



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «29» июня 2023 г.

№ 463/пф

Москва

**О формировании сводного перечня строительных
ресурсов-представителей**

В соответствии с абзацем десятым пункта 2 Правил мониторинга цен строительных ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452, **п р и к а з ы в а ю** :

1. Сформировать сводный перечень строительных ресурсов-представителей согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 марта 2023 г. № 242/пр «О формировании сводного перечня строительных ресурсов-представителей».

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации

от 28 июня 2013 № 463/ср

Сводный перечень строительных ресурсов-представителей

№	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерений
1	01.1.01.05-0015	Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 8 мм	м ²
2	01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т
3	01.1.02.08-1045	Паронит марки ПМБ-1, толщина от 0,4 до 5 мм	кг ²³
4	01.2.01.01-0001	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ 130/200	т ²³
5	01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т
6	01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т
7	01.2.01.02-0021	Битум нефтяной модифицированный кровельный БНМ-55/60	т ²³
8	01.2.01.02-0041	Битум нефтяной строительный кровельный БНК-45/190, БНК-40/180	т
9	01.2.01.02-0042	Битум нефтяной строительный кровельный БНК-90/30	т
10	01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	т
11	01.2.03.01-0011	Вязущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т
12	01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т
13	01.2.03.03-0122	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, 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/м ² при толщине слоя покрытия 2 мм	кг
14	01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т ²³

15	01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т
16	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т
17	01.3.01.01-0005	Бензин автомобильный АИ-92	т
18	01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг
19	01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т
20	01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м ³
21	01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т
22	01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м ³
23	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³ ²⁴
24	01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т
25	01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м ³
26	01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т
27	01.3.02.07-0001	Гелий	м ³
28	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³
29	01.3.02.09-0001	Газ сварочный (смесь аргона и углекислого газа)	м ³
30	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг
31	01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлористый	кг
32	01.3.02.10-0002	Углерод четыреххлористый химически чистый	кг
33	01.3.02.11-0021	Фреон	л
34	01.3.02.11-0031	Элегаз	кг
35	01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое ИГП-30	т ²³
36	01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг
37	01.3.04.03-0004	Масло промышленное И-30А	л
38	01.3.05.23-0211	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт
39	01.3.05.38-0141	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг
40	01.4.01.03-0082	Долото трехшарошечное III 215,9 С-ГВ	шт
41	01.4.01.03-0110	Долото трехшарошечное III 295,3 С-ГВ	шт
42	01.4.01.10-0016	Шнек буровой, длина 1500 мм, диаметр 135 мм	шт
43	01.4.03.01-0021	Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых растворов, выход раствора 8,0-11,0 м ³ /т	т
44	01.5.01.03-0001	Термопластик для разметки дорог без стеклошариков	кг
45	01.5.01.03-1020	Стеклошарики световозвращающие для посыпки разметочных красок, фракция 100-600 мкм	т
46	01.5.02.01-0021	Ограждение дорожное двустороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1100 мм	1000 м ²⁴
47	01.5.02.01-0033	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1200 мм	1000 м

48	01.5.02.01-0051	Ограждение дорожное мостовое одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 500 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1000 мм	м
49	01.5.02.01-0104	Секция стальная оцинкованная балки дорожного ограждения, длина 6320 мм, высота 312 мм, ширина 83 мм, толщина 4 мм	т
50	01.5.02.02-1013	Секция начальная перильного ограждения из композитных материалов, со стойкой и окончанием поручня, длина 1865 мм, высота 1100 мм, толщина 165 мм	м ²⁴
51	01.5.02.10-0026	Ограждение дорожное одностороннее четырехтростовое, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 1000 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1530 мм	1000 м
52	01.5.03.03-0021	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, размеры 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт
53	01.5.03.05-0022	Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, окрашенная, диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, высота 4000 мм	шт
54	01.5.03.07-0005	Неровность искусственная дорожная волнообразная, средний элемент, размеры 500х500 мм	шт ²⁴
55	01.6.01.01-0002	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м ²
56	01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м ²
57	01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м ²
58	01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м ²
59	01.6.01.11-0021	Плита фиброцементная фасадная с грунтовочным слоем, с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан), толщина 8-9 мм	м ²²⁴
60	01.6.01.11-0033	Плита облицовочная фиброцементная с покрытием полиуретановой краской, в комплекте с окрашенными оцинкованными планками заполнения стыков (горизонтальные, вертикальные, внешнего угла), толщина плиты 8 мм	м ²²³
61	01.6.02.01-1000	Обои бумажные гладкие, водостойкие при наклеивании, марка В-0	м ²²³
62	01.6.02.01-1008	Обои бумажные гладкие, устойчивые к трению, марка М-3	м ²

63	01.6.02.01-1016	Обои бумажные гладкие, однослойные, грунтованные, высокого способа печати, с повышенным укреплением красочного слоя, стеновые	м ² ²³
64	01.6.03.03-0002	Покрытие ковровое (ковролин) на джутовой основе	м ²
65	01.6.03.04-0092	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове антистатический, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина защитного слоя 0,7 мм, толщина общая 2 мм, вес 2850 г/м ²	м ²
66	01.6.03.04-0112	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 3500 г/м ²	м ² ²⁴
67	01.6.03.04-0120	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 2950 г/м ²	м ² ²³
68	01.6.03.04-0136	Линолеум ПВХ на вспененной и тканой подоснове, класс износостойкости 23/31, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП2), толщина защитного слоя 0,3 мм, толщина общая 3,3 мм, вес 2100 г/м ²	м ² ²³
69	01.6.03.04-0221	Линолеум ПВХ на каландровой подоснове, класс износостойкости 32, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,4 мм, толщина общая 1,8 мм, вес 2700 г/м ²	м ²
70	01.6.04.01-0035	Панели потолочные акустические из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с кромкой ступенью, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А-В, толщина 18-20 мм	м ²
71	01.6.04.01-0043	Панели потолочные акустические из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения С-Д, толщина 15-17 мм	м ²
72	01.6.04.02-0011	Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м ²
73	01.6.04.05-0001	Профиль фиксирующий (багет) стеновой невидимый для натяжного потолка	м
74	01.6.04.05-0021	Полотно натяжного потолка, цвет белый, лаковый, с бортиком из ПВХ (гарпун)	м ² ²⁴
75	01.7.02.02-0021	Бумага оберточная листовая	1000 м ² ²³
76	01.7.02.06-0017	Картон строительный прокладочный, марка Б	т

77	01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг
78	01.7.03.01-0001	Вода	м ³
79	01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м ³
80	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч
81	01.7.05.09-0003	Текстолит листовой А, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг
82	01.7.06.04-0005	Ленты стеклотканевые армирующая с липким слоем для стыков листовых материалов, ширина 50 мм	100 м
83	01.7.06.10-0011	Ленты антикоррозионные, термоусаживающиеся полиэтиленовые с липким слоем с одной стороны для изоляции трубопроводов, цвет черный, ширина 450 мм, толщина 0,7 мм	м
84	01.7.06.10-0021	Ленты термоуплотнительные для герметизации, с липким слоем с одной стороны, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 2 мм	10 м
85	01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м ² ²³
86	01.7.07.29-0031	Каболка	т
87	01.7.08.02-0102	Добавка адгезионная (катионное ПАВ) для изготовления асфальтобетонных смесей и полимерно-битумных вяжущих на основе полиаминоамидов и полиаминоимидазолинов, плотность при +20 °С от 0,93 до 0,99 г/см ³ , температура потери текучести до +15 °С	т
88	01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т
89	01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	т
90	01.7.11.04-0052	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	кг
91	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг
92	01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	кг ²⁴
93	01.7.12.05-0099	Геотекстиль нетканый из полиэтиленового и полипропиленового волокна, термоскрепленный, поверхностная плотность 160 г/м ²	10 м ²
94	01.7.12.05-0109	Геополотно нетканое полиэфирное, термоскрепленное, прочность при растяжении по длине/по ширине 6,0/5,9 кН/м, поверхностная плотность 110 г/м ²	м ² ²⁴
95	01.7.12.05-0161	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 300 г/м ²	м ² ²³

96	01.7.12.05-1008	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м ²	м ²
97	01.7.12.07-0115	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 100 мм	м ² ²⁴
98	01.7.12.07-1014	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/5 кН/м	м ² ²³
99	01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т
100	01.7.15.02-0094	Болты стальные высокопрочные с шестигранной головкой, класс прочности 10.9 (11.0), с резьбой М16-24, длина 50-200 мм	т ²⁴
101	01.7.15.03-0038	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М36, длина болта 60-300 мм	кг ²³
102	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг
103	01.7.15.05-0015	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М16 (М18)	т
104	01.7.15.12-0050	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 1100-2000 мм	т
105	01.7.17.06-1016	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм	шт
106	01.7.19.02-0023	Манжеты резиновые уплотнительные для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг
107	01.7.19.02-0031	Кольца резиновые уплотнительные для муфтового соединения стыков хризотилцементных труб диаметром условного прохода 150 мм	кг
108	01.7.19.03-0081	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 530 мм, диаметр защитного кожуха 720 мм	шт
109	01.7.19.04-0024	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина 2-40 мм	кг
110	01.7.19.06-0001	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 10 мм	м
111	01.7.19.08-0011	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м ²⁴
112	01.7.19.13-0008	Уплотнитель стеновой, диаметр 160 мм	шт
113	01.7.20.02-0002	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг
114	01.7.21.01-0009	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 200x60 мм	м

115	01.7.21.01-0015	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 240x60 мм	м ²⁴
116	01.8.01.04-0068	Стекло органическое (акрил) литьевое листовое, марки ТОСП, ТОСН, бесцветное прозрачное, толщина 10 мм	м ²²⁴
117	01.8.02.06-0074	Стекло листовое М4, номинальная толщина 4 мм	м ²
118	01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла, толщина стекла 4 мм	м ²
119	02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м ³
120	02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м ³²³
121	02.2.01.02-1072	Гравий М 400-1000, фракция 10-20 мм	м ³²³
122	02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м ³
123	02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый М 250, фракция 20-40 мм	м ³
124	02.2.03.01-0014	Камень бутовый М 1000, размер от 70 до 1000 мм	м ³²⁴
125	02.2.03.01-0015	Камень бутовый М 1200, размер от 70 до 1000 мм	м ³
126	02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м ³²³
127	02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 35-50 %	м ³²³
128	02.2.04.04-0121	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м ³
129	02.2.04.04-0122	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м ³²⁴
130	02.2.04.04-0126	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м ³²³
131	02.2.04.04-0127	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м ³
132	02.2.04.04-0128	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м ³
133	02.2.04.04-0129	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м ³²³
134	02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м ³²³
135	02.2.04.04-0189	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	м ³²³

136	02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм	м3
137	02.2.05.04-2008	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм	м3
138	02.2.05.04-2012	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3 ²³
139	02.2.05.04-2022	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-20 мм	м3 ²³
140	02.2.05.04-2024	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм	м3 ²³
141	02.2.05.04-2026	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3 ²³
142	02.2.05.04-2028	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-20 мм	м3
143	02.2.05.04-2030	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 5(3)-20 мм	м3 ²⁴
144	02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3
145	02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3 ²³
146	02.2.05.04-2092	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 20-40 мм	м3 ²⁴
147	02.2.05.04-2094	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 20-40 мм	м3 ²⁴
148	02.2.05.04-2110	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 40-80(70) мм	м3 ²³
149	02.2.05.04-2154	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	м3
150	02.2.05.04-2170	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3 ²³
151	02.2.05.04-2202	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	м3
152	02.2.05.04-2234	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3
153	02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3
154	02.3.01.02-1114	Песок природный для строительных работ II класс, очень мелкий	м3 ²³
155	02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м3 ²⁴

