



Электронный документ

РАЗМЕЩЕНО СПЕЦИАЛИСТАМИ
ООО ИЦ "БЕЛАЯ ЛИЛИЯ"
ПК "ГРАНД-Смета" в Тюменской области, ХМАО, ЯНАО,
Луганской и Донецкой НР, Запорожской и Херсонской обл.
+7 (3452) 68-33-30
WWW.GRANDSMETA72.RU
GRANDSMETA@MAIL.RU

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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

МИНИСТР

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

22.10.2025 63331-ИФ/09
№ _____

На № _____ от _____

**Федеральные органы
исполнительной власти**

**Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации**

**Организации и предприятия,
входящие в строительный комплекс
Российской Федерации**

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 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.

Приложение: на 64 л. в 1 экз.



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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Владелец: **Файзуллин Ирек Энварович**
Сертификат: 5B66FE7022D9B083009CB3D41E490254
Действителен: 09.12.2024 до 04.03.2026

И.Э. Файзуллин

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

Индексы изменения сметной стоимости
по элементам прямых затрат по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на IV квартал 2025 года¹

Центральный федеральный округ

(без НДС)

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

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

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

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

| Объект строительства | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства |
|--|------------------------------------|---|
| | | г. Москва |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | Оплата труда | <u>74,03</u> - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>7,15</u> - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>13,70</u> - |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | Оплата труда | <u>74,03</u> - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>6,32</u> - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>11,33</u> - |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | Оплата труда | <u>74,03</u> - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>5,18</u> - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>11,26</u> - |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | Оплата труда | <u>74,03</u> - |
| | 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 ³ | Оплата труда | <u>-</u> - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>-</u> - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>-</u> - |

| Объект строительства | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | |
|--|------------------------------------|---|-----------|
| | | | г. Москва |
| ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5} | Оплата труда | - | - |
| | Материалы, изделия и конструкции | - | - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | - | - |
| ВЛ 220 ^{3,4} | Оплата труда | - | - |
| | Материалы, изделия и конструкции | - | - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | - | - |
| ВЛ 330 ^{3,4} | Оплата труда | - | - |
| | Материалы, изделия и конструкции | - | - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | - | - |
| Сети наружного освещения | Оплата труда | <u>74,03</u> | - |
| | 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> | - |

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

| Объект строительства | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | |
|---|------------------------------------|---|-----------|
| | | | г. Москва |
| Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸ | Оплата труда | - | - |
| | Материалы, изделия и конструкции | - | - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | - | - |

Южный федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | |
|----------------------------|------------|------------------------------------|---|---|
| | | | Астраханская область | |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | Оплата труда | <u>43,30</u> | - |
| | | Материалы, изделия и конструкции | <u>8,86</u> | - |
| | | Эксплуатация машин и механизмов | <u>12,07</u> | - |
| | Панельные | Оплата труда | <u>43,30</u> | - |
| | | Материалы, изделия и конструкции | <u>9,62</u> | - |
| | | Эксплуатация машин и механизмов | <u>12,05</u> | - |
| | Монолитные | Оплата труда | <u>43,30</u> | - |
| | | Материалы, изделия и конструкции | <u>8,82</u> | - |
| | | Эксплуатация машин и механизмов | <u>12,17</u> | - |
| | Прочие | Оплата труда | <u>43,30</u> | - |
| | | Материалы, изделия и конструкции | <u>8,99</u> | - |
| | | Эксплуатация машин и механизмов | <u>12,10</u> | - |

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

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

| Объект строительства | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | |
|--|------------------------------------|---|---|
| | | Астраханская область | |
| Котельные | Оплата труда | <u>43,30</u> | - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>8,33</u> | - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>11,68</u> | - |
| Очистные сооружения | Оплата труда | <u>43,30</u> | - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>9,12</u> | - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>14,35</u> | - |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | Оплата труда | <u>43,30</u> | - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>10,66</u> | - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>13,80</u> | - |
| Внешние инженерные сети водопровода | Оплата труда | <u>43,30</u> | - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>5,56</u> | - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>13,10</u> | - |
| Внешние инженерные сети канализации | Оплата труда | <u>43,30</u> | - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>9,63</u> | - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>13,39</u> | - |

