



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО 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

27.12.2022 70817-ИФ/09

№

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Федеральные органы  
исполнительной власти

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 8 ноября 2022 г. № 58497-ИФ/09, от 14 ноября 2022 г. № 60112-ИФ/09, от 27 ноября 2022 г. № 63135-ИФ/09, от 29 ноября 2022 г. № 63817-ИФ/09, от 7 декабря 2022 г. № 65739-ИФ/09, от 14 декабря 2022 г. № 67263-ИФ/09, от 22 декабря 2022 г. № 69529-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2022 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 органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за III квартал 2022 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 17 л. в 1 экз.

Исп.: Хохрин Е.М.  
Тел. (495) 647-15-80, доб. 56028



Подлинник электронного документа,  
подписанного ЭП, хранится в системе электронного  
документоборота Минстроя России

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Владелец: **Файзуллин Ирек Энварович**  
Сертификат: 008717A814D9C35BE0FDC8463833800993  
Действителен: 14.07.2022 до 07.10.2023

И.Э. Файзуллин

Индексы изменения сметной стоимости  
по элементам прямых затрат по объектам строительства,  
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на IV квартал 2022 года<sup>1</sup>

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Татарстан	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>27,72</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,72</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,50</u>	-
	Панельные	Оплата труда	<u>27,72</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,25</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,38</u>	-
	Монолитные	Оплата труда	<u>27,72</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,47</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,51</u>	-
	Прочие	Оплата труда	<u>27,72</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,71</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,47</u>	-

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
				Республика Татарстан			
Административные здания		Оплата труда	<u>27,72</u>	-			
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,88</u>	-			
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,37</u>	-			
Объекты образования		Детские сады			Оплата труда	<u>27,72</u>	-
					Материалы, изделия и конструкции	<u>7,06</u>	-
					Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,76</u>	-
		Школы			Оплата труда	<u>27,72</u>	-
					Материалы, изделия и конструкции	<u>6,29</u>	-
					Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,10</u>	-
		Прочие			Оплата труда	<u>27,72</u>	-
					Материалы, изделия и конструкции	<u>6,81</u>	-
					Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,51</u>	-
Объекты здравоохранения		Поликлиники			Оплата труда	<u>27,72</u>	-
					Материалы, изделия и конструкции	<u>7,33</u>	-
					Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,01</u>	-
		Больницы			Оплата труда	<u>27,72</u>	-
					Материалы, изделия и конструкции	<u>8,33</u>	-
					Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,30</u>	-

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
				Республика Татарстан
	Прочие	Оплата труда	<u>27,72</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,97</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,94</u>	-
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>27,72</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,42</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,97</u>	-
Объекты культуры		Оплата труда	<u>27,72</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,95</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,33</u>	-
Котельные		Оплата труда	<u>27,72</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,91</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,01</u>	-
Очистные сооружения		Оплата труда	<u>27,72</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,70</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,22</u>	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения		Оплата труда	<u>27,72</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,02</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,77</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Республика Татарстан
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>27,72</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,66</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,29</u> -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>27,72</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,16</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,54</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>27,72</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,85</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,00</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>27,72</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,46</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,87</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>27,72</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,33</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,79</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>27,72</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,75</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,33</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Республика Татарстан
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах	Оплата труда	<u>27,72</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,06</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,55</u> -
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>27,72</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,33</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,40</u> -
Прочие объекты	Оплата труда	<u>27,72</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,07</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,96</u> -
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>27,72</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Татарстан
Аэродромы гражданского назначения <sup>3</sup>	Оплата труда		<u>27,72</u> -
	Материалы, изделия и конструкции		<u>9,69</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов		<u>11,35</u> -
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда		- -
	Материалы, изделия и конструкции		- -
	Эксплуатация машин и механизмов		- -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда		- -
	Материалы, изделия и конструкции		- -
	Эксплуатация машин и механизмов		- -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда		- -
	Материалы, изделия и конструкции		- -
	Эксплуатация машин и механизмов		- -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда		- -
	Материалы, изделия и конструкции		- -
	Эксплуатация машин и механизмов		- -

## Примечания:

1. Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.

2. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Оплата труда» разработаны с учетом районных коэффициентов к заработной плате и применяются к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда пусконаладочного персонала. В целях определения фонда оплаты труда, состоящего из оплаты труда рабочих и оплаты труда рабочих, управляющих машинами, в текущем уровне цен, необходимого для определения накладных расходов и сметной прибыли, указанный индекс применяется и к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами.

3. Индексы изменения сметной стоимости 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.

**Индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных работ по объектам строительства «Электрификация железных  
дорог» и «Железные дороги», на IV квартал 2022 года<sup>1,2,3</sup>**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001	
		Электрификация железных дорог	Железные дороги
1	2	3	4
I	<b>Приволжский федеральный округ</b>		
1	Республика Татарстан	6,20	8,81

**Примечания:**

1. При определении сметной стоимости строительства объектов, расположенных в районах Крайнего Севера или местностях, приравненных к районам Крайнего Севера (с использованием соответствующих нормативов накладных расходов, предусмотренных Методикой по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр), для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ (к ФЕР) следует применять следующие коэффициенты:

- для районов Крайнего Севера - 1,007;
- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, - 1,005.

2. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применимы только к указанной ценовой зоне.

3. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.



**Индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных работ по объектам строительства «Автомобильные дороги» и  
«Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог», определяемых с  
применением федеральных и территориальных единичных расценок  
на IV квартал 2022 года<sup>1,2,3</sup>**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги <sup>4</sup>	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог <sup>5,6</sup>
1	2	3	4
<b>I</b>	<b>Центральный федеральный округ</b>		
1	Курская область	<u>10,38</u> -	<u>13,99</u> -
<b>II</b>	<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>		
2	Кабардино-Балкарская Республика	<u>9,97</u> -	<u>13,06</u> -
3	Карачаево - Черкесская Республика	<u>9,68</u> -	<u>12,83</u> -
<b>III</b>	<b>Сибирский федеральный округ</b>		
4	Республика Тыва	<u>13,38</u> -	<u>16,27</u> -
5	Республика Хакасия	<u>10,72</u> -	<u>14,92</u> -
6	Алтайский край	<u>10,44</u> -	<u>13,92</u> -
7	Красноярский край (1 зона)	<u>11,07</u> -	<u>15,19</u> -
8	Красноярский край (2 зона)	<u>11,17</u> -	<u>15,16</u> -
9	Красноярский край (3 зона)	<u>14,72</u> -	<u>21,88</u> -
10	Красноярский край (4 зона)	<u>17,24</u> -	<u>23,79</u> -
11	Красноярский край (5 зона)	<u>16,56</u> -	<u>22,74</u> -
12	Красноярский край (6 зона)	<u>21,79</u> -	<u>28,21</u> -
13	Красноярский край (7 зона)	<u>17,01</u> -	<u>23,34</u> -
14	Красноярский край (8 зона)	<u>15,14</u> -	<u>21,37</u> -
15	Красноярский край (9 зона)	<u>16,81</u> -	<u>22,95</u> -
16	Красноярский край (10 зона)	<u>16,63</u> -	<u>22,30</u> -
17	Красноярский край (11 зона)	<u>13,06</u> -	<u>18,54</u> -
18	Красноярский край (12 зона)	<u>11,37</u> -	<u>16,57</u> -
19	Красноярский край (13 зона)	<u>12,73</u> -	<u>17,37</u> -

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги <sup>4</sup>	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог <sup>5,6</sup>
1	2	3	4
20	Кемеровская область - Кузбасс	<u>11,02</u> -	<u>15,31</u> -
21	Омская область	<u>10,56</u> -	<u>14,20</u> -
22	Томская область	<u>11,61</u> -	<u>15,84</u> -
<b>IV</b>	<b>Дальневосточный федеральный округ</b>		
23	Республика Бурятия	<u>10,79</u> -	<u>15,71</u> -
24	Республика Саха (Якутия) (1 зона)	<u>17,84</u> -	<u>20,81</u> -
25	Республика Саха (Якутия) (2 зона)	<u>17,85</u> -	<u>20,89</u> -
26	Республика Саха (Якутия) (3 зона)	<u>20,33</u> -	<u>22,13</u> -
27	Республика Саха (Якутия) (4 зона)	<u>18,45</u> -	<u>21,57</u> -
28	Республика Саха (Якутия) (5 зона)	<u>18,69</u> -	<u>22,06</u> -
29	Республика Саха (Якутия) (6 зона)	<u>19,61</u> -	<u>24,35</u> -
30	Республика Саха (Якутия) (11 зона)	<u>20,24</u> -	<u>24,64</u> -
31	Забайкальский край	<u>11,84</u> -	<u>16,68</u> -
32	Приморский край	<u>11,40</u> -	<u>17,03</u> -
33	Хабаровский край	<u>11,53</u> -	<u>17,34</u> -
34	Амурская область (1 зона)	<u>11,81</u> -	<u>17,60</u> -
35	Амурская область (2 зона)	<u>17,70</u> -	<u>19,17</u> -
36	Камчатский край	<u>21,36</u> -	<u>24,92</u> -
37	Сахалинская область	<u>16,00</u> -	<u>22,27</u> -
38	Магаданская область (1 зона)	<u>21,85</u> -	<u>25,44</u> -
39	Еврейская автономная область	<u>11,82</u> -	<u>16,69</u> -
40	Чукотский автономный округ	<u>25,33</u> -	<u>29,67</u> -

## Примечания:

1. При определении сметной стоимости строительства объектов, расположенных в районах Крайнего Севера или местностях, приравненных к районам Крайнего Севера (с использованием соответствующих нормативов накладных расходов, предусмотренных Методикой по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр), для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ (к ФЕР) следует применять следующие коэффициенты:

- для районов Крайнего Севера - 1,007;

- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, - 1,005.

2. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применимы только к указанной ценовой зоне.

3. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.

4. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Автомобильные дороги» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным

в пунктах 6-6.2 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

5. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог» применяются при строительстве мостов, путепроводов, эстакад.

6 Индексы изменения сметной стоимости по графе «Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

Индексы изменения сметной стоимости  
линейных объектов капитального строительства - воздушных  
линий электропередачи, строительство которых осуществляется ПАО «Россети»,  
с применением федеральных единичных расценок на IV квартал 2022 года<sup>1,3</sup>

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001
		Курская область
ВЛ 220 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
ВЛ 330 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	46,15
	Материалы, изделия и конструкции	9,65
	Эксплуатация машин и механизмов	11,07
ВЛ 500 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
ВЛ 750 кВ	Оплата труда	46,15
	Материалы, изделия и конструкции	9,49
	Эксплуатация машин и механизмов	12,87

## Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001		
		Республика Адыгея	Краснодарский край	Ростовская область
ВЛ 220 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	46,15	46,15	46,59
	Материалы, изделия и конструкции	9,44	9,42	9,40
	Эксплуатация машин и механизмов	11,38	11,33	11,37
ВЛ 330 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
ВЛ 500 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
ВЛ 750 кВ	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-

## Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001		
		Нижегородская область	Оренбургская область	Пермский край
ВЛ 220 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	46,15	-	51,22
	Материалы, изделия и конструкции	9,38	-	9,38
	Эксплуатация машин и механизмов	11,73	-	12,15
ВЛ 330 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
ВЛ 500 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	49,42	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	8,62	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	11,87	-
ВЛ 750 кВ	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-

## Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001				
		Свердловская область	Тюменская область	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)
ВЛ 220 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	49,42	-	-	-	72,54
	Материалы, изделия и конструкции	8,96	-	-	-	9,81
	Эксплуатация машин и механизмов	12,13	-	-	-	15,72
ВЛ 330 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
ВЛ 500 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	54,53	49,42	60,58	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	8,92	8,90	9,11	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	12,54	12,05	14,17	-
ВЛ 750 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-





## Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001								
		Республика Бурятия (6 зона)	Республика Бурятия (7 зона)	Республика Бурятия (8 зона)	Республика Саха (Якутия) (2 зона)	Забайкальский край	Приморский край	Хабаровский край (2 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)
ВЛ 220 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	54,90	60,58	-	68,75	56,64	-	62,58	58,24	69,65
	Материалы, изделия и конструкции	10,10	10,31	-	10,24	10,06	-	10,35	10,32	10,24
	Эксплуатация машин и механизмов	13,36	15,00	-	16,80	13,17	-	15,02	13,86	15,99
ВЛ 330 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 500 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	60,58	-	-	58,47	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	9,61	-	-	10,05	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	15,19	-	-	13,01	-	-	-
ВЛ 750 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Примечания:

1. Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.

2. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Оплата труда» разработаны с учетом районных коэффициентов к заработной плате и применяются к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда пусконаладочного персонала. В целях определения фонда оплаты труда, состоящего из оплаты труда рабочих и оплаты труда рабочих, управляющих машинами, в текущем уровне цен, необходимого для определения накладных расходов и сметной прибыли, указанный индекс применяется и к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами.

3. Индексы изменения сметной стоимости предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 6-6.2 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

4. Для учета усложняющих условий производства работ по устройству фундаментов под опоры (в том числе к стоимости земляных работ, работ по устройству заземления), применяются следующие коэффициенты:

для индексов «ВЛ 220, 330 кВ»:

Наименование усложняющих условий производства работ	Оплата труда	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
для заболоченных территорий	1,00	1,27	0,92
для затопляемых (обводненных) территорий	1,00	1,57	0,82
для мерзлых и пучинистых грунтов	1,00	1,29	0,79
для скальных грунтов	1,00	1,04	0,33

для индексов «ВЛ 500 кВ»:

Наименование усложняющих условий производства работ	Оплата труда	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
для затопляемых (обводненных) территорий	1,00	1,06	0,82
для мерзлых и пучинистых грунтов	1,00	1,07	0,86

Указанные коэффициенты применяются отдельно по участкам строительства, для которых характерны такие условия. Одновременное применение различных коэффициентов, на одном участке строительства не допускается.