



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

МИНИСТР

Садовая-Самотечная ул., д. 10,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru

07.02.2022 4153-ИФ/09

№

На № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти
Российской Федерации

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 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в I квартале 2022 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных ФАУ «Главгосэкспертиза России», органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации за IV квартал 2021 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

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

Приложение: на 49 л. в 1 экз.

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



И.Э. Файзуллин

Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на I квартал 2022 года^{1,2}

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Костромская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные		<u>9,64</u>
			-
	Панельные		<u>9,74</u>
			-
	Монолитные		<u>9,68</u>
			-
	Прочие		<u>9,69</u>
			-
Административные здания			<u>9,23</u>
			-
Объекты образования	Детские сады		<u>8,99</u>
			-
	Школы		<u>8,59</u>
			-
	Прочие		<u>8,88</u>
			-
Объекты здравоохранения	Поликлиники		<u>9,23</u>
			-
	Больницы		<u>9,60</u>
			-
	Прочие		<u>9,47</u>
			-
Объекты спортивного назначения			<u>9,50</u>
			-

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Костромская область
Объекты культуры	<u>9,64</u>	-
Котельные	<u>9,39</u>	-
Очистные сооружения	<u>9,87</u>	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>10,29</u>	-
Внешние инженерные сети водопровода	<u>7,28</u>	-
Внешние инженерные сети канализации	<u>11,00</u>	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>9,35</u>	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6,94</u>	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>7,11</u>	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,99</u>	-
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>6,23</u>	-
Сети наружного освещения	<u>11,45</u>	-
Прочие объекты	<u>9,59</u>	-
Пусконаладочные работы ³	<u>22,10</u>	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	<u>9,90</u>	-
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали	-	-

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ульяновская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>9,79</u>	10,30
		<u>9,40</u>	9,59
	Монолитные	<u>9,58</u>	10,34
		<u>9,62</u>	10,18
Административные здания		<u>9,02</u>	10,52
Объекты образования	Детские сады	<u>8,90</u>	10,33
		<u>8,57</u>	10,48
	Прочие	<u>8,81</u>	10,40
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>9,12</u>	10,10
		<u>9,58</u>	10,52
	Прочие	<u>9,42</u>	10,37
Объекты спортивного назначения		<u>9,39</u>	10,12
Объекты культуры		<u>9,58</u>	10,60
Котельные		<u>9,05</u>	9,84
Очистные сооружения		<u>9,70</u>	10,44
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>10,03</u>	10,70
Внешние инженерные сети водопровода		<u>6,98</u>	8,62

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Ульяновская область	
Внешние инженерные сети канализации	<u>10,72</u>	
		10,35
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>9,25</u>	
		9,89
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6,81</u>	
		10,08
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>6,88</u>	
		9,56
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,86</u>	
		8,63
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,98</u>	
		7,98
Сети наружного освещения	<u>11,36</u>	
		12,11
Прочие объекты	<u>9,50</u>	
		10,26
Пусконаладочные работы ³	<u>22,23</u>	
		22,23
Аэродромы гражданского назначения ⁴	<u>9,74</u>	
		9,99
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	-	
		-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали	<u>10,47</u>	
		-

Примечания:

1. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ применимы только к указанной ценовой зоне.
2. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
3. Индексы изменения сметной стоимости 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.
4. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Аэродромы гражданского назначения» применяются для определения сметной стоимости строительства аэродромов гражданского назначения при наличии в их составе объектов, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов с искусственным покрытием (взлетно-посадочные полосы, рулежные дорожки, места стоянки воздушных судов, перроны аэродромов), в случае если сметная стоимость указанных объектов в базисном уровне цен составляет наибольшую стоимость от совокупной сметной стоимости строительства в базисном уровне цен.

Индексы изменения сметной стоимости
по элементам прямых затрат по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на I квартал 2022 года¹

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Московская область	Тверская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,16</u> 7,12	<u>6,35</u> -	<u>6,17</u> 6,67	<u>6,53</u> 6,60	<u>6,50</u> 6,80
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,35</u> 8,24	<u>7,57</u> -	<u>7,37</u> 7,65	<u>11,15</u> 11,35	<u>8,08</u> 8,01
	Панельные	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,63</u> 8,55	<u>6,98</u> -	<u>6,62</u> 6,77	<u>7,25</u> 7,87	<u>7,11</u> 7,49
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,69</u> 8,89	<u>7,91</u> -	<u>7,70</u> 8,07	<u>11,31</u> 12,32	<u>8,44</u> 8,46
	Монолитные	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,50</u> 6,93	<u>6,76</u> -	<u>6,51</u> 7,07	<u>7,10</u> 7,19	<u>6,77</u> 6,75
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,67</u> 9,10	<u>7,90</u> -	<u>7,69</u> 7,96	<u>11,23</u> 11,36	<u>8,37</u> 8,23
	Прочие	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,42</u> 7,28	<u>6,67</u> -	<u>6,42</u> 6,89	<u>6,95</u> 7,13	<u>6,76</u> 6,91
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,55</u> 8,73	<u>7,79</u> -	<u>7,57</u> 7,87	<u>11,22</u> 11,59	<u>8,28</u> 8,21

