	машч	0,18	0,18	0,18
	подъема 45 м				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,2	0,2	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	105	105	105
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,24	0,24
01.7.15.06-0064	Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,6 мм, длина 25 мм	T	0,003	0,003	0,003
01.7.20.08-0031	Бязь суровая, ширина 1640 мм, поверхностная плотность 125 г/м2	10 м2	1,2	1,2	1,2
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	T	0,49	0,49	0,49
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,06	0,06	0,06
14.1.04.02-0002	Клей, марка 88-СА	КГ	4,8	4,8	4,8

Таблица ГЭСНр 63-03-006 Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами Состав работ:

- 01. Удаление поврежденных мест.
- 02. Установка новых листов с подгонкой по месту.
- 03. Заделка стыков.

Измеритель: 100 м2

Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест:

63-03-006-01 до 1 м2 63-03-006-02 свыше 1 до 5 м2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	63-03- 006-01	63-03- 006-02	63-03- 006-03
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	000-01	006-02	000-03
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	1CJ11			
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	41,92	36,25	30,59
2	Затраты труда машинистов	челч	0,38	0,38	0,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота	машч	0,18	0,18	0,18
	подъема 45 м				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,2	0,2	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	105	105	105
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,24	0,24
01.7.15.06-0064	Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,6 мм, длина 25 мм	T	0,003	0,003	0,003
01.7.20.08-0031	Бязь суровая, ширина 1640 мм, поверхностная плотность 125 г/м2	10 м2	1,2	1,2	1,2
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	T	0,49	0,49	0,49
	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,06	0,06	0,06
14.1.04.02-0002	Клей, марка 88-СА	КΓ	4,8	4,8	4,8

- 3.5. В сборнике 66 «Наружные инженерные сети»:
- 3.5.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 3.5.1.1. В разделе 3 «РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ» таблицу ГЭСНр 66-03-003 «Очистка участка трубы под заглушку» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНр 66-03-003 Очистка участка трубы под заглушку

Состав работ:

- 01. Очистка колодца от грязи.
- 02. Очистка трубы вручную с помощью пневмоскребков.
- 03. Промывка трубы.

Измеритель: шт

Очистка под заглушку участка трубы диаметром:

66-03-003-01 до 600 мм 66-03-003-02 600-900 мм 66-03-003-03 1000-1400 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-03- 003-01	66-03- 003-02	66-03- 003-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	1,28	1,55	2,13
2	Затраты труда машинистов	челч	1,05	1,28	1,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.13.03-092	Машины промывочные на базе автомобиля, производительность	машч	0,05	0,08	0,15
	50 л/мин				
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего	машч	0,9	1,1	1,5
	сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4				
	м3/мин				
91.19.01-510	Машины илососные, объем цистерны для ила 10 м3	машч	0,1	0,1	0,1
91.21.22-381	Скребки пневматические при работе от передвижных	машч	0,9	1,1	1,5
	компрессорных установок				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,5	1,5	1,5

3.5.1.2. В разделе 3 «РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ» таблицу ГЭСНр 66-03-005 «Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с помощью пневмопробойника» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНр 66-03-005 Бестраншейная замена трубопроводов канализационных укороченными патрубками с помощью пневмопробойника

Состав работ:

- 01. Обход трассы с открыванием люков.
- 02. Промывка трубы и очистка колодцев при заиливании не более 30%.
- 03. Перекачка сточных вод.
- 04. Прокладка временного трубопровода.
- 05. Разбивка стенки 2-х колодцев и лотков с последующим восстановлением.
- 06. Монтаж и демонтаж анкерного устройства в колодце.
- 07. Монтаж патрубков и протаскивание трубы с помощью пневмопробойника.
- 08. Присоединение трубы к колодцам.
- 09. Телевизионный контроль качества сборки.
- 10. Изготовление заготовок секций трубы.

Измеритель: 100 м

Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра:

66-03-005-01 dy 100 мм на dн 225 мм dy 230 мм на dн 315 мм 66-03-005-02 66-03-005-03 dy 230 мм на dн 225 мм

66-03-005-04 большего на меньший диаметр трубы

66-03-005-05 На каждый дополнительный колодец сверх двух добавлять к нормам 66-03-005-01, 66-03-005-02, 66-03-005-

03, 66-03-005-04

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-03- 005-01	66-03- 005-02	66-03- 005-03	66-03- 005-04	66-03- 005-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					000
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	2 530,5	2 711,7	2 443	2 643,3	153,8
2	Затраты труда машинистов	челч	431,6	420,6	396,6	420,6	27,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1031. 1	731,0	420,0	370,0	120,0	21,72
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кH (5 т)	машч	155	144	120	120	
91.07.01-002	Бадьи, емкость 2 м3	машч	10,44	10,44	10,44	10,44	1,04
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	10,44	10,44	10,44	10,44	1,04
91.10.11-031	Системы телеинспекционные для	машч	7,5	7,5	7,5	7,5	
	обследования труб на базе автомобиля		ŕ	,	,	ŕ	
91.13.03-092	Машины промывочные на базе автомобиля, производительность 50 л/мин	машч	30	30	30	30	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	1	1	1	1	0,3
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	38,68	44,48	38,68	44,48	0,22
91.18.01-004	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	360,6	349,6	325,6	349,6	27,12
	двигателем внутреннего сгорания, давление до			,,-	,-	- 17,0	_,,
	1 МПа (10 атм), производительность до 10 м3/мин						
91.19.01-510	Машины илососные, объем цистерны для ила 10 м3	машч	32,5	32,5	32,5	32,5	0,5
91.19.08-006	Насосы, производительность 40 м3/ч, напор 25 м, мощность 5,5 кВт	машч	465,44	454,44	430,44	430,44	48
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при	машч	260	260	260	260	26
	работе от передвижных компрессоров						
91.21.17-002	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм при	машч	155	144	120	120	
	работе от передвижных компрессорных						
	установок						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03 - 0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	T	0,00325	0,00395	0,00325	0,00395	
01.3.02.08 - 0001	Кислород газообразный технический	м3	15,55	23,1	15,55	23,1	
01.7.03.01-0001	Вода	м3	80	105	80	105	
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки	ΚΓ	2	2	2	2	0,2
	низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм						
01.8.01.07 - 0001	Стекло жидкое калийное	T	0,0732	0,0732	0,0732	0,0732	0,03654
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,83	1,83	1,83	1,83	0,914
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального	T	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
	изготовления из сортового проката						
11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной	м3	0,061	0,061	0,061	0,061	0,031
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	-				,	,
11.1.03.06-0079		м3	0,074	0,074	0,074	0,074	0,037

	толщина 44-50 мм, сорт III						
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые	M	113	113	113	113	».

3.5.1.3. В разделе 3 «РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ» таблицы ГЭСНр 66-03-007 «Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками помощью пневмопробойника», 66-03-008 «Бестраншейное трубопроводов восстановление канализационных гофрированными полиэтиленовыми трубами», 66-03-009 «Восстановление канализационных трубопроводов полимерно-тканевыми рукавами» изложить В следующей редакции:

«Таблица ГЭСНр 66-03-007 Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с помощью пневмопробойника

Состав работ:

- 01. Обход трассы с открыванием люков.
- 02. Промывка трубы и очистка колодцев при заиливании не более 30%.
- 03. Перекачка сточных вод.
- 04. Прокладка временного трубопровода.
- 05. Разбивка колодца с последующим восстановлением.
- 06. Монтаж и демонтаж анкерного устройства в колодце.
- 07. Монтаж патрубков и протаскивание трубы с помощью пневмопробойника.
- 08. Фиксация модулей.
- 09. Телевизионное обследование трубы.

Измеритель: 100 м

Бестраншейная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра:

пневмопроооиника с изменением ; 66-03-007-01 dv 150 мм на dн 200 мм

66-03-007-02 dy 150 мм на dн 200 мм (dy 200 мм на dн 280 мм (dy 230 мм на dн 250 мм; dy 250 мм на dн 280 мм (dy 230 мм на dн 250 мм; dy 250 мм на dн 250 мм; dy 250 мм на dн 315 мм (dy 300 мм на dн 315 мм (dy 300 мм на dн 355 мм (dy 350 мм на dн 355 мм (dy 350 мм на dн 355 мм (большего на меньший диаметр трубы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-03- 007-01	66-03- 007-02	66-03- 007-03	66-03- 007-04	66-03- 007-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч					
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	1 440,2	1 433,9	1 418,9	1 499,6	1 404,9
2	Затраты труда машинистов	челч	451,4	441,7	431,7	461,88	421,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	,,	,,	,	,
91.06.03-091	Лебедки автономные гидравлические с	машч	140	135	130	145	125
	двигателем внутреннего сгорания для						
	бестраншейной замены трубопроводов и						
	протяжки кабеля в комплекте с						
	гидравлическим агрегатом, тяговое усилие 20						
	Т						
91.07.01-002	Бадьи, емкость 2 м3	машч	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
91.10.11-031	Системы телеинспекционные для	машч	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	обследования труб на базе автомобиля						
91.10.11-061	Фиксаторы модулей	машч	5	5	5	5	5
91.13.03-092	Машины промывочные на базе автомобиля,	машч	30	30	30	30	30
	производительность 50 л/мин						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,55	0,85	0,85	1,03	1,03
	T						
91.18.01-004	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	240,85	235,85	230,85	245,85	225,85
	двигателем внутреннего сгорания, давление до						
	1 МПа (10 атм), производительность до 10						
	м3/мин						
91.19.01-510	Машины илососные, объем цистерны для ила	машч	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5
	10 м3						
91.19.08-006	Насосы, производительность 40 м3/ч, напор 25	машч	385,3	380,3	375,3	390,3	370,3
	м, мощность 5,5 кВт						

91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при	машч	193,4	193,4	193,4	193,4	193,4
	работе от передвижных компрессоров						
91.21.17-002	Пневмопробойники при бестраншейной	машч	140	135	130	145	125
	замене труб диаметром от 200 до 355 мм при						
	работе от передвижных компрессорных						
	установок						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	75	100	102	102	105
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	T	0,0483	0,0483	0,0483	0,0483	0,0483
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,208	1,208	1,208	1,208	1,208
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального	T	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
	изготовления из сортового проката						
11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной	м3	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,						
	толщина 25 мм, сорт III						
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной	м3	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,						
	толщина 44-50 мм, сорт III						
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые	M	105	105	105	105	105

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-03- 007-06	66-03- 007-07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	1 359,1	1 359,2
2	Затраты труда машинистов	челч	412,09	411,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-091	Лебедки автономные гидравлические с двигателем внутреннего сгорания для	машч	120	120
	бестраншейной замены трубопроводов и протяжки кабеля в комплекте с			
	гидравлическим агрегатом, тяговое усилие 20 т			
91.07.01-002	Бадьи, емкость 2 м3	машч	6,9	6,9
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	6,9	6,9
91.10.11-031	Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля	машч	7,5	7,5
91.10.11-061	Фиксаторы модулей	машч	5	5
91.13.03-092	Машины промывочные на базе автомобиля, производительность 50 л/мин	машч	30	30
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,24	1,03
91.18.01-004	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	220,85	220,85
	давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 10 м3/мин			
91.19.01-510	Машины илососные, объем цистерны для ила 10 м3	машч	32,5	32,5
91.19.08-006	Насосы, производительность 40 м3/ч, напор 25 м, мощность 5,5 кВт	машч	365,3	365,3
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	машч	193,4	193,4
	компрессоров			
91.21.17-002	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до	машч	120	120
	355 мм при работе от передвижных компрессорных установок			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	108	100
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	T	0,0483	0,0483
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,208	1,208
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,013	0,013
11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	0,04	0,04
	ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III			
11.1.03.06-0079		м3	0,049	0,049
	ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III			
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые	M	105	105

Таблица ГЭСНр 66-03-008 Бестраншейное восстановление канализационных трубопроводов гофрированными полиэтиленовыми трубами

Состав работ:

- 01. Обход трассы с открыванием люков.
- 02. Откачивание сточных вод.
- 03. Промывка трубы при заиливании не более 30% с отсасыванием воды.
- 04. Телевизионное обследование трубы.
- 05. Установка и демонтаж монтажного оборудования.
- 06. Протаскивание троса и шаблона.
- 07. Сборка труб и футеровка старой трубы гофрированной полиэтиленовой трубой с фиксацией.
- 08. Заполнение межтрубного пространства специальным цементным раствором.
- 09. Устройство сопряжения входного и выходного отверстия цементным раствором.

Измеритель: 100 м

66-03-008-01 Бестраншейная замена трубопроводов гофрированными полиэтиленовыми трубами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-03- 008-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	850,75
2	Затраты труда машинистов	челч	174,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха	машч	20
	3,65 m3/c		
91.07.02-032	Бетононасосы прицепные электрические, производительность 10 м3/ч	машч	5,9
91.10.11-031	Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля	машч	7,5
91.13.03-092	Машины промывочные на базе автомобиля, производительность 50 л/мин	машч	40
91.13.03-102	Оборудование для монтажа гофрированного рукава при санации трубопроводов на	машч	80
	базе микроавтобуса		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,17
91.19.01-510	Машины илососные, объем цистерны для ила 10 м3	машч	40
91.19.08-006	Насосы, производительность 40 м3/ч, напор 25 м, мощность 5,5 кВт	машч	133
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м3	75
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	T	0,008
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	10,2
04.3.01.09-0022		м3	0,2
11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-	м3	0,1
	250 мм, толщина 25 мм, сорт III		
23.5.02.02-0072	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный	M	3,39
	диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм		
24.3.01.06	Трубы гофрированные полиэтиленовые	M	110
24.3.05.03	Кольца сварное для труб гофрированных полиэтиленовых	ШТ	10

Таблица ГЭСНр 66-03-009 Восстановление канализационных трубопроводов полимернотканевыми рукавами

Состав работ:

- 01. Обход трассы с открыванием люков.
- 02. Перекачка сточных вод с отводом по временной трубе.
- 03. Промывка трубы при заиливании не более 30% с отсасыванием воды и отвозкой на 35 км.
- 04. Обследование сети телеустановкой.
- 05. Разбивка выступающей части присоединения в колодце.
- 06. Санирование полимерным чулком с прогревом.
- 07. Откачка технологических вод из колодцев.
- 08. Вырезка хвостовой части и лотка с отвозкой отходов от чулка.
- 09. Телевизионное обследование чулка.
- 10. Заделка сопряжений в ж/б колодцах.

Измеритель: 100 м

Восстановление канализационных трубопроводов полимерно-тканевыми рукавами диаметром:

66-03-009-01	300 мм
66-03-009-02	350 мм
66-03-009-03	375 мм
66-03-009-04	400 мм
66-03-009-05	450 мм
66-03-009-06	500 мм
66-03-009-07	600 мм
66-03-009-08	700 мм
66-03-009-09	800 мм
66-03-009-10	900 мм
66-03-009-11	1000 мм
66-03-009-12	1200 мм
66-03-009-13	1500 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-03- 009-01	66-03- 009-02	66-03- 009-03	66-03- 009-04	66-03- 009-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч	1 083,3	1 099	1 107	1 115,2	1 175,5
2	Затраты труда машинистов	челч	133,65	138,65	141,15	143,65	152,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для	машч	5	5	5	5	5
	проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3,65 м3/с						
91.10.11-031	Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля	машч	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
91.13.03-051	Машины бойлерные передвижные, тепловая	машч	72,5	72,5	72,5	72,5	73,75

	мощность 300 кВт						
91.13.03-092	Машины промывочные на базе автомобиля,	машч	30	33	34,5	36	40,5
	производительность 50 л/мин						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	1	1	1	1	1
	T						
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	двигателем внутреннего сгорания, давление до						
	0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4						
	м3/мин						
91.19.01-510	Машины илососные, объем цистерны для ила	машч	22,5	24,5	25,5	26,5	29,5
	10 м3						
91.19.08-006	Насосы, производительность 40 м3/ч, напор 25	машч	132,9	135,9	137,4	138,9	143,4
	м, мощность 5,5 кВт						
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при	машч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	работе от передвижных компрессоров						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	114	120	124	131	146
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
04.3.01.09-0022	Раствор отделочный тяжелый цементный,	м3	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	состав 1:2						
24.3.04.09	Рукава полимерно-тканевые	M	110	110	110	110	110

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-03- 009-06	66-03- 009-07	66-03- 009-08	66-03- 009-09	66-03- 009-10
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	009-00	009-07	009-08	009-09	009-10
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	1031. 1					
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч	1 189,8	1 231,2	1 297	1 361,4	1 456,7
2	Затраты труда машинистов	челч	159,9	172,03	187,4	207,4	237,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			•			
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для	машч	5	5	5	5	5
	проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3,65 м3/с						
91.10.11-031	Системы телеинспекционные для	машч	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	обследования труб на базе автомобиля						
91.13.03-051	Машины бойлерные передвижные, тепловая	машч	73,75	75	76,25	76,25	76,25
	мощность 300 кВт						
91.13.03-092	Машины промывочные на базе автомобиля,	машч	45	51,38	60	72	90
	производительность 50 л/мин						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	1	1	1	1	1
01 10 01 007	T		0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4						
	м3/мин						
91.19.01-510	Машины илососные, объем цистерны для ила	машч	32,5	37	42,5	50,5	62,5
71117101 010	10 м3		02,0	υ,	,c	00,0	02,0
91.19.08-006	Насосы, производительность 40 м3/ч, напор 25	машч	147,9	154,28	162,9	174,9	192,9
	м, мощность 5,5 кВт		,	,		ŕ	,
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при	машч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	работе от передвижных компрессоров						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	155	177	198	215	252
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
04.3.01.09-0022	Раствор отделочный тяжелый цементный,	м3	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	состав 1:2		440	440	440	110	440
24.3.04.09	Рукава полимерно-тканевые	M	110	110	110	110	110

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-03- 009-11	66-03- 009-12	66-03- 009-13
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	007 11	007 12	007 13
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч	1 628,1	1 990,1	2 423,4
2	Затраты труда машинистов	челч	288,65	392,4	693,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей,	машч	5	5	5
	номинальная подача воздуха 3,65 м3/с				
91.10.11-031	Системы телеинспекционные для обследования труб на базе	машч	7,5	7,5	7,5
	автомобиля				
91.13.03-051	Машины бойлерные передвижные, тепловая мощность 300 кВт	машч	77,5	81,25	82,5
91.13.03-092	Машины промывочные на базе автомобиля, производительность	машч	120	180	360
	50 л/мин				

91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1	1	1	
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего	машч	0,15	0,15	0,15	
	сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4					
	м3/мин					
91.19.01-510	Машины илососные, объем цистерны для ила 10 м3	машч	82,5	122,5	242,5	
91.19.08-006	Насосы, производительность 40 м3/ч, напор 25 м, мощность 5,5	машч	222,9	282,9	462,9	
	кВт					
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	машч	0,4	0,4	0,4	
	компрессоров					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м3	282	347	459	
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	T	0,002	0,002	0,002	
04.3.01.09-0022	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:2	м3	0,05	0,05	0,05	
24.3.04.09	Рукава полимерно-тканевые	M	110	110	110	».
						//•

3.5.1.4. В разделе 3 «РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ» таблицы ГЭСНр 66-03-011 «Промывка канализационных сетей спецмашинами», 66-03-012 «Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми сегментами», 66-03-013 «Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНр 66-03-011 Промывка канализационных сетей спецмашинами

Состав работ:

- 01. Обход трассы с открыванием люков.
- 02. Откачка воды из колодцев.
- 03. Промывка трубопроводов машиной с откачкой при заиливании не более 30%.
- 04. Телевизионное обследование сети после промывки.

Измеритель: 100 м

Промывка спецмашинами канализационных трубопроводов диаметром:

66-03-011-01 150-250 мм 66-03-011-02 300 мм 66-03-011-03 400 мм 500 мм 66-03-011-04 600 мм 66-03-011-05 66-03-011-06 700 mm66-03-011-07 800 mm900 мм 66-03-011-08 1000 мм 66-03-011-09 66-03-011-10 1200 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-03-	66-03-	66-03-	66-03-	66-03-
код ресурса	паименование элемента заграт	ъд. изм.	011-01	011-02	011-03	011-04	011-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	130,53	191,5	225,3	276	312,62
2	Затраты труда машинистов	челч	36,78	42,5	50,5	62,5	71,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.10.11-031	Системы телеинспекционные для	машч	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	обследования труб на базе автомобиля						
91.13.03-092	Машины промывочные на базе автомобиля,	машч	17,14	20	24	30	34,3
	производительность 50 л/мин						
91.19.01-510	Машины илососные, объем цистерны для ила	машч	17,14	20	24	30	34,3
	10 м3						
91.19.08-006	Насосы, производительность 40 м3/ч, напор 25	машч	36,78	42,5	50,5	62,5	71,1
	м, мощность 5,5 кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	75	105	115	130	140

Код ресурса	Наименорание опемента затрат	Ед. изм.	66-03-	66-03-	66-03-	66-03-	66-03-
	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	011-06	011-07	011-08	011-09	011-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч					
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	360,8	428,4	529,8	699,5	1 037,5
2	Затраты труда машинистов	челч	82,5	98,5	122,5	162,5	242,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						

91.10.11-031	Системы телеинспекционные для	машч	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
91.13.03-092	обследования труб на базе автомобиля Машины промывочные на базе автомобиля, производительность 50 л/мин	машч	40	48	60	80	120
91.19.01-510	Машины илососные, объем цистерны для ила	машч	40	48	60	80	120
91.19.08-006	10 м3 Насосы, производительность 40 м3/ч, напор 25 м, мощность 5,5 кВт	машч	82,5	98,5	122,5	162,5	242,5
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	148	150	170	180	200

Таблица ГЭСНр 66-03-012 Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми сегментами

Состав работ:

- 01. Снятие и восстановление люков.
- 02. Срезка и восстановление ходовых скоб.
- 03. Очистка колодца.
- 04. Установка и демонтаж пневмозаглушек.
- 05. Изготовление и установка заготовок днища и стенок колодца из полиэтилена со сваркой.
- 06. Приготовление и нагнетание пластифицированного раствора в межтрубное пространство.

Измеритель: шт

Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми сегментами при диаметре колодцев:

66-03-012-01 1,0 м и высоте 1,0 м и высоте 2,5 м 1,0 м и высоте 2,5 м 1,0 м и высоте 3,0 м 1,5 м и высоте 4,0 м 1,5 м и высоте 5,0 м 66-03-012-06 1,5 м и высоте 6,0 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-03- 012-01	66-03- 012-02	66-03- 012-03	66-03- 012-04
4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	в том числе:					
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	108,46	114,82	129,01	217,18
2	Затраты труда машинистов	челч	28,74	29,47	29,96	40,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					·
91.03.02-001	Вентиляторы портативные для нормализации воздушной	машч	3,99	4,88	5,58	8,5
	среды в ограниченном пространстве,					·
	производительность до 1000 м3/час					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,56	0,64	0,8	1,4
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН	машч	13,69	13,69	14,39	22,68
	(3,2 т)					
91.13.03-092	Машины промывочные на базе автомобиля,	машч	0,1	0,1	0,1	0,16
	производительность 50 л/мин					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,5	0,5	0,5	0,5
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,99	1,38	1,58	1,98
91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	машч	2,65	3,15	3,65	5,39
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем	машч	17,28	17,93	18,26	26,91
	внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм),					
	производительность до 5,4 м3/мин					
91.19.01-510	Машины илососные, объем цистерны для ила 10 м3	машч	0,7	0,7	0,7	0,7
91.19.12-044	Насосы фекальные центробежные, подача 180 м3/ч,	машч	8	8	8	8
0.4.0.000	напор 28 м		4 40		- 40	
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от	машч	1,68	2,33	5,48	6,82
0.4.0.4.0.4	передвижных компрессоров					
91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	машч	1,6	1,6	1,6	2,67
91.21.22-381	Скребки пневматические при работе от передвижных	машч	1,8	1,8	1,8	2,2
	компрессорных установок					
4	МАТЕРИАЛЫ	2	0.5	0.50	0.50	0.0
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,5	0,58	0,72	0,9
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	0,11	0,12	0,16	0,2
01.7.03.01-0001	Вода	м3	3	3	3	3
01.7.11.05-0013	Пруток из полиэтилена низкого давления сварочный,	T	0,019	0,02	0,022	0,0283
01 7 11 07 0026	диаметр 4 мм	***	26	26	3	4
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КΓ	2,6	2,6	3	4
01 7 14 05 0001	углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм Лист из полиэтилена низкого давления, толщина 6 мм	м2	1,34	1,34	1,34	4,04
01.7.14.05-0001		м2 м2	1,54 4,7	6,28	7,87	13,94
03.2.02.09-0011	полиэтилен шипованный Портландцемент специального назначения	MZ T	0,152	0,28	0,228	0,38
03.2.02.03-0011	сульфатостойкий М400 (ЦЕМ I 32,5H СС)	1	0,132	0,19	0,220	0,56
07 2 07 12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с	T	0,007	0,007	0,01	0,015
07.2.07.12-0011	тетавлокопструкции здапии и сооружении с	1	0,007	0,007	0,01	0,015

	преобладанием гнутых профилей и круглых труб Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Заглушка стальная ПТ, номинальный диаметр более 900	T	0,02 0.23	0,02 0.23	0,03 0.23	0,03 0,23	
25.8.05.01-0051	, , , ,	Ш	0,23	0,23	0,23	0,23	
24.2.06.05-0001	мм Пневмозаглушка резинокордная, номинальный	IIIT	0.23	0.23	0.23	0.23	
2.12.00.00 0001	наружный диаметр более 900 мм		0,20	0,20	0,20	0,20	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-03- 012-05	66-03- 012-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч		
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	235,96	270,41
2	Затраты труда машинистов	челч	41,68	43,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.02-001	Вентиляторы портативные для нормализации воздушной среды в	машч	10,21	11,79
	ограниченном пространстве, производительность до 1000 м3/час			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,73	2,11
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	22,68	24,5
91.13.03-092	Машины промывочные на базе автомобиля, производительность 50 л/мин	машч	0,16	0,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,5	0,5
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2,57	3,16
91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	машч	6,42	7,32
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	машч	27,92	28,9
91.19.01-510	Машины илососные, объем цистерны для ила 10 м3	MOHI H	0,7	0,7
91.19.01-310	Насосы фекальные центробежные, подача 180 м3/ч, напор 28 м	машч машч	8	8
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных		8,89	10,92
91.21.10-002	компрессоров	машч	0,09	10,92
91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	машч	2,67	2,67
91.21.22-381	Скребки пневматические при работе от передвижных компрессорных	машч	2,2	2,2
4	установок			
4	МАТЕРИАЛЫ	2	1.02	1.25
01.3.02.08-0001		м3	1,03	1,35
01.3.02.09-0022	1 1	КГ	0,21	0,28
01.7.03.01-0001		м3	3	3
01.7.11.05-0013		T	0,0315	0,0347
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	КГ	4	6
01.7.14.05-0001		м2	4,04	4,04
01.7.14.05-0003		м2	18,7	23,45
	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий M400 (ЦЕМ I	Т	0,48	0,576
	32,5H CC)		, -	,
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых	T	0,015	0,02
00 1 00 11 0001	профилей и круглых труб	_	0.04	0.05
08.1.02.11-0001		T	0,04	0,05
23.8.03.01-0031	Заглушка стальная ПТ, номинальный диаметр более 900 мм	ШТ	0,23	0,23
24.2.06.05-0001	Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр более 900	ШТ	0,23	0,23
	MM			

Таблица ГЭСНр 66-03-013 Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами

Состав работ:

- 01. Снятие и восстановление люков.
- 02. Срезка и восстановление ходовых скоб.
- 03. Очистка колодца.
- 04. Установка и демонтаж пневмозаглушек.
- 05. Изготовление и установка заготовок днища из листового полиэтилена со сваркой.
- 06. Облицовка стенок колодца полиэтиленовой трубой.
- 07. Приготовление и нагнетание цементного раствора в межтрубное пространство.

