

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

МИНИСТР

Большая Пироговская ул., д. 23, Москва, 119435 тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40 www.minstroyrf.gov.ru

20.06.2024	No_	34567-ИФ/09
Ha No	O	n

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 жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере ценообразования при проектировании и строительстве нормирования И Минстрой России в дополнение к письмам от 27 апреля 2024 г. № 24796-АЛ/09, от 30 мая 2024 г. № 30417-ИФ/09, от 11 июня 2024 г. № 32641-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II квартал 2024 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 строительства, утвержденной приказом Минстроя от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за I квартал 2024 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

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

Приложение: на 69 л. в 1 экз.

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



Сертификат: 43С9590626468F187EEDDD3886714599

Лействителен: 28.09.2023 до 21.12.2024

И.Э. Файзуллин

П	риложение №1	
к письму	Минстроя Росси	И
ОТ	$N_{\underline{o}}$	

Индексы изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат по объектам строительства, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на Π квартал 2024 года Π

Центральный федеральный округ

					Инде	ексы к Ф1	EP-2001/	TEP-200	1 по объе	ктам стро	ительст	ва		
Объе строител		Элемент прямых затрат ²	Белгородская область	Владимирская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Тамбовская область	Ярославская область	г. Москва	Тульская область
		Оплата труда		<u>32,44</u> -	<u>34,66</u>	-	38,04	-	-	30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u> -	45,18	
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции		<u>8,36</u>	<u>8,31</u>	-	<u>8,38</u> -		-	8,29 8,34	8,46 10,70	<u>8,20</u>	<u>8,42</u> -	<u>-</u>
		Эксплуатация машин и механизмов		<u>11,91</u> -	<u>12,47</u>	<u>-</u> -	<u>13,01</u>		<u>-</u> -	11,56 10,93	11,62 11,93	<u>11,48</u> -	<u>12,66</u> -	<u>-</u>
		Оплата труда		<u>32,44</u>	<u>34,66</u>	<u>-</u> -	<u>38,04</u>		<u>-</u> -	30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u> -	<u>45,18</u>	<u>-</u>
Многоквартирные жилые дома	Панельные	Материалы, изделия и конструкции		<u>9,54</u> -	<u>9,90</u> -	<u>-</u> -	<u>9,93</u> -	<u></u>	<u>-</u> -	9,71 9,70	9,64 9,47	<u>8,87</u> -	<u>9,27</u> -	<u>-</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>11,72</u> -	<u>12,31</u>	<u>-</u> -	<u>12,82</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	11,36 11,03	11,41 11,82	<u>11,45</u> -	<u>12,66</u> -	<u>-</u>
		Оплата труда	<u>-</u> -	<u>32,44</u> -	<u>34,66</u> -	<u>-</u> -	38,04	<u>-</u> -	<u>-</u> -	30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u> -	<u>45,18</u>	<u>-</u> -
	Монолитные	Материалы, изделия и конструкции	<u></u>	<u>8,29</u> -	<u>8,28</u> -	<u></u>	<u>8,47</u> -	<u></u>	<u></u> -	8,43 8,48	8,46 9,35	<u>8,05</u> -	<u>8,06</u> -	<u>-</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>11,88</u> -	<u>12,42</u> -	<u>-</u> -	<u>12,81</u>	<u>-</u> -	<u></u> -	11,56 11,03	11,62 11,84	<u>11,57</u> -	<u>12,63</u>	<u>-</u> -

					Инде	ексы к Ф	E P-2001 /	TEP-200	1 по объе	ктам стро	рительст	ъа												
Объе строител		Элемент прямых затрат ²	Белгородская область	Владимирская область	Калужская 06ласть	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Тамбовская область	Ярославская область	г. Москва	Тульская область										
		Оплата труда	<u>-</u> -	<u>32,44</u> -	<u>34,66</u>	<u>-</u> -	<u>38,04</u>		-	30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u> -	<u>45,18</u>	<u>-</u> -										
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции		<u>8,57</u> -	<u>8,62</u> -		<u>8,74</u> -			8,65 8,69	8,70 9,75	<u>8,26</u> -	<u>8,42</u> -	<u>-</u> -										
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>11,85</u> -	<u>12,41</u> -	<u>-</u> -	<u>12,89</u> -		<u>-</u>	11,51 10,99	11,57 11,87	<u>11,51</u> -	<u>12,65</u>	<u>-</u> -										
	Оплата труда		<u>-</u> -	<u>32,44</u> -	<u>34,66</u>	<u>-</u> -	<u>38,04</u>		<u>-</u>	30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u> -	<u>45,18</u>	<u>-</u>										
Административные	е здания	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>7,78</u> -	<u>7,89</u>	<u>-</u> -	<u>7,94</u> -		<u>-</u>	7,72 7,64	7,92 8,20	<u>7,33</u>	<u>7,43</u>	<u>-</u>										
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>12,72</u> -	<u>13,28</u>	<u>-</u> -	<u>13,69</u>		<u>-</u>	12,39 12,66	12,46 12,91	<u>12,65</u>	13,10	<u>-</u>										
		Оплата труда		<u>32,44</u> -	<u>34,66</u>	<u>-</u>	<u>38,04</u>			30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u> -	<u>45,18</u>											
	Детские сады	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>7,82</u> -	<u>7,90</u> -	<u>-</u> -	<u>8,06</u> -		<u>-</u>	7,82 8,04	8,12 8,38	<u>7,73</u>	<u>7,15</u>	<u>-</u>										
		Эксплуатация машин и механизмов		<u>13,26</u>	<u>13,82</u>	<u>-</u> -	<u>14,35</u>			12,95 12,89	13,03 13,45	<u>12,95</u>	<u>13,97</u>											
		Оплата труда		<u>32,44</u> -	<u>34,66</u>	<u>-</u> -	<u>38,04</u>		<u>-</u>	30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u>	<u>45,18</u>											
Объекты образования	Объекты Школы	Школи	Школы	Школи	Школы	Школы	Школи	Школы	Шкопы	Школы	Пколы	Материалы, изделия и конструкции		<u>6,89</u> -	<u>6,98</u> -	<u>-</u> -	<u>7,04</u>			6,97 7,20	7,06 7,86	<u>6,84</u> -	<u>6,60</u> -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>12,55</u>	<u>13,10</u>	<u>-</u> -	<u>13,55</u>		<u>-</u>	12,22 12,01	12,30 12,66	<u>12,28</u>	<u>13,32</u>											
		Оплата труда		<u>32,44</u>	<u>34,66</u>		38,04	<u></u>		30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u>	<u>45,18</u>	<u>-</u> -										
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	<u>7,51</u>	<u>7,60</u>	<u>-</u> -	<u>7,72</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	7,53 7,76	7,77 8,22	<u>7,45</u>	<u>6,96</u> -	<u>-</u>										
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>12,99</u> -	<u>13,55</u>	<u>-</u> -	<u>14,05</u>	<u></u>		12,68 12,56	12,76 13,16	<u>12,71</u> -	<u>13,72</u>	<u>-</u> -										

					Инде	ексы к Ф	EP-2001/	TEP-200	1 по объе	ктам стро	оительст	гва		
Объе строител		Элемент прямых затрат ²	Белгородская область	Владимирская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Тамбовская область	Ярославская область	г. Москва	Тульская область
		Оплата труда	<u>-</u> -	<u>32,44</u> -	<u>34,66</u>	<u>-</u> -	<u>38,04</u>		<u>-</u> -	30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u> -	<u>45,18</u>	
	Поликлиники	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>8,24</u> -	<u>8,25</u>	<u>-</u> -	<u>8,35</u>		<u>-</u> -	8,13 8,30	8,34 8,88	<u>7,91</u>	<u>7,96</u>	<u>-</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	<u>15,82</u>	<u>16,48</u>	<u>-</u>	<u>17,07</u>			15,42 15,14	15,52 16,19	<u>15,49</u>	<u>16,37</u>	
	Оплата труда			32,44	<u>34,66</u>	<u>-</u>	38,04			30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u>	45,18	
Объекты здравоохранения	Больницы	Материалы, изделия и конструкции		<u>9,41</u>	<u>9,56</u>		<u>9,54</u>			9,45 9,42	9,43 9,59	<u>8,82</u>	<u>9,04</u>	
	7	Эксплуатация машин и механизмов		<u>11,63</u>	<u>12,17</u>		<u>12,66</u>			11,30 11,28	11,37 11,66	11,35	12,44	
		Оплата труда	<u>-</u>	<u>32,44</u>	<u>34,66</u>	<u>-</u>	38,04		<u>-</u>	30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u>	<u>45,18</u>	
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции		<u>8,99</u>	<u>9,08</u>		<u>9,10</u>			8,97 9,02	9,03 9,34	<u>8,49</u>	<u>8,63</u>	
		Эксплуатация машин и механизмов		13,48	<u>14,07</u>	<u>-</u>	<u>14,60</u>			13,11 13,00	13,20 13,64	13,18	14,32	
		Оплата труда	<u>-</u>	<u>32,44</u>	<u>34,66</u>	<u>-</u>	38,04		<u>-</u>	30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u>	<u>45,18</u>	
Объекты спортивно	ого назначения	Материалы, изделия и конструкции		<u>8,30</u>	<u>8,54</u>		<u>8,54</u>			8,37 8,35	8,50 9,04	<u>8,09</u>	<u>8,06</u>	
	Эксплуатация ма механизмов			<u>12,20</u>	<u>12,59</u>		12,93			12,00 12,73	12,09 12,52	<u>12,16</u>	<u>12,31</u>	
		Оплата труда		<u>32,44</u> -	<u>34,66</u>		38,04			30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u>	<u>45,18</u>	<u>-</u>
Объекты культуры		Материалы, изделия и конструкции		<u>8,69</u> -	<u>8,89</u> -		<u>8,98</u> -			8,71 8,67	8,94 9,61	<u>8,31</u>	<u>8,44</u> -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>13,88</u> -	<u>14,50</u>	<u>-</u> -	<u>15,02</u> -	<u>-</u>	<u>-</u> -	13,51 13,48	13,59 14,08	<u>13,68</u>	<u>14,47</u>	

				Инде	ексы к Ф	EP-2001/	TEP-200	1 по объе	ктам стро	оительст	ва		
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Белгородская область	Владимирская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Тамбовская область	Ярославская область	г. Москва	Тульская область
	Оплата труда		<u>32,44</u> -	<u>34,66</u> -		38,04			30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u> -	45,18	
Котельные	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	<u>7,90</u> -	<u>7,96</u> -	<u>-</u>	<u>8,03</u>			7,86 7,83	8,02 8,56	<u>7,34</u>	<u>7,45</u>	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>11,27</u>	<u>11,67</u>	<u>-</u>	<u>12,04</u>			11,04 11,50	11,13 11,65	<u>11,09</u> -	<u>11,73</u>	<u>-</u> -
	Оплата труда	<u>-</u>	<u>32,44</u> -	<u>34,66</u> -	<u>-</u>	<u>38,04</u>	<u></u>	<u>-</u> -	30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u> -	45,18	<u>-</u> -
Очистные сооружения	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	<u>8,68</u> -	<u>8,71</u> -	<u>-</u>	<u>8,97</u>		<u>-</u> -	8,72 8,86	8,89 9,14	<u>8,54</u>	<u>8,68</u> -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	13,57	13,98	<u>-</u> -	14,19	<u>-</u>	<u>-</u> -	13,37 13,81	13,48 14,29	13,63	14,17	<u>-</u>
	Оплата труда	<u>-</u>	32,44	<u>34,66</u> -		38,04			30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u> -	45,18	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	<u>9,77</u> -	<u>9,73</u> -	<u>-</u>	<u>9,84</u> -		<u>-</u> -	9,78 10,13	9,84 9,82	<u>9,70</u> -	<u>9,76</u> -	<u></u>
	Эксплуатация машин и механизмов		<u>13,06</u>	<u>13,45</u>		<u>13,71</u>			12,87 13,12	12,97 13,75	<u>13,10</u>	<u>13,62</u>	<u>-</u>
	Оплата труда	<u>-</u>	<u>32,44</u> -	<u>34,66</u> -	<u>-</u>	38,04	<u>-</u>	<u>-</u>	30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u>	45,18	<u></u>
Внешние инженерные сети водопровода	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	<u>5,03</u>	<u>4,92</u> -	<u>-</u>	<u>5,01</u>		<u>-</u> -	4,99 5,46	5,04 4,73	<u>5,02</u>	<u>4,59</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	<u>12,51</u>	<u>12,92</u> -	<u>-</u>	<u>13,16</u>			12,26 11,95	12,35 12,87	<u>12,51</u>	13,17	<u>-</u>
	Оплата труда	<u>-</u>	32,44	<u>34,66</u> -	<u>-</u>	38,04	<u>-</u>	<u>-</u> -	30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u>	45,18	<u></u>
Внешние инженерные сети канализации	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	<u>8,63</u>	<u>8,63</u>	<u>-</u> -	<u>8,67</u>	<u>-</u>		8,63 8,65	8,69 8,69	<u>8,63</u>	<u>8,70</u>	<u>-</u>
канализации	Эксплуатация машин и механизмов		<u>12,79</u> -	<u>13,20</u>	-	<u>13,42</u>	<u>-</u>		12,55 12,11	12,63 13,12	<u>12,77</u>	<u>13,17</u>	-