156	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3
157	02.3.01.02-1120	Песок природный для строительных работ II класс, крупный	м3
158	02.3.01.02-1140	Песок природный для дорожного строительства II класс, средний, квадратные сита	м3 ²⁴
159	02.3.01.05-0426	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 400, средний	м3 ²³
160	02.3.01.05-0428	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 600, средний	м3 ²³
161	02.3.01.05-0430	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 800, средний	м3 ²³
162	02.3.01.05-0432	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1000, средний	м3 ²³
163	02.3.01.05-0434	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1200, средний	м3 ²³
164	02.3.01.05-0474	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1000, очень крупный	м3 ²⁴
165	02.3.01.05-0476	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1200, очень крупный	м3 ²⁴
166	02.4.03.03-0013	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 20-40 мм	м3
167	02.4.03.03-0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 20-40 мм	м3 ²⁴
168	03.1.01.01-0004	Гипс строительный Г-5	т
169	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т
170	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т
171	03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т
172	03.2.01.02-0022	Портландцемент с минеральными добавками М500 Д20 (ЦЕМ II 42,5Н)	т ²⁴
173	03.2.01.05-0003	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М400 ШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т ²⁴
174	03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т
175	03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС)	т
176	04.1.01.01-0004	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800-D1600 кг/м3, класс В7,5 (М100)	м3 ²³
177	04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3 ²³

178	04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	мЗ ²³
179	04.1.02.03-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	мЗ ²³
180	04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	мЗ
181	04.1.02.05-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	мЗ
182	04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	мЗ ²⁴
183	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	мЗ
184	04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	мЗ
185	04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	мЗ
186	04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	мЗ
187	04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	мЗ
188	04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип А, марка I	т
189	04.2.01.01-0041	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип Б, марка I	т
190	04.2.01.01-0046	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка I	т ²³
191	04.2.01.01-0047	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка II	т
192	04.2.01.01-0048	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка I	т
193	04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т
194	04.2.01.01-1186	Смеси асфальтобетонные А 22 НН на БНД	т ²³
195	04.2.01.02-0007	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка I	т ²³
196	04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка II	т ²³
197	04.2.02.01-0002	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип II	т ²³
198	04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-15	т
199	04.2.03.01-0003	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-20	т
200	04.2.03.01-0008	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-16	т ²³
201	04.2.03.01-0051	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-15 на ПБВ	т ²⁴

202	04.3.01.02-0001	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с минеральным наполнителем, размер зерна 0,5-5,0 мм	т
203	04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный, цементный, М75	м ³ ²⁴
204	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м ³
205	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м ³
206	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м ³ ²⁴
207	04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м ³ ²³
208	04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м ³ ²³
209	04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг
210	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т
211	04.3.02.09-1526	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм	кг
212	04.3.02.09-1531	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм, расход 20,5 кг/м ²	кг
213	04.3.02.09-1534	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм, расход 18,5 кг/м ²	кг
214	04.3.02.11-0017	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В25 (М350)	т
215	04.3.02.13-0107	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В12,5 (М150), F100	т
216	04.3.02.13-0223	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (М100)	т
217	04.3.02.18-0004	Смеси сухие строительные клеевые, С0Т	т
218	05.1.01.05-0024	Балки пролетных строений железобетонные для автодорожных мостов и путепроводов, длина 15 метров, объем до 10 м ³ , бетон В35, расход арматуры от 150 до 200 кг/м ³	м ³

219	05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м
220	05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	м ²³
221	05.1.01.09-0052	Кольца стеновые смотровых колодцев железобетонные, объем до 0,9 м ³ , бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³ ²⁴
222	05.1.01.10-0131	Лотки железобетонные, объем до 1 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³
223	05.1.01.11-0044	Плиты днища железобетонные. объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³
224	05.1.01.12-0003	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные железобетонные, объем до 1 м ³ , бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³
225	05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м ³ ²³
226	05.1.02.07-0039	Стойки железобетонные СНЦс, объем до 0,3 м ³ , бетон В40, расход арматуры от 350 до 400 кг/м ³	м ³
227	05.1.02.07-0041	Стойки железобетонные СНЦс, объем до 0,5 м ³ , бетон В40, расход арматуры от 550 до 600 кг/м ³	м ³ ²³
228	05.1.02.07-0045	Стойки железобетонные СЦс, объем до 0,3 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м ³	м ³ ²³
229	05.1.02.07-0062	Стойки опор железобетонные, объем до 0,4 м ³ , бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³ ²³
230	05.1.02.07-0066	Стойки опор железобетонные, объем до 0,4 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м ³	м ³ ²³
231	05.1.02.07-0070	Стойки опор железобетонные, объем до 0,5 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м ³	м ³ ²³
232	05.1.02.07-0071	Стойки опор железобетонные, объем от 0,4 до 0,8 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м ³	м ³
233	05.1.02.07-0112	Столбики сигнальные железобетонные, объем до 0,03 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 400 до 450 кг/м ³	м ³
234	05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм	м
235	05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм	м
236	05.1.02.08-0083	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 600 мм	м
237	05.1.02.08-0084	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 800 мм	м

238	05.1.03.09-0010	Перекрышки брусковые железобетонные, объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³
239	05.1.03.09-0021	Перекрышки брусковые железобетонные, объем до 0,3 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м ³	м ³ ²⁴
240	05.1.03.09-0046	Перекрышки брусковые железобетонные, объем до 0,2 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³
241	05.1.03.09-0071	Перекрышки брусковые железобетонные, объем до 0,2 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м ³	м ³
242	05.1.03.13-0039	Ригели железобетонные, объем до 0,2 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры от 300 до 350 кг/м ³	м ³ ²³
243	05.1.03.13-0196	Ригели железобетонные, объем до 2,7 м ³ , бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м ³	м ³
244	05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости железобетонные, объем до 1,7 м ³ , бетон В20, расход арматуры от 200 до 250 кг/м ³	м ³
245	05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³ ²³
246	05.1.04.11-0001	Панели цокольные железобетонные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15 плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ² ²³
247	05.1.04.15-0031	Панели стеновые железобетонные из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ² ²³
248	05.1.04.15-0043	Панели стеновые железобетонные из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²
249	05.1.04.17-0002	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³ ²³
250	05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м ³ ²³
251	05.1.05.01-0094	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,9 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³
252	05.1.05.04-0010	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 2,4 м ³ , бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³
253	05.1.05.04-0014	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 1,9 м ³ , бетон В10, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³

254	05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские железобетонные, объем до 1 м ³ , бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³
255	05.1.05.14-0005	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 200 до 250 кг/м ³	м ³ ²³
256	05.1.05.14-0016	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м ³	м ³
257	05.1.06.04-1363	Плиты перекрытий многпустотные железобетонные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой с учетом собственной массы 1050 кг/м ²	м ² ²³
258	05.1.06.04-1444	Плиты перекрытий многпустотные железобетонные, объем до 1,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³
259	05.1.06.04-1575	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования железобетонные, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³
260	05.1.06.09-0093	Плиты перекрытия железобетонные, объем до 1,1 м ³ , бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³
261	05.1.07.01-0043	Блоки вентиляционные железобетонные, объем до 0,8 м ³ , бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³
262	05.1.07.05-0001	Блоки шахт лифтов железобетонные объемные, объем до 2,4 м ³ , бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³
263	05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий, объем до 1 м ³ , бетон В22,5	м ³
264	05.1.07.13-0010	Панели оград железобетонные, объем до 0,7 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³
265	05.1.07.14-0020	Панели шахт лифтов железобетонные, объем 0,36 м ³ , бетон В25, размеры 2790x2660x80 мм	м ³ ²³
266	05.1.07.14-0021	Панели шахт лифтов железобетонные, объем 0,28 м ³ , бетон В25, размеры 2660x1330x80 мм	м ³
267	05.1.07.21-0001	Плиты лоджий железобетонные, объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³ ²³
268	05.1.07.21-0084	Плиты лоджий сплошные железобетонные без гидроизоляции и покрытий пола нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м ² ²³

269	05.1.07.24-0021	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ²	м ² ²³
270	05.1.08.01-0096	Плиты переходные железобетонные, объем до 0,6 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³ ²⁴
271	05.1.08.06-0026	Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³
272	05.1.08.06-0063	Плиты дорожные железобетонные, объем до 1,7 м ³ , бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³ ²³
273	05.1.08.06-0066	Плиты дорожные железобетонные, объем до 3 м ³ , бетон В22.5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³ ²³
274	05.1.08.09-0002	Подушки опорные железобетонные, объем от 0,003 до 0,016 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м ³	м ³ ²⁴
275	05.2.02.01-0051	Блоки железобетонные сплошные для стен подвалов, объем до 0,9 м ³ , бетон В7.5, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³
276	05.2.02.06-1010	Камни керамзитобетонные перегородочные, пустотелые, размеры 390x90x188 мм, марка 25	м ³
277	05.2.02.06-1014	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размеры 390x120x188 мм, марка 100	м ³
278	05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , бетон В2,5	м ³
279	05.2.02.09-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , бетон В3,5	м ³ ²⁴
280	05.2.02.09-0016	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , бетон В2,5	м ³
281	05.2.02.10-0006	Блоки полистиролбетонные, плотность D500	м ³ ²⁴
282	05.2.02.19-0052	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на сером цементе, цветная, размеры 200x100x60 мм	м ²
283	05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м ² ²³
284	05.2.02.22-0013	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 80 мм	м ² ²³
285	05.2.03.01-0011	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 25	м ³ ²³
286	05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 35	м ³ ²³

287	05.2.03.01-0015	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 100	м ³ ²⁴
288	05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м ³
289	05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м ³
290	05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые одинарные, размеры 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт
291	05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
292	05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт ²³
293	05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
294	05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт
295	05.2.03.19-0004	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт
296	05.2.04.04-0005	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 40 мм	м ² ²⁴
297	05.4.01.03-0012	Плиты гипсовые пазогребневые полнотелые без гидрофобизирующей добавки для перегородок, толщина 100 мм	м ² ²⁴
298	06.1.01.02-0026	Камни керамические пустотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт
299	06.1.01.02-0027	Камни керамические пустотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт
300	06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт ²³
301	06.1.01.05-0017	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт ²⁴
302	06.1.01.05-0036	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт
303	06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
304	06.1.01.05-0112	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт ²³
305	06.1.01.05-0171	Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт ²³
306	06.2.01.02-0010	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 7,01-7,5 мм	м ² ²⁴

307	06.2.01.02-0041	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурированная, гладкая, цветная, толщина 7 мм	м2
308	06.2.02.01-0051	Плитка керамическая для полов, неглазурированная, гладкая, многоцветная	м2
309	06.2.02.01-0061	Плитка керамическая для полов, неглазурированная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2
310	06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазурированная, рельефная, цвет белый, толщина 9 мм	м2
311	06.2.04.01-0021	Плитка шамотная кислотоупорная квадратная и прямоугольная, толщина 20 мм	м2
312	06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2
313	06.2.05.03-0003	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 9 мм	м2
314	06.2.05.03-0011	Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм	м2
315	07.1.01.01-0001	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1200x2100 мм	шт
316	07.1.01.01-0012	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x1900 мм	шт ²⁴
317	07.1.01.01-0013	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм	шт
318	07.1.01.01-0016	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 800x2100 мм	шт
319	07.1.01.01-0021	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1100x2100 мм	шт ²⁴