Измеритель: шт

Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев:

66-03-013-01	1,0 м и высоте 1,0 м
66-03-013-02	1,0 м и высоте 2,5 м
66-03-013-03	1,0 м и высоте 3,0 м
66-03-013-04	1,5 м и высоте 4,0 м
66-03-013-05	1,5 м и высоте 5,0 м
66-03-013-06	1,5 м и высоте 6,0 м

Кол ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-03-	66-03-	66-03-	66-03-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	013-01	013-02	013-03	013-04

	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	97,18	104,61	113,92	196,18
2	Затраты труда машинистов	челч	27,55	28,42	28,98	38,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	,		-
91.03.02-001	Вентиляторы портативные для нормализации воздушной	машч	4,2	4,59	4,79	6,98
	среды в ограниченном пространстве,		,	,	,	,
	производительность до 1000 м3/час					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,67	0,82	0,97	2,08
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН	машч	11,6	11,6	11,6	19,2
	(3,2 т)					
91.07.02-032	Бетононасосы прицепные электрические,	машч	0,3	0,37	0,45	0,6
	производительность 10 м3/ч					
91.13.03-092	Машины промывочные на базе автомобиля,	машч	0,1	0,1	0,1	0,16
	производительность 50 л/мин					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,5	0,5	0,5	0,5
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2,84	3,23	3,43	4,01
91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	машч	1,17	1,17	1,17	1,46
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем	машч	17,28	17,93	18,26	26,91
	внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм),					
	производительность до 5,4 м3/мин					
91.19.01-510	Машины илососные, объем цистерны для ила 10 м3	машч	0,7	0,7	0,7	0,7
91.19.12-044	Насосы фекальные центробежные, подача 180 м3/ч,	машч	8	8	8	8
	напор 28 м					
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от	машч	1,68	2,33	5,48	6,82
	передвижных компрессоров					
91.21.22-381	Скребки пневматические при работе от передвижных	машч	1,8	1,8	1,8	2,2
	компрессорных установок					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,73	2,45	2,49	2,61
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	ΚΓ	0,408	0,418	0,423	0,542
01.7.03.01-0001	7.1	м3	3,1	3,13	3,15	3,2
01.7.11.05-0013	Пруток из полиэтилена низкого давления сварочный,	T	0,0019	0,0019	0,0019	0,0023
	диаметр 4 мм					
01.7.14.05-0001		м2	1,34	1,34	1,34	4,04
	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51	0,64	0,77	1,03
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,02	0,02	0,03	0,03
23.5.02.02-0072		M	0,17	0,212	0,255	0,342
	марок Ст2, 10, наружный диаметр 159 мм, толщина					
	стенки 4 мм					
23.8.03.01-0031	Заглушка стальная ПТ, номинальный диаметр более 900	ШТ	0,23	0,23	0,23	0,23
	MM					
24.2.06.05-0001	Пневмозаглушка резинокордная, номинальный	ШТ	0,23	0,23	0,23	0,23
	наружный диаметр более 900 мм					,
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые	M	1,06	2,58	3,09	4,12

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-03- 013-05	66-03- 013-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	218,67	244,52
2	Затраты труда машинистов	челч	40,55	42,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.02-001	Вентиляторы портативные для нормализации воздушной среды в	машч	7,66	8,34
	ограниченном пространстве, производительность до 1000 м3/час			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,53	3,02
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	19,2	19,2
91.07.02-032	Бетононасосы прицепные электрические, производительность 10 м3/ч	машч	0,74	0,89
91.13.03-092	Машины промывочные на базе автомобиля, производительность 50 л/мин	машч	0,16	0,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,5	0,5
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	4,6	5,19
91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	машч	1,46	1,46
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	машч	27,92	28,9
91.19.01-510	Машины илососные, объем цистерны для ила 10 м3	машч	0,7	0,7
91.19.12-044	Насосы фекальные центробежные, подача 180 м3/ч, напор 28 м	машч	8	8
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	машч	8,89	10,92
	компрессоров			
91.21.22-381	Скребки пневматические при работе от передвижных компрессорных	машч	2,2	2,2
	установок			
4	МАТЕРИАЛЫ			

01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	3,37	3,5	
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	0,557	0,571	
01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,25	3,3	
01.7.11.05-0013	Пруток из полиэтилена низкого давления сварочный, диаметр 4 мм	T	0,0023	0,0023	
01.7.14.05-0001	Лист из полиэтилена низкого давления, толщина 6 мм	м2	4,04	4,04	
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	1,28	1,53	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,04	0,05	
23.5.02.02-0072	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10,	M	0,425	0,507	
	наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм				
23.8.03.01-0031	Заглушка стальная ПТ, номинальный диаметр более 900 мм	ШТ	0,23	0,23	
24.2.06.05-0001	Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр более 900	ШТ	0,23	0,23	
	MM				
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые	M	5,15	6,18	».
			1	1	r · •

3.5.1.5. В разделе 3 «РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ» таблицу ГЭСНр 66-03-016 «Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНр 66-03-016 Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции

Состав работ:

Для норм с 66-03-016-01 по 66-03-016-03:

- 01. Установка и подключение фекального насоса.
- 02. Перекачка технологических вод в соседний колодец.
- 03. Промывка внутренних поверхностей колодцев.
- 04. Подготовка внутренних поверхностей колодцев к нанесению гидроизоляции.
- 05. Отсасывание пульпы из колодцев.
- 06. Проветривание колодцев.
- 07. Приготовление цементно-песчаного раствора.
- 08. Устройство армирующей сетки на внутренних поверхностях колодцев.
- 09. Нанесение гидроизоляционного слоя цементно-песчаным раствором.

Для норм с 66-03-016-04 по 66-03-016-06:

- 01. Промывка внутренних поверхностей колодцев.
- 02. Подготовка внутренних поверхностей колодцев к нанесению гидроизоляции.
- 03. Проветривание колодцев.
- 04. Приготовление цементно-песчаного раствора.
- 05. Устройство армирующей сетки на внутренних поверхностях колодцев.
- 06. Нанесение гидроизоляционного слоя цементно-песчаным раствором.

Измеритель: шт

Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции толщиной 12 мм при диаметре:

66-03-016-01 1,0 м и высоте 1,0 м 66-03-016-02 1,5 м и высоте 1,0 м 66-03-016-03 2 м и высоте 1,0 м

При изменении высоты колодца на 0,5 м добавлять или исключать:

66-03-016-04 к норме 66-03-016-01 к норме 66-03-016-02 к норме 66-03-016-02 к норме 66-03-016-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-03- 016-01	66-03- 016-02	66-03- 016-03	66-03- 016-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч				
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	2,89	5,08	7,75	1,44
2	Затраты труда машинистов	челч	1,7	2,51	3,35	0,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания	машч	0,49	1,09	1,94	0,24
	тоннелей, номинальная подача воздуха 3,65 м3/с					
91.07.08-021	Растворосмесители стационарные для приготовления	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
	водоцементных и других растворов, объем емкости 350 л					
91.13.03-092	Машины промывочные на базе автомобиля,	машч	0,66	0,99	1,31	0,33
	производительность 50 л/мин					
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем	машч	0,41	0,61	0,81	0,2
	внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм),					
l	производительность до 5,4 м3/мин					

91.19.01-510	Машины илососные, объем цистерны для ила 10 м3	машч	0,1	0,22	0,4	
91.19.12-044	Насосы фекальные центробежные, подача 180 м3/ч,	машч	0,23	0,23	0,23	
	напор 28 м					
91.21.10-004	Молотки чеканочные при работе от передвижных	машч	0,41	0,61	0,81	0,2
	компрессорных установок					
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом	машч	0,3	0,46	0,6	0,15
	торкретирования, 3,2 м3/ч					
91.21.22-381	Скребки пневматические при работе от передвижных	машч	0,41	0,61	0,81	0,2
	компрессорных установок					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,48	2,22	2,96	0,74
01.8.01.06-0006	Сетка из стекловолокна армирующая, плотность основы	м2	3,2	4,8	6,41	1,6
	80 нитей/см, плотность уток 80 нитей/см, поверхностная					
	плотность 170 г/м2					
02.3.01.07-0006	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	м3	0,02667	0,04	0,05333	0,01333
03.2.02.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения	T	0,01	0,02	0,03	0,01
	быстротвердеющий М400 (ПЦ 400-Д0 Б/ЦЕМ I 32,5Б)					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-03-	66-03-
код ресурса	паименование элемента заграт		016-05	016-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч		
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	2,54	3,88
2	Затраты труда машинистов	челч	1,02	1,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная	машч	0,55	0,97
	подача воздуха 3,65 м3/с			
91.07.08-021	Растворосмесители стационарные для приготовления водоцементных и	машч	0,01	0,01
	других растворов, объем емкости 350 л			
91.13.03-092	Машины промывочные на базе автомобиля, производительность 50 л/мин	машч	0,49	0,66
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	0,31	0,41
	давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин			
91.21.10-004	Молотки чеканочные при работе от передвижных компрессорных установок	машч	0,31	0,41
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м3/ч	машч	0,22	0,3
91.21.22-381	Скребки пневматические при работе от передвижных компрессорных	машч	0,31	0,41
	установок			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,11	1,48
01.8.01.06-0006	Сетка из стекловолокна армирующая, плотность основы 80 нитей/см,	м2	2,41	3,2
	плотность уток 80 нитей/см, поверхностная плотность 170 г/м2			
02.3.01.07-0006	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	м3	0,02	0,02667
03.2.02.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М400	T	0,01	0,01
	(ПЦ 400-Д0 Б/ЦЕМ І 32,5Б)			

3.5.1.6. В разделе 3 «РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ» таблицу ГЭСНр 66-03-020 «Подводно-технические водолазные работы по очистке от камней, щебня и ила тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНр 66-03-020 Подводно-технические водолазные работы по очистке от камней, щебня и ила тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм

Состав работ:

Для нормы 66-03-020-01:

- 01. Спуск бадьи в коллектор.
- 02. Спуск беседки с водолазом в коллектор.
- 03. Разбивка наносов с помощью молотка отбойного.
- 04. Перемещение камня к бадье на расстояние до 50 м.
- 05. Заполнение бадьи.
- 06. Подъем на поверхность и разгрузка бадьи.
- 07. Подъем беседки с водолазом на поверхность.

Для нормы 66-03-020-02:

- 01. Спуск бадьи в коллектор.
- 02. Спуск беседки с водолазом в коллектор.
- 03. Разбивка наносов с помощью молотка отбойного.
- 04. Перемещение щебня к бадье на расстояние до 50 м.

- 05. Заполнение бадьи.
- 06. Подъем на поверхность и разгрузка бадьи.
- 07. Подъем беседки с водолазом на поверхность.

Для нормы 66-03-020-03:

- 01. Спуск беседки с водолазом в коллектор.
- 02. Перемещение ила к стволу шахты на расстояние до 50 м.
- 03. Откачка ила.
- 04. Подъем беседки с водолазом на поверхность.

Измеритель: м3

Подводно-технические водолазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от

1500 мм до 4050 мм от:

66-03-020-01 камня 66-03-020-02 щебня 66-03-020-03 ила

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-03- 020-01	66-03- 020-02	66-03- 020-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	020-01	020-02	020-03
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	45,64	36,4	10,35
2	Затраты труда машинистов	челч	32,05	25,84	6,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	16,6	13,61	3,35
91.07.01-001	Бадьи, емкость 1 м3	машч	13,97	10,98	
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего	машч	1,9	1,67	
	сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4		,		
	м3/мин				
91.19.01-510	Машины илососные, объем цистерны для ила 10 м3	машч			0,74
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных	машч	1,9	1,67	
	условиях при работе от передвижных компрессорных установок,		,		
	число ударов в минуту 1350				
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	машч	13,55	10,56	2,83

3.5.1.7. В разделе 3 «РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ» таблицу ГЭСНр 66-03-022 «Ремонт железобетонных поверхностей канализационных колодцев с применением сульфатостойких ремонтных составов» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНр 66-03-022 Ремонт железобетонных поверхностей канализационных колодцев с применением сульфатостойких ремонтных составов

Состав работ:

Для нормы 66-03-022-01:

- 01. Увлажнение поверхности.
- 02. Приготовление грунтовочного состава.
- 03. Подача материалов к месту производства работ.
- 04. Нанесение грунтовочного состава.
- 05. Приготовление ремонтного состава.
- 06. Нанесение ремонтного состава.

Для нормы 66-03-022-02:

- 01. Подача материалов к месту производства работ.
- 02. Приготовление ремонтного состава.
- 03. Нанесение ремонтного состава.

Для нормы 66-03-022-03:

- 01. Увлажнение поверхности.
- 02. Нанесение ремонтного состава растворонасосом.

Для нормы 66-03-022-04:

01. Нанесение ремонтного состава растворонасосом.

Измеритель: м2 (нормы 66-03-022-01, 66-03-022-02); 100 м2 (нормы 66-03-022-03, 66-03-022-04)

Ремонт железобетонных поверхностей канализационных колодцев с применением сульфатостойких

ремонтных составов вручную:

66-03-022-01 толщина слоя 10 мм

66-03-022-02 на каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать

Ремонт железобетонных поверхностей канализационных колодцев с применением сульфатостойких

ремонтных составов механизированным способом:

66-03-022-03 толщина слоя 10 мм

66-03-022-04 на каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-03-	66-03-	66-03-	66-03-
под ресурса	*	ъд. изм.	022-01	022-02	022-03	022-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	1,08	0,39	49,49	18,56
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
2-100-01	Рабочий 1 разряда	челч	0,12	0,06	6,22	3,13
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	0,96	0,33	35,54	11,58
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч			7,73	3,85
2	Затраты труда машинистов	челч	0,01		0,89	0,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	машч			7,5	3,74
91.07.08-514	Растворосмесители передвижные цикличные, объем	машч			7,5	3,74
	бункера 80 л					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,004	0,89	0,45
91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения,	машч	0,27	0,09	11,5	3,74
	производительность до 15000 м3/час					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0081	0,0014	0,869	0,1825
04.3.02.08-0020	Смеси сухие гидроизоляционные на полимерцементной	КГ	1,1487			
	основе для защиты поверхности бетонных,					
	железобетонных конструкций и камня, эксплуатируемых					
	в подземных условиях, класс B45 (M600), F300, W10-					
	W20, крупность заполнителя до 0,70 мм, расход 3,5					
	кг/м2 при толщине слоя 2 мм					
04.3.02.09-0939	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на	КГ	17,9753	8,9877	2 030,61	1 015,31
	цементной основе с содержанием полимерной фибры					
	для ремонта бетонных и железобетонных конструкций,					
	наливного типа, температура применения от -10 до +5					
	°C, класс R4, B70 (M900), F300, W16, крупность					
	заполнителя до 2,5 мм, расход 2,1 кг/м2 при толщине					
İ	слоя 1 мм					

3.5.1.8. Раздел 3 «РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ» дополнить таблицей следующего содержания:

«Таблица ГЭСНр 66-03-044 Восстановление безнапорных трубопроводов комплексным пропитанным рукавом

Состав работ:

Для норм с 66-03-044-01 по 66-03-044-07:

- 01. Укладка направляющей пленки в тело трубы.
- 02. Затягивание рукава в трубу лебедкой.
- 03. Установка и снятие сальников.
- 04. Заполнение рукава воздухом.
- 05. Прогрев рукава паром.
- 06. Охлаждение рукава.
- 07. Обрезка монтажных припусков.
- 08. Выравнивание конца трубы и лотка цементным раствором.
- Для норм с 66-03-044-08 по 66-03-044-15:
- 01. Монтаж вышки с инверсионным кольцом.
- 02. Укладка направляющей пленки в тело трубы.
- 03. Установка рукава на инверсионном кольце.
- 04. Инверсия рукава в трубопровод.
- 05. Отверждение рукава горячей водой.
- 06. Охлаждение рукава.
- 07. Откачка воды из рукава.
- 08. Обрезка монтажных припусков.
- 09. Выравнивание конца трубы и лотка цементным раствором.
- 10. Демонтаж вышки с инверсионным кольцом.
- Для норм с 66-03-044-16 по 66-03-044-22:
- 01. Укладка направляющей пленки в тело трубы.
- 02. Затягивание рукава в трубу лебедкой.
- 03. Заполнение рукава воздухом.
- 04. Прогрев рукава паром.
- 05. Охлаждение рукава.
- Для норм с 66-03-044-23 по 66-03-044-30:
- 01. Укладка направляющей пленки в тело трубы.
- 02. Инверсия рукава в трубопровод.

- 03. Отверждение рукава горячей водой.
- 04. Охлаждение рукава.
- 05. Откачка воды из рукава.

Измеритель: участок (нормы с 66-03-044-01 по 66-03-044-15); 100 м (нормы с 66-03-044-16 по 66-03-044-30)

Восстановление безнапорных трубопроводов комплексным пропитанным рукавом методом отверждения с помощью пара длиной участка до 50 м диаметр трубопровода:

66-03-044-01 150 mm 66-03-044-02 200 mm 66-03-044-03 250 mm 66-03-044-04 300 mm 66-03-044-05 350 mm 66-03-044-06 400 mm 66-03-044-07 450 mm

Восстановление безнапорных трубопроводов комплексным пропитанным рукавом методом отверждения с помощью нагреваемой воды длиной участка до 50 м диаметр трубопровода:

66-03-044-08 500 мм 66-03-044-09 600 мм 700 mm66-03-044-10 66-03-044-11 800 mm66-03-044-12 900 мм 1000 мм 66-03-044-13 66-03-044-14 1200 мм 66-03-044-15 1400 мм

На каждые последующие 100 м длины трубы добавлять или исключать:

66-03-044-16 к норме 66-03-044-01 66-03-044-17 к норме 66-03-044-02 к норме 66-03-044-03 66-03-044-18 66-03-044-19 к норме 66-03-044-04 к норме 66-03-044-05 66-03-044-20 66-03-044-21 к норме 66-03-044-06 66-03-044-22 к норме 66-03-044-07 66-03-044-23 к норме 66-03-044-08 66-03-044-24 к норме 66-03-044-09 66-03-044-25 к норме 66-03-044-10 к норме 66-03-044-11 66-03-044-26 к норме 66-03-044-12 66-03-044-27 66-03-044-28 к норме 66-03-044-13 66-03-044-29 к норме 66-03-044-14 66-03-044-30 к норме 66-03-044-15

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-03-	66-03-	66-03-	66-03-	66-03-
	*		044-01	044-02	044-03	044-04	044-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:	челч	49,49	52,87	58,83	61,67	68,68
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	0,06	0,08	0,1	0,13	0,16
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	26,41	28,22	31,27	33,15	37,04
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	12,24	13,12	14,65	15,3	16,85
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	10,78	11,45	12,81	13,09	14,63
2	Затраты труда машинистов	челч	25,44	27,58	30,88	32,89	35,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			*			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,02	0,03	0,04	0,06	0,07
	грузоподъемность 16 т						·
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48	машч	3,74	3,94	4,09	4,61	4,44
	кН (8 т)						
91.13.03-081	Мастерские аварийные для производства	машч	12,6	13,7	15,39	16,41	17,96
	работ по ремонту и реконструкции наружных						
	сетей на базе автомобиля						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	T						
91.18.01-516	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	9,07	9,9	11,35	11,8	13,4
	двигателем внутреннего сгорания, давление до						
	0,7 МПа (7 атм), производительность до 6						
	м3/мин						
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	машч	4,15	4,6	5,5	5,5	6,5
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.23-0181	Стекло жидкое натриевое каустическое	T	0,0007	0,0008	0,001	0,0011	0,0012
01.7.03.01-0001	7.3	м3	0,88	1,57	2,45	3,53	4,8
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,59	0,79	0,98	1,18	1,38
01.7.07.12-0022		м2	12,72	16,96	21,2	25,43	29,6
04.3.01.09-0014	1 7 7 7		0,0005	0,0006	0,0007	0,0008	0,0009
24.3.04.12	Рукава для санации трубопроводов	M	П	П	П	Π	П

			66-03-	66-03-	66-03-	66-03-	66-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	044-06	044-07	044-08	044-09	044-10
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	72,36	77,6	111,27	115,02	118,18
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	10111	72,30	77,0	111,27	113,02	110,10
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	0,21	0,26	0,3	0,42	0,54
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	39,13	41,8	58,13	59,56	61,5
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	17,7	19,07	26,42	27,52	28,07
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	15,32	16,47	26,42	27,52	28,07
2	Затраты труда машинистов	челч	38,28	41,38	54,52	57,37	59,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1031. 1	30,20	11,50	31,32	31,31	37,02
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,09	0,11	1,58	1,64	1,69
71.05.05 015	грузоподъемность 16 т	Main. 1	0,05	0,11	1,50	1,01	1,00
91.06.02-003	Конвейеры ленточные наклонные	машч			3,17	3,17	3,17
71.00.02 000	передвижные, высота 15 м				5,17	5,17	5,17
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48	машч	4,59	4,79	2,65	2,85	2,95
	кН (8 т)		,	,	,	,	,
91.13.03-051	Машины бойлерные передвижные, тепловая	машч			11,5	12	12
	мощность 300 кВт				ŕ		
91.13.03-081	Мастерские аварийные для производства	машч	19,01	20,56	27,92	29,43	30,4
	работ по ремонту и реконструкции наружных		,	,	,	,	ŕ
	сетей на базе автомобиля						
91.13.03-092	Машины промывочные на базе автомобиля,	машч			2,75	2,75	2,75
	производительность 50 л/мин						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,01	0,02	1,47	1,48	1,48
	T						
91.18.01-516	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	14,58	15,9	2,65	2,85	2,95
	двигателем внутреннего сгорания, давление до						
	0,7 МПа (7 атм), производительность до 6						
	м3/мин						
91.19.01-001	Машины илососные, объем цистерны для ила	машч			0,83	1,2	1,63
	до 7 м3		_				
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	машч	7	7,5	4.0	40.	40.
91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью	машч			19	19,5	19,5
	54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина						
4	всасывания 8 м						
4	МАТЕРИАЛЫ		0.0014	0.0015	0.0020	0.0022	0.0026
01.3.05.23-0181	Стекло жидкое натриевое каустическое	T	0,0014	0,0015	0,0028	0,0032	0,0036
01.7.03.01-0001	Вода	м3	6,28	7,95	9,81	14,13	19,23
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,57	1,77	1,97	2,37	2,76
01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	33,91	38,15	42,39	50,87	59,35
04.3.01.09-0014 24.3.04.12	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 Рукава для санации трубопроводов	м3 м	0,001 Π	0,0011 Π	0,002 Π	0,0023 Π	0,0026 Π
24.3.04.12	т укава для санации труоопроводов	M	11	11	11	11	11

Наименование элемента затрат	Ел. изм.	66-03-	66-03-	66-03-	66-03-	66-03-
*	ед. пэм.					044-15
	челч	122,27	128,84	132,37	141,31	152,72
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
Рабочий 2 разряда	челч	0,71	0,88	1,06	1,45	1,95
Рабочий 3 разряда	челч	63,32	66,4	67,83	71,9	76,11
Рабочий 4 разряда	челч	29,12	30,78	31,74	33,98	37,33
Рабочий 5 разряда	челч	29,12	30,78	31,74	33,98	37,33
Затраты труда машинистов	челч	62,09	66,39	69,09	75,07	83,87
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
Краны на автомобильном ходу,	машч	1,78	1,86	1,94	2,14	2,38
		ŕ	,	,	ŕ	
	машч	3,18	3,18	3,18	3,19	3,2
		ŕ	,	,	ŕ	,
	машч	3,45	4	4,3	5	6
		ĺ		,		
` '	машч	12	12,5	12,5	12,5	13
			,	,	,	
	машч	31,85	33,9	35,28	38,17	42,46
1 1		,	,	,	,	,
	машч	2.75	2.75	2.75	2.75	2,75
		_,,,,	_,	_,	_,,,,	_,,
	машч	1.49	1.5	1.5	1.52	1,54
т		-,	-,-	-,-	-,	-,
	машч	3,45	4	4.3	5	6
		- ,		,-		
	Рабочий 2 разряда Рабочий 3 разряда Рабочий 4 разряда Рабочий 5 разряда Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Конвейеры ленточные наклонные передвижные, высота 15 м Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) Машины бойлерные передвижные, тепловая мощность 300 кВт Мастерские аварийные для производства работ по ремонту и реконструкции наружных сетей на базе автомобиля Машины промывочные на базе автомобиля, производительность 50 л/мин Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Компрессоры винтовые передвижные с	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ: Рабочий 2 разряда Рабочий 3 разряда Рабочий 4 разряда Рабочий 5 разряда Рабочий 5 разряда Челч Челч Челч Челч Челч Челч Челч Челч Челч Челч Челч Челч МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Конвейеры ленточные наклонные передвижные, высота 15 м Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) Машины бойлерные передвижные, тепловая мощность 300 кВт Мастерские аварийные для производства работ по ремонту и реконструкции наружных сетей на базе автомобиля Машины промывочные на базе автомобиля, производительность 50 л/мин Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Наименование элемента затрат ВД. изм. 044-11 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ: Рабочий 2 разряда Челч 63,32 Рабочий 3 разряда Челч 29,12 Рабочий 5 разряда Челч 29,12 Затраты труда машинистов Челч 62,09 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Конвейеры ленточные наклонные передвижные, высота 15 м Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) Машины бойлерные передвижные, тепловая мощность 300 кВт Мастерские аварийные для производства работ по ремонту и реконструкции наружных сетей на базе автомобиля Машины промывочные на базе автомобиля, производительность 50 л/мин Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 машч 1,49 Т Компрессоры винтовые передвижные с машч 3,45	Наименование элемента затрат ВД. изм. 044-11 044-12 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: челч 122,27 128,84 В ТОМ ЧИСЛЕ: Рабочий 2 разряда челч 63,32 66,4 Рабочий 3 разряда челч 29,12 30,78 Рабочий 5 разряда челч 29,12 30,78 Рабочий 5 разряда челч 62,09 66,39 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, машч 1,78 1,86 грузоподъемность 16 т Конвейеры ленточные наклонные передвижные, высота 15 м Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) Машины бойлерные передвижные, тепловая мощность 300 кВт Мастерские аварийные для производства работ по ремонту и реконструкции наружных сетей на базе автомобиля Машины промывочные на базе автомобиля, производительность 50 л/мин Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Компрессоры винтовые передвижные с машч 3,45 4	Наименование элемента затрат ВД. изм. 044-11 044-12 044-13 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	Наименование элемента затрат Ед. изм. 044-11 044-12 044-13 044-14 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:

	0,7 МПа (7 атм), производительность до 6						
	м3/мин		ļ				
91.19.01-001	Машины илососные, объем цистерны для ила	машч	2,14	2,7	3,34	4,8	6,54
]	до 7 м3						
91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью	машч	19,5	20	20	20	20,5
]	54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина						
	всасывания 8 м		ļ				
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.23-0181	Стекло жидкое натриевое каустическое	T	0,0041	0,0046	0,005	0,006	0,0069
01.7.03.01-0001	Вода	м3	25,12	31,79	39,25	56,52	76,93
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,15	3,54	3,94	4,73	5,51
01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	67,38	76,3	84,78	203,58	118,7
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0029	0,0033	0,0036	0,0043	0,0049
24.3.04.12	Рукава для санации трубопроводов	M	П	Π	Π	Π	П

Vон поотиоо	Uанманаранна а наманта ратрат	Ен ном	66-03-	66-03-	66-03-	66-03-	66-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	044-16	044-17	044-18	044-19	044-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	87,05	92,71	103,51	108,15	120,94
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	0,21	0,31	0,31	0,41	0,52
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	45,22	47,69	52,84	55,62	62,32
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	22,15	23,9	26,88	28,12	31,11
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	19,47	20,81	23,48	24	26,99
2	Затраты труда машинистов	челч	45,72	49,53	55,68	57,91	64,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,11	0,12	0,16	0,19	0,22
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48	машч	6	6,4	6,7	7,1	7,4
	кН (8 т)						
91.13.03-081	Мастерские аварийные для производства	машч	21,5	23,2	26,1	27	30,2
	работ по ремонту и реконструкции наружных						
	сетей на базе автомобиля						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
	T						
91.18.01-516	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	18,1	19,8	22,7	23,6	26,8
	двигателем внутреннего сгорания, давление до						
	0,7 МПа (7 атм), производительность до 6						
	м3/мин						
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	машч	8,3	9,2	11	11	13
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,8	3,1	4,9	7,1	9,8
01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	23,6	31,4	39,3	47,1	55
24.3.04.12	Рукава для санации трубопроводов	M	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-03-	66-03-	66-03-	66-03-	66-03-
31			044-21	044-22	044-23	044-24	044-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	127,21	136,47	205,8	211,46	216,09
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	0,62	0,72	0,82	1,13	1,44
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	65,51	69,73	100,94	101,97	104,03
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	32,75	35,43	52,02	54,18	55,31
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	28,33	30,59	52,02	54,18	55,31
2	Затраты труда машинистов	челч	68,17	73,84	97,19	101,95	104,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,25	0,31	0,35	0,51	0,63
	грузоподъемность 16 т		ŕ	,	,	ŕ	,
91.06.02-003	Конвейеры ленточные наклонные	машч			5,5	5,5	5,5
	передвижные, высота 15 м					,	ŕ
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48	машч	7,7	8,1	5,3	5,7	5,9
	кН (8 т)		,	ŕ	,	,	ŕ
91.13.03-051	Машины бойлерные передвижные, тепловая	машч			23	24	24
	мощность 300 кВт						
91.13.03-081	Мастерские аварийные для производства	машч	31,8	34,4	50,5	52,6	53,7
	работ по ремонту и реконструкции наружных		- ,-	- ,	,-	, , ,	,.
	сетей на базе автомобиля						
91.13.03-092	Машины промывочные на базе автомобиля,	машч			5,5	5,5	5,5
,	производительность 50 л/мин				- ,-	-,-	- ,-
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,02	0,03	0.04	0,04	0,05
71.1 001	т		0,02	0,00	0,01	3,01	0,00
91.18.01-516	Компрессоры винтовые передвижные с	машч	28,4	31	5,3	5,7	5,9
71.10.01 510	двигателем внутреннего сгорания, давление до		20,7	<i>J</i> 1	5,5	5,7	5,7
	двигателем внутреннего сторания, давление до					ļ	ļ

	0,7 МПа (7 атм), производительность до 6						
01 10 01 001	м3/мин				1.7	2.4	2.2
91.19.01-001	Машины илососные, объем цистерны для ила	машч			1,7	2,4	3,3
	до 7 м3						
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	машч	14	15			
91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью	машч			38	39	39
	54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина						
	всасывания 8 м						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	12,6	15,9	19,6	28,3	38,4
01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	62,8	70,7	78,5	94,2	109,9
24.3.04.12	Рукава для санации трубопроводов	M	Π	Π	Π	Π	П

V	Have coverage was a real coverage parties.	E= 1101	66-03-	66-03-	66-03-	66-03-	66-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	044-26	044-27	044-28	044-29	044-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	222,27	233,61	238,85	253,79	272,23
_	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	1,65	2,06	2,37	3,3	4,22
2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	105,88	110,21	111,24	116,39	120,51
2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	57,37	60,67	62,62	67,05	73,75
2-100-05	Рабочий 5 разряда	челч	57,37	60,67	62,62	67,05	73,75
2	Затраты труда машинистов	челч	109,63	117,32	121,87	132,29	147,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,77	0,96	1,1	1,5	1,98
91.06.02-003	Конвейеры ленточные наклонные передвижные, высота 15 м	машч	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кH (8 т)	машч	6,9	8	8,6	10	12
91.13.03-051	Машины бойлерные передвижные, тепловая мощность 300 кВт	машч	24	25	25	25	26
91.13.03-081	Мастерские аварийные для производства работ по ремонту и реконструкции наружных сетей на базе автомобиля	машч	55,7	58,9	60,8	65,1	71,6
91.13.03-092	Машины промывочные на базе автомобиля, производительность 50 л/мин	машч	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,06	0,06	0,07	0,09	0,1
91.18.01-516	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 6 м3/мин	машч	6,9	8	8,6	10	12
91.19.01-001	Машины илососные, объем цистерны для ила до 7 м3	машч	4,3	5,4	6,7	9,6	13,1
91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	машч	39	40	40	40	41
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	50,2	63,6	78,5	113	153,9
01.7.07.12-0022	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	м2	125,6	141,3	157	188,4	219,8
24.3.04.12	Рукава для санации трубопроводов	M	П	П	П	П	П

- 3.6. В сборнике 69 «Прочие ремонтно-строительные работы»:
- 3.6.1. Раздел III. «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»:
- 3.6.1.1. В разделе 1 «ПРОЧИЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ» таблицу ГЭСНр 69-01-005 «Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов» изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНр 69-01-005 Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов

Состав работ:

01. Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов.

