



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
МИНИСТРА**

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

29.06.2020 № 24703-ИФ/09

На № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти
Российской Федерации

Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия,
входящие в строительный комплекс
Российской Федерации

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 письмам от 6 мая 2020 г. № 17207-ИФ/09, от 7 мая 2020 г. № 17329-ИФ/09 и № 17354-ИФ/09, от 21 мая 2020 г. № 19271-ИФ/09, от 28 мая 2020 г. № 20259-ИФ/09 (далее – письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства во II квартале 2020 года, том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительного-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных ФАУ «Главгосэкспертиза России», органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации за I квартал 2020 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для субъектов Российской Федерации, которые отсутствуют в Приложениях № 1 к настоящему письму и письмам Минстроя России, будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 19 л. в 1 экз.



И.Э. Файзуллин

Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на II квартал 2020 года^{1,2,3}

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства															
		Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	-	-	-	-	-	-	7,04	-	-	6,82	-	-	-	-	-	-
	Панельные	-	-	-	-	-	-	6,80	-	-	6,24	-	-	-	-	-	-
	Монолитные	-	-	-	-	-	-	6,49	-	-	6,57	-	-	-	-	-	-
	Прочие	-	-	-	-	-	-	6,73	-	-	6,58	-	-	-	-	-	-
Административные здания		-	-	-	-	-	-	6,63	-	-	6,93	-	-	-	-	-	-
Объекты образования	Детские сады	-	-	-	-	-	-	6,58	-	-	7,31	-	-	-	-	-	-
	Школы	-	-	-	-	-	-	6,41	-	-	7,08	-	-	-	-	-	-
	Прочие	-	-	-	-	-	-	6,62	-	-	7,24	-	-	-	-	-	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	-	-	-	-	-	-	7,09	-	-	7,23	-	-	-	-	-	-
	Больницы	-	-	-	-	-	-	7,16	-	-	7,20	-	-	-	-	-	-
	Прочие	-	-	-	-	-	-	6,99	-	-	7,20	-	-	-	-	-	-
Объекты спортивного назначения		-	-	-	-	-	-	6,75	-	-	6,98	-	-	-	-	-	-
Объекты культуры		-	-	-	-	-	-	6,92	-	-	7,10	-	-	-	-	-	-

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства												
		Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Республика Коми (2 зона)	Республика Коми (3 зона)	Республика Коми (4 зона)	Республика Коми (5 зона)	Архангельская область (1 зона)	Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Калининградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	- -	<u>10,00</u> 9,17	<u>9,94</u> 9,17	<u>11,47</u> 9,17	<u>11,78</u> 9,17	<u>11,93</u> 9,17	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>8,86</u> -
	Панельные	- -	<u>9,93</u> 8,60	<u>10,54</u> 8,60	<u>11,59</u> 8,60	<u>12,01</u> 8,60	<u>11,92</u> 8,60	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>8,21</u> -
	Монолитные	- -	<u>8,72</u> 7,56	<u>9,41</u> 7,56	<u>10,55</u> 7,56	<u>10,70</u> 7,56	<u>10,81</u> 7,56	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>8,03</u> -
	Прочие	- -	<u>9,34</u> 8,28	<u>9,79</u> 8,28	<u>11,06</u> 8,28	<u>11,31</u> 8,28	<u>11,39</u> 8,28	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>8,33</u> -
Административные здания		- -	<u>8,78</u> 7,79	<u>9,10</u> 7,79	<u>10,28</u> 7,79	<u>10,41</u> 7,79	<u>10,54</u> 7,79	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>7,58</u> -
Объекты образования	Детские сады	- -	<u>9,37</u> 7,96	<u>9,86</u> 8,56	<u>10,45</u> 9,64	<u>11,36</u> 10,45	<u>11,65</u> 9,81	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>7,34</u> -
	Школы	- -	<u>8,94</u> 7,95	<u>9,38</u> 8,45	<u>10,18</u> 9,55	<u>11,02</u> 10,28	<u>11,33</u> 9,93	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>7,08</u> -
	Прочие	- -	<u>9,22</u> 7,96	<u>9,70</u> 8,52	<u>10,36</u> 9,61	<u>11,25</u> 10,40	<u>11,54</u> 9,85	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>7,25</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	- -	<u>9,76</u> 8,09	<u>10,36</u> 8,09	<u>11,73</u> 8,09	<u>11,93</u> 8,09	<u>12,14</u> 8,09	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>8,04</u> -
	Больницы	- -	<u>9,41</u> 8,20	<u>9,49</u> 8,20	<u>10,59</u> 8,20	<u>10,74</u> 8,20	<u>10,83</u> 8,20	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>8,29</u> -
	Прочие	- -	<u>9,56</u> 8,19	<u>9,83</u> 8,19	<u>11,03</u> 8,19	<u>11,21</u> 8,19	<u>11,35</u> 8,19	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>8,18</u> -
Объекты спортивного назначения		- -	<u>8,86</u> 8,24	<u>9,25</u> 8,24	<u>10,42</u> 8,24	<u>10,55</u> 8,24	<u>10,65</u> 8,24	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>7,66</u> -
Объекты культуры		- -	<u>9,90</u> 8,55	<u>10,36</u> 8,55	<u>11,70</u> 8,55	<u>11,88</u> 8,55	<u>12,07</u> 8,55	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>8,29</u> -
Котельные		- -	<u>9,05</u> 8,17	<u>9,26</u> 8,17	<u>10,46</u> 8,17	<u>10,60</u> 8,17	<u>10,73</u> 8,17	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>7,61</u> -
Очистные сооружения		- -	<u>9,94</u> 8,25	<u>10,59</u> 8,25	<u>11,76</u> 8,25	<u>11,95</u> 8,25	<u>12,09</u> 8,25	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>8,07</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения		- -	<u>7,23</u> 6,21	<u>7,22</u> 6,21	<u>8,02</u> 6,21	<u>8,02</u> 6,21	<u>8,06</u> 6,21	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>7,07</u> -

