

# МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНОКОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

### **МИНИСТР**

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

19.03.2021	<u>№</u> 10706-ИФ/09
Ha №	om

Федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия, входящие в строительный комплекс Российской Федерации

полномочий В реализации Министерства рамках строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке государственной нормативно-правовому политики И регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 22 января 2021 г. № 1886-ИФ/09, от 30 января 2021 г. № 3290-ИФ/09, от 12 февраля 2021 г. № 5363-ИФ/09, от 24 февраля 2021 г. № 6799-ИФ/09, от 26 февраля 2021 г. № 7484-ИФ/09, от 4 марта 2021 г. № 8282-ИФ/09, от 11 марта 2021 г. № 9351-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в I квартале 2021 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 2020 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для субъектов Российской Федерации, которые отсутствуют в Приложениях к настоящему письму и Письмам Минстроя России, будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 21 л. в 1 экз.



И.Э. Файзуллин

Владелец: **Файзуллин Ирек Энварович** Сертификат: 0193F3EAFD8CA02794EB11B828A737AF52

Действителен: 17.11.2020 до 31.12.2021

Исп.: Пяткин М.В.

Тел. (495) 647-15-80, доб. 60010

Приложение № 1					
к письму	Минстроя России				
ОТ	$N_{\underline{0}}$				

### Индексы изменения сметной стоимости

строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на I квартал 2021 года $^{1,2,3}$ 

## Северо-Западный федеральный округ

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства область физика объектам бага объектам строительства
	Кирпичные	14,63
Многоквартирные	Панельные	9,65 <u>12,14</u> 8,15
жилые дома	Монолитные	13,48 8,77
	Прочие	13,54 8,90
Административные	здания	12,38 8,65
	Детские сады	12,09 8,39
Объекты образования	Школы	11,53 8,06
	Прочие	11,86 8,26
	Поликлиники	13,05 8,41
Объекты здравоохранения	Больницы	12,77 8,27
	Прочие	12,85 8,36
Объекты спортивного назначения		12,24 8,64

	Индексы к ФЕР-2001/TEP-2001 по
	объектам строительства
	OODERTAM CIPOHTCHBEIDA
Объект строительства	Мурманская область
Объекты культуры	13,08 8,60
Котельные	<u>11,74</u> 7,23
Очистные сооружения	<u>12,58</u> 9,39
Внешние инженерные сети	<u>11,45</u>
теплоснабжения	9,37
Внешние инженерные сети	<u>7,94</u>
водопровода	6,41
Внешние инженерные сети	<u>13,14</u>
канализации	8,65
Внешние инженерные сети	<u>11,98</u>
газоснабжения	8,88
Подземная прокладка кабеля с	<u>8,97</u>
медными жилами	7,59
Подземная прокладка кабеля с	<u>10,04</u>
алюминиевыми жилами	7,72
Воздушная прокладка провода с	<u>6,71</u>
медными жилами	6,29
Воздушная прокладка провода с	<u>6,74</u>
алюминиевыми жилами	6,51
Сети наружного освещения	<u>15,79</u> 10,92
Прочие объекты	<u>12,84</u> 8,93
Пусконаладочные работы <sup>4</sup>	39,03 19,94
Электрификация железных дорог <sup>5</sup>	8,09
Железные дороги <sup>5</sup>	10,52
Аэродромы гражданского	<u>12,97</u>
назначения <sup>6</sup>	10,05