320	07.2.02.01-0025	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая, количество отверстий фланца 8 шт, диаметр трубы 219 мм, размер фланца 400 мм, диаметр отверстий крепежных элементов 24 мм, высота закладной 2000 мм	шт
321	07.2.02.02-0125	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 1500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 180 мм. крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры	шт
322	07.2.02.05-0021	Траверсы металлические высоковольтные	т ²³
323	07.2.03.04-0001	Конструкции металлические каркасов, основных несущих зданий производственного и непроизводственного назначения	т ²³
324	07.2.05.01-0036	Лестница-стремянка металлическая, марка НТС 62-91-111а, ширина 600 мм, шаг ступеней 300 мм, высота от 1 до 6 м	т ²³
325	07.2.05.02-0118	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 200 мм	м ² ²⁴
326	07.2.05.02-0119	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 250 мм	м ²
327	07.2.05.02-0123	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 150 мм	м ²
328	07.2.05.02-0143	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 100 мм	м ²

329	07.2.05.02-0152	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 120 мм	м2
330	07.2.05.02-0153	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 150 мм	м2 ²⁴
331	07.2.05.02-0157	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 50 мм	м2
332	07.2.05.02-0166	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 80 мм	м2
333	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
334	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м ²³
335	07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м
336	07.2.06.03-0201	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 100x50 мм, толщина 0,6 мм	м ²⁴
337	07.2.06.03-0294	Профиль направляющий горизонтальный Z-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 70x50 мм, толщина стали 1,2 мм	м ²⁴
338	07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный для крепления плит вентилируемого фасада, в комплекте с профилем горизонтальным и вертикальным, декоративным профилем	т
339	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т ²³

340	07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	Т ²³
341	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	Т
342	07.2.07.12-0031	Металлоконструкции прочие одноэтажных производственных зданий	Т
343	07.2.07.15-0001	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, сталь 09Г2С, толщина стали 3-5 мм, диаметр от 1,0 до 2,5 м	Т ²³
344	07.3.01.01-0011	Строения пролетные цельнометаллические транспортерных галерей и прокладки трубопроводов, опоры, монорельсы, седла, кронштейны, круглого и прямоугольного сечения	Т ²³
345	07.3.02.03-0004	Строения пролетные цельнометаллические автодорожных мостов, длина пролета до 66 м	Т
346	07.3.02.08-0011	Металлоконструкции опорные пролетных строений из стали прокатной	Т
347	07.3.02.10-0018	Конструкция многопрофильного деформационного шва с поворотными траверсами и резиновыми V-образными компенсаторами для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение ± 120 мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300х300 мм	М
348	07.3.02.10-0031	Конструкция многопрофильного деформационного шва с поворотными траверсами и резиновыми компенсаторами, с трапециевидным креплением для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение ± 120 мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300х300 мм	М
349	07.3.02.11-0071	Подмости инвентарные стальные для каменщика, размер площадки 2400х5500 мм, высота до 1800 мм	Т ²³
350	07.4.01.04-0001	Металлоконструкции каркасные башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог	Т ²³
351	07.4.03.06-0016	Опора несилловая фланцевая многогранная коническая, оцинкованная, с люком для ревизии, высота надземной части опоры 9000 мм, размеры фланца 250х250х25 мм, диаметр нижней трубы 166 мм, диаметр верхней трубы 68 мм	шт

352	07.4.03.06-0043	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, оцинкованная, с люком для ревизии, высота закладного элемента фундамента 1500 мм, диаметр в нижней части опоры 159 мм, диаметр в верхней части опоры 75 мм, размеры фланца 320x320 мм, высота надземной части опоры 7000 мм	шт
353	07.4.03.08-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, марки стали СтЗсп, СтЗпс, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т
354	07.4.03.08-0002	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, марки стали СтЗсп, СтЗпс, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т ²³
355	07.4.03.08-0004	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, марки стали СтЗсп, СтЗпс, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т ²³
356	07.4.03.08-0026	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 35 кВ, марки стали СтЗсп, СтЗпс, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т ²³
357	07.4.03.08-0030	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 220 кВ, марки стали СтЗсп, СтЗпс, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т ²³
358	07.4.03.10-0001	Опора силовая фланцевая граненая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, с внутренним подводом питания и покрытием, высота надземной части опоры 9000 мм	шт ²³
359	07.4.03.12-0046	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230x230x3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 127/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 3000 мм	шт
360	07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т
361	08.1.01.02-0001	Конструкции габионные сетчатые, тип ГСИ-М, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения, с шестигранными ячейками размером 80x100 мм	т
362	08.1.02.01-0001	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 100 мм	шт
363	08.1.02.06-0011	Люк чугунный круглый легкий, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт

364	08.1.02.06-0021	Люк чугунный круглый средний, номинальная нагрузка 125 кН, диаметр лаза 600 мм	шт
365	08.1.02.06-0043	Люк чугунный круглый тяжелый, номинальная нагрузка 250 кН, диаметр лаза 600 мм	шт
366	08.1.02.13-0005	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 15 мм	м
367	08.1.02.16-0047	Свая винтовая стальная. тип СВС, многолопастная, с открытым наконечником, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, диаметр лопасти 300 мм, длина 9000 мм	шт
368	08.1.02.16-0191	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, однолопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 2500 мм	шт ²³
369	08.1.02.17-0132	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12х12 мм	м2
370	08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2
371	08.1.05.01-0003	Клапан стальной загрузочный для асбестоцементного мусоропровода, крепление на хомутах, тип КН-5	шт ²⁴
372	08.1.05.04-0011	Мусоросборник металлический, емкость 750 л, размеры 930х958х1060 мм	компл ²⁴
373	08.2.02.01-0037	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 38,5 мм	10 м
374	08.2.02.05-0054	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/мм ² , диаметр 32 мм	10 м
375	08.3.01.02-0024	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали СтЗсп, СтЗпс, № 10Б-18Б	т
376	08.3.01.02-0108	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали С345-С440, № 20К-40К	т
377	08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 6,0 мм	т
378	08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 5-12 мм	т
379	08.3.04.02-0128	Прокат стальной горячекатаный круглый, марка стали 14Х17Н2, диаметр 30-195 мм	т
380	08.3.04.02-0170	Прокат стальной горячекатаный шестигранный, марка стали 12Х18Н10Т, диаметр 22-50 мм	т

381	08.3.04.02-0202	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали 09Г2С, 12Г2С, диаметр 10-29 мм	т
382	08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т
383	08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	м2
384	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т ²⁴
385	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т
386	08.3.07.01-0118	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 30x8 мм	т
387	08.3.08.01-1000	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм, толщина 5-6 мм	т
388	08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т
389	08.3.09.01-0086	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	м2
390	08.3.09.01-0101	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	м2 ²⁴
391	08.3.09.01-0102	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м2
392	08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2
393	08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м2
394	08.3.09.05-0044	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,40-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 80-200 мм	т
395	08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ из стали марки С255	т
396	08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-10У, № 5П-10П	т
397	08.3.11.01-1102	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 12У-24У, № 12П-24П	т ²⁴
398	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	т
399	08.3.11.01-1110	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали 09Г2С, 12Г2С, № 12У-24У, № 12П-24П	т
400	08.3.11.01-1116	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С255-С440, № 5У-10У, № 5П-10П	т
401	08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т
402	08.4.02.05-1010	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 5	т
403	08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали, класс Вр-1, диаметр 4-5 мм	т

404	08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т
405	08.4.03.03-0003	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм	т
406	08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т
407	08.4.03.03-0005	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 14 мм	т
408	08.4.03.03-0006	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	т
409	08.4.03.03-0007	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 18 мм	т ²⁴
410	08.4.03.03-0008	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 20 мм	т ²⁴
411	08.4.03.03-0009	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм	т ²⁴
412	08.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т ²³
413	08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т ²³
414	08.4.03.03-0033	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм	т ²³
415	08.4.03.03-0034	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т ²³
416	09.1.01.01-0001	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным остеклением, толщина стекла 6 мм, с двумя поворотными-откидными створками размером 715х1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м ² ²⁴
417	09.1.01.01-0056	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм с термовставкой, окрашенный, с двойным стеклопакетом толщиной 32 мм, с двумя поворотными-откидными створками размером 715х1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м ² ²⁴
418	09.1.01.01-0057	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным остеклением, толщина стекла 6 мм и сэндвич-панель, толщина 10 мм, с двумя поворотными-откидными створками размером 715х1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м ²
419	09.2.02.02-0001	Панели алюминиевые реечного подвесного потолка без перфорации, цвет белый, ширина 150 мм, длина 3000 мм	м ² ²⁴
420	09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая сплошная потолочная S-формы, ширина 100 мм, толщина 0.3 мм	м ²⁴

421	09.2.02.02-1002	Панели алюминиевые реечного подвесного потолка с перфорацией, цвет белый, ширина 150 мм, длина 3000 мм	м ² ²⁴
422	09.2.03.01-0021	Профиль алюминиевый для крепления панелей Омега-образный, толщина закрепляемой панели 10-12 мм, длина 3000 мм	шт ²⁴
423	09.2.03.01-0031	Профиль-заглушка алюминиевый П-образный, ширина 10 мм, глубина 8 мм, длина 3000 мм	шт
424	09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый прессованный	т
425	09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные, с прозрачным стеклом толщиной 5 мм, с ГКЛ с виниловым покрытием	м ²
426	09.4.03.07-1002	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м ²	м ²
427	10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг
428	10.1.02.03-0002	Проволока алюминиевая из сплава марки АМЦ, диаметр 3,0-5,8 мм	т
429	10.1.02.04-0001	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 5,0 мм	т
430	11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м ³
431	11.1.01.13-0027	Паркет штучный из дуба, размеры 350x70 мм	м ² ²³
432	11.1.02.01-0012	Лесоматериалы круглые хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I-III	м ³
433	11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель) для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III	м ³ ²³
434	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	м ³ ²³
435	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м ³
436	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	м ³ ²³
437	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	м ³
438	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	м ³ ²³

439	11.2.02.01-1084	Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь более 2,0 м2, массив ели/сосны без покрытия	м2
440	11.2.02.01-1272	Блок дверной внутренний, однопольный, глухой, со сплошным заполнением щита, проолифленные, площадь 1,8 м2 (ДГ 21-9)	м2
441	11.2.02.04-0011	Блок дверной деревянный трудногораемый, двухпольный, с обшивкой полотна хризотилowym картоном, с защитой оцинкованной сталью полотен и коробок, площадь 2,66 м2 (ДС 21-13)	м2
442	11.2.02.07-0001	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2000 мм, площадь 1,2 м2 (ПГ 20-6, ДГ21-7, ДГ-21-13), площадь 1,4 м2 (ПГ 20-7, ДГ 21-8), площадь 1,6 м2 (ПГ 20-8, ДГ 21-9)	м2
443	11.2.03.02-0004	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 33, класс пожарной опасности КМ3 (Г2, В2, Д3, Т2, РП2), плотность плиты 930 кг/м3, толщина 8 мм	м2 ²⁴
444	11.2.03.02-1004	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 32, толщина 8 мм	м2
445	11.2.07.04-0005	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, двухстворный, площадь от 2,01 до 3 м2	м2
446	11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые Т-С, группа А, толщина 6 мм	1000 м2
447	11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная марка ФБС, толщина 18 мм	м3 ²⁴
448	11.2.11.04-0040	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/III, шлифованная, толщина 12-15 мм	м3 ²³
449	11.2.13.06-0012	Щиты настила, толщина 25 мм	м2
450	11.3.01.02-0013	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2	м2
451	11.3.01.02-0022	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2	м2
452	11.3.01.02-0036	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2 ²³
453	11.3.01.03-0007	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 1,5 м2	м2

