



**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

07.04.2020 № 13436-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 19 февраля 2020 г. № 5414-ИФ/09, от 25 февраля 2020 г. № 6369-ИФ/09, от 20 марта 2020 г. № 10379-ИФ/09, от 23 марта 2020 г. № 10544-ИФ/09 (далее – письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в I квартале 2020 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-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 IV квартал 2019 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 письмах Минстроя России, будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 16 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 I квартал 2020 года<sup>1,2,3</sup>

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
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	-	-	-	-	7,60	-	-	-	-	6,78	-	6,69	7,32	-	-	-
	Панельные	-	-	-	-	7,26	-	-	-	-	6,20	-	6,24	7,06	-	-	-
	Монолитные	-	-	-	-	7,15	-	-	-	-	6,53	-	6,18	7,54	-	-	-
	Прочие	-	-	-	-	7,32	-	-	-	-	6,54	-	6,34	7,39	-	-	-
Административные здания		-	-	-	-	6,87	-	-	-	-	6,89	-	6,66	7,35	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,36	-	6,79	7,84	-	-	-
Объекты образования	Детские сады	-	-	-	-	7,11	-	-	-	-	7,26	-	6,67	7,08	-	-	-
	Школы	-	-	-	-	6,71	-	-	-	-	7,04	-	6,78	6,71	-	-	-
	Прочие	-	-	-	-	7,01	-	-	-	-	7,19	-	6,68	6,96	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,31	-	7,30	7,53	-	-	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	-	-	-	-	7,70	-	-	-	-	7,18	-	7,50	7,90	-	-	-
	Больницы	-	-	-	-	7,35	-	-	-	-	7,15	-	7,04	8,03	-	-	-
	Прочие	-	-	-	-	7,46	-	-	-	-	7,15	-	7,33	7,92	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,90	-	7,75	8,42	-	-	-
Объекты спортивного назначения		-	-	-	-	7,05	-	-	-	-	6,94	-	6,74	7,28	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,84	-	7,41	7,91	-	-	-



## Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Республика Карелия	Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Новгородская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	- -	<u>12,34</u> 2,93	- -	<u>9,67</u> 7,34	- -	- -
	Панельные	- -	<u>10,15</u> 4,66	- -	<u>8,38</u> 6,22	- -	- -
	Монолитные	- -	<u>10,36</u> 3,71	- -	<u>8,72</u> 7,95	- -	- -
	Прочие	- -	<u>10,96</u> 3,52	- -	<u>8,95</u> 7,34	- -	- -
Административные здания		- -	<u>11,82</u> 4,69	- -	<u>8,17</u> 6,89	- -	- -
Объекты образования	Детские сады	- -	<u>13,05</u> 4,67	- -	<u>7,77</u> 7,45	- -	- -
	Школы	- -	<u>11,65</u> 4,52	- -	<u>7,55</u> 7,35	- -	- -
	Прочие	- -	<u>12,58</u> 4,62	- -	<u>7,70</u> 7,42	- -	- -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	- -	<u>13,87</u> 4,03	- -	<u>8,64</u> 7,10	- -	- -
	Больницы	- -	<u>12,05</u> 5,25	- -	<u>8,80</u> 7,56	- -	- -
	Прочие	- -	<u>12,76</u> 4,64	- -	<u>8,72</u> 7,36	- -	- -
Объекты спортивного назначения		- -	<u>12,34</u> 5,06	- -	<u>8,26</u> 7,12	- -	- -
Объекты культуры		- -	<u>13,84</u> 4,37	- -	<u>9,06</u> 7,12	- -	- -
Котельные		- -	<u>12,93</u> 4,78	- -	<u>8,46</u> 6,72	- -	- -
Очистные сооружения		- -	<u>14,67</u> 5,57	- -	<u>8,51</u> 7,70	- -	- -
