



**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

24.02.2026 № 9491-ИФ/09

На № _____ от _____

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.LILIES72.RU
GRANDSMETA@MAIL.RU

**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 30 декабря 2025 г. № 81879-ИФ/09, от 26 января 2026 г. № 3017-ИФ/09, от 10 февраля 2026 г. № 6521-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I квартал 2026 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, индексов изменения сметной стоимости оборудования, 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 IV 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 32 л. в 1 экз.

Исп.: Зуев М.В.
Тел. (495) 647-15-80, доб. 56018



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

Индексы изменения сметной стоимости
по элементам прямых затрат по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на I квартал 2026 года¹

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона) ⁹	
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>12,10</u>	<u>12,86</u>	<u>11,98</u>	<u>17,28</u>	<u>14,37</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>22,80</u>	<u>22,14</u>	<u>22,11</u>	<u>22,92</u>	<u>22,19</u>
	Панельные	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,63</u>	<u>12,55</u>	<u>10,84</u>	<u>15,51</u>	<u>13,12</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>22,79</u>	<u>22,10</u>	<u>22,06</u>	<u>22,96</u>	<u>22,16</u>
	Монолитные	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,74</u>	<u>12,66</u>	<u>10,81</u>	<u>14,45</u>	<u>13,04</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>22,16</u>	<u>21,54</u>	<u>21,48</u>	<u>22,36</u>	<u>21,64</u>

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона) ⁹
	Прочие	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,84</u>	<u>12,71</u>	<u>11,23</u>	<u>15,60</u>	<u>13,48</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>22,56</u>	<u>21,89</u>	<u>21,85</u>	<u>22,70</u>	<u>21,96</u>
Административные здания		Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,68</u>	<u>10,08</u>	<u>9,59</u>	<u>11,32</u>	<u>10,33</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>23,39</u>	<u>22,73</u>	<u>22,65</u>	<u>23,71</u>	<u>22,90</u>
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,52</u>	<u>12,42</u>	<u>11,35</u>	<u>13,79</u>	<u>12,22</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>24,09</u>	<u>23,48</u>	<u>23,40</u>	<u>24,36</u>	<u>23,62</u>
	Школы	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,13</u>	<u>9,65</u>	<u>9,12</u>	<u>10,64</u>	<u>9,61</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>23,13</u>	<u>22,51</u>	<u>22,42</u>	<u>23,40</u>	<u>22,62</u>
	Прочие	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,74</u>	<u>11,51</u>	<u>10,61</u>	<u>12,75</u>	<u>11,39</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>23,74</u>	<u>23,10</u>	<u>23,03</u>	<u>23,97</u>	<u>23,23</u>