454	11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двухстворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2
455	11.3.02.01-0017	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2
456	11.3.02.01-0018	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2 ²⁴
457	11.3.02.02-0015	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотнo-откидной створкой, площадь более 2 м2	м2 ²⁴
458	11.3.02.02-0021	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2	м2 ²⁴
459	11.3.02.02-0024	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной створкой, площадь более 1,5 м2	м2 ²⁴
460	11.3.02.04-0019	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2 ²⁴
461	11.3.02.04-0031	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2 ²⁴
462	11.3.02.04-0033	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 3,5 м2	м2
463	11.3.03.01-0005	Доска подоконная из ПВХ, ширина 300 мм	м
464	11.3.03.06-0001	Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19x48 мм	м ²⁴
465	11.3.03.06-0002	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м ²⁴
466	11.3.03.10-1142	Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 200 мм, толщина 2 мм	м ²⁴
467	11.3.03.13-0044	Уголки из ПВХ, размеры 25x25 мм	10 м
468	11.3.03.19-0304	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 3,0 мм	м2

469	12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная	м2
470	12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт
471	12.1.02.03-0051	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
472	12.1.02.03-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
473	12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2 ²⁴
474	12.1.02.04-0143	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2 ²⁴
475	12.1.02.05-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
476	12.1.02.05-0134	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 300 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2
477	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2
478	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2
479	12.1.02.08-0071	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа стеклоткань, с защитным слоем из пленки с обеих сторон, гибкость не выше -3 °С, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м2
480	12.1.02.09-0081	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для изоляции труб и ремонта кровель, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, прочность 294 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2

481	12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная на основе ПВХ, армированная полиэфирной сеткой, толщина 1,2 мм	м2
482	12.1.02.10-1042	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,5 мм	м2
483	12.1.02.10-1118	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, с фунгицидными добавками, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,5 мм	м2 ²⁴
484	12.1.02.10-1344	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,0 мм	м2
485	12.1.02.10-1390	Ленты бутилкаучуковые соединительные самоклеящиеся двусторонние, ширина 15 мм	м
486	12.1.02.11-0014	Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная паропроницаемая, класс пожарной опасности Г3, РП1, В2, плотность потока водяного пара 2000 г/(м2*24ч), водоупорность не менее 300 мм вод. ст.	10 м2
487	12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше 0 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 800/900 Н, теплостойкость не менее 80 °С, масса 3,6 кг/м2	м2
488	12.1.03.02-1068	Металлочерепица с полимерным покрытием полиэстер, толщина металлической основы 0,5 мм, толщина полимерного покрытия от 23 до 30 мкм, плотность слоя цинка 180 г/м2	м2
489	12.1.03.07-0001	Черепица керамическая рядовая, размеры 430x260 мм	1000 шт
490	12.1.03.07-1026	Элементы коньковые торцевые (фифафиксы) из ПВХ для цементно-песчаной черепицы, высота 260 мм, длина выступа 75 мм	10 шт
491	12.2.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с глухой фасадной крышкой, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, размеры 2960x500x115 мм	м2
492	12.2.02.01-0013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с фасадной крышкой, перфорированной с отверстиями на 20 %, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка из алюминия толщиной 1,2 мм, размеры 2960x500x115 мм	м2
493	12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м3 ²⁴

494	12.2.03.02-0031	Вата минеральная на основе стекловолокна, теплопроводность 0,037-0,041 Вт/(м*К)	м3 ²⁴
495	12.2.04.01-0001	Маты из минеральной ваты, кашированные фольгой, плотность 43 кг/м3, теплопроводность не более 0,12 Вт/(м*К), сжимаемость не более 45 %, упругость не менее 95 %, предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +570 °С, толщина 50 мм	м3
496	12.2.04.04-1014	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 125	м3
497	12.2.04.06-0016	Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, плотность 105 кг/м3, теплопроводность не более 0,191 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +750 °С, толщина 80 мм	м3
498	12.2.05.02-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 150 кг/м3	м3 ²³
499	12.2.05.03-0001	Плиты из минеральной ваты двухслойные, толщина 60-200 мм	м3 ²⁴
500	12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПЖ-120, жесткие, плотность 111-130 кг/м3	м3
501	12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ППЖ-200, повышенной жесткости, плотность 191-210 кг/м3	м3
502	12.2.05.06-0002	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС40	м3
503	12.2.05.06-0036	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС35	м3
504	12.2.05.08-1000	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность 40-55 кг/м3, теплопроводность при 25±2 °С не более 0,036 Вт/(м*К)	м3
505	12.2.05.09-0022	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, плотность 28,1-35 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,033 Вт/(м*К)	м3
506	12.2.05.10-0012	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для теплоизоляции штукатурных фасадов, гидрофобизированные, толщина 40-200 мм	м3
507	12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3
508	12.2.06.06-0018	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	компл

509	12.2.07.01-1008	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 19 мм	м2
510	12.2.07.04-0176	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	м
511	12.2.07.04-0189	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м
512	12.2.07.05-0011	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	100 м
513	12.2.07.05-0067	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	100 м
514	12.2.08.02-0189	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м
515	13.1.01.01-0002	Крошка мраморная, фракция от 2,5 до 5 мм	кг
516	13.1.02.01-1006	Плита мраморная облицовочная полированная, месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м2
517	13.2.01.01-0564	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м2
518	13.2.01.01-1024	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м2 ²⁴
519	13.2.01.01-1047	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м2
520	13.2.01.06-0102	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м2
521	13.2.01.06-0115	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м2
522	13.2.03.01-0011	Камни булыжные	м3 ²³
523	14.1.02.04-0101	Клей-мастика, марка Бустилат	т
524	14.1.04.02-0001	Клей, марка 88-НП	кг
525	14.1.06.02-0001	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т

526	14.1.06.02-0202	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для тяжелой плитки, керамогранита, мозаики, камня	т
527	14.1.06.04-0017	Клей универсальный для систем утепления	кг
528	14.2.01.06-0012	Покрытие парафиновое эмульсионное пленкообразующее для дорожных работ, массовая доля сухих веществ 15-35 %, водородный показатель (рН) 7-9 ед., цвет белый, желтый	т ²³
529	14.2.02.03-0001	Краска огнезащитная однокомпонентная водно-дисперсионная для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин. вспучивающегося типа, массовая доля нелетучих масс не менее 67 %, цвет белый	т
530	14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,28 г/см ³ , расход 1,8 кг/м ² на толщину покрытия 1 мм	кг ²³
531	14.2.02.06-0001	Материал базальтовый огнезащитный рулонный	м ² ²⁴
532	14.2.02.11-0019	Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты конструкций воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления, образующий при повышении температуры более +1200 °С пористый теплоизолирующий слой. 3 группа огнезащитной эффективности, расход 6,0 кг/м ² при толщине слоя покрытия 4 мм	кг
533	14.2.02.11-1012	Состав огнезащитный на основе неорганических связующих и инертных наполнителей для металлоконструкций	т ²³
534	14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоэмульсионная для огнезащиты металлоконструкций	т ²³
535	14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная ЭД-20	т
536	14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т
537	14.3.02.01-0391	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-115	кг ²⁴
538	14.3.02.06-0001	Краска на водной основе со специальными добавками для защиты теплоизоляционных материалов, расход 0,55 л/м ²	л
539	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т
540	14.4.01.19-0001	Грунтовка ХС-04	т ²⁴
541	14.4.01.19-0002	Грунтовка ХС-010	т
542	14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	т
543	14.4.02.04-0252	Краска масляная МА-25, цветная	т
544	14.4.02.07-0002	Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161	т

545	14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т
546	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т
547	14.4.04.08-0015	Эмаль ПФ-1145, цветная	т ²⁴
548	14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт
549	14.5.02.02-0102	Мастика-замазка оконная на олифе	т
550	14.5.08.04-0028	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,4 мм, расход 2,2 кг/м ² , цвет по RAL	т
551	14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	т ²³
552	14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т
553	14.5.11.09-0105	Шпатлевка ЭП-0010	т
554	16.2.01.02-0001	Земля растительная	м ³
555	16.2.01.03-0011	Торф	м ³
556	16.2.02.02-0022	Береза, высота 2,0-3,0 м	шт
557	16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь Городская)	кг
558	16.3.02.01-0003	Удобрение нитрофоска	кг
559	17.3.02.19-0025	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-1 № 5, 8	т
560	18.1.02.01-0086	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт
561	18.1.02.01-0087	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт
562	18.1.02.01-0172	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт
563	18.1.02.01-0205	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт
564	18.1.02.01-0206	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт
565	18.1.02.01-0208	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт

566	18.1.02.02-0022	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт
567	18.1.03.02-0005	Затвор дисковый поворотный чугунный межфланцевый, с ручным приводом, давление 1,6 МПа, диаметр 100 мм	шт
568	18.1.03.02-0012	Затвор дисковый поворотный чугунный межфланцевый, с редуктором, давление 1,6 МПа, диаметр 250 мм	шт
569	18.1.04.02-0073	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт
570	18.1.04.05-1000	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6-2,5 МПа, присоединение 1/2"х1/2", номинальный диаметр 15 мм	шт
571	18.1.05.01-0132	Клапан предохранительный пружинный СППК5 (17сбнж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт
572	18.1.06.01-0024	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт ²⁴
573	18.1.09.07-0023	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт ²³
574	18.1.09.07-0181	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт
575	18.1.09.07-0188	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт
576	18.1.09.07-0191	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт ²⁴
577	18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт

578	18.1.09.11-0128	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.065.025.02, длина 200 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 65 мм	шт ²⁴
579	18.1.10.01-0045	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединенне к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1.6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
580	18.1.10.01-0070	Клапан проходной 15кч18п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1.6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
581	18.1.10.02-0002	Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1.0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
582	18.1.10.04-0011	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1.0 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм	шт
583	18.1.10.10-0072	Смеситель для умывальника и мойки, односторонний, центральный, настольный, излив с развальцованным носиком, вынос излива 165 мм, плоский излив	шт ²⁴
584	18.2.01.05-0205	Умывальник фарфоровый округлый с кронштейнами, с центральным отверстием под смеситель, размеры 450x370x130 мм	компл
585	18.2.01.06-0031	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой, размеры 350x625x730 мм	компл
586	18.2.01.06-0033	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой, размеры 350x660x758 мм	компл
587	18.2.02.01-0040	Ванна стальная эмалированная с двумя стальными подставками, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1500x700x530 мм	компл
588	18.2.02.05-0001	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, встраиваемая, с креплениями, размеры 450x505x160 мм	компл ²⁴
589	18.2.02.05-0005	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном и выпуском, смеситель с центральным подводом, набортный с двумя рукоятками, излив с аэратором, размеры 500x500x160 мм	компл

