



**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

18.12.2021 № 55924-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 в дополнение к письмам от 15 декабря 2021 г. № 55265-ИФ/09, от 6 декабря 2021 г. № 53335-ИФ/09 от 2 декабря 2021 г. № 52935-ИФ/09, от 22 ноября 2021 г. № 50934-ИФ/09, от 22 ноября 2021 г. № 50719-ИФ/09, от 15 ноября 2021 г. № 49637-ИФ/09, от 9 ноября 2021 г. № 48642-ИФ/09, от 6 ноября 2021 г. № 48346-ИФ/09, от 1 ноября 2021 г. № 47672-ИФ/09, от 25 октября 2021 г. № 46012-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в IV квартале 2021 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной 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 III 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 и Письмам Минстроя России, будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 39 л. в 1 экз.



И.Э. Файзуллин

Индексы изменения сметной стоимости  
по элементам прямых затрат по объектам строительства,  
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на IV квартал 2021 года<sup>1</sup>

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Владимирская область	Тверская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,28</u> -	<u>6,43</u> 6,72
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,49</u> -	<u>7,99</u> 7,92
	Панельные	Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,90</u> -	<u>7,03</u> 7,41
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,82</u> -	<u>8,34</u> 8,36
	Монолитные	Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,68</u> -	<u>6,69</u> 6,67
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,81</u> -	<u>8,28</u> 8,14
	Прочие	Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,60</u> -	<u>6,68</u> 6,83
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,70</u> -	<u>8,19</u> 8,12

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Владимирская область	Тверская область	
Административные здания		Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,10</u> -	<u>6,14</u> 6,72	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,14</u> -	<u>9,62</u> 9,50	
Объекты образования		Детские сады	Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
			Материалы, изделия и конструкции	<u>6,49</u> -	<u>6,36</u> 6,89
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,96</u> -	<u>9,40</u> 9,33
		Школы	Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
			Материалы, изделия и конструкции	<u>5,53</u> -	<u>5,75</u> 5,96
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,24</u> -	<u>9,69</u> 9,51
		Прочие	Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
			Материалы, изделия и конструкции	<u>6,17</u> -	<u>6,16</u> 6,57
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,06</u> -	<u>9,51</u> 9,40
Объекты здравоохранения		Поликлиники	Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
			Материалы, изделия и конструкции	<u>6,00</u> -	<u>5,92</u> 6,16
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,64</u> -	<u>11,18</u> 11,12
		Больницы	Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
			Материалы, изделия и конструкции	<u>7,00</u> -	<u>6,97</u> 7,20
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,38</u> -	<u>8,82</u> 8,68

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Владимирская область	Тверская область
	Прочие	Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,63</u> -	<u>6,59</u> 6,82
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,37</u> -	<u>9,86</u> 9,75
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,53</u> -	<u>6,52</u> 6,32
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,51</u> -	<u>8,85</u> 8,91
Объекты культуры		Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,67</u> -	<u>6,72</u> 6,89
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,55</u> -	<u>10,06</u> 9,93
Котельные		Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,40</u> -	<u>6,48</u> 6,62
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,15</u> -	<u>8,46</u> 8,53
Очистные сооружения		Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,28</u> -	<u>7,19</u> 7,91
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,41</u> -	<u>10,76</u> 10,90
Внешние инженерные сети теплоснабжения		Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,50</u> -	<u>8,54</u> 9,29
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,39</u> -	<u>10,72</u> 10,87

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Владимирская область	Тверская область
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,32</u> -	<u>4,27</u> 4,33
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,78</u> -	<u>10,13</u> 10,06
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,15</u> -	<u>7,19</u> 6,70
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,06</u> -	<u>10,41</u> 10,29
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,10</u> -	<u>5,18</u> 5,02
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,81</u> -	<u>10,15</u> 10,10
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,11</u> -	<u>5,13</u> 5,16
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,65</u> -	<u>7,96</u> 8,01
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
	Материалы, изделия и конструкции	<u>3,66</u> -	<u>3,70</u> 3,74
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,58</u> -	<u>7,89</u> 7,92
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,33</u> -	<u>5,28</u> 5,20
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,16</u> -	<u>6,44</u> 6,07

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Владимирская область	Тверская область
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,34</u> -	<u>5,22</u> 5,11
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,16</u> -	<u>6,44</u> 6,07
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,22</u> -	<u>8,15</u> 8,97
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,98</u> -	<u>7,28</u> 6,94
Прочие объекты	Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,85</u> -	<u>6,92</u> 7,17
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,15</u> -	<u>9,43</u> 9,39
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -
Аэродромы гражданского назначения <sup>3</sup>	Оплата труда	<u>21,30</u> -	<u>24,34</u> 25,22
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,47</u> -	<u>8,66</u> 8,35
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,99</u> -	<u>10,08</u> 10,17
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -

## Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Кабардино-Балкарская Республика		
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>20,62</u>	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,55</u>	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,27</u>	-	-
	Панельные	Оплата труда	<u>20,62</u>	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,42</u>	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,63</u>	-	-
	Монолитные	Оплата труда	<u>20,62</u>	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,76</u>	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,64</u>	-	-
	Прочие	Оплата труда	<u>20,62</u>	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,83</u>	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,50</u>	-	-
Административные здания		Оплата труда	<u>20,62</u>	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,20</u>	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,99</u>	-	-



Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Кабардино-Балкарская Республика	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>20,62</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,43</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,74</u>	-
	Школы	Оплата труда	<u>20,62</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>5,72</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,07</u>	-
	Прочие	Оплата труда	<u>20,62</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,19</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,86</u>	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>20,62</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,28</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,41</u>	-
	Больницы	Оплата труда	<u>20,62</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,21</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,19</u>	-
	Прочие	Оплата труда	<u>20,62</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,87</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,17</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Кабардино-Балкарская Республика	
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>20,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,85</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,38</u>	-
Объекты культуры	Оплата труда	<u>20,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,99</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,34</u>	-
Котельные	Оплата труда	<u>20,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,58</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,02</u>	-
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>20,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,30</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,34</u>	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>20,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,85</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,40</u>	-
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>20,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,44</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,73</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Кабардино-Балкарская Республика	
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>20,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,77</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,00</u>	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>20,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,15</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,75</u>	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>20,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,32</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,54</u>	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>20,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>3,92</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,48</u>	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>20,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,30</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,01</u>	-
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>20,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,28</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,01</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Кабардино-Балкарская Республика	
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>20,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,35</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,86</u>	-
Прочие объекты	Оплата труда	<u>20,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,89</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,63</u>	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>20,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>3</sup>	Оплата труда	<u>20,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,27</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,46</u>	-
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 <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
				Удмуртская Республика
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,59</u>	7,46
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,97</u>	7,95
	Панельные	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,94</u>	7,30
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,31</u>	8,49
	Монолитные	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,88</u>	6,81
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,26</u>	8,54
	Прочие	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,80</u>	7,10
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,16</u>	8,31
Административные здания	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,27</u>	6,50	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,64</u>	9,63	

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
				Удмуртская Республика
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,65</u>	7,03
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,46</u>	8,93
	Школы	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
		Материалы, изделия и конструкции	<u>5,80</u>	6,06
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,72</u>	9,40
	Прочие	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,37</u>	6,71
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,56</u>	9,10
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,32</u>	6,73
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,24</u>	10,19
	Больницы	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,25</u>	6,90
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,85</u>	8,40
	Прочие	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,91</u>	6,84
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,91</u>	9,21

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Удмуртская Республика
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,75</u>	7,09
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,93</u>	9,10
Объекты культуры	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,94</u>	6,98
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,09</u>	9,62
Котельные	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,55</u>	6,75
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,53</u>	8,68
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,41</u>	7,40
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,84</u>	10,66
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,51</u>	8,05
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,76</u>	10,82
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,26</u>	5,69
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,20</u>	10,03

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Удмуртская Республика
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,29</u>	6,90
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,49</u>	10,21
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,19</u>	5,13
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,22</u>	10,08
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,21</u>	6,53
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,02</u>	7,37
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
	Материалы, изделия и конструкции	<u>3,77</u>	4,76
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,95</u>	7,44
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,30</u>	6,60
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,51</u>	6,68
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,34</u>	5,97
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,50</u>	6,67



Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Удмуртская Республика
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,37</u>	7,97
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,35</u>	7,39
Прочие объекты	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,27</u>	7,28
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,18</u>	9,26
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>3</sup>	Оплата труда	<u>23,48</u>	25,16
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,99</u>	5,57
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,87</u>	10,38
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-

## Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Курганская 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>23,27</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>	<u>57,20</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,82</u>	<u>8,45</u>	<u>8,98</u>	<u>8,38</u>	<u>12,06</u>	<u>10,04</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,76</u>	<u>14,55</u>	<u>14,11</u>	<u>14,02</u>	<u>14,57</u>	<u>14,03</u>
	Панельные	Оплата труда	<u>23,27</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>	<u>57,20</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,80</u>	<u>7,95</u>	<u>8,57</u>	<u>7,42</u>	<u>10,60</u>	<u>8,97</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,12</u>	<u>15,15</u>	<u>14,71</u>	<u>14,59</u>	<u>15,19</u>	<u>14,61</u>
	Монолитные	Оплата труда	<u>23,27</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>	<u>57,20</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,59</u>	<u>8,00</u>	<u>8,61</u>	<u>7,37</u>	<u>9,83</u>	<u>8,87</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,04</u>	<u>14,49</u>	<u>14,12</u>	<u>13,98</u>	<u>14,53</u>	<u>13,99</u>
	Прочие	Оплата труда	<u>23,27</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>	<u>57,20</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,71</u>	<u>8,13</u>	<u>8,72</u>	<u>7,70</u>	<u>10,70</u>	<u>9,26</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,96</u>	<u>14,68</u>	<u>14,27</u>	<u>14,15</u>	<u>14,72</u>	<u>14,17</u>
Административные здания	Оплата труда	<u>23,27</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>	<u>57,20</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,30</u>	<u>7,05</u>	<u>7,34</u>	<u>6,98</u>	<u>8,23</u>	<u>7,53</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,49</u>	<u>15,97</u>	<u>15,66</u>	<u>15,45</u>	<u>16,03</u>	<u>15,48</u>	