Внешние инженерные сети теплоснабжения		- -	<u>8,42</u> 5,37	- -	<u>7,30</u> 6,46	- -	- -

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
	Республика Карелия	Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Новгородская область
Внешние инженерные сети водопровода	- -	<u>9,11</u> 5,10	- -	<u>6,32</u> 3,85	- -	- -
Внешние инженерные сети канализации	- -	<u>15,33</u> 8,15	- -	<u>10,22</u> 7,66	- -	- -
Внешние инженерные сети газоснабжения	- -	<u>13,57</u> 7,64	- -	<u>8,50</u> 5,76	- -	- -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	- -	<u>8,20</u> 5,21	- -	<u>5,80</u> 4,95	- -	- -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	- -	<u>9,83</u> 4,90	- -	<u>6,84</u> 6,26	- -	- -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	- -	<u>6,42</u> 4,65	- -	<u>4,60</u> 4,16	- -	- -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	- -	<u>6,39</u> 4,47	- -	<u>5,03</u> 4,22	- -	- -
Сети наружного освещения	- -	<u>14,24</u> 8,15	- -	<u>10,60</u> 9,22	- -	- -
Прочие объекты	- -	<u>13,30</u> 4,58	- -	<u>8,68</u> 7,12	- -	- -
Пусконаладочные работы	- -	<u>26,77</u> 10,70	- -	<u>22,21</u> 20,93	- -	- -
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	-	-	-	6,17	-	-
Железные дороги <sup>4</sup>	-	-	-	8,90	-	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>5</sup>	- -	<u>15,10</u> 5,23	- -	<u>9,43</u> 6,04	- -	- -
Автомобильные дороги	<u>8,45</u> -	<u>13,55</u> -	<u>7,57</u> -	<u>8,15</u> -	<u>7,63</u> -	<u>7,44</u> -
Искусственные дорожные сооружения	<u>10,46</u> -	<u>15,18</u> -	<u>9,28</u> -	<u>8,93</u> -	<u>8,37</u> -	<u>8,08</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	-	-	-	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети водопровода	-	-	-	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети канализации	-	-	-	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	-	-	-	-	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	-	-	-	-	-	-	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	-	-	-	-	-	-	-	-
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	-	-	-	-	-	-	-	-
Сети наружного освещения	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие объекты	-	-	-	-	-	-	-	-
Пусконаладочные работы	-	-	-	-	-	-	-	-
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
Железные дороги <sup>4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>5</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
Автомобильные дороги	<u>7,28</u>	<u>7,59</u>	<u>7,35</u>	<u>7,49</u>	<u>7,37</u>	<u>7,37</u>	-	-
Искусственные дорожные сооружения	<u>7,77</u>	<u>8,20</u>	<u>8,13</u>	<u>8,06</u>	<u>7,93</u>	<u>8,29</u>	7,53	7,70
	-	-	-	-	-	-	8,19	8,22

## Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Республика Дагестан (1 зона)	Кабардино-Балкарская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,75</u> -	<u>7,13</u> -	<u>7,88</u> 7,54	<u>8,57</u> 8,97	- -
	Панельные	<u>7,01</u> -	<u>7,51</u> -	<u>8,01</u> 7,69	<u>8,30</u> 8,22	- -
	Монолитные	<u>6,66</u> -	<u>6,95</u> -	<u>7,35</u> 7,01	<u>7,60</u> 7,13	- -
	Прочие	<u>7,06</u> -	<u>7,11</u> -	<u>7,64</u> 7,32	<u>8,06</u> 7,91	- -