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Московская область	Тверская область		
Административные здания	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49		
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,82</u> 6,22	<u>6,17</u> -	<u>5,88</u> 5,91	<u>6,44</u> 6,61	<u>6,21</u> 6,80		
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,93</u> 11,52	<u>9,24</u> -	<u>9,03</u> 9,37	<u>12,27</u> 12,44	<u>9,73</u> 9,61		
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,28</u> 7,26	<u>6,56</u> -	<u>6,24</u> 7,34	<u>6,89</u> 7,10	<u>6,43</u> 6,97	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,84</u> 10,52	<u>9,06</u> -	<u>8,85</u> 9,18	<u>12,55</u> 12,45	<u>9,51</u> 9,44	
	Школы	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>5,41</u> 6,20	<u>5,59</u> -	<u>5,44</u> 6,19	<u>6,07</u> 6,14	<u>5,81</u> 6,03	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,08</u> 11,29	<u>9,35</u> -	<u>9,11</u> 9,49	<u>11,95</u> 11,99	<u>9,80</u> 9,62	
	Прочие	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,00</u> 6,91	<u>6,24</u> -	<u>5,98</u> 6,96	<u>6,62</u> 6,78	<u>6,23</u> 6,64	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,93</u> 10,80	<u>9,16</u> -	<u>8,95</u> 9,30	<u>12,33</u> 12,28	<u>9,62</u> 9,51	
	Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49
			Материалы, изделия и конструкции	<u>5,71</u> 6,51	<u>6,07</u> -	<u>5,78</u> 6,16	<u>6,28</u> 6,33	<u>5,99</u> 6,23
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,50</u> 12,12	<u>10,76</u> -	<u>10,51</u> 10,99	<u>14,96</u> 14,93	<u>11,31</u> 11,25
Больницы		Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,02</u> 7,36	<u>7,08</u> -	<u>6,97</u> 6,98	<u>7,32</u> 7,28	<u>7,05</u> 7,28	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,23</u> 10,22	<u>8,48</u> -	<u>8,27</u> 8,54	<u>11,07</u> 11,20	<u>8,92</u> 8,78	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Московская область	Тверская область
	Прочие	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,53</u> 7,07	<u>6,70</u> -	<u>6,53</u> 6,68	<u>6,94</u> 6,93	<u>6,66</u> 6,90
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,22</u> 11,09	<u>9,48</u> -	<u>9,25</u> 9,61	<u>12,79</u> 12,86	<u>9,97</u> 9,86
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,35</u> 6,59	<u>6,60</u> -	<u>6,26</u> 6,71	<u>6,79</u> 6,94	<u>6,59</u> 6,39	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,41</u> 11,34	<u>8,61</u> -	<u>8,41</u> 8,83	<u>11,60</u> 11,67	<u>8,95</u> 9,01	
Объекты культуры	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,44</u> 7,22	<u>6,75</u> -	<u>6,44</u> 6,83	<u>7,05</u> 7,13	<u>6,80</u> 6,97	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,38</u> 11,27	<u>9,66</u> -	<u>9,43</u> 9,79	<u>13,23</u> 13,27	<u>10,18</u> 10,04	
Котельные	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,21</u> 6,58	<u>6,47</u> -	<u>6,31</u> 7,05	<u>6,62</u> 7,39	<u>6,55</u> 6,69	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,90</u> 9,83	<u>8,24</u> -	<u>8,06</u> 8,50	<u>10,55</u> 10,55	<u>8,56</u> 8,63	
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,15</u> 7,93	<u>7,36</u> -	<u>7,18</u> 8,10	<u>7,60</u> 8,27	<u>7,27</u> 8,00	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,08</u> 12,76	<u>10,53</u> -	<u>10,31</u> 11,05	<u>13,17</u> 13,65	<u>10,88</u> 11,03	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,38</u> 9,53	<u>8,60</u> -	<u>8,35</u> 9,74	<u>8,70</u> 8,70	<u>8,64</u> 9,40	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,09</u> 12,81	<u>10,51</u> -	<u>10,28</u> 11,19	<u>12,40</u> 13,54	<u>10,84</u> 11,00	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Московская область	Тверская область
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,25</u> 3,85	<u>4,37</u> -	<u>4,27</u> 4,89	<u>4,34</u> 4,16	<u>4,32</u> 4,38
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,41</u> 11,56	<u>9,89</u> -	<u>9,68</u> 10,33	<u>11,62</u> 11,69	<u>10,25</u> 10,18
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,01</u> 7,57	<u>7,23</u> -	<u>6,96</u> 7,64	<u>7,39</u> 7,14	<u>7,27</u> 6,78
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,66</u> 11,89	<u>10,18</u> -	<u>9,96</u> 10,56	<u>11,81</u> 11,93	<u>10,53</u> 10,41
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,02</u> 5,21	<u>5,16</u> -	<u>4,95</u> 5,34	<u>5,24</u> 4,97	<u>5,24</u> 5,08
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,35</u> 11,83	<u>9,92</u> -	<u>9,71</u> 10,30	<u>11,31</u> 11,64	<u>10,27</u> 10,22
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,11</u> 4,42	<u>5,17</u> -	<u>5,19</u> 6,09	<u>5,33</u> 8,49	<u>5,19</u> 5,22
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,53</u> 9,38	<u>7,74</u> -	<u>7,57</u> 8,11	<u>9,38</u> 9,43	<u>8,05</u> 8,10
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49
	Материалы, изделия и конструкции	<u>3,62</u> 2,78	<u>3,70</u> -	<u>4,03</u> 4,67	<u>3,82</u> 6,40	<u>3,74</u> 3,78
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,47</u> 9,45	<u>7,67</u> -	<u>7,50</u> 8,02	<u>9,30</u> 9,45	<u>7,98</u> 8,01
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,32</u> 4,79	<u>5,39</u> -	<u>5,32</u> 6,15	<u>5,47</u> 7,92	<u>5,34</u> 5,26
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,09</u> 9,42	<u>6,23</u> -	<u>6,10</u> 6,20	<u>7,58</u> 7,59	<u>6,51</u> 6,14

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Московская область	Тверская область
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,13</u> 4,45	<u>5,40</u> -	<u>5,29</u> 7,63	<u>5,47</u> 7,45	<u>5,28</u> 5,17
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,09</u> 9,42	<u>6,23</u> -	<u>6,09</u> 6,20	<u>7,58</u> 7,59	<u>6,51</u> 6,14
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,14</u> 7,40	<u>8,31</u> -	<u>7,83</u> 8,42	<u>8,44</u> 8,21	<u>8,24</u> 9,07
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,89</u> 9,71	<u>7,06</u> -	<u>6,92</u> 7,13	<u>8,54</u> 8,63	<u>7,36</u> 7,02
Прочие объекты	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,85</u> 7,32	<u>6,93</u> -	<u>6,75</u> 7,32	<u>7,30</u> 7,53	<u>7,00</u> 7,25
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,57</u> 10,64	<u>9,25</u> -	<u>8,65</u> 9,09	<u>11,62</u> 11,89	<u>9,54</u> 9,50
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -	- -
Аэродромы гражданского назначения ³	Оплата труда	<u>21,04</u> 29,04	<u>21,53</u> -	<u>21,15</u> 22,13	<u>35,29</u> 35,29	<u>24,60</u> 25,49
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,64</u> 6,79	<u>8,57</u> -	<u>8,41</u> 7,98	<u>9,29</u> 8,80	<u>8,76</u> 8,45
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,41</u> 10,06	<u>10,10</u> -	<u>9,41</u> 10,22	<u>11,43</u> 13,98	<u>10,20</u> 10,29
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	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				
		Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Московская область	Тверская область
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	<u>21,04</u> -	- -	- -	<u>35,29</u> -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,54</u> -	- -	- -	<u>8,36</u> -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,35</u> -	- -	- -	<u>11,99</u> -	- -