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Курганская 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>23,27</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>	<u>57,20</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,42</u>	<u>7,52</u>	<u>8,09</u>	<u>7,40</u>	<u>8,98</u>	<u>7,97</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,27</u>	<u>15,60</u>	<u>15,28</u>	<u>15,13</u>	<u>15,65</u>	<u>15,14</u>
	Школы	Оплата труда	<u>23,27</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>	<u>57,20</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>5,58</u>	<u>6,67</u>	<u>7,04</u>	<u>6,66</u>	<u>7,77</u>	<u>7,01</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,52</u>	<u>16,23</u>	<u>15,79</u>	<u>16,00</u>	<u>16,16</u>	<u>15,67</u>
	Прочие	Оплата труда	<u>23,27</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>	<u>57,20</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,14</u>	<u>7,10</u>	<u>7,61</u>	<u>7,02</u>	<u>8,42</u>	<u>7,52</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,36</u>	<u>15,71</u>	<u>15,39</u>	<u>15,22</u>	<u>15,76</u>	<u>15,24</u>
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>23,27</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>	<u>57,20</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,29</u>	<u>7,94</u>	<u>8,58</u>	<u>7,71</u>	<u>10,57</u>	<u>9,03</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,05</u>	<u>18,69</u>	<u>18,30</u>	<u>18,11</u>	<u>18,75</u>	<u>18,13</u>
	Больницы	Оплата труда	<u>23,27</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>	<u>57,20</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,94</u>	<u>8,53</u>	<u>9,02</u>	<u>8,01</u>	<u>9,68</u>	<u>9,05</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,67</u>	<u>14,90</u>	<u>14,56</u>	<u>14,42</u>	<u>14,94</u>	<u>14,43</u>
	Прочие	Оплата труда	<u>23,27</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>	<u>57,20</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,70</u>	<u>8,31</u>	<u>8,86</u>	<u>7,90</u>	<u>10,00</u>	<u>9,04</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,71</u>	<u>16,57</u>	<u>16,21</u>	<u>16,04</u>	<u>16,62</u>	<u>16,06</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Курганская 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>23,27</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>	<u>57,20</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,47</u>	<u>7,63</u>	<u>8,07</u>	<u>7,62</u>	<u>9,40</u>	<u>8,47</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,80</u>	<u>13,84</u>	<u>13,67</u>	<u>13,46</u>	<u>13,91</u>	<u>13,48</u>
Объекты культуры	Оплата труда	<u>23,27</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>	<u>57,20</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,14</u>	<u>8,21</u>	<u>8,65</u>	<u>8,01</u>	<u>10,35</u>	<u>9,20</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,91</u>	<u>17,02</u>	<u>16,64</u>	<u>16,47</u>	<u>17,08</u>	<u>16,49</u>
Котельные	Оплата труда	<u>23,27</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>	<u>57,20</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,35</u>	<u>7,23</u>	<u>7,68</u>	<u>7,27</u>	<u>8,78</u>	<u>8,03</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,38</u>	<u>13,12</u>	<u>12,95</u>	<u>12,75</u>	<u>13,18</u>	<u>12,78</u>
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>23,27</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>	<u>57,20</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,60</u>	<u>8,58</u>	<u>9,74</u>	<u>8,77</u>	<u>11,20</u>	<u>9,83</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,70</u>	<u>15,85</u>	<u>15,76</u>	<u>15,42</u>	<u>15,95</u>	<u>15,46</u>
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>23,27</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>	<u>57,20</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,33</u>	<u>10,29</u>	<u>10,76</u>	<u>10,29</u>	<u>11,05</u>	<u>10,54</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,64</u>	<u>15,19</u>	<u>15,18</u>	<u>14,77</u>	<u>15,32</u>	<u>14,82</u>
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>23,27</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>	<u>57,20</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,60</u>	<u>4,40</u>	<u>4,46</u>	<u>4,68</u>	<u>5,01</u>	<u>4,90</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,07</u>	<u>15,00</u>	<u>14,90</u>	<u>14,58</u>	<u>15,10</u>	<u>14,62</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Курганская 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>23,27</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>	<u>57,20</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,62</u>	<u>7,88</u>	<u>8,51</u>	<u>8,19</u>	<u>8,91</u>	<u>8,51</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,36</u>	<u>15,32</u>	<u>15,24</u>	<u>14,91</u>	<u>15,42</u>	<u>14,94</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>23,27</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>	<u>57,20</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,26</u>	<u>5,69</u>	<u>6,57</u>	<u>5,12</u>	<u>6,97</u>	<u>6,21</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,10</u>	<u>14,90</u>	<u>14,82</u>	<u>14,50</u>	<u>15,00</u>	<u>14,54</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>23,27</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>	<u>57,20</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,39</u>	<u>5,57</u>	<u>5,90</u>	<u>5,63</u>	<u>6,14</u>	<u>5,82</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,92</u>	<u>12,61</u>	<u>12,47</u>	<u>12,27</u>	<u>12,67</u>	<u>12,29</u>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>23,27</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>	<u>57,20</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>3,99</u>	<u>3,75</u>	<u>4,77</u>	<u>4,06</u>	<u>4,90</u>	<u>4,33</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,84</u>	<u>12,50</u>	<u>12,36</u>	<u>12,16</u>	<u>12,57</u>	<u>12,19</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>23,27</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>	<u>57,20</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,21</u>	<u>5,68</u>	<u>5,77</u>	<u>5,63</u>	<u>6,22</u>	<u>5,89</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,42</u>	<u>10,61</u>	<u>10,40</u>	<u>10,29</u>	<u>10,64</u>	<u>10,31</u>
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>23,27</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>	<u>57,20</u>	<u>60,22</u>	<u>57,20</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,19</u>	<u>6,56</u>	<u>6,70</u>	<u>6,34</u>	<u>7,12</u>	<u>6,88</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,41</u>	<u>10,61</u>	<u>10,40</u>	<u>10,29</u>	<u>10,63</u>	<u>10,30</u>



## Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Еврейская автономная область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>33,89</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,04</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,02</u>	-
	Панельные	Оплата труда	<u>33,89</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,55</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,48</u>	-
	Монолитные	Оплата труда	<u>33,89</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,03</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,29</u>	-
	Прочие	Оплата труда	<u>33,89</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,46</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,24</u>	-
Административные здания	Оплата труда	<u>33,89</u>	-	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,91</u>	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,77</u>	-	

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
				Еврейская автономная область
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>33,89</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,55</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,45</u>	-
	Школы	Оплата труда	<u>33,89</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,35</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,81</u>	-
	Прочие	Оплата труда	<u>33,89</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,15</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,58</u>	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>33,89</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,50</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,66</u>	-
	Больницы	Оплата труда	<u>33,89</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,58</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,83</u>	-
	Прочие	Оплата труда	<u>33,89</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,55</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,08</u>	-



Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Еврейская автономная область
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>33,89</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,67</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,62</u>	-
Объекты культуры	Оплата труда	<u>33,89</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,31</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,34</u>	-
Котельные	Оплата труда	<u>33,89</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,61</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,13</u>	-
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>33,89</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,71</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,77</u>	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>33,89</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,57</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,66</u>	-
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>33,89</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,59</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,06</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Еврейская автономная область
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>33,89</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,61</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,37</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>33,89</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,43</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,05</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>33,89</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,72</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,53</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>33,89</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,17</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,46</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>33,89</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,83</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,83</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>33,89</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,11</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,82</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Еврейская автономная область
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>33,89</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,27</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,79</u>	-
Прочие объекты	Оплата труда	<u>33,89</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,47</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,08</u>	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>33,89</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>3</sup>	Оплата труда	<u>-</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	<u>-</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</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 и на оплату труда рабочих, занятых на управлении машинами и механизмами.

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 IV квартал 2021 года<sup>1,2</sup>**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001	
		Электрификация железных дорог	Железные дороги
1	2	3	4
<b>I</b>	<b>Центральный федеральный округ</b>		
1	Владимирская область	6,27	8,96
<b>II</b>	<b>Приволжский федеральный округ</b>		
2	Удмуртская Республика	5,90	8,64
<b>III</b>	<b>Уральский федеральный округ</b>		
3	Курганская область	6,47	9,01

Примечания:

1. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных 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.

**Индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных работ по объектам строительства «Автомобильные дороги» и  
«Искусственные дорожные сооружения», определяемых с применением федеральных  
и территориальных единичных расценок  
на IV квартал 2021 года<sup>1,2</sup>**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги <sup>3</sup>	Искусственные дорожные сооружения <sup>4,5</sup>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>I</b>	<b>Центральный федеральный округ</b>		
1	Белгородская область	<u>8,71</u> -	<u>11,46</u> -
2	Брянская область	<u>8,81</u> -	<u>11,00</u> -
3	Владимирская область	<u>8,80</u> -	<u>11,07</u> -
4	Воронежская область	<u>8,52</u> -	<u>10,96</u> -
5	Ивановская область	<u>8,68</u> -	<u>10,95</u> -
6	Калужская область	<u>8,77</u> -	<u>11,56</u> -
7	Костромская область	<u>8,69</u> -	<u>11,14</u> -
8	Курская область	<u>8,98</u> -	<u>11,85</u> -
9	Липецкая область	<u>8,64</u> -	<u>11,48</u> -
10	Московская область	<u>9,35</u> -	<u>13,14</u> -
11	Орловская область	<u>8,69</u> -	<u>11,09</u> -
12	Рязанская область	<u>8,47</u> -	<u>11,01</u> -
13	Смоленская область	<u>8,55</u> -	<u>11,06</u> -
14	Тамбовская область	<u>8,64</u> -	<u>11,02</u> -
15	Тверская область	<u>8,69</u> -	<u>11,51</u> -
16	Тульская область	<u>8,75</u> -	<u>11,67</u> -
17	Ярославская область	<u>8,91</u> -	<u>11,48</u> -
18	г. Москва	<u>9,29</u> -	<u>13,24</u> -
<b>II</b>	<b>Северо-Западный федеральный округ</b>		
19	Калининградская область	<u>9,54</u> -	<u>12,34</u> -
20	Ленинградская область	<u>8,96</u> -	<u>12,08</u> -
21	Новгородская область	<u>8,86</u> -	<u>11,40</u> -
22	Псковская область	<u>8,83</u> -	<u>11,56</u> -

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги <sup>3</sup>	Искусственные дорожные сооружения <sup>4,5</sup>
1	2	3	4
23	г. Санкт-Петербург	<u>9,29</u> -	<u>13,27</u> -
<b>III</b>	<b>Южный федеральный округ</b>		
24	Республика Адыгея	<u>8,49</u> -	<u>11,06</u> -
25	Астраханская область	<u>9,01</u> -	<u>11,68</u> -
26	Волгоградская область	<u>8,71</u> -	<u>11,32</u> -
27	Республика Калмыкия	<u>8,91</u> -	<u>11,20</u> -
28	Краснодарский край	<u>8,58</u> -	<u>11,61</u> -
29	Ростовская область	<u>8,66</u> -	<u>11,55</u> -
30	Республика Крым	<u>9,48</u> <u>9,12</u>	<u>13,14</u> <u>13,55</u>
31	г. Севастополь	<u>9,46</u> <u>9,06</u>	<u>13,01</u> <u>12,95</u>
<b>IV</b>	<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>		
32	Республика Дагестан	<u>8,92</u> -	<u>11,55</u> -
33	Республика Ингушетия	<u>8,59</u> -	<u>10,99</u> -
34	Кабардино-Балкарская Республика	<u>8,69</u> -	<u>11,05</u> -
35	Карачаево-Черкесская Республика	<u>8,59</u> -	<u>11,04</u> -
36	Республика Северная Осетия – Алания	<u>8,90</u> -	<u>11,14</u> -
37	Чеченская Республика	<u>8,75</u> -	<u>11,38</u> -
38	Ставропольский край	<u>8,35</u> -	<u>11,37</u> -
<b>V</b>	<b>Приволжский федеральный округ</b>		
39	Республика Марий Эл	<u>8,91</u> -	<u>10,97</u> -
40	Республика Мордовия	<u>9,00</u> -	<u>11,00</u> -
41	Республика Татарстан	<u>8,70</u> -	<u>11,11</u> -
42	Чувашская Республика	<u>8,94</u> -	<u>11,20</u> -
43	Нижегородская область	<u>8,66</u> -	<u>11,51</u> -
44	Пензенская область	<u>8,91</u> -	<u>10,86</u> -
45	Самарская область	<u>8,99</u> -	<u>11,61</u> -
46	Саратовская область	<u>8,67</u> -	<u>10,97</u> -
47	Ульяновская область	<u>8,65</u> -	<u>11,23</u> -

Примечания:

1. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных 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 графе «Автомобильные дороги» рассчитанные к комплексу работ, учтенных в главах 1-7 сводного сметного расчёта, применяются для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, определенной в базисном

уровне цен в локальных сметных расчетах (сметах), сгруппированных в объектные сметные расчеты (сметы) по видам строительства, включенные в главы 1 - 9, 12 сводного сметного расчёта.

4. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Искусственные дорожные сооружения» применяются при строительстве мостов, путепроводов, эстакад.

5. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Искусственные дорожные сооружения» применяются для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, учитываемой в главе 2 сводного сметного расчёта.

**Индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой  
сметно-нормативной базы на IV квартал 2021 года<sup>1,7</sup>**

(без НДС)

№ п/п	Субъекты Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги <sup>2</sup>	Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства <sup>3</sup>	Мост железно- дорожный <sup>4</sup>	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания <sup>5</sup>	Пусконаладочные работы <sup>6</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I</b>	<b>Центральный федеральный округ</b>						
1	Белгородская область	9,62	7,97	8,95	5,58	6,63	-
2	Брянская область	10,24	7,78	8,74	5,91	6,86	-
3	Владимирская область	10,19	7,81	8,88	6,25	7,23	-
4	Воронежская область	9,53	7,75	8,80	5,93	7,08	-
5	Ивановская область	10,30	7,79	8,80	6,30	7,33	-
6	Калужская область	10,32	8,01	9,12	6,63	7,68	-
7	Костромская область	10,14	7,87	8,92	6,17	7,16	-
8	Курская область	10,38	8,15	9,37	5,90	7,01	-
9	Липецкая область	9,62	7,93	9,05	5,63	6,75	-
10	Московская область	11,82	8,78	10,44	7,59	8,36	-
11	Орловская область	9,90	7,81	8,91	6,04	7,11	-
12	Рязанская область	10,17	7,75	8,81	6,22	7,13	-
13	Смоленская область	10,18	7,86	8,90	6,05	7,00	-
14	Тамбовская область	10,44	7,75	8,86	5,88	7,01	-
15	Тверская область	10,36	8,06	9,17	6,30	7,26	-
16	Тульская область	10,16	8,04	9,21	6,28	7,28	-
17	Ярославская область	10,51	8,02	9,11	6,58	7,67	-
18	г. Москва	11,97	8,73	10,60	7,59	8,69	-
<b>II</b>	<b>Северо-Западный федеральный округ</b>						
19	Республика Карелия	10,07	8,95	10,08	7,03	7,63	-
20	Республика Коми	-	-	-	7,34	8,17	-
21	Республика Коми (1 зона)	10,57	8,87	10,09	-	-	-
22	Республика Коми (2 зона)	12,50	9,03	10,32	-	-	-
23	Республика Коми (5 зона)	14,16	10,10	11,81	-	-	-
24	Архангельская область	-	-	-	7,28	8,30	-
25	Архангельская область базовый район	10,50	8,76	9,84	-	-	-
26	Архангельская область районы Крайнего Севера	13,30	8,96	10,36	-	-	-
27	Вологодская область	10,51	8,45	9,80	7,47	8,46	-
28	Калининградская область	10,63	8,08	9,37	6,47	7,15	-



№ п/п	Субъекты Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги <sup>2</sup>	Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства <sup>3</sup>	Мост железно-дорожный <sup>4</sup>	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания <sup>5</sup>	Пусконаладочные работы <sup>6</sup>
29	Ленинградская область	9,73	8,31	8,80	6,28	7,30	-
30	Мурманская область	11,17	9,85	11,16	7,89	8,48	-
31	Новгородская область	10,10	8,00	9,11	6,07	7,08	-
32	Псковская область	10,15	8,02	9,17	6,61	7,49	-
33	г. Санкт-Петербург	10,54	8,83	9,89	6,99	8,16	-
<b>III</b>	<b>Южный федеральный округ</b>						
34	Республика Адыгея	9,40	7,80	8,61	5,79	6,78	-
35	Астраханская область	10,10	7,97	9,10	5,88	7,17	-
36	Волгоградская область	9,77	7,88	8,93	5,81	6,66	-
37	Республика Калмыкия	9,59	7,72	8,60	5,86	6,75	-
38	Краснодарский край	9,87	8,01	8,81	5,49	6,41	-
39	Ростовская область	10,08	7,98	8,71	6,08	7,01	-
<b>IV</b>	<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>						
40	Республика Дагестан	9,94	7,99	9,03	6,87	7,81	-
41	Республика Ингушетия	9,32	7,68	8,75	6,44	7,44	-
42	Кабардино-Балкарская Республика	9,43	7,77	8,77	6,52	7,47	-
43	Карачаево-Черкесская Республика	9,50	7,74	8,61	6,14	7,11	-
44	Республика Северная Осетия – Алания	9,36	7,74	8,56	5,72	6,63	-
45	Чеченская Республика	9,90	7,86	8,87	6,48	7,46	-
46	Ставропольский край	9,46	7,95	8,82	5,79	6,81	-
<b>V</b>	<b>Приволжский федеральный округ</b>						
47	Республика Башкортостан	10,05	7,86	9,08	6,03	6,73	-
48	Республика Марий Эл	10,39	7,68	8,80	5,91	6,71	-
49	Республика Мордовия	10,37	7,68	8,82	6,24	7,11	-
50	Республика Татарстан	9,96	7,69	8,81	5,58	6,25	-
51	Удмуртская Республика	10,85	7,79	8,94	5,98	6,98	-
52	Чувашская Республика	10,44	7,77	8,90	6,03	6,88	-
53	Кировская область	10,13	7,73	8,87	5,75	6,65	-
54	Нижегородская область	10,31	7,88	9,04	6,11	7,04	-
55	Оренбургская область	9,37	7,79	8,89	5,95	6,65	-
56	Пензенская область	10,03	7,59	8,70	5,57	6,55	-
57	Пермский край	9,99	8,19	9,52	5,98	7,03	-
58	Самарская область	10,28	7,90	9,14	6,56	7,67	-
59	Саратовская область	10,11	7,65	8,74	5,59	6,92	-
60	Ульяновская область	10,06	7,73	8,92	6,03	6,98	-
<b>VI</b>	<b>Уральский федеральный округ</b>						
61	Курганская область	10,38	7,80	9,09	6,06	7,04	-