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
Объеі строител		Ханты-Мансийский автономный округ (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ (5 зона)
	Кирпичные	13,09	<u>12,66</u> -	<u>14,11</u> -	<u>13,98</u>	<u>14,66</u> -
Многоквартирные	Панельные	<u>10,79</u> -	<u>10,86</u> -	<u>11,78</u> -	<u>11,32</u>	<u>12,18</u> -
жилые дома	Монолитные	<u>11,88</u>	<u>11,60</u>	<u>12,78</u>	<u>12,70</u>	<u>13,31</u>
	Прочие	12,07	<u>11,75</u>	13,04	<u>12,85</u>	<u>13,39</u>
Административные	е здания	<u>11,06</u>	<u>10,84</u> -	<u>11,42</u> -	<u>11,42</u>	<u>11,47</u> -
	Детские сады	<u>10,91</u>	<u>10,73</u>	<u>11,76</u>	<u>11,53</u>	<u>11,44</u> -
Объекты образования	Школы	<u>10,16</u>	<u>10,08</u>	<u>10,85</u>	<u>10,56</u>	<u>10,59</u>
	Прочие	<u>10,66</u> -	<u>10,49</u> -	<u>11,49</u> -	<u>11,29</u> -	<u>11,20</u> -
	Поликлиники	<u>11,81</u>	<u>11,53</u>	<u>12,76</u>	<u>12,81</u>	<u>13,10</u>
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>11,15</u>	<u>11,02</u>	<u>11,81</u>	<u>11,65</u>	<u>12,04</u>
Прочие	Прочие	<u>11,29</u>	<u>11,21</u> -	<u>12,11</u>	<u>11,97</u> -	<u>12,33</u>
Объекты спортивно	ого назначения	<u>11,12</u>	<u>10,89</u> -	<u>11,65</u>	<u>11,55</u>	<u>11,59</u> -
Объекты культуры		<u>11,70</u>	<u>11,42</u>	<u>12,58</u>	<u>12,42</u>	<u>12,70</u>
Котельные		<u>10,84</u>	<u>10,74</u>	<u>11,34</u>	<u>11,33</u>	<u>11,68</u> -
Очистные сооруже	ния	<u>11,58</u> -	<u>11,62</u> -	<u>12,46</u> -	<u>12,22</u> -	<u>12,63</u> -

	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
Объект строительства	Ханты-Мансийский автономный округ (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ (5 зона)
Внешние инженерные сети	10,38	10,47	<u>10,62</u>	<u>10,35</u>	<u>11,38</u>
теплоснабжения Внешние инженерные сети водопровода	- <u>7,79</u> -	7,68 -	- 7,89 -	- 7,82 -	- <u>8,99</u> -
Внешние инженерные сети канализации	<u>12,86</u> -	<u>12,71</u> -	<u>13,08</u> -	<u>12,97</u> -	<u>15,06</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>11,03</u>	<u>11,19</u> -	<u>11,02</u> -	<u>10,94</u> -	<u>13,27</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>8,01</u> -	<u>8,05</u> -	<u>8,07</u> -	<u>8,06</u> -	<u>8,51</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>8,64</u> -	<u>8,71</u> -	<u>8,72</u> -	<u>8,74</u> -	<u>9,44</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>6,43</u>	<u>6,40</u> -	<u>6,60</u> -	<u>6,49</u> -	<u>6,95</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>6,30</u>	<u>6,26</u> -	<u>6,53</u> -	<u>6,38</u> -	<u>7,11</u> -
Сети наружного освещения	<u>13,83</u>	<u>14,02</u> -	<u>13,84</u> -	<u>14,27</u> -	<u>16,11</u> -
Прочие объекты	<u>11,70</u> -	<u>11,35</u> -	<u>12,42</u> -	<u>12,22</u> -	<u>12,79</u> -
Пусконаладочные работы <sup>4</sup>	<u>31,18</u>	<u>31,18</u> -	<u>31,18</u>	<u>31,18</u> -	<u>32,26</u> -
Электрификация железных дорог <sup>5</sup>	-	-	-	-	-
Железные дороги <sup>5</sup>	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>6</sup>	13,24	<u>13,08</u> -	<u>13,77</u> -	<u>13,37</u> -	<u>14,27</u> -

### Примечания:

<sup>1.</sup> Для учета повышенной нормы накладных расходов в сметной документации, составленной с использованием нормативов, предусмотренных Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве (МДС 81-33.2004), утвержденными постановлением Госстроя России от 12.01.2004 № 6, к индексам изменения стоимости СМР и пусконаладочных работ следует применять следующие коэффициенты:

<sup>-</sup> для районов Крайнего Севера - 1,02 (к индексам к ФЕР), 1,005 (к индексам к ТЕР);

<sup>-</sup> для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, - 1,01 (к индексам к ФЕР), 1,003 (к индексам к ТЕР).

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

<sup>3.</sup> Индексы применимы только к указанной ценовой зоне.