				Инде	ексы к Ф	EP-2001/	TEP-200	1 по объе	ктам стро	оительст	ва		
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Белгородская область	Владимирская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Тамбовская область	Ярославская область	г. Москва	Тульская область
	Оплата труда	<u>-</u>	<u>32,44</u>	<u>34,66</u>	<u>-</u>	<u>38,04</u>	<u></u>	<u>-</u> -	30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u> -	<u>45,18</u>	<u>-</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	Материалы, изделия и конструкции		<u>6,46</u> -	<u>6,40</u> -	<u>-</u>	<u>6,46</u> -		<u>-</u>	6,41 6,57	6,43 6,44	<u>6,35</u>	<u>6,60</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	<u>12,18</u>	<u>12,59</u>	<u>-</u>	<u>12,75</u>	<u></u>	<u>-</u>	11,96 11,57	12,04 12,61	<u>12,20</u>	<u>12,61</u>	<u>-</u>
	Оплата труда		<u>32,44</u>	<u>34,66</u>		38,04			30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u> -	<u>45,18</u>	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	<u>6,05</u> -	<u>6,29</u> -	<u>-</u>	<u>6,43</u>			6,04 6,05	6,37 6,51	<u>5,79</u> -	<u>5,84</u>	
Negation Allowani	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	<u>10,12</u>	10,48	<u>-</u>	10,82	<u>-</u>	<u>-</u>	9,89 10,53	9,96 10,53	<u>9,82</u> -	<u>10,45</u>	<u>-</u>
	Оплата труда	<u>-</u>	<u>32,44</u>	<u>34,66</u>		38,04			30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u> -	45,18	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	<u>4,78</u> -	<u>4,87</u>	<u>-</u>	<u>4,78</u>			4,75 4,77	4,86 5,07	<u>4,76</u>	<u>4,80</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	<u>10,00</u>	<u>10,37</u>	<u>-</u>	<u>10,68</u> -	<u></u>	<u>-</u> -	9,79 10,38	9,85 10,37	<u>9,75</u> -	<u>10,38</u>	<u>-</u>
	Оплата труда	<u></u>	<u>32,44</u>	<u>34,66</u>	<u>-</u>	<u>38,04</u>	<u></u>	<u>-</u>	30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u> -	<u>45,18</u>	
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции		<u>6,36</u> -	<u>6,51</u> -	<u>-</u>	<u>6,52</u>		<u>-</u>	6,32 6,30	6,57 6,57	6,19 -	<u>6,33</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>8,32</u>	<u>8,65</u> -	<u>-</u>	<u>8,97</u> -	<u>-</u>	<u>-</u> -	8,10 8,59	8,14 8,13	<u>7,83</u>	<u>8,70</u> -	<u>-</u> -
	Оплата труда	33,29	<u>32,44</u>	<u>34,66</u>	<u>31,88</u>	38,04	32,01	48,81	30,58	<u>28,96</u> -	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>35,78</u>
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,10</u> -	<u>8,26</u> -	<u>8,18</u> -	<u>8,54</u>	<u>8,19</u> -	<u>8,18</u> -	<u>8,25</u>	<u>8,20</u> -	<u>8,36</u>			<u>8,08</u>
железоостонных опорах	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,07</u> -	<u>10,78</u> -	<u>11,16</u> -	<u>10,95</u> -	<u>11,53</u>	<u>10,89</u> -	<u>12,49</u> -	<u>10,55</u> -	<u>10,89</u> -			<u>11,27</u> -

				Инде	ексы к Ф	EP-2001/	TEP-200	1 по объе	ктам стро	оительст	ва		
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Белгородская область	Владимирская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Тамбовская область	Ярославская область	г. Москва	Тульская область
	Оплата труда	<u>-</u>		<u>-</u>	<u>-</u> -								
ВЛ 110 кВ ^{3,4,5}	Материалы, изделия и конструкции				-								-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-		-		-	-	-		<u>-</u> -	-	-
	Оплата труда			-	<u>-</u>		-					-	-
ВЛ 220 ^{3,4}	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>-</u>	-	-		-			-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>		<u>-</u>									<u></u>
	Оплата труда	-	-	-	<u>-</u>		-		<u>-</u>				-
ВЛ 330 ^{3,4}	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>		<u></u> -	<u>-</u> -		<u>-</u> -						
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	<u>-</u>		<u>-</u> -								<u></u>
	Оплата труда	-	<u>32,44</u> -	<u>34,66</u> -	<u>-</u>	38,04	-		30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u> -	45,18	-
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	<u>11,43</u>	<u>11,48</u> -		<u>11,63</u>			11,38 11,47	11,41 12,30	<u>11,04</u>	<u>11,42</u> -	<u></u>
	Эксплуатация машин и механизмов		<u>9,53</u> -	<u>9,88</u> -	<u>-</u> -	<u>10,19</u> -			9,31 9,85	9,36 9,47	<u>9,26</u> -	<u>9,92</u> -	
	Оплата труда	<u>-</u>	32,44	<u>34,66</u> -	<u>-</u> -	<u>38,04</u>		<u>-</u> -	30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u> -	45,18	-
Прочие объекты	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	<u>8,75</u> -	<u>8,84</u> -	-	<u>8,98</u> -	<u>-</u>	<u>-</u> -	8,71 8,78	9,03 9,45	<u>8,55</u> -	<u>8,69</u> -	<u></u>
	Эксплуатация машин и механизмов		<u>12,30</u>	<u>12,77</u> -	-	13,14	-	<u>-</u> -	12,04 12,03	12,12 12,58	<u>12,13</u>	<u>12,94</u> -	<u>-</u> -

				Инде	ексы к Ф	EP-2001/	TEP-200	1 по объе	ктам стро	оительст	ва		
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Белгородская область	Владимирская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Тамбовская область	Ярославская область	г. Москва	Тульская область
	Оплата труда	<u>-</u>	<u>32,44</u> -	<u>34,66</u> -	<u>-</u>	<u>38,04</u>	<u>-</u>	<u>-</u> -	30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u> -	<u>45,18</u>	-
Пусконаладочные работы	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-					<u>-</u>		-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-		<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				-
	Оплата труда	-	<u>32,44</u> -	<u>34,66</u> -	-	<u>38,04</u>	-	<u>-</u> -	30,58 30,33	28,96 35,41	<u>34,96</u> -	45,18	-
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>10,72</u>	<u>11,19</u> -		<u>11,33</u>	-	-	10,89 10,53	11,94 12,34	<u>11,07</u>	<u>11,51</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>13,16</u>	<u>13,68</u> -		<u>14,04</u>			13,12 14,11	13,20 14,09	12,60	13,13	<u>-</u>
	Оплата труда	<u>-</u>	-	-		-		<u>-</u>	<u>-</u>				<u></u>
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>											<u>-</u> -
(выстно-посадочной полосой)	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>		<u>-</u> -	<u>-</u>		<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u> -		<u>-</u>		<u>-</u> -
	Оплата труда		<u>32,44</u>	<u>-</u>	<u>-</u>				<u>-</u> -		<u>-</u>		<u>-</u> -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	<u>9,18</u> -										<u>-</u> -
конструкциями из стали	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	<u>12,82</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u> -		<u>-</u>		<u>-</u> -
Сборные быстровозводимые	Оплата труда												-
здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими	Материалы, изделия и конструкции												-
конструкциями из стали ⁷	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -					<u>-</u> -		-		<u>-</u> -

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства												
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Белгородская область	Владимирская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Тамбовская область	Ярославская область	г. Москва	Тульская область		
	Оплата труда	<u></u>	<u></u> -	<u>-</u>	<u></u>		<u></u>	<u></u> -	<u></u> -		_ -	<u>-</u> -	<u></u> -		
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>					<u></u>						<u>-</u> -		
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-		-	<u>-</u> -	<u>-</u>		<u>-</u>	-	-		

Северо-Западный федеральный округ

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объе строител		Элемент прямых затрат ²	Ненецкий автономный округ
		Оплата труда	<u>83,88</u> 33,65
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции	16,01 3,35
	Эксплуатац	Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,91</u> 10,77
	Манельные	Оплата труда	<u>83,88</u> 33,65
		Материалы, изделия и конструкции	15,31 7,29
Многоквартирные		Эксплуатация машин и механизмов	<u>22,04</u> 11,73
жилые дома		Оплата труда	83.88 33,65
	Монолитные	Материалы, изделия и конструкции	13,80 4,79
	Эко	Эксплуатация машин и механизмов	21.45 10,85
		Оплата труда	83,88 33,65
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>14,81</u> 4,46
	Эксплуатация машин и механизмов		<u>21,76</u> 11,04

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объек строитель		Элемент прямых затрат ²	Ненецкий автономный округ
		Оплата труда	<u>83,88</u> 33,65
Административные здани	ия	Материалы, изделия и конструкции	10,58 4,15
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>22,89</u> 13,58
		Оплата труда	83,88 33,65
	детские сады	Материалы, изделия и конструкции	11.68 4,08
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>23,38</u> 13,17
		Оплата труда	83,88 33,65
Объекты образования	Школы	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,62</u> 3,68
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>22,56</u> 12,91
		Оплата труда	83,88 33,65
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	11,00 3,96
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>23,07</u> 13,07
		Оплата труда	83.88 33,65
Объекты здравоохранения Поликлиники	Материалы, изделия и конструкции	15,24 4,10	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>28,15</u> 15,10

Объект строительства			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Элемент прямых затрат ²	Ненецкий автономный округ	
		Оплата труда	83,88 33,65	
	Больницы	Материалы, изделия и конструкции	13,05 5,76	
		Эксплуатация машин и механизмов	21,35 12,02	
		Оплата труда	83,88 33,65	
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	13,85 4,95	
		Эксплуатация машин и механизмов	24,34 13,41	
		Оплата труда	83,88 33,65	
Объекты спортивного назн	начения	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,66</u> 4,71	
		Эксплуатация машин и механизмов	19,96 12,75	
		Оплата труда	83,88 33,65	
Объекты культуры		Материалы, изделия и конструкции	<u>14,11</u> 4,21	
		Эксплуатация машин и механизмов	25,15 14,07	
Котельные		Оплата труда	83,88 33,65	
		Материалы, изделия и конструкции	11,63 4,14	
		Эксплуатация машин и механизмов	18,96 11,67	

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Ненецкий автономный округ	
	Оплата труда	83,88 33,65	
Очистные сооружения	Материалы, изделия и конструкции	15,25 5,31	
	Эксплуатация машин и механизмов	21,68 13,93	
	Оплата труда	83,88 33,65	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	12,42 8,58	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,80</u> 13,37	
	Оплата труда	83,88 33,65	
Внешние инженерные сети водопровода	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,95</u> 3,42	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,81</u> 12,75	
	Оплата труда	<u>83,88</u> 33,65	
Внешние инженерные сети канализации	Материалы, изделия и конструкции	11,06 8,03	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,18</u> 12,96	
	Оплата труда	<u>83,88</u> 33,65	
Внешние инженерные сети газоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	8.48 5,04	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,20</u> 12,67	

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Ненецкий автономный округ
	Оплата труда	83,88 33,65
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,79</u> 4,59
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,66</u> 11,64
	Оплата труда	83,88 33,65
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	6,13 3,06
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,50</u> 11,58
	Оплата труда	83,88 33,65
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	7 <u>.32</u> 5,52
	Эксплуатация машин и механизмов	14,72 10,17
	Оплата труда	<u>83,88</u> -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,53</u> -
железоостопных опорах	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,32</u> -
	Оплата труда	<u></u> -
ВЛ 110 кВ ^{3,4,5}	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Ненецкий автономный округ
	Оплата труда	<u></u>
вл 220 ^{3,4}	Материалы, изделия и конструкции	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u>
	Оплата труда	
ВЛ 330 ^{3,4}	Материалы, изделия и конструкции	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -
	Оплата труда	83,88 33,65
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	13,33 8,95
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,58</u> 11,28
	Оплата труда	83,88 33,65
Прочие объекты	Материалы, изделия и конструкции	14,18 4,65
	Эксплуатация машин и механизмов	21,03 12,22
	Оплата труда	83,88 33,65
Пусконаладочные работы	Материалы, изделия и конструкции	- - -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Ненецкий автономный округ	
	Оплата труда	83,88 33,65	
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Материалы, изделия и конструкции	<u>24.64</u> 4,36	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,93</u> 12,37	
	Оплата труда	_ _	
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	
nonocony	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	
	Оплата труда	<u>-</u> -	
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	
	Оплата труда	<u>-</u> -	
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Материалы, изделия и конструкции	<u> </u>	
ограждающими конструкциями из стали	Эксплуатация машин и механизмов	_ _	
	Оплата труда	_ _	
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Материалы, изделия и конструкции	_ _	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -	

Южный федеральный округ

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-200	01 по объектам строительства
Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Республика Адыгея	г. Севастополь
		Оплата труда	<u>33,81</u>	44,29 49,60
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,37</u> -	9,95 9,57
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,30</u> -	13,77 13,88
		Оплата труда	<u>33,81</u>	44,29 49,60
	Панельные	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,13</u> -	11,38 11,23
Многоквартирные		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,30</u> -	13,83 13,94
жилые дома		Оплата труда	<u>33,81</u>	44,29 49,60
	Монолитные	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,16</u> -	9,21 9,51
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,42</u> -	13,82 13,86
		Оплата труда	<u>33,81</u> -	44,29 49,60
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,42</u> -	9,89 9,88
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,34</u> -	13,81 13,89

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-200	1 по объектам строительства
Объег строител		Элемент прямых затрат ²	Республика Адыгея	г. Севастополь
		Оплата труда	<u>33,81</u> -	<u>44,29</u> 49,60
Административные здан	ия	Материалы, изделия и конструкции	7,50 -	<u>8,26</u> 8,78
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,54</u> -	15,07 15,25
		Оплата труда	<u>33,81</u> -	<u>44,29</u> 49,60
	Детские сады	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,76</u> -	8,48 9,55
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,82</u>	15,32 15,34
		Оплата труда	<u>33,81</u>	<u>44,29</u> 49,60
Объекты образования	Школы	Материалы, изделия и конструкции	7,00 -	7.74 8,59
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,16</u>	14,68 14,64
		Оплата труда	<u>33,81</u>	44,29 49,60
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>7.52</u>	8,24 9,23
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,58</u> -	15,09 15,08
		Оплата труда	<u>33,81</u>	44,29 49,60
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Материалы, изделия и конструкции	8,06 -	9 <u>.33</u> 8,97
здравоолрапения		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,32</u>	18,39 18,51