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

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

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

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

Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

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

| Объект строительства | | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | |
|-------------------------|--|------------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | Республика Ингушетия | Карачаево-Черкесская Республика | Чеченская Республика | |
| Административные здания | | Оплата труда | <u>34,97</u> 37,20 | <u>37,31</u> - | <u>35,71</u> 25,86 | |
| | | Материалы, изделия и конструкции | <u>8,04</u> 8,30 | <u>8,25</u> - | <u>8,14</u> 7,99 | |
| | | Эксплуатация машин и механизмов | <u>12,49</u> 12,53 | <u>13,03</u> - | <u>12,80</u> 10,49 | |
| Объекты образования | | Детские сады | Оплата труда | <u>34,97</u> 37,20 | <u>37,31</u> - | <u>35,71</u> 25,86 |
| | | | Материалы, изделия и конструкции | <u>8,32</u> 10,96 | <u>8,44</u> - | <u>8,47</u> 9,06 |
| | | | Эксплуатация машин и механизмов | <u>12,81</u> 12,90 | <u>13,58</u> - | <u>13,07</u> 10,78 |
| | | Школы | Оплата труда | <u>34,97</u> 37,20 | <u>37,31</u> - | <u>35,71</u> 25,86 |
| | | | Материалы, изделия и конструкции | <u>7,39</u> 8,94 | <u>7,74</u> - | <u>7,50</u> 7,91 |
| | | | Эксплуатация машин и механизмов | <u>12,12</u> 12,15 | <u>12,81</u> - | <u>12,41</u> 10,20 |
| | | Прочие | Оплата труда | <u>34,97</u> 37,20 | <u>37,31</u> - | <u>35,71</u> 25,86 |
| | | | Материалы, изделия и конструкции | <u>8,02</u> 10,25 | <u>8,22</u> - | <u>8,17</u> 8,70 |
| | | | Эксплуатация машин и механизмов | <u>12,54</u> 12,64 | <u>13,28</u> - | <u>12,83</u> 10,57 |

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

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

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

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

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

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

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

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

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

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

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

| Объект строительства | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | |
|--|------------------------------------|---|-----------------------|
| | | Республика Башкортостан | Республика Мордовия |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | Оплата труда | <u>43,69</u> 34,56 | <u>37,93</u> 40,47 |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>6,78</u> 5,22 | <u>6,72</u> 6,73 |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>13,06</u> 12,97 | <u>12,89</u> 11,95 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | Оплата труда | <u>43,69</u> 34,56 | <u>37,93</u> 40,47 |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>6,32</u> 6,22 | <u>6,29</u> 6,39 |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>10,66</u> 11,61 | <u>10,44</u> 10,35 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | Оплата труда | <u>43,69</u> 34,56 | <u>37,93</u> 40,47 |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>5,06</u> 4,59 | <u>4,90</u> 5,06 |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>10,55</u> 11,58 | <u>10,33</u> 10,23 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | Оплата труда | <u>43,69</u> 34,56 | <u>37,93</u> 40,47 |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>6,52</u> 6,95 | <u>6,53</u> 6,54 |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>8,94</u> 10,82 | <u>8,71</u> 8,36 |
| ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³ | Оплата труда | <u>43,69</u> - | <u>37,93</u> - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>9,04</u> - | <u>8,86</u> - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>11,56</u> - | <u>11,33</u> - |

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

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

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

Уральский федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| | | | 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) |
| Многokвартирные жилые дома | Кирпичные | Оплата труда | <u>63,31</u> 44,93 | - | - | - | - | - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - | <u>103,61</u> - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - |
| | | Материалы, изделия и конструкции | <u>9,52</u> 10,35 | - | - | - | - | - | <u>11,96</u> - | <u>12,71</u> - | <u>11,84</u> - | <u>17,08</u> - | <u>14,20</u> - |
| | | Эксплуатация машин и механизмов | <u>13,95</u> 7,27 | - | - | - | - | - | <u>22,53</u> - | <u>21,88</u> - | <u>21,85</u> - | <u>22,65</u> - | <u>21,93</u> - |
| | Панельные | Оплата труда | <u>63,31</u> 44,93 | - | - | - | - | - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - | <u>103,61</u> - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - |
| | | Материалы, изделия и конструкции | <u>9,56</u> 8,64 | - | - | - | - | - | <u>11,50</u> - | <u>12,41</u> - | <u>10,72</u> - | <u>15,33</u> - | <u>12,97</u> - |
| | | Эксплуатация машин и механизмов | <u>13,82</u> 7,86 | - | - | - | - | - | <u>22,52</u> - | <u>21,84</u> - | <u>21,80</u> - | <u>22,69</u> - | <u>21,90</u> - |
| | Монолитные | Оплата труда | <u>63,31</u> 44,93 | - | - | - | - | - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - | <u>103,61</u> - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - |
| | | Материалы, изделия и конструкции | <u>8,34</u> 7,63 | - | - | - | - | - | <u>11,61</u> - | <u>12,51</u> - | <u>10,69</u> - | <u>14,28</u> - | <u>12,89</u> - |
| | | Эксплуатация машин и механизмов | <u>13,88</u> 7,83 | - | - | - | - | - | <u>21,90</u> - | <u>21,29</u> - | <u>21,23</u> - | <u>22,10</u> - | <u>21,39</u> - |
| | Прочие | Оплата труда | <u>63,31</u> 44,93 | - | - | - | - | - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - | <u>103,61</u> - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - |
| | | Материалы, изделия и конструкции | <u>8,95</u> 8,63 | - | - | - | - | - | <u>11,70</u> - | <u>12,56</u> - | <u>11,10</u> - | <u>15,42</u> - | <u>13,33</u> - |
| | | Эксплуатация машин и механизмов | <u>13,89</u> 7,63 | - | - | - | - | - | <u>22,30</u> - | <u>21,64</u> - | <u>21,60</u> - | <u>22,44</u> - | <u>21,70</u> - |