<sup>4.</sup> Индекс по строке «Пусконаладочные работы» применяется к величине затрат на оплату труда пусконаладочного персонала, определенных по соответствующим единичным расценкам на пусконаладочные работы.

<sup>5.</sup> Индексы «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР-2001.

<sup>6.</sup> Индексы по строке «Аэродромы гражданского назначения» применяются для определения сметной стоимости строительства аэродромов гражданского назначения при наличии в их составе объектов, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов с искусственным покрытием (взлетно-посадочные полосы, рулежные дорожки, места стоянки воздушных судов, перроны аэродромов), в случае если сметная стоимость указанных объектов в базисном уровне цен составляет наибольшую стоимость от совокупной сметной стоимости строительства в базисном уровне цен.

Пј	оиложение № 2
к письм	пу Минстроя России
ОТ	$N_{\underline{0}}$

# Индексы изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат по объектам строительства, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на I квартал 2021 года

## Северо-Западный федеральный округ

Объект строительства			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Элемент прямых затрат <sup>1</sup>	Республика Карелия (1 зона, г. Петрозаводск)	Республика Карелия (2 зона, п. Калевала)	
		Оплата труда	30,80 25,94	37,83 31,85	
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции	6,07 4,75	7,89 6,18	
		Эксплуатация машин и механизмов	9,92 7,71	11,49 8,94	
		Оплата труда	30,76 25,90	37,77 31,80	
	Панельные	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,65</u> 5,48	7,84 6,46	
Многоквартирные		Эксплуатация машин и механизмов	10,29 8,72	11,93 10,11	
жилые дома		Оплата труда	30,94 26,05	37,99 31,99	
	Монолитные	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,17</u> 5,15	7,68 6,41	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,99</u> 7,74	11,52 8,93	
		Оплата труда	30,86 25,98	37,90 31,90	
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	6,23 5,09	7,78 6,35	
		Эксплуатация машин и механизмов	10,04 7,97	11.62 9,21	

		6		
			Индексы к ФЕР-2001/ строитс	
Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>1</sup>	Республика Карелия (1 зона, г. Петрозаводск)	Республика Карелия (2 зона, п. Калевала)
		Оплата труда	30,95 26,05	38,01 32,00
Административные здани	1Я	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,56</u> 4,53	6,20 5,05
		Эксплуатация машин и механизмов	11,41 8,83	13,03 10,08
		Оплата труда	30,99 26,09	38,06 32,05
	Детские сады	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,07</u> 5,70	7,13 6,70
		Эксплуатация машин и механизмов	11,24 8,55	<u>12,75</u> 9,71
	Школы	Оплата труда	30,98 26,08	38,04 32,03
Объекты образования		Материалы, изделия и конструкции	<u>5,20</u> 4,60	<u>5,91</u> 5,23
		Эксплуатация машин и механизмов	11,37 8,69	12,93 9,88
	Прочие	Оплата труда	30,99 26,09	38,06 32,04
		Материалы, изделия и конструкции	<u>5,78</u> 5,32	6,73 6,20
		Эксплуатация машин и механизмов	11,29 8,60	<u>12,82</u> 9,77
		Оплата труда	31,08 26,17	38,17 32,13
	Поликлиники	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,89</u> 4,58	<u>7,65</u> 5,94
Объекты		Эксплуатация машин и механизмов	13,37 9,41	15,20 10,70
здравоохранения		Оплата труда	31,17 26,24	38,28 32,23
	Больницы	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,54</u> 5,33	7,48 6,10
		Эксплуатация машин и механизмов	10,58 8,13	12,08 9,29