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2	001 по объектам строительства
Объс строите.		Элемент прямых затрат ²	Республика Адыгея	г. Севастополь
		Оплата труда	33,81	44,29 49,60
	Больницы	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,97</u> -	10,52 10,41
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,23</u> -	13,59 13,63
		Оплата труда	33,81	44,29 49,60
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,65</u> -	10,07 9,86
		Эксплуатация машин и механизмов	13,02	15,71 15,79
		Оплата труда	33,81	44,29 49,60
Объекты спортивного	назначения	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,11</u>	9,02 9,17
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,05</u>	14,10 14,04
		Оплата труда	33,81	44,29 49,60
Объекты культуры		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,56</u>	9.85 9,79
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,56</u>	16,32 16,47
Котельные		Оплата труда	<u>33,81</u>	44,29 49,60
		Материалы, изделия и конструкции	- <u>7.68</u> -	8,42 8,36
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,00</u>	12,99 13,02

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика Адыгея	г. Севастополь
	Оплата труда	<u>33,81</u> -	44,29 49,60
Очистные сооружения	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,30</u> -	10,01 10,11
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,57</u>	15,83 15,87
	Оплата труда	33,81	44,29 49,60
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,83</u> -	<u>10,93</u> 11,29
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,01</u> -	<u>15,19</u> 15,16
	Оплата труда	<u>33,81</u> -	44,29 49,60
Внешние инженерные сети водопровода	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,12</u> -	<u>5.63</u> 6,56
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,37</u> -	<u>14,46</u> 14,55
	Оплата труда	<u>33,81</u>	<u>44,29</u> 49,60
Внешние инженерные сети канализации	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,90</u> -	<u>10,88</u> 7,69
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,62</u> -	14,74 14,85
	Оплата труда	33,81	44,29 49,60
Внешние инженерные сети газоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,29</u> -	7,45 7,01
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,08</u> -	14,16 14,32

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика Адыгея	г. Севастополь
	Оплата труда	33,81	44,29 49,60
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,99</u> -	6,30 6,05
	Эксплуатация машин и механизмов	прямых рат ² а 33,81 изделия и 5,99 я машин и 9,70 а 33,81 - изделия и я машин и 9,62 - я машин и 9,62 - я машин и 7,92 - а 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11,50 11,50
	Оплата труда		44,29 49,60
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции		<u>5,46</u> 5,07
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9.62</u> -	11,43 11,43
	Оплата труда	33,81	44,29 49,60
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции		<u>6,62</u> 6,14
	Эксплуатация машин и механизмов		9,56 9,21
	Оплата труда		44,29
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Материалы, изделия и конструкции		<u>8,63</u> -
железооетонных опорах	Эксплуатация машин и механизмов		<u>12,46</u> -
	Оплата труда		<u>-</u> -
ВЛ 110 кВ ^{3,4,5}	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -	<u></u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u></u> -

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика Адыгея	г. Севастополь
	Оплата труда	<u></u> -	<u>-</u>
ВЛ 220 ^{3,4}	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	- Республика Адыгея	<u>-</u> -
	Оплата труда		<u>-</u> -
ВЛ 330 ^{3,4}	Материалы, изделия и конструкции		<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -	<u>-</u> -
	Оплата труда	<u>33,81</u>	44,29 49,60
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции		12,32 10,31
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,14</u> -	10,92 10,59
	Оплата труда		44,29 49,60
Прочие объекты	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,56</u> -	9,87 9,73
	Эксплуатация машин и механизмов		14,30 14,30
	Оплата труда		44,29 49,60
Пусконаладочные работы	Материалы, изделия и конструкции		- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>-</u> -

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика Адыгея	г. Севастополь
	Оплата труда	<u></u> -	44,29 49,60
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -	12,61 10,00
	Эксплуатация машин и механизмов	_ - _	15,34 15,09
	Оплата труда	<u></u>	= -
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u></u> -
Полосои	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Оплата труда	<u>-</u>	<u>-</u> -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -
05	Оплата труда	<u>-</u>	<u>-</u> -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -	<u>-</u> -
ограждающими конструкциями из стали	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -	<u>-</u> -
	Оплата труда	_ - _	<u></u> -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -	<u></u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -	<u></u> -

Северо-Кавказский федеральный округ

]	Индексы к ФЕР-200	1/ТЕР-2001 по объе	ктам строительств	<u>(0e3 ПДС)</u>
Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Кабардино- Балкарская Республика	Карачаево- Черкесская Республика	Республика Ингушетия	Республика Северная Осетия - Алания	Ставропольский край
		Оплата труда	<u>29,78</u>	<u>30,65</u>	29,03 30,88	30,21 26,26	32,33 41,36
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции	8,20	8,21	8,25 11,84	8,43 8,32	8,31 9,73
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,63</u>	<u>11,20</u>	10,52 10,56	10,59 10,24	11,53 12,39
	Панельные	Оплата труда	<u>29,78</u> -	<u>30,65</u>	29,03 30,88	30,21 26,26	32,33 41,36
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,90</u> -	<u>9,36</u> -	8,92 9,38	9,24 9,17	9,37 10,83
Многоквартирные		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,57</u>	<u>11,03</u>	10,46 10,61	10,52 10,24	11,37 12,32
жилые дома		Оплата труда	<u>29,78</u> -	<u>30,65</u>	29,03 30,88	30,21 26,26	32,33 41,36
	Монолитные	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,13</u>	<u>8,26</u> -	8,15 9,97	8,20 8,06	8,14 8,57
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,74</u>	<u>11,19</u>	10,64 10,55	10,70 10,14	11,50 12,27
		Оплата труда	<u>29,78</u> -	<u>30,65</u>	29,03 30,88	30,21 26,26	32,33 41,36
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,32</u>	<u>8,47</u>	8,34 10,34	8,50 8,36	8,45 9,36
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,66</u> -	<u>11,15</u>	10,55 10,57	10,62 10,20	11,48 12,32

]	Индексы к ФЕР-200	1/ТЕР-2001 по объе	ктам строительств	a
Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Кабардино- Балкарская Республика	Карачаево- Черкесская Республика	Республика Ингушетия	Республика Северная Осетия - Алания	Ставропольский край
		Оплата труда	<u>29,78</u>	30,65	<u>29,03</u>	30,21	32,33
			-	-	30,88	26,26	41,36
Административные здани	ıa	Материалы, изделия и	<u>7,52</u>	<u>7,60</u>	<u>7,52</u>	<u>7,60</u>	<u>7,62</u>
пдиниетративные здани	IN.	конструкции	-	-	7,76	6,97	8,70
		Эксплуатация машин и	<u>11,77</u>	<u>12,01</u>	<u>11,68</u>	<u>11,70</u>	<u>12,30</u>
		механизмов	<u>-</u>	-	11,72	11,01	13,60
		Оплата труда	<u>29,78</u>	<u>30,65</u>	<u>29,03</u>	<u>30,21</u>	<u>32,33</u>
		Оплата груда	-	-	30,88	26,26	41,36
	Детские сады	Материалы, изделия и	<u>7,76</u>	<u>7,79</u>	<u>7,78</u>	<u>7,78</u>	<u>7,78</u>
	детекие сады	конструкции	-	-	10,25	7,80	9,04
		Эксплуатация машин и	<u>12,07</u>	<u>12,50</u>	<u>11,97</u>	<u>12,03</u>	<u>12,81</u>
		механизмов	=	-	12,06	11,38	13,94
		Онноло трудо	<u>29,78</u>	<u>30,65</u>	<u>29,03</u>	<u>30,21</u>	<u>32,33</u>
		Оплата труда	-	-	30,88	26,26	41,36
Объекты образования	Школы	Материалы, изделия и	<u>6,93</u>	<u>7,16</u>	<u>6,92</u>	<u>7,03</u>	<u>7,10</u>
Ооъскты образования	школы	конструкции	-	-	8,37	7,04	8,08
		Эксплуатация машин и	<u>11,43</u>	11,81	<u>11,32</u>	<u>11,38</u>	<u>12,11</u>
		механизмов	-	-	11,35	10,83	13,18
		Опното трупо	<u>29,78</u>	30,65	<u>29,03</u>	<u>30,21</u>	32,33
		Оплата труда	-	-	30,88	26,26	41,36
	Пронис	Материалы, изделия и	7,49	7,57	<u>7,50</u>	<u>7,54</u>	<u>7,55</u>
	Прочие	конструкции	-	-	9,59	7,55	8,71
		Эксплуатация машин и	<u>11,85</u>	12,23	<u>11,73</u>	<u>11,81</u>	<u>12,55</u>
		механизмов	-	-	11,82	11,17	13,66

]	Индексы к ФЕР-200	1/ТЕР-2001 по объе	ктам строительств	a
Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Кабардино- Балкарская Республика	Карачаево- Черкесская Республика	Республика Ингушетия	Республика Северная Осетия - Алания	Ставропольский край
		Оплата труда	<u>29,78</u>	30,65	29,03 30,88	30,21 26,26	32,33 41,36
Поликлині	Поликлиники	Материалы, изделия и конструкции	8,03	8,14	8,04 9,53	8,06 7,62	8,14 9,22
		Эксплуатация машин и	14,42	14,88	14,31	14,35	15,24
		механизмов Оплата труда	<u>-</u> <u>29,78</u>	<u>30,65</u>	14,07 29,03	13,60 <u>30,21</u>	16,88 <u>32,33</u>
Объекты здравоохранения	Больницы	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,92</u>	9,32	30,88 <u>8,89</u> 9,32	26,26 <u>9,12</u> 8,63	41,36 <u>9,34</u> 9,92
SAP WEST STATE OF THE STATE OF		Эксплуатация машин и механизмов	10,54	<u>10,93</u> -	10,43 10,54	10,50 9,94	11,26 12,18
		Оплата труда	<u>29,78</u> -	<u>30,65</u> -	29,03 30,88	30,21 26,26	32,33 41,36
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,60</u> -	<u>8,88</u> -	8,58 9,39	8,72 8,26	8,90 9,68
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,25</u>	<u>12,68</u> -	12,14 12,10	12,19 11,56	13,01 14,23
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>29,78</u> -	<u>30,65</u> -	29,03 30,88	30,21 26,26	32,33 41,36
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,09</u>	<u>8,32</u>	8,09 9,13	8,20 8,16	8,33 9,36
	r		<u>11,45</u> -	<u>11,56</u> -	11,39 11,97	11,39 10,85	11,73 12,67

]	Индексы к ФЕР-200	1/ТЕР-2001 по объе	ектам строительств	a
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Кабардино- Балкарская Республика	Карачаево- Черкесская Республика	Республика Ингушетия	Республика Северная Осетия - Алания	Ставропольский край
	Оплата труда	29,78	30,65	<u>29,03</u>	30,21	32,33
	Оплата труда	-	-	30,88	26,26	41,36
Объекты культуры	Материалы, изделия и	<u>8,42</u>	<u>8,72</u>	<u>8,44</u>	<u>8,59</u>	<u>8,69</u>
COBORTER RYSEETYPER	конструкции	-	-	10,41	8,72	9,51
	Эксплуатация машин и	<u>12,74</u>	<u>13,06</u>	<u>12,62</u>	<u>12,66</u>	<u>13,41</u>
	механизмов	-	-	12,74	11,94	14,77
	Оплата труда	<u>29,78</u>	<u>30,65</u>	<u>29,03</u>	<u>30,21</u>	<u>32,33</u>
	Оплата груда	-	-	30,88	26,26	41,36
Котельные	Материалы, изделия и	<u>7,63</u>	<u>7,76</u>	<u>7,62</u>	<u>7,72</u>	<u>7,73</u>
Котельные	конструкции	-	-	8,70	7,42	8,27
	Эксплуатация машин и	<u>10,41</u>	<u>10,61</u>	<u>10,33</u>	<u>10,37</u>	<u>10,82</u>
	механизмов	-	-	10,32	10,13	11,93
	Ormana manna	<u>29,78</u>	<u>30,65</u>	<u>29,03</u>	<u>30,21</u>	<u>32,33</u>
	Оплата труда	-	-	30,88	26,26	41,36
0	Материалы, изделия и	8,34	8,39	<u>8,35</u>	<u>8,53</u>	<u>8,44</u>
Очистные сооружения	конструкции	-	-	11,41	8,93	9,75
	Эксплуатация машин и	12,88	12,89	12,83	12,80	13,06
	механизмов	-	-	12,65	12,21	14,51
		29,78	30,65	<u>29,03</u>	<u>30,21</u>	<u>32,33</u>
Внешние инженерные сети	Оплата труда	-	-	30,88	26,26	41,36
	Материалы, изделия и	<u>9,81</u>	10,24	<u>9,76</u>	9,85	10,06
теплоснабжения	конструкции	-	-	9,84	9,53	9,81
	Эксплуатация машин и	12,38	12,42	<u>12,31</u>	12,29	12,59
	механизмов	-	-	11,86	11,77	14,03