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства												
	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Республика Коми (2 зона)	Республика Коми (3 зона)	Республика Коми (4 зона)	Республика Коми (5 зона)	Архангельская область (1 зона)	Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Калининградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область
Внешние инженерные сети водопровода	- -	<u>6,77</u> 6,47	<u>6,84</u> 6,47	<u>7,58</u> 6,47	<u>7,69</u> 6,47	<u>7,71</u> 6,47	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>6,25</u> -
Внешние инженерные сети канализации	- -	<u>11,10</u> 10,31	<u>11,30</u> 10,31	<u>12,68</u> 10,31	<u>12,85</u> 10,31	<u>12,89</u> 10,31	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>9,20</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	- -	<u>9,50</u> 7,70	<u>9,48</u> 7,70	<u>10,95</u> 7,70	<u>10,93</u> 7,70	<u>11,02</u> 7,70	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>8,13</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	- -	<u>5,98</u> 5,44	<u>5,91</u> 5,44	<u>6,57</u> 5,44	<u>6,56</u> 5,44	<u>6,60</u> 5,44	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>6,39</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	- -	<u>6,71</u> 5,45	<u>6,59</u> 5,45	<u>7,69</u> 5,45	<u>7,64</u> 5,45	<u>7,73</u> 5,45	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>6,38</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	- -	<u>5,52</u> 5,41	<u>5,32</u> 5,41	<u>5,58</u> 5,41	<u>5,63</u> 5,41	<u>5,67</u> 5,41	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>5,38</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	- -	<u>5,71</u> 5,55	<u>5,42</u> 5,55	<u>5,83</u> 5,55	<u>5,93</u> 5,55	<u>5,98</u> 5,55	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>5,23</u> -
Сети наружного освещения	- -	<u>10,40</u> 8,19	<u>10,30</u> 8,19	<u>12,02</u> 8,19	<u>11,99</u> 8,19	<u>12,06</u> 8,19	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>9,92</u> -
Прочие объекты	- -	<u>9,89</u> 8,27	<u>10,27</u> 8,27	<u>11,53</u> 8,27	<u>11,76</u> 8,27	<u>11,82</u> 8,27	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>7,98</u> -
Пусконаладочные работы	- -	<u>29,31</u> 27,41	<u>31,04</u> 29,03	<u>37,15</u> 34,74	<u>40,70</u> 38,05	<u>42,48</u> 39,72	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>18,68</u> -
Электрификация железных дорог ⁴	-	6,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,08
Железные дороги ⁴	-	9,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,26
Аэродромы гражданского назначения ⁵	- -	<u>11,30</u> 6,76	<u>11,90</u> 7,75	<u>11,98</u> 8,78	<u>14,13</u> 9,88	<u>13,79</u> 8,06	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>9,11</u> -
Автомобильные дороги	<u>8,50</u> -	<u>9,87</u> -	- -	- -	- -	- -	9,94 -	13,57 -	7,84 -	8,20 -	10,52 -	7,49 -	<u>7,53</u> -
Искусственные дорожные сооружения ⁶	<u>10,53</u> -	<u>10,60</u> -	- -	- -	- -	- -	10,42 -	15,82 -	9,40 -	8,99 -	12,23 -	8,13 -	<u>8,24</u> -

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
	Республика Адыгея	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым	г. Севастополь
Внешние инженерные сети теплоснабжения	- -	<u>7,32</u> 7,33	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Внешние инженерные сети водопровода	- -	<u>6,13</u> 7,21	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Внешние инженерные сети канализации	- -	<u>9,43</u> 9,43	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Внешние инженерные сети газоснабжения	- -	<u>8,17</u> 8,65	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	- -	<u>6,04</u> 5,18	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	- -	<u>6,27</u> 6,67	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	- -	<u>5,16</u> 4,44	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	- -	<u>5,41</u> 5,65	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Сети наружного освещения	- -	<u>9,55</u> 8,64	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Прочие объекты	- -	<u>8,02</u> 7,59	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Пусконаладочные работы	- -	<u>18,60</u> 20,23	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Электрификация железных дорог ⁴	-	5,70	-	-	-	-	-	-
Железные дороги ⁴	-	8,39	-	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁵	- -	<u>8,80</u> 6,83	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Автомобильные дороги	<u>7,33</u> -	<u>7,64</u> -	<u>7,40</u> -	<u>7,54</u> -	<u>7,57</u> -	<u>7,42</u> -	- 7,72	- 7,82
Искусственные дорожные сооружения ⁶	<u>7,82</u> -	<u>8,25</u> -	<u>8,18</u> -	<u>8,11</u> -	<u>8,67</u> -	<u>8,34</u> -	- 9,38	- 9,31

Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	- -	<u>7,17</u> -	- -	<u>7,93</u> 7,59	- -	- -
	Панельные	- -	<u>7,56</u> -	- -	<u>8,06</u> 7,74	- -	- -
	Монолитные	- -	<u>6,99</u> -	- -	<u>7,40</u> 7,05	- -	- -
	Прочие	- -	<u>7,15</u> -	- -	<u>7,69</u> 7,37	- -	- -
Административные здания		- -	<u>7,30</u> -	- -	<u>7,76</u> 7,04	- -	- -
Объекты образования	Детские сады	- -	<u>7,12</u> -	- -	<u>7,75</u> 7,55	- -	- -
	Школы	- -	<u>7,01</u> -	- -	<u>7,90</u> 7,70	- -	- -
	Прочие	- -	<u>7,10</u> -	- -	<u>7,75</u> 7,55	- -	- -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	- -	<u>7,40</u> -	- -	<u>8,96</u> 8,31	- -	- -
	Больницы	- -	<u>7,63</u> -	- -	<u>8,68</u> 8,07	- -	- -
	Прочие	- -	<u>7,54</u> -	- -	<u>8,79</u> 8,17	- -	- -
Объекты спортивного назначения		- -	<u>7,05</u> -	- -	<u>8,18</u> 7,92	- -	- -
Объекты культуры		- -	<u>7,69</u> -	- -	<u>8,57</u> 8,41	- -	- -
Котельные		- -	<u>7,16</u> -	- -	<u>8,58</u> 8,08	- -	- -
Очистные сооружения		- -	<u>7,35</u> -	- -	<u>7,93</u> 7,97	- -	- -
Внешние инженерные сети теплоснабжения		- -	<u>6,30</u> -	- -	<u>6,91</u> 6,61	- -	- -

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Внешние инженерные сети водопровода	- -	<u>5,76</u> -	- -	<u>6,05</u> 5,76	- -	- -
Внешние инженерные сети канализации	- -	<u>9,23</u> -	- -	<u>8,76</u> 8,45	- -	- -
Внешние инженерные сети газоснабжения	- -	<u>7,96</u> -	- -	<u>8,07</u> 7,69	- -	- -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	- -	<u>5,25</u> -	- -	<u>5,60</u> 5,36	- -	- -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	- -	<u>6,01</u> -	- -	<u>7,01</u> 6,69	- -	- -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	- -	<u>4,69</u> -	- -	<u>4,93</u> 4,81	- -	- -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	- -	<u>4,70</u> -	- -	<u>5,48</u> 5,36	- -	- -
Сети наружного освещения	- -	<u>8,98</u> -	- -	<u>8,72</u> 8,56	- -	- -
Прочие объекты	- -	<u>7,60</u> -	- -	<u>7,99</u> 7,79	- -	- -
Пусконаладочные работы	- -	<u>12,48</u> -	- -	<u>14,46</u> 12,57	- -	- -
Электрификация железных дорог ⁴	-	6,40	-	6,06	-	-
Железные дороги ⁴	-	7,89	-	7,67	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁵	- -	<u>6,43</u> -	- -	- -	- -	- -
Автомобильные дороги	<u>7,65</u> -	<u>7,72</u> -	<u>7,62</u> -	<u>7,63</u> -	<u>7,61</u> -	<u>7,38</u> -
Искусственные дорожные сооружения ⁶	<u>8,21</u> -	<u>8,60</u> -	<u>8,12</u> -	<u>8,15</u> -	<u>8,60</u> -	<u>8,36</u> -

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства												
		Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	- -	<u>7,46</u> 8,23	- -	<u>8,40</u> 9,33	- -	- -	<u>8,25</u> 8,41	- -	- -	<u>8,03</u> -	- -	- -	- -
	Панельные	- -	<u>6,80</u> 7,20	- -	<u>8,03</u> 8,47	- -	- -	<u>7,64</u> 8,09	- -	- -	<u>7,44</u> -	- -	- -	- -
	Монолитные	- -	<u>7,08</u> 6,83	- -	<u>7,89</u> 7,94	- -	- -	<u>7,49</u> 7,54	- -	- -	<u>7,17</u> -	- -	- -	- -
	Прочие	- -	<u>7,11</u> 7,31	- -	<u>8,08</u> 8,46	- -	- -	<u>7,76</u> 7,93	- -	- -	<u>7,49</u> -	- -	- -	- -
Административные здания		- -	<u>6,76</u> 6,93	- -	<u>7,45</u> 7,75	- -	- -	<u>7,21</u> 7,83	- -	- -	<u>6,71</u> -	- -	- -	- -
Объекты образования	Детские сады	- -	<u>6,83</u> 6,39	- -	<u>7,20</u> 7,60	- -	- -	<u>7,22</u> 7,88	- -	- -	<u>7,57</u> -	- -	- -	- -
	Школы	- -	<u>6,60</u> 6,45	- -	<u>6,85</u> 7,17	- -	- -	<u>6,79</u> 7,39	- -	- -	<u>7,30</u> -	- -	- -	- -
	Прочие	- -	<u>6,76</u> 6,41	- -	<u>7,08</u> 7,46	- -	- -	<u>7,07</u> 7,71	- -	- -	<u>7,49</u> -	- -	- -	- -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	- -	<u>6,86</u> 7,04	- -	<u>7,97</u> 8,44	- -	- -	<u>7,46</u> 7,75	- -	- -	<u>8,45</u> -	- -	- -	- -
	Больницы	- -	<u>7,22</u> 6,58	- -	<u>8,04</u> 7,80	- -	- -	<u>7,57</u> 7,64	- -	- -	<u>8,60</u> -	- -	- -	- -
	Прочие	- -	<u>7,08</u> 6,72	- -	<u>7,99</u> 8,01	- -	- -	<u>7,51</u> 7,67	- -	- -	<u>8,52</u> -	- -	- -	- -
Объекты спортивного назначения		- -	<u>7,15</u> 7,10	- -	<u>7,43</u> 7,82	- -	- -	<u>7,40</u> 7,52	- -	- -	<u>8,04</u> -	- -	- -	- -
Объекты культуры		- -	<u>7,70</u> 8,03	- -	<u>8,02</u> 8,14	- -	- -	<u>7,80</u> 8,34	- -	- -	<u>7,45</u> -	- -	- -	- -
Котельные		- -	<u>7,12</u> 7,15	- -	<u>7,35</u> 7,62	- -	- -	<u>7,45</u> 7,71	- -	- -	<u>6,92</u> -	- -	- -	- -
Очистные сооружения		- -	<u>7,35</u> 7,04	- -	<u>8,06</u> 8,11	- -	- -	<u>7,96</u> 8,22	- -	- -	<u>6,84</u> -	- -	- -	- -
Внешние инженерные сети теплоснабжения		- -	<u>5,40</u> 5,45	- -	<u>7,24</u> 6,98	- -	- -	<u>7,06</u> 7,21	- -	- -	<u>6,04</u> -	- -	- -	- -