		7				
				Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>1</sup>	Республика Карелия (1 зона, г. Петрозаводск)	Республика Карелия (2 зона, п. Калевала)		
		Оплата труда	31,13 26,21	38,23 32,19		
:	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	6,30 5,04	7,54 6,04		
		Эксплуатация машин и механизмов	11,81 8,72	13,46 9,94		
		Оплата труда	30,92 26,03	37,97 31,97		
Объекты спортивного назна	чения	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,90</u> 5,03	<u>6,66</u> 5,68		
		Эксплуатация машин и механизмов	10,22 8,41	<u>11,46</u> 9,44		
		Оплата труда	30,94 26,05	<u>37,99</u> 31,99		
Объекты культуры		Материалы, изделия и конструкции	6,26 5,21	7 <u>.66</u> 6,38		
		Эксплуатация машин и механизмов	12,12 9,22	13,84 10,52		
		Оплата труда	31,02 26,11	38,09 32,07		
Котельные		Материалы, изделия и конструкции	<u>5,82</u> 4,89	6,74 5,66		
		Эксплуатация машин и механизмов	9,77 7,77	11,00 8,75		
		Оплата труда	30,81 25,94	37,84 31,86		
Очистные сооружения		Материалы, изделия и конструкции	7.06 6,70	8,32 7,90		
		Эксплуатация машин и механизмов	11,94 9,23	13.36 10,33		
D.		Оплата труда	30,79 25,93	37,82 31,84		
Внешние инженерные сети теплоснабжения		Материалы, изделия и конструкции	8,10 7,51	8,53 7,91		
		Эксплуатация машин и механизмов	11,50 9,22	<u>12,83</u> 10,29		

	8			
		Индексы к ФЕР-2001/7	ГЕР-2001 по объектам	
		строительства		
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>1</sup>	Республика Карелия (1 зона, г. Петрозаводск)	Республика Карелия (2 зона, п. Калевала)	
	Оплата труда	30,63 25,78	37,61 31,67	
Внешние инженерные сети водопровода	Материалы, изделия и конструкции	4,30 4,12	<u>4,55</u> 4,35	
	Эксплуатация машин и механизмов	11,27 8,30	12,66 9,32	
	Оплата труда	30,71 25,86	37,72 31,76	
Внешние инженерные сети канализации	Материалы, изделия и конструкции	6,93 5,67	7 <u>,42</u> 6,07	
	Эксплуатация машин и механизмов	11,58 8,54	<u>12,99</u> 9,58	
	Оплата труда	30,78 25,91	37,80 31,83	
Внешние инженерные сети газоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	4.63 4.16	5,29 4,75	
	Эксплуатация машин и механизмов	11,30 8,40	12,69 9,43	
	Оплата труда	31,21 26,27	38,33 32,27	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	5,02 4,54	5,21 4,72	
	Эксплуатация машин и механизмов	9,52 8,83	10,67 9,90	
TI .	Оплата труда	31,22 26,28	38,34 32,28	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	3,41 3,01	3.84 3,39	
	Эксплуатация машин и механизмов	9,41 8,78	10,55 9,85	
	Оплата труда	30,37 25,57	37,30 31,40	
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,06</u> 4,60	<u>5,23</u> 4,76	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7.63</u> 6,87	<u>8,65</u> 7,79	

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>1</sup>	Республика Карелия (1 зона, г. Петрозаводск)	Республика Карелия (2 зона, п. Калевала)	
	Оплата труда	30,37 25,57	37,30 31,40	
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,59</u> 5,02	<u>5,87</u> 5,28	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,62</u> 6,87	8,65 7,79	
	Оплата труда	31,26 26,32	38,39 32,32	
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	8,50 7,39	9,23 8,02	
	Эксплуатация машин и механизмов	8,60 7,42	9,70 8,37	
	Оплата труда	30,88 26,00	37.92 31,93	
Прочие объекты	Материалы, изделия и конструкции	6,49 5,35	7,80 6,43	
	Эксплуатация машин и механизмов	11,02 8,59	12,48 9,73	
	Оплата труда	31,35 26,39	38,50 32,41	
Пусконаладочные работы <sup>2</sup>	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>-</u> -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<del>-</del>	<u>-</u> -	
	Оплата труда	<u>29,64</u> 24,96	36,41 30,65	
Аэродромы гражданского назначения <sup>3</sup>	Материалы, изделия и конструкции	7,98 6,49	11,83 9,63	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,21</u> 8,49	<u>12,47</u> 9,44	