		I	Индексы к ФЕР-200	1/ТЕР-2001 по объе	ктам строительств	a
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Кабардино- Балкарская Республика	Карачаево- Черкесская Республика	Республика Ингушетия	Республика Северная Осетия - Алания	Ставропольский край
	Оплата труда	<u>29,78</u>	<u>30,65</u>	<u>29,03</u>	30,21	32,33
	Оплата труда	-	-	30,88	26,26	41,36
Внешние инженерные сети водопровода	Материалы, изделия и	<u>5,15</u>	<u>5,16</u>	<u>5,17</u>	<u>5,20</u>	<u>5,14</u>
Внешине инженерные ести водопровода	конструкции	-	-	5,24	5,06	6,27
	Эксплуатация машин и	<u>11,73</u>	<u>11,86</u>	<u>11,68</u>	<u>11,67</u>	<u>12,04</u>
	механизмов	-	-	11,00	10,94	13,26
	Оплата труда	<u>29,78</u>	<u>30,65</u>	<u>29,03</u>	<u>30,21</u>	<u>32,33</u>
	Оплата труда	-	-	30,88	26,26	41,36
Внешние инженерные сети канализации	Материалы, изделия и	<u>8,90</u>	<u>8,89</u>	<u>8,88</u>	<u>8,95</u>	<u>8,81</u>
Внешине инженерные ести канализации	конструкции	-	-	11,01	9,28	9,06
	Эксплуатация машин и	<u>11,98</u>	<u>12,11</u>	<u>11,93</u>	<u>11,92</u>	<u>12,29</u>
	механизмов	-	-	11,20	11,12	13,51
	Оплата труда	<u>29,78</u>	<u>30,65</u>	<u>29,03</u>	<u>30,21</u>	<u>32,33</u>
	Оплата груда	-	-	30,88	26,26	41,36
Внешние инженерные сети газоснабжения	Материалы, изделия и	<u>6,26</u>	<u>6,30</u>	<u>6,25</u>	<u>6,50</u>	<u>6,25</u>
Внешине инженерные ести газоснаожения	конструкции	-	-	6,46	6,47	6,02
	Эксплуатация машин и	<u>11,46</u>	<u>11,55</u>	<u>11,41</u>	<u>11,39</u>	<u>11,73</u>
	механизмов	-	-	10,84	10,70	12,97
	Оплата труда	<u>29,78</u>	<u>30,65</u>	<u>29,03</u>	<u>30,21</u>	<u>32,33</u>
Подземная прокладка кабеля с медными	Оплата груда	-	-	30,88	26,26	41,36
	Материалы, изделия и	<u>5,95</u>	<u>5,88</u>	<u>5,96</u>	<u>5,96</u>	<u>5,91</u>
жилами	конструкции	-	-	6,21	5,77	7,12
	Эксплуатация машин и	<u>9,18</u>	<u>9,38</u>	<u>9,13</u>	<u>9,13</u>	<u>9,56</u>
	механизмов	-	-	8,70	9,01	10,61

]	Индексы к ФЕР-200	01/ТЕР-2001 по объе	ектам строительств	a
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Кабардино- Балкарская Республика	Карачаево- Черкесская Республика	Республика Ингушетия	Республика Северная Осетия - Алания	Ставропольский край
	Оплата труда	<u>29,78</u> -	30,65	29,03 30,88	30,21 26,26	32,33 41,36
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,77</u> -	<u>4,86</u> -	4,79 5,11	4,91 4,75	4,80 5,13
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,12</u> -	<u>9,30</u> -	9,05 8,65	9,04 8,88	9,48 10,47
	Оплата труда	<u>29,78</u> -	<u>30,65</u>	29,03 30,88	30,21 26,26	32,33 41,36
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,25</u> -	<u>6,33</u>	6,30 6,37	6,31 6,16	6,18 7,52
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,48</u> -	<u>7,83</u>	7,43 7,81	7,44 7,22	8,02 8,22
	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>30,65</u>	<u>-</u> -	<u>30,21</u> -	<u>32,33</u> -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -	<u>8,65</u> -	<u>-</u> -	<u>9,03</u> -	<u>8,58</u> -
железоостонных опорах	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -	<u>10,18</u> -	<u></u> -	<u>9,83</u> -	<u>10,38</u> -
	Оплата труда	<u></u> -	<u></u>	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ВЛ 110 кВ ^{3,4,5}	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -		-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -	<u></u> -	<u>-</u> -	<u></u> -	<u>-</u> -

]	Индексы к ФЕР-200	1/ТЕР-2001 по объе	ктам строительств	a
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Кабардино- Балкарская Республика	Карачаево- Черкесская Республика	Республика Ингушетия	Республика Северная Осетия - Алания	Ставропольский край
	Оплата труда	<u>-</u>		<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ВЛ 220 ^{3,4}	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u></u> -	<u></u> -	<u></u> -	<u></u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u></u> -	<u></u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Оплата труда	<u></u> -	<u></u> -	<u></u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ВЛ 330 ^{3,4}	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -	<u></u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -	<u></u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Оплата труда	<u>29,78</u> -	<u>30,65</u> -	29,03 30,88	30,21 26,26	32,33 41,36
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,96</u> -	<u>11,15</u> -	10,84 11,87	11,27 12,05	11,14 10,58
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,63</u>	<u>8,94</u> -	8,58 8,52	8,58 8,27	9,13 9,55
	Оплата труда	<u>29,78</u> -	<u>30,65</u>	29,03 30,88	30,21 26,26	32,33 41,36
Прочие объекты	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,43</u>	<u>8,55</u> -	8,56 10,50	8,63 8,65	8,55 9,36
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,34</u>	<u>11,62</u> -	11,27 11,20	11,29 10,85	11,87 12,94

]	Индексы к ФЕР-200	1/ТЕР-2001 по объе	ктам строительств	a
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Кабардино- Балкарская Республика	Карачаево- Черкесская Республика	Республика Ингушетия	Республика Северная Осетия - Алания	Ставропольский край
	Оплата труда	<u>29,78</u> -	<u>30,65</u> -	29,03 30,88	30,21 26,26	32,33 41,36
Пусконаладочные работы	Материалы, изделия и конструкции	-	<u></u> -	-		<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	1	-	<u>-</u>	-	<u></u> -
	Оплата труда	<u>29,78</u> -	<u>30,65</u> -	29,03 30,88	30,21 26,26	32,33 41,36
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,10</u> -	<u>10,19</u> -	<u>9,68</u> 12,69	10,43 12,01	10,25 8,87
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,92</u> -	<u>12,63</u> -	11,88 11,44	<u>11,85</u> 11,96	12,79 14,41
	Оплата труда	1 1	<u></u> -	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Материалы, изделия и конструкции	1	<u>-</u> -	-	1	<u>-</u> -
nonecon)	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -
	Оплата труда	1 1	<u></u>	<u>-</u>	<u>-</u> -	
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Материалы, изделия и конструкции		<u></u> -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов		<u></u> -	-	-	<u>-</u> -

		I	Індексы к ФЕР-200	1/ТЕР-2001 по объе	ектам строительств	a
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Кабардино- Балкарская Республика	Карачаево- Черкесская Республика	Республика Ингушетия	Республика Северная Осетия - Алания	Ставропольский край
	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-	<u></u> -	<u>-</u> -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали 7	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u></u> -
ограждающими конструкциями из стали	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Оплата труда	<u></u> -	<u></u> -	<u></u> -	<u></u> -	<u></u> -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u></u> -	<u></u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u></u> -

Приволжский федеральный округ

				Индексы к Ф	EP-2001/TEP-200	01 по объектам с	,	оез пде)
Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Край	Республика Башкортостан	Республика Татарстан	Самарская область	Удмуртская Республика	Ульяновская область
		Оплата труда	<u>35,80</u>	34,08 26,95	<u>26,64</u> -	34,72 26,70	30,98 33,19	33,66 33,66
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,72</u> -	8,47 9,12	<u>8,52</u>	8,40 9,81	8,46 9,57	8,65 9,35
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,69</u> -	11,77 8,54	<u>11,49</u> -	12,30 10,55	<u>11,29</u> 11,27	12,30 11,12
		Оплата труда	<u>35,80</u>	34,08 26,95	<u>26,64</u> -	34,72 26,70	30,98 33,19	33,66 33,66
	Панельные	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,52</u> -	8,82 10,03	<u>9,42</u> -	9,32 10,47	8,67 9,13	9,31 9,61
Многоквартирные		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,48</u> -	11,56 9,14	<u>11,24</u> -	12,06 10,65	11,15 11,39	12,06 11,30
жилые дома		Оплата труда	<u>35,80</u>	34,08 26,95	<u>26,64</u> -	34,72 26,70	30,98 33,19	33,66 33,66
	Монолитные	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,51</u> -	8,14 8,32	<u>8,40</u> -	8,32 9,27	8,06 7,98	8,32 9,24
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,57</u> -	11,70 9,04	<u>11,49</u> -	12,20 10,63	11,28 11,68	12,20 11,15
	Оплата труда	<u>35,80</u> -	34,08 26,95	<u>26,64</u> -	34,72 26,70	30,98 33,19	33,66 33,66	
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,78</u> -	8,39 8,89	<u>8,65</u> -	8,55 9,68	8,35 8,71	8,63 9,36
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,59</u> -	11,69 8,87	<u>11,43</u> -	12,20 10,61	11,25 11,45	12,20 11,18

				Индексы к Ф	EP-2001/TEP-20	01 по объектам с	строительства	
	Объект строительства		Край	Республика Башкортостан	Республика Татарстан	Самарская область	Удмуртская Республика	Ульяновская область
			<u>35,80</u>	34,08	<u>26,64</u>	34,72	30,98	<u>33,66</u>
		Оплата труда	-	26,95	-	26,70	33,19	33,66
Административные здані	ия	Материалы, изделия и	<u>8,06</u>	<u>7,34</u>	<u>7,91</u>	<u>7,94</u>	<u>7,48</u>	<u>7,89</u>
таминетративные здан		конструкции	-	6,61	-	8,58	7,74	9,72
		Эксплуатация машин и	<u>13,35</u>	12,52	12,33	<u>12,96</u>	<u>12,17</u>	<u>12,97</u>
	1	механизмов	-	10,92	-	11,97	12,16	12,58
		Оплата труда	<u>35,80</u>	34,08	<u>26,64</u>	<u>34,72</u>	30,98	33,66
	оплата труда	-	26,95	-	26,70	33,19	33,66	
	Детские сады	Материалы, изделия и	<u>8,06</u>	<u>7,68</u>	<u>8,01</u>	<u>7,85</u>	<u>7,66</u>	<u>7,86</u>
	детекне сады	конструкции	-	7,77	-	10,07	8,10	9,47
		Эксплуатация машин и	<u>13,95</u>	<u>13,02</u>	<u>12,92</u>	<u>13,59</u>	<u>12,62</u>	<u>13,60</u>
		механизмов	-	10,69	-	12,37	11,92	13,66
		Оплата труда	<u>35,80</u>	<u>34,08</u>	<u>26,64</u>	<u>34,72</u>	<u>30,98</u>	<u>33,66</u>
	Школы		-	26,95	-	26,70	33,19	33,66
Объекты образования		Материалы, изделия и	<u>6,92</u>	<u>6,77</u>	<u>6,95</u>	<u>6,97</u>	<u>6,81</u>	<u>6,95</u>
Оовскты ооразования	ШКОЛЫ	конструкции	-	6,74	-	8,61	7,13	9,01
		Эксплуатация машин и	<u>13,20</u>	<u>12,29</u>	<u>12,16</u>	<u>12,83</u>	<u>11,91</u>	<u>12,84</u>
		механизмов	-	10,38	-	11,11	11,51	12,77
		Оплата труда	<u>35,80</u>	<u>34,08</u>	<u>26,64</u>	<u>34,72</u>	<u>30,98</u>	<u>33,66</u>
		Оплата груда	-	26,95	-	26,70	33,19	33,66
	Прочие	Материалы, изделия и	<u>7,73</u>	<u>7,37</u>	<u>7,66</u>	<u>7,55</u>	<u>7,37</u>	<u>7,55</u>
	Прочис	конструкции	-	7,43	-	9,58	7,77	9,32
		Эксплуатация машин и	<u>13,67</u>	<u>12,76</u>	<u>12,64</u>	<u>13,30</u>	<u>12,35</u>	<u>13,31</u>
		механизмов	-	10,57	-	11,88	11,77	13,32
		Опното трупо	<u>35,80</u>	34,08	<u>26,64</u>	34,72	30,98	33,66
		Оплата труда		26,95	-	26,70	33,19	33,66
Объекты	Поликания	Материалы, изделия и	8,24	7,91	<u>8,36</u>	<u>8,46</u>	<u>7,95</u>	<u>8,30</u>
здравоохранения	Поликлиники	конструкции		7,70		8,92	8,46	9,51
		Эксплуатация машин и	<u>16,63</u>	<u>15,54</u>	<u>15,41</u>	<u>16,18</u>	<u>15,04</u>	<u>16,19</u>
		механизмов	-	11,90	-	13,08	13,62	15,56

				Индексы к Ф	EP-2001/TEP-20	01 по объектам с	строительства	
	Объект строительства		Край	Республика Башкортостан	Республика Татарстан	Самарская область	Удмуртская Республика	Ульяновская область
		Оплата труда	35,80	<u>34,08</u>	26,64	<u>34,72</u>	<u>30,98</u>	33,66
			- 0.40	26,95	- 0.42	26,70	33,19	33,66
	Больницы	Материалы, изделия и	<u>9,40</u>	8,97	9,43	9,29	8,94	<u>9,34</u>
		конструкции	12.20	8,36	- 11.01	8,78	8,53	10,50
	Прочие	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,29</u>	11,42	<u>11,21</u>	<u>11,93</u>	<u>11,06</u>	11,94 11,87
		механизмов	25.90	9,39	26.64	10,62 34,72	10,50	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Оплата труда	<u>35,80</u>	34,08 26,95	<u>26,64</u>	26,70	30,98 33,19	33,66 33,66
		M	<u>-</u> <u>8,98</u>	8,57	9,03	8,99	8,58	8,95
		Материалы, изделия и конструкции	0,90	8,12	<u> </u>	8,82	8,58 8,51	10,14
		Эксплуатация машин и	14,21	13,25	13,06	13,81	12,82	13,81
		механизмов	<u>17,21</u>	10,54	-	11,76	11,92	13,53
			35,80	34,08	<u>26,64</u>	34,72	30,98	33,66
		Оплата труда	-	26,95	-	26,70	33,19	33,66
		Материалы, изделия и	8,59	8,21	8,52	8,39	8,11	8,47
Объекты спортивного на	значения	конструкции	-	8,04	-	9,23	8,52	9,35
		Эксплуатация машин и	12,62	12,03	12,11	12,36	11,73	12,38
		механизмов	-	11,11	-	12,62	11,96	12,41
			35,80	34,08	26,64	<u>34,72</u>	30,98	33,66
		Оплата труда	-	26,95	-	26,70	33,19	33,66
Объекты культуры		Материалы, изделия и	<u>8,83</u>	<u>8,47</u>	8,99	<u>8,76</u>	<u>8,53</u>	8,88
Ооъекты культуры		конструкции	-	8,08	-	9,75	8,57	10,13
			<u>14,61</u>	<u>13,62</u>	13,43	<u>14,18</u>	<u>13,23</u>	<u>14,18</u>
		механизмов	-	11,25	-	12,54	12,61	13,71
			<u>35,80</u>	34,08	<u>26,64</u>	34,72	30,98	<u>33,66</u>
			-	26,95	-	26,70	33,19	33,66
Котельные		Материалы, изделия и	<u>8,12</u>	<u>7,61</u>	<u>8,08</u>	<u>8,01</u>	<u>7,61</u>	<u>8,11</u>
		конструкции	-	7,18	-	8,93	7,83	9,10
		Эксплуатация машин и	<u>11,71</u>	<u>11,01</u>	<u>11,09</u>	<u>11,45</u>	<u>10,72</u>	<u>11,46</u>
		механизмов	-	10,11	-	10,66	10,90	11,18