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	г. Санкт-Петербург
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81
		Материалы, изделия и конструкции	<u>12,00</u> 2,50	<u>6,48</u> 7,27	<u>6,97</u> 4,94	<u>6,30</u> 5,83	<u>6,46</u> 5,96
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,49</u> 7,62	<u>9,06</u> 8,47	<u>8,53</u> 7,61	<u>8,46</u> 6,97	<u>9,87</u> 9,18
	Панельные	Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,24</u> 5,34	<u>6,94</u> 6,51	<u>7,77</u> 5,44	<u>7,25</u> 7,64	<u>7,44</u> 7,12
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,15</u> 8,60	<u>9,42</u> 8,89	<u>8,92</u> 8,07	<u>8,82</u> 7,48	<u>10,31</u> 10,47
	Монолитные	Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,49</u> 3,64	<u>6,73</u> 7,20	<u>7,14</u> 6,46	<u>6,43</u> 6,24	<u>6,67</u> 6,34
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,46</u> 7,83	<u>9,29</u> 8,52	<u>8,78</u> 7,74	<u>8,70</u> 7,14	<u>10,05</u> 9,50
	Прочие	Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,12</u> 3,34	<u>6,69</u> 7,07	<u>7,21</u> 5,69	<u>6,55</u> 6,37	<u>6,77</u> 6,38
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,65</u> 7,94	<u>9,23</u> 8,59	<u>8,73</u> 7,78	<u>8,64</u> 7,17	<u>10,05</u> 9,62
Административные здания	Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,30</u> 3,25	<u>6,01</u> 6,39	<u>6,66</u> 5,48	<u>6,02</u> 5,56	<u>6,29</u> 5,63	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,84</u> 9,99	<u>9,55</u> 8,96	<u>10,02</u> 8,71	<u>9,97</u> 8,04	<u>11,33</u> 11,88	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	г. Санкт-Петербург	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,47</u> 3,30	<u>6,30</u> 7,08	<u>6,87</u> 6,63	<u>6,28</u> 6,86	<u>6,62</u> 6,83	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,32</u> 9,19	<u>9,83</u> 9,29	<u>9,77</u> 8,68	<u>9,76</u> 8,18	<u>11,05</u> 10,78	
	Школы	Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,91</u> 3,01	<u>5,64</u> 6,12	<u>6,03</u> 5,95	<u>5,60</u> 5,34	<u>5,85</u> 5,62	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,79</u> 9,61	<u>10,03</u> 9,32	<u>10,12</u> 8,90	<u>10,02</u> 8,34	<u>11,36</u> 11,48	
	Прочие	Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,95</u> 3,21	<u>6,08</u> 6,75	<u>6,59</u> 6,41	<u>6,06</u> 6,30	<u>6,37</u> 6,40	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,50</u> 9,35	<u>9,91</u> 9,30	<u>9,90</u> 8,76	<u>9,86</u> 8,24	<u>11,16</u> 11,05	
	Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81
			Материалы, изделия и конструкции	<u>11,67</u> 3,13	<u>6,19</u> 6,27	<u>6,48</u> 5,14	<u>6,12</u> 5,68	<u>6,22</u> 6,07
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,65</u> 10,54	<u>11,34</u> 10,60	<u>11,65</u> 10,24	<u>11,61</u> 9,44	<u>13,16</u> 12,23
Больницы		Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,85</u> 4,35	<u>6,82</u> 6,49	<u>7,54</u> 6,35	<u>7,01</u> 7,14	<u>7,36</u> 6,94	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,71</u> 8,85	<u>9,51</u> 8,94	<u>9,22</u> 8,10	<u>9,20</u> 7,61	<u>10,49</u> 10,42	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	г. Санкт-Петербург
	Прочие	Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,53</u> 3,76	<u>6,58</u> 6,41	<u>7,15</u> 5,88	<u>6,67</u> 6,56	<u>6,95</u> 6,62
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,45</u> 9,61	<u>10,32</u> 9,67	<u>10,30</u> 9,04	<u>10,27</u> 8,42	<u>11,67</u> 11,25
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,43</u> 3,80	<u>6,41</u> 6,41	<u>7,17</u> 6,05	<u>6,37</u> 6,52	<u>6,66</u> 5,96
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,49</u> 9,24	<u>8,17</u> 7,72	<u>9,14</u> 8,27	<u>9,07</u> 8,09	<u>10,08</u> 11,21
Объекты культуры		Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,86</u> 3,23	<u>6,57</u> 6,71	<u>7,28</u> 5,47	<u>6,64</u> 6,17	<u>6,85</u> 6,01
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,92</u> 10,01	<u>10,53</u> 9,88	<u>10,53</u> 9,23	<u>10,48</u> 8,45	<u>11,94</u> 11,74
Котельные		Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,39</u> 3,33	<u>6,25</u> 6,10	<u>6,83</u> 5,19	<u>6,16</u> 6,19	<u>6,45</u> 5,80
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,76</u> 8,47	<u>8,52</u> 8,07	<u>8,65</u> 7,77	<u>8,68</u> 7,40	<u>9,63</u> 9,84
Очистные сооружения		Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,79</u> 4,10	<u>7,13</u> 8,31	<u>7,98</u> 7,24	<u>6,90</u> 7,39	<u>7,52</u> 7,42
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,59</u> 10,66	<u>10,56</u> 9,75	<u>11,10</u> 9,56	<u>10,91</u> 9,08	<u>12,00</u> 12,86

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	г. Санкт-Петербург
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,83</u> 6,80	<u>8,36</u> 6,51	<u>8,83</u> 7,76	<u>8,28</u> 9,17	<u>8,58</u> 7,84
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,04</u> 10,32	<u>10,83</u> 9,90	<u>11,31</u> 10,01	<u>10,81</u> 9,11	<u>11,84</u> 11,91
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,46</u> 2,56	<u>4,28</u> 4,34	<u>4,61</u> 2,48	<u>4,44</u> 4,38	<u>4,50</u> 4,11
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,67</u> 9,59	<u>10,08</u> 9,08	<u>10,47</u> 8,91	<u>10,30</u> 8,26	<u>11,35</u> 10,04
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,84</u> 6,41	<u>7,25</u> 7,59	<u>7,64</u> 4,87	<u>7,20</u> 7,05	<u>7,43</u> 6,93
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,97</u> 9,77	<u>10,32</u> 9,30	<u>10,74</u> 9,07	<u>10,57</u> 8,41	<u>11,62</u> 10,22
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,24</u> 3,72	<u>5,03</u> 4,88	<u>5,47</u> 3,05	<u>4,98</u> 4,59	<u>5,23</u> 4,37
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,50</u> 9,72	<u>9,87</u> 8,95	<u>10,47</u> 8,72	<u>10,31</u> 8,11	<u>11,33</u> 10,75
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,08</u> 4,11	<u>5,21</u> 4,66	<u>5,30</u> 4,46	<u>5,11</u> 5,10	<u>5,24</u> 5,22
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,17</u> 8,68	<u>8,28</u> 7,76	<u>8,22</u> 7,38	<u>8,14</u> 6,92	<u>9,03</u> 9,82

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	г. Санкт-Петербург
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,81</u> 2,40	<u>3,66</u> 2,82	<u>3,74</u> 3,42	<u>3,60</u> 3,05	<u>3,73</u> 3,15
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,08</u> 8,65	<u>8,22</u> 7,67	<u>8,17</u> 7,30	<u>8,08</u> 6,85	<u>8,97</u> 9,85
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,05</u> 4,57	<u>5,31</u> 4,73	<u>5,62</u> 5,10	<u>5,36</u> 5,55	<u>5,41</u> 5,38
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,10</u> 7,67	<u>7,03</u> 6,40	<u>6,69</u> 5,87	<u>6,66</u> 5,86	<u>7,49</u> 9,63
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,80</u> 4,98	<u>5,35</u> 5,49	<u>5,71</u> 4,74	<u>5,30</u> 5,79	<u>5,43</u> 5,56
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,09</u> 7,66	<u>7,03</u> 6,41	<u>6,69</u> 5,87	<u>6,66</u> 5,86	<u>7,49</u> 9,63
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,87</u> 6,63	<u>8,28</u> 7,17	<u>8,71</u> 7,23	<u>8,16</u> 9,14	<u>8,52</u> 7,23
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,25</u> 8,32	<u>7,76</u> 7,04	<u>7,55</u> 6,65	<u>7,49</u> 6,41	<u>8,37</u> 10,01
Прочие объекты	Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,57</u> 3,46	<u>6,96</u> 7,16	<u>7,46</u> 5,93	<u>6,73</u> 6,52	<u>7,38</u> 6,83
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,42</u> 8,96	<u>9,53</u> 8,84	<u>9,56</u> 8,46	<u>9,43</u> 7,89	<u>10,60</u> 10,86

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	г. Санкт-Петербург
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -	- -
Аэродромы гражданского назначения ³	Оплата труда	<u>65,56</u> 26,31	<u>31,97</u> 30,69	<u>27,92</u> 26,31	<u>27,79</u> 14,66	<u>35,22</u> 28,81
	Материалы, изделия и конструкции	<u>19,29</u> 3,42	<u>8,62</u> 9,77	<u>9,39</u> 5,12	<u>7,93</u> 5,28	<u>8,34</u> 6,65
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,62</u> 8,64	<u>9,88</u> 8,96	<u>10,04</u> 8,98	<u>9,90</u> 8,56	<u>10,84</u> 10,49
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	- -	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -	- -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	- -	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -	- -

Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика	Калмыкия
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>21,02</u>	27,18
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,45</u>	6,11
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,34</u>	7,17
	Панельные	Оплата труда	<u>21,02</u>	27,18
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,56</u>	7,13
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,70</u>	7,65
	Монолитные	Оплата труда	<u>21,02</u>	27,18
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,04</u>	5,71
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,73</u>	7,64
	Прочие	Оплата труда	<u>21,02</u>	27,18
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,97</u>	6,10
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,59</u>	7,47
Административные здания		Оплата труда	<u>21,02</u>	27,18
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,33</u>	5,42
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,05</u>	8,49