## Южный федеральный округ

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>1</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Оплата труда	19,04 19,04
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,56</u> 6,57
		Эксплуатация машин и механизмов	7,10 7,26
	Панельные	Оплата труда	19,02 19,02
		Материалы, изделия и конструкции	<u>5,91</u> 6,39
Многоквартирные		Эксплуатация машин и механизмов	7,39 8,01
жилые дома		Оплата труда	19,13 19,13
	Монолитные	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,64</u> 5,91
		Эксплуатация машин и механизмов	7,31 7,53
		Оплата труда	19,08 19,08
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,67</u> 6,20
		Эксплуатация машин и механизмов	7,26 7,55

Объект строительства Административные здания		Элемент прямых затрат <sup>1</sup> Оплата труда  Материалы, изделия и конструкции  Эксплуатация машин и механизмов	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства  Барабо Советам Строительства  19.13 19.13 19.13 5.27 5.50 8.50 9.62
Детские сады		Оплата труда Материалы, изделия и конструкции	19,16 19,16 5,62 6,57
		Эксплуатация машин и механизмов Оплата труда	8,37 8,88 19,15
Объекты образования	Школы	Материалы, изделия и конструкции Эксплуатация машин и	19,15 <u>5,04</u> 5,91 <u>8,55</u>
	Прочие	механизмов Оплата труда Материалы, изделия и конструкции Эксплуатация машин и механизмов	9,04 19,16 19,16 5,43 6,36 8,44 8,94
Объекты	Поликлиники	Оплата труда Материалы, изделия и конструкции Эксплуатация машин и механизмов	19,21 19,21 5,19 5,16 9,92 10,32
здравоохранения	Больницы	Оплата труда Материалы, изделия и конструкции Эксплуатация машин и механизмов	19,27 19,27 5,97 6,34 7,84 8,35

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>1</sup>	Ростовская	
		Оплата труда	19,25 19,25	
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,68</u> 5,89	
		Эксплуатация машин и механизмов	8,76 9,23	
<u>'</u>		Оплата труда	19,12 19,12	
Объекты спортивного назна	чения	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,46</u> 6,09	
		Эксплуатация машин и механизмов	7,81 8,69	
		Оплата труда	19,13 19,13	
Объекты культуры		Материалы, изделия и конструкции	<u>5,83</u> 6,31	
		Эксплуатация машин и механизмов	8,94 9,72	
		Оплата труда	19,17 19,17	
Котельные		Материалы, изделия и конструкции	<u>5,34</u> 5,79	
		Эксплуатация машин и механизмов	7,47 8,55	
		Оплата труда	19,05 19,05	
Очистные сооружения		Материалы, изделия и конструкции	6,26 7,54	
		Эксплуатация машин и механизмов	9,37 10,29	
		Оплата труда	19,04 19,04	
Внешние инженерные сети теплоснабжения		Материалы, изделия и конструкции	7,99 8,25	
	Telisioendowenns		9,26 10,21	

	13	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>1</sup>	Ростовская	
	Оплата труда	18,93 18,93	
Внешние инженерные сети водопровода	Материалы, изделия и конструкции	4,24 4,21	
	Эксплуатация машин и механизмов	8,83 9,48	
	Оплата труда	18,99 18,99	
Внешние инженерные сети канализации	Материалы, изделия и конструкции	6,82 7,47	
	Эксплуатация машин и механизмов	9,09 9,82	
	Оплата труда	19,03 19,03	
Внешние инженерные сети газоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	4,68 4,58	
	Эксплуатация машин и механизмов	8,86 9,89	
	Оплата труда	19,29 19,29	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	4,89 5,10	
	Эксплуатация машин и механизмов	7 <u>.09</u> 7,96	
	Оплата труда	19,30 19,30	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	3,46 4,98	
	Эксплуатация машин и механизмов	7,02 7,95	
	Оплата труда	18,78 18,78	
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,89</u> 4,97	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>5,71</u> 5,48	

	14 T	H
		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по
		объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>1</sup>	Ростовская
	Оплата труда	18,77 18,77
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	4,72 6,33
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>5,70</u> 5,47
	Оплата труда	19,32 19,32
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	7,53 8,75
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,45</u> 6,64
	Оплата труда	19,09 19,09
Прочие объекты	Материалы, изделия и конструкции	6,02 6,61
	Эксплуатация машин и механизмов	8,39 8,93
	Оплата труда	19,38 19,38
Пусконаладочные работы <sup>2</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>
	Оплата труда	18,33 18,33
Аэродромы гражданского назначения <sup>3</sup>	Материалы, изделия и конструкции	7,78 9,08
	Эксплуатация машин и механизмов	8,97 10,32