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Край	Республика Башкортостан	Республика Татарстан	Самарская область	Удмуртская Республика	Ульяновская область
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>35,80</u>	34,08	<u>26,64</u>	34,72	30,98	33,66
		-	26,95	-	26,70	33,19	33,66
	Материалы, изделия и	<u>8,97</u>	<u>8,34</u>	<u>8,89</u>	<u>8,67</u>	<u>8,34</u>	<u>8,78</u>
	конструкции	-	7,96	-	11,27	8,33	9,79
	Эксплуатация машин и	<u>13,95</u>	13,38	13,52	<u>13,67</u>	<u>13,04</u>	<u>13,70</u>
	механизмов	-	12,95	-	13,11	12,84	13,32
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>35,80</u>	<u>34,08</u>	<u>26,64</u>	<u>34,72</u>	<u>30,98</u>	<u>33,66</u>
		-	26,95	-	26,70	33,19	33,66
	Материалы, изделия и	<u>10,14</u>	<u>9,64</u>	<u>9,77</u>	<u>9,88</u>	<u>9,71</u>	<u>9,77</u>
	конструкции	-	8,72	-	9,53	9,18	10,57
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,44</u>	<u>12,90</u>	<u>13,02</u>	<u>13,17</u>	<u>12,58</u>	<u>13,19</u>
		-	12,99	-	12,59	12,64	13,25
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>35,80</u>	<u>34,08</u>	<u>26,64</u>	<u>34,72</u>	<u>30,98</u>	<u>33,66</u>
		-	26,95	-	26,70	33,19	33,66
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,25</u>	<u>5,15</u>	<u>5,04</u>	<u>5,17</u>	<u>5,02</u>	<u>5,03</u>
		-	5,33	-	5,77	6,71	7,04
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,99</u>	<u>12,38</u>	<u>12,37</u>	<u>12,70</u>	<u>12,07</u>	<u>12,71</u>
		-	12,17	-	11,78	11,89	12,22
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>35,80</u>	<u>34,08</u>	<u>26,64</u>	<u>34,72</u>	<u>30,98</u>	<u>33,66</u>
		-	26,95	-	26,70	33,19	33,66
	Материалы, изделия и	<u>8,79</u>	<u>8,72</u>	<u>8,74</u>	<u>8,86</u>	<u>8,86</u>	<u>8,73</u>
	конструкции	-	8,14	-	8,71	8,38	8,43
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,27</u>	<u>12,66</u>	<u>12,67</u>	<u>12,99</u>	<u>12,34</u>	<u>13,00</u>
		-	12,38	-	11,91	12,02	12,32
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>35,80</u>	34,08	<u>26,64</u>	<u>34,72</u>	30,98	33,66
		-	26,95	-	26,70	33,19	33,66
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,51</u>	<u>6,25</u>	<u>6,58</u>	<u>6,54</u>	<u>6,05</u>	<u>6,46</u>
		-	4,84	-	6,32	5,98	7,76
	Эксплуатация машин и	<u>12,64</u>	12,04	<u>12,06</u>	<u>12,36</u>	<u>11,77</u>	<u>12,37</u>
	механизмов	-	11,95	-	11,38	11,60	11,72

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства								
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Пермский край	Республика Башкортостан	Республика Татарстан	Самарская область	Удмуртская Республика	Ульяновская область			
	Оплата труда	35,80	34,08	<u>26,64</u>	34,72	30,98	33,66			
	отышты труда	-	· ·	-			·			
Подземная прокладка кабеля с медными	Материалы, изделия и	<u>5,99</u>		<u>6,25</u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
жилами	конструкции	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		· ·	· ·			
	Эксплуатация машин и	<u>10,56</u>								
	механизмов	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Оплата труда	<u>35,80</u>	<u>34,08</u>	<u>26,64</u>		<u>30,98</u>				
	Оплата труда	-	<u> </u>	-			· ·			
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и	<u>4,64</u>	<u>4,68</u>	<u>4,86</u>		<u>4,69</u>	<u>4,71</u>			
	конструкции	-	4,24	-	5,27	5,94	7,72			
	Эксплуатация машин и	<u>10,45</u>	<u>9,73</u>	<u>9,85</u>	<u>10,20</u>	<u>9,40</u>	<u>10,21</u>			
	механизмов	-	10,67	-	10,87	8,81	10,57			
	Описто труго	<u>35,80</u>	34,08	<u>26,64</u>	<u>34,72</u>	<u>30,98</u>	<u>33,66</u>			
	Оплата труда	-	26,95	-	26,70	33,19	33,66			
Воздушная прокладка провода с медными	Материалы, изделия и	<u>6,31</u>	6,03	6,43	<u>6,39</u>	<u>6,13</u>	<u>6,32</u>			
жилами	конструкции	-	6,42	-	7,10	7,65	9,60			
	Эксплуатация машин и	<u>8,77</u>	<u>8,25</u>	<u>8,12</u>	<u>8,54</u>	<u>7,87</u>	<u>8,54</u>			
	механизмов	-	9,97	-	9,69	8,07	10,74			
	0	35,80	34,08	<u>26,64</u>	<u>34,72</u>	30,98	33,66			
	Оплата труда	-	-	-	-	-	-			
	Материалы, изделия и	8,20	8,34	8,61	8,67	<u>8,45</u>	8,63			
	конструкции	-	-	-	-	-	-			
железобетонных опорах	Эксплуатация машин и	11,25	10,65	10,62	10,97	10,22	10,98			
	механизмов	-	-	-	-	-	-			
	Описто труго									
	Оплата труда	-	-	-	-	-				
одземная прокладка кабеля с коминиевыми жилами оздушная прокладка провода с медными	Материалы, изделия и									
DJI 110 KD	конструкции	-	_			-				
	Эксплуатация машин и									
	механизмов	-	=	-	-	-	-			

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства								
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Край	Республика Башкортостан	Республика Татарстан	Самарская область	Удмуртская Республика	Ульяновская область			
	Оплата труда	<u></u> -	<u></u>	<u></u> -	<u></u> -	<u></u> -				
ВЛ 220 ^{3,4}	Материалы, изделия и конструкции	<u></u>	<u></u> -	<u></u> -	<u></u> -	<u></u> -	-			
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u>-</u> -	<u></u>	-			
	Оплата труда	<u></u>	-	<u></u>	-	-	-			
ВЛ 330 ^{3,4}	Материалы, изделия и конструкции	<u></u>	<u></u>	-	-	-	-			
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u></u> -	<u></u> -	<u></u> -	 - - - - - - -	<u>-</u> -			
	Оплата труда	<u>35,80</u> -	34,08 26,95	<u>26,64</u> -	34,72 26,70		33,66 33,66			
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,58</u> -	11,01 8,39	<u>11,83</u> -	11,52 8,10		11,24 11,91			
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,98</u> -	9 <u>,37</u> 10,74	<u>9,36</u> -	9,74 10,55		9,75 11,18			
	Оплата труда	<u>35,80</u> -	34,08 26,95	<u>26,64</u> -	34,72 26,70		33,66 33,66			
Прочие объекты	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,24</u> -	8,62 8,11	<u>9,20</u> -	9,06 10,39		8,98 9,95			
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,86</u> -	12,11 10,62	<u>12,08</u> -	<u>12,54</u> 11,57		12,55 12,12			
	Оплата труда	<u>35,80</u>	34,08 26,95	<u>26,64</u> -	34,72 26,70		33,66 33,66			
ел 330 ^{3,4} Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -	<u></u> -	<u></u> -	<u>-</u> -		<u>-</u> -			
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -	<u></u> -	<u></u> -	<u>-</u> -		<u>-</u> -			

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства								
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Край	Республика Башкортостан	Республика Татарстан	Самарская область	Удмуртская Республика	Ульяновская область			
	Оплата труда	<u>35,80</u>	34,08 26,95	<u>26,64</u>	34,72 26,70	30,98 33,19	33,66 33,66			
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,35</u>	10,84 8,83	<u>10,98</u> -	10,99 13,72	10,59 6,55	10,57 10,93			
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,73</u> -	12,45 10,85	<u>13,30</u>	13,48 12,53	Адмуртская Республика В 8,000 В 8 8,000 В 10,50 В 10,	13,50 13,70			
A	Оплата труда	<u></u> -	<u></u>	<u></u>	 -	<u></u>	<u></u> -			
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u> -			
nonecony	Эксплуатация машин и механизмов		<u></u>	-		30,98 33,19 10,59 6,55 12,12 12,77	-			
	Оплата труда	<u>35,80</u> -	<u>34,08</u>	<u></u>	<u>34,72</u>	<u>30,98</u> -	<u>33,66</u> -			
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,52</u> -	<u>9,01</u> -	-	<u>9,58</u> -	30,98 33,19 10,59 6,55 12,12 12,77 30,98 - 9,38 - 12,37	<u>9,57</u> -			
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,27</u> -	<u>12,66</u> -	<u></u> -	<u>12,96</u> -	<u>12,37</u> -	<u>12,98</u> -			
	Оплата труда	<u>-</u> -	<u></u>	<u></u>	<u>34,72</u>	<u></u> -	<u>-</u> -			
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда — Материалы, изделия и — — — — — — — — — — — — — — — — — —	<u></u> -	<u></u> -	<u></u> -	<u>8,32</u> -	<u></u> -	<u>-</u> -			
ограждающими конструкциями из стали	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u></u> -	<u></u>	<u>12,07</u> -	30,98 33,19 10,59 6,55 12,12 12,77 30,98 9,38 12,37	<u>-</u> -			
	Оплата труда	<u></u>	<u></u>	<u></u> -	<u>-</u> -		<u>-</u> -			
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Материалы, изделия и конструкции		<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u> -		<u>-</u> -			
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -	<u></u> -		<u>-</u> -	30,98 33,19 10,59 6,55 12,12 12,77 	<u>-</u> -			

Сибирский федеральный округ

			Индексы к ФЕР-2001/TEP-2001 по объектам строительства
Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Республика Алтай
		Оплата труда	_ -
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции	_
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -
		Оплата труда	 -
	Панельные	Материалы, изделия и конструкции	 _
Многоквартирные		Эксплуатация машин и механизмов	-
жилые дома		Оплата труда	-
	Монолитные	Материалы, изделия и конструкции	-
		Эксплуатация машин и механизмов	
		Оплата труда	<u>-</u>
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	-

Объект строительства			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Элемент прямых затрат ²	Республика
		Оплата труда	<u>-</u>
Административные здани	я	Материалы, изделия и конструкции	_ - _
		Эксплуатация машин и механизмов	_
		Оплата труда	<u></u> -
	Детские сады	Материалы, изделия и конструкции	_ _
		Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -
		Оплата труда	_ _
Объекты образования	Школы	Материалы, изделия и конструкции	_ _
		Эксплуатация машин и механизмов	_
		Оплата труда	_
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	_
		Эксплуатация машин и механизмов	_ -
		Оплата труда	_ -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Материалы, изделия и конструкции	_ - _
		Эксплуатация машин и механизмов	_

Объект строительства			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Элемент прямых затрат ²	Республика
		Оплата труда	<u>-</u>
	Больницы	Материалы, изделия и конструкции	_
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -
		Оплата труда	<u>-</u> -
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -
		Оплата труда	<u>-</u> -
Объекты спортивного наз	начения	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -
		Оплата труда	<u></u> -
Объекты культуры		Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -
		Оплата труда	<u>-</u> -
Котельные		Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика
	Оплата труда	_ -
Очистные сооружения	Материалы, изделия и конструкции	_ - _
	Эксплуатация машин и механизмов	_
	Оплата труда	<u></u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -
	Оплата труда	<u>-</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>
	Оплата труда	<u>-</u> -
Внешние инженерные сети канализации	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -
	Оплата труда	<u></u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	_ -

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика
	Оплата труда	_
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	_ -
	Эксплуатация машин и механизмов	_ _
	Оплата труда	_ - _
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	_ -
	Эксплуатация машин и механизмов	_ _
	Оплата труда	_ - _
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	_ -
	Эксплуатация машин и механизмов	_ _
	Оплата труда	_ - _
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Материалы, изделия и конструкции	_ - _
железооетонных опорах	Эксплуатация машин и механизмов	_ - _
	Оплата труда	_ _
ВЛ 110 кВ ^{3,4,5}	Материалы, изделия и конструкции	_ - _
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика
	Оплата труда	<u></u> -
ВЛ 220 ^{3,4}	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u> </u>
	Оплата труда	<u> </u>
ВЛ 330 ^{3,4}	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -
	Оплата труда	<u></u> -
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	<u> </u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -
	Оплата труда	<u></u> -
Прочие объекты	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -
	Оплата труда	<u></u> -
Пусконаладочные работы	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика
	Оплата труда	<u>-</u>
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Материалы, изделия и конструкции	_
	Эксплуатация машин и механизмов	_ -
	Оплата труда	<u>37,83</u> -
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной	Материалы, изделия и конструкции	<u>14,50</u> -
полосой) ³	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,75</u>
	Оплата труда	_ -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Материалы, изделия и конструкции	_ - _
	Эксплуатация машин и механизмов	_ - _
	Оплата труда	_ _
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и	Материалы, изделия и конструкции	_ - _
ограждающими конструкциями из стали ⁷	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>
	Оплата труда	_ -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>
Tonportion.	Эксплуатация машин и механизмов	