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Калмыкия	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>21,02</u>	27,18
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,79</u>	5,39
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,82</u>	8,36
	Школы	Оплата труда	<u>21,02</u>	27,18
		Материалы, изделия и конструкции	<u>5,86</u>	4,83
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,13</u>	8,79
	Прочие	Оплата труда	<u>21,02</u>	27,18
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,47</u>	5,21
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,94</u>	8,52
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>21,02</u>	27,18
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,29</u>	5,77
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,47</u>	10,06
	Больницы	Оплата труда	<u>21,02</u>	27,18
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,28</u>	6,05
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,26</u>	7,77
	Прочие	Оплата труда	<u>21,02</u>	27,18
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,92</u>	5,96
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,23</u>	8,77

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Калмыкия
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>21,02</u>	27,18
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,99</u>	6,10
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,44</u>	8,27
Объекты культуры	Оплата труда	<u>21,02</u>	27,18
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,06</u>	6,32
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,42</u>	8,86
Котельные	Оплата труда	<u>21,02</u>	27,18
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,59</u>	6,18
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,09</u>	7,39
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>21,02</u>	27,18
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,52</u>	6,27
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,44</u>	9,23
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>21,02</u>	27,18
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,02</u>	8,38
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,51</u>	9,32
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>21,02</u>	27,18
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,56</u>	4,19
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,81</u>	8,68

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Республика Калмыкия
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>21,02</u> 27,18
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,88</u> 7,09
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,08</u> 8,87
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>21,02</u> 27,18
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,27</u> 5,42
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,83</u> 8,48
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>21,02</u> 27,18
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,22</u> 5,85
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,60</u> 6,78
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>21,02</u> 27,18
	Материалы, изделия и конструкции	<u>3,87</u> 4,38
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,53</u> 6,79
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>21,02</u> 27,18
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,45</u> 5,76
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,05</u> 5,57
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>21,02</u> 27,18
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,22</u> 5,37
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,04</u> 5,57

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Республика Калмыкия
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>21,02</u> 27,18
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,34</u> 8,35
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,91</u> 6,21
Прочие объекты	Оплата труда	<u>21,02</u> 27,18
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,06</u> 6,18
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,71</u> 8,18
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>21,02</u> 27,18
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -
Аэродромы гражданского назначения ³	Оплата труда	<u>21,02</u> 27,18
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,22</u> 7,13
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,55</u> 8,75
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Республика Башкортостан	Оренбургская область	Пензенская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,38</u> 6,88	<u>6,33</u> 5,60	<u>6,47</u> 5,89
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,00</u> 5,80	<u>7,89</u> 6,70	<u>7,46</u> 5,93
	Панельные	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,82</u> 7,76	<u>7,07</u> 6,19	<u>7,04</u> 6,00
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,33</u> 6,58	<u>8,21</u> 7,07	<u>7,79</u> 6,04
	Монолитные	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,59</u> 6,73	<u>6,68</u> 5,96	<u>6,96</u> 6,34
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,23</u> 6,36	<u>8,14</u> 6,91	<u>7,81</u> 6,23
	Прочие	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,57</u> 6,98	<u>6,65</u> 5,89	<u>6,83</u> 6,13
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,17</u> 6,21	<u>8,07</u> 6,88	<u>7,68</u> 6,07
Административные здания	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,06</u> 5,45	<u>6,11</u> 5,40	<u>6,29</u> 5,63	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,50</u> 8,29	<u>9,51</u> 8,07	<u>9,24</u> 8,04	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Республика Башкортостан	Оренбургская область	Пензенская область
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,44</u> 6,53	<u>6,52</u> 5,84	<u>6,65</u> 6,73
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,44</u> 7,75	<u>9,35</u> 8,03	<u>9,07</u> 7,62
	Школы	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
		Материалы, изделия и конструкции	<u>5,71</u> 5,68	<u>5,78</u> 5,14	<u>5,85</u> 5,93
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,64</u> 8,14	<u>9,58</u> 8,17	<u>9,34</u> 7,80
	Прочие	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,20</u> 6,25	<u>6,28</u> 5,61	<u>6,39</u> 6,47
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,52</u> 7,90	<u>9,44</u> 8,08	<u>9,17</u> 7,69
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
		Материалы, изделия и конструкции	<u>5,93</u> 5,78	<u>6,01</u> 5,34	<u>6,23</u> 5,50
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,21</u> 8,57	<u>11,11</u> 9,52	<u>10,77</u> 9,38
	Больницы	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,07</u> 6,58	<u>7,10</u> 6,29	<u>7,28</u> 6,23
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,81</u> 7,26	<u>8,75</u> 7,44	<u>8,45</u> 7,11
	Прочие	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,64</u> 6,30	<u>6,68</u> 5,94	<u>6,90</u> 5,97
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,86</u> 7,86	<u>9,78</u> 8,35	<u>9,48</u> 8,09

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Республика Башкортостан	Оренбургская область	Пензенская область
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,47</u> 6,33	<u>6,50</u> 5,74	<u>6,69</u> 6,24
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,84</u> 8,17	<u>8,80</u> 7,66	<u>8,69</u> 7,20
Объекты культуры	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,71</u> 6,40	<u>6,69</u> 5,92	<u>6,96</u> 6,17
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,03</u> 8,29	<u>9,97</u> 8,48	<u>9,65</u> 8,32
Котельные	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,30</u> 5,94	<u>6,33</u> 5,58	<u>6,62</u> 5,62
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,27</u> 7,61	<u>8,40</u> 7,30	<u>8,30</u> 7,31
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,28</u> 6,95	<u>7,27</u> 6,39	<u>7,53</u> 6,98
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,44</u> 10,10	<u>10,64</u> 9,28	<u>10,65</u> 9,70
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,63</u> 7,81	<u>8,66</u> 7,36	<u>8,53</u> 7,94
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,33</u> 10,40	<u>10,53</u> 9,20	<u>10,63</u> 9,70
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,24</u> 4,37	<u>4,33</u> 3,80	<u>4,29</u> 3,52
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,73</u> 9,58	<u>10,00</u> 8,55	<u>10,00</u> 9,17

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Республика Башкортостан	Оренбургская область	Пензенская область
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,22</u> 6,73	<u>7,31</u> 6,41	<u>7,23</u> 5,91
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,99</u> 9,78	<u>10,30</u> 8,74	<u>10,30</u> 9,46
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,15</u> 3,98	<u>5,06</u> 4,48	<u>5,13</u> 3,97
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,66</u> 9,59	<u>10,03</u> 8,55	<u>10,04</u> 9,43
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,21</u> 5,13	<u>5,15</u> 4,55	<u>5,24</u> 6,60
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,91</u> 8,61	<u>7,91</u> 6,89	<u>7,82</u> 6,79
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
	Материалы, изделия и конструкции	<u>3,68</u> 3,31	<u>3,71</u> 3,26	<u>3,71</u> 4,36
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,83</u> 8,60	<u>7,83</u> 6,80	<u>7,75</u> 6,67
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,29</u> 5,61	<u>5,33</u> 4,68	<u>5,41</u> 6,39
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,50</u> 7,87	<u>6,45</u> 5,37	<u>6,26</u> 5,00
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,17</u> 5,47	<u>5,20</u> 4,55	<u>5,33</u> 6,00
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,50</u> 7,87	<u>6,44</u> 5,37	<u>6,26</u> 5,00