# 15 Сибирский федеральный округ

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР 2001 по объектам			
				строи	тельства	
Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>1</sup>	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)
		Оплата труда	<u>22,38</u>	<u>22,38</u> -	<u>22,38</u>	<u>22,38</u>
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,86</u> -	<u>7,86</u> -	<u>8,50</u> -	<u>8,61</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,12</u> -	<u>8,22</u> -	<u>8,25</u>	<u>8,29</u>
		Оплата труда	<u>22,35</u>	<u>22,35</u>	<u>22,35</u>	<u>22,35</u>
	Панельные	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,28</u> -	<u>7,00</u> -	<u>7,43</u>	<u>7,59</u> -
Многоквартирные		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,42</u> -	<u>8,56</u> -	<u>8,59</u> -	<u>8,65</u> -
жилые дома		Оплата труда	<u>22,48</u>	<u>22,48</u> -	<u>22,48</u> -	<u>22,48</u> -
	Монолитные	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,96</u> -	<u>6,65</u> -	7,15 -	<u>7,31</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,27</u> -	<u>8,44</u> -	<u>8,48</u> -	<u>8,54</u> -
		Оплата труда	<u>22,42</u> -	<u>22,42</u> -	<u>22,42</u> -	<u>22,42</u> -
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,00</u> -	<u>7,10</u>	<u>7,64</u> -	<u>7,78</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,25</u> -	<u>8,39</u> -	<u>8,42</u> -	<u>8,48</u> -
		Оплата труда	<u>22,48</u> -	<u>22,48</u> -	<u>22,48</u> -	<u>22,48</u> -
Административные	здания	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,28</u> -	<u>5,86</u> -	<u>6,08</u> -	<u>6,14</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,62</u> -	<u>9,86</u> -	<u>9,91</u> -	<u>10,00</u> -

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР 2001 по объектам			
				строи	тельства	
Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>1</sup>	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)
		Оплата труда	<u>22,52</u> -	<u>22,52</u> -	<u>22,52</u> -	<u>22,52</u> -
	Детские сады	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,89</u> -	<u>6,24</u> -	<u>6,63</u>	<u>6,66</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,52</u> -	<u>9,70</u> -	<u>9,74</u> -	<u>9,80</u> -
		Оплата труда	<u>22,50</u> -	<u>22,50</u> -	<u>22,50</u>	<u>22,50</u> -
Объекты образования	Школы	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,00</u> -	<u>5,19</u> -	<u>5,45</u> -	<u>5,47</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,65</u> -	<u>9,88</u> -	<u>9,94</u> -	<u>10,03</u> -
		Оплата труда	<u>22,51</u>	<u>22,51</u>	<u>22,51</u>	<u>22,51</u> -
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,60</u> -	<u>5,89</u> -	<u>6,24</u> -	<u>6,27</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,57</u> -	<u>9,76</u> -	<u>9,81</u> -	<u>9,89</u> -
		Оплата труда	<u>22,58</u> -	<u>22,58</u> -	<u>22,58</u> -	<u>22,58</u> -
	Поликлиники	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,60</u> -	<u>7,01</u> -	<u>7,17</u> -	<u>7,42</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,28</u> -	<u>11,50</u> -	<u>11,56</u> -	<u>11,64</u> -
		Оплата труда	<u>22,64</u> -	<u>22,64</u> -	<u>22,64</u> -	<u>22,64</u> -
Объекты здравоохранения	Больницы	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,23</u> -	<u>7,09</u> -	<u>7,44</u> -	<u>7,45</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,91</u> -	<u>9,08</u> -	<u>9,12</u> -	<u>9,19</u> -
		Оплата труда	<u>22,62</u> -	<u>22,62</u> -	<u>22,62</u> -	<u>22,62</u> -
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,00</u> -	<u>7,06</u> -	<u>7,34</u>	<u>7,44</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,95</u> -	<u>10,15</u> -	<u>10,20</u> -	<u>10,27</u> -

