



**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](http://www.minstroyrf.ru)

23.03.2020 № 10544-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

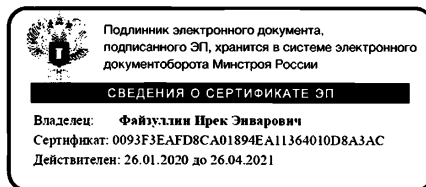
В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение 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 (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 19 л. в 1 экз.

Исп.: Пяткин М.В.  
Тел. (495) 647-15-80, доб. 60010



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	
		Брянская область	Калужская область
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,36</u> 8,79	<u>8,33</u> -
	Панельные	<u>7,03</u> 9,09	<u>8,22</u> -
	Монолитные	<u>7,16</u> 8,02	<u>7,68</u> -
	Прочие	<u>7,19</u> 8,45	<u>7,99</u> -
Административные здания		<u>6,77</u> 7,63	<u>7,35</u> -
Объекты образования	Детские сады	<u>6,65</u> 7,89	<u>7,02</u> -
	Школы	<u>6,23</u> 7,37	<u>6,74</u> -
	Прочие	<u>6,51</u> 7,72	<u>6,93</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,10</u> 8,38	<u>7,95</u> -
	Больницы	<u>7,24</u> 7,97	<u>7,73</u> -
	Прочие	<u>7,17</u> 8,10	<u>7,79</u> -
Объекты спортивного назначения		<u>6,86</u> 7,57	<u>7,28</u> -

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Брянская область	Калужская область
Объекты культуры	<u>7,23</u>	<u>7,77</u>
	8,41	-
Котельные	<u>6,86</u>	<u>7,21</u>
	7,66	-
Очистные сооружения	<u>7,32</u>	<u>7,73</u>
	8,51	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>6,80</u>	<u>7,27</u>
	7,94	-
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,44</u>	<u>5,75</u>
	5,40	-
Внешние инженерные сети канализации	<u>8,00</u>	<u>8,71</u>
	9,43	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,91</u>	<u>7,60</u>
	7,97	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,51</u>	<u>6,39</u>
	5,08	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,89</u>	<u>5,75</u>
	5,17	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,93</u>	<u>5,54</u>
	4,65	-
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,97</u>	<u>5,26</u>
	4,62	-
Сети наружного освещения	<u>8,84</u>	<u>9,63</u>
	9,85	-
Прочие объекты	<u>7,19</u>	<u>7,71</u>
	8,06	-
Пусконаладочные работы	<u>14,37</u>	<u>19,02</u>
	19,85	-
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	5,63	5,89
Железные дороги <sup>4</sup>	8,19	8,43
Аэродромы гражданского назначения	<u>8,97</u>	<u>9,02</u>
	7,91	-
Автомобильные дороги	-	-
	-	-
Искусственные дорожные сооружения	-	-
	-	-

Северо-Западный федеральный округ  
(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Мурманская область
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	<u>13,78</u> 9,09
	Панельные	<u>11,55</u> 7,76
	Монолитные	<u>12,33</u> 8,03
	Прочие	<u>12,63</u> 8,31
Административные здания		<u>11,32</u> 7,92
Объекты образования	Детские сады	<u>10,75</u> 7,47
	Школы	<u>10,45</u> 7,31
	Прочие	<u>10,65</u> 7,42
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>12,41</u> 8,01
	Больницы	<u>11,79</u> 7,72
	Прочие	<u>11,98</u> 7,81
Объекты спортивного назначения		<u>11,10</u> 7,83
Объекты культуры		<u>12,08</u> 7,95
Котельные		<u>11,06</u> 6,83
Очистные сооружения		<u>11,51</u> 8,60
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>8,85</u> 7,19

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
	Мурманская область
Внешние инженерные сети водопровода	<u>7,56</u> 6,10
Внешние инженерные сети канализации	<u>12,50</u> 8,23
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>11,40</u> 8,46
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>8,55</u> 7,22
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>9,56</u> 7,35
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>6,40</u> 5,98
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>6,43</u> 6,20
Сети наружного освещения	<u>15,02</u> 10,39
Прочие объекты	<u>11,74</u> 8,18
Пусконаладочные работы	<u>37,09</u> 18,95
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	7,70
Железные дороги <sup>4</sup>	10,00
Аэродромы гражданского назначения	<u>12,34</u> 9,57
Автомобильные дороги	- -
Искусственные дорожные сооружения	- -

## Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Калмыкия	Ростовская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,93</u>	<u>7,97</u>
		7,99	8,98
	Панельные	<u>8,01</u>	<u>7,73</u>
		7,94	8,24
Монолитные	<u>7,60</u>	<u>7,62</u>	
	6,71	7,91	
Прочие	<u>7,78</u>	<u>7,75</u>	
	7,33	8,30	
Административные здания		<u>6,93</u>	<u>7,27</u>
		6,35	7,56
Объекты образования	Детские сады	<u>7,13</u>	<u>6,90</u>
		6,08	7,83
	Школы	<u>6,65</u>	<u>6,75</u>
5,88		7,66	
Прочие	<u>6,97</u>	<u>6,85</u>	
	6,01	7,78	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,58</u>	<u>7,56</u>
		7,38	7,54
	Больницы	<u>7,35</u>	<u>7,83</u>
6,54		8,23	
Прочие	<u>7,43</u>	<u>7,71</u>	
	6,83	7,94	
Объекты спортивного назначения		<u>7,13</u>	<u>7,33</u>
		6,66	8,01
Объекты культуры		<u>7,69</u>	<u>7,72</u>
		7,33	8,23
Котельные		<u>7,20</u>	<u>7,38</u>
		7,06	7,93
Очистные сооружения		<u>7,56</u>	<u>7,74</u>
		6,70	8,94

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Республика Калмыкия	Ростовская область
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>6,84</u>	<u>7,38</u>
	6,53	7,63
Внешние инженерные сети водопровода	<u>6,09</u>	<u>6,20</u>
	5,71	6,25
Внешние инженерные сети канализации	<u>8,85</u>	<u>9,83</u>
	8,33	10,55
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,50</u>	<u>8,15</u>
	7,44	8,37
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,81</u>	<u>5,97</u>
	6,44	6,24
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,61</u>	<u>6,18</u>
	6,22	8,04
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,17</u>	<u>5,02</u>
	5,43	5,07
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,18</u>	<u>5,43</u>
	5,31	6,86
Сети наружного освещения	<u>9,13</u>	<u>9,92</u>
	9,41	10,71
Прочие объекты	<u>7,60</u>	<u>7,51</u>
	7,07	8,10
Пусконаладочные работы	<u>14,97</u>	<u>18,86</u>
	19,35	18,86
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	5,46	5,42
Железные дороги <sup>4</sup>	8,39	8,16
Аэродромы гражданского назначения	<u>8,51</u>	<u>8,09</u>
	7,11	9,31
Автомобильные дороги	-	-
	-	-
Искусственные дорожные сооружения	-	-
	-	-

## Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Нижегородская область	
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	8,20	8,36
		7,59	8,04
	Панельные	7,44	7,49
		7,71	7,88
	Прочие		
Административные здания		7,16	7,78
Объекты образования	Детские сады	7,17	7,83
		6,75	7,34
	Школы	7,03	7,66
Объекты здравоохранения	Поликлиники	7,41	7,70
		7,52	7,59
	Больницы	7,46	7,62
Объекты спортивного назначения		7,35	7,47
Объекты культуры		7,75	8,29
Котельные		7,40	7,66
Очистные сооружения		7,91	8,17
Внешние инженерные сети теплоснабжения		7,02	7,16



Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
	Нижегородская область
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,67</u> 6,26
Внешние инженерные сети канализации	<u>9,20</u> 8,75
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,64</u> 7,95
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6,10</u> 6,13
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>6,00</u> 6,02
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,10</u> 5,01
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,34</u> 5,20
Сети наружного освещения	<u>9,44</u> 9,35
Прочие объекты	<u>7,57</u> 7,58
Пусконаладочные работы	<u>17,55</u> 16,76
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	5,84
Железные дороги <sup>4</sup>	7,96
Аэродромы гражданского назначения	<u>8,72</u> 7,00
Автомобильные дороги	- -
Искусственные дорожные сооружения	- -

## Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (5 зона)
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	<u>12,33</u> -	<u>11,91</u> -	<u>13,29</u> -	<u>13,16</u> -	<u>13,80</u> -
	Панельные	<u>10,26</u> -	<u>10,33</u> -	<u>11,21</u> -	<u>10,76</u> -	<u>11,59</u> -
	Монолитные	<u>10,97</u> -	<u>10,61</u> -	<u>11,80</u> -	<u>11,72</u> -	<u>12,29</u> -
	Прочие	<u>11,26</u> -	<u>10,96</u> -	<u>12,16</u> -	<u>11,98</u> -	<u>12,62</u> -
Административные здания		<u>10,11</u> -	<u>10,00</u> -	<u>10,55</u> -	<u>10,55</u> -	<u>10,60</u> -
Объекты образования	Детские сады	<u>9,62</u> -	<u>9,55</u> -	<u>10,55</u> -	<u>10,35</u> -	<u>10,47</u> -
	Школы	<u>9,21</u> -	<u>9,14</u> -	<u>9,83</u> -	<u>9,67</u> -	<u>9,78</u> -
	Прочие	<u>9,48</u> -	<u>9,42</u> -	<u>10,31</u> -	<u>10,13</u> -	<u>10,24</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>11,12</u> -	<u>10,86</u> -	<u>12,14</u> -	<u>12,06</u> -	<u>12,34</u> -
	Больницы	<u>10,40</u> -	<u>10,27</u> -	<u>11,02</u> -	<u>10,86</u> -	<u>11,23</u> -
	Прочие	<u>10,64</u> -	<u>10,46</u> -	<u>11,41</u> -	<u>11,28</u> -	<u>11,62</u> -
Объекты спортивного назначения		<u>10,17</u> -	<u>9,96</u> -	<u>10,66</u> -	<u>10,57</u> -	<u>10,60</u> -
Объекты культуры		<u>10,91</u> -	<u>10,66</u> -	<u>11,72</u> -	<u>11,59</u> -	<u>11,83</u> -
Котельные		<u>10,21</u> -	<u>10,11</u> -	<u>10,69</u> -	<u>10,68</u> -	<u>11,00</u> -

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (5 зона)
Очистные сооружения	<u>10,50</u>	<u>10,63</u>	<u>11,40</u>	<u>11,18</u>	<u>11,67</u>
-	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>8,17</u>	<u>8,23</u>	<u>8,43</u>	<u>8,50</u>	<u>9,17</u>
-	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети водопровода	<u>7,29</u>	<u>7,20</u>	<u>7,39</u>	<u>7,33</u>	<u>8,46</u>
-	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети канализации	<u>12,24</u>	<u>12,09</u>	<u>12,44</u>	<u>12,34</u>	<u>14,32</u>
-	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>10,50</u>	<u>10,65</u>	<u>10,49</u>	<u>10,41</u>	<u>12,63</u>
-	-	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>7,45</u>	<u>7,45</u>	<u>7,49</u>	<u>7,44</u>	<u>7,67</u>
-	-	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>8,16</u>	<u>8,15</u>	<u>8,20</u>	<u>8,20</u>	<u>8,63</u>
-	-	-	-	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,97</u>	<u>5,93</u>	<u>6,15</u>	<u>6,02</u>	<u>6,55</u>
-	-	-	-	-	-
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,99</u>	<u>5,95</u>	<u>6,22</u>	<u>6,07</u>	<u>6,78</u>
-	-	-	-	-	-
Сети наружного освещения	<u>13,15</u>	<u>13,34</u>	<u>13,16</u>	<u>13,57</u>	<u>15,32</u>
-	-	-	-	-	-
Прочие объекты	<u>10,80</u>	<u>10,49</u>	<u>11,47</u>	<u>11,29</u>	<u>11,92</u>
-	-	-	-	-	-
Пусконаладочные работы	<u>30,65</u>	<u>30,65</u>	<u>30,65</u>	<u>30,65</u>	<u>30,65</u>
-	-	-	-	-	-
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	-	-	-	-	-
Железные дороги <sup>4</sup>	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения	<u>12,60</u>	<u>12,44</u>	<u>13,09</u>	<u>12,72</u>	<u>13,57</u>
-	-	-	-	-	-
Автомобильные дороги	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
-	-	-	-	-	-
Искусственные дорожные сооружения	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
-	-	-	-	-	-

## Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Алтай	Томская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>9,39</u> 9,95	<u>9,16</u> -
	Панельные	<u>8,70</u> 8,04	<u>9,06</u> -
	Монолитные	<u>8,44</u> 8,37	<u>8,66</u> -
	Прочие	<u>8,80</u> 8,78	<u>8,89</u> -
Административные здания		<u>8,12</u> 7,64	<u>8,14</u> -
Объекты образования	Детские сады	<u>7,81</u> 7,89	<u>8,07</u> -
	Школы	<u>7,21</u> 7,30	<u>7,55</u> -
	Прочие	<u>7,61</u> 7,70	<u>7,90</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>8,49</u> 8,14	<u>8,48</u> -
	Больницы	<u>8,67</u> 7,89	<u>8,77</u> -
	Прочие	<u>8,58</u> 7,96	<u>8,64</u> -
Объекты спортивного назначения		<u>7,99</u> 7,26	<u>8,23</u> -
Объекты культуры		<u>8,41</u> 8,13	<u>8,62</u> -
Котельные		<u>8,00</u> 7,54	<u>8,21</u> -
Очистные сооружения		<u>8,50</u> 9,02	<u>9,02</u> -

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Республика Алтай	Томская область
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>7,22</u> 6,90	<u>7,92</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	<u>6,57</u> 6,41	<u>6,74</u> -
Внешние инженерные сети канализации	<u>10,17</u> 9,98	<u>10,54</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>8,62</u> 8,11	<u>9,13</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6,02</u> 5,60	<u>6,51</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>6,45</u> 6,60	<u>6,66</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,05</u> 5,03	<u>5,33</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,26</u> 5,78	<u>5,63</u> -
Сети наружного освещения	<u>10,93</u> 10,30	<u>11,24</u> -
Прочие объекты	<u>8,47</u> 8,24	<u>8,70</u> -
Пусконаладочные работы	<u>20,62</u> 17,71	<u>21,83</u> -
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	-	6,34
Железные дороги <sup>4</sup>	-	8,61
Аэродромы гражданского назначения	<u>8,53</u> 8,15	<u>9,28</u> -
Автомобильные дороги	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Искусственные дорожные сооружения	<u>-</u> -	<u>-</u> -

## Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Амурская область	Магаданская область
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	<u>11,52</u> -	<u>21,05</u> -
	Панельные	<u>11,08</u> -	<u>15,87</u> -
	Монолитные	<u>10,47</u> -	<u>17,47</u> -
	Прочие	<u>10,92</u> -	<u>18,30</u> -
Административные здания		<u>10,10</u> -	<u>15,95</u> -
Объекты образования	Детские сады	<u>9,32</u> -	<u>15,79</u> -
	Школы	<u>8,79</u> -	<u>15,33</u> -
	Прочие	<u>9,15</u> -	<u>15,64</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>10,66</u> -	<u>19,08</u> -
	Больницы	<u>10,53</u> -	<u>16,68</u> -
	Прочие	<u>10,55</u> -	<u>17,53</u> -
Объекты спортивного назначения		<u>9,93</u> -	<u>15,64</u> -
Объекты культуры		<u>10,73</u> -	<u>18,13</u> -
Котельные		<u>9,74</u> -	<u>16,12</u> -
Очистные сооружения		<u>10,21</u> -	<u>15,97</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>8,34</u> -	<u>12,62</u> -

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Амурская область	Магаданская область
Внешние инженерные сети водопровода	<u>7,26</u> -	<u>10,24</u> -
Внешние инженерные сети канализации	<u>11,56</u> -	<u>16,93</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>10,29</u> -	<u>15,70</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>7,39</u> -	<u>11,03</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>7,93</u> -	<u>12,73</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,85</u> -	<u>7,20</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>6,10</u> -	<u>8,05</u> -
Сети наружного освещения	<u>13,02</u> -	<u>20,28</u> -
Прочие объекты	<u>10,21</u> -	<u>16,98</u> -
Пусконаладочные работы	<u>30,01</u> -	<u>51,19</u> -
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	6,84	-
Железные дороги <sup>4</sup>	8,98	-
Аэродромы гражданского назначения	<u>11,03</u> -	<u>18,97</u> -
Автомобильные дороги	- -	- -
Искусственные дорожные сооружения	- -	- -

## 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 изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой  
сметно-нормативной базы на I квартал 2020 года<sup>1,4</sup>**

(без НДС)

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства	Мост железно-дорожный <sup>2</sup>	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания <sup>3</sup>	Пусконаладочные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I</b>	<b>Центральный федеральный округ</b>						
1	Белгородская область	7,75	5,68	6,73	5,23	6,20	12,67
2	Брянская область	7,99	5,70	7,01	5,52	6,41	12,63
3	Владимирская область	8,17	6,05	7,17	5,87	6,75	14,19
4	Воронежская область	7,90	5,91	6,84	5,54	6,61	13,36
5	Ивановская область	8,26	5,79	7,26	6,01	6,99	13,06
6	Калужская область	8,44	6,09	7,42	6,28	7,30	14,23
7	Костромская область	8,13	5,89	7,14	5,78	6,69	13,09
8	Курская область	7,95	5,93	6,91	5,51	6,54	13,36
9	Липецкая область	7,75	5,58	6,75	5,28	6,31	11,66
10	Московская область	8,86	6,83	7,53	7,07	7,81	20,78
11	Орловская область	8,09	5,93	7,14	5,65	6,64	13,13
12	Рязанская область	8,11	5,93	7,11	5,83	6,66	13,40
13	Смоленская область	8,04	5,90	7,06	5,66	6,53	13,31
14	Тамбовская область	7,89	5,89	6,86	5,49	6,54	12,82
15	Тверская область	8,21	5,98	7,15	5,89	6,78	14,64
16	Тульская область	8,14	5,69	7,13	5,88	6,80	12,93
17	Ярославская область	8,32	5,95	7,30	6,15	7,15	13,74
18	г. Москва	9,09	7,11	7,76	7,07	8,11	20,13
<b>II</b>	<b>Северо-Западный федеральный округ</b>						
19	Республика Карелия	8,27	5,96	7,29	6,56	7,11	12,16
20	Республика Коми	8,77	6,48	7,90	6,86	7,63	14,66
21	Архангельская область	8,68	6,86	7,68	6,80	7,75	19,70
22	Вологодская область	8,80	6,71	7,36	7,04	8,07	17,27
23	Калининградская область	7,99	6,08	7,24	6,04	6,68	15,29
24	Ленинградская область	8,17	6,15	7,08	5,88	6,82	17,47
25	Мурманская область	8,89	7,08	7,68	7,31	7,92	16,41
26	Новгородская область	8,06	6,02	7,00	5,68	6,61	13,22
27	Псковская область	8,27	6,27	7,23	6,31	7,08	15,58
28	г. Санкт-Петербург	8,68	6,34	7,35	6,52	7,62	16,28



№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства	Мост железно-дорожный <sup>2</sup>	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания <sup>3</sup>	Пусконаладочные работы
<b>III</b>	<b>Южный федеральный округ</b>						
29	Республика Адыгея	7,87	5,44	6,76	5,41	6,34	10,91
30	Астраханская область	8,28	5,81	7,21	5,49	6,70	13,18
31	Волгоградская область	7,97	5,86	7,05	5,42	6,23	13,93
32	Республика Калмыкия	7,87	5,59	6,91	5,47	6,31	11,86
33	Краснодарский край	7,75	5,68	6,60	5,14	5,98	12,85
34	Ростовская область	8,10	5,62	6,79	5,69	6,54	11,96
<b>IV</b>	<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>						
35	Республика Дагестан	8,32	6,52	7,41	6,53	7,46	13,11
36	Республика Ингушетия	7,33	5,88	7,13	6,10	7,05	12,98
37	Кабардино-Балкарская Республика	7,91	6,29	7,24	6,22	7,12	12,33
38	Карачаево-Черкесская Республика	7,94	5,69	7,00	5,84	6,75	12,32
39	Республика Северная Осетия – Алания	7,71	5,89	6,95	5,45	6,35	15,21
40	Чеченская Республика	8,32	6,29	7,28	6,18	7,11	13,84
41	Ставропольский край	7,87	5,84	6,78	5,41	6,37	13,01
<b>V</b>	<b>Приволжский федеральный округ</b>						
42	Республика Башкортостан	8,04	5,95	7,30	5,64	6,29	13,52
43	Республика Марий Эл	8,01	5,74	6,94	5,52	6,27	12,77
44	Республика Мордовия	7,94	5,68	7,06	5,85	6,64	12,07
45	Республика Татарстан	7,83	5,65	6,91	5,23	5,86	11,38
46	Удмуртская Республика	7,92	5,61	7,07	5,59	6,51	10,75
47	Чувашская Республика	8,07	5,89	6,98	5,64	6,43	13,40
48	Кировская область	7,91	5,37	6,86	5,38	6,22	9,89
49	Нижегородская область	8,02	5,99	6,99	5,72	6,57	13,92
50	Оренбургская область	7,36	5,64	6,95	5,56	6,22	11,12
51	Пензенская область	7,77	5,70	6,83	5,22	6,12	12,49
52	Пермский край	7,90	5,94	7,05	5,59	6,56	12,30
53	Самарская область	8,23	6,12	7,45	6,13	7,30	14,84
54	Саратовская область	8,00	5,84	6,87	5,24	6,47	12,05
55	Ульяновская область	7,99	5,74	7,10	5,64	6,51	12,69
<b>VI</b>	<b>Уральский федеральный округ</b>						
56	Курганская область	8,01	5,85	7,13	5,67	6,57	12,26
57	Свердловская область	8,43	6,39	7,53	6,33	7,27	15,29
58	Тюменская область	8,76	6,71	7,53	6,73	8,00	16,04
59	Челябинская область	7,91	5,86	7,13	5,42	6,16	13,33
60	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	8,20	6,36	7,22	6,39	7,59	13,62
61	Ямало-Ненецкий автономный округ	8,86	7,08	8,26	7,65	8,86	15,32

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства	Мост железно-дорожный <sup>2</sup>	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания <sup>3</sup>	Пусконаладочные работы
<b>VII</b>	<b>Сибирский федеральный округ</b>						
62	Республика Алтай	7,95	5,92	6,88	5,89	6,47	9,21
63	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-
64	Республика Хакасия	8,13	6,00	6,98	6,01	6,77	12,46
65	Алтайский край	8,20	6,13	7,20	6,21	6,83	13,99
66	Красноярский край	8,07	6,08	6,94	6,09	6,95	14,21
67	Иркутская область	8,25	6,23	7,02	6,16	6,97	14,16
68	Кемеровская область	8,34	6,31	7,35	6,30	7,13	14,01
69	Новосибирская область	8,00	5,79	6,98	5,89	6,46	11,84
70	Омская область	8,16	5,86	7,14	5,90	6,55	12,24
71	Томская область	8,18	6,11	7,00	5,74	6,43	14,51
<b>VIII</b>	<b>Дальневосточный федеральный округ</b>						
72	Республика Бурятия	8,08	6,03	6,95	5,81	6,60	13,98
73	Республика Саха (Якутия)	8,82	7,35	8,90	8,12	8,82	18,52
74	Забайкальский край	8,43	6,04	7,33	6,28	7,17	12,85
75	Приморский край	7,49	6,04	7,67	5,89	7,01	11,94
76	Хабаровский край	7,60	5,88	7,55	5,53	6,54	14,50
77	Амурская область	7,77	5,98	7,40	5,87	6,61	13,73
78	Камчатский край	-	-	-	-	-	-
79	Магаданская область	-	-	-	-	-	-
80	Сахалинская область	7,53	6,80	8,76	6,97	7,26	16,86
81	Еврейская автономная область	7,70	5,94	7,38	5,75	6,84	12,92
82	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-

Примечание:

1. 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».
2. 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.
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.

Индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных работ на объектах магистрального трубопроводного  
транспорта нефти и нефтепродуктов (линейная часть, резервуарные парки)  
и сооружений, участвующих в технологическом процессе транспорта нефти  
и нефтепродуктов (площадочные объекты), на территории субъектов РФ  
на I квартал 2020 года

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001		
		Линейная часть	Резервуарные парки	Площадочные объекты
1	2	3	4	5
<b>I</b>	<b>Центральный федеральный округ</b>			
1	Белгородская область	13,03	14,51	10,97
2	Брянская область	13,30	14,65	10,96
3	Владимирская область	13,33	14,47	10,78
4	Ивановская область	13,22	14,18	10,67
5	Московская область	13,33	14,25	10,58
6	Орловская область	13,15	14,57	10,98
7	Рязанская область	13,16	14,44	10,77
8	Тамбовская область	13,08	14,65	11,10
9	Тверская область	13,00	14,17	10,68
10	Ярославская область	13,49	14,51	10,97
11	г. Москва	13,31	14,37	10,72
<b>II</b>	<b>Северо-Западный федеральный округ</b>			
12	Республика Коми	17,66	20,49	14,76
13	Архангельская область	16,49	18,96	13,85
14	Вологодская область	13,59	15,12	11,47
15	Ленинградская область	12,56	13,97	10,82
16	г. Санкт-Петербург	12,84	13,91	10,82
<b>III</b>	<b>Южный федеральный округ</b>			
17	Республика Адыгея	13,05	13,97	10,70
18	Волгоградская область	13,34	14,89	11,17
19	Краснодарский край	12,77	13,83	10,65
20	Ростовская область	12,50	14,22	10,84
<b>IV</b>	<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>			
21	Республика Дагестан	13,55	14,55	11,15
22	Кабардино-Балкарская Республика	13,30	14,62	11,02
23	Ставропольский край	12,71	14,02	10,73
<b>V</b>	<b>Приволжский федеральный округ</b>			
24	Республика Башкортостан	13,92	15,09	11,38

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001		
		Линейная часть	Резервуарные парки	Площадочные объекты
1	2	3	4	5
25	Республика Марий Эл	13,44	14,74	10,82
26	Республика Татарстан	13,51	14,42	10,59
27	Удмуртская Республика	13,87	15,37	11,22
28	Чувашская Республика	13,47	14,65	10,86
29	Кировская область	13,56	14,72	11,05
30	Нижегородская область	13,61	14,59	10,96
31	Оренбургская область	14,21	15,41	11,45
32	Пензенская область	12,77	14,47	11,05
33	Пермский край	14,64	15,41	11,43
34	Самарская область	13,51	14,70	10,97
35	Саратовская область	12,94	14,29	10,98
36	Ульяновская область	13,24	14,57	11,00
<b>VI</b>	<b>Уральский федеральный округ</b>			
37	Курганская область	14,84	15,70	11,75
38	Тюменская область	15,04	15,74	11,81
39	Челябинская область	14,13	15,01	11,36
40	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	19,46	22,64	15,82
<b>VII</b>	<b>Сибирский федеральный округ</b>			
41	Красноярский край (3 зона)	16,45	18,25	13,32
42	Красноярский край (7.4 зона)	18,75	21,18	14,94
43	Красноярский край (10 зона)	17,41	19,35	13,90
44	Иркутская область	16,44	18,54	13,51
45	Кемеровская область	14,76	16,40	12,15
46	Новосибирская область	14,73	15,95	11,85
47	Омская область	14,37	15,69	11,76
48	Томская область	17,31	19,66	14,13
<b>VIII</b>	<b>Дальневосточный федеральный округ</b>			
49	Республика Саха (Якутия)	20,00	22,99	16,60
50	Приморский край	16,55	18,45	13,70
51	Хабаровский край (2 зона)	16,69	18,77	13,87
52	Амурская область	16,96	18,91	14,03
53	Еврейская автономная область	16,62	18,52	13,91