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Республика Башкортостан	Оренбургская область	Пензенская область
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,73</u> 6,65	<u>8,52</u> 7,53	<u>8,27</u> 7,14
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,28</u> 8,32	<u>7,26</u> 6,08	<u>7,12</u> 5,94
Прочие объекты	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,98</u> 6,55	<u>6,97</u> 6,13	<u>7,20</u> 6,43
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,02</u> 7,91	<u>9,45</u> 8,12	<u>9,29</u> 7,82
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -
Аэродромы гражданского назначения ³	Оплата труда	<u>24,65</u> 19,50	<u>23,82</u> 19,94	<u>20,16</u> 20,73
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,52</u> 6,94	<u>8,72</u> 7,45	<u>8,47</u> 6,00
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,68</u> 8,45	<u>10,19</u> 9,01	<u>10,24</u> 9,36
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	- -	<u>23,82</u> -	<u>20,16</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>9,29</u> -	<u>8,89</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>11,23</u> -	<u>11,00</u> -

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
			Свердловская область	Тюменская область	Челябинская область	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)
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>27,02</u> 19,18	<u>34,05</u> -	<u>23,43</u> 18,53	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -	<u>57,81</u> -	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,97</u> 7,59	<u>6,99</u> -	<u>6,86</u> 6,67	<u>8,55</u> -	<u>9,08</u> -	<u>8,48</u> -	<u>12,20</u> -	<u>10,16</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,46</u> 4,43	<u>9,75</u> -	<u>7,89</u> 6,95	<u>14,72</u> -	<u>14,27</u> -	<u>14,18</u> -	<u>14,74</u> -	<u>14,19</u> -
	Панельные	Оплата труда	<u>27,02</u> 19,18	<u>34,05</u> -	<u>23,43</u> 18,53	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -	<u>57,81</u> -	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,66</u> 6,02	<u>6,73</u> -	<u>6,84</u> 6,49	<u>8,04</u> -	<u>8,67</u> -	<u>7,50</u> -	<u>10,72</u> -	<u>9,07</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,81</u> 5,03	<u>10,18</u> -	<u>8,20</u> 7,86	<u>15,33</u> -	<u>14,88</u> -	<u>14,76</u> -	<u>15,37</u> -	<u>14,78</u> -
	Монолитные	Оплата труда	<u>27,02</u> 19,18	<u>34,05</u> -	<u>23,43</u> 18,53	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -	<u>57,81</u> -	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,50</u> 5,97	<u>6,61</u> -	<u>6,84</u> 6,65	<u>8,09</u> -	<u>8,71</u> -	<u>7,45</u> -	<u>9,94</u> -	<u>8,97</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,70</u> 4,93	<u>9,92</u> -	<u>8,12</u> 7,35	<u>14,66</u> -	<u>14,28</u> -	<u>14,14</u> -	<u>14,70</u> -	<u>14,15</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>27,02</u> 19,18	<u>34,05</u> -	<u>23,43</u> 18,53	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -	<u>57,81</u> -	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,68</u> 6,43	<u>6,77</u> -	<u>6,85</u> 6,62	<u>8,22</u> -	<u>8,82</u> -	<u>7,79</u> -	<u>10,82</u> -	<u>9,37</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,64</u> 4,77	<u>9,92</u> -	<u>8,06</u> 7,32	<u>14,85</u> -	<u>14,44</u> -	<u>14,31</u> -	<u>14,89</u> -	<u>14,34</u> -
Административные здания	Оплата труда	<u>27,02</u> 19,18	<u>34,05</u> -	<u>23,43</u> 18,53	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -	<u>57,81</u> -	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,36</u> 5,51	<u>6,32</u> -	<u>6,21</u> 6,11	<u>7,13</u> -	<u>7,42</u> -	<u>7,06</u> -	<u>8,32</u> -	<u>7,62</u> -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,02</u> 7,14	<u>11,33</u> -	<u>9,49</u> 8,81	<u>16,16</u> -	<u>15,84</u> -	<u>15,63</u> -	<u>16,22</u> -	<u>15,66</u> -	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
			Свердловская область	Тюменская область	Челябинская область	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 образования	Детские сады	Оплата труда	<u>27,02</u> 19,18	<u>34,05</u> -	<u>23,43</u> 18,53	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -	<u>57,81</u> -	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,61</u> 7,18	<u>6,59</u> -	<u>6,52</u> 6,52	<u>7,61</u> -	<u>8,18</u> -	<u>7,48</u> -	<u>9,08</u> -	<u>8,06</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,85</u> 6,08	<u>11,10</u> -	<u>9,36</u> 8,52	<u>15,78</u> -	<u>15,46</u> -	<u>15,31</u> -	<u>15,83</u> -	<u>15,32</u> -
	Школы	Оплата труда	<u>27,02</u> 19,18	<u>34,05</u> -	<u>23,43</u> 18,53	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -	<u>57,81</u> -	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>5,75</u> 6,09	<u>5,83</u> -	<u>5,68</u> 5,95	<u>6,75</u> -	<u>7,12</u> -	<u>6,73</u> -	<u>7,86</u> -	<u>7,09</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,09</u> 6,56	<u>11,35</u> -	<u>9,55</u> 8,89	<u>16,42</u> -	<u>15,97</u> -	<u>16,19</u> -	<u>16,35</u> -	<u>15,85</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>27,02</u> 19,18	<u>34,05</u> -	<u>23,43</u> 18,53	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -	<u>57,81</u> -	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,33</u> 6,82	<u>6,34</u> -	<u>6,24</u> 6,34	<u>7,18</u> -	<u>7,70</u> -	<u>7,10</u> -	<u>8,52</u> -	<u>7,61</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,94</u> 6,25	<u>11,19</u> -	<u>9,43</u> 8,65	<u>15,89</u> -	<u>15,57</u> -	<u>15,40</u> -	<u>15,94</u> -	<u>15,42</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>27,02</u> 19,18	<u>34,05</u> -	<u>23,43</u> 18,53	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -	<u>57,81</u> -	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,21</u> 5,81	<u>6,39</u> -	<u>6,32</u> 6,51	<u>8,03</u> -	<u>8,68</u> -	<u>7,80</u> -	<u>10,69</u> -	<u>9,13</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,69</u> 6,69	<u>13,20</u> -	<u>11,10</u> 9,98	<u>18,91</u> -	<u>18,51</u> -	<u>18,32</u> -	<u>18,97</u> -	<u>18,34</u> -
	Больницы	Оплата труда	<u>27,02</u> 19,18	<u>34,05</u> -	<u>23,43</u> 18,53	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -	<u>57,81</u> -	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,06</u> 5,84	<u>7,09</u> -	<u>7,14</u> 6,56	<u>8,63</u> -	<u>9,12</u> -	<u>8,10</u> -	<u>9,79</u> -	<u>9,15</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,25</u> 5,52	<u>10,48</u> -	<u>8,74</u> 8,13	<u>15,07</u> -	<u>14,73</u> -	<u>14,59</u> -	<u>15,11</u> -	<u>14,60</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>27,02</u> 19,18	<u>34,05</u> -	<u>23,43</u> 18,53	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -	<u>57,81</u> -	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,73</u> 5,83	<u>6,84</u> -	<u>6,84</u> 6,54	<u>8,40</u> -	<u>8,96</u> -	<u>7,99</u> -	<u>10,12</u> -	<u>9,14</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,34</u> 6,05	<u>11,68</u> -	<u>9,78</u> 8,97	<u>16,76</u> -	<u>16,40</u> -	<u>16,23</u> -	<u>16,81</u> -	<u>16,25</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