| Объект строительства | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| | | 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) |
| Административные здания | Оплата труда | <u>63,31</u> 44,93 | - | - | - | - | - | <u>109,05</u> | <u>103,61</u> | <u>103,61</u> | <u>109,05</u> | <u>103,61</u> |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>7,90</u> 6,85 | - | - | - | - | - | <u>9,57</u> | <u>9,97</u> | <u>9,48</u> | <u>11,19</u> | <u>10,21</u> |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>14,89</u> 10,58 | - | - | - | - | - | <u>23,12</u> | <u>22,47</u> | <u>22,39</u> | <u>23,43</u> | <u>22,63</u> |
| Объекты образования | Детские сады | Оплата труда | <u>63,31</u> 44,93 | - | - | - | - | <u>109,05</u> | <u>103,61</u> | <u>103,61</u> | <u>109,05</u> | <u>103,61</u> |
| | | Материалы, изделия и конструкции | <u>8,18</u> 8,88 | - | - | - | - | <u>11,39</u> | <u>12,28</u> | <u>11,22</u> | <u>13,63</u> | <u>12,08</u> |
| | | Эксплуатация машин и механизмов | <u>15,40</u> 9,50 | - | - | - | - | <u>23,81</u> | <u>23,21</u> | <u>23,13</u> | <u>24,08</u> | <u>23,34</u> |
| | Школы | Оплата труда | <u>63,31</u> 44,93 | - | - | - | - | <u>109,05</u> | <u>103,61</u> | <u>103,61</u> | <u>109,05</u> | <u>103,61</u> |
| | | Материалы, изделия и конструкции | <u>7,05</u> 7,46 | - | - | - | - | <u>9,03</u> | <u>9,54</u> | <u>9,02</u> | <u>10,52</u> | <u>9,50</u> |
| | | Эксплуатация машин и механизмов | <u>14,62</u> 9,50 | - | - | - | - | <u>22,86</u> | <u>22,25</u> | <u>22,16</u> | <u>23,13</u> | <u>22,36</u> |
| | Прочие | Оплата труда | <u>63,31</u> 44,93 | - | - | - | - | <u>109,05</u> | <u>103,61</u> | <u>103,61</u> | <u>109,05</u> | <u>103,61</u> |
| | | Материалы, изделия и конструкции | <u>7,79</u> 8,40 | - | - | - | - | <u>10,62</u> | <u>11,38</u> | <u>10,49</u> | <u>12,60</u> | <u>11,26</u> |
| | | Эксплуатация машин и механизмов | <u>15,11</u> 9,50 | - | - | - | - | <u>23,46</u> | <u>22,83</u> | <u>22,76</u> | <u>23,69</u> | <u>22,96</u> |