	1	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР 2001 по объектам			
			_	тельства	
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>1</sup>	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)
	Оплата труда	<u>22,46</u> -	<u>22,46</u> -	<u>22,46</u> -	<u>22,46</u> -
Объекты спортивного назначения	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,60</u> -	<u>6,31</u> -	<u>6,57</u> -	<u>6,69</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,80</u> -	<u>9,04</u> -	<u>9,09</u> -	<u>9,18</u> -
	Оплата труда	<u>22,47</u> -	<u>22,47</u> -	<u>22,47</u> -	<u>22,47</u> -
Объекты культуры	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,18</u> -	<u>7,28</u> -	<u>7,52</u> -	<u>7,68</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,16</u> -	<u>10,36</u> -	<u>10,41</u> -	<u>10,49</u> -
	Оплата труда	<u>22,53</u>	<u>22,53</u>	<u>22,53</u>	<u>22,53</u>
Котельные	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,46</u> -	<u>6,36</u> -	<u>6,62</u> -	<u>6,66</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,39</u> -	<u>8,62</u> -	<u>8,68</u> -	<u>8,76</u> -
	Оплата труда	22,38	22,38	<u>22,38</u>	<u>22,38</u>
Очистные сооружения	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,81</u> -	<u>7,92</u> -	<u>8,45</u> -	<u>8,62</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,43</u> -	<u>10,82</u> -	<u>10,92</u> -	<u>11,08</u> -
	Оплата труда	<u>22,37</u>	<u>22,37</u> -	<u>22,37</u> -	<u>22,37</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	7,92 -	<u>8,32</u>	<u>8,35</u>	<u>8,42</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,76</u> -	<u>10,20</u> -	<u>10,78</u> -	<u>10,95</u> -
	Оплата труда	<u>22,25</u>	<u>22,25</u> -	<u>22,25</u> -	<u>22,25</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	Материалы, изделия и конструкции	4,38	<u>4,42</u> -	<u>5,01</u>	<u>5,09</u> -
-	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,83</u> -	<u>10,20</u> -	<u>10,29</u> -	<u>10,43</u> -

	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР 2001 по объектам				
			строи	тельства	
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>1</sup>	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)
	Оплата труда	<u>22,31</u>	<u>22,31</u>	<u>22,31</u>	<u>22,31</u>
Внешние инженерные сети канализации	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,33</u>	<u>7,63</u>	<u>7,74</u> -	<u>7,80</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,11</u> -	<u>10,49</u> -	<u>10,59</u> -	<u>10,73</u>
	Оплата труда	<u>22,36</u> -	<u>22,36</u> -	<u>22,36</u> -	<u>22,36</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,18</u> -	<u>5,29</u> -	<u>5,84</u> -	<u>5,98</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,87</u> -	<u>10,24</u> -	<u>10,33</u>	<u>10,47</u> -
	Оплата труда	<u>22,67</u> -	<u>22,67</u> -	<u>22,67</u> -	<u>22,67</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,25</u> -	<u>5,53</u>	<u>5,59</u> -	<u>5,80</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,99</u> -	<u>8,21</u> -	<u>8,26</u> -	<u>8,34</u> -
	Оплата труда	<u>22,68</u> -	<u>22,68</u> -	<u>22,68</u> -	<u>22,68</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>3,49</u> -	<u>3,61</u> -	<u>3,72</u>	<u>3,87</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	7,90 -	<u>8,13</u> -	<u>8,18</u> -	<u>8,26</u> -
	Оплата труда	<u>22,07</u> -	<u>22,07</u> -	<u>22,07</u> -	<u>22,07</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,17</u> -	<u>5,18</u> -	<u>5,27</u> -	<u>5,46</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,52</u> -	<u>6,64</u> -	<u>6,68</u> -	<u>6,74</u> -