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона) ⁹
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,72</u>	<u>12,68</u>	<u>11,39</u>	<u>15,62</u>	<u>13,34</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>28,85</u>	<u>28,10</u>	<u>28,00</u>	<u>29,20</u>	<u>28,26</u>
	Больницы	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,91</u>	<u>12,61</u>	<u>11,20</u>	<u>13,53</u>	<u>12,66</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>22,05</u>	<u>21,41</u>	<u>21,36</u>	<u>22,23</u>	<u>21,48</u>
	Прочие	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,85</u>	<u>12,65</u>	<u>11,27</u>	<u>14,27</u>	<u>12,90</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>25,04</u>	<u>24,37</u>	<u>24,29</u>	<u>25,31</u>	<u>24,49</u>
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,18</u>	<u>10,76</u>	<u>10,16</u>	<u>12,56</u>	<u>11,31</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,24</u>	<u>19,85</u>	<u>19,70</u>	<u>20,65</u>	<u>20,03</u>	
Объекты культуры	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,65</u>	<u>12,26</u>	<u>11,36</u>	<u>14,68</u>	<u>13,06</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>25,77</u>	<u>25,09</u>	<u>24,98</u>	<u>26,08</u>	<u>25,21</u>	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона) ⁹
Котельные	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,16</u>	<u>10,80</u>	<u>10,22</u>	<u>12,36</u>	<u>11,30</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,29</u>	<u>18,86</u>	<u>18,76</u>	<u>19,60</u>	<u>19,02</u>
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,09</u>	<u>13,75</u>	<u>12,37</u>	<u>15,78</u>	<u>13,88</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,79</u>	<u>21,39</u>	<u>21,23</u>	<u>22,31</u>	<u>21,64</u>
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>13,37</u>	<u>13,73</u>	<u>13,37</u>	<u>14,37</u>	<u>13,72</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,96</u>	<u>20,58</u>	<u>20,42</u>	<u>21,45</u>	<u>20,81</u>
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,97</u>	<u>6,06</u>	<u>6,37</u>	<u>6,81</u>	<u>6,65</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,19</u>	<u>20,72</u>	<u>20,60</u>	<u>21,54</u>	<u>20,89</u>
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,85</u>	<u>11,73</u>	<u>11,30</u>	<u>12,27</u>	<u>11,73</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,55</u>	<u>21,12</u>	<u>20,97</u>	<u>21,91</u>	<u>21,28</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона) ⁹
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,10</u>	<u>9,34</u>	<u>7,27</u>	<u>9,92</u>	<u>8,84</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,49</u>	<u>20,05</u>	<u>19,94</u>	<u>20,87</u>	<u>20,22</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,38</u>	<u>7,82</u>	<u>7,47</u>	<u>8,15</u>	<u>7,71</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,76</u>	<u>17,35</u>	<u>17,27</u>	<u>18,02</u>	<u>17,50</u>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,62</u>	<u>7,16</u>	<u>6,08</u>	<u>7,35</u>	<u>6,48</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,61</u>	<u>17,18</u>	<u>17,10</u>	<u>17,87</u>	<u>17,30</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,63</u>	<u>7,75</u>	<u>7,55</u>	<u>8,36</u>	<u>7,90</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,16</u>	<u>14,78</u>	<u>14,71</u>	<u>15,30</u>	<u>14,82</u>
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,19</u>	<u>11,81</u>	<u>9,78</u>	<u>11,02</u>	<u>10,70</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,65</u>	<u>18,25</u>	<u>18,12</u>	<u>18,76</u>	<u>18,26</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона) ⁹
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>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>13,15</u>	<u>13,58</u>	<u>12,66</u>	<u>14,32</u>	<u>14,02</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,92</u>	<u>16,50</u>	<u>16,43</u>	<u>17,11</u>	<u>16,59</u>
Прочие объекты	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,11</u>	<u>13,40</u>	<u>12,07</u>	<u>15,60</u>	<u>14,01</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,52</u>	<u>21,00</u>	<u>20,90</u>	<u>21,84</u>	<u>21,17</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона) ⁹	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона) ⁹
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>16,79</u>	<u>20,22</u>	<u>17,90</u>	<u>22,36</u>	<u>22,11</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,50</u>	<u>21,10</u>	<u>20,94</u>	<u>21,93</u>	<u>21,32</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	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>	<u>104,91</u>	<u>110,42</u>	<u>104,91</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,29</u>	<u>12,21</u>	<u>11,84</u>	<u>12,55</u>	<u>11,91</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,62</u>	<u>21,25</u>	<u>21,14</u>	<u>22,02</u>	<u>21,44</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				
		Ямало- Ненецкий автономный округ (1 зона) ⁹	Ямало- Ненецкий автономный округ (2 зона) ⁹	Ямало- Ненецкий автономный округ (3 зона) ⁹	Ямало- Ненецкий автономный округ (4 зона) ⁹	Ямало- Ненецкий автономный округ (5 зона) ⁹
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Оплата труда	- -	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -	- -