| Объект строительства | | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | <u>63,31</u> 44,93 | - | - | - | - | - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - | <u>103,61</u> - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - |
| | | Материалы, изделия и конструкции | <u>8,39</u> 7,84 | - | - | - | - | - | <u>11,59</u> - | <u>12,53</u> - | <u>11,26</u> - | <u>15,44</u> - | <u>13,19</u> - |
| | | Эксплуатация машин и механизмов | <u>18,41</u> 10,52 | - | - | - | - | - | <u>28,51</u> - | <u>27,77</u> - | <u>27,67</u> - | <u>28,86</u> - | <u>27,93</u> - |
| | Больницы | Оплата труда | <u>63,31</u> 44,93 | - | - | - | - | - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - | <u>103,61</u> - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - |
| | | Материалы, изделия и конструкции | <u>9,69</u> 8,05 | - | - | - | - | - | <u>11,77</u> - | <u>12,47</u> - | <u>11,07</u> - | <u>13,37</u> - | <u>12,51</u> - |
| | | Эксплуатация машин и механизмов | <u>13,60</u> 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 | <u>63,31</u> 44,93 | - | - | - | - | - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - | <u>103,61</u> - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - |
| | | Материалы, изделия и конструкции | <u>9,21</u> 7,98 | - | - | - | - | - | <u>11,71</u> - | <u>12,50</u> - | <u>11,14</u> - | <u>14,11</u> - | <u>12,75</u> - |
| | | Эксплуатация машин и механизмов | <u>15,69</u> 9,18 | - | - | - | - | - | <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 | <u>63,31</u> 44,93 | - | - | - | - | - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - | <u>103,61</u> - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - | |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>8,66</u> 7,69 | - | - | - | - | - | <u>10,06</u> - | <u>10,64</u> - | <u>10,04</u> - | <u>12,42</u> - | <u>11,18</u> - | |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>14,07</u> 10,79 | - | - | - | - | - | <u>20,00</u> - | <u>19,62</u> - | <u>19,47</u> - | <u>20,41</u> - | <u>19,80</u> - | |
| Объекты культуры | Оплата труда | <u>63,31</u> 44,93 | - | - | - | - | - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - | <u>103,61</u> - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - | |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>9,04</u> 8,74 | - | - | - | - | - | <u>11,52</u> - | <u>12,12</u> - | <u>11,23</u> - | <u>14,51</u> - | <u>12,91</u> - | |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>16,23</u> 10,16 | - | - | - | - | - | <u>25,47</u> - | <u>24,80</u> - | <u>24,69</u> - | <u>25,78</u> - | <u>24,92</u> - | |

| Объект строительства | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| | | 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) |
| Котельные | Оплата труда | <u>63,31</u> 44,93 | - | - | - | - | - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - | <u>103,61</u> - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>7,97</u> 8,09 | - | - | - | - | - | <u>10,04</u> - | <u>10,68</u> - | <u>10,10</u> - | <u>12,22</u> - | <u>11,17</u> - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>12,96</u> 10,07 | - | - | - | - | - | <u>19,07</u> - | <u>18,64</u> - | <u>18,54</u> - | <u>19,37</u> - | <u>18,80</u> - |
| Очистные сооружения | Оплата труда | <u>63,31</u> 44,93 | - | - | - | - | - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - | <u>103,61</u> - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>9,10</u> 9,24 | - | - | - | - | - | <u>11,95</u> - | <u>13,59</u> - | <u>12,23</u> - | <u>15,60</u> - | <u>13,72</u> - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>15,65</u> 12,83 | - | - | - | - | - | <u>21,54</u> - | <u>21,14</u> - | <u>20,98</u> - | <u>22,05</u> - | <u>21,39</u> - |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | Оплата труда | <u>63,31</u> 44,93 | - | - | - | - | - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - | <u>103,61</u> - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>10,02</u> 9,12 | - | - | - | - | - | <u>13,22</u> - | <u>13,84</u> - | <u>13,22</u> - | <u>14,20</u> - | <u>13,56</u> - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>15,10</u> 12,66 | - | - | - | - | - | <u>20,72</u> - | <u>20,34</u> - | <u>20,18</u> - | <u>21,20</u> - | <u>20,57</u> - |
| Внешние инженерные сети водопровода | Оплата труда | <u>63,31</u> 44,93 | - | - | - | - | - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - | <u>103,61</u> - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>5,67</u> 5,10 | - | - | - | - | - | <u>5,90</u> - | <u>5,99</u> - | <u>6,30</u> - | <u>6,73</u> - | <u>6,58</u> - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>14,50</u> 11,55 | - | - | - | - | - | <u>20,94</u> - | <u>20,48</u> - | <u>20,36</u> - | <u>21,29</u> - | <u>20,65</u> - |
| Внешние инженерные сети канализации | Оплата труда | <u>63,31</u> 44,93 | - | - | - | - | - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - | <u>103,61</u> - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>9,66</u> 8,91 | - | - | - | - | - | <u>10,73</u> - | <u>11,60</u> - | <u>11,17</u> - | <u>12,13</u> - | <u>11,60</u> - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>14,80</u> 11,68 | - | - | - | - | - | <u>21,30</u> - | <u>20,87</u> - | <u>20,73</u> - | <u>21,66</u> - | <u>21,03</u> - |