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства												
	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область
Внешние инженерные сети водопровода	- -	<u>5,29</u> 6,42	- -	<u>5,86</u> 7,13	- -	- -	<u>5,70</u> 6,30	- -	- -	<u>6,09</u> -	- -	- -	- -
Внешние инженерные сети канализации	- -	<u>8,37</u> 8,38	- -	<u>9,12</u> 8,90	- -	- -	<u>9,26</u> 8,81	- -	- -	<u>8,44</u> -	- -	- -	- -
Внешние инженерные сети газоснабжения	- -	<u>6,91</u> 7,63	- -	<u>8,07</u> 8,06	- -	- -	<u>7,69</u> 8,00	- -	- -	<u>7,52</u> -	- -	- -	- -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	- -	<u>4,97</u> 5,11	- -	<u>6,13</u> 7,33	- -	- -	<u>6,14</u> 6,17	- -	- -	<u>6,34</u> -	- -	- -	- -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	- -	<u>5,60</u> 5,80	- -	<u>6,17</u> 7,22	- -	- -	<u>6,04</u> 6,06	- -	- -	<u>5,80</u> -	- -	- -	- -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	- -	<u>4,68</u> 4,70	- -	<u>5,12</u> 6,24	- -	- -	<u>5,13</u> 5,04	- -	- -	<u>5,43</u> -	- -	- -	- -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	- -	<u>4,56</u> 4,60	- -	<u>5,27</u> 5,82	- -	- -	<u>5,37</u> 5,23	- -	- -	<u>4,29</u> -	- -	- -	- -
Сети наружного освещения	- -	<u>8,42</u> 8,39	- -	<u>10,03</u> 9,98	- -	- -	<u>9,50</u> 9,41	- -	- -	<u>8,78</u> -	- -	- -	- -
Прочие объекты	- -	<u>7,65</u> 7,52	- -	<u>8,00</u> 8,11	- -	- -	<u>7,62</u> 7,63	- -	- -	<u>7,22</u> -	- -	- -	- -
Пусконаладочные работы	- -	<u>12,91</u> 15,33	- -	<u>19,16</u> 20,53	- -	- -	<u>17,67</u> 16,87	- -	- -	<u>21,77</u> -	- -	- -	- -
Электрификация железных дорог ⁴	-	5,64	-	5,51	-	-	5,88	-	-	5,93	-	-	-
Железные дороги ⁴	-	8,07	-	8,07	-	-	8,01	-	-	8,04	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁵	- -	- -	- -	<u>9,10</u> 6,67	- -	- -	<u>8,78</u> 7,04	- -	- -	<u>9,04</u> -	- -	- -	- -
Автомобильные дороги	<u>7,58</u> -	<u>7,46</u> -	<u>7,78</u> -	<u>7,75</u> -	<u>7,56</u> -	<u>7,65</u> -	<u>7,54</u> -	<u>7,75</u> -	<u>7,53</u> -	<u>7,49</u> -	<u>7,56</u> -	<u>7,41</u> -	<u>7,51</u> -
Искусственные дорожные сооружения ⁶	<u>8,63</u> -	<u>7,91</u> -	<u>8,37</u> -	<u>8,51</u> -	<u>8,25</u> -	<u>8,30</u> -	<u>8,15</u> -	<u>8,61</u> -	<u>8,03</u> -	<u>9,11</u> -	<u>8,58</u> -	<u>7,86</u> -	<u>8,21</u> -