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Алтайский край	Омская область	Республика Хакасия	Томская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,58</u> 12,65	<u>10,11</u> -	<u>10,61</u> 8,15	<u>10,03</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,51</u> 17,98	<u>19,11</u> -	<u>18,47</u> 15,45	<u>20,32</u> -
	Панельные	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,66</u> 10,36	<u>10,34</u> -	<u>11,17</u> 8,53	<u>11,04</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,09</u> 18,26	<u>18,69</u> -	<u>18,02</u> 15,37	<u>19,81</u> -
	Монолитные	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,02</u> 10,16	<u>9,63</u> -	<u>9,58</u> 7,96	<u>9,96</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,00</u> 17,71	<u>18,48</u> -	<u>17,91</u> 14,98	<u>19,66</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,33</u> 10,90	<u>9,93</u> -	<u>10,23</u> 8,14	<u>10,20</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,20</u> 17,95	<u>18,76</u> -	<u>18,14</u> 15,25	<u>19,93</u> -
Административные здания	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,51</u> 9,99	<u>9,32</u> -	<u>9,55</u> 8,06	<u>9,44</u> -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,88</u> 17,81	<u>19,33</u> -	<u>18,80</u> 15,57	<u>20,65</u> -	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
			Алтайский край	Омская область	Республика Хакасия	Томская область
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,56</u> 9,51	<u>8,94</u> -	<u>8,92</u> 7,79	<u>9,06</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,74</u> 18,00	<u>20,20</u> -	<u>19,70</u> 16,67	<u>21,77</u> -
	Школы	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,40</u> 8,35	<u>7,94</u> -	<u>8,08</u> 6,98	<u>8,04</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,45</u> 16,70	<u>18,88</u> -	<u>18,36</u> 15,17	<u>20,22</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,18</u> 9,13	<u>8,61</u> -	<u>8,64</u> 7,52	<u>8,72</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,26</u> 17,51	<u>19,71</u> -	<u>19,20</u> 16,10	<u>21,19</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,41</u> 10,50	<u>9,63</u> -	<u>10,13</u> 8,33	<u>10,19</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,89</u> 20,39	<u>23,64</u> -	<u>23,03</u> 18,40	<u>25,43</u> -
	Больницы	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,33</u> 9,85	<u>11,07</u> -	<u>11,25</u> 9,00	<u>11,05</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,36</u> 16,33	<u>17,78</u> -	<u>17,23</u> 14,36	<u>19,01</u> -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
			Алтайский край	Омская область	Республика Хакасия	Томская область
	Прочие	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,00</u> 10,07	<u>10,54</u> -	<u>10,84</u> 8,76	<u>10,74</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,80</u> 18,19	<u>20,37</u> -	<u>19,78</u> 16,19	<u>21,84</u> -
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,59</u> 9,40	<u>9,15</u> -	<u>9,50</u> 7,85	<u>9,46</u> -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,01</u> 17,29	<u>18,05</u> -	<u>17,83</u> 15,72	<u>19,65</u> -	
Объекты культуры	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,22</u> 11,53	<u>10,69</u> -	<u>11,06</u> 8,79	<u>10,93</u> -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,81</u> 19,32	<u>21,42</u> -	<u>20,83</u> 17,17	<u>22,96</u> -	
Котельные	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,66</u> 9,69	<u>9,51</u> -	<u>9,73</u> 8,20	<u>9,54</u> -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,81</u> 16,83	<u>16,86</u> -	<u>16,59</u> 14,01	<u>18,32</u> -	
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,24</u> 10,69	<u>9,55</u> -	<u>9,98</u> 8,43	<u>9,99</u> -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,25</u> 18,76	<u>19,30</u> -	<u>19,12</u> 15,88	<u>20,94</u> -	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Алтайский край	Омская область	Республика Хакасия	Томская область
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,28</u> 11,20	<u>10,04</u> -	<u>10,20</u> 6,61	<u>10,28</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,32</u> 18,74	<u>19,33</u> -	<u>19,18</u> 16,43	<u>20,88</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,78</u> 5,77	<u>5,63</u> -	<u>5,81</u> 5,22	<u>5,73</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,64</u> 17,44	<u>18,76</u> -	<u>18,50</u> 14,89	<u>20,33</u> -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,06</u> 5,03	<u>9,75</u> -	<u>10,22</u> 8,75	<u>10,29</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,98</u> 17,85	<u>19,12</u> -	<u>18,87</u> 15,06	<u>20,78</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,83</u> 7,12	<u>7,27</u> -	<u>7,39</u> 6,18	<u>7,42</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,83</u> 16,94	<u>17,91</u> -	<u>17,66</u> 13,95	<u>19,34</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,73</u> 7,53	<u>7,58</u> -	<u>7,66</u> 6,69	<u>7,64</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,16</u> 14,30	<u>15,14</u> -	<u>14,87</u> 12,53	<u>16,85</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Алтайский край	Омская область	Республика Хакасия	Томская область
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,68</u> 6,47	<u>5,43</u> -	<u>5,53</u> 4,79	<u>5,51</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,93</u> 14,21	<u>14,90</u> -	<u>14,63</u> 12,33	<u>16,55</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,78</u> 7,41	<u>7,54</u> -	<u>7,72</u> 6,56	<u>7,81</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,94</u> 12,92	<u>12,84</u> -	<u>12,55</u> 11,11	<u>13,65</u> -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>50,91</u> -	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> -	<u>58,94</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,06</u> -	<u>8,87</u> -	<u>9,03</u> -	<u>8,94</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,86</u> -	<u>17,83</u> -	<u>17,65</u> -	<u>19,08</u> -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	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> -
ВЛ 220 ^{3,4}	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			
		Алтайский край	Омская область	Республика Хакасия	Томская область
ВЛ 330 ^{3,4}	Оплата труда	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>13,44</u> 11,45	<u>13,03</u> -	<u>13,21</u> 10,77	<u>13,25</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,78</u> 14,60	<u>14,73</u> -	<u>14,47</u> 12,25	<u>15,93</u> -
Прочие объекты	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,54</u> 11,12	<u>10,22</u> -	<u>10,46</u> 8,36	<u>10,70</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,09</u> 17,42	<u>18,34</u> -	<u>17,96</u> 14,90	<u>19,71</u> -
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	<u>50,91</u> 53,21	<u>58,56</u> -	<u>53,91</u> 41,41	<u>58,94</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>13,61</u> 13,22	<u>12,86</u> -	<u>12,81</u> 10,11	<u>13,11</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,40</u> 17,53	<u>19,45</u> -	<u>19,29</u> 13,71	<u>21,43</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Алтайский край	Омская область	Республика Хакасия	Томская область