| Объект строительства | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| | | 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) |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | Оплата труда | <u>63,31</u> 44,93 | - | - | - | - | - | <u>109,05</u> | <u>103,61</u> | <u>103,61</u> | <u>109,05</u> | <u>103,61</u> |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>7,21</u> 5,66 | - | - | - | - | - | <u>8,01</u> | <u>9,23</u> | <u>7,19</u> | <u>9,81</u> | <u>8,74</u> |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>14,12</u> 11,29 | - | - | - | - | - | <u>20,25</u> | <u>19,82</u> | <u>19,71</u> | <u>20,63</u> | <u>19,99</u> |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | Оплата труда | <u>63,31</u> 44,93 | - | - | - | - | - | <u>109,05</u> | <u>103,61</u> | <u>103,61</u> | <u>109,05</u> | <u>103,61</u> |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>6,86</u> 7,08 | - | - | - | - | - | <u>7,30</u> | <u>7,73</u> | <u>7,39</u> | <u>8,06</u> | <u>7,62</u> |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>11,55</u> 9,73 | - | - | - | - | - | <u>17,55</u> | <u>17,15</u> | <u>17,07</u> | <u>17,81</u> | <u>17,30</u> |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | Оплата труда | <u>63,31</u> 44,93 | - | - | - | - | - | <u>109,05</u> | <u>103,61</u> | <u>103,61</u> | <u>109,05</u> | <u>103,61</u> |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>4,96</u> 5,18 | - | - | - | - | - | <u>5,56</u> | <u>7,08</u> | <u>6,01</u> | <u>7,27</u> | <u>6,41</u> |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>11,43</u> 9,66 | - | - | - | - | - | <u>17,41</u> | <u>16,98</u> | <u>16,90</u> | <u>17,66</u> | <u>17,10</u> |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | Оплата труда | <u>63,31</u> 44,93 | - | - | - | - | - | <u>109,05</u> | <u>103,61</u> | <u>103,61</u> | <u>109,05</u> | <u>103,61</u> |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>6,67</u> 6,79 | - | - | - | - | - | <u>7,54</u> | <u>7,66</u> | <u>7,47</u> | <u>8,27</u> | <u>7,81</u> |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>9,69</u> 8,59 | - | - | - | - | - | <u>14,99</u> | <u>14,61</u> | <u>14,54</u> | <u>15,12</u> | <u>14,65</u> |
| ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³ | Оплата труда | <u>63,31</u> - | <u>66,92</u> | <u>66,92</u> | <u>66,92</u> | <u>66,92</u> | <u>74,30</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 | <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> | <u>10,58</u> |
| | 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> | <u>18,54</u> | <u>18,05</u> |

| Объект строительства | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--------------------|
| | | 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) | |
| ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5} | Оплата труда | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Материалы, изделия и конструкции | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Эксплуатация машин и механизмов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ВЛ 220 ^{3,4} | Оплата труда | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Материалы, изделия и конструкции | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Эксплуатация машин и механизмов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ВЛ 330 ^{3,4} | Оплата труда | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Материалы, изделия и конструкции | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Эксплуатация машин и механизмов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Сети наружного освещения | Оплата труда | <u>63,31</u> 44,93 | - | - | - | - | - | - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - | <u>103,61</u> - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>12,02</u> 8,12 | - | - | - | - | - | - | <u>13,00</u> - | <u>13,42</u> - | <u>12,51</u> - | <u>14,16</u> - | <u>13,86</u> - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>11,01</u> 9,43 | - | - | - | - | - | - | <u>16,72</u> - | <u>16,31</u> - | <u>16,24</u> - | <u>16,91</u> - | <u>16,40</u> - |
| Прочие объекты | Оплата труда | <u>63,31</u> 44,93 | - | - | - | - | - | - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - | <u>103,61</u> - | <u>109,05</u> - | <u>103,61</u> - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>9,08</u> 8,56 | - | - | - | - | - | - | <u>11,97</u> - | <u>13,25</u> - | <u>11,93</u> - | <u>15,42</u> - | <u>13,85</u> - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>14,27</u> 9,77 | - | - | - | - | - | - | <u>21,27</u> - | <u>20,76</u> - | <u>20,66</u> - | <u>21,59</u> - | <u>20,92</u> - |

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | |
|----------------------------|------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | Новосибирская область (1 зона) | Новосибирская область (2 зона) | Новосибирская область (3 зона) | Новосибирская область (4 зона) |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | Оплата труда | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - |
| | | 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 | <u>10,63</u> - | <u>13,50</u> - | <u>14,02</u> - | <u>14,29</u> - |
| | | Эксплуатация машин и механизмов | <u>17,48</u> - | <u>17,61</u> - | <u>17,69</u> - | <u>17,79</u> - |
| | Монолитные | Оплата труда | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - |
| | | 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> - |
| | Прочие | Оплата труда | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - |
| | | 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> - |

