



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Садовая-Самотечная ул., д. 10/23,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru

26.12.2017 № 49127-XM/09

На № _____ от _____

**Федеральные органы
исполнительной власти
Российской Федерации
(по списку рассылки)**

**Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации
(по списку рассылки)**

**Организации и предприятия,
входящие в строительный комплекс
Российской Федерации
(по списку рассылки)**

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письму Минстроя России от 5 декабря 2017 г. № 45082-XM/09 сообщает о рекомендуемой величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительства в IV квартале 2017 года, в том числе величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ.

Указанные прогнозные индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методических рекомендаций по разработке индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденных приказом Минстроя России от 9 февраля 2017 г. № 84/пр, с использованием данных ФАУ «Главгосэкспертиза России», органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации за III квартал 2017 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России, а также письма Госстроя от 27 ноября 2012 г. № 2536-ИП/12/ГС.

Приложение: на 15 л. в 1 экз.

Х.Д. Мавлияров

Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,
определенным с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на IV квартал 2017 года^{1,2,3,6}.

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Индексы к ФЕР- 2001/ГЕР-2001 по объектам строительства				
	Бетоноблоки обратная сторона	Моноблоки обратная сторона	Стеклоблоки обратная сторона	Теплостекла обратная сторона	Тамбурбрака обратная сторона
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные <u>6,40</u> 7,62	<u>8,34</u> 8,42	<u>6,16</u> 6,75	<u>7,53</u> 7,84	<u>6,73</u> 8,34
	Панельные <u>5,83</u> 7,25	<u>7,76</u> 8,32	<u>5,76</u> 6,25	<u>7,11</u> 7,46	<u>6,50</u> 6,56
	Монолитные <u>5,94</u> 6,77	<u>7,73</u> 7,85	<u>5,70</u> 6,21	<u>6,66</u> 6,68	<u>6,93</u> 7,78
	Прочие <u>6,06</u> 7,12	<u>7,93</u> 8,14	<u>5,83</u> 6,37	<u>7,07</u> 7,20	<u>6,79</u> 7,70
Объекты образования	Административные здания <u>5,95</u> 5,99	<u>7,13</u> 7,29	<u>6,13</u> 6,25	<u>6,19</u> 6,02	<u>6,75</u> 7,20
	Детские сады <u>5,93</u> 6,59	<u>6,99</u> 7,16	<u>6,14</u> 6,67	<u>6,15</u> 6,60	<u>6,82</u> 7,22
	Школы <u>5,79</u> 6,99	<u>6,71</u> 6,81	<u>6,24</u> 6,79	<u>6,01</u> 6,21	<u>6,80</u> 7,66
Объекты здравоохранения	Прочие <u>5,88</u> 6,71	<u>6,93</u> 7,06	<u>6,15</u> 6,71	<u>6,11</u> 6,48	<u>6,81</u> 7,36
	Поликлиники <u>6,60</u> 7,11	<u>8,13</u> 8,19	<u>6,90</u> 7,31	<u>7,05</u> 7,07	<u>7,26</u> 7,93
	Больницы <u>6,25</u> 6,58	<u>7,81</u> 7,80	<u>6,48</u> 6,95	<u>6,94</u> 7,17	<u>7,39</u> 7,74
	Прочие <u>6,35</u> 6,79	<u>7,90</u> 7,92	<u>6,74</u> 7,12	<u>6,97</u> 7,16	<u>7,28</u> 7,74
Объекты спортивного назначения	<u>5,94</u> 6,52	<u>7,38</u> 7,51	<u>6,20</u> 6,81	<u>6,60</u> 6,48	<u>6,69</u> 7,27