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>50,91</u>	<u>58,56</u>	-	<u>58,94</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,56</u>	<u>11,21</u>	-	<u>11,46</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,60</u>	<u>17,73</u>	-	<u>19,34</u>
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	<u>50,91</u>	<u>58,56</u>	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,55</u>	<u>10,46</u>	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,59</u>	<u>16,69</u>	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-
	Панельные	Оплата труда	<u>137,92</u>	<u>137,92</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>28,22</u>	<u>32,70</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>33,43</u>	<u>34,02</u>
	Монолитные	Оплата труда	<u>137,92</u>	<u>137,92</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>22,60</u>	<u>26,03</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>32,60</u>	<u>33,24</u>
	Прочие	Оплата труда	<u>137,92</u>	<u>137,92</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>26,39</u>	<u>30,99</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>33,17</u>	<u>33,80</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)	
Административные здания	Оплата труда	<u>137,92</u> -	<u>137,92</u> -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>16,95</u> -	<u>18,49</u> -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>34,30</u> -	<u>34,97</u> -	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>137,92</u> -	<u>137,92</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>18,91</u> -	<u>20,68</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>35,77</u> -	<u>36,51</u> -
	Школы	Оплата труда	<u>137,92</u> -	<u>137,92</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>14,64</u> -	<u>15,73</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>33,90</u> -	<u>34,54</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>137,92</u> -	<u>137,92</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>17,50</u> -	<u>19,04</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>35,06</u> -	<u>35,78</u> -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>137,92</u>	<u>137,92</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>29,21</u>	<u>33,74</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>41,68</u>	<u>42,53</u>
	Больницы	Оплата труда	<u>137,92</u>	<u>137,92</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>23,16</u>	<u>24,55</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>32,43</u>	<u>33,01</u>
	Прочие	Оплата труда	<u>137,92</u>	<u>137,92</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>25,38</u>	<u>28,18</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>36,51</u>	<u>37,20</u>
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>137,92</u>	<u>137,92</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>18,46</u>	<u>20,86</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>29,82</u>	<u>30,62</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Объекты культуры	Оплата труда	<u>137,92</u> -	<u>137,92</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>25,28</u> -	<u>28,99</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>38,23</u> -	<u>38,97</u> -
Котельные	Оплата труда	<u>137,92</u> -	<u>137,92</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>19,78</u> -	<u>21,89</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>29,08</u> -	<u>29,78</u> -
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>137,92</u> -	<u>137,92</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>25,15</u> -	<u>28,06</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>31,41</u> -	<u>32,29</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>137,92</u> -	<u>137,92</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>15,05</u> -	<u>15,26</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>31,24</u> -	<u>32,12</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>137,92</u> -	<u>137,92</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,83</u> -	<u>8,06</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>30,90</u> -	<u>31,72</u> -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>137,92</u> -	<u>137,92</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>16,78</u> -	<u>17,69</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>31,34</u> -	<u>32,17</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>137,92</u> -	<u>137,92</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>13,36</u> -	<u>13,62</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>29,56</u> -	<u>30,32</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>137,92</u> -	<u>137,92</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,95</u> -	<u>11,20</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>25,80</u> -	<u>26,44</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>137,92</u> -	<u>137,92</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,87</u> -	<u>10,97</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>25,49</u> -	<u>26,11</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>137,92</u> -	<u>137,92</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,95</u> -	<u>11,20</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,72</u> -	<u>22,19</u> -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>137,92</u> -	<u>137,92</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>18,14</u> -	<u>18,96</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>29,95</u> -	<u>30,70</u> -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
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>137,92</u>	<u>137,92</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>20,18</u>	<u>22,09</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>24,86</u>	<u>25,47</u>
Прочие объекты	Оплата труда	<u>137,92</u>	<u>137,92</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>23,25</u>	<u>26,10</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>31,29</u>	<u>32,01</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>137,92</u> -	<u>137,92</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	<u>137,92</u> -	<u>137,92</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>37,16</u> -	<u>40,03</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>31,26</u> -	<u>32,21</u> -
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	<u>137,92</u> -	<u>137,92</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>37,45</u> -	<u>40,39</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>27,07</u> -	<u>27,74</u> -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	<u>137,92</u> -	<u>137,92</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>14,81</u> -	<u>15,76</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>29,88</u> -	<u>30,62</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	<u>137,92</u>	<u>137,92</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>14,04</u>	<u>14,99</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>28,63</u>	<u>29,29</u>
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Оплата труда	<u>137,92</u>	<u>137,92</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>18,33</u>	<u>18,76</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>34,31</u>	<u>35,27</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.