Дальневосточный федеральный округ

Объект Э строительства			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства								
		Элемент прямых затрат ²	Камчатский край	Приморский край	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
		Оплата труда	<u>96,87</u> -	<u>-</u>	<u>83,47</u> -	<u>83,47</u> -	<u>94,34</u> -	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции	<u>21,02</u> -	<u>-</u>	<u>14,81</u>	<u>15,11</u>	<u>17,71</u> -	<u>19,42</u>	<u>23,98</u>	<u>-</u>	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>24,05</u>	<u>-</u>	<u>21,65</u>	<u>22,08</u>	23,78	<u>24,43</u>	<u>24,90</u>	<u>-</u>	<u>-</u> -
		Оплата труда		<u>-</u>	83,47	83,47	<u>94,34</u> -	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
	Панельные	Танельные Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>14,92</u>	<u>15,26</u>	<u>16,78</u> -	<u>17,78</u>	<u>21,22</u> -	<u>24,48</u>	<u>28,38</u>
Многоквартирные		Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>21,86</u>	<u>22,24</u>	<u>24,04</u> -	<u>24,99</u> -	<u>25,63</u>	<u>28,55</u>	<u>29,07</u>
жилые дома		Оплата труда	<u>96,87</u> -	<u>-</u>	83,47	83,47	<u>94,34</u> -	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
	Монолитные	Материалы, изделия и конструкции	<u>15,88</u>	<u>-</u>	<u>12,67</u>	<u>14,01</u>	<u>15,63</u>	<u>16,72</u>	<u>18,52</u>	<u>20,30</u>	<u>23,39</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>23,73</u>	<u></u>	<u>21,31</u>	<u>21,73</u>	<u>23,35</u>	<u>24,16</u>	<u>24,92</u>	<u>27,87</u>	<u>28,44</u> -
		Оплата труда	<u>96,87</u> -		83,47	83,47	<u>94,34</u> -	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>19,19</u> -	<u>-</u>	<u>13,81</u>	<u>14,59</u>	<u>16,51</u>	<u>17,79</u>	<u>20,82</u>	<u>23,66</u>	<u>27,79</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>24,03</u> -	<u>-</u> -	<u>21,58</u> -	<u>21,99</u> -	<u>23,68</u> -	<u>24,47</u> -	<u>25,09</u>	<u>28,19</u> -	<u>28,73</u> -

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства								
Объек [.] строитель		Элемент прямых затрат ²	Камчатский край	Приморский край	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
		Оплата труда	<u>96,87</u> -	-	83,47	<u>83,47</u>	94,34	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
Административные здани	ия	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,78</u> -	<u>-</u>	<u>10,54</u>	<u>10,81</u>	<u>11,78</u> -	<u>12,28</u> -	<u>13,53</u>	<u>15,06</u>	<u>16,45</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>25,57</u>	<u>-</u> -	22,88	23,32	<u>25,04</u>	<u>26,22</u> -	<u>27,48</u>	115,30 - 15,06 - 29,52 - 115,30 - 16,96 - 30,33 - 115,30 - 13,21 - 29,28 - 115,30 - 15,72 - 29,93 -	<u>30,18</u>
		Оплата труда	<u>96,87</u> -	<u>-</u>	83,47	83,47	<u>94,34</u> -	<u>103,36</u>	103,36		<u>115,30</u>
	Детские сады	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,62</u> -	<u>-</u>	<u>10,97</u> -	<u>11,83</u>	<u>12,97</u> -	<u>13,85</u>	<u>15,77</u> -		<u>18,55</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>25,88</u>	<u>-</u>	23,30	23,81	<u>25,43</u>	<u>26,26</u> -	<u>27,30</u>	30,33	<u>31,02</u>
		Оплата труда	<u>96,87</u> -	<u>-</u>	83,47	83,47	<u>94,34</u> -	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
Объекты образования	Школы	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,15</u>		<u>9,32</u> -	<u>9,73</u> -	<u>10,52</u>	<u>11,01</u> -	<u>12,00</u>	<u>13,21</u>	<u>14,20</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>25,09</u>	<u></u>	<u>22,50</u>	<u>22,95</u>	<u>24,62</u>	<u>25,61</u>	<u>26,66</u>	<u>29,28</u>	<u>29,91</u> -
		Оплата труда	<u>96,87</u> -		83,47	83,47	<u>94,34</u> -	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,80</u> -	<u>-</u>	10,42	<u>11,13</u>	<u>12,15</u>	<u>12,91</u> -	<u>14,51</u>		<u>17,11</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>25,58</u>	<u>-</u>	23,00	23,48	<u>25,13</u>	<u>26,01</u>	<u>27,06</u> -	<u>29,93</u>	<u>30,61</u>
		Оплата труда	<u>96,87</u> -	<u>-</u>	83,47	83,47	<u>94,34</u> -	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Материалы, изделия и конструкции	<u>18,39</u>	<u>-</u>	<u>13,89</u>	<u>14,37</u>	<u>16,14</u> -	<u>17,81</u> -	<u>21,18</u>	<u>26,33</u>	<u>30,94</u>
Объекты		Эксплуатация машин и механизмов	<u>31,15</u> -	<u>-</u> -	<u>28,03</u>	<u>28,63</u> -	<u>30,64</u> -	<u>31,73</u> -	<u>33,08</u> -	<u>35,94</u> -	<u>36,78</u> -

	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					ъ					
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Камчатский край	Приморский край	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)	
		Оплата труда	<u>96,87</u> -	-	83,47	<u>83,47</u>	94,34	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
Бо	ольницы	Материалы, изделия и конструкции	<u>17,77</u> -	<u></u>	<u>13,10</u>	<u>13,51</u>	<u>15,34</u>	<u>15,42</u>	<u>17,12</u> -	<u>20,10</u>	<u>21,31</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>23,66</u>	<u>-</u>	<u>21,22</u>	<u>21,63</u>	<u>23,26</u>	<u>24,12</u>	<u>24,86</u>	<u>27,84</u>	<u>28,40</u> -
		Оплата труда	<u>96,87</u> -	<u>-</u>	83,47	83,47	<u>94,34</u> -	103,36	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
Пр	рочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>18,00</u>	<u>-</u>	<u>13,39</u>	<u>13,82</u>	<u>15,63</u>	<u>16,29</u>	<u>18,60</u>	<u>22,39</u>	<u>24,87</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>26,96</u> -	<u>-</u>	<u>24,23</u>	<u>24,72</u>	<u>26,52</u>	<u>27,47</u>	<u>28,49</u>	<u>31,42</u>	<u>32,10</u>	
		Оплата труда	<u>96,87</u> -		83,47	<u>83,47</u>	<u>94,34</u> -	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
Объекты спортивного назначе	ния	Материалы, изделия и конструкции	<u>13,53</u>	<u>-</u> -	<u>11,66</u> -	<u>11,96</u> -	<u>13,12</u>	<u>13,93</u>	<u>15,05</u>	<u>16,50</u>	<u>18,64</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>22,18</u>	<u>-</u>	<u>20,05</u>	<u>20,56</u>	<u>21,73</u>	<u>22,53</u>	<u>24,16</u>	<u>25,03</u>	<u>25,81</u>
		Оплата труда	<u>96,87</u> -		83,47	83,47	<u>94,34</u> -	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
Объекты культуры		Материалы, изделия и конструкции	<u>17,27</u> -	<u>-</u> -	<u>13,62</u>	<u>14,20</u>	<u>15,64</u>	<u>17,00</u>	<u>19,49</u> -	<u>22,76</u>	<u>26,09</u>
Котельные		Эксплуатация машин и механизмов	<u>28,01</u>	<u>-</u> -	<u>25,10</u>	<u>25,59</u>	<u>27,47</u> -	<u>28,64</u>	<u>29,85</u>	<u>32,56</u>	33,26
		Оплата труда	<u>96,87</u> -	<u>-</u> -	83,47	83,47	<u>94,34</u> -	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>13,21</u>	<u>-</u>	<u>11,63</u>	<u>11,85</u>	<u>13,15</u>	13,88	<u>15,76</u>	<u>17,65</u>	<u>19,53</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,11</u> -	<u>-</u> -	<u>19,03</u> -	<u>19,47</u> -	<u>20,66</u> -	<u>21,43</u> -	<u>22,73</u>	<u>24,42</u> -	<u>25,09</u> -

			Ин	дексы к Ф	EP-2001/TI	ЕР-2001 по	объектам с	троительст	ъ	
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Камчатский край	Приморский край	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
	Оплата труда	<u>96,87</u> -		83,47	83,47	94,34	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
Очистные сооружения	Материалы, изделия и конструкции	<u>16,75</u> -	<u></u>	<u>13,11</u>	<u>13,89</u>	<u>15,87</u> -	<u>17,26</u> -	<u>18,94</u> -	<u>22,18</u>	<u>24,74</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>24,30</u>	<u></u>	<u>21,90</u>	<u>22,46</u>	<u>23,69</u>	<u>24,79</u> -	<u>26,95</u>	<u>27,16</u>	<u>28,07</u>
	Оплата труда	<u>96,87</u> -	<u></u> -	83,47	83,47	<u>94,34</u> -	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,27</u> -	<u>-</u>	<u>11,53</u>	<u>11,59</u> -	<u>12,20</u>	<u>12,25</u> -	<u>12,77</u> -	<u>13,67</u>	<u>13,86</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>23,26</u>	<u>-</u> -	<u>20,98</u>	<u>21,52</u>	<u>22,70</u>	<u>23,70</u>	<u>25,71</u>	<u>25,97</u>	<u>26,83</u>
	Оплата труда	<u>96,87</u> -		83,47	<u>83,47</u>	<u>94,34</u> -	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
Внешние инженерные сети водопровода	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,07</u> -	<u>-</u>	<u>5,98</u>	<u>6,07</u> -	<u>6,34</u> -	<u>6,34</u> -	<u>6,77</u> -	<u>7,32</u>	<u>7,52</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	23,01	<u>-</u>	<u>20,81</u>	<u>21,33</u>	<u>22,61</u>	23,39	<u>24,90</u> -	<u>25,83</u>	<u>26,60</u>
	Оплата труда	<u>96,87</u> -		83,47	83,47	<u>94,34</u> -	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
Внешние инженерные сети канализации	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,18</u>	<u>-</u>	<u>11,25</u>	<u>11,46</u> -	<u>12,05</u>	<u>12,52</u>	<u>13,46</u>	<u>14,76</u>	<u>15,57</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>23,36</u>	<u>-</u>	<u>21,16</u>	<u>21,70</u>	<u>22,98</u> -	23,72	<u>25,25</u>	<u>26,19</u>	<u>26,99</u> -
	Оплата труда	<u>96,87</u> -		83,47	83,47	<u>94,34</u>	<u>103,36</u>	103,36	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,97</u> -		<u>7,96</u> -	<u>8,16</u>	<u>9,48</u> -	<u>9,66</u> -	<u>10,05</u>	<u>11,87</u>	<u>12,11</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>22,41</u> -	<u>-</u> -	<u>20,23</u>	<u>20,73</u>	<u>21,98</u> -	<u>22,83</u>	<u>24,40</u> -	<u>25,16</u>	<u>25,91</u> -

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						троительст		
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Камчатский край	Приморский край	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
	Оплата труда	<u>96,87</u> -		83,47	<u>83,47</u>	<u>94,34</u> -	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,93</u>	-	<u>7,24</u>	<u>7,27</u> -	<u>7,88</u> -	<u>8,02</u>	<u>8,44</u> -	<u>9,63</u> -	<u>9,83</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,35</u>	<u>-</u>	<u>17,56</u>	<u>18,00</u>	<u>19,11</u> -	<u>19,62</u>	20,64	<u>21,79</u>	<u>22,41</u> -
	Оплата труда	<u>96,87</u> -	<u>-</u> -	83,47	83,47	<u>94,34</u> -	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,98</u> -	<u></u>	<u>6,57</u> -	<u>6,61</u> -	<u>7,47</u> -	<u>7,65</u>	<u>8,07</u>	<u>8,78</u> -	<u>9,74</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,23</u>	<u>-</u>	<u>17,42</u>	<u>17,85</u>	<u>18,97</u> -	<u>19,52</u>	<u>20,57</u>	<u>21,67</u>	<u>22,28</u>
	Оплата труда	<u>96,87</u> -		83,47	83,47	<u>94,34</u> -	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,08</u> -		<u>7,49</u> -	<u>7,62</u>	<u>8,12</u>	<u>8,44</u> -	<u>8,94</u> -	<u>9,89</u> -	<u>10,10</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,03</u>	<u>-</u>	14,53	<u>14,86</u>	<u>15,90</u>	<u>16,27</u>	<u>16,82</u>	<u>18,18</u>	<u>18,62</u>
	Оплата труда	<u>96,87</u> -	<u>49,47</u> -	83,47	83,47	<u>94,34</u> -	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Материалы, изделия и конструкции	<u>14,97</u> -	<u>8,32</u>	<u>10,34</u>	<u>10,38</u>	<u>11,50</u>	<u>10,97</u> -	12,54	<u>14,70</u>	<u>16,52</u>
железоостонных опорах	Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,18</u>	<u>13,58</u>	<u>18,25</u>	<u>18,70</u>	<u>19,88</u> -	<u>20,53</u>	<u>21,68</u>	<u>22,72</u> -	<u>23,36</u>
	Оплата труда				<u>-</u> -		<u>-</u> -			
ВЛ 110 кВ ^{3,4,5}	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>		<u>-</u>	<u>-</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u></u>	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства								
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Камчатский край	Приморский край	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
	Оплата труда	-	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -	-	-	-
ВЛ 220 ^{3,4}	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов			<u>-</u>	<u></u>		-	<u>-</u> -		-
	Оплата труда	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	-	<u>-</u>	<u>-</u>	-
ВЛ 330 ^{3,4}	Материалы, изделия и конструкции		<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u></u>	<u></u>	-	<u>-</u> -	<u></u>	<u>-</u>
	Оплата труда	<u>96,87</u> -	<u>-</u>	<u>83,47</u>	<u>83,47</u>	<u>94,34</u> -	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	<u>16,77</u> -		<u>13,69</u>	<u>14,36</u>	<u>16,10</u> -	<u>16,53</u>	<u>17,61</u>	<u>17,71</u> -	<u>19,38</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,15</u>	<u>-</u>	<u>16,45</u>	<u>16,85</u>	<u>17,95</u>	<u>18,42</u>	<u>19,26</u> -	<u>20,49</u>	<u>21,04</u>
	Оплата труда	<u>96,87</u> -		83,47	83,47	<u>94,34</u> -	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
Прочие объекты	Материалы, изделия и конструкции	<u>16,86</u> -	<u>-</u>	<u>13,19</u>	<u>13,37</u>	<u>15,14</u>	<u>16,29</u>	<u>18,35</u>	<u>20,87</u>	23,44
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>23,36</u>	<u>-</u>	<u>21,05</u>	<u>21,52</u>	<u>22,93</u>	23,81	<u>25,09</u>	<u>26,79</u>	<u>27,48</u> -
	Оплата труда	<u>96,87</u> -	<u>-</u>	83,47	83,47	<u>94,34</u> -	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
Пусконаладочные работы	Материалы, изделия и конструкции	<u></u>	<u>-</u>	<u></u>	<u>-</u>	<u>-</u>	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -	-	<u>-</u> -	-	<u></u> -	-	-	<u>-</u> -	-