Индексы к ФЕР- 2001/ТЕР-2001 по объектам строительства

Объект строительства	Beppeckra o6jactv	MocKoBcKra o6jactv	C MojeHckra o6jactv	Tbepeckra o6jactv	Tam6oBcKra o6jactv
Объекты культуры	<u>6,46</u> 7,16	<u>8,02</u> 8,10	<u>6,50</u> 7,10	<u>6,89</u> 6,90	<u>6,86</u> 7,53
Котельные	<u>6,10</u> 6,50	<u>7,34</u> 8,01	<u>6,21</u> 6,77	<u>6,52</u> 6,56	<u>7,26</u> 7,91
Очистные сооружения	<u>6,52</u> 6,81	<u>7,51</u> 8,07	<u>6,24</u> 6,75	<u>6,62</u> 7,11	<u>7,17</u> 7,57
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,98</u> 5,89	<u>6,12</u> 6,16	<u>6,36</u> 6,97	<u>5,63</u> 6,05	<u>6,24</u> 6,38
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,90</u> 5,01	<u>5,82</u> 5,66	<u>4,55</u> 4,88	<u>4,89</u> 4,90	<u>5,55</u> 5,42
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,11</u> 7,45	<u>9,06</u> 9,24	<u>6,94</u> 7,41	<u>7,94</u> 7,96	<u>7,07</u> 7,40
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,48</u> 6,61	<u>7,52</u> 7,49	<u>5,78</u> 6,20	<u>6,17</u> 6,11	<u>6,40</u> 6,69
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4,69</u> 4,82	<u>5,69</u> 8,19	<u>4,78</u> 5,16	<u>4,71</u> 4,76	<u>5,05</u> 5,25
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>4,95</u> 5,53	<u>6,50</u> 9,08	<u>4,86</u> 5,25	<u>4,97</u> 5,04	<u>5,37</u> 5,74
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,31</u> 4,44	<u>4,72</u> 6,52	<u>4,47</u> 4,80	<u>3,83</u> 3,77	<u>5,05</u> 5,08
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,37</u> 4,43	<u>4,40</u> 5,65	<u>4,25</u> 4,60	<u>3,82</u> 3,72	<u>4,92</u> 4,97
Сети наружного освещения	<u>7,07</u> 7,25	<u>9,34</u> 9,32	<u>6,85</u> 7,71	<u>7,44</u> 7,02	<u>7,48</u> 8,17
Прочие объекты ⁵	<u>6,49</u> 7,03	<u>7,74</u> 8,00	<u>6,44</u> 6,93	<u>6,82</u> 7,02	<u>6,98</u> 7,49
Пусконаладочные работы	<u>11,52</u> 12,29	<u>19,31</u> 19,31	<u>12,25</u> 15,07	<u>13,70</u> 14,17	<u>11,81</u> 14,43
Автомобильные перевозки ⁴	<u>7,62</u>	<u>6,57</u>	<u>6,49</u>	<u>7,24</u>	<u>6,58</u>
Электрификация железных дорог ⁴	<u>5,17</u>	<u>6,29</u>	<u>5,23</u>	<u>5,30</u>	<u>5,22</u>
Железные дороги ⁴	<u>7,35</u>	<u>8,37</u>	<u>7,33</u>	<u>7,68</u>	<u>7,42</u>
Аэродромы гражданского назначения	-	<u>8,64</u> 8,64	<u>8,48</u> 9,15	<u>7,11</u> 6,97	-

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
	Многоквартирные жилые дома	Административные здания	Объекты образования
Кирпичные	Кирпичные	<u>7,88</u>	<u>7,60</u>
	Панельные	<u>6,20</u>	<u>8,34</u>
	Монолитные	<u>7,81</u>	<u>7,53</u>
	Прочие	<u>6,93</u>	<u>7,51</u>
Административные здания	Монолитные	<u>7,21</u>	<u>6,92</u>
	Прочие	<u>5,97</u>	<u>7,20</u>
	Детские сады	<u>7,21</u>	<u>7,27</u>
	Школы	<u>5,96</u>	<u>7,62</u>
Объекты образования	Прочие	<u>7,05</u>	<u>7,18</u>
	Детские сады	<u>5,68</u>	<u>7,25</u>
	Школы	<u>6,40</u>	<u>7,03</u>
	Прочие	<u>5,90</u>	<u>7,65</u>
Объекты здравоохранения	Школы	<u>6,41</u>	<u>6,94</u>
	Прочие	<u>5,33</u>	<u>7,26</u>
	Поликлиники	<u>6,40</u>	<u>6,99</u>
	Больницы	<u>5,70</u>	<u>7,55</u>
Объекты культуры	Прочие	<u>7,72</u>	<u>7,23</u>
	Больницы	<u>6,22</u>	<u>7,29</u>
	Больницы	<u>7,63</u>	<u>7,64</u>
	Прочие	<u>6,64</u>	<u>7,59</u>
Объекты спортивного назначения	Прочие	<u>7,78</u>	<u>7,45</u>
	Больницы	<u>6,59</u>	<u>7,45</u>
	Объекты спортивного назначения	<u>7,13</u>	<u>7,05</u>
Объекты культуры	Больницы	<u>6,19</u>	<u>6,91</u>
	Больницы	<u>7,84</u>	<u>7,33</u>
	Котельные	<u>6,30</u>	<u>7,40</u>
Котельные	Прочие	<u>7,40</u>	<u>7,73</u>
	Прочие	<u>6,36</u>	<u>7,47</u>

