

#### МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

#### **МИНИСТР**

Большая Пи	роговская ул., д. 23,
Moc	ква, 119435
тел. (495) 647-15-	-80, факс (495) 645-73-40
www.m	instroyrf.gov.ru
22.10.2025	63331-ИФ/09
	$N_{\Omega}$

\_\_\_om\_\_

# 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 нормирования И И строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 14 октября 2025 г. № 61339-ИФ/09 и от 20 октября 2025 г. № 62725-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2025 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметных цен услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом (далее – Индексы).

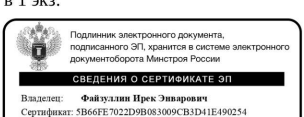
Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за III квартал 2025 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

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

Действителен: 09.12.2024 до 04.03.2026

Приложение: на 64 л. в 1 экз.

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



И.Э. Файзуллин

Π	риложение № 1
писы	иу Минстроя России
от	№

# Индексы изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат по объектам строительства, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на IV квартал 2025 года<sup>1</sup>

### Центральный федеральный округ

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	г. Москва
		Оплата труда	<u>74,03</u> -
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,12</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,75</u> -
	Панельные	Оплата труда	<u>74,03</u>
Многоквартирные жилые дома		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,06</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,75</u>
N	Монолитные	Оплата труда	<u>74,03</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,74</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,72</u> -

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	г. Москва
		Оплата труда	<u>74,03</u>
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	9,12 -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,74</u> -
		Оплата труда	<u>74,03</u> -
Административные	здания	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,06</u> -
			<u>14,22</u> -
		Оплата труда	<u>74,03</u>
	Детские сады	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,73</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,18</u> -
	Школы	Оплата труда	<u>74,03</u> -
Объекты образования		Материалы, изделия и конструкции	7,15 -
_		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,46</u> -
		Оплата труда	74,03 -
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,54</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,89</u> -

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	г. Москва
		Оплата труда	<u>74,03</u>
	Поликлиники	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,64</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,79</u> -
		Оплата труда	<u>74,03</u>
Объекты здравоохранения	Больницы	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,81</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,50</u>
		Оплата труда	<u>74,03</u> -
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,36</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,54</u> -
		Оплата труда	<u>74,03</u> -
Объекты спортивного назначения		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,74</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,36</u>
Объекты культуры		Оплата труда	<u>74,03</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,14</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,70</u> -

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	г. Москва
	Оплата труда	74,03 -
Котельные	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,08</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,73</u> -
	Оплата труда	<u>74,03</u>
Очистные сооружения	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,41</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,39</u>
	Оплата труда	<u>74,03</u>
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,07</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,79</u> -
	Оплата труда	<u>74,03</u>
Внешние инженерные сети водопровода	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,96</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,29</u> -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>74,03</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,44</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,29</u> -

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	г. Москва
	Оплата труда	<u>74,03</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	7.15 -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,70</u> -
	Оплата труда	<u>74,03</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,32</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,33</u> -
	Оплата труда	<u>74,03</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,18</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,26</u> -
	Оплата труда	<u>74.03</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,86</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,44</u> -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах <sup>3</sup>	Оплата труда	<u></u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<del></del>

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	г. Москва
	Оплата труда	<u></u> -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах <sup>3,4,5</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -
	Оплата труда	<u></u> -
ВЛ 220 <sup>3,4</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u></u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -
	Оплата труда	<u></u> _
ВЛ 330 <sup>3,4</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -
	Оплата труда	<u>74,03</u> -
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,41</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,76</u> -
Прочие объекты	Оплата труда	<u>74,03</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,43</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,04</u> -

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	г. Москва
	Оплата труда	<u>74,03</u> -
Пусконаладочные работы	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -
	Оплата труда	<u>74,03</u>
Аэродромы гражданского назначения <sup>6</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,50</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,25</u>
	Оплата труда	<u>-</u>
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) <sup>3</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
(Baserno nocado mon nosocon)	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -
	Оплата труда	<u>-</u> -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>7</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>7</sup>	Оплата труда	
	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 <sup>2</sup>	г. Москва
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием <sup>8</sup>	Оплата труда	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -

## Южный федеральный округ

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Астраханская область
		Оплата труда	43,30
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,86</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,07</u> -
	Панельные	Оплата труда	43,30
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,62</u> -
Многоквартирные		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,05</u> -
жилые дома	Монолитные	Оплата труда	43,30
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8.82</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,17</u> -
	Прочие	Оплата труда	43,30
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,99</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,10</u> -

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Астраханская область
		Оплата труда	43,30
Административные	здания	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,16</u> -
			<u>13,31</u> -
		Оплата труда	43,30
	Детские сады	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,44</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,67</u> -
	Школы	Оплата труда	43,30
Объекты образования		Материалы, изделия и конструкции	7,55 -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,95</u> -
		Оплата труда	43,30
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,17</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,37</u>

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Астраханская
		Оплата труда	43,30
	Поликлиники	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,68</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,32</u>
		Оплата труда	43,30
Объекты здравоохранения	Больницы	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,62</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,97</u> -
	Прочие	Оплата труда	43,30
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,26</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,89</u>
		Оплата труда	43,30
Объекты спортивно	ого назначения	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,80</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,80</u>
Объекты культуры		Оплата труда	43,30
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,14</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,42</u> -

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Астраханская область
	Оплата труда	43,30
Котельные	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,33</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,68</u> -
	Оплата труда	43,30
Очистные сооружения	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,12</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,35</u>
	Оплата труда	43,30
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,66</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,80</u>
	Оплата труда	43,30
Внешние инженерные сети водопровода	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,56</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,10</u> -
	Оплата труда	43,30
Внешние инженерные сети канализации	Материалы, изделия и конструкции	<u>9.63</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,39</u>

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Астраханская
	Оплата труда	43,30
Внешние инженерные сети газоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,82</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,83</u> -
	Оплата труда	43,30
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,39</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,28</u> -
	Оплата труда	43,30
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,08</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,20</u> -
	Оплата труда	43,30
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,65</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,41</u> -
	Оплата труда	<u>43,30</u> -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах <sup>3</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,32</u> -
железоостонных опорах	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,10</u> -

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Астраханская
	Оплата труда	<u>-</u> -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах <sup>3,4,5</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -
	Оплата труда	<u>-</u> -
ВЛ 220 <sup>3,4</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -
	Оплата труда	<u> </u>
ВЛ 330 <sup>3,4</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -
	Оплата труда	43,30
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,86</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,70</u> -
	Оплата труда	43,30
Прочие объекты	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,29</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,77</u> -

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Астраханская
	Оплата труда	43,30
Пусконаладочные работы	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -
	Оплата труда	<u>43,30</u> -
Аэродромы гражданского назначения <sup>6</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,74</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,24</u> -
	Оплата труда	<u>-</u> -
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) <sup>3</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>
(baseine needde men neacean)	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -
	Оплата труда	<u>-</u> -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>7</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
конотрукциями из отали	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>
Сборные быстровозводимые	Оплата труда	<u>-</u> -
здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
конструкциями из стали <sup>7</sup>	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства  область  область  область
	Оплата труда	<u>-</u> -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием <sup>8</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -

# Северо-Кавказский федеральный округ

Объект строительства			Индексы к ФЕР-2	001/ТЕР-2001 по объект	гам строительства
		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Республика Ингушетия	Карачаево- Черкесская Республика	Чеченская Республика
		Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u> -	35,71 25,86
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции	8,81 12,66	<u>8,90</u> -	8,98 11,27
		Эксплуатация машин и механизмов	11,25 11,29	<u>12,14</u> -	11,51 9,22
	Панельные	Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u> -	35,71 25,86
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,54</u> 10,03	<u>10,15</u> -	<u>9,68</u> 10,58
Многоквартирные		Эксплуатация машин и механизмов	11,19 11,35	<u>11,97</u> -	11,46 9,35
жилые дома	Монолитные	Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u>	35,71 25,86
		Материалы, изделия и конструкции	8,71 10,67	<u>8,95</u> -	8,84 9,04
		Эксплуатация машин и механизмов	11,38 11,28	<u>12,13</u>	11,63 9,36
		Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u> -	35,71 25,86
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	8,91 11,05	<u>9,17</u> -	9,05 9,99
		Эксплуатация машин и механизмов	11,28 11,30	<u>12,09</u> -	11,55 9,30

Объект строительства			Индексы к ФЕР-2	001/ТЕР-2001 по объект	гам строительства
		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Республика Ингушетия	Карачаево- Черкесская Республика	Чеченская Республика
		Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u> -	35,71 25,86
Административные	здания	Материалы, изделия и конструкции	8,04 8,30	<u>8,25</u> -	8,14 7,99
		Эксплуатация машин и механизмов	12,49 12,53	<u>13,03</u> -	12,80 10,49
		Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u> -	35,71 25,86
	Детские сады	Материалы, изделия и конструкции	8,32 10,96	<u>8,44</u> -	8,47 9,06
		Эксплуатация машин и механизмов	12,81 12,90	<u>13,58</u>	13,07 10,78
	Школы	Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u>	35,71 25,86
Объекты образования		Материалы, изделия и конструкции	7,39 8,94	<u>7,74</u> -	7,50 7,91
		Эксплуатация машин и механизмов	12,12 12,15	<u>12,81</u> -	12,41 10,20
		Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u>	35,71 25,86
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	8.02 10,25	<u>8,22</u> -	8,17 8,70
		Эксплуатация машин и механизмов	12,54 12,64	<u>13,28</u> -	12,83 10,57