			Иі	ндексы к Ф	EP-2001/TI	ЕР-2001 по	объектам с	троительст	гва	
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Камчатский край	Приморский край	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
	Оплата труда	<u>96,87</u> -		83,47	83,47	94,34	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Материалы, изделия и конструкции	<u>23,22</u> -	<u>-</u> -	<u>18,49</u> -	<u>20,84</u>	<u>23,02</u> -	<u>27,70</u> -	<u>29,20</u> -	<u>32,96</u> -	<u>35,49</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>23,33</u>	<u>-</u>	<u>21,20</u>	<u>21,77</u>	<u>22,94</u> -	<u>23,91</u>	<u>25,67</u>	<u>26,09</u>	<u>26,98</u>
	Оплата труда	<u></u>	<u>-</u>	<u></u>		<u></u> -	<u>103,36</u>	<u></u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Материалы, изделия и конструкции	<u></u>	<u>-</u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	23,85	<u></u>	<u>32,85</u>	<u>35,44</u>
полосои)	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u>	<u>-</u>	<u></u>		<u></u> -	<u>21,15</u>	<u></u>	<u>23,33</u>	<u>24,01</u>
	Оплата труда		<u>49,47</u> -	83,47	83,47	<u>94,34</u> -	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Материалы, изделия и конструкции	<u></u>	<u>10,53</u>	<u>11,60</u>	<u>11,82</u>	<u>12,09</u>	<u>12,96</u>	<u>13,63</u>	<u>13,61</u>	<u>14,47</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>16,21</u>	<u>21,53</u>	<u>22,03</u>	<u>23,36</u>	<u>24,44</u>	<u>26,30</u>	<u>26,95</u>	<u>27,76</u> -
	Оплата труда			83,47	83,47	<u>94,34</u> -	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>10,61</u> -	<u>11,74</u> -	<u>12,50</u>	12,25	<u>12,42</u> -	12,43	<u>13,26</u>
ограждающими конструкциями из стали	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u>	<u>-</u>	<u>20,58</u>	<u>21,03</u>	<u>22,37</u>	<u>23,55</u>	<u>25,31</u>	<u>25,87</u>	<u>26,62</u>
	Оплата труда			83,47	83,47	<u>94,34</u>	<u>103,36</u>	103,36	<u>115,30</u>	<u>115,30</u>
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Материалы, изделия и конструкции			<u>9,15</u> -	<u>10,11</u>	<u>11,8</u>	<u>14,56</u>	<u>16,88</u>	<u>16,03</u>	<u>16,39</u>
-	Эксплуатация машин и механизмов		<u>-</u> -	<u>23,46</u>	<u>24,08</u>	<u>25,41</u>	<u>26,30</u>	<u>28,26</u> -	<u>28,94</u> -	<u>29,88</u> -

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 кВ», «ВЛ 330 кВ»:

RB", (BIT 550 RB".				
Наименование усложняющих условий	Оплата труда	Материалы, изделия и	Эксплуатация машин и	
производства работ	Оплата груда	конструкции	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 110 кВ на металлических опорах»:

 1			
Наименование усложняющих условий	Оплата труда	Материалы, изделия и	Эксплуатация машин и
производства работ	оплата труда	конструкции	механизмов
для заболоченных территорий	1,00	0,97	0,83
для затопляемых (обводненных) территорий	1,00	0,89	1,23
для мерзлых и пучинистых грунтов	1,00	0,88	1,12

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

5. Для учета усложняющих условий производства работ по устройству просеки, применяются следующие коэффициенты, учитывающие количество деревьев, приходящихся на 1 га просеки:

для индексов «ВЛ 110 кВ на металлических опорах»:

Наименование усложняющих условий	Оппото трупо	Материалы, изделия и	Эксплуатация машин и
производства работ	Оплата труда	конструкции	механизмов
от 200 деревьев/га	1,00	1,2	1,00
от 500 деревьев/га	1,00	1,28	1,00
от 1000 деревьев/га	1,00	1,38	1,00

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

- 6. 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.
- 7. 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 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
- 8. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Автомобильные дороги с грунтовым покрытием» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства автомобильных дорог, устройство насыпи земляного полотна которых осуществляется из близлежащих карьеров с разработкой и перевозкой грунта до места производства работ (без учета стоимости грунта), 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.

При	ложение № 2	
к письму	Минстроя Ро	ссии
ОТ	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	

Индексы изменения сметной стоимости

по элементам прямых затрат по объектам строительства алмазодобывающей промышленности, определяемых с применением федеральных единичных расценок, на II квартал 2024 года¹

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001 область (1 зона)
Объекты строительства	Оплата труда	-
алмазодобывающей промышленности.	Материалы, изделия и конструкции	-
Подземные рудники ³	Эксплуатация машин и механизмов	-
Объекты строительства	Оплата труда	65,14
алмазодобывающей промышленности. Карьеры ⁴	Материалы, изделия и конструкции	22,01
	Эксплуатация машин и механизмов	22,50

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

		Индексы к ФЕР-2001			
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика Саха (Якутия) (3 зона)	Республика Саха (Якутия) (11 зона)		
Объекты строительства	Оплата труда	106,25	128,60		
алмазодобывающей промышленности.	Материалы, изделия и конструкции	16,02	17,20		
Подземные рудники ³	Эксплуатация машин и механизмов	28,51	29,04		
Объекты строительства	Оплата труда	106,25	128,60		
алмазодобывающей промышленности. Карьеры ⁴	Материалы, изделия и конструкции	26,44	29,55		
	Эксплуатация машин и механизмов	28,42	29,59		

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 «Объекты строительства алмазодобывающей промышленности. Подземные рудники» 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.
- 4. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Объекты строительства алмазодобывающей промышленности. Карьеры» 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.

При	ложение № 3	
к письму	Минстроя России	
TC	№	

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 II квартал 2024^{1,2,3}

		Индексы к ФЕ	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001		
№ п/п	Субъект Российской Федерации	Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}		
1	2	3	4		
I	Центральный федер				
1	Белгородская область	<u>11,01</u>	<u>14,97</u>		
2	Брянская область	11,42	14,74		
3	Владимирская область	11,41	<u>14,66</u>		
		- 10,98	<u>-</u> 14,38		
4	Воронежская область	-	-		
5	Ивановская область	<u>11,48</u> -	<u>14,79</u> -		
6	Калужская область	<u>10,96</u> -	<u>14,97</u>		
7	Костромская область	<u>11,44</u> -	<u>14,78</u>		
8	Курская область	<u>11,92</u> -	<u>15,84</u>		
9	Липецкая область	<u>11,01</u>	<u>14,75</u>		
10	Московская область	12,03	<u>17,49</u>		
11	Орловская область	11,04	14,41		
12	Рязанская область	11,10	<u>14,46</u>		
13	Смоленская область	11,15 -	14,69 -		
14	Тамбовская область	11,31	14,21 -		
15	Тверская область	11,38	<u>14,95</u>		
16	Тульская область	11,15	<u>15,10</u>		
17	Ярославская область	11,52 -	<u>15,17</u>		
18	г. Москва	12,30	<u>16,43</u>		

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001			
№ п/п	Субъект Российской Федерации	Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}		
1	2	3	4		
II	Северо-Западный федера	льный округ 12,54	17,80		
19	Республика Карелия	<u>12,54</u> -	<u>17,00</u>		
20	Республика Коми (1 зона)	<u>15,57</u>	<u>17,61</u> -		
21	Республика Коми (2 зона)	<u>16,67</u> -	<u>18,13</u>		
22	Республика Коми (3 зона)	<u>22,96</u> -	<u>20,47</u> -		
23	Республика Коми (5 зона)	<u>24,12</u> -	<u>21,71</u> -		
24	Архангельская область (I зона)	<u>15,10</u> -	<u>17,91</u> -		
25	Ненецкий автономный округ	<u>22,26</u> -	<u>24,89</u> -		
26	Вологодская область	<u>12,50</u> -	<u>16,40</u> -		
27	Калининградская область	<u>13,48</u> -	<u>16,62</u> -		
28	Ленинградская область	<u>11,52</u> -	<u>16,12</u> -		
29	Мурманская область	<u>16,27</u> -	<u>22,78</u> -		
30	Новгородская область	<u>11,65</u> -	<u>15,18</u> -		
31	Псковская область	<u>11,52</u> -	<u>14,97</u> -		
32	г. Санкт-Петербург	<u>12,13</u> -	<u>17,70</u> -		
III	Южный федеральнь	ый округ			
33	Республика Адыгея	<u>11,09</u> -	<u>15,03</u>		
34	Астраханская область	<u>11,41</u> -	<u>15,33</u>		
35	Волгоградская область	<u>10,85</u> -	<u>14,49</u> -		
36	Республика Калмыкия	<u>11,17</u> -	<u>14,34</u>		
37	Краснодарский край	<u>10,75</u> -	<u>14,96</u> -		
38	Ростовская область	<u>10,75</u> -	<u>14,46</u> -		
39	Республика Крым	11,99 11,48	<u>17,22</u> 17,77		
40	г. Севастополь	11,88 11,39	17,16 16,63		

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001						
№ п/п	Субъект Российской Федерации	Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}					
1	2	3	4					
IV	Северо-Кавказский федеральный округ							
41	Республика Дагестан	<u>11,44</u> -	<u>14,83</u> -					
42	Республика Ингушетия	<u>11,04</u> -	<u>14,45</u> -					
43	Кабардино-Балкарская Республика	<u>11,17</u> -	<u>14,35</u>					
44	Карачаево - Черкесская Республика	<u>10,87</u> -	<u>14,23</u>					
45	Республика Северная Осетия – Алания	<u>11,25</u>	<u>14,30</u>					
46	Чеченская Республика	10,98	<u>14,39</u>					
47	Ставропольский край	10,78	<u>14,68</u>					
V	Приволжский федерал							
48	Республика Башкортостан	12,05 -	<u>14,87</u>					
49	Республика Марий Эл	12,22	<u>14,52</u>					
50	Республика Мордовия	<u>12,12</u>	<u>14,64</u>					
51	Республика Татарстан	<u>11,62</u>	<u>14,28</u>					
52	Удмуртская Республика	<u>11,75</u>	<u>14,69</u>					
53	Чувашская Республика	11,85	<u>14,77</u> -					
54	Кировская область	<u>11,91</u> -	<u>14,92</u> -					
55	Нижегородская область	<u>11,71</u>	<u>14,99</u>					
56	Оренбургская область	12,16	<u>15,25</u>					
57	Пензенская область	<u>11,84</u> -	<u>14,53</u>					
58	Пермский край	<u>12,00</u> -	<u>15,37</u>					
59	Самарская область	<u>11,56</u> -	<u>15,01</u>					
60	Саратовская область	<u>11,49</u> -	<u>14,63</u>					
61	Ульяновская область	11,33	<u>15,04</u>					
VI	Уральский федераль							
62	Курганская область	11,70 -	<u>15,27</u>					

		Индексы к ФЕ	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001		
№ п/п	Субъект Российской Федерации	Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}		
1	2	3	4		
63	Свердловская область	<u>11,71</u> -	<u>15,82</u> -		
64	Тюменская область	12,53	<u>17,02</u> -		
65	Челябинская область	<u>11,26</u> -	<u>14,97</u> -		
66	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 зона)	<u>16,42</u> -	<u>19,21</u> -		
67	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	<u>15,96</u> -	<u>18,95</u> -		
68	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	<u>17,24</u> -	<u>19,23</u> -		
69	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (4 зона)	<u>16,84</u> -	<u>19,01</u> -		
70	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (5 зона)	<u>18,93</u>	<u>20,27</u> -		
71	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	<u>20,12</u> -	23,98		
72	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	<u>20,70</u> -	23,63		
73	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	<u>20,79</u>	23,43		
74	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	<u>25,05</u>	<u>24,60</u>		
75	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)	<u>23,32</u> -	23,50		
VII	Сибирский федералн	 ьный округ			
76	Республика Алтай	12,00 -	<u>15,85</u>		
77	Республика Тыва	<u>14,83</u> -	18,39		
78	Республика Хакасия	<u>12,14</u> -	<u>16,52</u>		
79	Алтайский край	<u>11,69</u> -	<u>15,39</u>		
80	Красноярский край (1 зона)	<u>12,27</u> -	<u>16,85</u>		
81	Красноярский край (2 зона)	<u>12,39</u> -	<u>16,82</u>		
82	Красноярский край (3 зона)	<u>16,31</u> -	<u>24,26</u> -		
83	Красноярский край (4 зона)	<u>19,13</u> -	<u>26,37</u>		
84	Красноярский край (5 зона)	<u>18,37</u>	<u>25,21</u>		
85	Красноярский край (6 зона)	<u>24,17</u>	31,28		