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ГЕР-2001 по объектам строительства	
	o6jactp o6nnpaJccra	Boujoracra
Очистные сооружения	<u>7,11</u> 6,41	<u>7,48</u> 8,45
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,30</u> 5,15	<u>6,90</u> 5,66
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,02</u> 4,46	<u>5,66</u> 5,62
Внешние инженерные сети канализации	<u>8,20</u> 6,59	<u>8,78</u> 8,75
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,61</u> 5,24	<u>7,28</u> 7,38
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,94</u> 5,39	<u>5,51</u> 5,05
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>6,07</u> 4,73	<u>5,89</u> 4,98
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,36</u> 5,33	<u>5,12</u> 4,57
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,64</u> 4,73	<u>4,95</u> 4,99
Сети наружного освещения	<u>8,72</u> 7,13	<u>9,11</u> 8,58
Прочие объекты ⁵	<u>7,55</u> 6,36	<u>7,50</u> 7,75
Пусконаладочные работы	<u>16,22</u> 8,56	<u>15,91</u> 15,24
Автомобильные перевозки ⁴ дорог ⁴	<u>6,17</u>	<u>5,97</u> 5,92
Электрификация железных дорог ⁴	<u>5,86</u>	
Железные дороги ⁴	<u>7,85</u>	<u>7,56</u> 8,50
Аэродромы гражданского назначения	<u>7,14</u> 5,03	<u>8,79</u>

Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ГЕР-2001 по объектам строительства	
	АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Р. СВАДЕБНОЕ
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные 7,18 6,88	— 6,53
	Панельные 6,86 6,86	— 6,40
	Монолитные 7,00 6,48	— 6,75
	Прочие 7,03 6,65	— 6,62
Административные здания		
Объекты образования	Детские сады 6,48 6,51	— 6,37
	Школы 6,27 6,65	— 6,36
	Прочие 6,59 6,54	— 5,77
	Поликлиники 7,21 6,97	— 6,31
Объекты здравоохранения	Больницы 7,10 6,67	— 6,37
	Прочие 7,14 6,83	— 6,36
Объекты спортивного назначения		
Объекты культуры		
Котельные		
Очистные сооружения		

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ГЕР-2001 по объектам строительства	
	Актуальные оценки	Себестоимость
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>6,47</u> 6,49	<u>-</u> 6,19
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,64</u> 5,52	<u>-</u> 5,86
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,46</u> 7,56	<u>-</u> 7,69
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,15</u> 7,72	<u>-</u> 7,21
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,13</u> 4,41	<u>-</u> 4,97
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,73</u> 6,11	<u>-</u> 5,16
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,58</u> 3,94	<u>-</u> 4,38
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,56</u> 4,75	<u>-</u> 3,90
Сети наружного освещения	<u>8,09</u> 7,29	<u>-</u> 7,54
Прочие объекты ⁵	<u>7,13</u> 6,75	<u>-</u> 6,63
Пусконаладочные работы	<u>12,15</u> 13,20	<u>-</u> 13,59
Автомобильные перевозки ⁴	<u>8,14</u> 5,23	<u>-</u> -
Электрификация железных дорог ⁴		
Железные дороги ⁴	<u>7,68</u>	<u>-</u>
Аэродромы гражданского назначения	<u>-</u>	<u>-</u>

Приводолжский федеральный округ

(без НДС)