Измеритель: 100 отверстий

69-01-005-01 Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов

7.0	**	_	40.04
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-01-

			005-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:	челч	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	20,8
2	Затраты труда машинистов	челч	8,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема 37 м	машч	8,32
4	МАТЕРИАЛЫ		
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,4

- 4. В приложение № 6 «Федеральные сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве в базисном уровне цен» внести следующие изменения:
 - 4.1. Часть II. «РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ФСБЦ»:
- 4.1.1. дополнить пунктами 141-150 Части II. «РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ФСБЦ» следующего содержания:
- «141. Базисными ценами позиции 01.5.02.01-0200 предусмотрена стоимость комплекта в составе: сетка сварная площадью $200\,$ м2; опора промежуточная стальная, размеры сечения $60x60x1,5\,$ мм, длина $3900\,$ мм $-26\,$ шт; опора откосная стальная, размеры сечения $60x37x1,4\,$ мм, длина $3900\,$ мм $-4\,$ шт; хомут крепления сетки к опорам с метизами, размеры $60x60\,$ мм $-130\,$ шт; крепление откосной опоры с метизами, размеры $60x40\,$ мм $-4\,$ шт; заглушка опоры пластиковая, размеры $60x60\,$ мм $-26\,$ шт; заглушка опоры пластиковая, размеры $60x40\,$ мм $-4\,$ шт; скоба $-100\,$ шт.
- 142. Базисными ценами позиции 01.5.02.01-0201 предусмотрена стоимость комплекта в составе: сетка сварная площадью 250 м2; опора промежуточная стальная, размеры сечения 80x80x1,5 мм, длина 4400 мм 26 шт; опора откосная стальная, размеры сечения 60x37x1,4 мм, длина 4400 мм 4 шт; хомут крепления сетки к опорам с метизами, размеры 80x80 мм 130 шт; крепление откосной опоры с метизами, размеры 80x40 мм 4 шт; заглушка опоры пластиковая, размеры 80x80 мм 26 шт; заглушка опоры пластиковая, размеры 80x40 мм 4 шт; скоба 125 шт.
- 143. Базисными ценами позиции 01.5.02.01-0202 предусмотрена стоимость комплекта в составе: сетка сварная площадью $310\,$ м2; опора промежуточная стальная, размеры сечения $80x80x1,5\,$ мм, длина $4900\,$ мм $-26\,$ шт; опора откосная стальная, размеры сечения $60x37x1,4\,$ мм, длина $4500\,$ мм $-4\,$ шт; хомут крепления сетки к опорам с метизами, размеры $80x80\,$ мм $-130\,$ шт; крепление откосной опоры с метизами, размеры $80x40\,$ мм $-4\,$ шт; заглушка опоры пластиковая, размеры $80x80\,$ мм $-26\,$ шт; заглушка опоры пластиковая, размеры $60x40\,$ мм $-4\,$ шт; скоба $-2150\,$ шт.
- 144. Базисными ценами позиции 01.5.02.01-0203 предусмотрена стоимость комплекта в составе: с сетка сварная площадью 230 м2; опора промежуточная стальная, размеры сечения 60x60x1,5 мм, длина 3900 мм 26 шт; опора откосная стальная, размеры сечения 60x37x1,4 мм, длина 3900 мм 4 шт; хомут крепления сетки к опорам с метизами, размеры 60x60 мм 130 шт; крепление откосной опоры с метизами, размеры 60x40 мм 4 шт; заглушка опоры пластиковая, размеры 60x60 мм 26 шт; заглушка опоры пластиковая, размеры 60x40 мм 4 шт; скоба 100 шт.
- 145. Базисными ценами позиции 01.5.02.01-0204 предусмотрена стоимость комплекта в составе: сетка сварная площадью 290 м2; опора промежуточная стальная, размеры сечения 80x80x1,5 мм, длина 4400 мм -26 шт; опора откосная стальная, размеры сечения 60x37x1,4 мм, длина 4400 мм -4 шт; хомут крепления сетки к опорам с метизами, размеры 80x80 мм -130 шт; крепление откосной опоры с метизами, размеры 80x40 мм -4 шт; заглушка опоры пластиковая, размеры 80x80

- мм -26 шт; заглушка опоры пластиковая, размеры 60x40 мм -4 шт; скоба -2125 шт.
- 146. Базисными ценами позиции 01.5.02.01-0205 предусмотрена стоимость комплекта в составе: сетка сварная площадью 340 м2; опора промежуточная стальная, размеры сечения $80 \times 80 \times 1,5$ мм, длина 4900 мм 26 шт; опора откосная стальная, размеры сечения $60 \times 37 \times 1,4$ мм, длина 4500 мм 4 шт; хомут крепления сетки к опорам с метизами, размеры 80×80 мм 130 шт; крепление откосной опоры с метизами, размеры 80×40 мм 4 шт; заглушка опоры пластиковая, размеры 80×80 мм 26 шт; заглушка опоры пластиковая, размеры 60×40 мм 4 шт; скоба 2150 шт.
- 147. Базисными ценами позиции 01.7.04.11-0090 предусмотрена стоимость комплекта в составе: монтажная скоба -6 шт; винт с пресс шайбой -6 шт; гайка с буртом M6-6 шт; дюбель пластиковый, размеры 10x50 мм -6 шт; шуруп-саморез длиной 16 мм -12 шт; гайка низкая M6-6 шт.
- 148. Базисными ценами позиции 01.7.04.11-0092 предусмотрена стоимость комплекта в составе: монтажная скоба -6 шт; болт стальной M6x60-6 шт; гайка с буртом M6-6 шт; дюбель пластиковый, размеры 10x50 мм -6 шт; шуруп-саморез с шестигранной головкой длиной 16 мм -6 шт; шайба под шуруп-саморез -6 шт.
- 149. Базисными ценами позиции 25.1.02.01-0021 предусмотрена стоимость комплекта в составе: шпала железобетонная APC-04 1 шт; клемма рельсового скрепления APC-4 4 шт; подклеммник рельсового скрепления APC-4 4 шт; монорегулятор рельсового скрепления APC-4 4 шт; прокладка резиновая для железобетонного подрельсового основания, тип ЦП-204 2 шт; уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления APC-4 4 шт.
- 150. Базисными ценами позиции 25.1.02.01-0023 предусмотрена стоимость комплекта в составе: шпала железобетонная -1 шт; шуруп -4 шт; клемма -4 шт; упор углонаправляющий -4 шт; дюбель -4 шт; подрельсовая прокладка—2 шт.».
- 4.2. В часть III. «ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» внести следующие изменения:

4.2.1. Книгу 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию Отпускные базисные цены	
1	2	3	4	5
01.1.02.07-0003	Смесь хризотилцементная сухая, марка М300	м3	114 769,01	117 618,05
01.1.02.07-0012	Добавка (фибра) армирующая из полипропиленового волокна с ромбовидным рифлением, предел прочности 640 Мпа, длина волокна 45-60 мм, диаметр 0,9-1,5 мм	КГ	637,56	650,71
01.4.01.10-0096	Шнек двухзаходный с прогрессивной режущей кромкой для бурения, длина 1700 мм, диаметр 450 мм	ШТ	314 293,50	320 800,83
01.4.01.10-0097	Шнек двухзаходный с прогрессивной режущей кромкой для бурения, длина 1700 мм, диаметр 550 мм	ШТ	340 336,96	347 372,08
01.4.01.10-0098	Шнек двухзаходный для бурения скальных пород с калибровочным кольцом, длина 1700 мм, диаметр 450 мм	ШТ	314 293,50	320 800,83
01.4.01.10-0099	Шнек двухзаходный для бурения скальных пород с калибровочным кольцом, длина 1700 мм, диаметр 550 мм	ШТ	340 336,96	347 372,08
01.4.02.02-0007	Резец для скального грунта, круглый с наконечником из победита, диаметр головки резца 50 мм, высота резца 130-132 мм, посадочный диаметр хвостовика 30/38 мм, диаметр твердосплавной головки резца 17,5-18 мм	ШТ	1 145,94	1 169,27
01.4.02.03-0020	Пилот-забурник съемный для скального грунта под резец с посадочным диаметром хвостовика 30/38 мм, размеры 250×250 мм	ШТ	26 129,67	26 657,45
01.4.02.03-0021	Державка цилиндрическая под резец с посадочным диаметром хвостовика 30/38 мм, размеры 78х95 мм	ШТ	787,12	803,21
01.4.03.06-0275	Крепь арочная металлическая податливая трехзвенная для горнопроходческих работ, прокат СВП 22	Т	141 981,73	145 167,40
01.4.03.06-0400	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр ствола скважины 140 мм, диаметр трубы 102 мм	ШТ	2 922,85	2 981,75
01.4.03.06-0402	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр ствола скважины 155 мм, диаметр трубы 114 мм	ШТ	3 002,40	3 063,01
01.4.03.06-0405	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр ствола скважины 216 мм, диаметр трубы 140 мм	ШТ	824,52	844,58
01.4.03.06-0406	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр ствола скважины 216 мм, диаметр трубы 146 мм	ШТ	3 348,56	3 416,64
01.4.03.06-0408	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр ствола скважины 216 мм, диаметр трубы 168 мм	ШТ	3 573,94	3 646,63
01.4.03.06-0410	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр ствола скважины 216 мм, диаметр трубы 178 мм	ШТ	3 613,14	3 687,17
01.4.03.06-0412	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр ствола скважины 295 мм, диаметр трубы 245 мм	ШТ	5 201,20	5 307,37
01.4.03.06-0414	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр ствола скважины 394 мм, диаметр трубы 324 мм	ШТ	7 596,03	7 750,65
01.5.02.01-0180	Консоль жесткая стальная оцинкованная для стоек барьерного ограждения, тип КЖ	ШТ	746,38	762,51
01.5.02.01-0181	Консоль-амортизатор стальная оцинкованная верхняя для стоек барьерного ограждения, тип KAB	ШТ	404,53	413,48
01.5.02.01-0182	Консоль-амортизатор стальная оцинкованная нижняя для стоек барьерного ограждения, тип КАН	ШТ	389,27	398,09
01.5.02.01-0184	Консоль-распорка стальная оцинкованная для стоек барьерного ограждения, тип КР, длина 576 мм	ШТ	1 226,75	1 253,36
01.5.02.01-0185	Консоль-распорка стальная оцинкованная для стоек барьерного ограждения, тип КР, длина 676 мм	ШТ	1 309,75	1 338,26
01.5.02.01-0186	Консоль-распорка стальная оцинкованная для стоек барьерного ограждения, тип КР, длина 776 мм	ШТ	1 459,50	1 491,32
01.5.02.01-0188	Скоба стальная оцинкованная для стоек барьерного ограждения, тип С	ШТ	239,96	245,36
01.5.02.01-0200	Ограждение защитное, тип 3О, из сетки сварной диаметром проволоки 1,8 мм с полимерным покрытием, переменными ячейками размером 50/100 мм (50/50 мм), длина секции 4000 мм, высота 2000 мм	100 м	189 656,07	193 661,30
01.5.02.01-0201	Ограждение защитное, тип 3О, из сетки сварной диаметром проволоки 1,8 мм с полимерным покрытием, переменными ячейками размером 50/100 мм (50/50 мм), длина секции 4000 мм, высота 2500 мм	100 м	251 929,69	257 261,81

	0			
01.5.02.01-0202	Ограждение защитное, тип 3О, из сетки сварной диаметром проволоки 1,8 мм с полимерным покрытием, переменными ячейками размером 50/100 мм (50/50 мм), длина секции 4000 мм, высота 3000 мм	100 м	291 536,99	297 718,66
01.5.02.01-0203	Ограждение защитное, тип ЗО, из сетки сварной диаметром проволоки 1,8 мм с полимерным покрытием, переменными ячейками размером 50/100 мм (50/50 мм), противоподкоп глубиной 300 мм, длина секции 4000 мм, высота 2000 мм	100 м	212 761,80	217 244,20
01.5.02.01-0204	Ограждение защитное, тип ЗО, из сетки сварной диаметром проволоки 1,8 мм с полимерным покрытием, переменными ячейками размером 50/100 мм (50/50 мм), противоподкоп глубиной 300 мм, длина секции 4000 мм, высота 2500 мм	100 м	275 016,09	280 836,39
01.5.02.01-0205	Ограждение защитное, тип ЗО, из сетки сварной диаметром проволоки 1,8 мм с полимерным покрытием, переменными ячейками размером 50/100 мм (50/50 мм), противоподкоп глубиной 300 мм, длина секции 4000 мм, высота 3000 мм	100 м	314 378,72	321 028,62
01.5.02.04-0070	Панель акустическая звукоотражающая светопрозрачная из органического листового стекла толщиной 10 мм в окрашенном алюминиевом каркасе, с резиновым уплотнителем, звукоизолирующая способность 30-34 дБ, толщина панели 70-85 мм	м2	12 182,22	12 440,86
01.5.02.04-0071	Панель акустическая звукоотражающая светопрозрачная из органического листового стекла толщиной 12 мм в окрашенном алюминиевом каркасе, с резиновым уплотнителем, звукоизолирующая способность 32-35 дБ, толщина панели 70-85 мм	м2	13 238,71	13 520,25
01.5.02.04-0072	Панель акустическая звукоотражающая светопрозрачная из органического листового стекла толщиной 15 мм в окрашенном алюминиевом каркасе, с резиновым уплотнителем, звукоизолирующая способность 32-37 дБ, толщина панели 70-85 мм	м2	15 615,85	15 947,62
01.6.01.04-0020	Панели гипсометаллические стеновые облицовочные для чистых помещений 3000х1200х13,2 мм	м2	1 130,86	1 159,18
01.6.01.04-0022	Панели гипсометаллические стеновые облицовочные для чистых помещений 1500х1000х13,2 мм	м2	1 295,44	1 327,04
01.6.01.04-0023	Панели гипсометаллические стеновые облицовочные для чистых помещений 2500х1200х13,2 мм	м2	1 130,86	1 159,18
01.6.01.04-0024	Панели гипсометаллические стеновые облицовочные для чистых помещений 2500х900х13,2 мм	м2	1 295,44	1 327,04
01.6.01.04-0025	Панели гипсометаллические стеновые облицовочные для чистых помещений 1000х900х13,2 мм	м2	1 311,98	1 343,92
01.6.01.04-0026	Панели гипсометаллические стеновые облицовочные для чистых помещений 1000х200х13,2 мм	м2	1 311,98	1 343,92
01.7.04.11-0090	Комплект монтажный для установки дверных блоков массой до 50 кг	компл	456,11	465,34
01.7.04.11-0092	Комплект монтажный для установки дверных блоков массой до 80 кг	компл	726,21	740,90
01.7.08.05-0100	Добавка для повышения скорости полимеризации полиуретановых мастик, расход 0,08 кг/м2	кг	2 278,78	2 324,76
01.7.08.05-0102	Добавка полимерная порошкообразная суперпластифицирующая для увеличения подвижности бетонов и строительных растворов от П1 до П5, расход 0,4-1,2 % от массы цемента	КГ	80,18	82,15
01.7.08.05-0106	Добавка полимерная порошкообразная для стабилизации вязкости бетонов и строительных растворов, расход 0,1-0,8 % от массы цемента	КГ	1 929,19	1 968,12
01.7.08.05-0108	Добавка полимерная жидкая модифицирующая свойства бетонов и строительных растворов, расход 0,2-1,5 % от массы цемента	КГ	293,55	299,79
01.7.08.05-0110	Добавка полимерная жидкая для увеличения концентрации воздуха бетонов и строительных растворов на 1,5-5 %, расход 0,1-1,0 % от массы цемента	КГ	110,66	113,24
01.7.11.07-0299	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/65, Э60, диаметр 2 мм	Т	249 894,96	255 356,95
01.7.12.05-0198	Геополотно нетканое для сбора нефтепродуктов с поверхности грунта и воды, термоскрепленное, нефтеемкость 35-45 кг/кг, поверхностная плотность 0,5-0,55 кг/м2, толщина 25 мм	м2	403,74	412,01
01.7.12.05-0199	Геополотно нетканое для фильтрации промышленных сточных и ливневых вод от нефтепродуктов, термоскрепленное, нефтеемкость 10-12 кг/кг, поверхностная плотность 0,5-0,55 кг/м2, толщина 25 мм	м2	403,74	412,01
01.7.12.07-0290	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 19х19 мм, высота 30 мм	м2	6 595,40	6 733,88
01.7.12.07-0291	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 38х38 мм, высота 26 мм	м2	4 487,33	4 581,41

01.7.12.07-0292	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 38х38 мм, высота 30 мм	м2	4 698,08	4 797,23
01.7.12.07-0293	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 38х38 мм, высота 38 мм	м2	5 073,84	5 181,89
01.7.12.07-0294	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 50х50 мм, высота 13 мм	м2	2 751,22	2 808,49
01.7.12.07-0295	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 50х50 мм, высота 50 мм	м2	7 729,84	7 892,05
01.7.15.05-0028	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М27	T	146 025,07	149 333,13
01.7.15.10-0070	Скоба-хомут U-образная стальная оцинкованная, диаметр резьбы М14, диаметр крепления 131-140 мм	ШТ	577,14	588,86
01.7.15.10-0071	Скоба-хомут U-образная стальная оцинкованная, диаметр резьбы М8, диаметр крепления 20-27 мм	ШТ	57,71	58,88
01.7.15.11-0066	Шайба стальная квадратная плоская, размеры 60х60х4 мм, диаметр отверстия М12	ШТ	15,42	15,77
01.7.15.11-0067	Шайба стальная квадратная плоская, размеры 13,5х40х4 мм, диаметр отверстия М12	ШТ	17,86	18,23
01.7.15.11-0070	Шайба стальная квадратная плоская, размеры 60х60х6 мм, диаметр отверстия M22	ШТ	23,14	23,66
01.7.15.11-0072	Шайба стальная квадратная плоская, размеры 70х70х6 мм, диаметр отверстия M24	ШТ	30,11	30,80
01.7.15.11-0074	Шайба стальная квадратная плоская, размеры 70х70х6 мм, диаметр отверстия М27	ШТ	31,51	32,22
01.7.15.11-0076	Шайба стальная квадратная плоская, размеры 70х70х8 мм, диаметр отверстия M22	ШТ	42,01	42,96
01.7.15.11-0078	Шайба стальная квадратная плоская, размеры 100х100х8 мм, диаметр отверстия M20	ШТ	85,69	87,62
01.7.15.11-0079	Шайба стальная фасонная, размеры 110x50x8 мм, диаметр отверстия M22	ШТ	47,13	48,19
01.7.15.14-0330	Шурупы самонарезающие стальные омедненные с потайной головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 90 мм	100 шт	2 250,00	2 295,04
01.7.17.02-0002	Инъектор перфорированный, номинальный диаметр стальной трубы 32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, наружный диаметр стального наконечника 48 мм, общая длина инъектора 3000 мм	ШТ	4 190,73	4 277,94
01.7.17.02-0003	Инъектор перфорированный, номинальный диаметр стальной трубы 32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, наружный диаметр стального наконечника 48 мм, общая длина инъектора 4000 мм	ШТ	5 212,90	5 321,66
01.7.17.02-0004	Инъектор перфорированный, номинальный диаметр стальной трубы 32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, наружный диаметр стального наконечника 48 мм, общая длина инъектора 5000 мм	ШТ	6 596,71	6 734,26
01.7.17.02-0005	Инъектор перфорированный, номинальный диаметр стальной трубы 32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, наружный диаметр стального наконечника 48 мм, общая длина инъектора 6000 мм	ШТ	7 618,88	7 777,98
01.7.17.02-0006	Инъектор перфорированный, номинальный диаметр стальной трубы 32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, наружный диаметр стального наконечника 48 мм, общая длина инъектора 7000 мм	ШТ	9 002,69	9 190,57
01.7.17.02-0007	Инъектор перфорированный, номинальный диаметр стальной трубы 32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, наружный диаметр стального наконечника 48 мм, общая длина инъектора 10000 мм	ШТ	12 430,83	12 690,61
01.7.17.02-0008	Инъектор перфорированный, номинальный диаметр стальной трубы 32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, наружный диаметр стального наконечника 48 мм, общая длина инъектора 15000 мм	ШТ	18 626,59	19 015,84
01.7.17.02-0009	Инъектор перфорированный, номинальный диаметр стальной трубы 32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, наружный диаметр стального наконечника 48 мм, общая длина инъектора 30000 мм	ШТ	36 490,60	37 253,79
01.7.17.03-0020	Сегмент тип 3110 с гайкой для мозаично-шлифовальной машины, зернистость 40-12, размеры 85х78х50 мм	ШТ	100,71	102,73
01.7.17.07-0064	Круг полировальный войлочный, размеры 150x20x12,7 мм	ШТ	480,36	490,01
01.7.17.07-0080	Круг шлифовальный лепестковый торцевой на тканевой основе, зернистость 40, размеры 125х22 мм	ШТ	42,60	43,49
01.7.17.07-0081	Круг шлифовальный лепестковый торцевой на тканевой основе, зернистость 10, размеры 125х22 мм	ШТ	38,85	39,66
01.7.17.09-1052	Коронка буровая перфораторная, долотчатого типа, для бурения шпуров в монолитных породах, диаметр 40 мм	ШТ	1 249,97	1 275,12
01.8.01.01-0021	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные, размеры 190х190х80 мм	1000 шт	251 312,29	256 339,36

4.2.2. В Книге 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

~

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию Отпускные базисные цены	
1	2	3	4	5
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	ΚΓ	146,74	150,04
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	60 617,98	62 186,75
01.3.01.04-1000	Мазут топочный 100	T	13 219,17	13 889,49
01.3.01.05-0009	Парафин нефтяной твердый Т-1	T	79 836,00	81 827,20
01.3.03.05-0005	Кислота серная особой чистоты	ΚΓ	116,97	119,92
01.3.03.05-0008	Кислота серная химически чистая	ΚΓ	38,35	39,73
01.3.05.38-0401	Трилон Б, чистый	ΚΓ	501,39	511,77
01.4.01.06-0059	Коронка буровая для перфораторов и станков вращательно- ударного бурения, КДП 40-25	ШТ	1 171,19	1 194,75
01.5.01.02-0012	Пластик холодный для дорожной разметки двухкомпонентный с порошковым отвердителем, цвет белый	кг	147,50	150,87
01.5.01.03-1014	Отвердитель жидкий для холодного пластика, механическое нанесение	кг	1 100,00	1 122,36
01.5.01.03-1016	Отвердитель порошковый для холодного пластика, ручное нанесение	КГ	1 100,00	1 122,35
01.6.02.03-1010	Пленка ПВХ декоративная отделочная с клеевым слоем, толщина 0,12 мм	м2	190,10	194,06
01.7.02.08-0002	Мешки бумажные непропитанные, трехслойные, открытые, сшитые, марка НМ	1000 шт	22 857,26	23 394,17
01.7.03.01-0005	Вода дистиллированная	КГ	14,17	14,81
01.7.04.01-1002	Доводчик дверной с кулачковым механизмом, со скользящим каналом, ширина двери до 1100 мм	ШТ	11 242,50	11 468,04
01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72 %	ШТ	18,16	18,59
01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	ΚΓ	90,00	92,16
01.7.07.29-0021	Вставки диэлектрические, диаметр наружной резьбы 1/2"	10 шт	1 893,28	1 931,33
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном виде, диаметр 32 мм	T	187 740,31	192 656,26
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном виде	T	134 703,39	138 181,80
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах АП-5 ЖВ, диаметр 36-37 мм	T	225 000,73	230 661,89
01.7.09.01-0014	Аммонит в патронах ПЖВ-20, диаметр 36-37 мм	T	221 014,51	226 280,67
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт	154 953,70	158 089,07
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт	98 573,27	100 575,50
01.7.10.12-0011	Декстрин	ΚΓ	207,98	212,49
01.7.10.12-0042	Кислота лимонная	КГ	247,59	252,89
01.7.10.12-0052	Крахмал растворимый, ЧДА	КГ	787,19	803,29
01.7.11.05-0013	Пруток из полиэтилена низкого давления сварочный, диаметр 4 мм	T	385 276,21	393 376,22
01.7.15.08-0021	Заклепки стальные с полукруглой головкой, диаметр 4 мм, длина 5 мм	T	426 450,32	435 366,89
01.7.15.11-1050	Шайба стальная стопорная многолапчатая, диаметр отверстия M22	ШТ	6,55	6,68
01.7.15.11-1051	Шайба стальная стопорная многолапчатая, диаметр отверстия M24	ШТ	6,55	6,68
01.7.15.11-1052	Шайба стальная стопорная многолапчатая, диаметр отверстия M27	ШТ	7,49	7,65
01.7.17.12-0001	Щетка дисковая из стальной проволоки для УШМ, диаметр 100 мм	ШТ	152,89	155,99
01.7.17.12-0002	Щетка дисковая из стальной проволоки для УШМ, диаметр 125 мм	ШТ	192,37	196,28
01.7.17.12-0003	Щетка дисковая из стальной проволоки для УШМ, диаметр 150 мм	ШТ	258,73	264,01
01.7.17.12-0004	Щетка дисковая из стальной проволоки для УШМ, диаметр 175 мм	ШТ	364,58	372,02
01.7.17.12-0005	Щетка дисковая из стальной проволоки для УШМ, диаметр 200 мм	ШТ	444,38	453,48
01.7.20.02.0002	Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм,	100	1 790,00	1 828,55
01.7.20.03-0003	грузоподъемность до 50 кг	100 шт	1 790,00	1 020,00
01.7.20.03-0003		100 ШТ	54,24	56,11