Объект строительства			Индексы к ФЕР-2	001/ТЕР-2001 по объект	ам строительства
		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Республика Ингушетия	Карачаево- Черкесская Республика	Чеченская Республика
		Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u>	35,71 25,86
	Поликлиники	Материалы, изделия и конструкции	8,59 10,18	<u>8,83</u>	8,71 9,45
		Эксплуатация машин и механизмов	15,31 15,06	<u>16,16</u> -	15,66 13,00
		Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u> -	35,71 25,86
Объекты здравоохранения	Больницы	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,51</u> 9,97	<u>10,11</u> -	9,67 9,66
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,16</u> 11,27	<u>11,85</u> -	11,40 9,26
		Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u> -	35,71 25,86
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	9,17 10,04	<u>9,63</u> -	9,31 9,59
		Эксплуатация машин и механизмов	12,98 12,94	<u>13,77</u> -	13,29 10,90
		Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u>	35,71 25,86
Объекты спортивно	Объекты спортивного назначения		8,65 9,76	<u>9,02</u> -	8,79 9,63
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,19</u> 12,81	<u>12,55</u> -	12,47 10,52
Объекты культуры		Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u> -	35,71 25,86
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,02</u> 11,14	<u>9,46</u> -	9 <u>.11</u> 10,07
			13,51 13,64	<u>14,18</u> -	13,83 11,28

		Индексы к ФЕР-2	001/ТЕР-2001 по объект	гам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Республика Ингушетия	Карачаево- Черкесская Республика	Чеченская Республика
	Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u> -	35,71 25,86
Котельные	Материалы, изделия и конструкции	8,14 9,30	<u>8,41</u> -	8,27 9,22
	Эксплуатация машин и механизмов	11,04 11,03	<u>11,52</u> -	11,28 9,50
	Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u>	35,71 25,86
Очистные сооружения	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,92</u> 12,21	<u>9,09</u> -	9,13 9,98
	Эксплуатация машин и механизмов	13,73 13,55	<u>13,99</u> -	14,03 11,96
	Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u>	35,71 25,86
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	10,43 10,52	<u>11,12</u> -	10,69 10,63
	Эксплуатация машин и механизмов	13,17 12,68	<u>13,47</u> -	13,50 11,70
	Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u>	35,71 25,86
Внешние инженерные сети водопровода	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,52</u> 5,59	<u>5,59</u> -	<u>5,60</u> 5,27
	Эксплуатация машин и механизмов	12,49 11,75	<u>12,86</u> -	12,80 10,74
	Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u> -	35,71 25,86
Внешние инженерные сети канализации	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,50</u> 11,77	<u>9,64</u> -	9,61 9,86
	Эксплуатация машин и механизмов	12,77 11,98	<u>13,14</u> -	13,05 10,87

		Индексы к ФЕР-2	001/ТЕР-2001 по объект	гам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Республика Ингушетия	Карачаево- Черкесская Республика	Чеченская Республика
	Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u> -	35,71 25,86
Внешние инженерные сети газоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,69</u> 6,90	<u>6,83</u> -	6,73 6,18
	Эксплуатация машин и механизмов	12,21 11,59	<u>12,54</u> -	12,50 10,35
	Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u> -	35,71 25,86
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	6,36 6,63	<u>6,36</u> -	6,43 8,56
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,76</u> 9,30	<u>10,17</u> -	<u>9,99</u> 8,41
	Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u> -	35,71 25,86
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,10</u> 5,46	<u>5,24</u> -	<u>5,17</u> 6,79
	Эксплуатация машин и механизмов	9,68 9,25	<u>10,09</u> -	9,93 8,34
	Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u> -	35,71 25,86
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,74</u> 6,81	<u>6,86</u> -	6,78 8,45
	Эксплуатация машин и механизмов	7 <u>.94</u> 8,35	<u>8,48</u> -	8,14 6,48
	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>37,31</u> -	<u>35,71</u> -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах <sup>3</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>9,38</u> -	<u>9,43</u> -
menegoveroninga onopax	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -	<u>11,05</u> -	<u>10,78</u> -

		Индексы к ФЕР-2	001/ТЕР-2001 по объект	гам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Республика Ингушетия	Карачаево- Черкесская Республика	Чеченская Республика
	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах <sup>3,4,5</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u></u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<del>-</del>	<u>-</u> -
	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ВЛ 220 <sup>3,4</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<del></del> -	<del>-</del> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Оплата труда	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ВЛ 330 <sup>3,4</sup>	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<del>-</del>	<u>-</u> -
	Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u> -	35,71 25,86
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	11,59 12,69	<u>12,09</u> -	11,91 13,29
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,17</u> 9,10	<u>9,70</u> -	9,40 7,61
	Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u> -	35,71 25,86
Прочие объекты	Материалы, изделия и конструкции	9,14 11,23	<u>9,26</u> -	9,30 10,02
	Эксплуатация машин и механизмов	12,07 11,98	<u>12,61</u> -	12,36 10,19

		Индексы к ФЕР-2	001/ТЕР-2001 по объект	гам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Республика Ингушетия	Карачаево- Черкесская Республика	Чеченская Республика
	Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u> -	35,71 25,86
Пусконаладочные работы	Материалы, изделия и конструкции	<del>-</del> -	<u></u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Оплата труда	34,97 37,20	<u>37,31</u> -	35,71 25,86
Аэродромы гражданского назначения <sup>6</sup>	Материалы, изделия и конструкции	10,34 13,59	<u>11,07</u> -	11,90 12,06
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,71</u> 12,24	<u>13,72</u> -	13,94 10,79
	Оплата труда	<del>-</del>	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) <sup>3</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<del>-</del>	<u>-</u> -	<u>-</u>
(SSICTIO NOCEDE MONTHESISCON)	Эксплуатация машин и механизмов	<del></del> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Оплата труда	<del>-</del>	<u>-</u> -	<u>-</u>
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>7</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u>
конструкциями из стали	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-
Сборные быстровозводимые	Оплата труда	<u></u>	<u>-</u> -	-
здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -	_ <del>-</del>	<u>-</u>
конструкциями из стали <sup>7</sup>	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -	<u>-</u>	<u>-</u> -

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Республика Ингушетия	Карачаево- Черкесская Республика	Чеченская Республика			
	Оплата труда	<u>-</u> -	<u></u> -	<u>-</u>			
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием <sup>8</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -	<u></u> -	<u>-</u>			
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u>			

# Приволжский федеральный округ

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-200	(ос. 11де) От по объектам строительства
Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Республика Башкортостан	Республика Мордовия
		Оплата труда	<u>43,69</u> 34,56	37,93 40,47
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции	9,17 9,90	<u>8,96</u> 10,81
		Эксплуатация машин и механизмов	12,77 9,25	12,32 12,26
	Панельные	Оплата труда	<u>43,69</u> 34,56	37,93 40,47
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,57</u> 10,89	<u>9,66</u> 10,38
Многоквартирные		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,55</u> 9,92	<u>12,07</u> 12,17
жилые дома		Оплата труда	<u>43,69</u> 34,56	37,93 40,47
	Монолитные	Материалы, изделия и конструкции	8.83 9,02	8,83 9,54
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,69</u> 9,81	<u>12,31</u> 12,16
		Оплата труда	<u>43,69</u> 34,56	37,93 40,47
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	9,09 9,64	<u>9,05</u> 10,09
		Эксплуатация машин и механизмов	12,68 9,62	<u>12,24</u> 12,21

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-200	01 по объектам строительства
Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Республика Башкортостан	Республика Мордовия
		Оплата труда	43,69	<u>37,93</u>
		3.5	34,56	40,47
Административные	е здания	Материалы, изделия и	<u>7,97</u>	<u>7,97</u>
_		конструкции	7,16	8,38
		Эксплуатация машин	<u>13,60</u>	<u>13,20</u>
		и механизмов	11,84	12,94
	Детские сады	Оплата труда	43,69	<u>37,93</u>
		Материалы, изделия и	34,56	40,47
			<u>8,33</u>	<u>8,46</u>
		конструкции	8,42	8,81
		Эксплуатация машин	<u>14,14</u>	<u>13,78</u>
		и механизмов	11,60	13,76
		Оплата труда	43,69	<u>37,93</u>
			34,56	40,47
Объекты	Школы	Материалы, изделия и	<u>7,33</u>	<u>7,40</u>
образования		конструкции	7,30	7,63
		Эксплуатация машин	<u>13,34</u>	<u>12,98</u>
		и механизмов	11,26	12,88
		Оплата труда	43,69	<u>37,93</u>
		отпата груда	34,56	40,47
	Прочие	Материалы, изделия и	<u>8,00</u>	<u>8,12</u>
	11po me	конструкции	8,06	8,41
		Эксплуатация машин	<u>13,85</u>	<u>13,47</u>
		и механизмов	11,46	13,42

Объект строительства			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-200	01 по объектам строительства
		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Республика Башкортостан	Республика Мордовия
		Оплата труда	<u>43.69</u> 34,56	37,93 40,47
	Поликлиники	Материалы, изделия и конструкции	8,56 8,35	8,52 9,62
		Эксплуатация машин и механизмов	16,88 12,91	16,45 16,46
		Оплата труда	43,69 34,56	37,93 40,47
Объекты здравоохранения	Больницы	Материалы, изделия и конструкции	9,73 9,06	9,71 9,71
		Эксплуатация машин и механизмов	12,41 10,18	11,98 11,81
	Прочие	Оплата труда	<u>43,69</u> 34,56	37,93 40,47
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,29</u> 8,81	9,26 9,68
		Эксплуатация машин и механизмов	14,39 11,43	13,96 13,86
		Оплата труда	<u>43,69</u> 34,56	37,93 40,47
Объекты спортивно	ого назначения	Материалы, изделия и конструкции	8,90 8,72	8,72 9,17
			13,05 12,05	<u>12,91</u> 12,96
		Оплата труда	<u>43,69</u> 34,56	37,93 40,47
Объекты культуры		Материалы, изделия и конструкции	9 <u>.17</u> 8,76	9,12 10,03
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,79</u> 12,21	14,38 14,25

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-200	01 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Республика Башкортостан	Республика Мордовия
	Оплата труда	<u>43,69</u> 34,56	37,93 40,47
Котельные	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,26</u> 7,76	8,25 8,56
	Эксплуатация машин и механизмов	11,95 10,97	11,75 11,43
	Оплата труда	43,69 34,56	37,93 40,47
Очистные сооружения	Материалы, изделия и конструкции	9,04 8,64	9,11 9,61
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,52</u> 14,06	14,42 13,88
	Оплата труда	<u>43,69</u> 34,56	37,93 40,47
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	10,45 9,46	10,47 10,47
	Эксплуатация машин и механизмов	14,00 14,11	13,90 13,54
	Оплата труда	43,69 34,56	37,93 40,47
Внешние инженерные сети водопровода	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,58</u> 5,78	<u>5,42</u> 5,42
	Эксплуатация машин и механизмов	13,43 13,21	13,22 12,39
	Оплата труда	43,69 34,56	37,93 40,47
Внешние инженерные сети канализации	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,46</u> 8,83	9,53 9,53
	Эксплуатация машин и механизмов	13,75 13,43	13,55 12,60