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
Объект строительства		Печь-камин Baukaminen Peenyljurnika			Печь-прекар ofenhersteller Peenyljurnika		
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,67 6,52	7,20 8,05	5,92 5,16	6,46 5,99	6,96	-
	Панельные	6,22 6,00	6,73 7,08	5,84 5,04	6,56 5,73	6,45	-
	Монолитные	6,17 5,89	6,87 6,85	5,69 4,95	6,07 5,65	6,14	-
	Прочие	6,33 6,13	6,92 7,26	5,81 5,04	6,29 5,77	6,51	-
	Административные здания		6,52 5,73	6,33 6,49	6,17 5,05	5,78 5,29	5,81
	Детские сады	6,41 6,17	6,71 7,05	6,45 5,63	5,74 5,78	5,72	-
	Школы	6,11 5,78	6,17 6,44	6,07 5,32	5,54 5,58	5,54	-
	Прочие	6,30 6,03	6,52 6,84	6,34 5,52	5,67 5,71	5,71	-
	Поликлиники	6,41 6,13	7,22 7,65	6,30 5,34	6,41 5,82	6,52	-
	Больницы	6,60 5,93	7,13 6,91	6,41 5,47	6,46 5,69	6,36	-
Объекты здравоохранения	Прочие	6,52 5,97	7,18 7,22	6,35 5,41	6,43 5,73	6,41	-
	Объекты спортивного назначения	6,49 6,05	6,56 6,80	6,00 5,24	6,06 5,70	5,97	-
	Объекты культуры	6,93 6,46	7,25 7,37	6,34 5,47	6,39 5,81	6,52	-
Котельные		6,65 6,05	6,54 6,81	6,42 5,55	6,07 5,31	6,07	-
	Очистные сооружения	6,68 6,24	7,15 7,20	6,82 5,96	6,13 5,75	6,10	-

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
	Peчныgjинка Baumkoptoctra	Peчныgjинка Vamyptrekaa	Оpehgyprkeka o6jactva	Tehehckaa o6jactva	Kparr	Tepemekin
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,62</u> 5,04	<u>5,64</u> 5,46	<u>6,24</u> 5,34	<u>5,65</u> 5,29	<u>5,34</u> -	
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,59</u> 4,60	<u>4,59</u> 5,64	<u>5,03</u> 4,43	<u>4,91</u> 4,25	<u>5,53</u> -	
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,47</u> 6,97	<u>6,84</u> 6,91	<u>7,51</u> 6,11	<u>6,74</u> 6,04	<u>7,31</u> -	
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,13</u> 5,21	<u>6,28</u> 6,34	<u>6,41</u> 5,61	<u>6,17</u> 5,35	<u>6,76</u> -	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4,82</u> 4,65	<u>4,36</u> 5,21	<u>5,52</u> 4,85	<u>4,86</u> 5,78	<u>6,16</u> -	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,26</u> 4,78	<u>5,50</u> 6,47	<u>5,35</u> 4,68	<u>4,98</u> 5,44	<u>4,97</u> -	
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,06</u> 4,31	<u>3,71</u> 4,54	<u>5,04</u> 4,39	<u>4,86</u> 5,51	<u>5,37</u> -	
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>3,94</u> 4,17	<u>4,26</u> 4,70	<u>4,59</u> 4,00	<u>4,61</u> 4,95	<u>3,95</u> -	
Сети наружного освещения	<u>7,67</u> 6,50	<u>7,30</u> 7,29	<u>7,32</u> 6,48	<u>6,84</u> 6,09	<u>7,58</u> -	
Прочие объекты ⁵	<u>6,85</u> 6,24	<u>7,15</u> 7,22	<u>6,24</u> 5,41	<u>6,44</u> 5,85	<u>6,25</u> -	
Пусконаладочные работы	<u>14,39</u> 11,41	<u>11,43</u> 12,25	<u>11,79</u> 9,86	<u>11,60</u> 11,94	<u>13,04</u> -	
Автомобильные перевозки ⁴	<u>6,40</u>	<u>7,47</u>	<u>5,89</u>	<u>5,13</u>	<u>7,43</u>	
Электрификация железных дорог ⁴	<u>5,63</u>	<u>5,12</u>	<u>5,16</u>	<u>5,16</u>	<u>5,42</u>	
Железные дороги ⁴	<u>7,49</u>	<u>7,48</u>	<u>6,76</u>	<u>7,09</u>	<u>7,35</u>	
Аэродромы гражданского назначения	<u>6,59</u> 5,47	<u>8,12</u> 7,21	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