| Объект строительства | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------|
| | | Новосибирская область (1 зона) | Новосибирская область (2 зона) | Новосибирская область (3 зона) | Новосибирская область (4 зона) | |
| Административные здания | Оплата труда | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> | |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>9,34</u> | <u>10,39</u> | <u>10,79</u> | <u>10,86</u> | |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>18,13</u> | <u>18,40</u> | <u>18,57</u> | <u>18,76</u> | |
| Объекты образования | Детские сады | Оплата труда | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> |
| | | 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> |
| | Школы | Оплата труда | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> |
| | | Материалы, изделия и конструкции | <u>7,95</u> | <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> |
| | Прочие | Оплата труда | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> |
| | | 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> |

| Объект строительства | | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | |
|--------------------------------|-------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | Новосибирская область (1 зона) | Новосибирская область (2 зона) | Новосибирская область (3 зона) | Новосибирская область (4 зона) |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | Оплата труда | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> |
| | | 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> |
| | Больницы | Оплата труда | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> |
| | | 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> |
| | Прочие | Оплата труда | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> |
| | | 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> |
| Объекты спортивного назначения | | Оплата труда | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> |
| | | Материалы, изделия и конструкции | <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> |

| Объект строительства | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | |
|--|------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | Новосибирская область (1 зона) | Новосибирская область (2 зона) | Новосибирская область (3 зона) | Новосибирская область (4 зона) |
| Котельные | Оплата труда | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - |
| | 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> - |
| Очистные сооружения | Оплата труда | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>10,50</u> - | <u>11,98</u> - | <u>13,17</u> - | <u>13,23</u> - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>18,30</u> - | <u>18,78</u> - | <u>19,07</u> - | <u>19,39</u> - |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | Оплата труда | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - |
| | 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> - |
| Внешние инженерные сети водопровода | Оплата труда | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - |
| | 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> - |
| Внешние инженерные сети канализации | Оплата труда | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - |
| | 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> - |

| Объект строительства | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | |
|--|------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | Новосибирская область (1 зона) | Новосибирская область (2 зона) | Новосибирская область (3 зона) | Новосибирская область (4 зона) |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | Оплата труда | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - |
| | 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> - |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | Оплата труда | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - |
| | 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> - |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | Оплата труда | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - |
| | 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> - |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | Оплата труда | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - |
| | 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 ³ | 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> - |

| Объект строительства | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | |
|--|------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | Новосибирская область (1 зона) | Новосибирская область (2 зона) | Новосибирская область (3 зона) | Новосибирская область (4 зона) |
| ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5} | Оплата труда | - | - | - | - |
| | Материалы, изделия и конструкции | - | - | - | - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | - | - | - | - |
| ВЛ 220 ^{3,4} | Оплата труда | - | - | - | - |
| | Материалы, изделия и конструкции | - | - | - | - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | - | - | - | - |
| ВЛ 330 ^{3,4} | Оплата труда | - | - | - | - |
| | Материалы, изделия и конструкции | - | - | - | - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | - | - | - | - |
| Сети наружного освещения | Оплата труда | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> | <u>52,96</u> |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>12,89</u> | <u>15,66</u> | <u>16,46</u> | <u>16,64</u> |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>13,87</u> | <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> |

| Объект строительства | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | |
|--|------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | Новосибирская область (1 зона) | Новосибирская область (2 зона) | Новосибирская область (3 зона) | Новосибирская область (4 зона) |
| Пусконаладочные работы | Оплата труда | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| Аэродромы гражданского назначения ⁶ | Оплата труда | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - |
| | 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> - |
| Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³ | Оплата труда | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷ | Оплата труда | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>11,11</u> - | <u>11,55</u> - | <u>11,68</u> - | <u>11,71</u> - |
| | 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 ⁷ | Оплата труда | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| Объект строительства | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | |
|---|------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | Новосибирская область (1 зона) | Новосибирская область (2 зона) | Новосибирская область (3 зона) | Новосибирская область (4 зона) |
| Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸ | Оплата труда | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - | <u>52,96</u> - |
| | 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)

| Объект строительства | | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам 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) |
| Многokвартирные жилые дома | Кирпичные | 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> - | - - | - - |
| | | Материалы, изделия и конструкции | <u>24,83</u> - | <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> - | - - | - - |
| | | Эксплуатация машин и механизмов | <u>28,30</u> - | <u>24,36</u> - | <u>25,11</u> - | <u>23,52</u> - | <u>24,00</u> - | <u>25,85</u> - | <u>26,54</u> - | <u>27,06</u> - | - - | - - |
| | Панельные | Оплата труда | - - | <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> - |
| | | Материалы, изделия и конструкции | - - | <u>17,54</u> - | <u>30,43</u> - | <u>16,20</u> - | <u>16,58</u> - | <u>18,22</u> - | <u>19,31</u> - | <u>23,06</u> - | <u>27,89</u> - | <u>32,32</u> - |
| | | Эксплуатация машин и механизмов | - - | <u>24,58</u> - | <u>25,47</u> - | <u>23,75</u> - | <u>24,16</u> - | <u>26,12</u> - | <u>27,15</u> - | <u>27,84</u> - | <u>33,04</u> - | <u>33,62</u> - |
| | Монолитные | 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> - |
| | | 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> - |
| | Прочие | 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> - |
| | | 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> - | <u>33,40</u> - |