590	18.2.02.05-0008	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном и выпуском, размеры 500x500x160 мм, смеситель с центральным подводом, наборный, кнопочный, излив с аэратором	компл
591	18.2.02.05-0014	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, сливная полка, встраиваемая, с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, смеситель с центральным подводом, наборный с одной рукоятью, плоский излив с аэратором, размеры 500x600x160 мм	компл ²⁴
592	18.2.06.09-1000	Емкости пластиковые для смешивания, объем 0,385 л	1000 шт
593	18.3.01.02-1005	Рукав пожарный напорный с каркасом из химических или натуральных волокон для пожарных кранов без головок РПК-50-1,0	м ²³
594	18.3.01.04-1002	Ствол пожарный ручной, диаметр 50 мм	шт
595	18.4.01.01-0014	Баллон для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа, объем 50 л	шт
596	18.4.01.06-0001	Фильтр фланцевый волосяной, диаметр 50 мм	шт
597	18.5.01.01-0001	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 100 л	шт
598	18.5.05.01-0001	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт
599	18.5.06.02-0121	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевой	шт
600	18.5.06.02-0143	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевой	шт
601	18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг
602	18.5.09.01-0001	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 500x500 мм, цвет хром	шт
603	18.5.10.04-0260	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,188 кВт	шт ²³
604	18.5.10.04-0346	Радиатор алюминиевый секционный с нижним подключением, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,880 кВт	шт

605	18.5.10.05-0160	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,197 кВт	шт
606	18.5.10.05-0246	Радиатор биметаллический секционный с нижним подключением, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,97 кВт	шт
607	18.5.10.06-2620	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 11, высота 500, длина 500 мм, теплоотдача до 0,72 кВт	шт
608	18.5.10.06-2632	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 11, высота 500, длина 1000 мм, теплоотдача до 1,26 кВт	шт
609	18.5.10.07-1002	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 4	шт
610	18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм	м
611	18.5.14.01-0001	Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт
612	19.1.01.01-0001	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 100 мм	м ²
613	19.1.01.03-0026	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 1500 мм	м ²
614	19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,5 мм, периметр до 600 мм	м ²
615	19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр до 1000 мм	м ²
616	19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр от 1100 до 1600 мм	м ²
617	19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр от 1700 до 4000 мм	м ²
618	19.1.01.03-0081	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,9 мм, периметр от 4200 до 5200 мм	м ² ²⁴
619	19.1.06.05-0001	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 250 мм	шт
620	19.2.02.02-0016	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 500 мм	шт ²³

621	19.2.03.01-1000	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения, диаметр 160 мм	шт ²⁴
622	19.2.03.02-0179	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 200x300 мм	шт
623	19.2.03.07-0006	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 300x300 мм	шт
624	19.3.01.01-0001	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 280 мм	шт ²³
625	19.3.01.05-0023	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 100, диаметр 200 мм	шт
626	19.3.01.06-0062	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 200x100 мм	шт ²³
627	19.3.01.06-0067	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 200x400 мм	шт ²⁴
628	19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланг) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м
629	20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм ²	100 шт
630	20.1.01.11-0021	Зажим плашечный соединительный ПС-1-1	шт ²⁴
631	20.2.03.03-1042	Консоль кабельная ККС-40/50-440	шт ²⁴
632	20.2.04.04-0041	Короб кабельный прямой У1098 У3, размеры 200x100x2000 мм	шт
633	20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб), размеры 16x16 мм	м
634	20.2.05.04-0024	Кабель-канал (короб), размеры 20x10 мм	м ²⁴
635	20.2.07.03-1067	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 50x100x3000 мм	шт
636	20.2.08.01-0003	DIN-рейки металлические, оцинкованные, размеры 7,5x35x1000 мм	100 шт ²⁴
637	20.2.08.05-0017	Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм	шт
638	20.2.09.04-0002	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл
639	20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженые 10-8-5	100 шт
640	20.3.03.03-0072	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НББ 04-60-002	шт
641	20.3.03.04-0059	Светильник ЛПО 16-4x18	шт ²⁴
642	20.3.03.04-0133	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, тип ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт

643	20.3.03.04-0262	Светильник люминесцентный потолочный, мощность 1х36 Вт, ЭПРА, с аварийным блоком	шт ²⁴
644	20.3.03.04-0294	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с зеркальной решеткой, мощность 2х36 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 1228х309х90 мм	шт
645	20.3.03.04-0297	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с зеркальной решеткой, мощность 4х18 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 625х610х90 мм	шт ²⁴
646	20.3.03.04-0380	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, встраиваемый, количество ламп 4, мощность 36 Вт, ЭПРА	шт
647	20.3.03.07-0096	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 45 Вт, световой поток 4200 лм, степень защиты IP54, 595х595х42 мм	шт ²⁴
648	20.4.01.02-1023	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт
649	20.4.02.05-0002	Предохранители плавкие ПН2-100	10 шт
650	20.4.03.04-0002	Розетки кабельные ЗР+Е, 32 А, IP44	100 шт
651	20.4.04.03-0010	Щит с монтажной панелью, размеры 1000х650х300 мм, степень защиты IP66	шт ²⁴
652	20.5.02.01-0002	Коробка абонентская АК-2	шт ²⁴
653	21.1.01.01-2592	Кабель оптический ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м
654	21.1.03.02-0002	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000 м
655	21.1.04.01-1022	Кабель витая пара F/UTP 2х2х0,52, категория 5е	1000 м
656	21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный КММ 2х0,12	1000 м
657	21.1.04.08-0004	Кабель телефонный ТППЭп 50х2х0,4	1000 м
658	21.1.04.08-0122	Кабель телефонный ТППЭпБ 10х2х0,5	1000 м
659	21.1.06.01-0003	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м	компл
660	21.1.06.03-1094	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг(А) 5х16ок(N, PE)-1000	1000 м
661	21.1.06.03-1096	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг(А) 5х185мс(N, PE)-1000	1000 м
662	21.1.06.03-1108	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг(А) 5х95мс(N, PE)-1000	1000 м ²⁴
663	21.1.06.04-0101	Кабель монтажный МКЭШ 2х0,75-500	1000 м
664	21.1.06.07-0014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х25ок(N)-660	1000 м
665	21.1.06.07-1344	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х16мк(N)-660	1000 м ²⁴
666	21.1.06.08-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х50(ож)-1000	1000 м

667	21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х50ок(N)-1000	1000 м ²³
668	21.1.06.08-0338	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х50ок-1000	1000 м ²⁴
669	21.1.06.08-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 5х95мс(N, PE)-1000	1000 м ²³
670	21.1.06.08-0481	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 5х120мс(N, PE)-1000	1000 м ²⁴
671	21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2х10ок(N)-660	1000 м
672	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м
673	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м
674	21.1.06.09-0154	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х6,0ок(N, PE)-660	1000 м ²⁴
675	21.1.06.09-0164	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х10мк-660	1000 м ²⁴
676	21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х4мк-660	1000 м
677	21.1.06.10-0055	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х50-1000	1000 м
678	21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х2,5ок-1000	1000 м ²⁴
679	21.1.06.10-0207	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 5х70мс(N, PE)-1000	1000 м ²⁴
680	21.1.06.10-0362	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2х1,5ок(N)-1000	1000 м
681	21.1.06.10-0653	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х10ок(N)-1000	1000 м ²⁴
682	21.1.06.10-1516	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5х95-1000	1000 м
683	21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-6000	1000 м
684	21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х70(ож)-6000	1000 м
685	21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10000	1000 м
686	21.1.07.04-0006	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-6000	1000 м
687	21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-10000	1000 м
688	21.1.08.01-0055	Кабель сигнальный КСПЭВ 4х0,5	1000 м ²³
689	21.1.08.01-0131	Кабель парной скрутки КПСЭнг(A)-FRHF 1х2х0,5	1000 м ²⁴
690	21.1.08.01-0315	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(A)-FRLS 2х2х1	1000 м
691	21.1.08.01-0321	Кабель пожарной сигнализации КСБнг(A)-FRLS 2х2х0,98	1000 м ²⁴
692	21.1.08.03-0043	Кабель контрольный КВВГнг(A)-FRLS 4х2,5	1000 м
693	21.1.08.03-0442	Кабель контрольный КВВГнг(A) 4х1,5	1000 м

694	21.1.08.03-0526	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10x2,5	1000 м
695	21.1.08.04-0001	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 7x0,5	1000 м
696	21.2.01.01-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1x16+1x25-0,6/1	1000 м
697	21.2.01.01-0025	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1	1000 м ²⁴
698	21.2.01.01-0034	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+1x70-0,6/1	1000 м
699	21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-20	1000 м
700	21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x16-0,6/1	1000 м
701	21.2.01.01-0070	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x95-0,6/1	1000 м ²⁴
702	21.2.01.02-0088	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 95/16	Т ²⁴
703	21.2.01.02-0091	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 185/24	Т ²⁴
704	21.2.01.02-0094	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 300/39	Т
705	21.2.01.02-0104	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 600/72	Т ²³
706	21.2.01.02-0150	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 120	Т
707	21.2.01.02-1000	Провод контактный медный фасонный МФ 100	1000 м ²⁴
708	21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПуВ 1x2,5- 450	1000 м
709	21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x6-450	1000 м
710	21.2.03.05-0054	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x16-450	1000 м
711	21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x2,5-450	1000 м
712	21.2.03.08-0012	Шнур ШВВП 2x0,75-380	1000 м ²⁴
713	21.9.02.02-3228	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м
714	22.2.01.03-0001	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-120Б	шт
715	22.2.01.03-0002	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-160А	шт ²³
716	22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт
717	22.2.01.04-0002	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые ШФ 20-Г	100 шт ²⁴
718	22.2.01.04-0017	Изоляторы линейные штыревые ТФ-20	100 шт
719	22.2.01.04-0021	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые ШФ-10 МО	100 шт ²³
720	22.2.01.05-0022	Изоляторы опорные ИО-1-2,5 УЗ	100 шт
721	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 ²⁴
722	22.2.02.07-0021	Портал шинный ПС-110Ш	шт
723	22.2.02.07-0025	Портал шинный ПС-220Ш2	шт

724	22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2 т	т ²³
725	23.1.01.06-0008	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 250 мм	шт
726	23.1.01.06-1030	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр 250 мм	шт
727	23.2.02.03-1028	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,5 мм, наружный диаметр 54 мм	м
728	23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10-11 мм	т
729	23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м
730	23.3.03.02-0064	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	м
731	23.3.03.02-0158	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м ²⁴
732	23.3.05.01-0003	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м
733	23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
734	23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
735	23.3.06.04-0008	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м ²³
736	23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м ²⁴
737	23.4.01.03-0075	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м ²⁴

738	23.4.01.03-0077	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, толщина стенки трубы 7 мм	м
739	23.4.01.03-0078	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм, толщина стенки трубы 8 мм	м
740	23.4.01.03-0081	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 10 мм	м
741	23.4.01.03-0102	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм, толщина стенки трубы 8 мм	м
742	23.4.01.04-0003	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 108 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м
743	23.4.01.04-0004	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 159 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м
744	23.5.01.08-0015	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м ²⁴
745	23.5.01.08-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м ²⁴
746	23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м
747	23.5.01.08-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м ²⁴
748	23.5.01.08-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м