Административные здания		<u>7,54</u> -	<u>7,25</u> -	<u>7,71</u> 7,00	<u>7,87</u> 7,17	- -
Объекты образования	Детские сады	<u>7,16</u> -	<u>7,08</u> -	<u>7,70</u> 7,50	<u>7,77</u> 7,63	- -
	Школы	<u>7,01</u> -	<u>6,97</u> -	<u>7,85</u> 7,65	<u>7,56</u> 7,32	- -
	Прочие	<u>7,11</u> -	<u>7,06</u> -	<u>7,70</u> 7,50	<u>7,64</u> 7,46	- -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,48</u> -	<u>7,35</u> -	<u>8,90</u> 8,26	<u>7,42</u> 8,30	- -
	Больницы	<u>7,39</u> -	<u>7,58</u> -	<u>8,62</u> 8,02	<u>7,06</u> 7,57	- -
	Прочие	<u>7,45</u> -	<u>7,49</u> -	<u>8,73</u> 8,12	<u>7,18</u> 7,85	- -
Объекты спортивного назначения		<u>6,64</u> -	<u>7,01</u> -	<u>8,13</u> 7,87	<u>7,07</u> 7,90	- -
Объекты культуры		<u>7,15</u> -	<u>7,64</u> -	<u>8,52</u> 8,36	<u>7,51</u> 7,97	- -
Котельные		<u>7,04</u> -	<u>7,12</u> -	<u>8,53</u> 8,03	<u>7,12</u> 7,74	- -
Очистные сооружения		<u>6,89</u> -	<u>7,30</u> -	<u>7,88</u> 7,92	<u>7,11</u> 7,88	- -
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>6,02</u> -	<u>6,26</u> -	<u>6,87</u> 6,57	<u>6,22</u> 5,88	- -



Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
	Республика Дагестан (1 зона)	Кабардино-Балкарская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,99</u> -	<u>5,72</u> -	<u>6,01</u> 5,72	<u>5,61</u> 5,57	- -
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,64</u> -	<u>9,17</u> -	<u>9,01</u> 8,70	<u>9,23</u> 8,91	- -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,46</u> -	<u>7,91</u> -	<u>8,02</u> 7,64	<u>7,54</u> 7,88	- -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4,37</u> -	<u>5,22</u> -	<u>5,57</u> 5,33	<u>5,27</u> 6,32	- -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,44</u> -	<u>5,97</u> -	<u>6,97</u> 6,65	<u>5,33</u> 5,88	- -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>3,92</u> -	<u>4,66</u> -	<u>4,90</u> 4,78	<u>4,33</u> 5,07	- -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,42</u> -	<u>4,67</u> -	<u>5,45</u> 5,33	<u>4,55</u> 5,05	- -
Сети наружного освещения	<u>7,70</u> -	<u>8,92</u> -	<u>8,66</u> 8,51	<u>8,36</u> 8,69	- -
Прочие объекты	<u>7,77</u> -	<u>7,55</u> -	<u>7,94</u> 7,74	<u>8,16</u> 7,98	- -
Пусконаладочные работы	<u>13,16</u> -	<u>12,40</u> -	<u>14,57</u> 12,66	<u>13,91</u> 13,13	- -
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	6,65	6,36	6,02	6,66	-
Железные дороги <sup>4</sup>	8,35	7,84	7,62	8,35	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>5</sup>	<u>7,30</u> -	<u>6,39</u> -	- -	<u>6,43</u> 6,09	- -
Автомобильные дороги	- -	- -	- -	<u>7,44</u> -	<u>7,25</u> -
Искусственные дорожные сооружения	- -	- -	- -	<u>8,31</u> -	<u>8,13</u> -

## Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства													
		Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	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>7,41</u> 8,18	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>7,01</u> 6,52	- -	- -	<u>7,91</u> -	- -
	Панельные	- -	<u>6,76</u> 7,15	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>6,97</u> 6,17	- -	- -	<u>7,50</u> -	- -