		Индексы к ФЕР-2001/ГЕР-2001 по объектам строительства	
Объект строительства		Печатная таблица	Печатная таблица
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,98</u>	<u>7,62</u>
	Панельные	<u>7,43</u>	-
	Монолитные	<u>7,82</u>	<u>7,44</u>
	Прочие	<u>7,76</u>	<u>7,03</u>
	Административные здания	<u>7,93</u>	<u>7,30</u>
Объекты образования	Детские сады	<u>8,26</u>	<u>7,52</u>
	Школы	<u>7,92</u>	<u>7,41</u>
	Прочие	<u>8,23</u>	<u>7,48</u>
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>8,95</u>	<u>8,26</u>
	Больницы	<u>8,63</u>	<u>8,13</u>
	Прочие	<u>8,74</u>	<u>8,17</u>
Объекты спортивного назначения		<u>7,63</u>	<u>7,49</u>
Объекты культуры		<u>8,12</u>	<u>8,01</u>
Котельные		<u>8,17</u>	<u>7,80</u>
Очистные сооружения		<u>8,88</u>	<u>7,92</u>

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ГЕР-2001 по объектам строительства		
	Печатная таблица	Печатная таблица	Печатная таблица
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>7,57</u>	-	<u>8,35</u>
Внешние инженерные сети водопровода	<u>7,42</u>	-	<u>6,49</u>
Внешние инженерные сети канализации	<u>10,71</u>	-	<u>8,37</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>9,82</u>	-	<u>8,22</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6,49</u>	-	<u>5,55</u>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>7,89</u>	-	<u>6,17</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,32</u>	-	<u>5,10</u>
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,83</u>	-	<u>5,08</u>
Сети наружного освещения	<u>10,33</u>	-	<u>9,44</u>
Прочие объекты ⁵	<u>8,00</u>	-	<u>7,97</u>
Пусконаладочные работы	<u>16,28</u>	-	<u>15,49</u>
Автомобильные перевозки ⁴	<u>12,09</u>	-	<u>8,46</u>
Электрификация железных дорог ⁴	-	-	<u>5,97</u>
Железные дороги ⁴	-	-	<u>8,15</u>
Аэродромы гражданского назначения	-	-	-

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

		Индексы к ФЕР-2001/ГЕР-2001 по объектам строительства	
Объект строительства		Сахалинская обл	Хабаровский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>14,90</u>	<u>17,29</u>
	Панельные	<u>13,26</u>	-
	Монолитные	<u>10,83</u>	<u>15,84</u>
	Прочие	<u>12,65</u>	<u>15,43</u>
Административные здания		<u>11,57</u>	<u>15,53</u>
Объекты образования	Детские сады	<u>10,83</u>	<u>13,69</u>
	Школы	<u>10,37</u>	<u>12,77</u>
	Прочие	<u>10,67</u>	<u>13,39</u>
	Поликлиники	<u>13,42</u>	<u>17,94</u>
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>11,74</u>	<u>15,24</u>
	Прочие	<u>12,34</u>	<u>16,43</u>
	Объекты спортивного назначения	<u>10,94</u>	<u>14,19</u>
Объекты культуры		<u>12,57</u>	<u>16,72</u>
Котельные		<u>12,07</u>	-
Очистные сооружения		<u>12,05</u>	<u>14,98</u>
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>7,81</u>	<u>15,92</u>
		-	-
		-	-

Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
Объект строительства	окрЫ архитектура и инженерные сети
Внешние инженерные сети водопровода	<u>7,39</u>
Внешние инженерные сети канализации	<u>12,39</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>11,15</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>7,34</u>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>8,84</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>6,52</u>
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>6,96</u>
Сети наружного освещения	<u>13,63</u>
Прочие объекты ⁵	<u>11,99</u>
Пусконаладочные работы	<u>24,86</u>
Автомобильные перевозки ⁴	<u>15,33</u>
Электрификация железных дорог ⁴	-
Железные дороги ⁴	-
Аэродромы гражданского назначения	<u>13,09</u>

Примечания:

- Для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения стоимости СМР и пусконаладочных работ следует применять следующие коэффициенты:
 - для районов Крайнего Севера – 1,02 (к индексам к ФЕР), 1,005 (к индексам к ТЕР);
 - для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера – 1,01 (к индексам к ФЕР), 1,003 (к индексам к ТЕР).
- Индексы на СМР и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитываящей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- Индексы применяются только к указанной ценовой зоне, для других зон следует применять поправочные коэффициенты, установленные органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.
- Индексы «Автомобильные перевозки», «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР-2001.
- При определении стоимости строительства мостов, тоннелей, метрополитенов, объектов по обращению с облученным ядерным топливом и радиоактивными отходами к индексам применяется повышенный коэффициент 1,03.
- Индексы для отсутствующих субъектов Российской Федерации не опубликованы в связи с нетрадиционным представлением или несвоевременным применением отчетных данных за 3 квартал 2017 года.