01.7.21.01-0001	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 100х40 мм	М	900,00	920,77
01.7.21.01-0002	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 100х50 мм	М	1 115,73	1 141,50
01.7.21.01-0003	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 100х60 мм	M	1 338,56	1 369,48
01.7.21.01-0004	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 150х40 мм	М	893,36	915,38
01.7.21.01-0005	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 150х50 мм	М	1 030,74	1 056,55
01.7.21.01-0006	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 150х60 мм	M	1 234,24	1 265,15
01.7.21.01-0007	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 200х40 мм	М	1 095,63	1 123,08
01.7.21.01-0008	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 200х50 мм	М	1 366,67	1 400,92
01.7.21.01-0009	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 200х60 мм	M	1 640,00	1 681,10
01.7.21.01-0010	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 220х40 мм	М	1 240,66	1 271,56
01.7.21.01-0011	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 220х50 мм	М	1 544,24	1 582,74
01.7.21.01-0012	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 220х60 мм	М	1 854,18	1 900,40
01.7.21.01-0013	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 240х40 мм	М	1 353,78	1 387,50
01.7.21.01-0014	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 240х50 мм	М	1 689,49	1 731,58
01.7.21.01-0015	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 240х60 мм	М	2 022,50	2 072,92
01.7.21.01-0016	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 250х40 мм	М	1 404,43	1 439,44
01.7.21.01-0017	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 250х50 мм	M	1 756,23	1 800,01
01.7.21.01-0018	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 250х60 мм	М	2 108,01	2 160,55
01.8.02.06-1012	Флоат-стекло листовое M1, бесцветное, номинальная толщина 6 мм	м2	253,33	263,77
01.8.02.06-1013	Флоат-стекло листовое M1, бесцветное, номинальная толщина 8 мм	м2	371,40	385,83
01.8.02.06-1020	Флоат-стекло листовое M4, бесцветное, номинальная толщина 4 мм	м2	164,84	171,55

4.2.3. Из Книги 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

		Цена по состоянию		на 01.01.2022, руб.
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные
			цены	цены
1	2	3	4	5
01.1.02.07-0001	Смесь хризотилцементная	м3	17 099,48	18 010,97
01.7.11.07-0028	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э60, диаметр 2 мм	Т	180 000,00	184 049,29
01.7.15.14-0142	Шурупы самонарезающие стальные омедненные с потайной головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 90 мм	100 шт	2 250,00	2 295,04
01.8.02.06-0074	Стекло листовое М4, номинальная толщина 4 мм	м2	200,75	209,15

4.2.4. Книгу 02. «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 02.2.05.10 «Щебень из дробленого бетона»:

‹(

			Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.		
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные		
			цены	цены	
1	2	3	4	5	
02.2.02.01-0040	Цеолит активированный, фракция 0-80 мм	кг	8,56	9,08	
02.2.05.10-0001	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 5-10 мм	м3	880,83	1 206,99	
02.2.05.10-0002	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 5-20 мм	м3	880,83	1 206,99	
02.2.05.10-0003	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 5-40 мм	м3	880,83	1 206,99	
02.2.05.10-0004	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 10-20 мм	м3	880,83	1 206,99	
02.2.05.10-0005	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 20-40 мм	м3	880,83	1 206,99	
02.2.05.10-0006	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 40-80 мм	м3	880,83	1 206,99	
02.2.05.10-0007	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-10 мм	м3	880,83	1 206,99	
02.2.05.10-0008	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-20 мм	м3	950,85	1 278,42	
02.2.05.10-0009	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-40 мм	м3	950,85	1 278,42	
02.2.05.10-0010	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 10-20 мм	м3	950,85	1 278,42	
02.2.05.10-0011	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 20-40 мм	м3	950,85	1 278,42	
02.2.05.10-0012	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 40-80 мм	м3	950,85	1 278,42	
02.2.05.10-0013	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-10 мм	м3	950,85	1 278,42	
02.2.05.10-0014	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-20 мм	м3	950,85	1 278,42	
02.2.05.10-0015	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-40 мм	м3	950,85	1 278,42	
02.2.05.10-0016	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 10-20 мм	м3	950,85	1 278,42	
02.2.05.10-0017	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 20-40 мм	м3	950,85	1 278,42	
02.2.05.10-0018	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 40-80 мм	м3	950,85	1 278,42	
02.3.01.07-0008	Песок кварцевый, фракция 1,0-2,5 мм, цвет серый	Т	18 299,09	18 885,68	

».

4.2.5. Из Книги 04. «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию Отпускные базисные цены	
1	2	3	4	5
04.3.01.10-0101	Раствор тампонажный	м3	2 942,65	3 662,52
04.3.01.12-0101	Раствор отделочный, легкий, цементно-известковый	м3	2 647,19	3 295,05
04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	2 725,46	3 507,09
04.3.01.12-0112	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:8	м3	2 823,68	3 607,27
04.3.01.12-0113	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:9	м3	3 375,17	4 169,79
04.3.01.12-0114	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:3:12	м3	2 558,95	3 337,25

4.2.6. Книгу 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

‹

YC		Б		на 01.01.2022, руб.
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные пены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.05.16-0132	Сваи железобетонные, объем от 1,5 м3, бетон B25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	14 225,17	15 374,76
05.2.02.24-1041	Полотно бетонное гибкое наполненное сухой цементной смесью с армирующим полимерным волокном, верхний слой из нетканого геополотна, нижний слой из полипропиленового тканого геополотна, плотность в сухом состоянии 1500 кг/м3, толщина 5 мм	м2	3 711,53	3 788,29
05.2.02.24-1042	Полотно бетонное гибкое наполненное сухой цементной смесью с армирующим полимерным волокном, верхний слой из нетканого геополотна, нижний слой из полипропиленового тканого геополотна, плотность в сухом состоянии 1500 кг/м3, толщина 8 мм	м2	4 082,71	4 168,27
05.2.02.24-1043	Полотно бетонное гибкое наполненное сухой цементной смесью с армирующим полимерным волокном, верхний слой из нетканого геополотна, нижний слой из полипропиленового тканого геополотна, плотность в сухом состоянии 1500 кг/м3, толщина 11 мм	м2	4 973,49	5 078,26

».

4.2.7. В Книге 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

‹‹

			Цена по состоянию на 0	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные
			цены	цены
1	2	3	4	5
05.1.04.15-0031	Панели стеновые железобетонные из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1 714,64	1 854,51
05.1.04.15-0043	Панели стеновые железобетонные из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2 956,20	3 335,98
05.1.07.13-0010	Панели оград железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон B22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	11 116,26	11 789,51
05.1.07.13-0014	Панели оград железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон B25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 427,53	13 127,00
05.1.07.13-0020	Панели оград железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон B15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	14 774,02	16 196,81
05.1.07.13-0021	Панели оград железобетонные, объем от 0,2 м3, бетон B15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	9 988,62	10 639,32

».

4.2.8. Книгу 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

			Цена по состоянию	на 01.01.2022, руб.
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные
			цены	цены
1	2	3	4	5
07.2.02.05-0012	Ригели стальные для железобетонных опор линий электропередач, размеры 325х260х100 мм	КГ	174,82	176,47
07.2.02.05-0013	Ригели стальные для железобетонных опор линий электропередач, размеры 306х410х240 мм	КГ	169,05	170,66
07.2.02.05-0014	Ригели стальные для железобетонных опор линий электропередач, размеры 360х267х80 мм	КГ	174,77	176,42
07.2.02.05-0025	Крюк стальной заварной, диаметр резьбы M20, с двумя шайбами диаметром M20, гайкой M20, литой серьгой СРС-7-16	компл	474,47	484,88
07.2.02.05-0028	Седло стальное для скрепления деревянных опор, размеры 420x70x110 мм, толщина стали 8 мм	ШТ	632,43	646,26
07.2.05.02-0180	Панель двухслойная фасадная с вентиляционными каналами в слое утеплителя из базальтового волокна, металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, с симметричным замком, толщина 80 мм	м2	2 216,50	2 271,16

4.2.9. В Книге 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

		_	Цена по состоянию	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	
		2	цены	цены
1	2	3	4	5
07.2.06.01-0001	Кляммер из нержавеющей стали рядовой для керамических плит толщиной 10 мм, размеры кляммера 76х66 мм, толщина стали 1,2 мм	ШТ	35,09	35,81
07.2.06.01-0003	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 70х50х50 мм, толщина стали 2 мм	ШТ	31,10	31,74
07.2.06.01-0004	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 100х50х50 мм, толщина стали 2 мм	ШТ	30,31	30,95
07.2.06.01-0005	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 150х50х50 мм, толщина стали 2 мм	ШТ	40,81	41,68
07.2.06.01-0006	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 150х70х70 мм, толщина стали 2 мм	ШТ	59,23	60,50
07.2.06.01-0007	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 200х70х70 мм, толщина стали 2 мм	ШТ	73,17	74,73
07.2.06.01-0008	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 250х70х70 мм, толщина стали 2 мм	ШТ	86,93	88,79
07.2.06.01-0009	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 300х70х70 мм, толщина стали 2 мм	ШТ	100,89	103,05
07.2.06.03-0102	Профиль маячковый из оцинкованной стали, высота 10 мм, длина 3000 мм, толщина стали 0,6 мм	ШТ	213,12	217,54
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60х27 мм, толщина стали 0,6 мм	M	62,96	64,44
07.2.06.04-0077	Подвес регулируемый стальной оцинкованный, диаметр 4 мм, длина 120-200 мм	ШТ	23,49	23,97
07.2.06.04-0078	Подвесы анкерные стальные оцинкованные пружинные с зажимом профиля, размеры профиля 60x27 мм	100 шт	2 335,40	2 384,14
07.2.06.04-0093	Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60х27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	846,31	864,86
07.2.06.05-0001	Удлинители стальные оцинкованные для соединения потолочных профилей размером 60х27 мм, размеры 110х58х25 мм, толщина 0,6 мм	100 шт	1 668,14	1 701,99

07.2.06.05-0015	Соединители профиля стальные оцинкованные двухуровневые потолочные, размеры 62х58х45 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	806,27	824,03
07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148х148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	1 968,41	2 013,47
07.4.03.09-1060	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-0,3-9,0	ШТ	75 202,96	75 917,87
07.4.03.09-1062	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-0,7-9,0	ШТ	106 084,36	107 094,41
07.4.03.09-1064	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-0,8-9,0	ШТ	131 310,66	132 559,88
07.4.03.09-1066	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-0,9-9,0	ШТ	155 749,20	157 232,33
07.4.03.09-1068	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-1,5-9,0	ШТ	186 599,23	188 377,60
07.4.03.09-1070	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-2,5-9,0	ШТ	339 622,34	342 854,45

4.2.10. Из Книги 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

‹‹

			Цена по состоянию	оянию на 01.01.2022, руб.	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные	
			цены	цены	
1	2	3	4	5	
07.2.02.05-0050	Ригели стальные жестких поперечин контактной сети железнодорожного транспорта без освещения	КГ	176,28	180,14	
07.2.02.05-0051	Ригели стальные жестких поперечин контактной сети железнодорожного транспорта с освещением	КГ	173,61	177,43	
07.2.07.13-0031	Клинья металлические парные	Т	38 913,29	39 536,03	
07.3.02.11-0001	Башмак стальной круглый и бугели для сваи	кг	52,78	53,51	

».

4.2.11. Книгу 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 08.3.09.02 «Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием»:

			Цена по состоянию на 01.01.2022,	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные
			цены	цены
1	2	3	4	5
08.1.02.03-0082	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200х50 мм, толщина 0,5 мм	M	612,11	624,72
08.1.02.16-0177	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, однолопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 57 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 200 мм, длина 3500 мм	ШТ	1 239,96	1 269,88
08.1.02.16-0182	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, однолопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 76 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 2000 мм	ШТ	1 090,21	1 116,27
08.1.02.16-0183	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, однолопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 76 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 2500 мм	ШТ	1 250,15	1 280,34
08.1.02.16-0184	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, однолопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 76 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 3000 мм	ШТ	1 432,46	1 467,25

08.1.02.16-0198	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, однолопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 108 мм, толщина стенки 3,5 мм, диаметр лопасти 300 мм, длина 2000 мм	ШТ	1 656,48	1 696,81
08.1.02.16-0199	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, однолопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 108 мм, толщина стенки 3,5 мм, диаметр лопасти 300 мм, длина 2500 мм	ШТ	1 924,43	1 971,71
08.1.02.16-0200	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, однолопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 108 мм, толщина стенки 3,5 мм, диаметр лопасти 300 мм, длина 3000 мм	шт	2 191,36	2 245,56
08.1.02.16-0201	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, однолопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 108 мм, толщина стенки 3,5 мм, диаметр лопасти 300 мм, длина 3500 мм	шт	2 448,12	2 509,06
08.1.02.16-0207	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, однолопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 133 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 350 мм, длина 3000 мм	ШТ	3 162,66	3 240,45
08.1.02.16-0208	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, однолопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 133 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 350 мм, длина 3500 мм	ШТ	3 592,41	3 681,01
08.1.02.16-0211	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 57 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 200 мм, длина 1500 мм	ШТ	836,46	855,79
08.1.02.16-0214	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 57 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 200 мм, длина 2000 мм	ШТ	964,83	987,49
08.1.02.16-0215	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 57 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 200 мм, длина 2500 мм	ШТ	1 100,25	1 126,24
08.1.02.16-0216	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 57 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 200 мм, длина 3000 мм	ШТ	1 234,69	1 264,06
08.1.02.16-0217	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 57 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 200 мм, длина 3500 мм	ШТ	1 363,03	1 395,66
08.1.02.16-0218	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 57 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 200 мм, длина 4000 мм	ШТ	1 498,49	1 534,52
08.1.02.16-0225	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 76 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 1500 мм	ШТ	1 152,00	1 178,85
08.1.02.16-0228	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 76 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 2000 мм	ШТ	1 334,31	1 365,74
08.1.02.16-0229	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 76 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 2500 мм	ШТ	1 509,50	1 545,36
08.1.02.16-0230	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 76 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 3000 мм	шт	1 691,81	1 732,25
08.1.02.16-0232	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 76 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 4000 мм	шт	2 048,29	2 097,73
08.1.02.16-0233	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 76 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 4500 мм	ШТ	2 224,48	2 278,39
08.1.02.16-0236	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 76 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 6000 мм	ШТ	2 763,27	2 830,75
08.1.02.16-0253	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 108 мм, толщина стенки 3,5 мм, диаметр лопасти 300 мм, длина 1500 мм	ШТ	1 953,96	1 999,57
08.1.02.16-0256	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 108 мм, толщина стенки 3,5 мм, диаметр лопасти 300 мм, длина 2000 мм	ШТ	2 252,40	2 305,56
08.1.02.16-0257	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 108 мм, толщина стенки 3,5 мм, диаметр лопасти 300 мм, длина 2500 мм	ШТ	2 545,75	2 606,38
08.1.02.16-0258	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 108 мм, толщина стенки 3,5 мм, диаметр лопасти 300 мм, длина 3000 мм	ШТ	2 844,18	2 912,36
08.1.02.16-0259	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 108 мм, толщина стенки 3,5 мм, диаметр лопасти 300 мм, длина 3500 мм	ШТ	3 143,63	3 219,39
08.1.02.16-0260	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 108 мм, толщина стенки 3,5 мм, диаметр лопасти 300 мм, длина 4000 мм	ШТ	3 435,97	3 519,17

08.1.02.16-0261	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 108 мм, толщина стенки 3,5 мм, диаметр лопасти 300 мм, длина 4500 мм	ШТ	3 734,41	3 825,17
08.1.02.16-0270	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 133 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 350 мм, длина 2000 мм	ШТ	3 165,36	3 240,05
08.1.02.16-0271	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 133 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 350 мм, длина 2500 мм	ШТ	3 581,31	3 665,03
08.1.02.16-0272	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 133 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 350 мм, длина 3000 мм	ШТ	3 997,51	4 093,27
08.1.02.16-0278	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 133 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 350 мм, длина 6000 мм	ШТ	6 498,01	6 657,07
08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием H35-1000-0,5	м2	755,64	772,44
08.3.09.02-0002	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием H35-1000-0,6	м2	878,63	898,23
08.3.09.02-0003	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием H35-1000-0,7	м2	1 001,60	1 024,00
08.3.09.02-0004	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием H35-1000-0,8	м2	1 087,41	1 111,87
08.3.09.02-0005	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием H57-750-0,6	м2	1 155,38	1 180,87
08.3.09.02-0006	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием H57-750-0,7	м2	1 202,03	1 228,85
08.3.09.02-0007	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием H57-750-0,8	м2	1 346,26	1 376,36
08.3.09.02-0008	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием H60-845-0,6	м2	1 026,39	1 049,32
08.3.09.02-0009	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием H60-845-0,7	м2	1 169,69	1 195,89
08.3.09.02-0010	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием H60-845-0,8	м2	1 269,06	1 297,64
08.3.09.02-0011	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием H60-845-0,9	м2	1 475,41	1 508,52
08.3.09.02-0012	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием H75-750-0,9	м2	1 658,15	1 695,38
08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием C10-1000-0,5	м2	686,85	702,12
08.3.09.02-0022	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием C10-1000-0,6	м2	799,67	817,50
08.3.09.02-0023	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием C10-1000-0,7	м2	911,36	931,74
08.3.09.02-0025	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием C21-1000-0,5	м2	761,28	778,19
08.3.09.02-0026	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием C21-1000-0,6	м2	886,51	906,27
08.3.09.02-0027	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием C21-1000-0,7	м2	1 009,48	1 032,04
08.3.09.02-0028	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием C21-1000-0,8	м2	1 146,43	1 172,06
08.3.09.02-0029	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием C44-1000-0,5	м2	848,23	867,24
08.3.09.02-0030	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С44-1000-0,6	м2	924,19	945,13
08.3.09.02-0031	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С44-1000-0,7	м2	1 026,94	1 050,35
08.3.09.02-0032	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием C44-1000-0,8	м2	1 146,79	1 172,98

08.4.03.03-0118 Ст 22	сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 2 мм	T	55 435,59	56 890,34	
--------------------------	---	---	-----------	-----------	--

›>.

4.2.12. В Книге 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» строки, касающиеся строительных ресурсов группы 08.3.09.01 «Профнастил оцинкованный» изложить в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию Отпускные базисные цены	на 01.01.2022, руо. Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.1.02.03-0011	Планка примыкания из оцинкованной стали, размеры 250х147х2000 мм, толщина 0,5 мм	КГ	343,34	350,56
08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм	M	411,20	419,80
08.1.02.03-0041	Кронштейн крепежный стальной оцинкованный угловой, размеры 200х50х50 мм, толщина 1,2 мм	ШТ	23,93	24,48
08.1.02.03-0061	Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм	M	412,32	420,91
08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5 мм	M	246,76	251,97
08.1.02.09-0001	Плитка стальная квадратная перфорированная для полов, размеры 300х300 мм, толщина 1,5 мм	T	98 623,01	100 958,46
08.1.02.09-0003	Плитка чугунная квадратная для полов, размеры 300х300 мм, толщина 25 мм	T	93 591,87	95 809,75
08.1.02.13-0001	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 6 мм	M	17,96	18,35
08.1.02.13-0011	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 32 мм	M	80,91	82,77
08.1.02.13-0012	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 38 мм	M	92,44	94,57
08.1.02.13-0013	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 50 мм	M	133,93	136,90
08.1.02.13-0014	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 60 мм	M	208,66	213,15
08.1.02.13-0015	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 75 мм	M	374,44	382,48
08.1.02.16-1140	Свая винтовая стальная конусно-спиральная многовитковая цельная, диаметр ствола 325 мм, диаметр лопасти 850 мм, длина 3000 мм	ШТ	24 849,72	25 424,92
08.1.02.16-1141	Свая винтовая стальная конусно-спиральная многовитковая цельная, диаметр ствола 325 мм, диаметр лопасти 850 мм, длина 4000 мм	ШТ	30 021,98	30 717,58
08.1.02.16-1142	Свая винтовая стальная конусно-спиральная многовитковая цельная, диаметр ствола 325 мм, диаметр лопасти 850 мм, длина 5000 мм	ШТ	35 225,83	36 042,80
08.1.02.16-1143	Свая винтовая стальная конусно-спиральная многовитковая цельная, диаметр ствола 325 мм, диаметр лопасти 850 мм, длина 6000 мм	ШТ	40 536,79	41 476,94
08.1.02.16-1144	Свая винтовая стальная конусно-спиральная многовитковая составная, диаметр ствола 325 мм, диаметр лопасти 850 мм, длина 7000 мм	ШТ	45 623,87	46 683,06
08.1.02.16-1145	Свая винтовая стальная конусно-спиральная многовитковая составная, диаметр ствола 325 мм, диаметр лопасти 850 мм, длина 8000 мм	ШТ	51 004,05	52 188,15
08.1.02.16-1146	Свая винтовая стальная конусно-спиральная многовитковая составная, диаметр ствола 325 мм, диаметр лопасти 850 мм, длина 9000 мм	ШТ	56 276,62	57 583,13
08.1.02.16-1147	Свая винтовая стальная конусно-спиральная многовитковая составная, диаметр ствола 325 мм, диаметр лопасти 850 мм, длина 10000 мм	ШТ	61 656,79	63 088,20

08.1.02.16-1148	Свая винтовая стальная конусно-спиральная многовитковая составная, диаметр ствола 325 мм, диаметр лопасти 850 мм, длина 11000 мм	ШТ	66 929,36	68 483,18
08.1.02.16-1149	Свая винтовая стальная конусно-спиральная многовитковая составная, диаметр ствола 325 мм, диаметр лопасти 850 мм, длина 12000 мм	ШТ	72 309,53	73 988,26
08.1.03.01-0001	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размеры 900х400 мм	ШТ	5 638,59	5 757,52
08.1.03.01-0002	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размеры 1250x500 мм	ШТ	8 093,54	8 263,89
08.1.03.01-0005	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размеры 900х400 мм	ШТ	6 851,28	6 996,43
08.1.03.01-0006	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размеры 1250x500 мм	ШТ	8 607,73	8 792,34
08.1.03.01-0011	Люк герметичный неутепленный, размеры 500х600 мм	ШТ	7 365,88	7 518,49
08.1.03.01-0012	Люк герметичный утепленный, размеры 500х600 мм	ШТ	7 619,20	7 778,58
08.1.03.04-0001	Блоки одинарные для троса, оцинкованные, шкив пластмассовый диаметром 40 мм, максимальный диаметр троса 9 мм	10 шт	1 241,50	1 266,78

4.2.13. Из Книги 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

‹‹

			Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные
			цены	цены
1	2	3	4	5
08.1.02.03-0081	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм, высота 50 мм, толщина 0,5 мм	M	273,61	279,52
08.1.02.10-0001	Плита фронтальная	ΚΓ	92,47	94,68
08.1.03.01-0003	Дверь стальная для вентиляционных камер, размеры 900х400 мм	ШТ	4 647,62	4 743,08
08.1.03.01-0004	Дверь стальная для вентиляционных камер, размеры 1250x500 мм	ШТ	5 596,15	5 712,29
08.1.06.03-0021	Панель ограждения из сварной сетки, диаметр 5 мм, размер ячейки 200x50 мм	Т	119 707,89	120 936,59

».

4.2.14. Книгу 09. «Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.		
Код ресурса			Отпускные базисные	Сметные базисные	
			цены	цены	
1	2	3	4	5	
09.2.01.03-0080	Панели композитные алюминиевые с сотовым заполнением, окрашенные порошковой эмалью, толщина панели 15 мм, с открытыми боковинами, толщина алюминиевого слоя 0,5 мм	м2	6 380,15	6 510,32	
09.3.01.01-0102	Отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 1,2 мм, с резиновой прокладкой, для внутренней отделки стен, толщина профиля отбойника 1,6 мм, ширина отбойника 10 мм, высота отбойника 150 мм	M	3 586,23	3 658,55	
09.3.01.01-0104	Отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 1,4 мм, с тремя резиновыми прокладками, для внутренней отделки стен, толщина профиля отбойника 2,2 мм, ширина отбойника 20 мм, высота отбойника 200 мм	M	6 520,30	6 651,77	
09.3.01.01-0108	Отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 1,4 мм, с резиновой прокладкой, для внутренней отделки стен, толщина профиля отбойника 2,1 мм, ширина отбойника 30 мм, высота отбойника 150 мм	M	4 517,60	4 608,84	

09.3.01.01-0110	Отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 1,4 мм, с резиновой прокладкой, для внутренней отделки стен, толщина профиля отбойника 2,1 мм, ширина отбойника 30 мм, высота отбойника 200 мм	M	8 191,13	8 356,02
09.3.01.01-0116	Накладка угловая округлая из ПВХ толщиной 1,5 мм, с алюминиевым основанием толщиной 1,2 мм, для внутренней отделки стен, размеры накладки 50х50х15 мм	М	3 258,09	3 323,57
09.3.01.01-0118	Накладка под углом 135° из ПВХ, с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм, для внутренней отделки стен, толщина профиля накладки 2 мм, размеры 76х76х12 мм	М	3 912,88	3 991,85
09.3.01.01-0120	Поручень-отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 2 мм, с резиновой прокладкой, для внутренней отделки стен, толщина профиля отбойника 1,8 мм, паз под светодиодную ленту шириной 13 мм, глубиной 6 мм, ширина отбойника 40 мм, высота отбойника 143 мм	М	9 450,58	9 640,72
09.3.01.01-0122	Поручень-отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 2 мм, с резиновой прокладкой, для внутренней отделки стен, толщиной профиля отбойника 1,8 мм, ширина отбойника 40 мм, высота отбойника 145 мм	M	6 845,82	6 983,80
09.3.01.01-0124	Поручень-отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 1,9 мм, с резиновой прокладкой, выемка для удобного хвата, для внутренней отделки стен, толщина профиля отбойника 2 мм, ширина отбойника 40 мм, высота отбойника 152 мм	М	8 801,73	8 979,13
09.3.01.01-0128	Поручень-отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 2 мм, с резиновой прокладкой, с выемкой для удобного хвата, для внутренней отделки стен, толщина профиля отбойника 2,1 мм, ширина отбойника 36 мм, высота отбойника 140 мм	М	6 520,30	6 651,77
09.4.02.01-0020	Блок дверной входной маятниковый однопольный из алюминиевого профиля с комплектующими и доводчиком, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста, площадь до 2 м2	м2	23 962,15	24 577,18
09.4.02.01-0022	Блок дверной входной маятниковый однопольный из алюминиевого профиля с комплектующими и доводчиком, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	21 700,76	22 269,79
09.4.02.01-0024	Блок дверной входной маятниковый однопольный из алюминиевого профиля с комплектующими и доводчиком, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста, площадь более 2,5 м2	м2	19 869,93	20 400,68
09.4.02.01-0026	Блок дверной входной маятниковый двупольный из алюминиевого профиля с комплектующими и доводчиками, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста, площадь до 3 м2	м2	26 785,72	27 454,82
09.4.02.01-0028	Блок дверной входной маятниковый двупольный из алюминиевого профиля с комплектующими и доводчиками, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста, площадь от 3,01 м2 до 3,5 м2	м2	24 258,82	24 877,02
09.4.02.01-0030	Блок дверной входной маятниковый двупольный из алюминиевого профиля с комплектующими и доводчиками, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста, площадь более 3,5 м2	м2	23 642,74	24 248,30

4.2.15. В Книге 09. «Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

			Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные
			цены	цены
1	2	3	4	5
09.2.01.03-0073	Панели композитные стальные, класс A, пожарные характеристики Г1, В1, Д1, КМ1, К0, покрытие PVDF/PE, толщина панели 2 мм, толщина стального слоя 0,3 мм	м2	1 827,42	1 867,65
09.2.03.01-0031	Профиль-заглушка алюминиевый П-образный, ширина 10 мм, глубина 5,5 мм, длина 3000 мм	ШТ	87,15	88,96

4.2.16. В Книге 10. «Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

<<

				Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
Код ресурс	a	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные
				цены	цены
1		2	3	4	5
10.3.02.05-00	12	Свинец в чушках С0, С1	T	219 988,58	224 734,39
10.3.02.05-00	14	Свинец в чушках С2, С3	T	202 360,38	206 753,62

».