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
		Курганская область	Свердловская область	Тюменская область	Челябинская область	Ямало-Ненецкий автономный округ	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	-	-	-	-	<u>14,24</u> 9,51	-	-	-
	Панельные	-	-	-	-	<u>12,27</u> 7,92	-	-	-
	Монолитные	-	-	-	-	<u>12,70</u> 8,92	-	-	-
	Прочие	-	-	-	-	<u>13,10</u> 8,90	-	-	-
Административные здания		-	-	-	-	<u>12,39</u> 8,59	-	-	-
Объекты образования	Детские сады	-	-	-	-	<u>11,32</u> 8,98	-	-	-
	Школы	-	-	-	-	<u>11,02</u> 8,49	-	-	-
	Прочие	-	-	-	-	<u>11,22</u> 8,82	-	-	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	-	-	-	-	<u>13,12</u> 8,78	-	-	-
	Больницы	-	-	-	-	<u>12,85</u> 9,24	-	-	-
	Прочие	-	-	-	-	<u>12,90</u> 9,04	-	-	-
Объекты спортивного назначения		-	-	-	-	<u>12,26</u> 9,02	-	-	-
Объекты культуры		-	-	-	-	<u>12,72</u> 8,13	-	-	-
Котельные		-	-	-	-	<u>12,06</u> 8,41	-	-	-
Очистные сооружения		-	-	-	-	<u>13,01</u> 10,17	-	-	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения		-	-	-	-	<u>9,78</u> 7,64	-	-	-

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область	Челябинская область	Ямало-Ненецкий автономный округ	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)
Внешние инженерные сети водопровода	-	-	-	-	<u>8,19</u> 7,33	-	-	-
Внешние инженерные сети канализации	-	-	-	-	<u>13,93</u> 9,20	-	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	-	-	-	-	<u>12,27</u> 8,38	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	-	-	-	-	<u>8,95</u> 8,19	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	-	-	-	-	<u>10,03</u> 8,32	-	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	-	-	-	-	<u>6,39</u> 6,34	-	-	-
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	-	-	-	-	<u>7,51</u> 6,79	-	-	-
Сети наружного освещения	-	-	-	-	<u>16,18</u> 11,20	-	-	-
Прочие объекты	-	-	-	-	<u>12,57</u> 8,75	-	-	-
Пусконаладочные работы	-	-	-	-	<u>41,19</u> 17,57	-	-	-
Электрификация железных дорог ⁴	-	-	-	-	8,49	-	-	-
Железные дороги ⁴	-	-	-	-	10,18	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁵	-	-	-	-	<u>12,78</u> 8,65	-	-	-
Автомобильные дороги	<u>7,52</u> -	<u>7,93</u> -	<u>8,42</u> -	<u>7,38</u> -	- -	<u>11,96</u> -	<u>12,47</u> -	<u>12,88</u> -
Искусственные дорожные сооружения ⁶	<u>8,19</u> -	<u>9,08</u> -	<u>10,08</u> -	<u>8,24</u> -	- -	<u>13,73</u> -	<u>13,41</u> -	<u>13,47</u> -

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства										
		Республика Алтай	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область	Омская область	Томская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>9,45</u>	-	-	-	-	-	-	-	<u>9,17</u>	-	
		10,01	-	-	-	-	-	-	-	-	8,67	-
	Панельные	<u>8,76</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>8,58</u>	-
		8,09	-	-	-	-	-	-	-	-	6,94	-
Монолитные	<u>8,49</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>8,54</u>	-	
	8,42	-	-	-	-	-	-	-	-	6,65	-	
Прочие	<u>8,86</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>8,75</u>	-	
	8,84	-	-	-	-	-	-	-	-	7,28	-	
Административные здания		<u>8,17</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>8,13</u>	-
		7,69	-	-	-	-	-	-	-	-	8,19	-
Объекты образования	Детские сады	<u>7,86</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>7,76</u>	-
		7,94	-	-	-	-	-	-	-	-	7,41	-
	Школы	<u>7,26</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>7,43</u>	-
7,35		-	-	-	-	-	-	-	-	7,28	-	
Прочие	<u>7,66</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>7,65</u>	-	
	7,75	-	-	-	-	-	-	-	-	7,37	-	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>8,54</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>8,45</u>	-
		8,19	-	-	-	-	-	-	-	-	7,22	-
	Больницы	<u>8,73</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>8,83</u>	-
7,94		-	-	-	-	-	-	-	-	7,79	-	
Прочие	<u>8,64</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>8,67</u>	-	
	8,01	-	-	-	-	-	-	-	-	7,55	-	
Объекты спортивного назначения		<u>8,04</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>8,20</u>	-
		7,31	-	-	-	-	-	-	-	-	8,16	-
Объекты культуры		<u>8,46</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>8,53</u>	-
		8,18	-	-	-	-	-	-	-	-	7,54	-
Котельные		<u>8,05</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>7,98</u>	-
		7,59	-	-	-	-	-	-	-	-	8,16	-
Очистные сооружения		<u>8,55</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>8,67</u>	-
		9,08	-	-	-	-	-	-	-	-	8,50	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>7,27</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>8,05</u>	-
		6,94	-	-	-	-	-	-	-	-	5,85	-