| Объект строительства | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам 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) | |
| Административные здания | 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> - | |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>13,46</u> - | <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> - | |
| Объекты образования | Детские сады | 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> - |
| | | 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> - |
| | Школы | 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> - |
| | | 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> - |
| | Прочие | 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> - |
| | | 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> - |

| Объект строительства | | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам 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) |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | 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> |
| | | 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> | <u>33,34</u> |
| | | Эксплуатация машин и механизмов | <u>35,81</u> | <u>31,25</u> | <u>32,72</u> | <u>30,46</u> | <u>31,11</u> | <u>33,31</u> | <u>34,49</u> | <u>35,96</u> | <u>41,19</u> | <u>42,03</u> |
| | Больницы | 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> |
| | | Материалы, изделия и конструкции | <u>20,12</u> | <u>18,19</u> | <u>25,06</u> | <u>14,22</u> | <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> |
| | Прочие | 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> |
| | | 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> |
| Объекты спортивного назначения | 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> | |
| | 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> | |
| Объекты культуры | 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> | |
| | Материалы, изделия и конструкции | <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> | |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <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> | |

| Объект строительства | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам 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) |
| Котельные | 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> - |
| | 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> - |
| Очистные сооружения | 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> - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>18,75</u> - | <u>17,95</u> - | <u>24,02</u> - | <u>14,23</u> - | <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 | <u>28,22</u> - | <u>24,12</u> - | <u>25,97</u> - | <u>23,80</u> - | <u>24,39</u> - | <u>25,73</u> - | <u>26,93</u> - | <u>29,29</u> - | <u>31,04</u> - | <u>31,91</u> - |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | 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> - |
| | 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> - | <u>23,39</u> - | <u>24,68</u> - | <u>25,75</u> - | <u>27,94</u> - | <u>30,87</u> - | <u>31,74</u> - |
| Внешние инженерные сети водопровода | 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> - |
| | 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> - | <u>23,11</u> - | <u>24,49</u> - | <u>22,61</u> - | <u>23,18</u> - | <u>24,57</u> - | <u>25,42</u> - | <u>27,06</u> - | <u>30,54</u> - | <u>31,35</u> - |
| Внешние инженерные сети канализации | 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> - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>13,30</u> - | <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> - |
| | 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> - |

| Объект строительства | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам 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) |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | 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> - |
| | 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> - | <u>23,88</u> - | <u>24,81</u> - | <u>26,51</u> - | <u>29,21</u> - | <u>29,97</u> - |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | 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> - |
| | 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> - |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | 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> - |
| | 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> - |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | 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> - |
| | 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> - |
| ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³ | Оплата труда | <u>115,18</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> - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>17,55</u> - | - | - | <u>11,22</u> - | <u>11,26</u> - | <u>12,49</u> - | <u>11,90</u> - | <u>13,62</u> - | <u>17,93</u> - | <u>18,74</u> - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>26,85</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> - |

| Объект строительства | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам 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) |
| ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5} | Оплата труда | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Материалы, изделия и конструкции | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ВЛ 220 ^{3,4} | Оплата труда | - | <u>109,32</u> | <u>109,97</u> | - | - | - | - | - | - | - |
| | Материалы, изделия и конструкции | - | <u>14,31</u> | <u>16,43</u> | - | - | - | - | - | - | - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | - | <u>20,11</u> | <u>22,12</u> | - | - | - | - | - | - | - |
| ВЛ 330 ^{3,4} | Оплата труда | - | <u>109,32</u> | <u>109,97</u> | - | - | - | - | - | - | - |
| | Материалы, изделия и конструкции | - | <u>13,38</u> | <u>14,94</u> | - | - | - | - | - | - | - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | - | <u>19,48</u> | <u>21,04</u> | - | - | - | - | - | - | - |
| Сети наружного освещения | 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> |
| | 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> |
| Прочие объекты | 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> |
| | 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> | <u>23,43</u> | <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> |