4.2.17. Книгу 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

(1)		Цена по состоянию на 01.01.2022,		
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	
			цены	цены
1	2	3	4	5
11.1.02.04-0072	Опора деревянная одинарная пропитанная, длина 6,5-11 м, диаметр в вершине 22 см	м3	15 531,27	16 109,89
11.1.02.04-0074	Лесоматериалы круглые из лиственницы неокоренные длина 6,5-13 м, диаметр в вершине 16-28 см, сорт I-III	м3	6 759,25	7 178,18
11.1.03.01-0100	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), сухие, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	15 833,33	16 438,36
11.1.03.01-0101	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), сухие, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	15 257,57	15 851,09
11.1.03.01-0102	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), сухие, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	13 146,47	13 697,76
11.1.03.06-0073	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт I	м3	10 862,39	11 425,67
11.1.03.06-0077	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	10 862,39	11 425,67
11.3.03.09-1056	Кронштейн из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,9 мм, с резиновой прокладкой, для крепления к стене поручня-отбойника высотой 152 мм, толщина профиля кронштейна 1,8 мм, размеры кронштейна 65х50х75 мм	ШТ	667,95	681,32
11.3.03.09-1057	Элемент завершающий из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,9 мм с резиновой прокладкой, для поручня-отбойника высотой 152 мм, толщиной профиля элемента 2 мм, размеры элемента 152х115х85 мм	ШТ	2 260,06	2 305,40
11.3.03.09-1059	Элемент угловой соединительный из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,9 мм, с резиновой прокладкой, для поручня-отбойника высотой 152 мм, толщина профиля элемента 2 мм, размеры 152х115х115 мм	ШТ	2 493,84	2 543,86
11.3.03.09-1061	Кронштейн из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 2 мм, с резиновой прокладкой, для крепления к стене поручня-отбойника высотой 140 мм, толщина профиля кронштейна 2,1 мм, размеры кронштейна 55х65х87 мм	ШТ	667,95	681,32
11.3.03.09-1062	Элемент завершающий боковой из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 2 мм, с резиновой прокладкой, для поручня-отбойника высотой 140 мм, толщина профиля элемента 2,1 мм, размеры 140х100х75 мм	ШТ	2 104,04	2 146,23

11.3.03.09-1063	Элемент угловой соединительный из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 2 мм, с резиновой прокладкой, для поручня-отбойника высотой 140 мм, толщина профиля элемента 2,1 мм, размеры 140х100х100 мм	ШТ	2 337,81	2 384,69
11.3.03.09-1071	Элемент завершающий боковой из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,4 мм, с резиновой прокладкой, для отбойника высотой 150 мм, толщина профиля элемента 2,1 мм, размеры 150х30х60 мм	ШТ	812,28	828,54
11.3.03.09-1072	Элемент угловой из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,4 мм, с резиновой прокладкой, для отбойника высотой 150 мм, толщина профиля элемента 2,1 мм, размеры 150х60х60 мм	ШТ	904,87	922,99
11.3.03.09-1073	Элемент завершающий боковой из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,4 мм, с резиновой прокладкой, для отбойника высотой 200 м, толщина профиля элемента 2,1 мм, размеры 200х30х60 мм	ШТ	1 402,52	1 430,63
11.3.03.09-1074	Элемент угловой из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,4 мм, с резиновой прокладкой, для отбойника высотой 200 мм, толщина профиля элемента 2,1 мм, размеры 150х60х60 мм	ШТ	1 558,48	1 589,72
11.3.03.09-1077	Элемент завершающий из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм, для накладки под углом 135°, толщина профиля элемента 2 мм, размеры 75х75х12 мм	ШТ	311,59	317,83
11.3.03.09-1080	Элемент завершающий боковой из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,2 мм, с одной резиновой прокладкой, для отбойника высотой 150 мм, толщина профиля элемента 1,6 мм, размеры 150х10х25 мм	ШТ	623,12	635,59
11.3.03.09-1081	Элемент завершающий боковой из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,4 мм, с тремя резиновыми прокладками, для отбойника высотой 200 мм, толщина профиля элемента 2,2 мм, размеры 200х20х45 мм	ШТ	701,20	715,25
11.3.03.09-1082	Элемент завершающий из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,2 мм, для угловой накладки, толщина профиля элемента 1,5 мм, размеры 50х50х30 мм	ШТ	545,23	556,14
11.3.03.10-1186	Пластина из ПВХ для защиты стен с установкой на клей, высота 150 мм, толщина 2 мм	М	1 404,54	1 432,86
11.3.03.10-1188	Пластина из ПВХ для защиты стен с установкой на клей, высота 300 мм, толщина 2 мм	М	2 264,61	2 310,44
11.3.03.10-1192	Накладка из ПВХ амортизирующая угловая для внутренней отделки стен с установкой на клей, размеры 25х25 мм, толщина 1,5 мм	М	935,55	954,35
11.3.03.10-1194	Накладка из ПВХ амортизирующая угловая для внутренней отделки стен с установкой на клей, размеры 75х75 мм, толщина 12 мм	М	2 805,75	2 862,05
11.3.03.15-0080	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 1,5 мм	КГ	1 049,76	1 071,10
11.3.03.15-0081	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 2 мм	КГ	597,00	609,28
11.3.03.15-0082	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 2,5 мм	КГ	565,81	577,48
11.3.03.15-0083	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 3 мм	КГ	590,13	602,28
11.3.03.15-0085	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 4 мм	КГ	561,35	572,93
11.3.03.15-0087	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 5 мм	КГ	520,64	531,40
11.3.03.15-0088	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 6 мм	КГ	473,60	483,42
11.3.03.15-0089	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 7 мм	КГ	441,17	450,34
11.3.03.15-0090	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 8 мм	ΚΓ	403,43	411,85
11.3.03.15-0091	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 10 мм	КГ	484,09	494,12

4.2.18. В Книге 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию Отпускные базисные цены	
1	2	3	4	5
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель) неокоренные для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III	м3	7 426,10	7 782,24
11.3.03.04-0001	Панель декоративная пластиковая, размеры 2700х250х8 мм	м2	361,57	370,57
11.3.03.05-0011	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2	327,72	335,17
11.3.03.05-0012	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 24 мм	м2	365,68	374,47
11.3.03.05-0013	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 32 мм	м2	420,90	432,36
11.3.03.05-0016	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цветная ламинированная, толщина панели 24 мм	м2	2 172,62	2 218,74
11.3.03.05-0017	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цветная ламинированная, толщина панели 10 мм	м2	1 831,48	1 869,81
11.3.03.05-0018	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цветная ламинированная, толщина панели 32 мм	м2	2 262,39	2 311,41
11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры $40x480 \text{ мм}$	10 шт	319,50	326,12

4.2.19. Из Книги 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

‹‹

		Цена по состоянию на 01.01.2022, руб		
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные
			цены	цены
1	2	3	4	5
11.1.01.10-0002	Наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип H-1, H-2, ширина 40-45 мм, толщина 10-15 мм	M	24,54	25,31

».

«Материалы 4.2.20. Книгу 12. И изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица, водосточные системы» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 12.2.04.07 «Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой»:

		Цена по состоянию на 01.01.2022, ру		
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные
			цены	цены
1	2	3	4	5
12.1.02.15-0005	Лента уплотнительная из вспененного полиэтилена с клеевым слоем, ширина 9 мм, толщина 2 мм	M	3,69	3,77
12.2.04.01-0006	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 110 кг/м3, теплопроводность не более 0,032 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности от -200 до +700 °C, толщина 16 мм	м2	462,61	473,63

12.2.04.06-0001	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Γ1, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 40 мм	м3	9 851,43	10 129,88
12.2.04.06-0002	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Γ1, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 50 мм	м3	9 170,09	9 434,91
12.2.04.06-0003	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Γ1, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*K), максимальная температура применения +640 °C, толщина 60 мм	м3	8 890,99	9 150,23
12.2.04.06-0004	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Γ1, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*K), максимальная температура применения +640 °C, толщина 70 мм	м3	8 611,88	8 865,54
12.2.04.06-0005	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Γ1, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*K), максимальная температура применения +640 °C, толщина 80 мм	м3	8 176,81	8 421,76
12.2.04.06-0006	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Γ1, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*K), максимальная температура применения +640 °C, толщина 90 мм	м3	8 160,39	8 405,02
12.2.04.06-0007	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Γ1, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*K), максимальная температура применения +640 °C, толщина 100 мм	м3	7 823,82	8 061,72
12.2.04.06-0008	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Γ1, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*K), максимальная температура применения +640 °C, толщина 110 мм	м3	8 061,88	8 304,54
12.2.04.06-0009	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 120 мм	м3	7 823,82	8 061,72
12.2.04.06-0018	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 90 мм	м3	9 202,99	9 467,79
12.2.04.07-0001	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 40 мм	м3	10 655,91	10 950,45
12.2.04.07-0002	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 50 мм	м3	9 958,15	10 238,73
12.2.04.07-0003	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 60 мм	м3	9 309,64	9 577,26

12.2.04.07-0004	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 70 мм	м3	9 235,76	9 501,90
12.2.04.07-0005	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 80 мм	м3	8 759,64	9 016,26
12.2.04.07-0006	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 90 мм	м3	8 521,58	8 773,43
12.2.04.07-0007	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 100 мм	м3	8 398,45	8 647,84
12.2.04.07-0008	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 110 мм	м3	8 398,45	8 647,84
12.2.04.07-0009	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 120 мм	м3	8 308,15	8 555,73
12.2.04.07-0010	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 25 мм	м3	14 604,48	14 977,31
12.2.04.07-0011	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 30 мм	м3	13 644,03	13 997,66
12.2.04.07-0012	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 40 мм	м3	12 806,72	13 143,60
12.2.04.07-0013	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 50 мм	м3	11 558,96	11 870,88
12.2.04.07-0014	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 60 мм	м3	11 370,15	11 678,30
12.2.04.07-0015	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 70 мм	м3	11 115,68	11 418,73
12.2.04.07-0016	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 80 мм	м3	10 655,97	10 949,83

12.2.04.07-0017	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 100 мм	м3	10 302,99	10 589,79
12.2.04.08-0001	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 40 мм	м3	17 912,63	18 352,30
12.2.04.08-0002	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 50 мм	м3	16 073,82	16 476,72
12.2.04.08-0003	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 60 мм	м3	14 891,73	15 270,99
12.2.04.08-0004	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 70 мм	м3	14 177,55	14 542,52
12.2.04.08-0005	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 80 мм	м3	13 340,24	13 688,46
12.2.04.08-0006	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 90 мм	м3	12 708,15	13 043,73
12.2.04.08-0007	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 100 мм	м3	12 552,18	12 884,64
12.2.04.08-0008	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 110 мм	м3	12 445,46	12 775,79
12.2.04.08-0009	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 120 мм	м3	12 125,31	12 449,24
12.2.04.08-0010	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 25 мм	м3	26 072,39	26 674,58
12.2.04.08-0011	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 30 мм	м3	22 107,47	22 630,36
12.2.04.08-0012	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 40 мм	м3	19 300,00	19 766,75

12.2.04.08-0013	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 50 мм	м3	17 387,32	17 815,81
12.2.04.08-0014	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 60 мм	м3	16 147,77	16 551,46
12.2.04.08-0015	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 70 мм	м3	15 359,71	15 747,64
12.2.04.08-0016	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 80 мм	м3	14 514,18	14 885,21
12.2.04.08-0017	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 90 мм	м3	13 947,77	14 307,46
12.2.04.08-0018	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 100 мм	м3	13 717,91	14 073,01
12.2.04.08-0019	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,040/0,178 Вт/(м*К), максимальная температура применения +520 °C, толщина 80 мм	м3	5 804,68	5 999,41
12.2.04.08-0020	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,040/0,178 Вт/(м*К), максимальная температура применения +520 °C, толщина 100 мм	м3	5 550,20	5 739,85
12.2.04.08-0024	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 40 мм	м3	8 603,67	8 857,17
12.2.04.08-0025	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 50 мм	м3	8 193,22	8 438,51
12.2.04.08-0026	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 60 мм	м3	8 143,97	8 388,27
12.2.04.08-0027	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 70 мм	м3	8 004,42	8 245,93
12.2.04.08-0028	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 80 мм	м3	7 610,39	7 844,02
12.2.04.08-0029	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 90 мм	м3	7 561,14	7 793,78

12.2.04.08-0030	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 100 мм	м3	7 479,05	7 710,05
12.2.04.08-0031	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 110 мм	м3	7 733,52	7 969,61
12.2.04.08-0032	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °C, толщина 120 мм	м3	7 733,52	7 969,61
12.2.04.08-0033	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 25 мм	м3	11 091,05	11 393,61
12.2.04.08-0034	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 30 мм	м3	10 261,94	10 547,92
12.2.04.08-0035	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 40 мм	м3	9 794,03	10 070,66
12.2.04.08-0036	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 50 мм	м3	9 120,90	9 384,06
12.2.04.08-0037	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 60 мм	м3	9 137,32	9 400,81
12.2.04.08-0038	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 70 мм	м3	8 948,51	9 208,22
12.2.04.08-0039	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 80 мм	м3	8 644,78	8 898,42
12.2.04.08-0040	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 90 мм	м3	8 669,41	8 923,54
12.2.04.08-0041	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 100 мм	м3	8 554,48	8 806,31
12.2.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 41-45 кг/м3, теплопроводность при 10 °C не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,5 МПа	м3	10 393,14	10 682,31
12.2.05.10-0200	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для вентилируемых фасадных систем, группа горючести НГ, плотность 75±7 кг/м3, теплопроводность при 10/25 °C не более 0,034/0,035 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,01 МПа	м3	6 581,01	6 793,38
12.2.05.10-0202	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для вентилируемых фасадных систем, группа горючести НГ, плотность 80±8 кг/м3, теплопроводность при 10/25 °C не более 0,035/0,036 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,01 МПа	м3	6 998,27	7 219,30

12.2.05.10-0204	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для вентилируемых фасадных систем, группа горючести НГ, плотность 90±9 кг/м3, теплопроводность при 10/25 °C не более 0,035/0,036 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,012 МПа	м3	7 603,42	7 835,11
12.2.05.10-0220	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести $H\Gamma$, плотность 115 ± 15 кг/м3, теплопроводность при $10/25$ °C не более $0,036/0,038$ Bt/(м*K), прочность на сжатие не менее $0,03$ МПа	м3	8 395,78	8 644,67
12.2.05.10-0240	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для фасадных систем со штукатурным слоем, группа горючести НГ, плотность 145±14 кг/м3, теплопроводность при 10/25 °C не более 0,037/0,038 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,045 МПа	м3	12 480,64	12 810,99

4.2.21. В Книге 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица, водосточные системы» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

				нию на 01.01.2022, руб.	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены	
4		2	<u>цены</u> 4	'	
1	2	3	·	5	
12.2.03.02-0001	Вата из супертонкого стекловолокна без связующего	T	84 412,07	89 340,45	
12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м3	2 268,67	2 394,01	
12.2.03.02-0011	Вата минеральная на основе стекловолокна звукопоглощающая	м3	1 417,50	1 529,01	
12.2.03.02-0013	Вата минеральная из стеклянного штапельного полотна	м3	1 598,72	1 716,23	
12.2.03.02-0021	Вата минеральная на основе стекловолокна тепло- и звукоизоляционная, теплопроводность 0,041 Вт/(м*К)	м3	1 818,34	1 934,93	
12.2.03.02-0026	Вата минеральная на основе стекловолокна для скатных кровель	м3	1 518,85	1 625,60	
12.2.03.02-0028	Вата минеральная на основе стекловолокна, теплопроводность $0.032\text{-}0.037~\mathrm{Bt/(m*K)}$	м3	1 958,33	2 080,66	
12.2.03.02-0031	Вата минеральная на основе стекловолокна, теплопроводность 0,037-0,041 Вт/(м*K)	м3	2 082,50	2 207,31	
12.2.03.03-0001	Изоляция отражающая с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	33,59	34,51	
12.2.03.03-0002	Изоляция отражающая с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	37,44	38,52	
12.2.03.03-0003	Изоляция отражающая с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	41,34	42,57	
12.2.03.03-0004	Изоляция отражающая с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	55,42	57,15	
12.2.03.03-0005	Изоляция отражающая с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	63,40	65,46	
12.2.03.03-0006	Изоляция отражающая с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	52,53	53,82	
12.2.03.03-0007	Изоляция отражающая с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	60,88	62,42	
12.2.03.03-0008	Изоляция отражающая с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	60,59	62,21	
12.2.03.03-0009	Изоляция отражающая с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	74,94	77,09	
12.2.03.03-0010	Изоляция отражающая с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	84,22	86,71	
12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0,1 мм	КГ	260,27	265,83	
12.2.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	2 682,76	2 816,89	
12.2.04.02-0001	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность 43 кг/м3, толщина 50 мм	м3	3 700,00	3 853,09	
12.2.04.02-0002	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность 50-80 кг/м3, толщина 60-70 мм	м3	2 983,33	3 124,26	

12.2.04.02-0003	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность 43 кг/м3, толщина 70 мм	м3	4 157,96	4 320,21
12.2.04.02-0005	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность 43 кг/м3, толщина 60 мм	м3	3 890,63	4 047,53
12.2.04.04-0001	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 100	м3	2 958,33	3 097,75
12.2.04.04-1000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75	м3	2 483,33	2 613,74
12.2.04.04-1014	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 125	м3	3 752,25	3 907,20
12.2.04.05-0001	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, в обкладках из стеклоткани, негорючие	м3	4 632,97	4 805,88
12.2.04.05-0003	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, МП-75, в обкладках из стеклоткани с двух сторон, толщина 60 мм	м3	4 170,75	4 334,91
12.2.04.06-0010	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Γ1, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 25 мм	м3	12 987,32	13 327,81
12.2.04.06-0011	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Γ1, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 30 мм	м3	11 476,87	11 787,15
12.2.04.06-0012	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Γ1, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 40 мм	м3	10 943,29	11 242,89
12.2.04.06-0013	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Γ1, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 50 мм	м3	10 056,72	10 338,60
12.2.04.06-0014	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Γ1, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 60 мм	м3	9 720,15	9 995,30
12.2.04.06-0015	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Γ1, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 70 мм	м3	9 572,39	9 844,58
12.2.04.06-0016	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Γ1, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 80 мм	м3	9 219,41	9 484,54
12.2.04.06-0017	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Γ1, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °C, толщина 100 мм	м3	8 932,09	9 191,48
12.2.04.08-0021	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,040/0,178 Вт/(м*К), максимальная температура применения +520 °C, толщина 50 мм	м3	5 804,68	5 999,41
12.2.04.08-0022	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,040/0,178 Вт/(м*К), максимальная температура применения +520 °C, толщина 60 мм	м3	5 550,20	5 739,85

12.2.04.08-0023	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,040/0,178 Вт/(м*К), максимальная температура применения +520 °C, толщина 70 мм	м3	5 492,73	5 681,23
12.2.04.12-0022	Маты из минеральной ваты вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем, с покрытием из рубероида, марка 75, толщина 50 мм	м3	3 559,46	3 710,85
12.2.04.12-0061	Пакеты (матрацы) прошивные из минеральной ваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	9 625,00	9 898,07
12.2.04.12-0062	Пакеты прошивные из минеральной ваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками, марка 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм	м3	5 210,56	5 395,26
12.2.05.05-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПП-70, полужесткие, плотность 66-75 кг/м3	м3	4 073,91	4 236,49
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПЖ-120, жесткие, плотность 111-130 кг/м3	м3	6 579,34	6 791,25
12.2.05.05-0005	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, мягкие, плотность менее 40 кг/м3	м3	2 287,43	2 412,27
12.2.05.05-0010	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ППЖ-180, повышенной жесткости, плотность 171-190 кг/м3	м3	10 351,82	10 639,04
12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ППЖ-200, повышенной жесткости, плотность 191-210 кг/м3	м3	11 301,91	11 608,69
12.2.05.05-0015	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ППЖ-160, повышенной жесткости, плотность 151-170 кг/м3	м3	9 669,59	9 943,56
12.2.05.05-0016	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПМ-40, мягкие, плотность 40-45 кг/м3	м3	2 841,73	2 980,52
12.2.05.05-0018	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПМ-50, мягкие, плотность 46-55 кг/м3	м3	2 940,32	3 078,42
12.2.05.05-0050	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПП-60, полужесткие, плотность 56-65 кг/м3	м3	3 568,17	3 719,86
12.2.05.05-0051	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПП-80, полужесткие, плотность 76-90 кг/м3	м3	4 753,92	4 928,85
12.2.05.05-0052	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПЖ-140, жесткие, плотность 131-150 кг/м3	м3	8 464,74	8 713,89
12.2.05.05-1000	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПЖ-100, жесткие, плотность 91-110 кг/м3	м3	6 046,05	6 247,96
12.2.05.09-0021	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 20-30 кг/м3, теплопроводность при 10 °C не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,15 МПа	м3	5 059,69	5 240,11
12.2.05.09-0022	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 31-35 кг/м3, теплопроводность при 10 °C не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,3 МПа	м3	6 008,28	6 208,52
12.2.05.09-0023	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, группа горючести Γ 4, плотность 36-40 кг/м3, теплопроводность при 10 °C не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,35 МПа	м3	6 937,31	7 156,81

4.2.22. Книгу 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 14.4.04.07 «Эмали нитроцеллюлозные»:

			Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные
			цены	цены
1	2	3	4	5
14.2.01.04-0020	Композиция эпоксидная двухкомпонентная с содержанием битума, уретана и ксилола для создания адгезионного защитного слоя между асфальтом и полимерным покрытием, расход 0,373 кг/м2 при толщине слоя 350 мкм	КГ	2 056,62	2 098,12
14.2.01.06-0010	Композиция полимерная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,24-0,35 кг/м2	КГ	701,39	715,77

14.2.02.03-0027	Краска огнезащитная однокомпонентная на органической основе вспучивающегося типа для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 120 мин, температура нанесения от -25 до +35 °C, температура эксплуатации от -50 до +40 °C, плотность 1,28-1,34 г/см3, расход 1,8 кг/м2 на толщину покрытия 1 мм, цвет белый	КГ	515,87	526,55
14.2.02.03-0028	Краска огнезащитная однокомпонентная на органической основе вспучивающегося типа для защиты кабельных линий, температура нанесения от -25 до +30 °C, температура эксплуатации от -50 до +40 °C, плотность 1,28-1,34 г/см3, расход 1,0 кг/м2 на толщину покрытия 0,6 мм, цвет белый	КГ	515,87	526,55
14.2.05.06-0006	Состав двухкомпонентный гидроизоляционный эластомерный на полимерной основе для антикоррозионной защиты железобетонных и металлических поверхностей, расход 2,274 кг/м2 при толщине слоя 1,5 мм	кг	3 959,76	4 039,32
14.2.06.03-1002	Гель для травления сварных швов и снятия следов цвета побежалости	КГ	618,79	631,53
14.4.01.09-0006	Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная аминного отверждения для защиты железобетонных и металлических поверхностей, расход 0,286 кг/м2 при толщине слоя 200 мкм	кг	3 262,89	3 328,52
14.4.01.17-0014	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая для защиты железобетонных, металлических, керамических и стеклянных поверхностей, расход 0,2-0,3 кг/м2	КГ	1 474,10	1 503,96
14.4.01.17-0016	Грунтовка (праймер) полиуретановая двухкомпонентная для защиты железобетонных и металлических поверхностей, расход 0,1-0,5 кг/м2	ΚΓ	1 441,87	1 471,12
14.4.04.07-0005	Эмаль НЦ-25	T	175 999,57	179 907,12
14.5.04.04-0002	Мастика двухкомпонентная на основе синтетических смол, холодного отверждения, для антикоррозийной защиты металлических конструкций и трубопроводов, расход 0,10-0,12 кг/м2	т	391 598,97	399 829,59
14.5.04.06-0005	Мастика однокомпонентная полиуретановая, холодного отверждения, для гидроизоляции бетонных и железобетонных мостовых и дорожных сооружений, расход 1,5-2,1 кг/м2	кг	1 059,21	1 080,76
14.5.07.04-0102	Краска сухая клеевая с содержанием пигментов и полимерных добавок для внутренних работ, расход 0,1-0,2 кг/м2	T	128 214,59	131 135,30
14.5.07.04-0104	Краска сухая строительная на основе гашеной извести с содержанием пигментов и полимерных добавок для внутренних работ, расход 0,1-0,3 кг/м2	Т	122 366,64	125 170,39
14.5.07.04-0106	Краска сухая потолочная на основе гашеной извести с содержанием пигментов и полимерных добавок для внутренних работ, расход 0,3-0,5 кг/м2	Т	103 086,66	105 504,81

4.2.23. В Книге 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

			Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные
			цены	цены
1	2	3	4	5
14.1.03.02-0013	Клей сухой на основе картофельного крахмала для бумажных обоев, расход 0,006 кг/м2	Т	727 611,63	742 520,28
14.1.03.02-0014	Клей сухой на основе картофельного крахмала для виниловых, велюровых и текстильных обоев, расход 0,009 кг/м2	Т	625 842,40	638 715,66
14.1.03.02-0015	Клей сухой на основе картофельного крахмала, метилцеллюлозы и мела для флизелиновых и стеклообоев, расход 0,014 кг/м2	Т	969 592,40	989 340,66
14.1.03.02-0016	Клей сухой на основе картофельного крахмала для флизелиновых и виниловых обоев на флизелиновой основе, расход 0,008 кг/м2	Т	715 140,47	729 799,70
14.1.03.02-0017	Клей сухой на основе картофельного крахмала для виниловых и бумажных обоев с индикатором контроля равномерного нанесения, расход 0,005 кг/м2	Т	689 150,09	703 289,51
14.1.03.02-0018	Клей сухой на основе картофельного крахмала для бумажных и виниловых обоев на бумажной основе, расход 0,005 кг/м2	T	836 582,78	853 670,85
14.1.06.06-1023	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе винилэстеровой смолы для тяжелых анкерных креплений в бетоне, температура эксплуатации от -40 °C до +40 °C	л	1 443,61	1 472,69

14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,28 г/см3, расход 1,8 кг/м2 на толщину покрытия 1 мм	КГ	373,00	380,83
14.2.02.06-0001	Материал базальтовый огнезащитный рулонный	м2	462,61	473,63
14.2.02.07-0001	Материал огнезащитный терморасширяющийся для покрытия электрических кабелей	ΚΓ	552,92	564,36
14.2.02.12-0001	Антипирен на водной основе для огнезащитной пропитки текстильных материалов	Т	124 389,65	127 307,04
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	КГ	893,33	911,56

4.2.24. Из Книги 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

‹‹

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб. Отпускные базисные Сметные базисные		
	1 71	, ,	цены	цены	
1	2	3	4	5	
14.2.02.10-0011	Покрытие огнезащитное, гидрофобизирующее, пленкообразующее для древесины	КГ	44,18	45,44	

».

4.2.25. Книгу 16. «Материалы для садово-паркового и зеленого строительства» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

~

			Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные
			цены	цены
1	2	3	4	5
16.3.02.02-0013	Удобрения органические (Вермикомпост)	м3	13 304,40	13 847,32

».

4.2.26. Из Книги 16. «Материалы для садово-паркового и зеленого строительства» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

~

			Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные
			цены	цены
1	2	3	4	5
16.3.02.02-0001	Удобрения органические	м3	8 333,33	8 667,50

».

4.2.27. В Книге 17. «Материалы и изделия огнеупорные» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

		_	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные
			цены	цены
1	2	3	4	5
17.1.02.03-0011	Войлок муллитокремнеземистый МКРВ-200	T	134 199,65	137 744,89
17.1.02.03-0031	Материал рулонный муллитокремнеземистый МКРР-130	T	134 199,65	137 744,89
17.3.04.12-0009	Изделие высокоогнеупорное хромитопериклазовое, марка XП5, кирпич прямой №1, размеры 230х115х65 мм	Т	71 998,43	73 791,35
17.4.01.02-0003	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе, сухая, СМКРВЦ-58	Т	69 089,69	70 824,43
17.4.01.02-0004	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе, сухая, СШВЦ-40	Т	47 668,84	48 975,17

4.2.28. Книгу 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

‹‹

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию Отпускные базисные	
71 31	1 71		цены	цены
1	2	3	4	5
18.1.02.01-0117	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 Мпа, номинальный диаметр 300 мм	ШТ	64 946,36	66 345,02
18.1.04.02-0002	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	ШТ	581,77	594,87
18.1.04.02-0035	Клапан обратный поворотный 19с47нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	ШТ	78 452,68	80 103,16
18.1.10.01-0032	Клапан проходной 15кч18р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	ШТ	299,17	305,60
18.1.10.13-0012	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	ШТ	311,38	317,74
18.1.10.13-0015	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	ШТ	942,48	961,86
18.2.02.07-0022	Поддон душевой стальной эмалированный мелкий, тип ПДСм-800 высотой 150 мм, пластмассовый унифицированный сифон, пластмассовый выпуск с диаметром выпускной решетки 70 мм, диаметр сливного отверстия 50 мм, диаметр сливной гофры 40/50 мм	компл	3 045,61	3 109,71
18.2.02.07-0024	Поддон душевой стальной эмалированный мелкий, тип ПДСм-800 высотой 150 мм, пластмассовый унифицированный сифон, бронзовый выпуск с диаметром выпускной решетки 70 мм, диаметр сливного отверстия 50 мм, диаметр сливной гофры 40 мм	компл	3 734,68	3 812,63
18.5.08.04-0008	Ковер полимерный, диаметр основания 270 мм, диаметр люка 196 мм, высота 295 мм	ШТ	8 617,84	8 792,97

».