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства																				
		Республика Бурятия	Республика Саха (Якутия) (1 зона)	Республика Саха (Якутия) (2 зона)	Республика Саха (Якутия) (3 зона)	Республика Саха (Якутия) (4 зона)	Республика Саха (Якутия) (5 зона)	Республика Саха (Якутия) (6 зона)	Республика Саха (Якутия) (7 зона)	Республика Саха (Якутия) (8 зона)	Республика Саха (Якутия) (9 зона)	Республика Саха (Якутия) (10 зона)	Республика Саха (Якутия) (11 зона)	Забайкальский край	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область	Камчатский край	Магаданская область	Сахалинская область	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	8,27	16,46	15,88	21,06	20,05	19,97	24,22	25,53	27,51	32,37	32,93	26,44	9,90	-	11,60	-	-	-	-	-	18,94
	Панельные	8,07	14,33	13,83	18,50	17,05	17,59	20,18	22,33	23,93	28,12	28,62	22,32	9,57	-	11,15	-	-	-	-	-	17,34
	Монолитные	7,63	14,64	14,96	17,05	16,96	16,97	20,02	20,64	21,84	24,81	25,14	20,79	9,45	-	10,54	-	-	-	-	-	16,89
	Прочие	7,93	15,15	15,01	18,63	17,97	18,06	21,40	22,56	24,09	27,94	28,38	22,92	9,61	-	10,99	-	-	-	-	-	16,99
Административные здания		8,30	13,55	13,62	14,85	14,77	14,89	17,49	17,62	18,32	20,06	20,07	17,72	9,08	-	10,17	-	-	-	-	-	14,98
Объекты образования	Детские сады	8,30	13,25	13,64	15,07	15,24	15,20	18,55	18,17	19,40	21,78	21,96	18,30	8,62	-	9,38	-	-	-	-	-	14,99
	Школы	8,04	12,58	12,79	13,85	13,97	13,90	16,75	16,39	17,14	18,86	18,94	16,51	8,23	-	8,85	-	-	-	-	-	13,98
	Прочие	8,12	13,03	13,36	14,67	14,82	14,77	17,95	17,58	18,64	20,80	20,95	17,70	8,49	-	9,21	-	-	-	-	-	14,65
Объекты здравоохранения	Поликлиники	8,97	15,17	14,87	19,52	18,39	18,69	22,48	23,90	25,75	30,33	30,71	24,19	9,69	-	10,73	-	-	-	-	-	19,65
	Больницы	8,84	13,83	13,74	16,24	16,06	16,03	18,69	19,47	20,65	23,22	23,46	19,71	9,33	-	10,60	-	-	-	-	-	16,68
	Прочие	8,88	14,28	14,11	17,44	16,89	16,99	20,07	21,09	22,52	25,85	26,15	21,35	9,45	-	10,62	-	-	-	-	-	17,99
Объекты спортивного назначения		8,13	13,39	13,30	15,11	14,91	15,02	17,64	18,02	18,89	20,97	21,12	18,30	9,20	-	9,99	-	-	-	-	-	15,52
Объекты культуры		8,72	14,78	14,55	17,89	17,08	17,39	20,70	21,52	23,11	26,38	26,57	21,69	9,58	-	10,80	-	-	-	-	-	18,32
Котельные		8,47	13,37	13,25	15,22	14,89	15,23	17,14	18,02	20,01	21,14	21,30	18,53	8,68	-	9,80	-	-	-	-	-	16,40
Очистные сооружения		8,60	13,75	14,42	16,00	16,10	16,87	18,84	20,26	21,53	24,73	25,40	20,43	9,46	-	10,28	-	-	-	-	-	17,44
Внешние инженерные сети теплоснабжения		9,07	11,45	10,96	12,31	11,69	12,16	13,24	13,16	13,35	13,94	14,01	13,11	8,13	-	8,39	-	-	-	-	-	13,45
Внешние инженерные сети водопровода		7,03	9,07	8,96	9,48	9,63	9,39	10,93	10,55	10,70	11,10	11,15	10,58	5,77	-	7,31	-	-	-	-	-	10,08
Внешние инженерные сети канализации		9,10	14,99	14,98	15,79	15,25	15,68	17,54	17,74	18,02	18,81	18,92	17,66	11,05	-	11,64	-	-	-	-	-	17,33
Внешние инженерные сети газоснабжения		8,93	13,49	14,17	14,42	14,01	14,37	15,67	15,27	15,30	15,72	15,73	15,20	9,39	-	10,36	-	-	-	-	-	16,16

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства																				
	Республика Бурятия	Республика Саха (Якутия) (1 зона)	Республика Саха (Якутия) (2 зона)	Республика Саха (Якутия) (3 зона)	Республика Саха (Якутия) (4 зона)	Республика Саха (Якутия) (5 зона)	Республика Саха (Якутия) (6 зона)	Республика Саха (Якутия) (7 зона)	Республика Саха (Якутия) (8 зона)	Республика Саха (Якутия) (9 зона)	Республика Саха (Якутия) (10 зона)	Республика Саха (Якутия) (11 зона)	Забайкальский край	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область	Камчатский край	Магаданская область	Сахалинская область	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,47	10,07	10,24	10,70	10,38	10,59	11,53	11,41	11,58	12,05	12,09	11,45	6,60	-	-	7,44	-	-	-	-	10,97
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	6,69	10,68	11,08	11,67	11,28	11,53	13,00	12,82	13,06	13,79	13,85	12,97	6,97	-	-	7,98	-	-	-	-	12,95
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,51	7,64	7,49	8,43	8,18	8,23	8,44	9,18	9,48	10,27	10,36	9,26	5,46	-	-	5,89	-	-	-	-	8,16
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	5,51	7,72	7,52	8,45	8,45	8,53	8,76	9,81	10,22	11,27	11,40	9,85	6,20	-	-	6,03	-	-	-	-	8,61
Сети наружного освещения	10,26	17,47	18,11	18,55	18,09	18,45	20,25	20,25	20,36	20,96	20,99	20,32	11,64	-	-	13,11	-	-	-	-	18,40
Прочие объекты	8,67	14,08	14,27	16,35	15,91	16,56	18,79	20,40	21,67	24,97	25,50	20,69	9,26	-	-	10,28	-	-	-	-	17,43
Пусконаладочные работы	22,84	44,01	44,01	44,01	44,01	44,01	51,34	51,34	51,34	51,34	51,34	51,34	23,94	-	-	30,22	-	-	-	-	33,14
Электрификация железных дорог ⁴	6,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,36	-	-	6,88	-	-	-	-	-
Железные дороги ⁴	8,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,93	-	-	9,04	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁵	-	14,10	16,57	16,89	17,80	21,05	25,39	29,64	32,16	40,55	43,31	24,68	9,48	-	-	11,10	-	-	-	-	-
Автомобильные дороги	7,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,39	8,41	8,71	8,69	15,11	16,29	12,22	8,86	18,57
Искусственные дорожные сооружения ⁶	9,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,23	10,31	10,15	10,75	15,91	17,76	13,95	10,38	19,28