	Монолитные	- -	<u>7,04</u> 6,79	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>6,60</u> 6,13	- -	- -	<u>7,46</u> -	- -
	Прочие	- -	<u>7,07</u> 7,26	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>6,83</u> 6,27	- -	- -	<u>7,62</u> -	- -
Административные здания		- -	<u>6,72</u> 6,89	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>6,13</u> 5,62	- -	- -	<u>6,85</u> -	- -
Объекты образования	Детские сады	- -	<u>6,79</u> 6,35	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>6,08</u> 6,12	- -	- -	<u>6,85</u> -	- -
	Школы	- -	<u>6,56</u> 6,41	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>5,88</u> 5,92	- -	- -	<u>6,50</u> -	- -
	Прочие	- -	<u>6,72</u> 6,37	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>6,01</u> 6,06	- -	- -	<u>6,73</u> -	- -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	- -	<u>6,82</u> 7,00	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>6,79</u> 6,17	- -	- -	<u>7,43</u> -	- -
	Больницы	- -	<u>7,17</u> 6,54	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>6,83</u> 6,03	- -	- -	<u>7,51</u> -	- -
	Прочие	- -	<u>7,04</u> 6,68	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>6,81</u> 6,07	- -	- -	<u>7,47</u> -	- -
Объекты спортивного назначения		- -	<u>7,11</u> 7,06	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>6,43</u> 6,05	- -	- -	<u>7,22</u> -	- -
Объекты культуры		- -	<u>7,65</u> 7,98	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>6,77</u> 6,15	- -	- -	<u>7,73</u> -	- -
Котельные		- -	<u>7,08</u> 7,11	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>6,33</u> 5,55	- -	- -	<u>7,07</u> -	- -
Очистные сооружения		- -	<u>7,30</u> 7,00	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>6,52</u> 6,10	- -	- -	<u>7,63</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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	- / -	<u>9,20</u> 8,50	- / -	- / -	- / -
	Панельные	- / -	<u>8,40</u> 7,01	- / -	- / -	- / -
	Монолитные	- / -	<u>8,22</u> 6,96	- / -	- / -	- / -
	Прочие	- / -	<u>8,56</u> 7,43	- / -	- / -	- / -
Административные здания		- / -	<u>8,10</u> 6,67	- / -	- / -	- / -
Объекты образования	Детские сады	- / -	<u>7,50</u> 7,34	- / -	- / -	- / -
	Школы	- / -	<u>7,26</u> 6,94	- / -	- / -	- / -
	Прочие	- / -	<u>7,42</u> 7,20	- / -	- / -	- / -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	- / -	<u>8,36</u> 7,19	- / -	- / -	- / -
	Больницы	- / -	<u>8,37</u> 6,66	- / -	- / -	- / -
	Прочие	- / -	<u>8,35</u> 6,84	- / -	- / -	- / -
Объекты спортивного назначения		- / -	<u>8,01</u> 6,75	- / -	- / -	- / -
Объекты культуры		- / -	<u>8,49</u> 7,54	- / -	- / -	- / -
Котельные		- / -	<u>8,03</u> 7,45	- / -	- / -	- / -
Очистные сооружения		- / -	<u>8,31</u> 7,70	- / -	- / -	- / -
Внешние инженерные сети теплоснабжения		- / -	<u>7,42</u> 6,51	- / -	- / -	- / -

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Внешние инженерные сети водопровода	- -	<u>6,52</u> 5,59	- -	- -	- -
Внешние инженерные сети канализации	- -	<u>10,17</u> 8,42	- -	- -	- -