4.2.29. В Книге 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

			Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные
			цены	цены
1	2	3	4	5
18.1.02.01-0111	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	ШТ	7 009,11	7 156,21

	1	1		T
18.1.02.01-0112	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	ШТ	9 285,69	9 481,18
18.1.02.01-0113	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	ШТ	11 634,31	11 880,02
18.1.02.01-0114	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	ШТ	18 082,28	18 471,20
18.1.02.01-0115	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	ШТ	23 864,07	24 381,25
18.1.02.01-0116	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 Мпа, номинальный диаметр 250 мм	ШТ	33 132,69	33 861,29
18.1.04.02-0004	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	ШТ	1 018,66	1 041,47
18.1.04.02-0008	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	ШТ	36 314,63	37 094,73
18.1.04.02-0009	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	ШТ	43 917,08	44 859,02
18.1.04.02-0011	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	ШТ	64 491,69	65 895,37
18.1.04.02-0031	Клапан обратный поворотный 19с47нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	ШТ	16 700,43	17 043,39
18.1.04.02-0032	Клапан обратный поворотный 19с47нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	ШТ	30 554,58	31 196,20
18.1.04.02-0033	Клапан обратный поворотный 19с47нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	ШТ	57 898,23	59 103,01
18.1.04.02-0034	Клапан обратный поворотный 19с47нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	ШТ	108 277,48	110 570,33
18.1.04.03-0111	Клапан обратный подъемный 16кч9п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	ШТ	1 726,98	1 763,96
18.1.04.03-0112	Клапан обратный подъемный 16кч9п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	ШТ	2 312,47	2 363,20
18.1.04.03-0113	Клапан обратный подъемный 16кч9п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	ШТ	2 884,63	2 948,03
18.1.04.03-0114	Клапан обратный подъемный 16кч9п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	ШТ	4 919,32	5 027,88
18.1.04.03-0115	Клапан обратный подъемный 16кч9п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	ШТ	7 909,73	8 080,96
18.1.05.02-0001	Клапан предохранительный регулируемый, давлением 0,1-1,2 МПа, диаметр 15 мм	ШТ	1 672,76	1 706,37
18.1.05.02-0002	Клапан предохранительный регулируемый, давлением 0,1-1,2 МПа, диаметр 20 мм	ШТ	2 187,66	2 231,67
18.1.05.02-0003	Клапан предохранительный регулируемый, давлением 0,1-1,2 МПа, диаметр 25 мм	ШТ	3 031,84	3 092,84
18.1.05.02-0004	Клапан предохранительный регулируемый, давлением 0,1-1,2 МПа, диаметр 65 мм	ШТ	25 753,36	26 270,77
18.1.05.02-0011	Клапан предохранительный регулируемый муфтовый латунный, номинальное давление 0,1-1,2 МПа, номинальный диаметр 15 мм	ШТ	761,42	776,82
18.1.06.01-0092	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм	ШТ	2 990,72	3 050,66
18.1.06.01-0093	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 25 мм	ШТ	3 502,42	3 572,66

18.1.06.01-0094	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 32 мм	ШТ	5 764,10	5 879,80
18.1.06.01-0095	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 40 мм	ШТ	6 785,47	6 921,69
18.1.06.01-0096	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 50 мм	ШТ	9 704,42	9 899,24
18.1.09.06-0021	Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	ШТ	106,31	108,50
18.1.09.06-0022	Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	ШТ	170,09	173,58
18.1.09.06-0023	Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	ШТ	327,38	334,09
18.1.09.06-0024	Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	ШТ	518,01	528,59
18.1.09.06-0025	Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	ШТ	825,95	842,81
18.1.09.06-0026	Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	ШТ	1 201,51	1 226,09
18.1.09.07-1118	Кран шаровой полиэтиленовый полнопроходной, ПЭ100, SDR11, с телескопическим удлинителем штока, диаметр 110 мм	ШТ	20 462,62	20 879,11
18.1.09.07-1124	Кран шаровой полиэтиленовый полнопроходной, ПЭ100, SDR11, с телескопическим удлинителем штока, диаметр 50 мм	ШТ	8 687,84	8 866,08
18.1.10.01-0031	Клапан проходной 15кч18р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	ШТ	264,17	269,78
18.1.10.01-0034	Клапан проходной 15кч18р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	ШТ	563,33	575,61
18.1.10.01-0035	Клапан проходной 15кч18р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	ШТ	791,67	809,29
18.1.10.01-0042	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6-2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	ШТ	434,64	443,61
18.1.10.01-0043	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6-2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	ШТ	901,06	919,60
18.1.10.01-0044	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6-2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	ШТ	1 180,45	1 204,73
18.1.10.01-0045	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6-2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	ШТ	168,33	171,88
18.1.10.01-0046	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6-2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	ШТ	233,72	238,51
18.1.10.01-0047	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6-2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	ШТ	377,04	384,78
18.1.10.01-0048	Клапан проходной 15Б3р, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6-2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	ШТ	154,60	157,77
18.1.10.01-0049	Клапан проходной 15Б3р, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6-2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	ШТ	212,51	216,87
18.1.10.01-0050	Клапан проходной 15Б3р, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6-2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	ШТ	262,50	268,10
18.1.10.01-0051	Клапан проходной 15Б3р, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6-2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	ШТ	473,17	482,90
18.1.10.01-0052	Клапан проходной 15Б3р, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6-2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	ШТ	842,60	859,90

18.1.10.01-0053	Клапан проходной 15Б3р, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6-2,50 МПа, номинальный диаметр 50 мм	ШТ	1 189,52	1 213,80
18.1.10.08-0001	Кран водоразборный латунный, настенный, полированный, для раковин и моек, диаметр 15 мм	ШТ	233,87	238,62
18.1.10.12-0001	Кран пробно-спускной сальниковый латунный 11Б6бк, с изогнутым спуском, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	ШТ	245,97	250,99
18.1.10.12-0002	Кран пробно-спускной сальниковый латунный 11Б6бк, с изогнутым спуском, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	ШТ	522,17	532,80
18.1.10.13-0011	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	ШТ	200,19	204,31
18.1.10.13-0013	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	ШТ	414,68	423,24
18.1.10.13-0014	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	ШТ	681,18	695,18
18.1.10.13-0016	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	ШТ	1 907,88	1 946,94
18.1.11.07-0021	Устройство давления отборное для установки манометра, измеряющего давление пара/газа/жидкости при давлении 1,6 МПа и температуре рабочей среды от 0 до 225 °C	ШТ	411,00	419,55
18.5.05.03-0001	Грязевик стальной вертикальный для трубопроводов, давление 1,6 МПа, диаметр 300 мм	ШТ	77 007,50	78 844,02
18.5.05.03-0002	Грязевик стальной вертикальный для трубопроводов, давление 1,6 МПа, диаметр 350 мм	ШТ	104 225,00	106 776,12
18.5.05.03-0003	Грязевик стальной вертикальный для трубопроводов, давление 1,6 МПа, диаметр 400 мм	ШТ	151 708,33	155 232,41
18.5.05.03-0005	Грязевик стальной вертикальный для трубопроводов, давление 1,6 МПа, диаметр 500 мм	ШТ	179 025,00	183 174,22
18.5.05.03-0006	Грязевик стальной вертикальный для трубопроводов, давление 1,6 МПа, диаметр 600 мм	ШТ	212 575,00	217 555,09
18.5.05.03-0007	Грязевик стальной вертикальный для трубопроводов, давление 1,6 МПа, диаметр 700 мм	ШТ	246 950,00	252 899,27
18.5.05.03-0008	Грязевик стальной вертикальный для трубопроводов, давление 1,6 МПа, диаметр 800 мм	ШТ	276 416,67	283 012,59
18.5.05.03-0009	Грязевик стальной вертикальный для трубопроводов, давление 1,6 МПа, диаметр 900 мм	ШТ	384 816,67	394 011,38
18.5.05.03-0010	Грязевик стальной вертикальный для трубопроводов, давление 1,6 МПа, диаметр 1000 мм	ШТ	402 050,00	411 661,48
18.5.05.03-1000	Грязевик стальной горизонтальный для трубопроводов, давление 1,6 МПа, диаметр 1200 мм	ШТ	1 217 153,73	1 242 972,99
18.5.05.03-1002	Грязевик стальной горизонтальный для трубопроводов, давление 1,6 МПа, диаметр 1400 мм	ШТ	1 391 391,38	1 420 934,85

4.2.30. Из Книги 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

			Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные
			цены	цены
1	2	3	4	5
18.1.04.03-0091	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	ШТ	208,76	213,00
18.1.04.03-0092	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	ШТ	260,96	266,33

301,40
301,40
795,93
900,74
4 045,97
6 500,60
29 982,64
23 403,45
1 787,36
2 506,82
7 934,86
6 594,57
368,72
1 547,19
1 080,97
654,83
340,47
542,82
1 040,02
1 677,54
1 716,91
8 421,12
5 616,07

4.2.31. Книгу 19. «Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 19.1.01.13 «Комплектующие воздуховодов»:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию Отпускные базисные пены	на 01.01.2022, руб. Сметные базисные
1	2	3	4	5
19.1.01.13-0002	Скоба стальная оцинкованная для монтажа воздуховодов, размер болта M8x25, толщина стали 2 мм	КГ	6,68	6,83
19.1.01.13-0006	Скоба стальная оцинкованная для монтажа воздуховодов, размер болта M8x30, толщина стали 3 мм	КГ	9,39	9,60
19.1.01.13-0020	Шина монтажная оцинкованная для монтажа фланцев воздуховодов, высота 20 мм, толщина стали 0,45-0,5 мм	M	47,36	48,46
19.1.01.13-0021	Шина монтажная оцинкованная для монтажа фланцев воздуховодов, высота 20 мм, толщина стали 0,6-0,7 мм	M	59,16	60,60
19.1.01.13-0022	Шина монтажная оцинкованная для монтажа фланцев воздуховодов, высота 30 мм, толщина стали 0,6-0,7 мм	M	86,98	89,06
19.1.01.13-0031	Уголок стальной оцинкованный для монтажа воздуховодов, размеры 65х18 мм, толщина стали 2,5 мм	КГ	6,88	7,03
19.1.01.13-0034	Уголок стальной оцинкованный для монтажа воздуховодов, размеры 95х18 мм, толщина стали 2,5 мм	КГ	9,07	9,28
19.1.01.13-0037	Уголок стальной оцинкованный для монтажа воздуховодов, размеры 105х27 мм, толщина стали 2,5 мм	КГ	12,99	13,28
19.1.01.13-0038	Уголок стальной оцинкованный для монтажа воздуховодов, размеры 105х27 мм, толщина стали 3 мм	КГ	16,27	16,63
19.1.06.01-0031	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана, диаметр патрубка 200 мм	ШТ	4 144,85	4 267,81
19.1.06.02-0005	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 450 мм	ШТ	12 005,14	12 322,91
19.1.06.02-0008	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 710 мм	ШТ	18 421,74	18 896,14
19.1.06.02-0024	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм, диаметр патрубка 450 мм	ШТ	10 596,85	10 885,45
19.1.06.02-0027	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм, диаметр патрубка 710 мм	ШТ	16 259,62	16 689,32
19.1.06.04-0005	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 450 мм	ШТ	11 863,81	12 167,06
19.1.06.04-0008	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 710 мм	ШТ	18 205,25	18 660,71
19.1.06.04-0024	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 450 мм	ШТ	10 468,49	10 743,22
19.1.06.04-0027	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 710 мм	ШТ	16 043,03	16 453,71

4.2.32. В Книге 19. «Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

			Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные
			цены	цены
1	2	3	4	5
19.1.04.02-0001	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 100 мм	ШТ	2 745,98	2 801,94
19.1.04.02-0002	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 125 мм	ШТ	3 083,36	3 146,57
19.1.04.02-0003	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 140 мм	ШТ	3 400,95	3 470,89
19.1.04.02-0004	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 160 мм	ШТ	3 634,16	3 709,38
19.1.04.02-0005	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 180 мм	ШТ	4 090,68	4 175,26
19.1.04.02-0006	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 200 мм	ШТ	4 903,18	5 004,32
19.1.04.02-0007	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 250 мм	ШТ	5 727,18	5 846,64
19.1.04.02-0008	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 280 мм	ШТ	7 648,02	7 806,52
19.1.04.02-0009	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 315 мм	ШТ	8 213,15	8 384,34
19.1.04.02-0010	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 400 мм	ШТ	12 460,34	12 719,15
19.1.04.02-0011	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 500 мм	ШТ	14 852,61	15 163,73
19.1.04.02-0012	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 630 мм	ШТ	25 660,53	26 194,12

19.1.04.02-0013	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 710 мм	ШТ	37 882,53	38 666,71
19.1.04.02-0014	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 800 мм	ШТ	46 499,23	47 471,51
19.1.04.02-0015	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 900 мм	ШТ	50 862,27	51 922,57
19.1.06.01-0021	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана, диаметр патрубка 250 мм	ШТ	4 412,04	4 541,34
19.1.06.01-0022	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана, диаметр патрубка 315 мм	ШТ	5 030,80	5 175,55
19.1.06.01-0023	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана, диаметр патрубка 400 мм	ШТ	5 780,74	5 955,72
19.1.06.01-0024	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана, диаметр патрубка 450 мм	ШТ	7 944,74	8 163,61
19.1.06.01-0025	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана, диаметр патрубка 500 мм	ШТ	8 520,31	8 751,54
19.1.06.01-0026	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана, диаметр патрубка 630 мм	ШТ	10 136,78	10 417,95
19.1.06.01-0027	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана, диаметр патрубка 710 мм	ШТ	12 630,81	12 962,63
19.1.06.01-0028	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана, диаметр патрубка 800 мм	ШТ	14 421,76	14 789,48
19.1.06.01-0029	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана, диаметр патрубка 1000 мм	ШТ	17 314,44	17 754,00
19.1.06.02-0001	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 200 мм	ШТ	6 407,73	6 586,25
19.1.06.02-0002	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 250 мм	ШТ	7 120,52	7 314,53
19.1.06.02-0003	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 315 мм	ШТ	7 712,40	7 923,09
19.1.06.02-0004	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 400 мм	ШТ	10 666,82	10 955,75
19.1.06.02-0006	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 500 мм	ШТ	13 814,21	14 170,24
19.1.06.02-0007	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 630 мм	ШТ	16 695,80	17 132,37
19.1.06.02-0009	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 800 мм	ШТ	19 468,97	19 966,93
19.1.06.02-0010	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 1000 мм	ШТ	26 629,05	27 297,58
19.1.06.02-0011	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 1250 мм	ШТ	32 334,43	33 143,76
19.1.06.02-0021	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм, диаметр патрубка 250 мм	ШТ	6 290,16	6 467,33
19.1.06.02-0022	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм, диаметр патрубка 315 мм	ШТ	6 820,80	7 013,04
19.1.06.02-0023	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм, диаметр патрубка 400 мм	ШТ	9 426,50	9 689,85
19.1.06.02-0025	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм, диаметр патрубка 500 мм	ШТ	11 179,44	11 481,69
19.1.06.02-0026	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм, диаметр патрубка 630 мм	ШТ	14 736,08	15 132,15
19.1.06.02-0028	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм, диаметр патрубка 800 мм	ШТ	17 199,23	17 650,10
19.1.06.02-0029	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм, диаметр патрубка 1000 мм	ШТ	23 516,45	24 119,43
19.1.06.02-0030	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм, диаметр патрубка 1250 мм	ШТ	28 587,37	29 319,14
19.1.06.02-0031	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм, диаметр патрубка 200 мм	ШТ	5 709,28	5 872,91

19.1.06.04-0001	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 200 мм	ШТ	6 172,06	6 337,95
19.1.06.04-0002	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 250 мм	ШТ	7 029,67	7 214,25
19.1.06.04-0003	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 315 мм	ШТ	7 620,17	7 820,40
19.1.06.04-0004	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 400 мм	ШТ	10 541,24	10 816,89
19.1.06.04-0006	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 500 мм	ШТ	12 498,66	12 816,76
19.1.06.04-0007	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 630 мм	ШТ	16 499,59	16 919,01
19.1.06.04-0009	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 800 мм	ШТ	19 208,83	19 686,82
19.1.06.04-0010	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 1000 мм	ШТ	26 457,33	27 103,05
19.1.06.04-0011	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 1250 мм	ШТ	27 899,91	28 595,78
19.1.06.04-0021	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 250 мм	ШТ	6 199,40	6 366,91
19.1.06.04-0022	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 315 мм	ШТ	6 728,53	6 910,32
19.1.06.04-0023	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 400 мм	ШТ	9 301,00	9 551,00
19.1.06.04-0025	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 500 мм	ШТ	11 021,84	11 309,25
19.1.06.04-0026	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 630 мм	ШТ	14 539,79	14 918,63
19.1.06.04-0028	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 800 мм	ШТ	16 939,15	17 370,06
19.1.06.04-0029	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 1000 мм	ШТ	23 307,35	23 887,92
19.1.06.04-0030	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 1250 мм	ШТ	24 671,50	25 300,11
19.1.06.04-0031	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 200 мм	ШТ	5 496,28	5 648,27
19.2.01.01-0001	Виброизолятор пружинный для гашения вибрации, высота в свободном состоянии 72 мм, предельная нагрузка 15,2 кг	ШТ	145,45	148,48
19.2.01.01-0002	Виброизолятор пружинный для гашения вибрации, высота в свободном состоянии 92,5 мм, предельная нагрузка 27,3 кг	ШТ	158,52	161,85
19.2.01.01-0003	Виброизолятор пружинный для гашения вибрации, высота в свободном состоянии 113 мм, предельная нагрузка 42,4 кг	ШТ	233,78	238,86
19.2.01.01-0004	Виброизолятор пружинный для гашения вибрации, высота в свободном состоянии 129 мм, предельная нагрузка 67,4 кг	ШТ	283,78	289,86
19.2.01.01-0005	Виброизолятор пружинный для гашения вибрации, высота в свободном состоянии 170 мм, предельная нагрузка 117,7 кг	ШТ	485,18	495,62
19.2.01.01-0006	Виброизолятор пружинный для гашения вибрации, высота в свободном состоянии 192 мм, предельная нагрузка 206 кг	ШТ	677,71	692,28
19.2.01.01-0007	Виброизолятор пружинный для гашения вибрации, высота в свободном состоянии 226 мм, предельная нагрузка 297,9 кг	ШТ	1 509,54	1 541,28
19.2.01.01-0008	Виброизолятор пружинный для гашения вибрации, высота в свободном состоянии 281 мм, предельная нагрузка 466 кг	ШТ	2 554,71	2 608,43
19.2.03.05-0001	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 225x75 мм	ШТ	312,50	318,96
19.2.03.05-0002	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 225х125 мм	ШТ	358,33	365,78
19.2.03.05-0003	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 225x225 мм	ШТ	458,33	467,91
19.2.03.05-0004	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 325x75 мм	ШТ	358,33	365,78
19.2.03.05-0005	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 325x125 мм	ШТ	412,50	421,13
19.2.03.05-0006	325X125 мм Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 325x225 мм	IIIT	550,00	561,48

19.2.03.05-0007	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 325x325 мм	ШТ	679,17	693,34
19.2.03.05-0008	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 425х75 мм	ШТ	400,00	408,35
19.2.03.05-0009	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 425x125 мм	ШТ	466,67	476,45
19.2.03.05-0010	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 425x225 мм	ШТ	633,33	646,55
19.2.03.05-0011	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 425x325 мм	ШТ	791,67	808,16
19.2.03.05-0012	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 525x75 мм	ШТ	445,83	455,20
19.2.03.05-0013	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 525x125 мм	ШТ	533,33	544,55
19.2.03.05-0014	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 525x225 мм	ШТ	712,50	727,44
19.2.03.05-0015	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 525x325 мм	ШТ	900,00	918,76
19.2.03.05-0016	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 625x75 мм	ШТ	500,00	510,52
19.2.03.05-0017	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 625x125 мм	ШТ	587,50	599,91
19.2.03.05-0018	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 625x225 мм	ШТ	800,00	816,79
19.2.03.05-0019	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 625х325 мм	ШТ	1 016,67	1 037,97
19.2.03.05-0020	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 625х425 мм	ШТ	1 229,17	1 255,10
19.2.03.05-0021	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 825х75 мм	ШТ	675,00	689,16
19.2.03.05-0022	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 825х125 мм	ШТ	812,50	829,54
19.2.03.05-0023	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 825x225 мм	ШТ	1 137,50	1 161,25
19.2.03.05-0024	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 825x325 мм	ШТ	1 358,33	1 386,71
19.2.03.05-0025	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 825х425 мм	ШТ	1 604,17	1 638,04
19.2.03.05-0026	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 1025x75 мм	ШТ	779,17	795,51
19.2.03.05-0027	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 1025x125 мм	ШТ	929,17	948,72
19.2.03.05-0028	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 1025x225 мм	ШТ	1 325,00	1 352,74
19.2.03.05-0029	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 1025x325 мм	ШТ	1 725,00	1 761,02
19.2.03.05-0030	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 1025х425 мм	ШТ	1 929,17	1 969,85
19.2.03.05-0031	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 1225x75 мм	ШТ	870,83	889,18
19.2.03.05-0032	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 1225x125 мм	ШТ	1 058,33	1 080,64
19.2.03.05-0033	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 1225x225 мм	ШТ	1 508,33	1 539,95
19.2.03.05-0034	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 1225x325 мм	ШТ	1 962,50	2 003,58
19.2.03.05-0035	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 1225х425 мм	ШТ	2 400,00	2 450,31
19.2.03.06-0001	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 225х75 мм	ШТ	641,67	654,95
19.2.03.06-0002	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 225х125 мм	ШТ	725,00	740,12
19.2.03.06-0003	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 225х225 мм	ШТ	916,67	935,86
19.2.03.06-0004	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 325х75 мм	ШТ	741,67	757,05
19.2.03.06-0005	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 325х125 мм	ШТ	837,50	854,97
19.2.03.06-0006	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 325х225 мм	ШТ	1 033,33	1 054,97
19.2.03.06-0007	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 325х325 мм	ШТ	1 300,00	1 327,35

19.2.03.06-0008	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 425х75 мм	ШТ	845,83	863,44
19.2.03.06-0009	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 425х125 мм	ШТ	950,00	969,93
19.2.03.06-0010	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 425х225 мм	ШТ	1 150,00	1 174,17
19.2.03.06-0011	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 425х325 мм	ШТ	1 441,67	1 471,95
19.2.03.06-0012	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 525х75 мм	ШТ	941,67	961,33
19.2.03.06-0013	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 525х125 мм	ШТ	1 091,67	1 114,64
19.2.03.06-0014	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 525х225 мм	ШТ	1 304,17	1 331,60
19.2.03.06-0015	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 525х325 мм	ШТ	1 587,50	1 621,01
19.2.03.06-0016	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 625х75 мм	ШТ	1 100,00	1 123,04
19.2.03.06-0017	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 625х125 мм	ШТ	1 208,33	1 233,78
19.2.03.06-0018	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 625х225 мм	ШТ	1 475,00	1 506,12
19.2.03.06-0019	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 625х325 мм	ШТ	1 783,33	1 821,42
19.2.03.06-0020	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 625х425 мм	ШТ	2 054,17	2 098,11
19.2.03.06-0021	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 825х75 мм	ШТ	1 641,67	1 676,12
19.2.03.06-0022	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 825х125 мм	ШТ	1 829,17	1 867,37
19.2.03.06-0023	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 825х225 мм	ШТ	2 229,17	2 275,79
19.2.03.06-0024	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 825х325 мм	ШТ	2 566,67	2 620,62
19.2.03.06-0025	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 825х425 мм	ШТ	2 841,67	2 902,09
19.2.03.06-0026	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 1025x75 мм	ШТ	1 870,83	1 909,77
19.2.03.06-0027	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 1025x125 мм	ШТ	2 075,00	2 118,40
19.2.03.06-0028	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 1025x225 мм	ШТ	2 591,67	2 645,92
19.2.03.06-0029	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 1025х325 мм	ШТ	3 095,83	3 160,96
19.2.03.06-0030	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 1025х425 мм	ШТ	3 458,33	3 531,81
19.2.03.06-0031	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 1225х75 мм	ШТ	2 100,00	2 143,76
19.2.03.06-0032	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 1225х125 мм	ШТ	2 370,83	2 420,49
19.2.03.06-0033	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 1225х225 мм	ШТ	2 941,67	3 003,64
19.2.03.06-0034	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 1225х325 мм	ШТ	3 608,33	3 684,30
19.2.03.06-0035	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 1225х425 мм	ШТ	4 141,67	4 229,40

>>.