Примечания:

1. 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).

2. Индексы на СМР и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.

3. Индексы применимы только к указанной ценовой зоне.

4. Индексы «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР-2001.

5. Индексы по строке «Аэродромы гражданского назначения» применяются для определения сметной стоимости строительства аэродромов гражданского назначения при наличии в их составе взлетно-посадочных полос с искусственным покрытием.

6. Индексы применяются при строительстве мостов, путепроводов, эстакад.

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой
сметно-нормативной базы на II квартал 2020 года^{1,5}**

(без НДС)

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства ⁶	Мост железно-дорожный	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания ⁴	Пусконаладочные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
I	Центральный федеральный округ						
1	Белгородская область ²	7,80	5,71	6,77	5,26	6,24	12,75
2	Брянская область ²	8,04	5,73	7,05	5,55	6,45	12,71
3	Владимирская область ³	8,22	6,09	7,34	5,91	6,79	14,28
4	Воронежская область ³	7,95	5,95	7,22	5,57	6,65	13,45
5	Ивановская область ²	8,31	5,83	7,31	6,01	6,99	13,15
6	Калужская область ³	8,49	6,13	7,42	6,31	7,30	14,32
7	Костромская область ²	8,18	5,93	7,18	5,82	6,73	13,18
8	Курская область ³	8,00	5,97	7,53	5,54	6,58	13,45
9	Липецкая область ³	7,80	5,61	7,26	5,31	6,35	11,74
10	Московская область ²	8,92	6,87	7,58	7,11	7,86	20,92
11	Орловская область ³	8,14	5,97	7,20	5,68	6,66	13,22
12	Рязанская область ²	8,16	5,97	7,15	5,87	6,70	13,49
13	Смоленская область ³	8,09	5,94	7,18	5,69	6,57	13,40
14	Тамбовская область ³	7,94	5,93	7,23	5,52	6,58	12,90
15	Тверская область ³	8,26	6,02	7,36	5,93	6,82	14,74
16	Тульская область ³	8,19	5,72	7,49	5,92	6,84	13,02
17	Ярославская область ³	8,37	5,99	7,50	6,19	7,20	13,83
18	г. Москва ³	9,15	7,15	8,32	7,11	8,16	20,27
II	Северо-Западный федеральный округ						
19	Республика Карелия ²	8,32	6,00	7,34	6,60	7,15	12,24
20	Республика Коми ²	8,83	6,52	7,95	6,90	7,68	14,76
21	Архангельская область ²	8,74	6,90	7,73	6,84	7,80	19,83
22	Вологодская область ³	8,86	6,75	7,84	7,08	8,07	17,39
23	Калининградская область ³	8,04	6,12	7,78	6,08	6,72	15,39
24	Ленинградская область ²	8,22	6,19	7,12	5,92	6,86	17,59
25	Мурманская область ²	8,95	7,12	7,73	7,36	7,97	16,52
26	Новгородская область ³	8,11	6,06	7,40	5,71	6,65	13,31
27	Псковская область ³	8,32	6,31	7,37	6,31	7,11	15,68
28	г. Санкт-Петербург ³	8,74	6,38	7,84	6,56	7,67	16,39