Внешние инженерные сети газоснабжения	- -	<u>8,95</u> 6,97	- -	- -	- -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	- -	<u>6,45</u> 6,26	- -	- -	- -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	- -	<u>7,02</u> 6,64	- -	- -	- -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	- -	<u>5,04</u> 4,98	- -	- -	- -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	- -	<u>5,55</u> 5,60	- -	- -	- -
Сети наружного освещения	- -	<u>11,44</u> 8,31	- -	- -	- -
Прочие объекты	- -	<u>8,16</u> 7,13	- -	- -	- -
Пусконаладочные работы	- -	<u>22,36</u> 15,87	- -	- -	- -
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	-	6,45	-	-	-
Железные дороги <sup>4</sup>	-	8,80	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>5</sup>	- -	<u>8,87</u> 7,29	- -	- -	- -
Автомобильные дороги	<u>7,47</u> -	<u>7,88</u> -	<u>8,37</u> -	<u>7,33</u> -	<u>9,05</u> -
Искусственные дорожные сооружения	<u>8,14</u> -	<u>9,02</u> -	<u>9,74</u> -	<u>8,19</u> -	<u>10,76</u> -



Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
	Республика Алтай	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область	Омская область	Томская область
Внешние инженерные сети водопровода	-	<u>7,89</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети канализации	-	<u>11,59</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	-	<u>10,52</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	-	<u>6,85</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	-	<u>8,24</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	-	<u>5,66</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	-	<u>6,30</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
Сети наружного освещения	-	<u>13,55</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие объекты	-	<u>10,72</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
Пусконаладочные работы	-	<u>25,62</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Железные дороги <sup>4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>5</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Автомобильные дороги	<u>7,51</u>	<u>9,84</u>	<u>7,53</u>	<u>7,40</u>	<u>8,02</u>	-	<u>7,61</u>	<u>7,49</u>	<u>7,88</u>	<u>8,14</u>
Искусственные дорожные сооружения	<u>8,62</u>	<u>10,60</u>	<u>8,66</u>	<u>8,62</u>	<u>9,17</u>	<u>9,81</u>	<u>9,02</u>	<u>8,62</u>	<u>8,52</u>	<u>9,12</u>

## 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)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Амурская область	Камчатский край	Сахалинская область	Чукотский автономный округ
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	8,22 -	16,35 -	15,77 -	20,92 -	19,92 -	19,84 -	24,06 -	25,36 -	27,32 -	32,15 -	32,71 -	26,26 -	- -	- -	10,36 9,03	11,56 10,08	- -	- -	- -	16,26 -	- -
	Панельные	8,02 -	14,24 -	13,74 -	18,38 -	16,94 -	17,47 -	20,04 -	22,18 -	23,77 -	27,93 -	28,43 -	22,17 -	- -	- -	10,73 8,12	12,19 9,22	- -	- -	- -	14,45 -	- -
	Монолитные	7,58 -	14,54 -	14,86 -	16,94 -	16,85 -	16,86 -	19,89 -	20,50 -	21,69 -	24,64 -	24,97 -	20,65 -	- -	- -	9,60 7,52	11,14 8,73	- -	- -	- -	11,81 -	- -