		Свердловская область	Тюменская область	Челябинская область	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 спортивного назначения	Оплата труда	<u>27,02</u> 19,18	<u>34,05</u> -	<u>23,43</u> 18,53	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -	<u>57,81</u> -	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,66</u> 5,94	<u>6,63</u> -	<u>6,60</u> 6,47	<u>7,72</u> -	<u>8,16</u> -	<u>7,71</u> -	<u>9,51</u> -	<u>8,57</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,17</u> 7,04	<u>10,19</u> -	<u>8,78</u> 8,63	<u>14,00</u> -	<u>13,83</u> -	<u>13,62</u> -	<u>14,07</u> -	<u>13,64</u> -
Объекты культуры	Оплата труда	<u>27,02</u> 19,18	<u>34,05</u> -	<u>23,43</u> 18,53	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -	<u>57,81</u> -	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,06</u> 6,83	<u>7,18</u> -	<u>7,15</u> 6,72	<u>8,30</u> -	<u>8,75</u> -	<u>8,10</u> -	<u>10,47</u> -	<u>9,31</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,54</u> 6,62	<u>11,94</u> -	<u>9,96</u> 9,00	<u>17,22</u> -	<u>16,83</u> -	<u>16,66</u> -	<u>17,28</u> -	<u>16,68</u> -
Котельные	Оплата труда	<u>27,02</u> 19,18	<u>34,05</u> -	<u>23,43</u> 18,53	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -	<u>57,81</u> -	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,44</u> 6,54	<u>6,42</u> -	<u>6,32</u> 5,85	<u>7,31</u> -	<u>7,77</u> -	<u>7,35</u> -	<u>8,88</u> -	<u>8,12</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,77</u> 6,83	<u>9,70</u> -	<u>8,37</u> 7,88	<u>13,27</u> -	<u>13,10</u> -	<u>12,90</u> -	<u>13,33</u> -	<u>12,93</u> -
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>27,02</u> 19,18	<u>34,05</u> -	<u>23,43</u> 18,53	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -	<u>57,81</u> -	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,53</u> 7,65	<u>7,82</u> -	<u>7,45</u> 7,36	<u>8,68</u> -	<u>9,85</u> -	<u>8,87</u> -	<u>11,33</u> -	<u>9,94</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,03</u> 9,03	<u>12,09</u> -	<u>10,56</u> 9,65	<u>16,04</u> -	<u>15,94</u> -	<u>15,60</u> -	<u>16,14</u> -	<u>15,64</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>27,02</u> 19,18	<u>34,05</u> -	<u>23,43</u> 18,53	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -	<u>57,81</u> -	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,35</u> 7,61	<u>8,35</u> -	<u>8,26</u> 7,86	<u>10,41</u> -	<u>10,88</u> -	<u>10,41</u> -	<u>11,18</u> -	<u>10,66</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,88</u> 9,13	<u>11,86</u> -	<u>10,43</u> 8,82	<u>15,37</u> -	<u>15,36</u> -	<u>14,94</u> -	<u>15,50</u> -	<u>14,99</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>27,02</u> 19,18	<u>34,05</u> -	<u>23,43</u> 18,53	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -	<u>57,81</u> -	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,62</u> 4,15	<u>4,63</u> -	<u>4,53</u> 5,17	<u>4,45</u> -	<u>4,51</u> -	<u>4,73</u> -	<u>5,07</u> -	<u>4,95</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,39</u> 8,27	<u>11,42</u> -	<u>9,93</u> 8,61	<u>15,18</u> -	<u>15,07</u> -	<u>14,75</u> -	<u>15,28</u> -	<u>14,79</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
		Свердловская область	Тюменская область	Челябинская область	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 канализации	Оплата труда	<u>27,02</u> 19,18	<u>34,05</u> -	<u>23,43</u> 18,53	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -	<u>57,81</u> -	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,82</u> 7,22	<u>7,79</u> -	<u>7,62</u> 7,17	<u>7,97</u> -	<u>8,61</u> -	<u>8,28</u> -	<u>9,01</u> -	<u>8,61</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,67</u> 8,41	<u>11,71</u> -	<u>10,23</u> 8,73	<u>15,50</u> -	<u>15,42</u> -	<u>15,08</u> -	<u>15,60</u> -	<u>15,11</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>27,02</u> 19,18	<u>34,05</u> -	<u>23,43</u> 18,53	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -	<u>57,81</u> -	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,57</u> 4,39	<u>5,57</u> -	<u>5,52</u> 5,13	<u>5,75</u> -	<u>6,64</u> -	<u>5,18</u> -	<u>7,05</u> -	<u>6,28</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,41</u> 8,32	<u>11,41</u> -	<u>9,97</u> 8,65	<u>15,07</u> -	<u>14,99</u> -	<u>14,67</u> -	<u>15,18</u> -	<u>14,71</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>27,02</u> 19,18	<u>34,05</u> -	<u>23,43</u> 18,53	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -	<u>57,81</u> -	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,64</u> 5,81	<u>5,58</u> -	<u>5,56</u> 5,75	<u>5,63</u> -	<u>5,97</u> -	<u>5,69</u> -	<u>6,21</u> -	<u>5,88</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,23</u> 6,95	<u>9,12</u> -	<u>7,89</u> 7,53	<u>12,76</u> -	<u>12,61</u> -	<u>12,41</u> -	<u>12,82</u> -	<u>12,43</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>27,02</u> 19,18	<u>34,05</u> -	<u>23,43</u> 18,53	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -	<u>57,81</u> -	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,10</u> 4,31	<u>4,06</u> -	<u>3,98</u> 4,18	<u>3,79</u> -	<u>4,82</u> -	<u>4,10</u> -	<u>4,95</u> -	<u>4,38</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,16</u> 6,91	<u>9,04</u> -	<u>7,81</u> 7,54	<u>12,65</u> -	<u>12,50</u> -	<u>12,30</u> -	<u>12,72</u> -	<u>12,33</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>27,02</u> 19,18	<u>34,05</u> -	<u>23,43</u> 18,53	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -	<u>57,81</u> -	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,19</u> 5,27	<u>5,23</u> -	<u>5,37</u> 5,67	<u>5,74</u> -	<u>5,83</u> -	<u>5,69</u> -	<u>6,29</u> -	<u>5,96</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,77</u> 5,99	<u>7,62</u> -	<u>6,42</u> 6,68	<u>10,73</u> -	<u>10,52</u> -	<u>10,41</u> -	<u>10,76</u> -	<u>10,43</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>27,02</u> 19,18	<u>34,05</u> -	<u>23,43</u> 18,53	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -	<u>57,81</u> -	<u>60,85</u> -	<u>57,81</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,24</u> 5,50	<u>5,33</u> -	<u>5,18</u> 5,82	<u>6,63</u> -	<u>6,78</u> -	<u>6,41</u> -	<u>7,20</u> -	<u>6,96</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,77</u> 5,99	<u>7,62</u> -	<u>6,42</u> 6,68	<u>10,73</u> -	<u>10,52</u> -	<u>10,41</u> -	<u>10,75</u> -	<u>10,42</u> -