		Инде	ексы к <b>ФЕР-2</b> 00		бъектам
	Элемент прямых затрат <sup>1</sup>			тельства	
Объект строительства		Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)
	Оплата труда	<u>22,06</u> -	<u>22,06</u> -	<u>22,06</u> -	<u>22,06</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,16</u> -	<u>5,14</u> -	<u>5,26</u> -	<u>5,28</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,52</u> -	<u>6,63</u> -	<u>6,67</u> -	<u>6,74</u> -
	Оплата труда	<u>22,71</u> -	<u>22,71</u> -	<u>22,71</u> -	<u>22,71</u> -
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,40</u> -	<u>9,08</u> -	<u>9,79</u> -	<u>9,83</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,32</u> -	<u>7,49</u> -	<u>7,54</u> -	<u>7,61</u> -
	Оплата труда	<u>22,43</u>	<u>22,43</u>	<u>22,43</u>	<u>22,43</u>
Прочие объекты	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,28</u> -	<u>7,05</u> -	<u>7,50</u> -	<u>7,60</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,40</u> -	<u>9,66</u> -	<u>9,77</u> -	<u>9,87</u> -
	Оплата труда	<u>22,77</u> -	<u>22,77</u> -	<u>22,77</u> -	<u>22,77</u> -
Пусконаладочные работы <sup>2</sup>	Материалы, изделия и конструкции	-	<u></u>	<u></u> -	<u>-</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u>	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Оплата труда	<u>21,54</u>	<u>21,54</u> -	<u>21,54</u> -	<u>21,54</u> -
Аэродромы гражданского назначения <sup>3</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,90</u> -	<u>9,15</u> -	<u>10,18</u> -	<u>10,23</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,95</u> -	<u>10,35</u> -	<u>10,44</u> -	<u>10,59</u> -

#### Примечания:

- 1. Индекс на оплату труда применяется к величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда рабочих, занятых на управлении машинами и механизмами, накладным расходам и сметной прибыли.
- 2. Индекс по строке «Пусконаладочные работы» применяется к величине затрат на оплату труда пусконаладочного персонала, определенных по соответствующим единичным расценкам на пусконаладочные работы.
- 3. Индексы по строке «Аэродромы гражданского назначения» применяются для определения сметной стоимости строительства аэродромов гражданского назначения при наличии в их составе объектов, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов с искусственным покрытием (взлетно-посадочные полосы, рулежные дорожки, места стоянки воздушных судов, перроны аэродромов), в случае если сметная стоимость указанных объектов в базисном уровне цен составляет наибольшую стоимость от совокупной сметной стоимости строительства в базисном уровне цен.

Приложение № 3					
к письму Минстроя России					
ОТ	$N_{\underline{0}}$				

# Индексы изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат по объектам использования атомной энергии, определяемых с применением федеральных единичных расценок, на I квартал 2021 года

## Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>1</sup>	Индексы к ФЕР- 2001 вв область область
	Оплата труда	39,80
Градирня	Материалы, изделия и конструкции	4,74
	Эксплуатация машин и механизмов	7,17
	Оплата труда	39,80
Насосная станция	Материалы, изделия и конструкции	5,37
	Эксплуатация машин и механизмов	10,68
	Оплата труда	39,80
Здание реактора	Материалы, изделия и конструкции	4,88
	Эксплуатация машин и механизмов	3,79

### Примечание:

<sup>1.</sup> Индекс на оплату труда применяется к величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда рабочих, занятых на управлении машинами и механизмами, накладным расходам и сметной прибыли.

# Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам использования атомной энергии, определяемых с применением федеральных единичных расценок, на I квартал 2021 года<sup>1,2,3</sup>

(без НДС)

<b>№</b> п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001		
		Градирня	Насосная станция	Здание реактора
I	Приволжский федеральный округ			
1	Ульяновская область	9,88	8,27	8,99
II	Уральский федеральный округ			
2	Челябинская область	-	-	10,22
III	Сибирский федеральный округ			
3	Томская область	13,12	10,45	11,39

### Примечание:

- для районов Крайнего Севера 1,02 (к индексам к ФЕР);
- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, 1,01 (к индексам к ФЕР).
- 2. Индексы на СМР применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- 3. Индексы применимы только к указанной ценовой зоне.

<sup>1.</sup> Для учета повышенной нормы накладных расходов в сметной документации, составленной с использованием нормативов, предусмотренных Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве (МДС 81-33.2004), утвержденными постановлением Госстроя России от 12.01.2004 № 6, к индексам изменения стоимости СМР и пусконаладочных работ следует применять следующие коэффициенты: