



**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

28.08.2020 34144-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 29 июля 2020 г. № 29340-ИФ/09, от 5 августа 2020 г. № 30539-ИФ/09, от 18 августа 2020 г. № 32427-ИФ/09, от 19 августа 2020 г. № 32582-ИФ/09 (далее – письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в III 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 II 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 13 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 III квартал 2020 года^{1,2,3}

Центральный федеральный округ
(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Рязанская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	-
	Панельные	-
	Монолитные	-
	Прочие	-
Административные здания		-
Объекты образования	Детские сады	-
	Школы	-
	Прочие	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	-
	Больницы	-
	Прочие	-
Объекты спортивного назначения		-
Объекты культуры		-

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
	Рязанская область
Котельные	-
Очистные сооружения	-
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 ⁴	-
Железные дороги ⁴	-
Аэродромы гражданского назначения ⁵	-
Автомобильные дороги	<u>7,42</u>
Искусственные дорожные сооружения ⁶	<u>8,25</u>

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Калининградская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>9,85</u>	7,49
	Панельные	<u>8,87</u>	6,58
	Монолитные	<u>8,88</u>	8,09
	Прочие	<u>9,18</u>	7,53
Административные здания		<u>8,35</u>	7,05
Объекты образования	Детские сады	<u>7,96</u>	7,63
	Школы	<u>7,71</u>	7,52
	Прочие	<u>7,88</u>	7,60
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>8,98</u>	7,38
	Больницы	<u>9,10</u>	7,81
	Прочие	<u>9,03</u>	7,63
Объекты спортивного назначения		<u>8,43</u>	7,28
Объекты культуры		<u>9,22</u>	7,25
Котельные		<u>8,57</u>	6,81
Очистные сооружения		<u>8,59</u>	7,77
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>7,43</u>	6,58

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
	Калининградская область
Внешние инженерные сети водопровода	<u>6,44</u> 3,92
Внешние инженерные сети канализации	<u>10,37</u> 7,77
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>8,61</u> 5,84
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,93</u> 5,07
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>6,97</u> 6,38
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,80</u> 4,34
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,28</u> 4,43
Сети наружного освещения	<u>11,01</u> 9,58
Прочие объекты	<u>8,85</u> 7,27
Пусконаладочные работы	<u>22,82</u> 21,50
Электрификация железных дорог ⁴	6,31
Железные дороги ⁴	9,11
Аэродромы гражданского назначения ⁵	<u>9,59</u> 6,14
Автомобильные дороги	- -
Искусственные дорожные сооружения ⁶	- -

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Марий Эл	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,96</u>	8,80
		<u>7,62</u>	8,06
	Монолитные	<u>7,56</u>	7,29
		<u>7,69</u>	7,89
Прочие	<u>7,69</u>	7,89	
	<u>7,89</u>		
Административные здания		<u>6,92</u>	7,10
Объекты образования	Детские сады	<u>6,97</u>	6,52
		<u>6,63</u>	6,49
	Прочие	<u>6,86</u>	6,51
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,39</u>	7,90
		<u>7,53</u>	7,02
	Прочие	<u>7,47</u>	7,31
Объекты спортивного назначения		<u>7,19</u>	7,13
Объекты культуры		<u>7,81</u>	8,17
Котельные		<u>7,13</u>	7,16
Очистные сооружения		<u>7,64</u>	7,34
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>6,76</u>	6,82

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
	Республика Марий Эл
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,90</u> 7,10
Внешние инженерные сети канализации	<u>8,80</u> 8,67
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,48</u> 8,13
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,71</u> 5,84
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,84</u> 6,06
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,97</u> 4,99
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,10</u> 5,15
Сети наружного освещения	<u>9,03</u> 8,99
Прочие объекты	<u>7,75</u> 7,61
Пусконаладочные работы	<u>15,74</u> 18,68
Электрификация железных дорог ⁴	<u>5,73</u>
Железные дороги ⁴	8,20
Аэродромы гражданского назначения ⁵	<u>8,71</u> 6,83
Автомобильные дороги	- -
Искусственные дорожные сооружения ⁶	- -

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	<u>15,67</u> -	<u>15,92</u> -	<u>15,03</u> -	<u>17,64</u> -	<u>16,23</u> -
	Панельные	<u>13,64</u> -	<u>13,73</u> -	<u>12,79</u> -	<u>15,08</u> -	<u>13,79</u> -
	Монолитные	<u>14,27</u> -	<u>14,37</u> -	<u>13,94</u> -	<u>15,62</u> -	<u>14,48</u> -
	Прочие	<u>14,57</u> -	<u>14,72</u> -	<u>14,04</u> -	<u>16,15</u> -	<u>14,89</u> -
Административные здания		<u>13,33</u> -	<u>13,16</u> -	<u>12,98</u> -	<u>14,00</u> -	<u>13,17</u> -
Объекты образования	Детские сады	<u>12,46</u> -	<u>12,41</u> -	<u>12,05</u> -	<u>13,03</u> -	<u>12,18</u> -
	Школы	<u>12,18</u> -	<u>12,00</u> -	<u>11,78</u> -	<u>12,62</u> -	<u>11,91</u> -
	Прочие	<u>12,37</u> -	<u>12,27</u> -	<u>11,96</u> -	<u>12,9</u> -	<u>12,10</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>14,24</u> -	<u>14,78</u> -	<u>13,94</u> -	<u>15,17</u> -	<u>14,17</u> -
	Больницы	<u>13,72</u> -	<u>13,78</u> -	<u>13,15</u> -	<u>14,71</u> -	<u>13,71</u> -
	Прочие	<u>13,86</u> -	<u>14,11</u> -	<u>13,40</u> -	<u>14,83</u> -	<u>13,84</u> -
Объекты спортивного назначения		<u>13,18</u> -	<u>13,05</u> -	<u>12,81</u> -	<u>14,18</u> -	<u>13,23</u> -
Объекты культуры		<u>13,92</u> -	<u>14,08</u> -	<u>13,56</u> -	<u>14,85</u> -	<u>13,91</u> -
Котельные		<u>12,87</u> -	<u>12,95</u> -	<u>12,66</u> -	<u>13,67</u> -	<u>12,83</u> -
Очистные сооружения		<u>13,01</u> -	<u>13,37</u> -	<u>13,11</u> -	<u>14,31</u> -	<u>13,19</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>10,56</u> -	<u>10,71</u> -	<u>10,39</u> -	<u>11,04</u> -	<u>10,41</u> -

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)
Внешние инженерные сети водопровода	<u>8,88</u> -	<u>8,61</u> -	<u>8,59</u> -	<u>9,03</u> -	<u>9,64</u> -
Внешние инженерные сети канализации	<u>15,70</u> -	<u>15,39</u> -	<u>15,14</u> -	<u>15,89</u> -	<u>15,23</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>13,51</u> -	<u>13,66</u> -	<u>13,31</u> -	<u>13,87</u> -	<u>13,52</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>9,31</u> -	<u>9,39</u> -	<u>9,22</u> -	<u>9,41</u> -	<u>9,26</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>10,80</u> -	<u>10,80</u> -	<u>10,57</u> -	<u>11,26</u> -	<u>10,60</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>6,64</u> -	<u>6,81</u> -	<u>6,44</u> -	<u>6,70</u> -	<u>6,66</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>7,89</u> -	<u>8,04</u> -	<u>7,70</u> -	<u>8,38</u> -	<u>8,00</u> -
Сети наружного освещения	<u>18,03</u> -	<u>17,98</u> -	<u>17,58</u> -	<u>18,51</u> -	<u>17,6</u> -
Прочие объекты	<u>13,14</u> -	<u>13,41</u> -	<u>12,94</u> -	<u>14,40</u> -	<u>13,41</u> -
Пусконаладочные работы	<u>47,77</u> -	<u>45,39</u> -	<u>45,39</u> -	<u>47,77</u> -	<u>45,39</u> -
Электрификация железных дорог ⁴	-	-	-	-	-
Железные дороги ⁴	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁵	<u>13,41</u> -	<u>14,21</u> -	<u>14,09</u> -	<u>15,03</u> -	<u>14,80</u> -
Автомобильные дороги	<u>—</u> -	<u>—</u> -	<u>—</u> -	<u>—</u> -	<u>—</u> -
Искусственные дорожные сооружения ⁶	<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
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>9,84</u> 10,42
	Панельные	<u>8,95</u> 8,27
	Монолитные	<u>8,92</u> 8,85
	Прочие	<u>9,22</u> 9,20
Административные здания		<u>8,36</u> 7,86
Объекты образования	Детские сады	<u>8,23</u> 8,32
	Школы	<u>7,54</u> 7,63
	Прочие	<u>8,00</u> 8,09
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>8,90</u> 8,53
	Больницы	<u>9,17</u> 8,34
	Прочие	<u>9,05</u> 8,40
Объекты спортивного назначения		<u>8,24</u> 7,49
Объекты культуры		<u>8,83</u> 8,54
Котельные		<u>8,25</u> 7,77
Очистные сооружения		<u>8,96</u> 9,51
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>7,70</u> 7,36

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
	Республика Алтай
Внешние инженерные сети водопровода	6,96
	6,80
Внешние инженерные сети канализации	10,26
	10,07
Внешние инженерные сети газоснабжения	8,91
	8,38
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	6,39
	5,94
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	6,76
	6,92
Воздушная прокладка провода с медными жилами	5,36
	5,34
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	5,52
	6,06
Сети наружного освещения	11,40
	10,74
Прочие объекты	8,76
	8,53
Пусконаладочные работы	20,56
	17,66
Электрификация железных дорог ⁴	-
Железные дороги ⁴	-
Аэродромы гражданского назначения ⁵	8,79
	8,40
Автомобильные дороги	-
	-
Искусственные дорожные сооружения ⁶	-
	-

Дальневосточный федеральный округ
(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Чукотский автономный округ	Амурская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	-/-	-/-
	Панельные	-/-	-/-
	Монолитные	-/-	-/-
	Прочие	-/-	-/-
Административные здания		-/-	-/-
Объекты образования	Детские сады	-/-	-/-
	Школы	-/-	-/-
	Прочие	-/-	-/-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	-/-	-/-
	Больницы	-/-	-/-
	Прочие	-/-	-/-
Объекты спортивного назначения		-/-	-/-
Объекты культуры		-/-	-/-
Котельные		-/-	-/-
Очистные сооружения		-/-	-/-
Внешние инженерные сети теплоснабжения		-/-	-/-
Внешние инженерные сети водопровода		-/-	-/-

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Чукотский автономный округ	Амурская область
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 ⁴	-	-
Железные дороги ⁴	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁵	-	-
Автомобильные дороги	<u>19,43</u>	<u>9,08</u>
Искусственные дорожные сооружения ⁶	<u>20,10</u>	<u>11,20</u>
	-	-

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 III квартал 2020 года**

(без НДС)

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства	Мост железнодорожный ²	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания	Пусконаладочные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
I	Центральный федеральный округ						
1	Рязанская область ^{1,3}	-	-	7,27	-	-	-
V	Дальневосточный федеральный округ						
1	Сахалинская область ^{1,3}	-	-	8,98	-	-	-

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. 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.
3. Индексы к объектам строительства «Мост железнодорожный», «Сигнализация, централизация, блокировка и связь», «Производственные здания» применяются исключительно в случае, если указанные объекты являются титульными для проекта.