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Тыва	Алтайский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,46</u> -	<u>7,00</u> 8,36
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,14</u> -	<u>8,52</u> 8,75
	Панельные	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,62</u> -	<u>7,17</u> 6,97
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,21</u> -	<u>8,89</u> 9,50
	Монолитные	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,59</u> -	<u>7,13</u> 7,23
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,23</u> -	<u>8,81</u> 9,17
	Прочие	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,08</u> -	<u>7,10</u> 7,49
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,19</u> -	<u>8,73</u> 9,10
	Административные здания	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,67</u> -	<u>6,39</u> 6,70
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,50</u> -	<u>10,20</u> 10,16

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Республика Тыва	Алтайский край	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,51</u> -	<u>7,61</u> 7,57	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,02</u> -	<u>11,37</u> 10,92	
	Школы	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,09</u> -	<u>6,49</u> 6,45	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,20</u> -	<u>10,73</u> 10,26	
	Прочие	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,04</u> -	<u>7,24</u> 7,20	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,71</u> -	<u>11,13</u> 10,67	
	Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07
			Материалы, изделия и конструкции	<u>8,71</u> -	<u>7,42</u> 7,48
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,75</u> -	<u>13,53</u> 12,60
Больницы		Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,97</u> -	<u>8,14</u> 7,08	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,19</u> -	<u>9,88</u> 9,87	
Прочие		Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,87</u> -	<u>7,88</u> 7,21	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,20</u> -	<u>11,49</u> 11,12	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Тыва	Алтайский край
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,29</u> -	<u>7,41</u> 7,27
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,14</u> -	<u>10,66</u> 10,83
Объекты культуры	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,96</u> -	<u>8,12</u> 8,34
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,63</u> -	<u>11,85</u> 11,55
Котельные	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,92</u> -	<u>6,88</u> 6,91
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,92</u> -	<u>8,93</u> 9,51
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,90</u> -	<u>7,97</u> 8,32
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,89</u> -	<u>11,33</u> 11,64
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,29</u> -	<u>8,88</u> 9,67
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,04</u> -	<u>11,25</u> 11,50
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,36</u> -	<u>4,77</u> 4,76
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,21</u> -	<u>10,67</u> 10,56

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Тыва	Алтайский край
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,47</u> -	<u>7,54</u> 3,77
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,48</u> -	<u>10,97</u> 10,88
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,15</u> -	<u>5,44</u> 4,95
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,81</u> -	<u>10,68</u> 10,75
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,40</u> -	<u>5,55</u> 5,41
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,92</u> -	<u>8,39</u> 8,48
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,76</u> -	<u>4,10</u> 4,67
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,79</u> -	<u>8,32</u> 8,49
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,20</u> -	<u>5,43</u> 5,17
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,50</u> -	<u>6,87</u> 7,43
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,11</u> -	<u>5,71</u> 5,31
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,49</u> -	<u>6,87</u> 7,43

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Тыва	Алтайский край
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,00</u> -	<u>8,83</u> 7,52
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,70</u> -	<u>7,72</u> 8,18
Прочие объекты	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,08</u> -	<u>7,28</u> 7,69
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,98</u> -	<u>9,68</u> 9,86
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Аэродромы гражданского назначения ³	Оплата труда	<u>33,78</u> -	<u>26,86</u> 28,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,28</u> -	<u>8,59</u> 8,33
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,04</u> -	<u>10,31</u> 9,81
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Приморский край	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,54</u>	9,11
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,95</u>	11,86
	Панельные	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,39</u>	8,40
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,14</u>	12,20
	Монолитные	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,04</u>	7,76
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,01</u>	11,75
	Прочие	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,79</u>	8,32
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,02</u>	11,90
Административные здания	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,17</u>	6,80	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,11</u>	12,76	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Приморский край	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,78</u>	7,55
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,36</u>	12,76
	Школы	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,54</u>	6,27
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,76</u>	12,21
	Прочие	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,37</u>	7,12
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,14</u>	12,56
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,68</u>	8,04
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,98</u>	15,03
	Больницы	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,94</u>	8,44
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,83</u>	11,60
	Прочие	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,85</u>	8,29
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,66</u>	13,15

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Приморский край	
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,98</u>	7,41
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,35</u>	11,76
Объекты культуры	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,63</u>	8,11
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,14</u>	13,45
Котельные	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,74</u>	7,27
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,21</u>	12,03
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,20</u>	9,01
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,00</u>	13,60
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,75</u>	8,94
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,19</u>	13,11
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,56</u>	4,28
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,39</u>	12,07

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Приморский край
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,89</u>	7,35
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,59</u>	12,26
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,64</u>	5,27
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,06</u>	11,92
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,02</u>	5,58
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,01</u>	10,36
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,30</u>	3,99
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,93</u>	10,23
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,26</u>	5,80
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,14</u>	8,13
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,50</u>	6,04
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,13</u>	8,13

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Приморский край
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,58</u>	8,74
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,13</u>	9,19
Прочие объекты	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,46</u>	8,02
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,41</u>	12,17
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Аэродромы гражданского назначения ³	Оплата труда	<u>38,78</u>	31,97
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,23</u>	9,12
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,23</u>	12,00
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	<u>38,78</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,94</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,71</u>	-

Примечания:

1. Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.
2. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Оплата труда» разработаны с учётом районных коэффициентов к заработной плате и применяются к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда пусконаладочного персонала. В целях определения фонда оплаты труда, состоящего из оплаты труда рабочих и оплаты труда рабочих, управляющих машинами, в текущем уровне цен, необходимого для определения накладных расходов и сметной прибыли, указанный индекс применяется и к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами.
3. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Аэродромы гражданского назначения» применяются для определения сметной стоимости строительства аэродромов гражданского назначения при наличии в их составе объектов, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов с искусственным покрытием (взлетно-посадочные полосы, рулежные дорожки, места стоянки воздушных судов, перроны аэродромов), в случае если сметная стоимость указанных объектов в базисном уровне цен составляет наибольшую стоимость от совокупной сметной стоимости строительства в базисном уровне цен.

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ по объектам строительства «Электрификация железных
дорог» и «Железные дороги», на I квартал 2022 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	Брянская область	6,12	8,94
2	Владимирская область	6,34	9,06
3	Воронежская область	6,17	8,96
4	Костромская область	6,15	8,96
5	Тверская область	6,22	9,05
II	Северо-Западный федеральный округ		
6	Вологодская область	7,00	8,97
7	Калининградская область	6,68	9,67
8	Ленинградская область	6,94	9,32
9	г. Санкт-Петербург	6,68	9,57
III	Южный федеральный округ		
10	Республика Калмыкия	5,95	9,14
IV	Приволжский федеральный округ		
11	Республика Башкортостан	6,65	8,89
12	Оренбургская область	6,03	7,94
13	Пензенская область	6,06	8,35
14	Ульяновская область	6,10	8,64
V	Уральский федеральный округ		
15	Свердловская область	7,05	9,61
16	Тюменская область	7,32	9,93
17	Челябинская область	6,61	9,10
18	Ямало-Ненецкий автономный округ	8,97	10,76
VI	Сибирский федеральный округ		
19	Алтайский край	6,66	9,37

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 строительного-монтажных работ применимы только к указанной ценовой зоне.

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

Индексы изменения сметной стоимости
проектных и изыскательских работ
на I квартал 2022 года

1. Индексы изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочникам базовых цен на проектные работы:

к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 4,83;

к уровню цен по состоянию на 01.01.1995, с учетом положений, приведенных в письме Госстроя России от 13.01.1996 № 9-1-1/6 – 37,00.

2. Индексы изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания:

к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 4,89;

к уровню цен по состоянию на 01.01.1991 – 55,57;

к уровню цен, учтенному в сборнике цен на изыскательские работы для капитального строительства, утвержденном и введенном в действие Постановлением Госстроя СССР от 16 июля 1981 г. № 121, (Главы 16 и 20, кроме таблиц 256, 282, 286, 341, 343) – 67,24;

к уровню цен, учтенному в сборнике цен на изыскательские работы для капитального строительства утвержденном и введенном в действие Постановлением Госстроя СССР от 16 июля 1981 г. № 121, (таблицы 256, 282, 286, 341, 343) – 83,36.