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ, определяемых
с применением отраслевой сметно-нормативной базы, на IV квартал 2017 года¹.
(без НДС)**

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мост железнодорожный ²	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производствен- ные здания ³	Пусконаладочные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
I Центральный федеральный округ							
1	Белгородская область	7,12	5,23	6,18	4,82	5,73	11,88
2	Брянская область	7,40	5,25	6,47	5,23	6,10	11,65
3	Владimirская область	7,57	5,57	6,61	5,55	6,47	13,07
4	Воронежская область	7,25	5,43	6,29	5,09	6,08	12,41
5	Ивановская область	7,64	5,33	6,69	5,66	6,66	12,02
6	Калужская область	7,81	5,61	6,84	5,94	6,97	13,11
7	Костромская область	7,55	5,41	6,62	5,50	6,43	12,05
8	Курская область	7,36	5,47	6,38	5,25	6,23	12,31
9	Липецкая область	7,17	5,13	6,22	4,90	5,93	10,74
10	Московская область	8,14	6,28	6,92	6,50	7,18	19,24
11	Орловская область	7,48	5,45	6,56	5,35	6,31	12,31
12	Рязанская область	7,47	5,45	6,54	5,35	6,19	12,34
13	Смоленская область	7,40	5,42	6,49	5,26	6,14	12,26
14	Тамбовская область	7,27	5,41	6,31	5,08	6,10	11,89
15	Тверская область	7,54	5,50	6,57	5,45	6,39	13,62
16	Тульская область	7,50	5,24	6,56	5,41	6,36	11,92
17	Ярославская область	7,69	5,47	6,73	5,72	6,75	12,68
18	г. Москва	8,34	6,56	7,13	6,50	7,50	18,69
II Северо-Западный федеральный округ							
19	Республика Карелия	7,60	5,48	6,77	6,12	6,69	11,22
20	Республика Коми	8,10	5,95	7,25	6,31	7,23	13,53
21	Архангельская область	8,15	6,80	7,28	6,48	7,65	18,46
22	Вологодская область	8,10	6,16	6,76	6,47	7,56	15,91
23	Калининградская область	7,73	5,66	6,68	5,70	6,36	14,07
24	Ленинградская область	7,57	5,81	6,53	5,54	6,48	16,22
25	Мурманская область	8,24	6,63	7,06	6,72	7,42	15,25
26	Новгородская область	7,49	5,66	6,50	5,40	6,35	12,18
27	Псковская область	7,60	5,82	6,64	6,30	6,66	14,36

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мосты и железо- дорожный ²	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производствен- ные здания ³	Пусконаладочные работы
28	г. Санкт - Петербург	8,00	5,83	6,75	5,99	7,27	15,00
III Южный федеральный округ							
29	Республика Адыгея	7,34	5,01	6,30	5,21	6,12	10,15
30	Астраханская область	7,68	5,34	6,67	5,49	6,44	12,14
31	Волгоградская область	7,42	5,50	6,54	5,20	6,00	12,83
32	Республика Калмыкия	7,31	5,14	6,37	5,18	6,04	10,94
33	Краснодарский край	7,19	5,26	6,09	4,88	5,69	11,85
34	Ростовская область	7,46	5,17	6,25	5,24	6,11	11,04
IV Северо-Кавказский федеральный округ							
35	Республика Дагестан	7,65	6,15	6,81	6,34	7,24	12,07
36	Республика Ингушетия	6,74	5,40	6,57	5,62	6,54	12,05
37	Кабардино - Балкарская Республика	7,27	5,88	6,68	5,89	6,77	11,38
38	Карачаево - Черкесская Республика	7,30	5,24	6,50	5,58	6,50	11,37
39	Республика Северная Осетия – Алания	7,09	5,54	6,41	5,34	6,18	14,00
40	Чеченская Республика	7,65	5,97	6,76	6,01	6,89	12,76
41	Ставропольский край	7,23	5,48	6,29	5,20	6,14	12,07
V Приволжский федеральный округ							
42	Республика Башкортостан	7,44	5,56	6,74	5,41	6,02	12,45
43	Республика Марий Эл	7,40	5,29	6,40	5,20	5,93	11,77
44	Республика Мордовия	7,30	5,23	6,49	5,56	6,39	11,13
45	Республика Татарстан	7,26	5,20	6,42	5,03	5,61	10,48
46	Удмуртская Республика	7,28	5,16	6,51	5,19	6,12	9,94
47	Чувашская Республика	7,46	5,41	6,44	5,39	6,19	12,34
48	Кировская область	7,33	4,94	6,35	5,08	5,95	9,13
49	Нижегородская область	7,37	5,51	6,45	5,39	6,25	12,82
50	Оренбургская область	6,76	5,19	6,40	5,19	5,90	10,26
51	Пензенская область	7,14	5,25	6,30	4,88	5,80	11,53
52	Пермский край	7,26	5,47	6,50	5,19	6,08	11,35
53	Самарская область	7,56	5,64	6,87	5,65	6,82	13,69
54	Саратовская область	7,40	5,36	6,34	5,17	6,02	11,11
55	Ульяновская область	7,34	5,29	6,53	5,28	6,16	11,69
VI Уральский федеральный округ							
56	Курганская область	7,41	5,37	6,58	5,28	6,18	11,31
57	Свердловская область	7,81	5,88	6,94	6,01	6,93	14,08
58	Тюменская область	8,04	6,16	6,92	6,18	7,36	14,79