749	23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 200-300 мм	т
750	23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	М ²³
751	23.5.02.02-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м
752	23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М ²³
753	23.5.02.02-0055	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	М ²⁴
754	23.5.02.02-0057	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м
755	23.5.02.02-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	М ²⁴
756	23.5.02.03-0017	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм	м
757	23.6.02.01-0003	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 600 мм	М ²⁴
758	23.6.02.01-0006	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 900 мм	м
759	23.6.02.01-0011	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 100 мм	м
760	23.6.02.01-0013	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 200 мм	м

761	23.8.02.02-0015	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, длина плеча 1000 мм	шт
762	23.8.02.02-0024	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм, длина плеча 1050 мм	шт
763	23.8.03.11-0007	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт ²⁴
764	23.8.03.11-0127	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
765	23.8.03.11-0158	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт ²³
766	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
767	23.8.04.06-0072	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1.5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	шт
768	23.8.04.06-0107	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1.5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	шт
769	24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, температура до 95 °С, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 20 мм	м ²³
770	24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м
771	24.2.06.04-0013	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 6, диаметр условного прохода 200 мм	шт
772	24.3.01.02-0042	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м ²⁴
773	24.3.01.04-0025	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 3,2 мм, длина 1000 мм	шт ²³

774	24.3.02.02-1043	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения. размеры 110x2,7 мм, длина 1,0 м	шт ²³
775	24.3.02.05-0081	Трубы напорные из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойные, армированные стекловолокном, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR7,4, наружный диаметр 32 мм	м ²³
776	24.3.03.03-0038	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм	м
777	24.3.03.11-0027	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10,0 мм	м
778	24.3.03.11-0060	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,1 мм	м ²⁴
779	24.3.03.11-0135	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 44,7 мм	м ²⁴
780	24.3.03.12-0006	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,9 мм	м ²³
781	24.3.03.13-0003	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м ²⁴
782	24.3.03.13-0007	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10 мм	м ²⁴
783	24.3.03.13-0021	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 57,2 мм	м ²⁴

784	24.3.03.13-0023	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм	М
785	24.3.03.13-0038	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 29,4 мм	М ²⁴
786	24.3.03.13-0044	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 4,5 мм	М ²⁴
787	24.3.03.13-0051	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,9 мм	М ²⁴
788	24.3.03.13-0055	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм	М ²⁴
789	24.3.03.13-0061	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 37,4 мм	М ²⁴
790	24.3.03.13-0287	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,0 мм	М ²⁴
791	24.3.03.13-0290	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 5,3 мм	М ²⁴
792	24.3.03.13-0322	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 12,1 мм	М
793	24.3.03.13-1024	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,0 мм	М

794	24.3.03.13-1034	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 4,2 мм	м
795	24.3.03.13-1036	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,3 мм	м
796	24.3.03.14-0020	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 47,4 мм	м
797	24.3.04.12-0028	Рукав полимерный комплексный для санации трубопроводов, отверждение водой, диаметр 500 мм	м ²³
798	24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 110 мм	шт ²³
799	24.3.05.07-0515	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 160 мм	шт
800	24.3.05.07-0553	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 160 мм, длина 500 мм	шт
801	24.3.05.07-0568	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 1000 мм, длина 700 мм	шт
802	24.3.05.08-0214	Отвод 45° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 110 мм	шт
803	24.3.05.09-0001	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 120 мм	шт
804	25.1.01.04-0032	Шпала из древесины хвойных пород, непитанная, для железных дорог широкой колеи, тип II	шт
805	25.1.01.05-0012	Шпала из древесины хвойных пород, питанная, для железных дорог широкой колеи, тип II	шт ²³
806	25.1.05.05-1005	Рельсы железнодорожные, тип Р65	м
807	25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/9, проект 2434.00.000	компл
808	25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 2180 мм, оцинкованные	т
809	25.3.08.01-5021	Фундаменты трехлучевые железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м ³ , тип несущей способности 2	м ³

810	25.3.12.01-2782	Стойка стальная коническая фланцевая 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
811	59.1.01.02-0039	Мастика битумная кровельная горячая	т ^{23.*}
812	59.1.01.02-0041	Мастика битумно-полимерная	т ^{23.*}
813	59.1.01.05-0642	Металлоконструкция балок ограждения, секция балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), масса 0,05-1 т	т ^{23.*}
814	59.1.01.06-0172	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО (ПОГ-1), толщина 14 мм	м ² ^{23.*}
815	59.1.01.06-0173	Покрытие спортивное для полов, толщина 6,3 мм	м ² ^{23.*}
816	59.1.01.07-0093	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм, ширина 30 мм	м ² ^{23.*}
817	59.1.01.07-1878	Композиция полимерно-минеральная для стабилизации грунта и улучшения физико-механических свойств щебеночно-гравийно-песчаных смесей, насыпная плотность 800-1000 кг/м ³	т ^{23.*}
818	59.1.02.02-0392	Щебень М 400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м ³ ^{23.*}
819	59.1.02.02-0444	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³ ^{23.*}
820	59.1.02.02-0477	Щебень М 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³ ^{23.*}
821	59.1.03.02-0015	Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 ССШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т ^{23.*}
822	59.1.04.03-0028	Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), механизированного нанесения	т ^{23.*}
823	59.1.04.03-0332	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т ^{23.*}
824	59.1.05.01-0038	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м ³	м ³ ^{23.*}
825	59.1.05.01-0499	Плиты железобетонные опорные прочие	м ³ ^{23.*}
826	59.1.05.01-0602	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м ³	м ³ ^{23.*}
827	59.1.05.01-0728	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³ ^{23.*}
828	59.1.05.01-0779	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА	м ³ ^{23.*}

829	59.1.05.01-1041	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, бетон В15, расход арматуры 50 кг/м ³	м ³ ^{23,*}
830	59.1.05.01-1084	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-3	шт ^{23,*}
831	59.1.05.01-1135	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³ ^{23,*}
832	59.1.05.01-1381	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м ³ ^{23,*}
833	59.1.05.01-1387	Плиты железобетонные многопустотные	м ³ ^{23,*}
834	59.1.05.01-1390	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером до 9 м ²	м ³ ^{23,*}
835	59.1.05.01-1507	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м ³ ^{23,*}
836	59.1.05.01-1559	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0.5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 44 кг/м ³	м ³ ^{23,*}
837	59.1.05.01-1585	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м ³	м ³ ^{23,*}
838	59.1.05.01-1704	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м ³ ^{23,*}
839	59.1.05.01-1718	Вентиляционный блок, бетон В 25, расход арматуры 50 кг/м ³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м ³ ^{23,*}
840	59.1.05.01-1719	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³ ^{23,*}
841	59.1.05.01-1720	Стойки железобетонные	м ³ ^{23,*}
842	59.1.05.01-1721	Панели стеновые сплошные плоские железобетонные прочие	м ³ ^{23,*}
843	59.1.05.02-0144	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³ ^{23,*}
844	59.1.05.02-0274	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м ³ ^{23,*}
845	59.1.06.02-0025	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 400х400х9 мм	м ² ^{23,*}
846	59.1.07.01-0016	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт ^{23,*}
847	59.1.07.02-0006	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг	т ^{23,*}
848	59.1.07.02-0259	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер	м ² ^{23,*}

849	59.1.07.02-0283	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	T ^{23.*}
850	59.1.07.02-0289	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	T ^{23.*}
851	59.1.07.02-0290	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	T ^{23.*}
852	59.1.07.02-0300	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	T ^{23.*}
853	59.1.07.02-0303	Конструкции стальные перил	T ^{23.*}
854	59.1.07.02-0582	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	T ^{23.*}
855	59.1.07.02-0583	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки до 50 кг	T ^{23.*}
856	59.1.07.02-0591	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	T ^{23.*}
857	59.1.07.02-0592	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	M ^{23.*}
858	59.1.07.02-0594	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	T ^{23.*}
859	59.1.07.03-0132	Опоры из труб	T ^{23.*}
860	59.1.08.01-0978	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 203 см	M ^{23.*}
861	59.1.08.03-0754	Уголок горячекатаный, марка стали ВСтЗкп2, размер 50x50x5 мм	T ^{23.*}
862	59.1.08.03-0898	Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп	T ^{23.*}
863	59.1.08.03-0899	Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины	T ^{23.*}
864	59.1.08.04-0031	Сетка арматурная сварная	T ^{23.*}
865	59.1.08.04-0039	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм	T ^{23.*}
866	59.1.09.01-0001	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые	M ^{23.*}

867	59.1.09.01-0010	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые	м ² ^{23.*}
868	59.1.09.04-0054	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м ²	м ² ^{23.*}
869	59.1.11.01-0387	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³ ^{23.*}
870	59.1.11.02-0069	Блоки дверные внутренние, глухие, двупольные, с решетчатым заполнением щита, без отделки, со скобяными приборами, с защелкой ЗЩ1-3, ДГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ² ^{23.*}
871	59.1.11.02-0943	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ² ^{23.*}
872	59.1.11.03-0808	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двустворный с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² , ОПРСП 15-15, площадью 2.15 м ²	м ² ^{23.*}
873	59.1.11.03-0809	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м ²	м ² ^{23.*}
874	59.1.12.01-0035	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м ² ^{23.*}
875	59.1.12.01-0455	Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м ² ^{23.*}
876	59.1.12.01-0456	Мембрана полимерная многослойная на основе ПВХ армированная полиэстром для кровельной гидроизоляции, удельный вес 1.8 кг/м ² , толщина 1,5 мм	м ² ^{23.*}
877	59.1.12.02-0432	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 60 мм	м ² ^{23.*}
878	59.1.12.02-0460	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового волокна, сверхжесткие, толщина 40 мм	м ³ ^{23.*}
879	59.1.12.02-2632	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,55 мм, криволинейные	м ² ^{23.*}
880	59.1.12.02-2636	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-50	м ³ ^{23.*}

881	59.1.14.02-0203	Краска огнезащитная на водной основе, для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,3 г/см ³ , расход 0,8-2.2 кг/м ²	кг ^{23,*}
882	59.1.14.03-0023	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т ^{23,*}
883	59.1.14.05-0140	Шпатлевка финишная цементная водостойкая	кг ^{23,*}
884	59.1.14.05-0143	Герметик полиуретановый, однокомпонентный, инъекционный, гидрофобный, гидроактивный, эластичный, с низкой вязкостью, для заполнения и ремонта швов, ликвидации протечек в бетонных и каменных конструкциях	кг ^{23,*}
885	59.1.18.01-1694	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 50 мм	шт ^{23,*}
886	59.1.18.02-0005	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x150 мм	компл ^{23,*}
887	59.1.18.02-0006	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x185 мм	компл ^{23,*}
888	59.1.18.02-0013	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, без смесителя, ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл ^{23,*}
889	59.1.18.02-0224	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТ размер 1500x700x560 мм	компл ^{23,*}
890	59.1.18.05-1155	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 3002 Вт	шт ^{23,*}
891	59.1.18.05-1156	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80x80x560 мм, теплоотдача 0,175 кВт	шт ^{23,*}
892	59.1.18.05-1157	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 1610 Вт	шт ^{23,*}