	Прочие	7,88 -	15,05 -	14,91 -	18,51 -	17,85 -	17,94 -	21,26 -	22,41 -	23,93 -	27,75 -	28,19 -	22,77 -	- -	- -	10,06 8,10	11,47 9,23	- -	- -	- -	13,79 -	- -
Административные здания		8,25 -	13,46 -	13,53 -	14,75 -	14,67 -	14,79 -	17,37 -	17,50 -	18,20 -	19,93 -	19,94 -	17,60 -	- -	- -	9,11 7,32	10,31 8,29	13,60 10,93	- -	- -	12,62 -	- -
Объекты образования	Детские сады	8,25 -	13,16 -	13,55 -	14,97 -	15,14 -	15,10 -	18,43 -	18,05 -	19,27 -	21,63 -	21,81 -	18,18 -	- -	- -	8,50 6,98	9,91 8,13	13,33 10,94	- -	- -	11,81 -	- -
	Школы	7,99 -	12,50 -	12,71 -	13,76 -	13,88 -	13,81 -	16,64 -	16,28 -	17,03 -	18,73 -	18,81 -	16,40 -	- -	- -	8,06 6,70	9,27 7,70	11,98 9,95	- -	- -	11,30 -	- -
	Прочие	8,07 -	12,94 -	13,27 -	14,57 -	14,72 -	14,67 -	17,83 -	17,46 -	18,52 -	20,66 -	20,81 -	17,58 -	- -	- -	8,35 6,88	9,70 7,99	12,88 10,62	- -	- -	11,63 -	- -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	8,91 -	15,07 -	14,77 -	19,39 -	18,27 -	18,57 -	22,33 -	23,74 -	25,58 -	30,12 -	30,50 -	24,03 -	- -	- -	9,65 8,05	10,78 9,00	18,82 15,71	- -	- -	14,62 -	- -
	Больницы	8,78 -	13,74 -	13,65 -	16,13 -	15,95 -	15,92 -	18,57 -	19,34 -	20,51 -	23,06 -	23,30 -	19,58 -	- -	- -	10,01 7,18	11,17 8,01	15,88 11,39	- -	- -	12,80 -	- -
	Прочие	8,82 -	14,19 -	14,02 -	17,32 -	16,78 -	16,88 -	19,94 -	20,95 -	22,37 -	25,68 -	25,97 -	21,21 -	- -	- -	9,85 7,46	10,99 8,33	16,96 12,85	- -	- -	13,46 -	- -
Объекты спортивного назначения		8,08 -	13,30 -	13,21 -	15,01 -	14,81 -	14,92 -	17,52 -	17,90 -	18,76 -	20,83 -	20,98 -	18,18 -	- -	- -	9,18 6,61	10,34 7,45	- -	- -	- -	11,92 -	- -
Объекты культуры		8,66 -	14,68 -	14,45 -	17,77 -	16,97 -	17,27 -	20,56 -	21,38 -	22,95 -	26,20 -	26,39 -	21,54 -	- -	- -	9,93 7,68	10,93 8,46	- -	- -	- -	13,71 -	- -
Котельные		8,42 -	13,28 -	13,16 -	15,12 -	14,79 -	15,13 -	17,03 -	17,90 -	19,88 -	21,00 -	21,16 -	18,41 -	- -	- -	9,09 6,74	10,06 7,46	- -	- -	- -	13,16 -	- -
Очистные сооружения		8,55 -	13,66 -	14,32 -	15,89 -	15,99 -	16,76 -	18,71 -	20,12 -	21,39 -	24,56 -	25,23 -	20,29 -	- -	- -	9,45 7,31	10,90 8,43	- -	- -	- -	13,14 -	- -
Внешние инженерные сети теплоснабжения		9,01 -	11,38 -	10,89 -	12,23 -	11,61 -	12,08 -	13,15 -	13,07 -	13,26 -	13,85 -	13,92 -	13,02 -	- -	- -	8,34 6,32	9,22 6,98	10,99 8,33	- -	- -	8,50 -	- -
Внешние инженерные сети водопровода		6,99 -	9,01 -	8,90 -	9,42 -	9,57 -	9,33 -	10,86 -	10,48 -	10,63 -	11,03 -	11,08 -	10,51 -	- -	- -	7,30 5,83	7,15 5,71	8,34 6,66	- -	- -	8,03 -	- -
Внешние инженерные сети канализации		9,04 -	14,89 -	14,88 -	15,69 -	15,15 -	15,58 -	17,42 -	17,62 -	17,90 -	18,68 -	18,79 -	17,54 -	- -	- -	10,13 7,31	11,81 8,52	14,16 10,22	- -	- -	13,51 -	- -



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)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Амурская область	Камчатский край	Сахалинская область	Чукотский автономный округ