4.2.33. Книгу 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

			Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные
			цены	цены
1	2	3	4	5
20.2.03.03-1075	Консоль кабельная с перфорацией оцинкованная, толщина стали 2,0 мм, размеры 49х40х270 мм	ШТ	365,32	372,78

20.2.03.23-1184	Стойка кабельная с овальной перфорацией оцинкованная, толщина стали 2,5 мм, размеры 1000x60x37 мм	ШТ	1 450,24	1 480,22
20.2.03.23-1196	Стойка кабельная с овальной перфорацией из нержавеющей стали, толщина стали 4 мм, размеры 400х63х37 мм	ШТ	1 936,49	1 975,78
20.2.03.23-1201	Стойка кабельная с овальной перфорацией из нержавеющей стали, толщина стали 4 мм, размеры 600х63х37 мм	ШТ	2 904,92	2 963,89
20.2.03.23-1206	Стойка кабельная с овальной перфорацией оцинкованная, толщина стали 4 мм, размеры 1000х63х37 мм	ШТ	2 192,80	2 238,29
20.2.03.23-1208	Стойка кабельная с овальной перфорацией оцинкованная, толщина стали 4 мм, размеры 1500х63х37 мм	ШТ	3 449,54	3 520,92
20.2.03.23-1221	Стойка кабельная двойная с овальной перфорацией из нержавеющей стали, толщина стали 4 мм, размеры 2400х63х109 мм	ШТ	26 691,85	27 233,21
20.2.03.23-1224	Стойка кабельная двойная с овальной перфорацией из нержавеющей стали, толщина стали 4 мм, размеры 3000х63х109 мм	ШТ	33 364,07	34 040,67
20.2.03.23-1230	Стойка кабельная двойная с овальной перфорацией оцинкованная, толщина стали 4 мм, размеры 700х63х105 мм	ШТ	4 698,50	4 795,10
20.2.03.23-1232	Стойка кабельная двойная с овальной перфорацией оцинкованная, толщина стали 4 мм, размеры 1000х63х105 мм	ШТ	6 675,96	6 813,21
20.2.03.23-1234	Стойка кабельная двойная с овальной перфорацией оцинкованная, толщина стали 4 мм, размеры 1500х63х105 мм	ШТ	9 533,95	9 730,09
20.2.03.23-1235	Стойка кабельная двойная с овальной перфорацией оцинкованная, толщина стали 4 мм, размеры 1800х63х105 мм	ШТ	11 439,14	11 674,21
20.2.03.23-1236	Стойка кабельная двойная с овальной перфорацией оцинкованная, толщина стали 4 мм, размеры 2000х63х105 мм	ШТ	12 167,55	12 417,93
20.2.03.23-1252	Стойка кабельная двойная тавровая с овальной перфорацией из нержавеющей стали, толщина стали 4 мм, размеры 2400х63х74 мм	ШТ	26 687,19	27 227,92
20.2.03.23-1254	Стойка кабельная двойная тавровая с овальной перфорацией из нержавеющей стали, толщина стали 4 мм, размеры 2600х63х74 мм	ШТ	28 911,58	29 497,43
20.2.04.04-1103	Короб кабельный двухканальный плоский прямой сварной из нержавеющей стали, толщина стали 1,5 мм, размеры 2000х500х200 мм	ШТ	67 059,54	68 438,51
20.2.04.04-1108	Короб освещения прямой из нержавеющей стали, толщина стали 1,5 мм, размеры 1000х50х50 мм	ШТ	4 677,27	4 771,92
20.2.04.04-1109	Короб освещения прямой из нержавеющей стали, толщина стали 1,5 мм, размеры 1000х100х50 мм	ШТ	6 354,61	6 483,09

4.2.34. В Книге 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

~

			Цена по состоянию	на 01.01.2022, руб.
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные
			цены	цены
1	2	3	4	5
20.1.02.06-0011	Медь для присадки	ΚΓ	1 980,27	2 020,23
20.2.02.01-0011	Втулки, диаметр 17 мм	1000 шт	1 451,82	1 481,45
20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	1 577,93	1 610,33
20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	2 269,58	2 316,78
20.2.02.01-0014	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт	3 219,72	3 287,80
20.2.02.01-0015	Втулки, диаметр 54 мм	1000 шт	4 043,56	4 130,12
20.2.02.01-0016	Втулки, диаметр 69 мм	1000 шт	6 758,82	6 904,76
20.2.02.01-0017	Втулки, диаметр 82 мм	1000 шт	8 161,20	8 337,38
20.2.08.06-0001	Ролик алюминиевый раскаточный, рабочая нагрузка 3,5 кH, разрушающая нагрузка 6,25 кH, диаметр провода до 14 мм, диаметр ролика 200 мм	шт	1 650,32	1 684,71
20.2.08.06-0002	Ролик алюминиевый раскаточный, рабочая нагрузка 5 кH, разрушающая нагрузка 10 кH, диаметр провода до 22 мм, диаметр ролика 320 мм	ШТ	2 313,70	2 362,13
20.2.08.06-0003	Ролик алюминиевый раскаточный, рабочая нагрузка 20 кH, разрушающая нагрузка 37,5 кH, диаметр провода до 34 мм, диаметр ролика 420 мм	ШТ	4 255,00	4 344,29
20.2.08.06-0011	Ролик стальной подвесной, грузоподъемность 0,5 т, диаметр каната 18 мм, диаметр ролика 120 мм	ШТ	2 631,63	2 685,12

20.2.08.07-0041	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 10-11 мм	100 шт	84,28	86,13
20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	110,35	112,80
20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	117,17	119,80
20.2.08.07-0046	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 21-22 мм	100 шт	123,99	126,79
20.2.08.07-0047	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 25-26 мм	100 шт	156,88	160,34
20.2.08.07-0048	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм	100 шт	243,36	248,71
20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	354,92	362,67
20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	413,89	422,86
20.2.08.07-0051	Скобы оцинкованные анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 8-9 мм	100 шт	66,50	67,89
20.2.08.07-0052	Скобы оцинкованные анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 10-11 мм	100 шт	72,35	73,87
20.2.08.07-0053	Скобы оцинкованные анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 12-13 мм	100 шт	74,54	76,15
20.2.08.07-0054	Скобы оцинкованные анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 14-15 мм	100 шт	77,46	79,14
20.2.08.07-0055	Скобы оцинкованные анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	84,28	86,15
20.2.08.07-0056	Скобы оцинкованные анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	100,84	103,06
20.2.08.07-0057	Скобы оцинкованные анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 21-22 мм	100 шт	118,38	120,97
20.2.08.07-0058	Скобы оцинкованные анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 25-26 мм	100 шт	134,71	137,74
20.2.08.07-0059	Скобы оцинкованные анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм	100 шт	211,14	215,93
20.2.09.12-0021	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметр 40 мм	ШТ	209,27	213,56
20.2.09.12-0031	Муфта газонепроницаемая малогабаритная с термоусаживаемыми трубками, диаметр 19/29 мм	ШТ	341,94	349,02
20.2.09.12-0032	Муфта газонепроницаемая малогабаритная с термоусаживаемыми трубками, диаметр 27/40 мм	ШТ	333,38	340,29
20.2.09.12-0033	Муфта газонепроницаемая малогабаритная с термоусаживаемыми трубками, диаметр 40/66 мм	ШТ	752,58	767,87
20.2.09.12-0071	Муфта газонепроницаемая соединительная для кабеля емкостью 4х4	ШТ	4 881,97	4 980,50
20.2.09.12-0072	Муфта газонепроницаемая соединительная для кабеля емкостью 7х4	ШТ	6 141,03	6 264,85

4.2.35. Из Книги 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

		Цена по состоянию на 01.01.2022, ру		
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные
			цены	цены
1	2	3	4	5
20.1.02.06-0031	Припой	КГ	1 215,36	1 240,03

4.2.36. Книгу 21. «Продукция кабельная» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

‹‹

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию Отпускные базисные	на 01.01.2022, руб. Сметные базисные
			цены	цены
1	2	3	4	5
21.1.04.02-0006	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКПпАШп 4х4х1,05	1000 м	687 279,36	701 296,37
21.1.04.02-0010	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАШп 7х4х1,2	1000 м	1 059 462,83	1 081 040,74
21.1.04.02-0011	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКПпВБАШп 4х4х1,05	1000 м	1 035 337,71	1 056 506,52
21.1.04.02-1006	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКПпАБпШп 4х4х1,05	1000 м	958 590,72	978 420,64
21.1.04.02-1010	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАБпШп 4x4x1,2	1000 м	716 087,59	731 050,70
21.1.04.02-1012	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАБпШп 7х4х1,2	1000 м	1 152 978,37	1 176 885,20
21.1.04.02-1018	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАШп 4x4x1,2	1000 м	671 804,32	685 500,99
21.2.01.02-0220	Трос несущий медный контактной сети железной дороги, номинальное сечение 120 мм	Т	1 520 885,50	1 551 721,91

».

4.2.37. В Книге 21. «Продукция кабельная» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

‹‹

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию Отпускные базисные цены	на 01.01.2022, руб. Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0016	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3х50(ож)-1000	1000 м	1 062 142,12	1 084 740,21
21.1.06.10-0029	Кабель силовой с медными жилами СБл 3х95-1000	1000 м	2 005 828,33	2 048 263,75
21.1.06.10-0055	Кабель силовой с медными жилами CБ 3x50-1000	1000 м	1 084 680,50	1 107 846,60
21.1.07.01-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х25(ож)-6000	1000 м	343 333,33	351 210,83
21.1.07.01-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х35(ож)-6000	1000 м	383 927,95	392 683,70
21.1.07.01-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х50(ож)-6000	1000 м	514 500,00	526 076,44
21.1.07.02-0124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х25(ож)- 10000	1000 м	575 625,00	588 172,35
21.1.07.02-0127	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х70-10000	1000 м	800 766,67	818 263,45
21.1.07.02-0128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х95-10000	1000 м	925 166,67	945 383,90
21.1.08.03-0470	Кабель контрольный КВВГнг 37х2,5	1000 м	775 537,09	791 574,17
21.1.08.03-0501	Кабель контрольный КВВГнг-НF 4x1,5	1000 м	70 283,33	71 790,77
21.2.03.03-1116	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 4х1,5-660	1000 м	37 760,00	38 585,79

».

4.2.38. Книгу 22. «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

		ı	
ľ			

	Цена по состоянию			на 01.01.2022, руб.
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные
			цены	цены
1	2	3	4	5
22.2.02.20-0030	Хомуты стальные припасовочные с прижимной пластиной размерами 170х60х12 мм, двумя гайками М16, ширина хомута 50 мм, длина хомута 1180 мм	КГ	107,63	110,13
22.2.02.20-0031	Хомуты стальные припасовочные с прижимной пластиной размерами 170х60х20 мм, двумя гайками М20, ширина хомута 60 мм, длина хомута 1300 мм	КГ	111,48	114,05
22.2.02.20-0032	Хомуты стальные припасовочные с прижимной пластиной размерами 200х60х20 мм, двумя гайками М20, ширина хомута 50 мм, длина хомута 1400 мм	КГ	110,37	112,93
22.2.02.20-0033	Хомуты стальные припасовочные с прижимной пластиной размерами 200х60х20 мм, двумя гайками М20, ширина хомута 60 мм, длина хомута 1300 мм	КГ	110,72	113,28
22.2.02.23-0311	Знак нумерации опор ЛЭП стальной оцинкованный, размеры 200х100 мм, толщина стали 0,8 мм	ШТ	152,02	155,11
22.2.02.23-0312	Знак нумерации опор ЛЭП стальной оцинкованный, размеры 120х260 мм, толщина стали 0,8 мм	ШТ	190,64	194,52

4.2.39. В Книге 22. «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

‹

				на 01.01.2022, руб.
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	
			цены	цены
1	2	3	4	5
22.2.02.03-0021	Талреп стальной оцинкованный, крюк-крюк, диаметр резьбы M12, ширина зева крюка 12 мм, длина стяжки 210-310 мм	ШТ	93,00	94,98
22.2.02.06-0001	Консоли чугунные для кабельных колодцев и шахт связи, размеры 109х60х65 мм	100 шт	16 003,53	16 351,28
22.2.02.06-0002	Консоли чугунные для кабельных колодцев и шахт связи, размеры 217х60х65 мм	100 шт	27 818,32	28 421,40
22.2.02.06-0003	Консоли чугунные для кабельных колодцев и шахт связи, размеры 325х60х65 мм	100 шт	38 191,68	39 028,18
22.2.02.06-0004	Консоли чугунные для кабельных колодцев и шахт связи, размеры 433х60х65 мм	100 шт	64 009,28	65 399,86
22.2.02.06-0005	Консоли чугунные для кабельных колодцев и шахт связи, размеры 654x60x100 мм	100 шт	94 253,29	96 314,83
22.2.02.23-0161	Узел крепления укоса У-1	ШТ	1 469,17	1 500,82

».

4.2.40. Из Книги 22. «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

{{

		Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.		
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные
			цены	цены
1	2	3	4	5
22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КМ-4	10 шт	4 974,53	5 085,81
22.2.02.03-0003	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КМ-8	10 шт	15 246,56	15 577,42
22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля МКТ-4	10 шт	4 825,90	4 926,20

4.2.41. Книгу 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

~

			Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.		
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные	
			цены	цены	
1	2	3	4	5	
23.8.04.05-0002	Обвод из меди и медных сплавов под пайку двухраструбный, наружный диаметр 15 мм	ШТ	253,76	258,86	

».

4.2.42. В Книге 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

			Цена по состоянию	на 01.01.2022, руб.
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисны
			цены	цены
1	2	3	4	5
23.3.03.01-0002	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,0 мм	М	3 162,26	3 227,99
23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	М	5 138,47	5 245,69
23.3.03.01-0011	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5,0 мм	М	6 727,59	6 867,67
23.3.03.01-0017	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6,0 мм	М	10 690,87	10 912,62
23.3.03.01-0020	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 10,0 мм	М	24 916,92	25 433,32
23.8.01.20-0001	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"x25 мм, толщина 2,3 мм	10 шт	6 407,60	6 536,85
23.8.01.20-0002	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"х32 мм, толщина 3,0 мм	10 шт	8 034,97	8 197,20
23.8.01.20-0003	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x16 мм, толщина 1,8 мм	10 шт	2 220,00	2 264,75
23.8.01.20-0004	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x20 мм, толщина 2,0 мм	10 шт	2 522,70	2 573,63
23.8.01.20-0005	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x16 мм, толщина 1,8 мм	10 шт	2 838,00	2 895,31
23.8.01.20-0006	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x20 мм, толщина 2,0 мм	10 шт	3 705,22	3 779,99
23.8.01.20-0007	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"х25 мм, толщина 2,3 мм	10 шт	4 335,87	4 423,47
23.8.01.20-0008	Угольники латунные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1"x25 мм, толщина 2,3 мм	10 шт	5 257,83	5 363,87

23.8.01.20-0009	Угольники латунные компрессионные с наружной резьбой,	10 шт	6 306,73	6 434,25
	размеры 1"х32 мм, толщина 3,0 мм Угольники латунные компрессионные с наружной резьбой,	-		•
23.8.01.20-0010	размеры 1/2"х16 мм, толщина 1,8 мм Угольники латунные компрессионные с наружной резьбой,	10 шт	1 655,56	1 688,95
23.8.01.20-0011	размеры 1/2"х20 мм, толщина 2,0 мм	10 шт	2 443,83	2 493,14
23.8.01.20-0012	Угольники латунные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"х16 мм, толщина 1,8 мм	10 шт	1 970,85	2 010,63
23.8.01.20-0013	Угольники латунные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x20 мм, толщина 2,0 мм	10 шт	2 286,22	2 332,48
23.8.01.20-0014	Угольники латунные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"х25 мм, толщина 2,3 мм	10 шт	4 178,19	4 262,50
23.8.04.01-0017	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	ШТ	21,98	22,49
23.8.04.01-0021	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	ШТ	49,15	50,34
23.8.04.01-0022	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 8,0 мм	ШТ	247,26	252,51
23.8.04.01-0023	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	79,65	81,48
23.8.04.01-0025	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	133,05	136,02
23.8.04.01-0026	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	439,52	448,78
23.8.04.01-0027	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	ШТ	195,81	200,24
23.8.04.01-0028	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8,0 мм	ШТ	463,33	473,39
23.8.04.01-0029	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8,0 мм	ШТ	671,84	686,82
23.8.04.01-0030	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 10,0 мм	ШТ	983,53	1 004,94
23.8.04.01-0031	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8,0 мм	ШТ	871,24	890,53
23.8.04.01-0033	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 10,0 мм	ШТ	1 727,65	1 766,01
23.8.04.01-0035	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10,0 мм	ШТ	2 161,19	2 209,58
23.8.04.01-0036	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12,0 мм	ШТ	2 337,42	2 390,93
23.8.04.01-0037	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 16,0 мм	ШТ	3 024,72	3 094,10
23.8.04.01-0039	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10,0 мм	ШТ	2 249,03	2 300,58
23.8.04.01-0042	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10,0 мм	ШТ	3 583,02	3 663,33
23.8.04.01-0043	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 16,0 мм	ШТ	12 750,24	13 018,65
23.8.04.05-0001	Обвод из меди и медных сплавов под пайку двухраструбный, наружный диаметр 12 мм	ШТ	282,88	288,55
23.8.04.05-0003	Обвод из меди и медных сплавов под пайку двухраструбный, наружный диаметр 18 мм	ШТ	445,20	454,14
23.8.04.05-0004	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однораструбный, наружный диаметр 12 мм	ШТ	314,30	320,60
23.8.04.05-0005	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однораструбный, наружный диаметр 15 мм	ШТ	235,53	240,26

23.8.04.05-0006	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однораструбный, наружный диаметр 18 мм	ШТ	416,05	424,40
23.8.04.05-0007	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однораструбный, наружный диаметр 22 мм	ШТ	573,04	584,53

>>.

4.2.43. Из Книги 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

‹‹

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию Отпускные базисные	
код ресурса	Напменование ресурса	ъд. изм.	цены	цены
1	2	3	4	5
23.3.01.03-1100	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр трубы 140 мм, диаметр ствола скважины 216 мм	ШТ	824,52	844,58

».

4.2.44. Книгу 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

‹

**			Цена по состоянию	на 01.01.2022, руб.
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.02.03-0001	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 110 мм	М	751,58	768,65
24.3.02.03-0002	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 160 мм	М	1 155,27	1 182,73
24.3.02.03-0003	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 200 мм	M	1 508,44	1 544,51
24.3.02.03-0004	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 250 мм	M	2 570,28	2 631,21
24.3.02.03-0005	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 315 мм	М	3 805,68	3 898,03
24.3.02.03-0006	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 400 мм	М	6 326,58	6 477,25
24.3.02.03-0007	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 500 мм	М	9 166,58	9 377,63
24.3.02.03-0008	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 630 мм	М	14 894,89	15 239,61
24.3.05.02-0126	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 250 мм	ШТ	4 207,96	4 297,27
24.3.05.02-0217	Заглушка полиэтиленовая, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм	ШТ	2 906,63	2 966,60
24.3.05.06-1050	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 1,2-1,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 57 мм	компл	241,22	246,21
24.3.05.06-1051	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 1,2-1,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 76 мм	компл	293,83	299,89
24.3.05.06-1052	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 1,2-1,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 89 мм	компл	347,45	354,62

24.3.05.06-1053	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 1,2-1,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 108 мм	компл	401,06	409,33
24.3.05.06-1054	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 1,2-1,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 114 мм	компл	417,43	426,07
24.3.05.06-1056	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 1,2-1,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 159 мм	компл	543,38	554,59
24.3.05.06-1057	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 1,2-1,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 168 мм	компл	569,68	581,43
24.3.05.06-1058	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 1,2-1,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 219 мм	компл	711,79	726,47
24.3.05.06-1060	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 1,2-1,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 273 мм	компл	935,16	954,38
24.3.05.06-1061	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 1,8 мм, наружный диаметр стальной трубы 325 мм	компл	1 329,42	1 356,75
24.3.05.06-1063	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 1,8 мм, наружный диаметр стальной трубы 377 мм	компл	1 508,90	1 539,98
24.3.05.06-1064	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 1,8 мм, наружный диаметр стальной трубы 426 мм	компл	1 680,89	1 715,50
24.3.05.06-1065	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 1,8 мм, наружный диаметр стальной трубы 477 мм	компл	1 842,01	1 879,95
24.3.05.06-1066	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 1,8 мм, наружный диаметр стальной трубы 530 мм	компл	2 045,78	2 087,87
24.3.05.06-1067	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 2,0 мм, наружный диаметр стальной трубы 630 мм	компл	2 499,49	2 550,93
24.3.05.06-1068	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 2,0 мм, наружный диаметр стальной трубы 720 мм	компл	2 834,20	2 892,49
24.3.05.06-1069	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 2,0 мм, наружный диаметр стальной трубы 820 мм	компл	3 192,61	3 258,27
24.3.05.06-1071	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 2,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 1020 мм	компл	4 830,65	4 929,91

24.3.05.06-1072	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 2,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм	компл	5 743,08	5 861,17
24.3.05.06-1073	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 2,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 1420 мм	компл	6 643,30	6 779,80

4.2.45. В Книге 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

~

			Цена по состоянию	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.2.03.01-0001	Замок бетоновода, диаметр 125 мм	ШТ	2 062,97	2 105,65
24.2.03.01-0201	Секция (труба) бетоновода стальная для подачи бетонной смеси, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 3000 мм	ШТ	7 841,15	8 013,54
24.2.03.01-0301	Уплотнение бетоновода, диаметр 125 мм	ШТ	123,02	125,53
24.3.03.01-0201	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 1,5/0,75	М	3,85	3,93
24.3.03.01-0202	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 2/1	M	2,78	2,84
24.3.03.01-0203	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 3/1,5	M	3,90	3,98
24.3.03.01-0204	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 4/2	M	4,67	4,77
24.3.03.01-0205	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 5/2,5	M	6,44	6,58
24.3.03.01-0206	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 6/3	M	7,05	7,20
24.3.03.01-0208	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 10/5	M	8,53	8,71
24.3.03.01-0209	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 12/6	M	9,95	10,16
24.3.03.01-0210	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 16/8	M	16,72	17,07
24.3.03.01-0211	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 20/10	M	25,19	25,72
24.3.03.01-0212	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 25/12,5	М	33,36	34,05
24.3.03.01-0213	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 30/15	M	46,11	47,08
24.3.03.01-0214	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 35/17,5	М	67,41	68,82
24.3.03.01-0215	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 40/20	M	63,18	64,50
24.3.03.01-0216	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 50/25	M	86,93	88,75
24.3.03.01-0217	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 80/40	M	161,71	165,06
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 60/30	M	120,74	123,25
24.3.04.02-1022	Отвод электросварной, седловидный, полиэтиленовый ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 110х40 мм, для газопровода	ШТ	2 444,74	2 494,47
24.3.04.02-1024	Отвод электросварной, седловидный, полиэтиленовый ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 110х63 мм, для газопровода	ШТ	2 324,93	2 372,31
24.3.04.02-1026	Отвод электросварной, седловидный, полиэтиленовый ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 200х32 мм, для газопровода	ШТ	4 801,94	4 898,54
24.3.04.02-1028	Отвод электросварной, седловидный, полиэтиленовый ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 200х40 мм, для газопровода	ШТ	4 802,12	4 899,04
24.3.04.02-1030	Отвод электросварной, седловидный, полиэтиленовый ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 200х63 мм, для газопровода	ШТ	4 807,76	4 904,84
24.3.04.02-1032	Отвод электросварной, седловидный, полиэтиленовый ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 225х40 мм, для газопровода	ШТ	5 771,11	5 887,49

24.3.04.02-1034	Отвод электросварной, седловидный, полиэтиленовый ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 250х32 мм, для газопровода	шт	6 611,50	6 744,78
24.3.04.02-1036	Отвод электросварной, седловидный, полиэтиленовый ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 250х63 мм, для газопровода	шт	6 620,11	6 753,95
24.3.05.02-0301	Колпачок заглушка полипропиленовая, наружная резьба, диаметр 1"	ШТ	10,00	10,21
24.3.05.06-1033	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 1,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 720 мм	компл	811,78	828,96
24.3.05.07-0647	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 63 мм	ШТ	282,91	288,65
24.3.05.17-0201	Фиксатор изгиба трубы, диаметр 16 мм	ШТ	86,94	88,70
24.4.01.03-0001	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, кольцевая жесткость SN16, предельное усилие протяжки F42, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,1 мм	М	1 021,44	1 041,89
24.4.01.03-0002	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, кольцевая жесткость SN24, предельное усилие протяжки F47, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,9 мм	М	1 137,37	1 160,15
24.4.01.03-0003	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, кольцевая жесткость SN32, предельное усилие протяжки F51, диаметр 110 мм, толщина стенки 7,6 мм	М	1 245,07	1 270,01
24.4.01.03-0004	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, кольцевая жесткость SN48, предельное усилие протяжки F57, диаметр 110 мм, толщина стенки 8,6 мм	М	1 391,23	1 419,14
24.4.01.03-0005	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, кольцевая жесткость SN64, предельное усилие протяжки F62, диаметр 110 мм, толщина стенки 9,4 мм	М	1 507,73	1 538,00
24.4.01.03-0006	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, кольцевая жесткость SN96, предельное усилие протяжки F70, диаметр 110 мм, толщина стенки 10,6 мм	М	1 755,71	1 790,98
24.4.01.03-0019	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, кольцевая жесткость SN12, предельное усилие протяжки F80, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,1 мм	М	1 973,73	2 013,59
24.4.01.03-0020	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, кольцевая жесткость SN16, предельное усилие протяжки F90, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,9 мм	М	2 145,37	2 189,37
24.4.01.03-0021	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, кольцевая жесткость SN24, предельное усилие протяжки F100, диаметр 160 мм, толщина стенки 10,1 мм	М	2 419,07	2 468,84
24.4.01.03-0022	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN32, предельное усилие протяжки F110, диаметр 160 мм, толщина стенки 11,0 мм	М	2 605,53	2 657,77

24.4.01.03-0023	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, кольцевая жесткость SN48, предельное усилие протяжки F120, диаметр 160 мм, толщина стенки 12,5 мм	М	2 931,37	2 990,17
24.4.01.03-0024	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, кольцевая жесткость SN64, предельное усилие протяжки F130, диаметр 160 мм, толщина стенки 13,6 мм	М	3 160,49	3 223,89
24.4.01.03-0025	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, кольцевая жесткость SN96, предельное усилие протяжки F145, диаметр 160 мм, толщина стенки 15,4 мм	М	3 705,20	3 779,56

4.2.46. Из Книги 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию Отпускные базисные цены	
1	2	3	4	5
24.3.05.02-0214	Заглушка полиэтиленовая литая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм	ШТ	2 906,63	2 966,60
24.3.05.02-0215	Заглушка полиэтиленовая литая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 250 мм	ШТ	4 207,96	4 297,27
24.3.05.06-1026	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, ширина 450 мм, толщина манжеты 1,8 мм	компл	536,06	547,37
24.3.05.06-1027	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, ширина 650 мм, толщина манжеты 1,8 мм	компл	927,41	947,00
24.3.05.06-1029	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, ширина 450 мм, толщина манжеты 1,8 мм	компл	644,41	658,02
24.3.05.06-1030	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, ширина 650 мм, толщина манжеты 1,8 мм	компл	1 118,67	1 142,32
24.3.05.06-1031	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, ширина 450 мм, толщина манжеты 2,0 мм	компл	732,50	747,99
24.3.05.06-1032	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, ширина 650 мм, толщина манжеты 2,0 мм	компл	1 281,40	1 308,53
24.3.05.06-1034	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 720 мм, ширина 650 мм, толщина манжеты 2,0 мм	компл	1 427,87	1 458,13
24.3.05.06-1035	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, ширина 450 мм, толщина манжеты 2,0 мм	компл	899,83	918,90
24.3.05.06-1036	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, ширина 650 мм, толщина манжеты 2,0 мм	компл	1 590,60	1 624,34

24.3.05.06-1038	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, ширина 450 мм, толщина манжеты 2,4 мм	компл	1 280,55	1 307,72
24.3.05.06-1039	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, ширина 650 мм, толщина манжеты 2,4 мм	компл	2 263,52	2 311,59

4.2.47. Книгу 25. «Материалы для строительства железных дорог» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 25.3.12.02 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта»:

<<

			Цена по состоянию	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	
		_	цены	цены
1	2	3	4	5
25.1.02.01-1040	Шпала железобетонная предварительно напряженная мостовая под рельсовое скрепление APC	ШТ	6 385,26	6 512,96
25.1.02.01-1042	Шпала железобетонная предварительно напряженная челноковая под рельсовое скрепление APC	ШТ	6 466,96	6 596,30
25.1.02.01-1044	Шпала железобетонная анкерная, тип II, под рельсовое скрепление APC	ШТ	5 549,49	5 660,48
25.1.05.05-0100	Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории ДТ350	M	5 777,80	5 893,36
25.1.05.05-0102	Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории ДТ350НН	M	6 109,74	6 231,94
25.1.05.05-0104	Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории ДТ350СС	M	6 227,94	6 352,50
25.1.05.05-0106	Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории ДТ370ИК	M	5 923,65	6 042,13
25.1.05.05-0108	Рельсы железнодорожные, тип P65, категории OT350	M	5 777,80	5 893,36
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип P50, категории OT350	M	5 898,51	6 016,48
25.1.06.15-1010	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/6, проект 2212.00.000	компл	1 225 937,61	1 250 456,36
25.1.06.15-1012	Перевод стрелочный двойной, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/9, проект 1623.00.000-03	компл	4 010 039,37	4 090 240,16
25.1.06.15-1048	Перевод стрелочный одиночный с упрочненной крестовиной, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 2764.00.000	компл	1 845 147,82	1 882 050,78
25.2.01.06-1021	Зажим стыковой контактного провода, сечение контактного провода 85-150 мм2, размеры 120х39х31,5 мм	ШТ	1 498,97	1 529,28
25.2.01.18-0046	Фиксатор анкеруемой ветви стальной с бронзовым фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина основного стержня 1800 мм	ШТ	6 297,53	6 429,46
25.2.01.18-0047	Фиксатор анкеруемой ветви алюминиевый с бронзовым фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, крепление на наклонном стержне консоли — «ушко», длина основного стержня 1800 мм	ШТ	19 514,48	19 908,35
25.2.01.18-0048	Фиксатор анкеруемой ветви алюминиевый с бронзовым фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, крепление на наклонном стержне консоли — «крюк», длина основного стержня 1800 мм	ШТ	17 922,34	18 284,37
25.3.08.01-1301	Блоки междупутного водопропускного лотка железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон B22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	25 803,13	26 319,19
25.3.08.01-1305	Блоки междушпального водопропускного лотка железобетонные, объем до 0,3 м3, бетон B22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	22 137,40	22 580,15
25.3.08.01-1307	Блоки междушпального водопропускного лотка железобетонные, объем 0,3 м3, бетон B22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	37 832,11	38 588,76
25.3.08.01-1479	Крышки междупутных водопропускных лотков железобетонные, объем до 0,03 м3, бетон B22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	18 846,69	19 223,62