893	59.1.19.01-0286	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 355 мм	шт ^{23.*}
894	59.1.19.03-0125	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм	шт ^{23.*}
895	59.1.19.03-0199	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт ^{23.*}
896	59.1.19.04-0104	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 600x300/1000	шт ^{23.*}
897	59.1.20.01-0294	Канат стальной арматурный, 1x7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м ^{23.*}
898	59.1.20.02-1177	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм	м ^{23.*}
899	59.1.20.02-2988	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл ^{23.*}
900	59.1.20.03-0104	Светильники с лампами накаливания, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, мощность лампы 60 Вт, НПО22-100	шт ^{23.*}
901	59.1.20.03-0147	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт ^{23.*}
902	59.1.20.03-0572	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт ^{23.*}
903	59.1.21.01-1504	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3x2,5-660	1000 м ^{23.*}
904	59.1.21.01-1514	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5x16-660	1000 м ^{23.*}
905	59.1.21.01-1544	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x2,5-1000	1000 м ^{23.*}
906	59.1.23.07-0001	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 80 мм	компл ^{23.*}
907	59.1.23.07-0003	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм	м ^{23.*}
908	59.1.23.07-0004	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м ^{23.*}
909	59.1.23.08-0907	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	т ^{23.*}

910	59.1.23.08-0909	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1.0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл ^{23,*}
911	59.1.23.08-1306	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125-200 мм	т ^{23,*}
912	59.1.24.03-0152	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м ^{23,*}
913	59.1.24.03-0225	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм	м ^{23,*}
914	59.1.24.03-0233	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м ^{23,*}
915	59.1.24.03-0239	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 315 мм	м ^{23,*}
916	59.1.24.03-0754	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм	шт ^{23,*}
917	59.1.25.01-0101	Рельсы старогодные, 3 группа	т ^{23,*}
918	59.1.25.01-0240	Рельсы старогодные, 1 группа	т ^{23,*}
919	59.1.25.02-0013	Муфты натяжные	шт ^{23,*}
920	61.1.01.02-0005	Антенна для спутниковой связи приемопередающая параболическая без обтекателя, офсетная, с линейной ортогональной поляризацией, с кронштейном-подставкой, диаметр рефлектора 1,2 м	компл
921	62.1.01.09-1014	Выключатель автоматический, тип ВА 47-29М, 2Р, 63 А	шт ²⁴
922	62.1.01.09-1246	Выключатель автоматический 1Р, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт ²³
923	62.1.01.09-1260	Выключатель автоматический 2Р, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт
924	62.1.01.09-1274	Выключатель автоматический 3Р, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт ²³
925	62.1.05.03-0041	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 10 мА	шт
926	62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА	шт ²⁴
927	62.2.01.05-0021	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, выходная номинальная мощность 2 кВт, размеры 520x900x990 мм	шт
928	62.4.02.01-0048	Источник бесперебойного питания, полная выходная мощность 15 кВА, номинальное входное напряжение 230 В	шт
929	62.5.01.04-0040	Счетчик электрической энергии, трехфазный, однотарифный с механическим отсчетным устройством, номинальное напряжение 3Х57,7/100 В, номинальный (максимальный) ток 5(7,5) А, класс точности 0,5S	шт

930	62.6.02.01-0016	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 63 А, степень защиты IP40, постоянный ток 660 В	шт
931	62.7.01.03-0027	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.1.1. диаметр апертуры 200 мм	шт
932	62.7.01.04-1147	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с гидравлическим приводом и горизонтальным подъемом балки, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 5000 мм	компл
933	63.1.01.03-0007	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л	компл
934	63.1.01.04-0016	Электроводонагреватель проточный, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт
935	63.3.01.01-1031	Конвектор электрический отопительный стальной с принудительной конвекцией, встраиваемый в конструкцию пола, ширина 180 мм, высота 110 мм, длина 1250 мм, мощность 700-750 Вт	шт
936	63.4.01.02-0035	Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 6 кгс/см ² , диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	шт
937	64.1.02.02-0024	Вентилятор канальный, подача воздуха 1600 м ³ /ч, полное давление 300 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 220/50 В/Гц, мощность 0,48 кВт	шт
938	64.2.03.06-0033	Сплит-система кассетного типа, мощность от 5,1 до 8 кВт	шт
939	64.3.02.02-0011	Циклон группового исполнения с улиткой и пирамидальным бункером, два циклона в группе, производительность 8800-10360 м ³ /ч	шт
940	64.5.01.01-0001	Агрегат воздушного отопления АВО 42, производительность 1400 м ³ /ч, мощность 12 кВт	шт
941	65.1.01.01-0004	Счетчик холодной воды крыльчатый диаметр 32 мм	шт
942	65.1.04.02-0038	Счетчик горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 15 мм	шт ²⁴
943	65.1.04.03-1002	Счетчик холодной воды крыльчатый с импульсным выходом, диаметр 32 мм	шт
944	66.1.01.01-0992	Плита газовая бытовая с духовым шкафом четырехгорелочная, приборы категории I, класс I	шт

945	67.1.01.03-0055	Лифт пассажирский без машинного помещения, грузоподъемность 400 кг, дверной проем 700 мм, скорость движения кабины 1-1,6 м/с, размер кабины 925x1075 мм (проходная или непроходная), количество остановок 2-17 и более, высота подъема 2,8 - 44,8 м и более	компл
946	68.1.02.01-0004	Насос консольно-моноблочный центробежный, производительность 100 м ³ /ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт, масса агрегата до 0,4 т	шт
947	68.1.02.01-1098	Насос консольный центробежный, производительность 8 м ³ /ч, напор 18 м, мощность электродвигателя 1,5 кВт, масса агрегата до 0,1 т	шт ²⁴
948	69.1.03.01-0005	Клапан балансировочный автоматический латунный муфтовый с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл
949	69.1.03.01-0018	Клапан автоматический балансировочный с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа, диаметр 50 мм	компл
950	69.2.02.03-0014	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, стеновой, с решеткой, с электромагнитным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 550x450 мм	компл
951	89.1.61.02-0065	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А (ИП 212-34А) оптико-электронный адресно-аналоговый в комплекте с базой (розеткой)	шт ^{23,*}
952	89.1.62.01-0461	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 5, номинальный ток сборных шин 630 А	шт ^{23,*}
953	89.1.64.01-0002	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м ³ /час	шт ^{23,*}
954	89.1.64.01-0019	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 8И1 01А, с электродвигателем, мощность 18,5 кВт, 750 об/мин	компл ^{23,*}
955	89.1.64.02-0001	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт ^{23,*}
956	89.1.64.02-0043	Кондиционеры медицинские автономные с водяным охлаждением конденсатора, воздухопроизводительность до 4400 м ³ /ч	компл ^{23,*}
957	89.1.64.04-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 20000 м ³ /ч	компл ^{23,*}

958	89.1.66.01-0001	Плита газовая бытовая. напольная отдельностоящая со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная	шт ^{23.*}
959	89.1.66.01-0013	Счетчик газа СГ-16МТ-4000-Р	шт ^{23.*}
960	89.1.68.01-0093	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час. напор 130 м, мощность 5,5 кВт	шт ^{23.*}
961	89.1.68.01-0180	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м. производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт	шт ^{23.*}
962	89.1.69.02-0026	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 250x250 мм	шт ^{23.*}
963	91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч ²³
964	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч ²³
965	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч ²³
966	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч ²³
967	91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
968	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч
969	91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч
970	91.01.03-032	Скреперы самоходные, геометрическая емкость ковша 8,0 м ³	маш.-ч
971	91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина шели 14 см	маш.-ч
972	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м ³	маш.-ч ²³
973	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м ³	маш.-ч
974	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,0 м ³	маш.-ч ²³
975	91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,6 м ³	маш.-ч ²³
976	91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,4 м ³	маш.-ч
977	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м ³	маш.-ч ²³
978	91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 5,2 м ³	маш.-ч
979	91.01.05-548	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша 0,28 м ³ , грузоподъемность фронтального ковша 0,5 т	маш.-ч
980	91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т, эксцентрик-момент 71,4 кгм, центробежная сила 604 кН	маш.-ч

981	91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м ³	маш.-ч ²³
982	91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч
983	91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч ²³
984	91.02.02-013	Копры универсальные рельсовые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч ²³
985	91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора на пневмоколесном ходу массой до 15 т, вес ударной части 0,95 т	маш.-ч
986	91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	маш.-ч
987	91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч ²³
988	91.02.04-036	Установки шнекового бурения для устройства буронабивных свай на базе крана на гусеничном ходу, грузоподъемностью 25 т, глубина бурения до 30 м, диаметр бурения до 600 мм, диаметр уширенной полости до 1600 мм	маш.-ч ²³
989	91.02.04-041	Установки буровые для бурения скважин на гусеничном ходу, диаметр при бурении с обсадными трубами до 2300 мм, глубина до 46 м, крутящий момент 250-350 кНм	маш.-ч
990	91.02.04-043	Установки буровые шнекового бурения скважин на гусеничном ходу, диаметр при бурении до 800 мм, глубина до 20 м, крутящий момент 150-250 кНм	маш.-ч ²³
991	91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч
992	91.02.05-031	Установки с гидравлическим грейфером размером 600x800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч
993	91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3,65 м ³ /с	маш.-ч
994	91.04.01-021	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 60 м, грузоподъемность мачты 3.7 т	маш.-ч
995	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч
996	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч
997	91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч
998	91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч

999	91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч
1000	91.04.01-078	Установки буровые на автомобильном ходу для роторного бурения скважин, глубина бурения до 500 м, грузоподъемность лебедки до 12,5 т	маш.-ч
1001	91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.-ч
1002	91.04.01-110	Установки буровые шнековые малогабаритные на гусеничном ходу, диаметр бурения 70, 110 и 150 мм, глубина бурения (соответственно диаметрам бурения) 50, 35 и 15 м	маш.-ч
1003	91.04.01-504	Комплекты оборудования вращательно-колонкового бурения электрические, глубина бурения до 300 м, диаметр бурильных труб до 60 мм, мощность 30 кВт	маш.-ч
1004	91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 500 кН	маш.-ч
1005	91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные, максимальная глубина бурения до 100 м, максимальный диаметр бурения 168 мм	маш.-ч
1006	91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч ²³
1007	91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч
1008	91.05.01-012	Краны башенные приставные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 150 м	маш.-ч
1009	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч ²³
1010	91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
1011	91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
1012	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч ²³
1013	91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч ²³
1014	91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч
1015	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч ²³
1016	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч ²³
1017	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч

1018	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч ²³
1019	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч ²³
1020	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
1021	91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 130 т	маш.-ч
1022	91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч
1023	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т	маш.-ч
1024	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
1025	91.05.13-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч
1026	91.05.13-023	Краны-манипуляторы переставные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч
1027	91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
1028	91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч
1029	91.05.14-516	Краны прицепные пневмоколесные с гусеничным трактором с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т	маш.-ч ²³
1030	91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч
1031	91.06.02-001	Конвейеры ленточные наклонные передвижные, высота 5 м	маш.-ч
1032	91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч
1033	91.06.03-039	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 200 кН (20 т)	маш.-ч
1034	91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч
1035	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч
1036	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч ²³
1037	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч ²³
1038	91.06.05-013	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч

1039	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м ³ , грузоподъемность 3 т	маш.-ч
1040	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч ²³
1041	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч
1042	91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.-ч ²³
1043	91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема 37 м	маш.-ч ²³
1044	91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч
1045	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч
1046	91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т, высота подъема до 80 м	маш.-ч ²³
1047	91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч ²³
1048	91.06.09-581	Люльки двухместные самоподъемные, грузоподъемность 630 кг	маш.-ч
1049	91.07.01-001	Бадьи, емкость 1 м ³	маш.-ч
1050	91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м ³ /ч	маш.-ч
1051	91.07.02-021	Бетононасосы прицепные электрические, производительность 60 м ³ /ч	маш.-ч
1052	91.07.03-008	Бетоносмесители гравитационные передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч
1053	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч
1054	91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные, производительность 7,5 м ³ /ч	маш.-ч
1055	91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, производительность 60 м ³ /ч	маш.-ч
1056	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м ³ /ч	маш.-ч
1057	91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, объем бункера 80 л	маш.-ч
1058	91.07.10-011	Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м ³ /ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м	маш.-ч
1059	91.08.01-021	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч	маш.-ч ²³
1060	91.08.01-024	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	маш.-ч
1061	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч
1062	91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	маш.-ч

1063	91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч ²³
1064	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч
1065	91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч ²³
1066	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч ²³
1067	91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.-ч
1068	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч ²³
1069	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч ²³
1070	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч ²³
1071	91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч
1072	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч ²³
1073	91.08.04-022	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 1000 л	маш.-ч
1074	91.08.04-023	Установки битумные стационарные, объем котла 15000 л	маш.-ч
1075	91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 70 кВт (92 л.с.)	маш.-ч
1076	91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч ²³
1077	91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч ²³
1078	91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч ²³
1079	91.08.06-004	Нарезчики швов самоходные, максимальная глубина резки 350 мм, мощность 22 кВт (30 л.с.)	маш.-ч
1080	91.08.06-021	Раздельщик швов и трещин, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.-ч
1081	91.08.07-001	Битумощебнераспределители прицепные с тягачом, емкость бункера 6 м ³ , ширина распределения 2,5 м	маш.-ч
1082	91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих прицепные, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м ³ , производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч

1083	91.08.07-014	Распределители цемента на шасси автомобильного типа, объем бункера 10 м ³	маш.-ч
1084	91.08.07-015	Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм	маш.-ч
1085	91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.-ч
1086	91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч
1087	91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч
1088	91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч ²³
1089	91.08.10-054	Фрезы дорожные холодные самоходные колесные, максимальная ширина фрезерования 1000 мм	маш.-ч
1090	91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси. емкость бункера до 25 т	маш.-ч
1091	91.08.11-101	Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 4,4 м ³	маш.-ч
1092	91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с изолированной монтажной площадкой и крановой установкой, оснащенной съёмными люльками	маш.-ч
1093	91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 550 кВт (750 л.с.)	маш.-ч ²³
1094	91.09.05-031	Электровозы шахтные контактные	маш.-ч
1095	91.09.05-517	Тепловозы двухсекционные широкой колеи магистральные, мощность 5300 кВт (7200 л.с.)	маш.-ч
1096	91.09.07-501	Вагоны хоппер-дозаторы, вместимость кузова до 41 м ³ , грузоподъемность до 71 т	маш.-ч
1097	91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч
1098	91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч
1099	91.09.12-041	Ключи путевые универсальные при работе от передвижной электростанции	маш.-ч
1100	91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	маш.-ч
1101	91.09.12-522	Комплексы передвижные механизированные сборные секционные для перемещения оборудования при устройстве буринъекционных свай с использованием разрядно-импульсной технологии, двухплатформенные, с двумя лебедками тяговым усилием 3,2 т, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
1102	91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 70 м ³ /ч	маш.-ч ²³

1103	91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 300 м ³ /ч	маш.-ч
1104	91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 500 м ³ /ч	маш.-ч
1105	91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром до 250 мм	маш.-ч
1106	91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч ²³
1107	91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч
1108	91.10.04-031	Аппараты для очистки трубопроводов с двигателем внутреннего сгорания, производительность 22 л/мин	маш.-ч
1109	91.10.05-004	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч ²³
1110	91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
1111	91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки трубопроводов различного назначения с двигателем внутреннего сгорания, длина прокола до 25 м	маш.-ч
1112	91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.-ч
1113	91.11.01-002	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки всех типов кабелей междугородной связи на глубину от 0,9 до 1,2 м	маш.-ч
1114	91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением", усилие натяжения (торможения) 15 т	маш.-ч ²³
1115	91.11.02-041	Установки для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля грузоподъемностью до 3 т, тяговое усилие 30 т	маш.-ч
1116	91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
1117	91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 3 кВт (4 л.с.)	маш.-ч
1118	91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.-ч
1119	91.13.01-021	Машины для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 19 кВт (25 л.с.)	маш.-ч
1120	91.13.01-022	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, ширина наносимой линии 50-400 мм, вместимость бака термопластика 135 кг, производительность 2,3 л/мин	маш.-ч
1121	91.13.01-032	Машины дорожной службы (машинна дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.)	маш.-ч

1122	91.13.01-036	Машины разметочные самоходные для нанесения краски, ширина наносимой линии 50-300 мм	маш.-ч
1123	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м ³	маш.-ч
1124	91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип КУНГ	маш.-ч
1125	91.13.03-041	Автоцистерны, объем 8 м ³	маш.-ч
1126	91.13.03-092	Машины промывочные на базе автомобиля, производительность 50 л/мин	маш.-ч
1127	91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч
1128	91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч
1129	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м ³	маш.-ч
1130	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч ²³
1131	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч ²³
1132	91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч
1133	91.14.02-006	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч
1134	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч ²³
1135	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч
1136	91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т	маш.-ч
1137	91.14.04-003	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 30 т	маш.-ч ²³
1138	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч
1139	91.14.05-017	Полуприцепы-панелевозы, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч
1140	91.14.06-015	Трубоплетевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч
1141	91.14.07-001	Автобитумовозы, объем цистерны 16 м ³	маш.-ч
1142	91.14.07-011	Автоцементовозы, объем цистерны 13 м ³	маш.-ч
1143	91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч
1144	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
1145	91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
1146	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч ²³
1147	91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч
1148	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч

1149	91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч
1150	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч
1151	91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч
1152	91.17.01-001	Выпрямители сварочные. сварочный ток до 350 А, количество постов 8	маш.-ч
1153	91.17.02-004	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 70-180 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 30 мм по стали	маш.-ч
1154	91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные, регулировка импульсного тока до 3000 А	маш.-ч
1155	91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч ²³
1156	91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч
1157	91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные, мощность генератора 130 кВт, мощность двигателя 140 кВт (190 л.с.)	маш.-ч
1158	91.17.04-011	Аппараты сварочные автоматические, сварочный ток до 1250 А	маш.-ч
1159	91.17.04-033	Агрегаты сварочные для ручной дуговой сварки на тракторе, сварочный ток до 250 А, количество постов 2, мощность трактора 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч ²³
1160	91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки. сварочный ток до 400 А, количество постов 1	маш.-ч
1161	91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 200 мм	маш.-ч
1162	91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 200 до 630 мм	маш.-ч
1163	91.17.04-052	Источник сварочного тока импульсный для полуавтоматической сварки. сварочный ток до 350 А	маш.-ч
1164	91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч
1165	91.17.04-192	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 630 до 1200 мм	маш.-ч
1166	91.17.04-232	Инверторы сварочные для аргонодуговой сварки трехфазные, максимальный сварочный ток 500 А	маш.-ч
1167	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки. сварочный ток до 350 А	маш.-ч

1168	91.18.01-005	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 9,8 МПа (100 атм), производительность до 9 м ³ /мин	маш.-ч
1169	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м ³ /мин	маш.-ч
1170	91.18.01-011	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м ³ /мин	маш.-ч
1171	91.18.01-012	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч
1172	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч
1173	91.18.02-003	Станции компрессорные, давление 800 кПа (8 ат), производительность 60 м ³ /мин	маш.-ч
1174	91.19.01-001	Машины илососные, объем цистерны для ила до 7 м ³	маш.-ч
1175	91.19.06-013	Насосы ручные поршневые для гидравлических испытаний машин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 л/мин, напор 6,0 МПа	маш.-ч
1176	91.19.08-004	Насосы, производительность 53 м ³ /ч, напор 10 м, мощность 4 кВт	маш.-ч
1177	91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные, подача до 320 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.-ч ²³
1178	91.19.12-042	Насосы центробежные многоступенчатые с электроприводом, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч
1179	91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора, производительность 700 м ³ /час	маш.-ч
1180	91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.-ч
1181	91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов в комплекте с дизельным генератором	маш.-ч
1182	91.20.03-002	Бусиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч
1183	91.20.09-001	Краны плавучие самоходные, 5 т	маш.-ч ²³
1184	91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч
1185	91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч
1186	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч

1187	91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч
1188	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч
1189	91.21.02-001	Аппараты высокого давления электрические для гидроочистки поверхностей, производительность 17 л/мин, давление 50 МПа	маш.-ч
1190	91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	маш.-ч
1191	91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.-ч
1192	91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч
1193	91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч
1194	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч
1195	91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч
1196	91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч
1197	91.21.15-001	Бензорезы, мощность двигателя 3 кВт (4 л.с.)	маш.-ч
1198	91.21.18-021	Пушки тепловые, тепловая мощность 26-44 кВт	маш.-ч
1199	91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие для электропрогрева бетона, напряжение 380/36 В, мощность до 30 кВт	маш.-ч
1200	91.21.19-014	Станки трубогибочные в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 219-530 мм	маш.-ч
1201	91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.-ч
1202	91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч
1203	91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.-ч
1204	91.21.19-035	Станки для нарезки резьбы на трубах	маш.-ч
1205	91.21.19-036	Станки трубрезные, максимальный диаметр трубы 426 мм	маш.-ч
1206	91.21.19-039	Ножницы электрогидравлические для резки арматуры, мощность 1,2 кВт	маш.-ч
1207	91.21.19-550	Станки для сверления глухих отверстий под анкеры, мощность 1,4 кВт	маш.-ч

1208	91.21.20-001	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 400 мм	маш.-ч
1209	91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	маш.-ч ²³
1210	91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м ³ /ч	маш.-ч
1211	91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч
1212	91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.-ч
1213	91.21.22-195	Машины пневматические при работе от передвижных компрессорных установок для забивания в грунт под любым углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от 12 до 25 мм, длиной от 2 до 15 м	маш.-ч ²³
1214	91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м ³ /час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч
1215	91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.-ч
1216	91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч
1217	91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч
1218	91.21.22-442	Установки для напыления и заливки ППУ, ПМ, с компрессором и системой проточного подогрева компонентов, производительность до 15 кг/мин	маш.-ч
1219	91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.-ч
1220	91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.-ч
1221	96.01.01-002	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м ³	маш.-ч ^{23,*}
1222	96.01.06-001	Люльки	маш.-ч ^{23,*}
1223	96.01.08-001	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч ^{23,*}
1224	96.01.10-001	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч ^{23,*}
1225	96.01.15-002	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч ^{23,*}
1226	96.01.17-001	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч ^{23,*}
1227	96.01.17-002	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч ^{23,*}

Примечание

-
- * Ресурс используется при расчёте укрупнённых индексов изменения сметной стоимости строительства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452 на период действия переходного периода.
 - 23. Не применяется для Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области
 - 24. Применяется исключительно для Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области