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-200	01 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Республика Башкортостан	Республика Мордовия
	Оплата труда	<u>43,69</u> 34,56	37.93 40,47
Внешние инженерные сети газоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,78</u> 5,22	<u>6,72</u> 6,73
	Эксплуатация машин и механизмов	13,06 12,97	12,89 11,95
	Оплата труда	<u>43.69</u> 34,56	37.93 40,47
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,32</u> 6,22	6,29 6,39
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,66</u> 11,61	10.44 10,35
	Оплата труда	<u>43,69</u> 34,56	37,93 40,47
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,06</u> 4,59	4,90 5,06
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,55</u> 11,58	10,33 10,23
	Оплата труда	<u>43,69</u> 34,56	37,93 40,47
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,52</u> 6,95	6,53 6,54
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,94</u> 10,82	8,71 8,36
DH 0 4 200 D	Оплата труда	<u>43,69</u> -	<u>37,93</u> -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах <sup>3</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,04</u> -	<u>8,86</u> -
железооетонных опорах-	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,56</u> -	<u>11,33</u> -

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-200	01 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Республика Башкортостан	Республика Мордовия
	Оплата труда	_ <del></del> _	<u></u> -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах <sup>3,4,5</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u></u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u></u> -
	Оплата труда	<u> </u>	<u></u> -
ВЛ 220 <sup>3,4</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u></u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u>
ВЛ 330 <sup>3,4</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Оплата труда	<u>43,69</u> 34,56	37,93 40,47
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	11,95 9,09	11,72 12,67
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,16</u> 11,66	<u>9,96</u> 9,55
	Оплата труда	<u>43,69</u> 34,56	37,93 40,47
Прочие объекты	Материалы, изделия и конструкции	9 <u>.35</u> 8,80	9,53 10,13
	Эксплуатация машин и механизмов	13,14 11,53	<u>12,89</u> 12,64

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-20	01 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Республика Башкортостан	Республика Мордовия
	Оплата труда	<u>43,69</u> 34,56	37,93 40,47
Пусконаладочные работы	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	_ <del></del> _	<u></u>
	Оплата труда	<u>43,69</u> 34,56	37.93 40,47
Аэродромы гражданского назначения <sup>6</sup>	Материалы, изделия и конструкции	11,76 9,58	11,55 11,95
	Эксплуатация машин и механизмов	13,51 11,77	13,36 13,10
	Оплата труда	_ <del></del>	<u></u>
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) <sup>3</sup>	Материалы, изделия и конструкции	_ <del></del> -	_ <del>-</del> _
(взястно-посадочной полосой)	Эксплуатация машин и механизмов	_ <del></del> _	<u></u> -
	Оплата труда	<u>43,69</u> -	_ <del>-</del> _
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>7</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,77</u> -	_ <del>-</del> _
копструкциями из стали	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,75</u> -	<del></del> -
Сборные быстровозводимые	Оплата труда	<u></u> -	<del>-</del>
здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -	<u></u> -
конструкциями из стали <sup>7</sup>	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<del>-</del>

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительст					
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Республика Башкортостан	Республика Мордовия				
	Оплата труда	<u></u> -	-				
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием <sup>8</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
-	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -	<u>-</u> -				

## Уральский федеральный округ

					Инде	ексы к ФЕ	P-2001/TE	Р-2001 по	объектам	строитель	ства	(	без НДС)
Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Свердловская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (5 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало - Ненецкий завтономный округ (2 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (5 зона)
		Оплата труда	63,31 44,93		<u>-</u>			<u></u>	<u>109,05</u>	103,61	103,61	<u>109,05</u>	<u>103,61</u>
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции	9,52 10,35	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u>	11,96 -	12,71 -	<u>11,84</u>	17,08 -	14,20
		Эксплуатация машин и механизмов	13,95 7,27						22,53	<u>21,88</u>	<u>21,85</u>	<u>22,65</u>	<u>21,93</u>
		Оплата труда	63,31 44,93						<u>109,05</u>	103,61	<u>103,61</u>	<u>109,05</u>	103,61
	Панельные	Материалы, изделия и конструкции	9,56 8,64		<u>-</u> -	<u>-</u> -		<u>-</u>	<u>11,50</u>	<u>12,41</u>	<u>10,72</u>	<u>15,33</u>	<u>12,97</u>
Многоквартирные		Эксплуатация машин и механизмов	13,82 7,86		<u>-</u> -	<u>-</u> -		<u></u>	22,52	<u>21,84</u>	<u>21,80</u>	<u>22,69</u>	<u>21,90</u>
жилые дома		Оплата труда	63,31 44,93		<u>-</u> -	<u>-</u> -		<u>-</u>	<u>109,05</u>	103,61	103,61	<u>109,05</u>	<u>103,61</u>
	Монолитные	Материалы, изделия и конструкции	8,34 7,63		<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>11,61</u> -	<u>12,51</u>	<u>10,69</u>	<u>14,28</u>	<u>12,89</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	13,88 7,83		<u>-</u>	<u>-</u>		<u></u>	<u>21,90</u>	<u>21,29</u> -	<u>21,23</u>	<u>22,10</u>	<u>21,39</u>
		Оплата труда	63,31 44,93	<u></u>	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>109,05</u>	103,61	<u>103,61</u>	<u>109,05</u>	103,61
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	8,95 8,63		<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>11,70</u>	<u>12,56</u>	<u>11,10</u> -	<u>15,42</u>	13,33
		Эксплуатация машин и механизмов	13,89 7,63	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>22,30</u>	<u>21,64</u>	<u>21,60</u>	<u>22,44</u> -	<u>21,70</u>

					Инде	ексы к ФЕ	P-2001/TE	Р-2001 по	объектам	строитель	ства		
Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Свердловская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 30на)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (5 30на)	Ямало - Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (5 зона)
		Оплата труда	63,31						109,05	103,61	103,61	109,05	103,61
		13/1	44,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Административные	е здания	Материалы, изделия и конструкции	7,90 6,85	-	-		-	<u>-</u> -	<u>9,57</u> -	<u>9,97</u> -	<u>9,48</u> -	<u>11,19</u> -	<u>10,21</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	14,89 10,58	<u>-</u>		<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	23,12	<u>22,47</u>	22,39	23,43	22,63
		Оплата труда	63,31 44,93	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u></u>	<u></u> -	<u>109,05</u>	<u>103,61</u>	<u>103,61</u>	<u>109,05</u>	103,61
	Детские сады	Материалы, изделия и конструкции	8,18 8,88	<u>-</u>		<u>-</u>		<u>-</u>	<u>11,39</u>	12,28	11,22	13,63	12,08
		Эксплуатация машин	15,40					<u>-</u>	23,81	23,21	23,13	24,08	23,34
		и механизмов	9,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Оплата труда	63,31 44,93		<u>-</u> -		<u>-</u> -	<u></u> -	109,05 -	<u>103,61</u>	<u>103,61</u>	109,05 -	103,61 -
Объекты образования	Школы	Материалы, изделия	7,05						9,03	<u>9,54</u>	9,02	10,52	9,50
ооразования		и конструкции	7,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	14,62 9,50		<u>-</u> -		<u>-</u> -	<del></del>	<u>22,86</u> -	<u>22,25</u> -	<u>22,16</u> -	<u>23,13</u>	<u>22,36</u> -
		Оплата труда	63,31 44,93	<u>-</u>		<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>109,05</u>	103,61	<u>103,61</u>	<u>109,05</u>	103,61
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	7,79 8,40						10,62	11,38	<u>10,49</u>	12,60	11,26
		Эксплуатация машин	15,11		<u>-</u>		<u>-</u>	<u>-</u>	<u>23,46</u>	22,83	<u>22,76</u>	23,69	<u>22,96</u>
		и механизмов	9,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Объект строительства			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства										
		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Свердловская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (5 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (5 зона)
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	63,31 44,93			-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>109,05</u>	<u>103,61</u>	<u>103,61</u>	<u>109,05</u>	<u>103,61</u>
		Материалы, изделия и конструкции	8,39 7,84	<u>-</u> -		<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>11,59</u>	<u>12,53</u>	<u>11,26</u>	<u>15,44</u>	<u>13,19</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	18,41 10,52			<u>-</u>	<u>-</u>		<u>28,51</u>	<u>27,77</u> -	<u>27,67</u>	<u>28,86</u>	<u>27,93</u>
	Больницы	Оплата труда	63,31 44,93	<u>-</u> -		<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>109,05</u>	<u>103,61</u>	<u>103,61</u>	<u>109,05</u>	<u>103,61</u>
		Материалы, изделия и конструкции	9,69 8,05	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u> -		<u>11,77</u> -	<u>12,47</u>	<u>11,07</u>	<u>13,37</u>	<u>12,51</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	13,60 8,09						<u>21,79</u>	<u>21,16</u>	<u>21,11</u>	<u>21,97</u>	<u>21,23</u>
	Прочие	Оплата труда	63,31 44,93			<u>-</u>	<u>-</u> -		<u>109,05</u>	103,61	103,61	<u>109,05</u>	103,61
		Материалы, изделия и конструкции	9,21 7,98			<u>-</u>	<u>-</u> -		<u>11,71</u>	12,50	<u>11,14</u>	<u>14,11</u>	<u>12,75</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	15,69 9,18		<u>-</u> -	<u></u>	<u></u>		<u>24,75</u>	<u>24,09</u>	<u>24,01</u>	<u>25,01</u>	<u>24,20</u>
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	63,31 44,93		<u>-</u> -	_ <del>-</del>	_ <del>-</del>		<u>109,05</u>	<u>103,61</u>	<u>103,61</u>	<u>109,05</u>	<u>103,61</u>
		Материалы, изделия и конструкции	8,66 7,69			<u>-</u>	<u>-</u>		<u>10,06</u>	<u>10,64</u>	10,04	12,42	<u>11,18</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	14,07 10,79			<del>-</del>	<u>-</u>		<u>20,00</u>	<u>19,62</u>	<u>19,47</u>	<u>20,41</u>	<u>19,80</u>
Объекты культуры		Оплата труда	63,31 44,93				<u></u>		109,05	103,61	103,61	109,05	103,61
		Материалы, изделия и конструкции	9,04 8,74			<u>-</u>	<u>-</u>		<u>11,52</u>	<u>12,12</u>	<u>11,23</u>	<u>14,51</u>	<u>12,91</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	16,23 10,16	<u></u>	<u>-</u> -	<u></u>	<u></u>		<u>25,47</u>	<u>24,80</u>	<u>24,69</u>	<u>25,78</u>	<u>24,92</u> -