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мост железнодорожный ²	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производствен- ные здания ³	Пусконаладочные работы
59	Челябинская область	7,31	5,42	6,57	5,10	5,87	12,34
60	Ханты - Мансийский автономный округ – Югра	7,55	5,86	6,63	6,00	7,30	12,56
61	Ямало - Ненецкий автономный округ	8,14	6,51	7,59	7,03	8,14	14,10
VII Сибирский федеральный округ							
62	Республика Алтай	7,44	5,64	6,52	5,57	6,13	8,82
63	Республика Бурятия	7,50	5,58	6,41	5,47	6,26	12,87
64	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-
65	Республика Хакасия	7,54	5,52	6,46	5,71	6,48	11,51
66	Алтайский край	7,61	5,65	6,67	5,77	6,43	12,88
67	Красноярский край	7,46	5,62	6,40	5,64	6,48	13,09
68	Иркутская область	7,61	5,80	6,47	5,78	6,61	13,04
69	Кемеровская область	7,67	5,80	6,75	5,79	6,60	12,90
70	Новосибирская область	7,39	5,33	6,43	5,49	6,08	10,91
71	Омская область	7,54	5,38	6,58	5,60	6,25	11,39
72	Томская область	7,55	5,64	6,48	5,34	6,02	13,50
73	Забайкальский край	7,74	5,56	6,74	5,78	6,83	11,85
VIII Дальневосточный федеральный округ							
74	Республика Саха (Якутия)	8,10	6,75	8,18	7,45	8,10	17,06
75	Приморский край	6,89	5,56	7,07	5,41	6,45	11,02
76	Хабаровский край	7,05	5,50	6,96	5,24	6,24	13,46
77	Амурская область	7,27	5,61	6,81	5,54	6,27	12,67
78	Камчатский край	-	-	-	-	-	-
79	Магаданская область	-	-	-	-	-	-
80	Сахалинская область	6,92	6,26	6,49	6,41	6,67	15,54
81	Еврейская автономная область	7,08	5,47	6,78	5,31	6,30	12,00
82	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-

Примечание:

1. Одновременное применение нескольких индексов СМР по одной стройке (титулу, проекту) не допускается, за исключением индексов по графикам «Железные дороги» и «Электрификация железных дорог».
2. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов, разработанные исходя из условий строительства железнодорожного моста с железобетонными пролетными строениями. Для определения индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов с металлическими пролетными строениями, следует применять коэффициент = 0,9
3. Производственные здания – разрабатываемые по самостоятельным проектам отдельные здания хозяйств инфраструктуры (посты ЭЦ, пассажирские и служебно-технические здания), прочие объекты подсобного и обслуживающего назначения, транспорта, связи, энергетического хозяйства и электрификации (тяговые подстанции, ДПКС и прочие).
4. Индексы к объектам строительства «Мост железнодорожный», «Сигнализация, централизация, блокировка и связь», «Производственные здания» применяются исключительно в случае, если указанные объекты являются титульными для проекта.