**Индексы изменения сметной стоимости
линейных объектов капитального строительства - высоковольтных
линий электропередачи к сметно-нормативной базе ФЕР-2001
на I квартал 2022 года^{1,2,3,4}**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001					
		Высоковольтные линии электропередачи 35 кВ ⁹	Высоковольтные линии электропередачи 110 кВ на железобетонных опорах ^{6,7,9}	Высоковольтные линии электропередачи 110 кВ на металлических опорах ^{6,8,9}	Высоковольтные линии электропередачи 220 кВ ^{8,9}	Высоковольтные линии электропередачи 330 кВ ^{8,9}	Высоковольтные линии электропередачи 500 кВ ^{5,8,9}
1	2	3	4	5	6	7	8
I	Центральный федеральный округ						
1	Владимирская область	9,72	9,46	9,45	9,57	-	9,25
2	Курская область	-	-	-	-	9,69	-
3	Липецкая область	-	-	-	9,82	-	-
4	Московская область	10,43	10,41	10,25	10,32	-	9,86
5	г. Москва	-	-	-	-	-	9,88
II	Южный федеральный округ						
6	Краснодарский край	-	-	-	9,87	-	-
III	Северо-Кавказский федеральный округ						
7	Республика Дагестан	10,24	9,81	9,59	-	-	-
8	Республика Ингушетия	10,04	9,58	9,37	-	-	-
9	Кабардино-Балкарская Республика	-	9,62	9,40	-	-	-
10	Карачаево-Черкесская Республика	9,95	9,55	9,31	-	-	-
11	Республика Северная Осетия — Алания	10,02	9,59	9,37	-	-	-
12	Чеченская Республика	10,07	-	-	-	-	-
13	Ставропольский край	10,15	9,77	9,54	-	9,60	-
IV	Приволжский федеральный округ						
14	Чувашская Республика	-	9,47	9,38	9,57	-	-
15	Нижегородская область	-	-	-	9,71	-	-
16	Пермский край	-	-	-	10,00	-	-
V	Уральский федеральный округ						
17	Тюменская область	-	-	-	-	-	10,17
VI	Сибирский федеральный округ						
18	Иркутская область (3 зона)	-	-	-	10,95	-	10,62
19	Иркутская область (4 зона)	-	-	-	11,01	-	10,68
20	Омская область	-	-	-	-	-	9,88
VII	Дальневосточный федеральный округ						
21	Республика Бурятия	-	-	-	10,82	-	10,33

Примечания:

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

- для районов Крайнего Севера - 1,007;

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

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

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

4. Индексы изменения сметной стоимости по графам «Высоковольтные линии электропередачи 35 кВ», «Высоковольтные линии электропередачи 110 кВ на железобетонных опорах», «Высоковольтные линии электропередачи 110 кВ на металлических опорах», «Высоковольтные линии электропередачи 220 кВ», «Высоковольтные линии электропередачи 330кВ», «Высоковольтные линии электропередачи 500 кВ» применяются для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполняемых при строительстве указанных объектов, учитываемой в главах 1-7 сводного сметного расчета.

5. Индексы изменения сметной стоимости строительства разработаны исходя из условий определения сметной стоимости строительства воздушных линий электропередач, в которых сооружениями для удержания проводов, грозозащитных тросов являются решетчатые опоры для ВЛ 220-500 кВ, стоимость которых определена по сметно-нормативной базе с единицей измерения «тонна». Для определения сметной стоимости многогранных опор, включенных в состав сметно-нормативной базы с единицей измерения «тонна», к указанной стоимости применяется следующий коэффициент:

– для высоковольтных линий электропередач 500 кВ – 0,86.

6. Индексы изменения сметной стоимости строительства для высоковольтных линий электропередачи 110 кВ разработаны исходя из условий определения сметной стоимости строительства воздушных линий электропередач, в которых сооружениями для удержания проводов, грозозащитных тросов являются решетчатые или железобетонные опоры.

7. Индексы «Высоковольтные линии электропередачи 110 кВ на железобетонных опорах» применяются при условии строительства высоковольтных линий электропередачи 110 кВ с долей промежуточных железобетонных опор более 50%.

8. Для учёта 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 «Высоковольтные линии электропередачи 110 кВ на металлических опорах»:

– для заболоченных территорий – 0,84;

– для затопляемых (обводненных) территорий – 1,15;

– для мерзлых и пучинистых грунтов – 1,09.

для индексов «Высоковольтные линии электропередачи 220 кВ, 330 кВ»:

– для затопляемых (обводненных) территорий – 1,05;

– для мерзлых и пучинистых грунтов – 1,04.

для индексов «Высоковольтные линии электропередачи 500 кВ»:

– для затопляемых (обводненных) территорий – 1,19;

– для мерзлых и пучинистых грунтов – 1,06.

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

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

для индексов «Высоковольтные линии электропередачи 35 кВ»:

– от 200 деревьев/га – 1,07;

– от 500 деревьев/га – 1,17;

– от 1000 деревьев/га – 1,30.

для индексов «Высоковольтные линии электропередачи 110 кВ на железобетонных опорах»:

– от 200 деревьев/га – 1,18;

– от 500 деревьев/га – 1,39;

– от 1000 деревьев/га – 1,64.

для индексов «Высоковольтные линии электропередачи 110 кВ на металлических опорах»:

– от 200 деревьев/га – 1,11;

– от 500 деревьев/га – 1,25;

– от 1000 деревьев/га – 1,44;

для индексов «Высоковольтные линии электропередачи 220 кВ, 330 кВ»:

– от 200 деревьев/га – 1,05;

– от 500 деревьев/га – 1,12;

– от 1000 деревьев/га – 1,23.

для индексов «Высоковольтные линии электропередачи 500 кВ»:

– от 200 деревьев/га – 1,04;

– от 500 деревьев/га – 1,07.

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

Индексы изменения сметных цен услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом, определяемых с применением федеральных единичных расценок, на I квартал 2022 года¹

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы по типам автотранспортных средств к ФЕР-2001				
		Автомобили бортовые	Автомобили-самосвалы	Автомобили-панелевозы	Автомобили-трубоплетевозы	Автобетоносмесители
1	2	3	4	5	6	7
I	Центральный федеральный округ					
1	Брянская область	11,22	9,71	10,28	7,82	8,08
2	Владимирская область	11,25	9,74	10,32	7,84	8,11
3	Костромская область	11,36	9,86	10,43	7,92	8,20
4	Московская область	13,52	11,62	12,65	9,36	9,92
5	Тверская область	11,82	10,31	10,89	8,22	8,56
II	Приволжский федеральный округ					
6	Оренбургская область	11,88	10,33	10,93	8,30	8,58
7	Пензенская область	11,19	9,65	10,24	7,85	8,04
8	Ульяновская область	11,57	10,02	10,62	8,10	8,34
III	Северо-Западный федеральный округ					
9	Вологодская область	13,13	11,62	12,22	9,08	9,59
10	Калининградская область	12,23	10,76	11,33	8,45	8,89
11	Ленинградская область	12,36	10,86	11,44	8,58	8,98
IV	Сибирский федеральный округ					
12	Республика Тыва	14,71	12,92	13,66	10,39	10,83
V	Уральский федеральный округ					
13	Тюменская область	13,79	12,21	12,86	9,62	10,09
14	Челябинская область	11,59	10,07	10,67	8,13	8,37
15	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	19,30	17,56	18,35	13,45	14,48
16	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	18,76	17,01	17,80	13,09	14,05
17	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	19,07	17,27	18,06	13,26	14,26

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы по типам автотранспортных средств к ФЕР-2001				
		Автомобили бортовые	Автомобили-самосвалы	Автомобили-панелевозы	Автомобили-трубоплетевозы	Автобетоносмесители
1	2	3	4	5	6	7
18	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	20,01	18,14	18,94	13,84	14,96
19	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)	19,29	17,45	18,25	13,39	14,41
VI	Дальневосточный федеральный округ					
20	Приморский край	14,51	12,96	13,59	10,04	10,67
VII	Южный федеральный округ					
21	Республика Калмыкия	11,31	9,79	10,35	7,81	8,14

Примечание:

1. Индексы изменения сметных цен услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом применимы только к указанной ценовой зоне.