		Индакси к ФЕР-2001/ТЕР-2001 на объектам строитали стра										
			<b>&gt;</b>				P-2001 по объектам строительства           P-2001 по объектам строительства           дания примения приментальным примения приментальным примения примени					
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Свердловская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 30на)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра (5 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (5 зона)
	Оплата труда	63,31 44,93	-	<u>-</u> -				<u>109,05</u>	<u>103,61</u>	<u>103,61</u>	<u>109,05</u>	<u>103,61</u>
Котельные	Материалы, изделия и конструкции	7,97 8,09	<u>-</u> -	<u></u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		<u>10,04</u> -		<u>10,10</u> -	<u>12,22</u> -	<u>11,17</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	12,96 10,07	-					<u>19,07</u> -	<u>18,64</u> -	<u>18,54</u>	<u>19,37</u>	<u>18,80</u> -
	Оплата труда	63,31 44,93	-	<u></u>				109,05 -	<u>103,61</u>	<u>103,61</u>	<u>109,05</u>	<u>103,61</u>
Очистные сооружения	Материалы, изделия и конструкции	9,10 9,24	<u></u>	<u></u> -				<u>11,95</u> -	<u>13,59</u>	<u>12,23</u>	<u>15,60</u>	<u>13,72</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	15,65 12,83		<u>-</u> -				<u>21,54</u>	<u>21,14</u>	<u>20,98</u> -	<u>22,05</u>	<u>21,39</u>
	Оплата труда	63,31 44,93	<u>-</u>	<u>-</u>	<u></u>	<u></u>		109,05 -	<u>103,61</u>	<u>103,61</u>	<u>109,05</u>	<u>103,61</u>
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	10,02 9,12		<u>-</u>						<u>13,22</u>	<u>14,20</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	15,10 12,66		<u>-</u> -				<u>20,72</u> -	<u>20,34</u>	<u>20,18</u>	<u>21,20</u>	<u>20,57</u>
	Оплата труда	63,31 44,93						109,05 -	<u>103,61</u>	<u>103,61</u>	<u>109,05</u>	<u>103,61</u>
Внешние инженерные сети водопровода	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,67</u> 5,10	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u>				<u>5,99</u>	<u>6,30</u>	<u>6,73</u>	<u>6,58</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	14,50 11,55		<u></u>						<u>20,36</u>	<u>21,29</u> -	
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	63,31 44,93		<u>-</u>				<u>109,05</u>	103,61	<u>103,61</u>	<u>109,05</u>	103,61
	Материалы, изделия и конструкции	9,66 8,91		<u>-</u>				<u>10,73</u>	<u>11,60</u>	<u>11,17</u> -	12,13	<u>11,60</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	14,80 11,68	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>			<u>21,30</u>	<u>20,87</u>	<u>20,73</u>	<u>21,66</u> -	<u>21,03</u>

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства										
		В	:Кий - Dyr – (1)		) Z I	) I		_			сий pyr	сий pyr
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Свердловская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 30на)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (5 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (5 зона)
	Оплата труда	63,31 44,93				-		<u>109,05</u>	<u>103,61</u>	<u>103,61</u>	109,05 -	<u>103,61</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	7,21 5,66	<u></u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u></u> -	<u>8,01</u>	<u>9,23</u> -	<u>7,19</u> -	<u>9,81</u> -	<u>8,74</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	14,12 11,29		<u>-</u> -		<u>-</u> -		<u>20,25</u>	<u>19,82</u>	<u>19,71</u> -	<u>20,63</u>	<u>19,99</u> -
	Оплата труда	63,31 44,93		<u>-</u>		<u></u>		<u>109,05</u>	<u>103,61</u>	<u>103,61</u>	109,05 -	<u>103,61</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	6,86 7,08				<u>-</u> -		<u>7,30</u>	<u>7,73</u>	<u>7,39</u>	<u>8,06</u> -	<u>7,62</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	11,55 9,73	<u></u>		<u>-</u>	<u>-</u>	<u></u>	<u>17,55</u>	<u>17,15</u>	<u>17,07</u>	<u>17,81</u>	<u>17,30</u>
	Оплата труда	63,31 44,93	<u></u>	<u>-</u>	<u></u>	<u>-</u>	<u></u>	<u>109,05</u>	<u>103,61</u>	<u>103,61</u>	<u>109,05</u>	<u>103,61</u>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	4,96 5,18	<u></u>		<u>-</u>	<u>-</u>	<u></u>	<u>5,56</u>	<u>7,08</u> -	<u>6,01</u> -	<u>7,27</u> -	<u>6,41</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	11,43 9,66		<u>-</u> -		<u>-</u>		<u>17,41</u>	<u>16,98</u>	<u>16,90</u> -	<u>17,66</u>	<u>17,10</u>
	Оплата труда	63,31 44,93						<u>109,05</u>	<u>103,61</u>	<u>103,61</u>	<u>109,05</u>	<u>103,61</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	6,67 6,79		<u>-</u> -				<u>7,54</u>	<u>7,66</u> -	<u>7,47</u> -	<u>8,27</u>	<u>7,81</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	9,69 8,59						<u>14,99</u>	<u>14,61</u>	<u>14,54</u>	<u>15,12</u>	<u>14,65</u>
	Оплата труда	63,31	<u>66,92</u>	<u>66,92</u>	<u>66,92</u>	<u>66,92</u>	<u>74,30</u>	109,05	103,61	103,61	109,05	103,61
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах <sup>3</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,71</u>	<u>9,97</u> -	<u>9,89</u>	<u>10,55</u>	<u>10,17</u>	<u>10,58</u>	<u>10,07</u>	<u>11,67</u>	<u>9,67</u>	<u>10,89</u>	10,58
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,50</u>	<u>15,21</u>	<u>15,18</u>	<u>15,18</u>	<u>15,24</u>	<u>16,03</u>	<u>18,43</u>	<u>18,04</u>	<u>17,91</u> -	18,54 -	18,05 -

				Инде	ексы к ФЕ	CP-2001/TE	ЕР-2001 по	объектам	строитель	ьства		
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Свердловская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (5 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало - Ненецкий вавтономный округ (2 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (5 зона)
	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u>	<u></u>		<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах <sup>3,4,5</sup>	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> -
	Оплата труда		<u></u>				<u></u>		<u>-</u>		<u>-</u>	<u>-</u>
ВЛ 220 <sup>3,4</sup>	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>	<u>-</u>	<u>-</u>
	Оплата труда	<u>-</u>		<u>-</u>	<u></u>			<u></u>	<u>-</u> -	<u></u>		
ВЛ 330 <sup>3,4</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<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> -	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	Оплата труда	63,31 44,93						109,05 -	<u>103,61</u>	<u>103,61</u>	<u>109,05</u>	<u>103,61</u>
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	12,02 8,12		-	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>13,00</u>	13,42	<u>12,51</u>	<u>14,16</u>	<u>13,86</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	11,01 9,43		<u>-</u>				<u>16,72</u>	<u>16,31</u>	<u>16,24</u>	<u>16,91</u> -	<u>16,40</u>
Прочие объекты	Оплата труда	63,31 44,93		<u>-</u>				<u>109,05</u>	103,61	<u>103,61</u>	<u>109,05</u>	103,61
	Материалы, изделия и конструкции	9,08 8,56		<u>-</u>	<u>-</u>		<u>-</u> -	<u>11,97</u> -	<u>13,25</u>	<u>11,93</u>	<u>15,42</u>	<u>13,85</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	14,27 9,77		<u>-</u>	<u>-</u>			<u>21,27</u> -	<u>20,76</u> -	<u>20,66</u> -	<u>21,59</u>	<u>20,92</u> -

				Инд	ексы к ФЕ	CP-2001/TE	<b>P-2001</b> по	объектам	строитель	ства		
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Свердловская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (5 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало - Ненецкий автономный округ (5 зона)
	Оплата труда	63,31 44,93	<u>-</u>		<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	109,05 -	<u>103,61</u>	<u>103,61</u>	<u>109,05</u>	<u>103,61</u>
Пусконаладочные работы	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<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>	<del>-</del>		<u>-</u>	<u>-</u>
	Оплата труда	63,31 44,93	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	109,05 -	<u>103,61</u>	<u>103,61</u> -	<u>109,05</u> -	<u>103,61</u> -
Аэродромы гражданского назначения <sup>6</sup>	Материалы, изделия и конструкции	11,13 9,67			<u>-</u> -			<u>16,60</u>	<u>19,99</u> -	<u>17,69</u>	<u>22,10</u>	<u>21,85</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	14,57 11,08			<u>-</u>			<u>21,25</u>	<u>20,85</u>	<u>20,70</u>	<u>21,67</u>	<u>21,07</u>
	Оплата труда	<u>-</u>	<u></u>		<u></u>			<u>-</u>	<u>-</u> -	<u></u>	<u></u>	<u>-</u> -
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) <sup>3</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	<u></u>	<u></u> -	<u>-</u> -	<u></u>	<u></u>	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
(взястно-посадочной полосой)	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u> -
	Оплата труда	<u>63,31</u>	<u></u>		<u>-</u>			109,05 -	103,61	<u>103,61</u>	<u>109,05</u>	<u>103,61</u>
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,60</u> -		<u>-</u> -	<u>-</u> -			<u>11,16</u> -	12,07	<u>11,70</u>	<u>12,41</u>	<u>11,77</u> -
конструкциями из стали <sup>7</sup>	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,87</u>						<u>21,37</u>	21,00	<u>20,89</u>	<u>21,76</u>	<u>21,19</u> -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>7</sup>	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u> -	<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> -	<del></del>	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u></u>	<u> </u>	<u>-</u> -	<del></del>	<u>-</u> -