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>8,87</u> -	<u>13,40</u> -	<u>14,08</u> -	<u>14,32</u> -	<u>13,92</u> -	<u>14,28</u> -	<u>15,57</u> -	<u>15,17</u> -	<u>15,20</u> -	<u>15,62</u> -	<u>15,63</u> -	<u>15,10</u> -	- -	- -	9,54 7,17	10,53 7,91	12,34 9,27	- -	- -	<u>12,15</u> -	- -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4,44</u> -	<u>10,00</u> -	<u>10,17</u> -	<u>10,63</u> -	<u>10,31</u> -	<u>10,52</u> -	<u>11,45</u> -	<u>11,34</u> -	<u>11,50</u> -	<u>11,97</u> -	<u>12,01</u> -	<u>11,38</u> -	- -	- -	6,47 7,08	7,36 8,05	8,52 9,32	- -	- -	<u>7,98</u> -	- -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>6,65</u> -	<u>10,61</u> -	<u>11,01</u> -	<u>11,59</u> -	<u>11,21</u> -	<u>11,45</u> -	<u>12,91</u> -	<u>12,74</u> -	<u>12,97</u> -	<u>13,70</u> -	<u>13,76</u> -	<u>12,88</u> -	- -	- -	7,30 6,78	8,40 7,80	<u>10,60</u> 9,85	- -	- -	<u>9,62</u> -	- -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,48</u> -	<u>7,59</u> -	<u>7,44</u> -	<u>8,38</u> -	<u>8,13</u> -	<u>8,18</u> -	<u>8,39</u> -	<u>9,12</u> -	<u>9,42</u> -	<u>10,20</u> -	<u>10,29</u> -	<u>9,20</u> -	- -	- -	5,36 5,57	5,80 6,04	7,29 7,58	- -	- -	<u>7,08</u> -	- -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,48</u> -	<u>7,67</u> -	<u>7,47</u> -	<u>8,40</u> -	<u>8,40</u> -	<u>8,48</u> -	<u>8,70</u> -	<u>9,75</u> -	<u>10,15</u> -	<u>11,20</u> -	<u>11,33</u> -	<u>9,79</u> -	- -	- -	5,39 5,04	5,74 5,36	- -	- -	- -	<u>7,57</u> -	- -
Сети наружного освещения	<u>10,19</u> -	<u>17,35</u> -	<u>17,99</u> -	<u>18,43</u> -	<u>17,97</u> -	<u>18,33</u> -	<u>20,11</u> -	<u>20,11</u> -	<u>20,22</u> -	<u>20,82</u> -	<u>20,85</u> -	<u>20,18</u> -	- -	- -	12,16 9,84	14,05 11,37	- -	- -	- -	<u>14,87</u> -	- -
Прочие объекты	<u>8,61</u> -	<u>13,99</u> -	<u>14,18</u> -	<u>16,24</u> -	<u>15,80</u> -	<u>16,45</u> -	<u>18,66</u> -	<u>20,26</u> -	<u>21,52</u> -	<u>24,80</u> -	<u>25,33</u> -	<u>20,55</u> -	- -	- -	9,49 7,58	10,89 8,70	- -	- -	- -	<u>13,08</u> -	- -
Пусконаладочные работы	<u>22,69</u> -	<u>43,71</u> -	<u>43,71</u> -	<u>43,71</u> -	<u>43,71</u> -	<u>43,71</u> -	<u>50,99</u> -	<u>50,99</u> -	<u>50,99</u> -	<u>50,99</u> -	<u>50,99</u> -	<u>50,99</u> -	- -	- -	24,73 18,68	30,62 23,13	<u>35,04</u> 26,46	- -	- -	<u>27,14</u> -	- -
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	6,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Железные дороги <sup>4</sup>	8,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>5</sup>	- -	<u>14,01</u> -	<u>16,46</u> -	<u>16,78</u> -	<u>17,68</u> -	<u>20,91</u> -	<u>25,22</u> -	<u>29,44</u> -	<u>31,94</u> -	<u>40,27</u> -	<u>43,01</u> -	<u>24,51</u> -	- -	- -	9,95 7,11	11,55 8,25	<u>13,91</u> 9,94	- -	- -	<u>13,87</u> -	- -
Автомобильные дороги	<u>7,78</u> -	<u>13,22</u> -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	8,03 8,20	- -	- -	- -	- -	8,63 -	<u>14,49</u> -	- -	<u>18,45</u> -
Искусственные дорожные сооружения	<u>9,03</u> -	<u>14,75</u> -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	<u>9,73</u> -	<u>9,91</u> -	- -	- -	- -	<u>10,68</u> -	<u>15,65</u> -	- -	<u>19,15</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, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- Индексы применимы только к указанной ценовой зоне.
- Индексы «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР-2001.
- 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.