| Объект строительства | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам 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) |
| Пусконаладочные работы | 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> - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <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> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| Аэродромы гражданского назначения ⁶ | 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> - |
| | 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> - |
| Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³ | Оплата труда | <u>-</u> - | <u>109,32</u> - | <u>109,97</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>125,76</u> - | <u>-</u> - | <u>136,21</u> - | <u>136,21</u> - |
| | Материалы, изделия и конструкции | <u>-</u> - | <u>26,67</u> - | <u>34,61</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>25,93</u> - | <u>-</u> - | <u>37,01</u> - | <u>39,92</u> - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>-</u> - | <u>20,33</u> - | <u>21,54</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>22,98</u> - | <u>-</u> - | <u>26,75</u> - | <u>27,42</u> - |
| Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷ | Оплата труда | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</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> - |
| | 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> - |
| | Эксплуатация машин и механизмов | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <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 здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷ | Оплата труда | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</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> - |
| | 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> - |
| | 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> - |

| Объект строительства | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам 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) |
| Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸ | Оплата труда | - | <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> |
| | Материалы, изделия и конструкции | - | <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>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: для индексов «ВЛ 220 кВ», «ВЛ 330 кВ»:

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

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

**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^{1,2}**

Уральский федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам 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) |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>21,54</u> | <u>21,46</u> | <u>23,51</u> | <u>22,81</u> | <u>24,22</u> |
| | | - | - | - | - | - |
| | Панельные | <u>17,74</u> | <u>18,10</u> | <u>19,31</u> | <u>18,73</u> | <u>20,91</u> |
| | | - | - | - | - | - |
| | 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> |
| | | - | - | - | - | - |
| Объекты образования | Детские сады | <u>17,61</u> | <u>17,02</u> | <u>18,83</u> | <u>19,06</u> | <u>18,73</u> |
| | | - | - | - | - | - |
| | 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> |
| | | - | - | - | - | - |

| Объект строительства | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам 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) |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>20,09</u> | <u>19,87</u> | <u>21,66</u> | <u>21,48</u> | <u>22,43</u> |
| | 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 | | <u>18,50</u> | <u>18,51</u> | <u>19,76</u> | <u>19,99</u> | <u>20,13</u> |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | <u>16,08</u> | <u>16,43</u> | <u>16,37</u> | <u>16,22</u> | <u>17,57</u> |
| Внешние инженерные сети водопровода | | <u>13,12</u> | <u>13,05</u> | <u>13,15</u> | <u>13,16</u> | <u>14,38</u> |
| Внешние инженерные сети канализации | | <u>20,93</u> | <u>20,66</u> | <u>20,96</u> | <u>20,91</u> | <u>23,14</u> |
| Внешние инженерные 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 | | <u>12,03</u> | <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 самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³ | | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |

| Объект строительства | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам 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 | - | - | - | - | - |
| ВЛ 220 | - | - | - | - | - |
| ВЛ 330 | - | - | - | - | - |
| 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 ⁴ | <u>66,92</u> | <u>66,92</u> | <u>66,92</u> | <u>66,92</u> | <u>74,30</u> |
| Аэродромы гражданского назначения ⁵ | <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) ³ | - | - | - | - | - |
| Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁶ | - | - | - | - | - |
| Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁶ | - | - | - | - | - |
| Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁷ | - | - | - | - | - |

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.

**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 НДС)

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Индексы к ФЕР-2001 | |
|------------|--|----------------------------------|-----------------|
| | | Электрификация железных дорог | Железные дороги |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I | Центральный федеральный округ | | |
| 1 | г. Москва | 8,64 | 11,37 |
| II | Южный федеральный округ | | |
| 2 | Астраханская область | 7,38 | 10,90 |
| III | 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 федеральный округ | | |
| 6 | Республика Башкортостан | 7,94 | 10,66 |
| 7 | Республика Мордовия | 7,22 | 10,26 |
| V | Уральский федеральный 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 федеральный округ | | |
| 11 | Новосибирская область | 7,74 | 10,74 |

Примечания:

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

- для районов Крайнего Севера - 1,007;

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

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

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

**Индексы изменения сметных цен услуг на перевозку грузов для строительства
автомобильным транспортом
на IV квартал 2025 года к ФЕР-2001¹**

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Индексы по типам автотранспортных средств | | | | |
|------------|---|---|----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|
| | | автомобили бортовые | автомобили-самосвалы | автомобили-панелевозы | автомобили-грубоплетевозы | автобетоносмесители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I | Приволжский федеральный округ | | | | | |
| 1 | Республика Мордовия | 17,51 | 14,63 | 15,46 | 11,88 | 11,51 |
| II | Уральский федеральный округ | | | | | |
| 2 | Свердловская область | 22,26 | 19,33 | 20,21 | 14,98 | 15,22 |
| 3 | Ямало-Ненецкий автономный округ (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 | Дальневосточный федеральный округ | | | | | |
| 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:

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