				Инде	ексы к ФЕ	P-2001/TE	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -							
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Свердловская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 30на)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (4 зона)	иты-Манс тономный Югра (5 з	мало - Ненец гономный оі (1 зона)	лало - Ненец гономный ол (2 зона)	ало - Нен ономный (3 зона	ало - Ненец гономный ог (4 зона)	Нено ный зона)		
	Оплата труда	<u>-</u> -				<u>-</u> -	<u></u>	<u>-</u> -	<u></u> -					
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием <sup>8</sup>	Материалы, изделия и конструкции								<u></u> -					
	Эксплуатация машин и механизмов								<u>-</u> -					

## Сибирский федеральный округ

(без НДС)

			Индексн	ы к ФЕР-2001/ТЕР-200	1 по объектам строит	тельства
Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)
		Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,43</u>	<u>13,50</u>	<u>14,37</u>	<u>14,62</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,97</u> -	<u>18,07</u> -	<u>18,13</u>	<u>18,19</u> -
	Панельные	Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u>
		Материалы, изделия и конструкции	10,63	<u>13,50</u>	<u>14,02</u> -	<u>14,29</u> -
Многоквартирные		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,48</u> -	<u>17,61</u> -	<u>17,69</u> -	<u>17,79</u> -
жилые дома		Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
	Монолитные	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,77</u> -	<u>11,79</u> -	<u>12,48</u> -	<u>12,46</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,38</u>	<u>17,52</u> -	<u>17,60</u> -	<u>17,71</u> -
		Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,15</u> -	<u>12,68</u> -	<u>13,38</u> -	<u>13,53</u> -
	_	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,61</u> -	<u>17,74</u> -	<u>17,82</u> -	<u>17,90</u> -

			Индекс	ык ФЕР-2001/ТЕР-200	01 по объектам строит	ельства
Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)
		Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
Административные	е здания	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,34</u> -	10,39	<u>10,79</u> -	<u>10,86</u> -
			<u>18,13</u>	<u>18,40</u> -	<u>18,57</u> -	<u>18,76</u> -
		Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
	Детские сады	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,94</u> -	<u>10,12</u> -	<u>10,60</u> -	<u>10,80</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,03</u> -	<u>19,29</u> -	<u>19,45</u> -	<u>19,64</u> -
		Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
Объекты образования	Школы	Материалы, изделия и конструкции	7,95 -	<u>8,66</u> -	<u>9,02</u> -	<u>9,50</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,70</u> -	<u>17,95</u> -	<u>18,11</u> -	<u>18,28</u> -
		Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,63</u>	<u>9,63</u>	<u>10,08</u> -	<u>10,37</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,53</u>	<u>18,78</u> -	<u>18,95</u> -	<u>19,13</u> -

			Индекс	ы к ФЕР-2001/ТЕР-200	01 по объектам строит	ельства
Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (З зона)	Новосибирская область (4 зона)
		Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
	Поликлиники	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,87</u> -	<u>12,59</u> -	<u>13,24</u> -	<u>13,37</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>22,22</u> -	<u>22,53</u> -	<u>22,74</u> -	<u>22,97</u> -
	Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	
Объекты здравоохранения	Больницы	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,14</u> -	<u>12,39</u>	<u>13,44</u> -	<u>13,45</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,68</u> -	<u>16,84</u> -	<u>16,94</u> -	<u>17,06</u> -
		Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,67</u> -	<u>12,46</u> -	<u>13,37</u>	<u>13,42</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,12</u> -	<u>19,35</u> -	<u>19,49</u> -	<u>19,68</u> -
		Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
Объекты спортивно	Объекты спортивного назначения		<u>9,82</u> -	<u>11,21</u> -	<u>11,53</u>	<u>11,69</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,10</u> -	<u>17,50</u> -	<u>17,75</u> -	<u>18,04</u> -
Объекты культуры		Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,42</u> -	<u>12,81</u> -	<u>13,19</u>	<u>13,30</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,09</u> -	<u>20,38</u> -	<u>20,56</u> -	<u>20,76</u> -

		Индексі	ы к ФЕР-2001/ТЕР-20	01 по объектам строит	гельства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)
	Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
Котельные	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,40</u> -	<u>10,58</u> -	<u>11,12</u> -	<u>11,19</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,94</u> -	<u>16,26</u> -	<u>16,45</u> -	<u>16,67</u> -
	Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
Очистные сооружения	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,50</u>	<u>11,98</u> -	<u>13,17</u>	13,23
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,30</u>	<u>18,78</u> -	<u>19,07</u> -	<u>19,39</u> -
	Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,70</u> -	<u>11,60</u> -	<u>12,10</u> -	<u>12,17</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,37</u>	<u>18,84</u> -	<u>19,15</u> -	<u>19,50</u> -
	Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,93</u> -	<u>6,24</u> -	<u>6,53</u> -	<u>6,60</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,87</u> -	<u>18,16</u> -	<u>18,41</u> -	<u>18,71</u> -
	Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
Внешние инженерные сети канализации	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,46</u> -	<u>11,09</u> -	<u>11,49</u> -	<u>11,80</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,24</u>	<u>18.53</u> -	<u>18,78</u> -	<u>19,09</u> -

		Индекс	ы к ФЕР-2001/ТЕР-20	01 по объектам строит	гельства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)
	Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,79</u> -	<u>7,87</u> -	<u>8,45</u> -	<u>8,52</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,02</u>	<u>17,33</u>	<u>17,57</u> -	<u>17,85</u>
	Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,03</u>	<u>8,02</u> -	<u>8,42</u> -	<u>8,41</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,28</u>	<u>14,58</u> -	<u>14,78</u> -	<u>15,00</u> -
	Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,72</u>	<u>5,81</u> -	<u>6,42</u> -	<u>6,52</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,04</u> -	<u>14,35</u> -	<u>14,53</u> -	<u>14,76</u> -
	Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,12</u>	<u>8,56</u> -	<u>8,68</u> -	<u>8,73</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,07</u>	<u>12,30</u> -	<u>12,44</u> -	<u>12,61</u> -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах <sup>3</sup>	Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,17</u> -	<u>9,99</u> -	<u>10,34</u> -	<u>10,40</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,81</u> -	<u>17,31</u> -	<u>17,61</u> -	<u>17,97</u> -

		Индекс	ык ФЕР-2001/ТЕР-20	01 по объектам строит	гельства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)
	Оплата труда	<u></u> -	<u>'</u>	<u></u>	<u></u>
ВЛ 110 кВ на металлических опорах <sup>3,4,5</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	<u></u> -	<u>-</u>	-
1	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u></u> -	<u>-</u>
	Оплата труда	<u>-</u> -	<u></u> -	<u></u> -	<u></u> -
ВЛ 220 <sup>3,4</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u></u> -	<u></u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -	<u></u> -	<u></u> -	
	Оплата труда	<u>-</u>	<u></u> -	<u></u> -	<u>-</u> -
ВЛ 330 <sup>3,4</sup>	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>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,89</u>	<u>15,66</u> -	<u>16,46</u> -	<u>16,64</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	13,87	<u>14,19</u> -	<u>14,38</u> -	<u>14,60</u> -
Прочие объекты	Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,63</u>	<u>12,32</u>	<u>13,01</u>	<u>13,16</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,31</u>	<u>17,59</u> -	<u>17,79</u> -	<u>17,99</u> -

		Индекс	ы к ФЕР-2001/ТЕР-200	01 по объектам строит	гельства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)
	Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
Пусконаладочные работы	Материалы, изделия и конструкции	<del>-</del>	<u></u> -	<u></u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u></u> -	<u>-</u> -
	Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
Аэродромы гражданского назначения <sup>6</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,65</u>	<u>15,01</u>	<u>16,32</u>	<u>16,30</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,73</u>	<u>18,00</u> -	<u>19,44</u> -	<u>19.75</u> -
	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u></u> -
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) <sup>3</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u></u> -	<u>-</u> -	<u></u> -
(взястно-посадочной полосой)	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u></u> -	<u></u> -	<u></u> -
	Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>7</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,11</u> -	<u>11,55</u> -	<u>11,68</u> -	<u>11,71</u> -
конструкциями из стали	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,74</u> -	<u>17,08</u> -	<u>17,30</u> -	<u>17,52</u> -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>7</sup>	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<del>-</del> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u></u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<del>-</del>	<u>-</u> -	<u></u> -	<u>-</u> -

		Индекс	ы к ФЕР-2001/ТЕР-20	01 по объектам строит	ельства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)
	Оплата труда	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -	<u>52,96</u> -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием <sup>8</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,70</u> -	<u>11,83</u>	<u>11,91</u> -	<u>12,02</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,17</u> -	<u>20,66</u> -	<u>20,97</u> -	<u>21,32</u> -

## Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
	Объект строительства		Камчатский край	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)	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>115,18</u>	<u>109,32</u>	<u>109,97</u>	<u>101,79</u> -	<u>101,79</u> -	<u>114,90</u> -	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	-	<u>-</u>
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции	24,83	<u>22,02</u>	<u>39,52</u>	<u>16,09</u>	<u>16,41</u>	<u>19,23</u>	<u>21,10</u>	<u>26,06</u>	<u></u>	<u>-</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>28,30</u>	<u>24,36</u>	<u>25,11</u>	23,52	<u>24,00</u>	<u>25,85</u>	<u>26,54</u>	<u>27,06</u>		<u>-</u>
	Панельные	Оплата труда	<u>-</u>	<u>109,32</u>	<u>109,97</u>	<u>101,79</u>	<u>101,79</u> -	<u>114,90</u>	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	136,21	<u>136,21</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	<u>17,54</u>	30,43	<u>16,20</u>	<u>16,58</u>	<u>18,22</u>	<u>19,31</u>	<u>23,06</u>	<u>27,89</u>	32,32
Многоквартирные		Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	<u>24,58</u>	<u>25,47</u>	23,75	<u>24,16</u>	<u>26,12</u> -	<u>27,15</u>	<u>27,84</u>	33,04	<u>33,62</u>
жилые дома		Оплата труда	<u>115,18</u>	<u>109,32</u>	<u>109,97</u>	<u>101,79</u>	<u>101,79</u> -	<u>114,90</u>	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	136,21	<u>136,21</u>
	Монолитные	Материалы, изделия и конструкции	<u>17,41</u>	<u>15,86</u>	<u>22,92</u>	<u>13,76</u>	<u>15,22</u>	<u>16,97</u> -	<u>18,16</u> -	<u>20,11</u>	<u>22,34</u>	<u>25,73</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>27,56</u>	<u>23,88</u>	<u>24,84</u>	<u>23,16</u>	<u>23,60</u>	<u>25,37</u>	<u>26,25</u>	<u>27,08</u>	<u>32,22</u>	<u>32,85</u>
		Оплата труда	<u>115,18</u>	109,32	<u>109,97</u>	<u>101,79</u>	101,79 -	<u>114,90</u> -	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	136,21	136,21
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>21,66</u>	<u>18,16</u> -	<u>29,65</u>	<u>15,00</u>	<u>15,84</u>	<u>17,93</u> -	<u>19,32</u> -	<u>22,62</u> -	<u>26,08</u>	<u>30,63</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>28,02</u> -	<u>24,25</u> -	<u>25,08</u>	<u>23,45</u>	<u>23,89</u> -	<u>25,72</u> -	<u>26,59</u> -	<u>27,27</u> -	<u>32,78</u> -	33,40

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
Объе строител		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Камчатский край	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)	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>115,18</u>	<u>109,32</u>	<u>109,97</u>	101,79 -	101,79 -	<u>114,90</u> -	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
Административные	е здания	Материалы, изделия и конструкции	13,46	<u>13,03</u>	<u>17,49</u>	<u>11,43</u>	<u>11,73</u>	<u>12,78</u>	<u>13,33</u>	<u>14,68</u>	<u>16,75</u>	<u>18,28</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>29,54</u>	<u>25,55</u>	<u>26,86</u>	<u>24,86</u>	<u>25,34</u>	<u>27,21</u>	<u>28,49</u>	<u>29,85</u>	<u>33,90</u>	<u>34,56</u>
		Оплата труда	<u>115,18</u>	<u>109,32</u>	<u>109,97</u>	<u>101,79</u> -	<u>101,79</u> -	<u>114,90</u>	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
	Детские сады	Материалы, изделия и конструкции	<u>14,06</u>	<u>15,21</u>	<u>19,87</u>	<u>11,90</u>	<u>12,83</u>	<u>14,08</u>	<u>15,04</u>	<u>17,11</u>	<u>18,69</u>	<u>20,44</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>30,49</u>	<u>26,02</u> -	<u>27,15</u>	<u>25,32</u>	<u>25,89</u>	<u>27,64</u> -	<u>28,54</u>	<u>29,67</u> -	<u>35,35</u>	<u>36,08</u> -
		Оплата труда	<u>115,18</u>	<u>109,32</u>	<u>109,97</u>	<u>101,79</u> -	101,79 -	<u>114,90</u> -	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
Объекты образования	Школы	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,21</u>	<u>12,14</u>	<u>15,52</u>	<u>10,11</u>	<u>10,55</u>	<u>11,40</u>	<u>11,95</u>	<u>13,02</u>	<u>14,47</u>	<u>15,55</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>28,87</u>	<u>25,10</u>	<u>26,25</u>	<u>24,45</u>	<u>24,93</u>	<u>26,76</u>	<u>27,82</u>	<u>28,97</u>	<u>33,50</u>	<u>34,14</u>
		Оплата труда	<u>115,18</u>	<u>109,32</u>	<u>109,97</u>	<u>101,79</u> -	<u>101,79</u> -	<u>114,90</u>	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>13,12</u>	<u>14,18</u>	<u>18,43</u>	<u>11,30</u>	<u>12,07</u>	<u>13,19</u>	<u>14,01</u>	<u>15,74</u>	<u>17,30</u>	<u>18,82</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>29,88</u> -	<u>25,68</u> -	<u>26,83</u> -	<u>24,98</u> -	<u>25,52</u> -	<u>27,31</u> -	<u>28,27</u> -	<u>29,40</u> -	<u>34,65</u> -	<u>35,36</u> -

					Индексы	к ФЕР-20	01/TEP-20	01 по объе	ктам стро	ительства		
	Объект строительства		Камчатский край	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)	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>115,18</u> -	<u>109,32</u>	<u>109,97</u> -	<u>101,79</u> -	101,79 -	<u>114,90</u> -	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
	Поликлиники	Материалы, изделия и конструкции	<u>21,13</u>	<u>20,15</u>	<u>35,22</u>	<u>15,09</u>	<u>15,60</u>	<u>17,52</u>	<u>19,35</u>	<u>23,02</u>	<u>28,87</u>	33,34
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>35,81</u>	<u>31,25</u>	<u>32,72</u>	<u>30,46</u>	<u>31,11</u>	33,31	<u>34,49</u>	<u>35,96</u> -	<u>41,19</u> -	42,03
		Оплата труда	<u>115,18</u>	<u>109,32</u>	<u>109,97</u>	<u>101,79</u> -	101,79 -	<u>114,90</u> -	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
Объекты здравоохранения	Больницы	Материалы, изделия и конструкции	<u>20,12</u>	<u>18,19</u>	<u>25,06</u>	14,22	<u>14,66</u>	<u>16,66</u> -	<u>16,75</u>	<u>18,60</u> -	<u>22,89</u>	<u>24,26</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>27,22</u> -	<u>23,79</u>	<u>24,73</u>	<u>23,06</u>	<u>23,50</u>	<u>25,28</u>	<u>26,20</u>	<u>27,01</u>	<u>32,05</u>	<u>32,62</u>
		Оплата труда	<u>115,18</u>	<u>109,32</u>	109,97 -	<u>101,79</u> -	<u>101,79</u> -	<u>114,90</u> -	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>20,50</u>	<u>18,92</u>	<u>28,76</u>	<u>14,53</u>	<u>15,01</u>	<u>16,97</u>	<u>17,70</u>	<u>20,21</u>	<u>25,08</u>	<u>27,85</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>31,01</u>	<u>27,09</u>	<u>28,26</u>	<u>26,32</u>	<u>26,86</u>	<u>28,83</u>	<u>29,84</u>	<u>30,97</u>	<u>36,08</u>	<u>36,76</u>
	'	Оплата труда	<u>115,18</u>	<u>109,32</u>	<u>109,97</u>	<u>101,79</u>	<u>101,79</u> -	<u>114,90</u> -	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
Объекты спортивно	ого назначения	Материалы, изделия и конструкции	<u>15,28</u>	<u>14,20</u>	<u>19,76</u>	<u>12,65</u>	<u>12,98</u> -	<u>14,24</u> -	<u>15,13</u>	<u>16,34</u> -	<u>18,25</u>	<u>20,62</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>26,48</u>	<u>22,17</u>	<u>23,60</u>	<u>21,79</u>	<u>22,34</u>	<u>23,60</u>	<u>24,48</u> -	<u>26,25</u>	<u>29,47</u> -	<u>30,26</u>
		Оплата труда	<u>115,18</u>	109,32	109,97 -	101,79 -	101,79 -	<u>114,90</u> -	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
Объекты культуры	Объекты культуры		<u>19,76</u> -	<u>18,14</u> -	<u>28,29</u> -	<u>14,79</u> -	<u>15,42</u> -	<u>16,98</u> -	<u>18,47</u> -	<u>21,17</u> -	<u>24,99</u> -	<u>28,65</u>
			<u>32,80</u> -	<u>28,04</u> -	<u>29,35</u> -	<u>27,28</u> -	<u>27,80</u> -	<u>29,84</u> -	<u>31,12</u> -	<u>32,44</u> -	<u>37,78</u> -	<u>38,51</u>