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства ^б	Мост железно-дорожный	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания ^д	Пусконаладочные работы
III	Южный федеральный округ						
29	Республика Адыгея ²	7,92	5,47	6,80	5,44	6,38	10,98
30	Астраханская область ²	8,33	5,85	7,26	5,52	6,74	13,27
31	Волгоградская область ²	8,02	5,90	7,09	5,45	6,27	14,02
32	Республика Калмыкия ²	7,92	5,62	6,95	5,50	6,33	11,94
33	Краснодарский край ³	7,80	5,71	7,38	5,17	6,02	12,93
34	Ростовская область ²	8,15	5,65	6,83	5,72	6,58	12,04
IV	Северо-Кавказский федеральный округ						
35	Республика Дагестан ²	8,37	6,53	7,46	6,55	7,46	13,20
36	Республика Ингушетия ²	7,38	5,92	7,17	6,14	7,09	13,07
37	Кабардино-Балкарская Республика ²	7,96	6,29	7,29	6,22	7,12	12,41
38	Карачаево-Черкесская Республика ²	7,99	5,72	7,04	5,84	6,75	12,40
39	Республика Северная Осетия – Алания ²	7,76	5,89	6,99	5,45	6,35	15,31
40	Чеченская Республика ²	8,37	6,29	7,33	6,18	7,11	13,93
41	Ставропольский край ²	7,92	5,88	6,82	5,44	6,41	13,10
V	Приволжский федеральный округ						
42	Республика Башкортостан ²	8,09	5,99	7,35	5,67	6,33	13,61
43	Республика Марий Эл ³	8,06	5,78	7,17	5,55	6,31	12,85
44	Республика Мордовия ²	7,99	5,71	7,10	5,89	6,68	12,15
45	Республика Татарстан ²	7,88	5,68	6,95	5,26	5,90	11,45
46	Удмуртская Республика ²	7,97	5,64	7,11	5,62	6,55	10,82
47	Чувашская Республика ²	8,12	5,93	7,02	5,67	6,47	13,49
48	Кировская область ²	7,96	5,40	6,90	5,41	6,26	9,95
49	Нижегородская область ³	8,07	6,03	7,27	5,76	6,61	14,01
50	Оренбургская область ²	7,41	5,67	6,99	5,59	6,26	11,19
51	Пензенская область ²	7,82	5,73	6,87	5,25	6,16	12,57
52	Пермский край ³	7,95	5,98	7,87	5,62	6,60	12,38
53	Самарская область ³	8,28	6,16	7,51	6,17	7,30	14,94
54	Саратовская область ²	8,05	5,88	6,91	5,27	6,51	12,13
55	Ульяновская область ²	8,04	5,78	7,14	5,67	6,55	12,77
VI	Уральский федеральный округ						
56	Курганская область ²	8,06	5,89	7,17	5,70	6,61	12,34
57	Свердловская область ²	8,48	6,43	7,58	6,37	7,32	15,39
58	Тюменская область ³	8,82	6,75	8,35	6,77	8,05	16,15
59	Челябинская область ²	7,96	5,90	7,17	5,45	6,20	13,42
60	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра ²	8,25	6,40	7,27	6,43	7,64	13,71
61	Ямало-Ненецкий автономный округ ²	8,92	7,12	8,31	7,70	8,92	15,42

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства ⁶	Мост железно-дорожный	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания ⁴	Пусконаладочные работы
VII	Сибирский федеральный округ						
62	Республика Алтай ²	8,00	5,96	6,92	5,93	6,51	9,27
63	Республика Тыва ²	-	-	-	-	-	-
64	Республика Хакасия ²	8,18	6,04	7,02	6,05	6,81	12,54
65	Алтайский край ²	8,25	6,17	7,25	6,25	6,87	14,08
66	Красноярский край ²	8,12	6,12	6,98	6,13	6,99	14,30
67	Иркутская область ³	8,30	6,27	8,60	6,20	7,01	14,25
68	Кемеровская область ²	8,39	6,35	7,40	6,34	7,16	14,10
69	Новосибирская область ²	8,05	5,83	7,02	5,93	6,50	11,92
70	Омская область ²	8,21	5,90	7,18	5,94	6,59	12,32
71	Томская область ²	8,23	6,15	7,04	5,78	6,47	14,61
VIII	Дальневосточный федеральный округ						
72	Республика Бурятия ³	8,13	6,07	8,41	5,85	6,64	14,07
73	Республика Саха (Якутия) ²	8,88	7,40	8,96	8,17	8,88	18,64
74	Забайкальский край ³	8,48	6,08	8,62	6,32	7,22	12,93
75	Приморский край ³	7,54	6,08	8,70	5,93	7,05	12,02
76	Хабаровский край	7,65	5,92	-	5,56	6,58	14,60
77	Хабаровский край (1 зона) ³	-	-	8,54	-	-	-
78	Хабаровский край (2 зона) ³	-	-	9,08	-	-	-
79	Амурская область ³	7,82	6,02	8,79	5,91	6,65	13,82
80	Камчатский край ²	-	-	-	-	-	-
81	Магаданская область ²	-	-	-	-	-	-
82	Сахалинская область ²	7,58	6,84	8,82	7,01	7,31	16,97
83	Еврейская автономная область ²	7,75	5,98	7,43	5,79	6,88	13,01
84	Чукотский автономный округ ²	-	-	-	-	-	-

Примечание:

- Одновременное применение нескольких индексов СМР по одной стройке (титлу, проекту) не допускается, за исключением индексов по графам «Железные дороги» и «Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства».
- Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов разработаны 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.
- Для определения индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов для сейсмичности площадки строительства 6 баллов, 7 баллов, 8 баллов следует применять коэффициенты 1,0; 1,01; 1,02 соответственно. Для определения индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов для сейсмичности площадки строительства 9 баллов по территориальным зонам с районными коэффициентами:
 - до 1,15 следует применять коэффициент 1,1;
 - 1,2 и 1,3 следует применять коэффициент 1,09;
 - 1,4 и 1,6 следует применять коэффициент 1,08.
- 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).
- Индексы к объектам строительства «Мост железнодорожный», «Сигнализация, централизация, блокировка и связь», «Производственные здания» применяются исключительно в случае, если указанные объекты являются титульными для проекта.
- Индексы по графе «Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства» применяются к комплексным линейным объектам электрификации и энергетического хозяйства, за исключением производственных зданий.