25.3.08.01-1481	Крышки междушпальных водопропускных лотков железобетонные, объем до 0,02 м3, бетон B22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	22 040,67	22 481,49
25.3.08.01-5100	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС, объем до 1 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	37 092,39	37 834,24
25.3.08.01-5101	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС, объем до 1 м3, бетон В30, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	38 442,50	39 211,35
25.3.08.01-5102	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА, объем до 1 м3, бетон В30, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3	54 368,24	55 455,60
25.3.08.01-5103	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС, объем до 1,1 м3, бетон В40, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	40 947,33	41 766,28
25.3.08.01-5104	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС, объем до 1 м3, бетон В40, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	42 807,17	43 663,32
25.3.08.01-5105	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА, объем до 1 м3, бетон В40, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3	57 377,22	58 524,76
25.3.08.01-5106	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА, объем до 1 м3, бетон В40, расход арматуры от 350 до 400 кг/м3	м3	59 370,74	60 558,16
25.3.12.02-0180	Ригели стальные жестких поперечин контактной сети железнодорожного транспорта без освещения	ΚΓ	176,28	180,14
25.3.12.02-0181	Ригели стальные жестких поперечин контактной сети железнодорожного транспорта с освещением	КГ	173,61	177,43
25.3.17.01-2571	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 4х2х0,9-380	1000 м	123 487,53	126 039,54

4.2.48. В Книге 25. «Материалы для строительства железных дорог» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию Отпускные базисные цены	на 01.01.2022, руб. Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
25.1.06.03-0011	Знаки нумерации опор контактной сети, стальные, оцинкованные, размеры 260х140 мм, толщина 0,8 мм	100 шт	16 551,89	16 898,85
25.1.06.03-0036	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Включить ток на электровозе», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт	84 570,46	86 313,08
25.1.06.03-0037	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Включить ток на электропоезде», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт	85 722,95	87 488,62
25.1.06.03-0038	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Внимание! Токораздел», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт	84 570,46	86 313,08
25.1.06.03-0039	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Газ», с креплением к стойке, размеры 500х500 мм	100 шт	93 466,06	95 396,97
25.1.06.03-0040	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Граница подъездного пути», с креплением к стойке, размеры 300х640 мм	100 шт	80 543,95	82 240,64
25.1.06.03-0041	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Граница станции», размеры 300х640 мм	100 шт	80 543,95	82 240,64
25.1.06.03-0042	Знаки путевые сигнальные временные для железных дорог, тип «Диск уменьшения скорости», диаметр 650 мм, с креплением к стойке и деревянной стойкой высотой до 3000 мм	100 шт	142 543,42	145 546,54
25.1.06.03-0043	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Конец контактной подвески», с креплением к стойке, размеры 400х650 мм	100 шт	102 732,05	104 850,36
25.1.06.03-0044	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Нефть», размеры 500х500 мм	100 шт	87 096,35	88 899,88
25.1.06.03-0045	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Опустить нож, открыть крылья», с креплением к стойке, размеры 640х450х450 мм	100 шт	81 778,94	83 439,08
25.1.06.03-0046	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Опустить токоприемник», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт	84 570,46	86 313,08
25.1.06.03-0047	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Остановка локомотива», с креплением к стойке, размеры 500х400 мм	100 шт	80 580,67	82 242,81
25.1.06.03-0048	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Остановка первого вагона», с креплением к стойке, размеры 500х400 мм	100 шт	80 344,26	82 001,67
25.1.06.03-0049	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Отключить ток», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт	84 570,46	86 313,08

25.1.06.03-0050	стойке, размеры 450х450 мм		84 570,46	86 313,08	
25.1.06.03-0051	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев», с креплением к стойке, размеры 640х320 мм	100 шт	84 598,82	86 333,01	
25.1.06.03-0052	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Поднять нож, закрыть крылья», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт	84 362,41	86 091,87	
25.1.06.03-0053	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Поднять токоприемник на электровозе», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт	84 570,46	86 313,08	
25.1.06.03-0054	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Поднять токоприемник на электропоезде», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт	85 722,95	87 488,62	
25.1.06.03-0055	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Поднять токоприемник», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт	84 688,66	86 433,65	
25.1.06.03-0056	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Свисток», с креплением к стойке и стойкой, размеры 470х350 мм	100 шт	68 356,45	69 766,48	
25.1.06.03-0057	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Уменьшение скорости», с креплением к стойке, размеры 470х470 мм	100 шт	88 690,72	90 519,90	
25.1.06.03-0058	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Щит сигнальный красный», с креплением к стойке и стойкой, размеры 300х600 мм	100 шт	72 600,02	74 137,84	
25.1.06.15-0045	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса P65, марка 1/11, проект 1848.00.000	компл	1 621 999,34	1 654 439,33	
25.1.06.15-0065	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса P65, марка 1/11, проект 2764.00.000	компл	1 834 500,68	1 871 190,69	
25.1.06.15-0068	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 2768.00.00	компл	1 844 015,69	1 880 896,01	
25.1.06.15-1040	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 2726.00.000	компл	4 537 505,24	4 628 255,35	
25.1.06.15-1042	Передол стредонный одинациий инирина услеи 1520 мм, тип		3 227 238,32	3 291 783,09	
25.1.06.15-1062	Перевол стредочный одиночный ширина колеи 1520 мм, тип		1 743 171,51	1 778 034,94	
25.1.06.15-1064	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 2768.00.000 под гарнитуру привода 16762-00-00	компл	1 880 277,12	1 917 882,66	
25.1.06.15-1066	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/18, проект 2870.00.000	компл	6 169 850,01	6 293 247,01	
25.1.06.15-1084	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/11, проект 2642.000.00	компл	1 757 923,94	1 793 082,42	
25.3.07.01-1002	Изолятор штыревой ШС 10-Е Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов	ШТ	622,92	636,16	
25.3.12.01-2776	консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 12000 мм	ШТ	114 408,54	115 458,92	
25.3.12.01-2780	Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 160 мм, марка стали С345, ширина в нижней шт части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 300 мм, высота стойки 9600 мм		61 756,21	62 353,75	
25.3.12.01-2782	Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 300 мм, высота стойки 9600 мм	ШТ	68 750,97	69 414,41	
25.3.12.01-2784	Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного		82 462,16	83 255,84	
25.3.12.01-2788	Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного		80 833,12	81 600,69	
Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 160 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 300 мм, высота стойки 9600 мм		ШТ	51 494,69	52 015,26	

25.3.12.01-2792	части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 300 мм, высота стойки 9600 мм		57 259,10	57 836,35	
25.3.12.01-2794	Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 12000 мм	ШТ	97 307,12	98 229,24	
25.3.12.01-2832	Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 300 мм, высота стойки 9600 мм	шт	94 874,38	95 747,26	
25.3.12.01-2834	Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 160 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 12000 мм	ШТ	73 752,20	74 463,52	
25.3.12.01-2840	Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 160 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 12000 мм	ШТ	61 492,04	62 111,41	
25.3.12.01-2842	Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 12000 мм	ШТ	68 673,54	69 363,81	
25.3.12.01-2900	Стойка стальная фланцевая с параллельными гранями поясов		103 497,82	104 460,92	
25.3.12.01-2902	Стойка стальная фланцевая с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 270 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 9600 мм	ШТ	131 228,88	132 446,64	
25.3.12.01-2904	Стойка стальная фланцевая с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 300 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 9600 мм	ШТ	146 069,26	147 425,63	
25.3.12.01-2906	Стойка стальная фланцевая с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 12000 мм	шт	103 836,94	104 844,62	
25.3.12.01-2908	Стойка стальная фланцевая с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 270 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 12000 мм	ШТ	131 656,54	132 930,52	
25.3.12.01-2918	Стойка стальная фланцевая с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, марка стали С245, ширина опоры 540 мм, высота стойки 9600 мм	шт	96 141,93	97 049,87	
25.3.12.01-2920	Стойка стальная фланцевая с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 270 мм, марка стали С245, ширина опоры 540 мм, высота стойки 9600 мм	ШТ	123 838,92	125 001,26	
25.3.12.01-2922	Стойка стальная фланцевая с параллельными гранями поясов		138 918,80	140 221,55	
25.3.12.01-2924	Стойка стальная фланцевая с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, марка стали С245, ширина опоры 540 мм, высота стойки 12000 мм	ШТ	117 766,31	118 878,45	
25.3.12.01-2926	Стойка стальная фланцевая с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 270 мм, марка стали С245, ширина опоры 540 мм, высота стойки 12000 мм	ШТ	151 944,97	153 371,11	
25.3.12.01-3350	Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного		99 378,85	100 305,24	

25.3.12.01-3351	Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, марка стали СЗ45, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 12000 мм		121 481,98	122 609,58
25.3.12.01-3352	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 220 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 13600 мм	ШТ	135 871,20	137 137,70
25.3.12.01-3353	Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 300 мм, высота стойки 9600 мм	ШТ	93 149,76	94 029,44
25.3.12.01-3354	Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 12000 мм	ШТ	112 238,46	113 296,74
25.3.12.01-3355	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, 220 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 13600 мм	ШТ	180 092,51	181 722,03
25.3.12.01-3356	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного		197 799,90	199 601,76
25.3.12.01-3357	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного пведдера пириной 180 мм, 200 мм, высота тумбы 3000 мм		141 000,69	142 328,26
25.3.12.01-3358	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, 270 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	ШТ	159 389,17	160 885,00
25.3.12.01-3359	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 300 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	ШТ	189 278,54	191 039,57
25.3.12.01-3360	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 220 мм, высота тумбы 5400 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15020 мм	ШТ	74 644,38	75 487,93
25.3.12.01-3361	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швелиера шириной 220 мм. 270 мм. высота тумбы 5400 мм.		103 111,13	104 205,72
25.3.12.01-3362	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеплера шириной 220 мм 300 мм высота тумбы 5400 мм		114 087,18	115 307,39
25.3.12.01-3363	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 220 мм, высота тумбы 4000 мм		122 172,74	123 336,49

25.3.12.01-3364	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 270 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 13600 мм	ШТ	160 869,38	162 354,72
25.3.12.01-3365	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 300 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 13600 мм		177 907,29	179 559,96
25.3.12.01-3366	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 200 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	ШТ	128 598,11	129 832,66
25.3.12.01-3367	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, 270 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15020 мм	ШТ	167 111,39	168 665,13
25.3.12.01-3368	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 300 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	ШТ	184 929,30	186 657,71
25.3.12.01-3369	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 220 мм, высота тумбы 5400 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15020 мм	ШТ	133 817,63	135 104,98
25.3.12.01-3370	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного предпера пириной 220 мм, 270 мм, высота тумбы 5400 мм		176 894,42	178 542,39
25.3.12.01-3371	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 300 мм, высота тумбы 5400 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	ШТ	195 124,32	196 952,31
25.3.12.01-3372	Стойка стальная фланцевая с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 300 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 12000 мм	ШТ	178 654,26	180 314,87
25.3.12.01-3373	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 13600 мм	ШТ	167 978,69	169 528,19
25.3.12.01-3374	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 270 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 13600 мм	ШТ	207 162,76	209 070,52
25.3.12.01-3375	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 300 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 13600 мм	ШТ	227 993,94	230 101,85
25.3.12.01-3376	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 15000 мм Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из		180 376,20	182 044,76
25.3.12.01-3377			224 721,11	226 793,15

25.3.12.01-3378	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 300 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали СЗ45, ширина опоры 540 мм, высота стойки 15025 мм	ШТ	247 483,51	249 774,24	
25.3.12.01-3379	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина опоры 540 мм, высота стойки 13600 мм	ШТ	160 152,84	161 643,64	
25.3.12.01-3380	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 270 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина опоры 540 мм, высота стойки 13600 мм	шт	203 173,76	205 051,60	
25.3.12.01-3381	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 300 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина опоры 540 мм, высота стойки 13600 мм	ШТ	224 482,74	226 564,31	
25.3.12.01-3382	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С245, ширина опоры 540 мм, высота стойки 15000 мм	ШТ	172 254,18	173 861,82	
25.3.12.01-3383	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 270 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С245, ширина опоры 540 мм, высота стойки 15000 мм	ШТ	219 003,59	221 032,76	
25.3.12.01-3384	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из		242 475,28	244 728,45	
25.3.17.01-2210	Кабель сигнально-блокировочный СБВБАуБпШп 10х2х0,9-380	1000 м	572 466,38	584 687,17	
25.3.17.01-2214	Кабель сигнально-блокировочный СБВБАуБпШп 14х2х0,9-380	1000 м	673 971,86	688 317,20	
25.3.17.01-2216	Кабель сигнально-блокировочный СБВБАуБпШп 16х2х0,9-380	1000 м	751 317,53	767 231,37	
25.3.17.01-2218	Кабель сигнально-блокировочный СБВБАуБпШп 19х2х0,9-380	1000 м	845 782,25	863 592,30	
25.3.17.01-2220	Кабель сигнально-блокировочный СБВБАуБпШп 21х2х0,9-380	1000 м	885 310,66	903 977,64	
25.3.17.01-2222	Кабель сигнально-блокировочный СБВБАуБпШп 24х2х0,9-380	1000 м	1 053 961,20	1 076 023,17	
25.3.17.01-2224	Кабель сигнально-блокировочный СБВБАуБпШп 27х2х0,9-380	1000 м	1 124 337,35	1 147 819,87	
25.3.17.01-2226	Кабель сигнально-блокировочный СБВБАуБпШп 30х2х0,9-380	1000 м	1 232 001,65	1 257 687,94	
25.3.17.01-2232	Кабель сигнально-блокировочный СБВБАуБпШп 7х2х0,9-380	1000 м	461 039,82	470 979,56	
25.3.17.01-2234	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 10х2х0,9-380	1000 м	248 563,47	253 652,39	
25.3.17.01-2236	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 10х2х1,0-380	1000 м	324 192,10	330 815,17	
25.3.17.01-2238	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 12х2х0,9-380	1000 м	347 974,29	355 068,12	
25.3.17.01-2242	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 14х2х0,9-380	1000 м	368 418,92	375 937,52	
25.3.17.01-2250	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 16х2х0,9-380	1000 м	405 126,48	413 393,89	
25.3.17.01-2254	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 19х2х0,9-380	1000 м	485 933,50	495 842,29	
25.3.17.01-2258	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 21х2х0,9-380 Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 24х2х0,9-380	1000 м	526 839,51	537 631,14 635 964,34	
25.3.17.01-2262 25.3.17.01-2268	Кабель сигнально-олокировочный СБВБПу 24х2х0,9-380 Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 27х2х1,0-380	1000 м 1000 м	623 255,78 776 314,57	792 164,10	
25.3.17.01-2268	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 2/х2х1,0-380	1000 м	72 339,04	73 829,79	
25.3.17.01-2270	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 20х2х0,9-380	1000 м	870 078,96	887 770,39	
25.3.17.01-2274	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 3х2х0,9-380	1000 м	94 166,45	96 105,15	
25.3.17.01-2278	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 7х2х0,7-380	1000 м	192 416,87	196 356,80	
23.3.17.01-2200	Tacous on name of otokiposounism Cobstity /AZAU,7-300	1000 W	172 710,07	170 330,00	

4.2.49. Из Книги 25. «Материалы для строительства железных дорог» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

			Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.		
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные	
			цены	цены	
1	2	3	4	5	
25.1.05.05-1005	Рельсы железнодорожные, тип Р65	М	5 782,26	5 897,91	
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	M	5 234,00	5 356,02	
25.1.06.15-0041	Перевод стрелочный симметричный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/6, проект 2212.00.000		688 918,92	702 697,30	
25.1.06.15-0052	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/9, проект 1623.00.000-03	компл	2 327 264,75	2 373 810,05	
25.1.06.15-0073	Перевод стрелочный одиночный с упрочненной крестовиной, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 2764.00.000		2 542 588,33	2 593 440,10	
25.1.06.17-0001	Прибор уравнительный для рельсов Р65	компл	1 032 841,67	1 056 104,80	
25.3.07.01-1000	Изолятор штыревой фарфоровый ТФ 20	ШТ	45,04	46,14	
25.3.07.01-1008	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г	ШТ	297,50	304,83	

4.2.50. Из Книги 26. «Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

‹‹

	Наименование ресурса		Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.		
Код ресурса			Отпускные базисные	Сметные базисные	
			цены	цены	
1	2		4	5	
26.1.01.02-0001			229 873,35	234 846,02	
26.1.02.08-0101			7 130,24	7 289,73	

».

4.2.51. В Книге 27. «Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

~

				Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.			
Код ре	сурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускные базисные	Сметные базисные		
				цены	цены		
1		2 -0005 Держатель кривой стальной для контактной сети троллейбусов, тип КД 10/25, КД 10/25 П		4	5		
27.2.01.0	01-0005			5 692,50	5 811,68		
27.2.01.0	27.2.01.01-0007 Держатель кривой стальной для контактной сети троллейбусов, тип КД 20, КД 20 П 27.2.01.01-0009 Держатель кривой стальной для контактной сети троллейбусов, тип КД 25/45, КД 25/45 П		ШТ	11 681,67	11 920,77		
27.2.01.0			ШТ	7 095,00	7 244,69		

».

4.2.52. Книгу 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

‹

			Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.		
Код ресурса	Наименование ресурса		Отпускные базисные	Сметные базисные	
			цены	цены	
1	2	3	4	5	
62.7.01.03-1280	Светофор транспортный светодиодный двухзначный взрывозащищенный, диаметр апертуры 105 мм, размеры 500х300х256 мм		28 466,04	28 810,95	
62.7.01.03-1281	Светофор транспортный светодиодный трехзначный взрывозащищенный, диаметр апертуры 105 мм, размеры 700х300х256 мм	ШТ	41 049,59	41 546,87	

4.2.53. В Книге 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

‹‹

ſ				Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.		
Код ресурса		Наименование ресурса		Отпускные базисные	Сметные базисные	
Į				цены	цены	
	1	2	3	4	5	
Ī	62.1.05.03-1660	Устройство защитного отключения 4Р, 25 А, 100 мА		1 809,75	1 831,62	

».

4.2.54. Книгу 69. «Арматура трубопроводная и воздуховодная с электроприводом» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

‹‹

TC.			Цена по состоянию на 01.01.2022, руб. Отпускные базисные Сметные базисные			
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	-			
			цены	цены		
1	2	3	4	5		
69.1.03.01-0023	Клапан автоматический балансировочный с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,035 МПа, диаметр 15 мм	ШТ	10 526,57	10 653,46		
69.1.03.01-0024	Клапан автоматический балансировочный с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,035 МПа, диаметр 20 мм	ШТ	11 336,99	11 473,62		
69.1.03.01-0025	перепада давления 0,005-0,035 МПа, диаметр 25 мм Клапан автоматический балансировочный с наружной резьбой,		13 728,21	13 893,56		
69.1.03.01-0026			15 820,62	16 011,37		
69.1.03.01-0027	Клапан автоматический балансировочный с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,035 МПа, диаметр 40 мм	ШТ	16 785,27	16 987,83		
69.1.03.01-0028	Клапан автоматический балансировочный с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,035 МПа, диаметр 50 мм	ШТ	30 547,59	30 915,54		

».

- 5. В приложение № 7 «Сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов в базисном уровне цен» внести следующие изменения:
- 5.1. В книгу 91 «Машины и механизмы», приведенную в Части II «Сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов в базисном уровне цен», внести следующие изменения:
 - 5.1.1. Дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная цена без учета оплаты труда машинистов в базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2022, руб./машч	Оплата труда машинистов в базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2022, руб./машч	Средний разряд машинистов	разряда машинистов	Трудозатраты машинистов, челч	Затраты на электроэнерги ю, кВт/машч руб./машч	Перебазировка (учтена или не учтена)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
91.03.19-135	Установки буровые гидравлические на гусеничном ходу шахтные взрывобезопасные, диаметр бурения до 135 мм, глубина бурения до 420 м	машч	2 339,84	723,08	4,50	4-100-045	2,00	18,15 89,66	учтена
91.08.10-033	Фрезы-ресайклеры дорожные самоходные, ширина фрезерования 2400 мм	машч	16 797,46	964,10	7,00	4-100-070	2,00	-	не учтена
91.10.07-006	Установки для бестраншейной прокладки труб методом продавливания при работе от передвижной электростанции, диаметр труб до 1620 мм, длина продавливания до 90 м	машч	798,69	514,69	8,00	4-100-080	1,00	-	учтена
91.11.02-072	Краны-манипуляторы многофункциональные (погрузочно- разгрузочные работы, шнековое бурение, подъем и перемещение людей) повышенной проходимости, грузоподъемность до 4 т, диаметр бурения до 500 мм, глубина бурения до 5 м, люлька грузоподъемностью до 250 кг	машч	2 291,71	386,65	5,00	4-100-050	1,00	-	учтена
91.17.04-181	Станки электрогидравлические для автоматической контактной стыковой сварки методами непрерывного оплавления и оплавления с предварительным подогревом металлопроката, площадь свариваемых сечений от 113 до 2000 мм2	машч	1 514,71	-	-	-	-	56,76 280,39	учтена
91.18.01-519	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 9,8 МПа (100 атм), производительность до 2 м3/мин	машч	2 148,74	336,43	4,00	4-100-040	1,00	-	учтена
91.18.01-520	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 9,8 МПа (100 атм), производительность до 5 м3/мин	машч	2 196,27	336,43	4,00	4-100-040	1,00	-	учтена
91.18.01-521	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 9,8 МПа (100 атм), производительность до 12 м3/мин	машч	3 217,31	386,65	5,00	4-100-050	1,00	-	учтена

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная цена без учета оплаты труда машинистов в базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2022, руб./машч	Оплата труда машинистов в базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2022, руб./машч	Средний разряд машинистов	Код среднего разряда машинистов	Трудозатраты машинистов, челч	Затраты на электроэнерги ю, кВт/машч руб./машч	Перебазировка (учтена или не учтена)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
91.18.01-522	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 9,8 МПа (100 атм), производительность до 18 м3/мин	машч	3 850,81	386,65	5,00	4-100-050	1,00	-	учтена
91.18.01-523	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 9,8 МПа (100 атм), производительность до 30 м3/мин	машч	5 080,15	386,65	5,00	4-100-050	1,00	-	учтена
91.19.01-510	Машины илососные, объем цистерны для ила 10 м3	машч	1 476,92	451,93	6,00	4-100-060	1,00	-	учтена
91.21.19-044	Комплекты оборудования для нарезания параллельной метрической резьбы на стальных арматурных стержнях диаметром 12-57 мм	машч	629,79		-		-	7,92 39,12	учтена
91.21.19-046	Станки ковочные электрогидравлические для холодной ковки арматурных стержней и подготовки их к нарезанию параллельной резьбы	машч	333,87	-	-	-	-	4,95 24,45	учтена

5.1.2. Строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная цена без учета оплаты труда машинистов в базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2022, руб./машч	Оплата труда машинистов в базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2022, руб./машч	Средний разряд машинистов	разряда машинистов	Трудозатраты машинистов, челч	Затраты на электроэнерги ю, кВт/машч руб./машч	Перебазировка (учтена или не учтена)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	машч	3 268,25	514,69	8,00	4-100-080	1,00	19,80 97,81	не учтена
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	машч	1 339,14	514,69	8,00	4-100-080	1,00	42,00 207,48	учтена
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	машч	708,29	-	-	-	-	-	учтена
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные при работе от стационарных компрессорных	машч	270,83	-	-	-	-	-	учтена

	станций								
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные при работе от стационарных компрессорных станций	машч	111,39	-	-	-	-	-	учтена
91.03.12-001	Толкатели вагонеток верхнего действия, ход толкания до 30 м	машч	211,15	-	-	-	-	1,32 6,52	учтена
91.03.12-002	Толкатели вагонеток нижнего действия, ход толкания до 3,5 м	машч	139,29	-	-	-	-	1,82 8,97	учтена
91.03.13-014	Укладчики тюбингов для станционных тоннелей диаметром 8,5 м	машч	2 040,16	336,43	4,00	4-100-040	1,00	18,81 92,92	не учтена
91.03.13-015	Укладчики тюбингов для сооружения тоннелей переменного сечения, наружный диаметр тоннеля 8,5-11,6 м	машч	2 606,60	336,43	4,00	4-100-040	1,00	18,15 89,66	не учтена
91.03.13-016	Укладчики тюбингов для наклонных тоннелей диаметром 9,8 м	машч	2 584,02	336,43	4,00	4-100-040	1,00	15,18 74,99	не учтена
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных от стационарных компрессорных станций	машч	1 170,66	-	-	-	-	-	учтена
91.03.16-003	Установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами при работе от стационарных компрессорных станций	машч	3 865,43	-	-	-	-	-	учтена
91.03.19-091	Гайковерты ручные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	машч	75,88	-	-	-	-	-	учтена
91.03.19-092	Гайковерты ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	машч	4,78	-	-	-	-	-	учтена
91.03.19-101	Сверла горные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	машч	97,43	-	-	-	-	-	учтена
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	машч	21,06	-	-	-	-	-	учтена
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	машч	134,82	-	-	-	-	-	учтена
91.04.01-043	Молотки бурильные средние при работе от передвижных компрессорных установок	машч	26,51	-	-	-	-	-	учтена
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	машч	208,52	-	-	-	-	-	учтена
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных установок	машч	41,90	-	-	-	-	-	учтена
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	машч	283,64	-	-	-	-	-	учтена
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	машч	8 384,00	451,93	6,00	4-100-060	1,00	92,07 454,83	учтена
91.05.07-010	Краны укладочные для смены стрелочных переводов, грузоподъемность 30 т	машч	10 770,28	903,86	6,00	4-100-060	2,00	-	учтена
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	машч	2 987,91	1 029,38	8,00	4-100-080	2,00	-	не учтена
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность до 3 т/ч	машч	439,42	723,08	4,50	4-100-045	2,00	23,10 114,11	учтена
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	машч	640,57	723,08	4,50	4-100-045	2,00	32,34 159,76	учтена
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность до 155 кВт	машч	1 781,21	723,08	4,50	4-100-045	2,00	47,74 235,84	не учтена

								0,73	
91.08.09-025	Трамбовки электрические	машч	12,06	-	-	-	-	3,59	учтена
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	машч	9 683,61	1 218,69	5,30	4-100-053	3,00	-	учтена
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	машч	35 150,76	2 856,18	6,80	4-100-068	6,00	-	учтена
91.09.07-021	Планировщики балласта	машч	10 411,20	933,98	6,50	4-100-065	2,00	-	учтена
91.09.07-505	Машины путевые переработки (рециклинга) щебеночного балласта для оздоровления основной площадки земляного полотна при реконструкции (модернизации) пути, производительность 300-500 м3/ч, глубина вырезки до 1200 мм, самоходные	машч	173 760,60	3 986,96	7,50	4-100-075	8,00	-	учтена
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	машч	8 553,70	903,86	6,00	4-100-060	2,00	-	учтена
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	машч	10 093,51	903,86	6,00	4-100-060	2,00		учтена
91.09.13-014	Установки высоковольтные электроимпульсные для создания электрических разрядов в грунте при производстве свай по разрядно-импульсной технологии, наибольшее значение запасаемой энергии 40 кДж, значение емкости накопителя энергии 1000 мкФ, диапазон регулирования выходного напряжения 7-9 кВ, потребляемая мощность 10 кВт	машч	153,70	723,08	4,50	4-100-045	2,00	-	учтена
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	машч	620,65	773,30	5,00	4-100-050	2,00	-	учтена
91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки труб при работе от передвижной электростанции, диаметр труб до 400 мм, длина прокола до 100 м	машч	227,71	451,93	6,00	4-100-060	1,00	-	учтена
91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки труб при работе от передвижной электростанции, диаметр труб до 400 мм, длина прокола до 25 м	машч	164,52	451,93	6,00	4-100-060	1,00	_	учтена
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 3 кВт (4 л.с.)	машч	40,89	-	-	-	-	-	учтена
91.14.05-060	Полуприцепы самосвальные с боковой разгрузкой, грузоподъемность до 40 т	машч	343,83	-	-	-	-	-	учтена
91.14.05-070	Полуприцепы с тентом, грузоподъемность до 25 т, длина 13,6 м	машч	121,49	-	-	-	-	-	учтена
91.14.05-071	Полуприцепы бортовые, грузоподъемность до 25 т, длина 13,6 м	машч	115,11	-	-	-	-	-	учтена
91.18.01-005	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 9,8 МПа (100 атм), производительность до 9 м3/мин	машч	2 234,33	336,43	4,00	4-100-040	1,00	-	учтена
91.18.01-010	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 9,8 МПа (100 атм), производительность до 40 м3/мин	машч	5 916,54	386,65	5,00	4-100-050	1,00	-	учтена
91.21.22-361	Сепараторы бетонного шлама, производительность до 600 л/ч	машч	181,27	-	-	-	-	-	учтена
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки, мощность нагрева клина 1 кВт	машч	20,76	-	-	-	-	0,33 1,63	учтена