				Индексы	к ФЕР-20	01/TEP-20	01 по объе	ктам стро	ительства		
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Камчатский край	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 30на)	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
	Оплата труда	<u>115,18</u>	<u>109,32</u>	109,97 -	101,79 -	101,79 -	<u>114,90</u> -	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
Котельные	Материалы, изделия и конструкции	<u>15,51</u>	<u>14,95</u>	<u>20,88</u>	<u>12,62</u>	<u>12,85</u>	<u>14,27</u>	<u>15,07</u>	<u>17,10</u>	<u>19,55</u> -	<u>21,64</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>25,17</u>	<u>21,05</u>	<u>22,26</u> -	<u>20,67</u>	<u>21,15</u>	<u>22,44</u>	<u>23,28</u>	<u>24,71</u>	<u>28,74</u> -	<u>29,43</u>
	Оплата труда	<u>115,18</u>	<u>109,32</u>	109,97 -	101,79 -	101,79 -	<u>114,90</u> -	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
Очистные сооружения	Материалы, изделия и конструкции	<u>18,75</u>	<u>17,95</u> -	<u>24,02</u>	14,23	<u>15,09</u>	<u>17,23</u>	<u>18,75</u>	<u>20,58</u>	<u>24,86</u>	<u>27,73</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	28,22	<u>24,12</u>	<u>25,97</u>	23,80	<u>24,39</u>	<u>25,73</u>	<u>26,93</u>	<u>29,29</u> -	<u>31,04</u>	<u>31,91</u>
	Оплата труда	<u>115,18</u>	109,32	<u>109,97</u> -	<u>101,79</u>	<u>101,79</u>	<u>114,90</u>	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	<u>14,01</u>	<u>13,55</u>	<u>14,97</u>	<u>12,52</u>	<u>12,58</u>	<u>13,24</u>	<u>13,30</u>	<u>13,86</u>	<u>14,88</u>	<u>15,08</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>28,15</u>	<u>23,17</u>	<u>24,88</u>	<u>22,79</u>	23,39	<u>24,68</u>	<u>25,75</u>	<u>27,94</u> -	<u>30,87</u>	<u>31,74</u>
	Оплата труда	<u>115,18</u>	<u>109,32</u>	<u>109,97</u> -	<u>101,79</u>	<u>101,79</u>	<u>114,90</u>	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
Внешние инженерные сети водопровода	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,59</u>	<u>6,99</u> -	<u>8,37</u>	<u>6,47</u> -	<u>6,57</u> -	<u>6,87</u> -	<u>6,87</u> -	<u>7,33</u>	<u>7,74</u> -	<u>7,97</u> -
-	Эксплуатация машин и механизмов	<u>27,01</u>	23,11	<u>24,49</u>	<u>22,61</u>	23,18	<u>24,57</u>	<u>25,42</u>	<u>27,06</u>	<u>30,54</u>	<u>31,35</u>
	Оплата труда	115,18	109,32	<u>109,97</u>	<u>101,79</u> -	<u>101,79</u> -	<u>114,90</u>	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	136,21	<u>136,21</u>
Внешние инженерные сети канализации	Материалы, изделия и конструкции	13,30	<u>14,10</u> -	<u>17,88</u> -	<u>12,21</u> -	<u>12,45</u> -	<u>13,07</u>	<u>13,60</u>	<u>14,61</u> -	<u>16,59</u> -	<u>17,49</u> -
капализации	Эксплуатация машин и механизмов	<u>28,03</u>	<u>23,48</u> -	<u>24,88</u> -	<u>22,99</u> -	<u>23,57</u>	<u>24,96</u> -	<u>25,77</u> -	<u>27,44</u> -	<u>30,97</u> -	<u>31,79</u> -

				Индексы	к ФЕР-20	01/TEP-20	01 по объе	ктам стро	ительства		
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Камчатский край	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	Чукотский автономный округ (1 30на)	Чукотский автономный округ (2 зона)
	Оплата труда	<u>115,18</u>	<u>109,32</u>	<u>109,97</u> -	<u>101,79</u> -	101,79 -	<u>114,90</u> -	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,86</u> -	<u>10,92</u> -	<u>13,05</u>	<u>8,64</u> -	<u>8,85</u> -	<u>10,28</u>	<u>10,47</u>	<u>10,91</u> -	<u>13,21</u>	<u>13,46</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>26,42</u> -	<u>22,43</u>	<u>23,84</u>	<u>21,98</u> -	<u>22,51</u>	23,88	<u>24,81</u>	<u>26,51</u>	<u>29,21</u>	<u>29,97</u> -
	Оплата труда	<u>115,18</u>	<u>109,32</u>	<u>109,97</u> -	<u>101,79</u> -	101,79 -	<u>114,90</u> -	<u>125,76</u> -	<u>125,76</u>	<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,02</u>	<u>9,16</u> -	<u>10,63</u>	<u>7,83</u>	<u>7,86</u> -	<u>8,53</u>	<u>8,70</u> -	<u>9,14</u> -	<u>10,83</u>	<u>11,07</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>22,93</u>	<u>19,23</u>	<u>20,25</u>	<u>19,08</u>	<u>19,55</u>	<u>20,75</u>	<u>21,32</u>	<u>22,42</u> -	<u>25,50</u>	<u>26,13</u>
	Оплата труда	<u>115,18</u>	<u>109,32</u>	109,97 -	<u>101,79</u> -	101,79 -	<u>114,90</u> -	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,27</u>	<u>8,03</u>	<u>10,70</u>	<u>7,12</u>	<u>7,16</u> -	<u>8,10</u> -	<u>8,30</u>	<u>8,75</u>	<u>9,76</u> -	<u>10,84</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>22,63</u>	<u>19,11</u> -	<u>20,11</u>	<u>18,92</u>	<u>19,39</u>	<u>20,61</u>	<u>21,20</u>	<u>22,35</u>	<u>25,19</u>	<u>25,81</u>
	Оплата труда	<u>115,18</u>	<u>109,32</u>	<u>109,97</u>	<u>101,79</u>	101,79 -	<u>114,90</u> -	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,82</u>	<u>9,62</u> -	<u>11,51</u>	<u>8,12</u>	<u>8,27</u>	<u>8,81</u> -	<u>9,14</u> -	<u>9,70</u> -	<u>10,83</u>	<u>11,07</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,14</u> -	<u>16,27</u>	<u>16,89</u>	<u>15,76</u>	<u>16,14</u> -	<u>17,28</u>	<u>17,68</u> -	<u>18,26</u>	<u>21,47</u>	<u>21,93</u>
	Оплата труда	<u>115,18</u>		<u>-</u> -	101,79 -	101,79 -	<u>114,90</u> -	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах <sup>3</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>17,55</u>		<u></u>	<u>11,22</u> -	<u>11,26</u> -	<u>12,49</u> -	<u>11,90</u> -	13,62	<u>17,93</u> -	<u>18,74</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>26,85</u>	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>19,82</u> -	<u>20,32</u> -	<u>21,60</u>	<u>22,31</u>	<u>23,55</u>	<u>29,60</u> -	<u>30,34</u>

				Индексы	к ФЕР-20	01/TEP-20	01 по объе	ктам стро	ительства		
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Камчатский край	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 30на)	Чукотский автономный округ (1 30на)	Чукотский автономный округ (2 зона)
	Оплата труда		-								-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах <sup>3,4,5</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -									
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u>								<u>-</u>
	Оплата труда	<u></u> -	109,32	<u>109,97</u> -	<u>-</u>	<u></u>			<u></u>	<u>-</u>	
ВЛ 220 <sup>3,4</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>14,31</u>	<u>16,43</u>						<u>-</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u>	20,11	<u>22,12</u>							
	Оплата труда	<u>-</u>	109,32	<u>109,97</u>							
ВЛ 330 <sup>3,4</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	13,38	<u>14,94</u>						<u>-</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	<u>19,48</u>	<u>21,04</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>		
	Оплата труда	115,18	109,32	<u>109,97</u>	<u>101,79</u>	<u>101,79</u>	<u>114,90</u>	125,76	125,76	<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	<u>18,21</u>	<u>17,12</u>	<u>20,17</u>	<u>14,86</u>	<u>15,59</u>	<u>17,48</u>	<u>17,95</u>	<u>19,13</u>	<u>19,95</u>	<u>21,83</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>22,09</u>	<u>18,24</u>	<u>19,13</u>	<u>17,87</u>	<u>18,29</u>	<u>19,50</u>	<u>20,00</u>	<u>20,93</u>	<u>24,57</u>	<u>25,17</u>
	Оплата труда	115,18	109,32	109,97 -	<u>101,79</u>	101,79	<u>114,90</u>	125,76	<u>125,76</u>	136,21	<u>136,21</u>
Прочие объекты	Материалы, изделия и конструкции	<u>19,12</u>	<u>16,79</u> -	<u>24,23</u>	<u>14,31</u>	<u>14,51</u> -	<u>16,44</u> -	<u>17,70</u>	<u>19,93</u> -	<u>22,98</u>	<u>25,80</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>27,21</u> -	23,43	<u>24,69</u> -	<u>22,87</u> -	<u>23,39</u>	<u>24,91</u> -	<u>25,89</u> -	<u>27,27</u> -	<u>30,92</u> -	<u>31,64</u>

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Камчатский край	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 30на)	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
	Оплата труда	<u>115,18</u> -	<u>109,32</u>	<u>109,97</u> -	101,79 -	<u>101,79</u> -	<u>114,90</u> -	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
Пусконаладочные работы	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>									<u>-</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u>							-		<u>-</u>
	Оплата труда	<u>115,18</u> -	<u>109,32</u>	109,97 -	101,79 -	101,79 -	<u>114,90</u> -	<u>125,76</u> -	<u>125,76</u>	<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
Аэродромы гражданского назначения <sup>6</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>25,62</u>	<u>29,00</u>	<u>33,67</u>	<u>20,07</u>	<u>22,64</u>	<u>25,01</u>	<u>30,11</u>	<u>31,74</u>	<u>36,72</u>	<u>39,56</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>28,24</u>	<u>22,50</u>	<u>24,14</u>	<u>23,04</u>	<u>23,64</u>	<u>24,92</u> -	<u>25,99</u> -	<u>27,90</u>	<u>30,89</u>	<u>31,83</u>
	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>109,32</u>	109,97 -				<u>125,76</u>		<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) <sup>3</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	<u>26,67</u>	<u>34,61</u>		<u>-</u>	<u></u>	<u>25,93</u>		<u>37,01</u>	<u>39,92</u> -
(взястно-посадочной полосой)	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	<u>20,33</u>	<u>21,54</u>				<u>22,98</u> -		<u>26,75</u>	<u>27,42</u> -
	Оплата труда	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	101,79 -	101,79 -	<u>114,90</u> -	<u>125,76</u>	125,76	<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u></u> -	<u></u> -	<u>12,59</u>	<u>12,82</u>	<u>13,12</u>	<u>14,07</u>	<u>14,80</u>	<u>14,64</u> -	<u>15,58</u>
конструкциями из стали <sup>7</sup>	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>			<u>23,40</u>	<u>23,95</u>	<u>25,38</u>	<u>26,55</u>	<u>28,58</u>	<u>29,53</u>	<u>30,26</u>
Сборные быстровозводимые	Оплата труда	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>101,79</u> -	101,79 -	<u>114,90</u> -	<u>125,76</u>	125,76	<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими	Материалы, изделия и конструкции	<u></u>	<u></u>	<u>-</u> -	<u>11,52</u>	<u>12,74</u> -	<u>13,58</u>	<u>13,30</u>	<u>13,47</u>	<u>13,88</u>	<u>14,82</u>
с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>7</sup>	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>22,36</u> -	<u>22,85</u> -	<u>24,30</u>	<u>25,59</u> -	<u>27,51</u>	<u>28,30</u>	<u>28,95</u> -

				Индексы	к ФЕР-20	01/TEP-20	01 по объег	стам строі	ительства		
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Камчатский край	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)	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>109,32</u>	<u>109,97</u> -	101,79 -	<u>101,79</u> -	<u>114,90</u> -	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	<u>136,21</u>	<u>136,21</u>
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием <sup>8</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>13,20</u>	<u>16,19</u> -	<u>9,93</u> -	<u>10,97</u> -	<u>12,80</u>	<u>15,81</u>	<u>18,32</u>	<u>18,12</u>	<u>18,54</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>25,98</u> -	<u>27,70</u>	<u>25,50</u>	<u>26,16</u> -	<u>27,62</u> -	<u>28,58</u>	<u>30,71</u>	<u>33,91</u>	<u>34,86</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: лля инлексов «ВЛ 220 кВ». «ВЛ 330 кВ»:

 , «B01 000 RB».			
Наименование усложняющих условий производства работ	Оплата труда	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
производства расот		конструкции	мсхапизмов
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»:

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

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 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.