9. Индексы изменения сметной стоимости применимы исходя из соответствия расположения объекта капитального строительства ценовым зонам, установленным постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 24.03.2020 № 316-П (в редакции постановления от 26.05.2020 № 654-П).

Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на I квартал 2026 года^{1,2}

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Кемеровская область - Кузбасс	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>21,97</u>	19,31
	Панельные	<u>19,55</u>	17,22
	Монолитные	<u>20,13</u>	18,85
	Прочие	<u>20,65</u>	18,71
Административные здания		<u>19,60</u>	19,40
Объекты образования	Детские сады	<u>17,72</u>	18,01
	Школы	<u>17,52</u>	17,43
	Прочие	<u>17,71</u>	17,88
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>20,51</u>	19,11
	Больницы	<u>20,23</u>	18,48
	Прочие	<u>20,35</u>	18,73

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Кемеровская область - Кузбасс	
Объекты спортивного назначения	<u>19,45</u>	19,12
Объекты культуры	<u>20,83</u>	19,64
Котельные	<u>19,27</u>	18,04
Очистные сооружения	<u>18,61</u>	17,70
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>16,49</u>	15,50
Внешние инженерные сети водопровода	<u>13,73</u>	14,06
Внешние инженерные сети канализации	<u>22,61</u>	20,95
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>19,61</u>	17,08
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>13,27</u>	13,26
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>15,42</u>	14,58
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>10,01</u>	10,30
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	<u>14,58</u>	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах	<u>-</u>	-
ВЛ 220	<u>-</u>	-
ВЛ 330	<u>-</u>	-
Сети наружного освещения	<u>26,44</u>	20,26

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Кемеровская область - Кузбасс	
Прочие объекты	<u>19,44</u>	17,83
Пусконаладочные работы ⁴	<u>63,50</u>	52,84
Аэродромы гражданского назначения ⁵	<u>17,69</u>	13,37
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 I квартал 2026 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	Сибирский федеральный округ		
1	Республика Хакасия	8,27	11,82
2	Алтайский край	8,06	11,36
3	Кемеровская область — Кузбасс	8,89	11,89
4	Омская область	7,66	10,82
5	Томская область	8,36	11,41
II	Уральский федеральный округ		
6	Ямало-Ненецкий автономный округ	10,87	13,06

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 Министра России от 21.12.2020 № 812/пр), для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ (к ФЕР) следует применять следующие коэффициенты:

- для районов Крайнего Севера - 1,007;

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

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

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

**Индексы изменения сметной стоимости
прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000
на I квартал 2026 года**

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
1	Экономика в целом	12,76
2	Электроэнергетика	14,05
3	Нефтедобывающая	11,01
4	Газовая	10,83
5	Угольная	14,47
6	Сланцевая	15,23
7	Торфяная	15,34
8	Черная металлургия	12,09
9	Цветная металлургия	11,68
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	15,98
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	13,75
12	Приборостроение	13,75
13	Автомобильная промышленность	14,79
14	Тракторное и с/х машиностроение	11,39
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	13,88
16	Строительных материалов	16,40
17	Легкая	11,81
18	Пищевкусовая	12,74
19	Микробиологическая	12,05
20	Полиграфическая	16,61
21	Сельское хозяйство	14,03
22	Строительство	9,60
23	Транспорт	18,48
24	Связь	11,49
25	Торговля и общественное питание	17,49
26	Жилищное строительство	12,35
27	Бытовое обслуживание населения	15,84
28	Образование	11,47
29	Здравоохранение	12,06
30	По объектам непроизводственного назначения	16,06

Индексы изменения сметной стоимости
оборудования на I квартал 2026 года

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	2	3	4
1	Экономика в целом	107,27	6,55
2	Электроэнергетика	128,29	7,05
3	Нефтедобывающая	156,25	7,72
4	Газовая	137,51	6,26
5	Угольная	104,36	8,04
6	Сланцевая	120,50	7,46
7	Торфяная	96,37	6,91
8	Черная металлургия	95,08	6,49
9	Цветная металлургия	110,73	7,38
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	147,58	7,85
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	73,90	6,65
12	Приборостроение	73,46	7,02
13	Автомобильная промышленность	70,53	6,56
14	Тракторное и с/х машиностроение	71,97	6,56
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	100,47	6,25
16	Строительных материалов	107,56	6,62
17	Легкая	69,94	5,68
18	Пищевкусовая	76,28	6,30
19	Микробиологическая	125,34	6,49
20	Полиграфическая	49,29	6,25
21	Сельское хозяйство	137,82	6,19
22	Строительство	105,35	6,44
23	Транспорт	98,18	6,42
24	Связь	70,85	5,21
25	Торговля и общественное питание	97,04	6,61
26	Жилищное строительство	76,34	6,43
27	Бытовое обслуживание населения	76,13	6,90
28	Образование	95,44	5,55
29	Здравоохранение	109,52	5,88
30	По объектам непромышленного назначения	68,61	6,03

**Индексы изменения сметных цен услуг на перевозку грузов для строительства
автомобильным транспортом
на I квартал 2026 года к ФЕР-2001¹**

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы по типам автотранспортных средств				
		автомобили бортовые	автомобили-самосвалы	автомобили-панелевозы	автомобили-трубоплетевозы	автобетоносмесители
1	2	3	4	5	6	7
I	Уральский федеральный округ					
1	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона) ²	33,29	29,41	30,74	22,43	23,51
2	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона) ²	33,01	28,93	30,26	22,13	23,15
3	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона) ²	32,02	28,21	29,53	21,64	22,56
4	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона) ²	34,02	29,94	31,27	22,79	23,94
5	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона) ²	32,07	28,25	29,57	21,67	22,59
II	Сибирский федеральный округ					
6	Республика Хакасия	21,77	18,31	19,37	14,61	14,60
7	Алтайский край	20,73	17,41	18,41	13,89	13,88
8	Омская область	22,42	19,00	20,07	15,07	15,13
III	Дальневосточный федеральный округ					
9	Чукотский автономный округ (1 зона)	41,20	36,50	37,91	27,15	29,16
10	Чукотский автономный округ (2 зона)	42,01	37,09	38,56	27,71	29,64

Примечание:

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

2. Индексы изменения сметной стоимости применимы исходя из соответствия расположения объекта капитального строительства ценовым зонам, установленным постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 24.03.2020 № 316-П (в редакции постановления от 26.05.2020 № 654-П).