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001			
№ п/п	Субъект Российской Федерации	Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}		
1	2	3	4		
86	Красноярский край (7 зона)	<u>18,85</u> -	<u>25,87</u> -		
87	Красноярский край (8 зона)	<u>16,79</u> -	<u>23,71</u> -		
88	Красноярский край (9 зона)	<u>18,64</u> -	<u>25,45</u> -		
89	Красноярский край (10 зона)	<u>18,44</u> -	<u>24,73</u>		
90	Красноярский край (11 зона)	<u>14,47</u> -	<u>20,56</u> -		
91	Красноярский край (12 зона)	<u>12,62</u> -	<u>18,37</u>		
92	Красноярский край (13 зона)	<u>14,11</u> -	<u>19,26</u> -		
93	Иркутская область (1 зона)	12,25	<u>18,31</u>		
94	Иркутская область (2 зона)	<u>15,50</u> -	<u>18,46</u> -		
95	Иркутская область (3 зона)	<u>16,91</u> -	<u>23,27</u>		
96	Иркутская область (4 зона)	<u>19,49</u> -	<u>24,99</u> -		
97	Иркутская область (5 зона)	<u>24,41</u> -	<u>25,95</u> -		
98	Иркутская область (6 зона)	<u>26,61</u>	<u>27,44</u> -		
99	Кемеровская область — Кузбасс	12,43	<u>17,25</u>		
100	Новосибирская область	<u>12,02</u> -	<u>16,70</u> -		
101	Омская область	11,94	<u>15,93</u>		
102	Томская область	<u>12,97</u>	<u>17,44</u> -		
VIII	Дальневосточный федера	льный округ			
103	Республика Бурятия	12,05 -	<u>17,52</u> -		
104	Республика Саха (Якутия) (1 зона)	<u>19,60</u> -	<u>23,17</u>		
105	Республика Саха (Якутия) (2 зона)	<u>19,61</u> -	<u>23,26</u>		
106	Республика Саха (Якутия) (3 зона)	<u>22,34</u> -	<u>24,63</u>		
107	Республика Саха (Якутия) (4 зона)	<u>20,28</u> -	<u>24,01</u> -		
108	Республика Саха (Якутия) (5 зона)	20,53	<u>24,55</u>		

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001			
№ п/п	Субъект Российской Федерации	Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}		
1	2	3	4		
109	Республика Саха (Якутия) (6 зона)	<u>21,56</u> -	<u>27,11</u> -		
110	Республика Саха (Якутия) (11 зона)	<u>22,25</u> -	<u>27,43</u> -		
111	Забайкальский край	<u>13,15</u>	<u>18,23</u>		
112	Приморский край	<u>12,65</u> -	<u>18,72</u> -		
113	Хабаровский край (1 зона)	<u>13,10</u> -	<u>19,32</u> -		
114	Хабаровский край (2 зона)	<u>17,26</u> -	<u>21,71</u> -		
115	Амурская область (1 зона)	<u>13,30</u> -	<u>19,36</u> -		
116	Амурская область (2 зона)	<u>19,94</u> -	<u>21,09</u> -		
117	Камчатский край	<u>23,99</u> -	<u>27,97</u> -		
118	Магаданская область	<u>24,62</u> -	<u>27,84</u> -		
119	Еврейская автономная область	<u>14,25</u> -	<u>18,47</u> -		
120	Чукотский автономный округ	<u>28,52</u> -	<u>32,31</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 строительномонтажных 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.

Приложение № 4						
к письму Минстроя России						
TC	$N_{\underline{0}}$					

Индексы изменения сметной стоимости

по элементам прямых затрат по объектам строительства «Автомобильные дороги» и «Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог», определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на II квартал 2024 года¹

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)
	Оплата труда	<u>83,47</u> -	<u>83,47</u>	<u>94,34</u> -	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>
Автомобильные дороги ³	Материалы, изделия и конструкции	<u>15,81</u> -	<u>19,88</u> -	<u>22,10</u>	<u>23,24</u> -	<u>31,40</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,22</u> -	<u>16,69</u> -	<u>17,56</u> -	<u>18,17</u> -	<u>19,33</u>
Искусственные	Оплата труда	<u>83,47</u> -	<u>83,47</u> -	<u>94,34</u>	<u>103,36</u>	<u>103,36</u>
дорожные сооружения для автомобильных	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,90</u> -	<u>13,10</u>	<u>13,73</u>	<u>14,36</u>	<u>16,19</u> -
дорог ^{4,5}	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,04</u> -	<u>17,55</u>	<u>18,41</u> -	<u>18,67</u> -	<u>19,91</u> -

Примечания:

- 1. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ 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 «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.
- 4. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог» применяются при строительстве мостов, путепроводов, эстакад.
- 5 Индексы изменения сметной стоимости по строке «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.

Приложение № 5						
к письму	Минстроя России					
OT	$N_{\underline{0}}$					

Индексы изменения сметных цен услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом на II квартал 2024 года к Φ EP-2001 1

		Индексы по типам автотранспортных средств				
№ п/п	Субъект Российской Федерации	автомобили бортовые	автомобили-самосвалы	автомобили-панелевозы	автомобили-трубоплетевозы	автобетоносмесители
1	2	3	4	5	6	7
I	Центральны	ый федераль	ный округ			
1	Владимирская область	14,33	12,94	13,27	10,08	10,43
2	Курская область	15,25	13,87	14,22	10,70	11,16
3	Орловская область	13,74	12,39	12,72	9,72	9,99
4	Тамбовская область	13,60	12,23	12,56	9,61	9,86
II	Северо-Запад	ный федерал	іьный окру	′ Γ		
5	Ненецкий автономный округ	25,77	24,02	24,53	17,91	19,37
III	Южный	федеральны	й округ			
6	Республика Адыгея	14,36	13,00	13,33	10,05	10,47
IV	Северо-Кавказ	ский федера	льный окр	уг		
7	Ставропольский край	14,07	12,72	13,04	9,86	10,24
V	Приволжск	ий федераль	ный округ			
8	Пермский край	15,00	13,59	13,95	10,59	10,94
9	Ульяновская область	14,71	13,29	13,64	10,39	10,71
VI	Дальневосточ	ный федера.	пьный окру	/Γ		
10	Сахалинская область (1 зона)	25,65	23,90	24,40	17,73	19,26
11	Сахалинская область (2 зона)	26,10	24,28	24,79	18,09	19,58
12	Сахалинская область (3 зона)	28,17	26,33	26,87	19,44	21,20
13	Сахалинская область (4 зона)	29,63	27,81	28,33	20,14	22,34
14	Сахалинская область (5 зона)	30,97	28,93	29,46	20,89	23,24
15	Чукотский автономный округ (1 зона)	32,83	30,83	31,42	22,43	24,77
16	Чукотский автономный округ (2 зона)	33,51	31,41	32,02	22,93	25,25

Примечания:

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

Приложение № 6						
к письму Минстроя России						
от	№					

Индексы изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат по объектам использования атомной энергии, определяемых с применением федеральных единичных расценок, на II квартал 2024 года^{1,2}

Приволжский федеральный округ

	(bes H)		
		Индексы к ФЕР-2001	
Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	г. Саров (Нижегородская область)	
	Оплата труда	-	
Градирня	Материалы, изделия и конструкции	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	
	Оплата труда	-	
Насосная станция	Материалы, изделия и конструкции	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	
	Оплата труда	-	
Здание реактора	Материалы, изделия и конструкции	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	
	Оплата труда	-	
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Материалы, изделия и конструкции	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	
Здание радиационного	Оплата труда	-	
источника на территории с сейсмической активностью	Материалы, изделия и конструкции	-	
более 7 баллов ⁶	Эксплуатация машин и механизмов	-	
	Оплата труда	57,25	
Здание радиационного источника на территории с	Материалы, изделия и конструкции	9,97	
отсутствием сейсмичности	Эксплуатация машин и механизмов	16,44	
_	Оплата труда	-	
Сооружения переработки, хранения и захоронения	Материалы, изделия и конструкции	-	
радиоактивных отходов ⁸	Эксплуатация машин и механизмов	-	

Уральский федеральный округ

		Индексы к ФЕР-2001		
Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Свердловская		
	Оплата труда	-		
Градирня	Материалы, изделия и конструкции	-		
	Эксплуатация машин и механизмов	-		
	Оплата труда	-		
Насосная станция	Материалы, изделия и конструкции	-		
	Эксплуатация машин и механизмов	-		
	Оплата труда	-		
Здание реактора	Материалы, изделия и конструкции	-		
	Эксплуатация машин и механизмов	-		
	Оплата труда	-		
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Материалы, изделия и конструкции	-		
	Эксплуатация машин и механизмов	-		
Здание радиационного	Оплата труда	-		
источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁶	Материалы, изделия и конструкции	-		
	Эксплуатация машин и механизмов	-		
	Оплата труда	63,46		
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁷	Материалы, изделия и конструкции	9,56		
	Эксплуатация машин и механизмов	16,87		
	Оплата труда	_		
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁸	Материалы, изделия и конструкции	-		
	Эксплуатация машин и механизмов	-		

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

		(оез ндс) Индексы к ФЕР-2001		
Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Красноярский край край		
	Оплата труда	-		
Градирня	Материалы, изделия и конструкции	-		
	Эксплуатация машин и механизмов	-		
	Оплата труда	-		
Насосная станция	Материалы, изделия и конструкции	-		
	Эксплуатация машин и механизмов	-		
	Оплата труда	-		
Здание реактора	Материалы, изделия и конструкции	-		
	Эксплуатация машин и механизмов	-		
	Оплата труда	67,27		
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Материалы, изделия и конструкции	-		
	Эксплуатация машин и механизмов	-		
Здание радиационного	Оплата труда	67,27		
источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁶	Материалы, изделия и конструкции	10,03		
	Эксплуатация машин и механизмов	15,31		
_	Оплата труда	67,27		
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁷	Материалы, изделия и конструкции	9,99		
	Эксплуатация машин и механизмов	16,85		
	Оплата труда	67,27		
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁸	Материалы, изделия и конструкции	11,52		
	Эксплуатация машин и механизмов	23,25		

• Примечание:

- 1. Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.
- 2. Индексы изменения сметной стоимости по строкам «Градирня», «Насосная станция», «Здание реактора» 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.
- 3. 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.
- 4. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Пусконаладочные работы» применяются к итогам сметной стоимости пусконаладочных работ по объектному сметному расчету, составленному для определения сметной стоимости указанного вида объекта в базисном уровне цен.

- 5. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Пусконаладочные работы» предназначены для определения сметной стоимости пусконаладочных работ по инженерным системам, устройствам и оборудованию, расположенным в объектах использования атомной энергии, при проведении которых, нормативными документами, устанавливающими требования к ядерной безопасности объектов, предусмотрены особые требования к порядку их проведения и к пусконаладочному персоналу, осуществляющему такие работы.
- 6. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов с наличием радиационного источника на территории с сейсмичностью более 7 баллов, при эксплуатации которого используется радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение, 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.
- 7. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов с наличием радиационного источника на территории с сейсмичностью до 6 баллов включительно, при эксплуатации которого используется радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение, 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.
- 8. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов использования атомной энергии для хранения и захоронения радиоактивных отходов, 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.

llpi	ложение № 7
к письму	Иинстроя России
ОТ	Nº

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам использования атомной энергии, определяемых с применением федеральных единичных расценок,

на II квартал 2024 года^{1,2,3,4}

(без НДС)

		Индексы к ФЕР-2001						
№ п/п	Субъект Российской Федерации	Градирня	Насосная станция	Здание реактора	Пусконаладочные работы ^{5,6,7}	Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁸	Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁹	Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Центральный федеральный округ							
1	г. Москва	-	-	-	83,83	-	17,03	-
П	Уральский федеральный округ							
	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	15,91
II	Сибирский федеральный округ							
2	Томская область	18,33	13,85	16,25	71,77	18,41	=	17,22

Примечание:

- 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 графам «Градирня», «Насосная станция», «Здание реактора» 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.
- 5. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Пусконаладочные работы» применяются к итогам сметной стоимости пусконаладочных работ по объектному сметному расчету, составленному для определения сметной стоимости указанного вида объекта в базисном уровне цен.
- 6. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Пусконаладочные работы» применяются к величине затрат на оплату труда пусконаладочного персонала, определенных по соответствующим единичным расценкам на пусконаладочные работы, учитывающих накладные расходы и сметную прибыль.
- 7. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Пусконаладочные работы» предназначены для определения сметной стоимости пусконаладочных работ по инженерным системам, устройствам и оборудованию, расположенным в объектах использования атомной энергии, при проведении которых, нормативными документами, устанавливающими требования к ядерной безопасности объектов, предусмотрены особые требования к порядку их проведения и к пусконаладочному персоналу, осуществляющему такие работы.
- 8. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов с наличием радиационного источника на территории с сейсмичностью более 7 баллов, при эксплуатации которого используется радиоактивные вещества или генерируется

ионизирующее излучение, 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.

- 9. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов с наличием радиационного источника на территории с сейсмичностью до 6 баллов включительно, при эксплуатации которого используется радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение, 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.
 - 10. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов использования атомной энергии для хранения и захоронения радиоактивных отходов, 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.