	Приложение № 2
к	письму Минстроя России
от	<u>No</u>

## Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на IV квартал 2025 года<sup>1,2</sup>

### Уральский федеральный округ

(без НДС)

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
	Объект строительства	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (1 30на)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (5 зона)	
	Кирпичные	<u>21,54</u>	<u>21,46</u> -	<u>23,51</u>	<u>22,81</u> -	<u>24,22</u> -	
Многоквартирные	Панельные	<u>17,74</u> -	<u>18,10</u> -	<u>19,31</u> -	<u>18,73</u>	<u>20,91</u> -	
жилые дома	Монолитные	<u>19,71</u> -	<u>19,29</u> -	<u>21,19</u> -	<u>21,16</u> -	<u>22,01</u>	
	Прочие	<u>19,95</u> -	<u>19,81</u> -	<u>21,63</u>	<u>21,27</u> -	<u>22,58</u> -	
Административные здания		<u>18,21</u> -	<u>18,12</u>	<u>18,83</u>	<u>19,02</u> -	<u>19,41</u> -	
	Детские сады	<u>17,61</u> -	<u>17,02</u> -	<u>18,83</u>	<u>19,06</u> -	<u>18,73</u> -	
Объекты образования	Школы	<u>17,05</u> -	<u>16,75</u> -	<u>17,87</u> -	<u>18,04</u> -	<u>18,07</u> -	
	Прочие	<u>17,48</u> -	<u>16,98</u> -	<u>18,57</u> -	<u>18,77</u> -	<u>18,57</u> -	

	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
	Объект строительства	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (1 30на)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (5 зона)		
	Поликлиники	<u>20,09</u> -	<u>19,87</u>	<u>21,66</u> -	<u>21,48</u> -	<u>22,43</u>		
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>18,74</u>	<u>18,66</u>	<u>19,81</u>	<u>19,77</u> -	<u>20,99</u> -		
	Прочие	<u>19,25</u>	<u>19,13</u>	<u>20,53</u>	<u>20,44</u> -	<u>21,57</u> -		
Объекты спортивного	назначения	<u>19,45</u>	<u>19,16</u> -	<u>20,57</u>	<u>20,04</u>	<u>20,53</u>		
Объекты культуры		<u>19,66</u> -	<u>19,54</u>	<u>21,01</u>	<u>20,77</u>	<u>21,74</u> -		
Котельные		<u>18,29</u>	<u>18,11</u>	<u>19,20</u>	<u>18,86</u>	<u>19,78</u>		
Очистные сооружения	Я	<u>18,50</u>	<u>18,51</u>	<u>19,76</u> -	<u>19,99</u> -	<u>20,13</u>		
Внешние инженерные	е сети теплоснабжения	<u>16,08</u>	<u>16,43</u>	<u>16,37</u>	<u>16,22</u>	<u>17,57</u>		
Внешние инженерные	е сети водопровода	<u>13,12</u>	<u>13,05</u>	<u>13,15</u>	<u>13,16</u>	<u>14,38</u>		
Внешние инженерные	е сети канализации	<u>20,93</u>	<u>20,66</u>	<u>20,96</u> -	<u>20,91</u> -	<u>23,14</u>		
Внешние инженерные	е сети газоснабжения	<u>18,37</u>	<u>18,64</u>	<u>18,32</u>	<u>17,60</u>	<u>21,32</u>		
Подземная прокладка	кабеля с медными жилами	12,03	<u>12,05</u>	<u>12,11</u>	<u>12,13</u>	<u>12,76</u>		
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		<u>13,82</u>	<u>14,36</u> -	<u>14,67</u> -	<u>15,13</u>	<u>15,10</u>		
Воздушная прокладка	провода с медными жилами	<u>9,26</u> -	<u>9,18</u> -	<u>9,41</u> -	<u>9,38</u> -	<u>9,64</u> -		
ВЛ 0,4-20 кВ с самоне железобетонных опор	есущими изолированными проводами на $\operatorname{ax}^3$	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u>	<u></u> -	<u></u>		

Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительст							
Объект строительства	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (5 зона)		
ВЛ 110 кВ на металлических опорах		-	-	<del>-</del>	<u>-</u> -		
ВЛ 220	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
ВЛ 330	<u>-</u> -	<u></u> -	<u></u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
Сети наружного освещения	<u>23,43</u>	<u>24,52</u> -	<u>23,57</u> -	<u>25,20</u> -	<u>26,81</u> -		
Прочие объекты	<u>19,04</u> -	<u>18,86</u> -	<u>20,41</u> -	<u>20,32</u> -	<u>20,50</u> -		
Пусконаладочные работы <sup>4</sup>	<u>66,92</u> -	<u>66,92</u> -	<u>66,92</u> -	<u>66,92</u> -	<u>74,30</u>		
Аэродромы гражданского назначения <sup>5</sup>	<u>19,99</u> -	<u>19,92</u> -	<u>20,99</u> -	<u>20,17</u>	<u>21,93</u> -		
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) <sup>3</sup>	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>6</sup>	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>		
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>6</sup>	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием <sup>7</sup>	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		

#### Примечания:

- 1. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ применимы только к указанной ценовой зоне.
- 2. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- 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. Индексы изменения сметной стоимости по строке «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.
- 5. 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.

- 6. 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.
- 7. 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.

Приложение № 3								
к письму М	Линстроя России							
от	_ №							

#### Индексы изменения сметной стоимости

строительно-монтажных работ по объектам строительства «Электрификация железных дорог» и «Железные дороги», на IV квартал 2025 года $^{1,2,3}$ 

(без НЛС)

».		Индексы к ФЕР-2001			
№ п/п	Субъект Российской Федерации	Электрификация железных дорог	Железные дороги		
1	2	3	4		
I	Центральный фе	деральный округ			
1	г. Москва	8,64	11,37		
II	Южный федер	оальный округ			
2	Астраханская область	7,38	10,90		
Ш	Северо-Кавказский	федеральный округ			
3	Республика Ингушетия	6,81	8,96		
4	Карачаево-Черкесская Республика	7,23	10,30		
5	Чеченская Республика	8,69	10,91		
IV	Приволжский фе	деральный округ			
6	Республика Башкортостан	7,94	10,66		
7	Республика Мордовия	7,22	10,26		
V	Уральский феде	еральный округ			
8	Свердловская область	8,42	11,53		
9	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	9,59	12,39		
10	Ямало-Ненецкий автономный округ	10,75	12,91		
VI	Сибирский фед	еральный округ			
11	Новосибирская область	7,74	10,74		

#### Примечания:

<sup>1.</sup> 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:

<sup>-</sup> для районов Крайнего Севера - 1,007;

<sup>-</sup> для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, - 1,005.

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

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

Приложение № 4							
к письм	Имнстроя России	I					
TC	$N_{\underline{0}}$						

# Индексы изменения сметных цен услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом на IV квартал 2025 года к ФЕР-2001<sup>1</sup>

	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 1	Приволжски	<del>, , ,</del>			11.00	11.51		
1	Республика Мордовия	17,51	14,63	15,46	11,88	11,51		
1I 2	_	і федеральн		20.21	14.00	15.22		
	Свердловская область  Ямало-Ненецкий автономный округ	22,26	19,33	20,21	14,98	15,22		
3	(1 зона)	32,74	29,19	30,33	22,08	23,14		
4	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	32,44	28,71	29,85	21,76	22,77		
5	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	31,48	28,01	29,14	21,30	22,20		
6	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	33,44	29,71	30,85	22,42	23,55		
7	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)	31,53	28,05	29,18	21,32	22,23		
III	Сибирский федеральный округ							
8	Новосибирская область (1 зона)	21,18	18,04	18,95	14,26	14,21		
9	Новосибирская область (2 зона)	21,56	18,32	19,22	14,44	14,43		
10	Новосибирская область (3 зона)	21,78	18,49	19,39	14,55	14,57		
11	Новосибирская область (4 зона)	22,00	18,67	19,55	14,66	14,71		
IV	Дальневосточ	ный федера	льный ок	руг				
12	Магаданская область (1 зона)	34,39	30,42	31,62	23,05	24,12		
13	Магаданская область (2 зона)	35,58	31,33	32,53	23,66	24,86		
14	Сахалинская область (1 зона)	32,01	28,31	29,39	21,35	22,45		
15	Сахалинская область (2 зона)	32,52	28,69	29,81	21,75	22,75		
16	Сахалинская область (3 зона)	35,01	31,14	32,30	23,37	24,69		
17	Сахалинская область (4 зона)	36,51	32,75	33,81	24,05	25,98		
18	Сахалинская область (5 зона)	38,86	34,46	35,55	25,20	27,36		
19	Чукотский автономный округ (1 зона)	40,75	36,35	37,57	26,83	28,84		

20	Чукотский автономный округ (2 зона)	41,55	36,94	38,21	27,39	29,31
----	-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

#### Примечание:

<sup>1.</sup> Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.