№ п/п	Субъекты Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги <sup>2</sup>	Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства <sup>3</sup>	Мост железно-дорожный <sup>4</sup>	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания <sup>5</sup>	Пусконаладочные работы <sup>6</sup>
62	Свердловская область	9,92	8,02	9,42	6,77	7,79	-
63	Тюменская область	11,23	8,60	10,12	7,20	8,57	-
64	Челябинская область	9,55	7,79	9,02	5,81	6,59	-
65	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	-	-	-	6,83	8,13	-
66	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Ханты-Мансийский район)	11,09	8,58	9,96	-	-	-
67	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Куминский район)	12,16	8,83	10,16	-	-	-
68	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Урайский район)	11,92	8,69	9,80	-	-	-
69	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	8,20	9,50	-
70	Ямало-Ненецкий автономный округ (Лабытнанговский район)	11,40	9,80	11,64	-	-	-
71	Ямало-Ненецкий автономный округ (Новоуренгойский район)	13,60	9,89	11,80	-	-	-
<b>VII</b>	<b>Сибирский федеральный округ</b>						
72	Республика Алтай <sup>8</sup>	10,22	8,17	9,54	6,30	6,92	-
73	Республика Хакасия	-	8,70	-	6,44	7,25	-
74	Алтайский край	9,87	8,04	9,55	6,64	7,31	-
75	Красноярский край	-	8,95	-	6,52	7,45	-
76	Иркутская область	-	9,02	-	6,59	7,47	-
77	Кемеровская область — Кузбасс	10,64	8,34	9,43	6,74	7,65	-
78	Новосибирская область	10,12	8,24	9,44	6,30	6,91	-
79	Омская область	-	8,18	-	6,32	7,02	-
80	Томская область	-	8,45	-	6,13	6,88	-
<b>VIII</b>	<b>Дальневосточный федеральный округ</b>						
81	Республика Бурятия	-	9,27	-	6,20	7,07	-
82	Республика Саха (Якутия)	-	10,35	-	8,70	9,44	-
83	Забайкальский край	-	9,27	-	6,72	7,69	-
84	Приморский край	-	8,87	-	6,30	7,51	-
85	Хабаровский край	-	-	-	5,92	7,01	-
86	Хабаровский край (1 зона)	-	9,31	-	-	-	-
87	Хабаровский край (2 зона)	-	10,10	-	-	-	-
88	Амурская область	-	9,52	-	6,26	7,08	-
89	Сахалинская область	11,50	9,41	11,27	7,47	7,78	-

№ п/п	Субъекты Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги <sup>2</sup>	Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства <sup>3</sup>	Мост железно-дорожный <sup>4</sup>	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания <sup>5</sup>	Пусконаладочные работы <sup>6</sup>
90	Еврейская автономная область	-	9,19	-	6,14	7,32	-

Примечание:

- Одновременное применение нескольких индексов СМР по одной стройке (титулу, проекту) не допускается, за исключением индексов по графам «Железные дороги», «Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства» и «Мост железнодорожный».
- При разработке индекса «Железные дороги» не учтены затраты на доставку до места производства работ (могут учитываться дополнительно в сметной документации по наиболее экономически эффективным маршрутам):
  - звеньев рельсошпальной решетки от звеносборочной базы, ближайшей к месту производства работ;
  - рельсовых плетей от рельсосварочного предприятия, ближайшего к месту производства работ;
  - блоков стрелочных переводов от ближайшей к месту производства работ железнодорожной станции, находящейся на территории субъекта Российской Федерации;
  - остальных материалов верхнего строения пути, в том числе для поэлементной укладки и разборки, от ближайшей к месту производства работ железнодорожной станции;
  - балластных материалов от ближайшей к карьере, с которого осуществляется поставка, железнодорожной станции, находящейся на территории субъекта Российской Федерации;
  - грунта, дренирующего от ближайшей к карьере, с которого осуществляется поставка, железнодорожной станции, находящейся на территории субъекта Российской Федерации; либо автомобильным транспортом от карьера, расположенного на территории субъекта Российской Федерации, до места производства работ на расстояние, превышающее 30 км (при отсутствии более экономически эффективного железнодорожного маршрута).
- Индексы по графе «Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства» применяются для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой сметно-нормативной базы ОСНБЖ-2001, учитываемой в главе 2 (устройство контактной сети) и главе 4 (энергетическое хозяйство) сводного сметного расчета, за исключением производственных зданий.
- Для определения индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов для сейсмичности площадки строительства 6 баллов, 7 баллов, 8 баллов следует применять коэффициенты 1,0; 1,01; 1,02 соответственно. Для определения индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов для сейсмичности площадки строительства 9 баллов по территориальным зонам с районным коэффициентом:
  - до 1,15 следует применять коэффициент 1,1;
  - 1,2 и 1,3 следует применять коэффициент 1,09;
  - 1,4 и 1,6 следует применять коэффициент 1,08.
- Производственные здания – разрабатываемые по самостоятельным проектам отдельные здания хозяйств инфраструктуры (посты ЭЦ, пассажирские и служебно-технические здания), прочие объекты подсобного и обслуживающего назначения, транспорта, связи, энергетического хозяйства и электрификации (тяговые подстанции, ДПКС и прочие).
- Индекс «Пусконаладочные работы» применяется к величине затрат на оплату труда пусконаладочного персонала, определенных по соответствующим единичным расценкам на пусконаладочные работы.
- Индексы к объектам строительства «Сигнализация, централизация, блокировка и связь», «Производственные здания» применяются исключительно в случае, если указанные объекты являются титульными для проекта.
- Индексы строительно-монтажных и пусконаладочных работ применяются к базисной стоимости работ, сформированной с применением базисных стоимостей строительных ресурсов по территориальному району IXе Алтайский край ОСНБЖ-2001.

**Индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам использования  
атомной энергии, определяемых с применением федеральных единичных расценок,  
на IV квартал 2021 года<sup>1,2</sup>**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001					
		Градирия	Насосная станция	Здание реактора	Пусконаладочные работы <sup>3,4,5</sup>	Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов	Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности <sup>6</sup>
<b>I</b>	<b>Центральный федеральный округ</b>						
1	г. Москва	-	-	-	57,75	-	15,01

Примечание:

- Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и пусконаладочных работ применимы только к указанной ценовой зоне.
- Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- Индексы изменения сметной стоимости по графе «Пусконаладочные работы» применяются к итогам сметной стоимости пусконаладочных работ по объектному сметному расчету, составленному для определения сметной стоимости указанного вида объекта в базисном уровне цен.
- Индексы изменения сметной стоимости по графе «Пусконаладочные работы» применяются к величине затрат на оплату труда пусконаладочного персонала, определенных по соответствующим единичным расценкам на пусконаладочные работы, учитывающих накладные расходы и сметную прибыль.
- Индексы изменения сметной стоимости по графе «Пусконаладочные работы» предназначены для определения сметной стоимости пусконаладочных работ по инженерным системам, устройствам и оборудованию, расположенным в объектах использования атомной энергии, при проведении которых, нормативными документами, устанавливающими требования к ядерной безопасности объектов, предусмотрены особые требования к порядку их проведения и к пусконаладочному персоналу, осуществляющему такие работы.
- Индексы изменения сметной стоимости по строке «Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности» применяются для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполняемых при строительстве объектов с наличием радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности, при эксплуатации которого используются радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение, учитываемой в главе 2 сводного сметного расчета.

Индексы изменения сметной стоимости  
по элементам прямых затрат по объектам использования атомной энергии,  
определяемых с применением федеральных единичных расценок,  
на IV квартал 2021 года<sup>1</sup>

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001
		г. Саров (Нижегородская область)
Градирня	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Насосная станция	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание реактора	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Пусконаладочные работы <sup>3,4</sup>	Оплата труда	41,03
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001
		г. Саров (Нижегородская область)
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности <sup>5</sup>	Оплата труда	41,03
	Материалы, изделия и конструкции	8,16
	Эксплуатация машин и механизмов	13,26

Примечание:

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

2. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Оплата труда» применяются к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда пусконаладочного персонала и на оплату труда рабочих, занятых на управлении машинами и механизмами.

3. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Пусконаладочные работы» применяются к итогам сметной стоимости пусконаладочных работ по объектному сметному расчету, составленному для определения сметной стоимости указанного вида объекта в базисном уровне цен.

4. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Пусконаладочные работы» предназначены для определения сметной стоимости пусконаладочных работ по инженерным системам, устройствам и оборудованию, расположенным в объектах использования атомной энергии, при проведении которых, нормативными документами, устанавливающими требования к ядерной безопасности объектов, предусмотрены особые требования к порядку их проведения и к пусконаладочному персоналу, осуществляющему такие работы.

5. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности» применяются для определения сметной стоимости по элементам прямых затрат при строительстве объектов с наличием радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности, при эксплуатации которого используется радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение, учитываемой в локальных сметных расчетах, включенных в главу 2 сводного сметного расчета.

Индексы изменения сметных цен услуг на перевозку грузов для строительства  
автомобильным транспортом на IV квартал 2021 года<sup>1</sup>

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы по типам автотранспортных средств				
		Автомобили бортовые	Автомобили-самосвалы	Автомобили-панелевозы	Автомобили-трубоплетевозы	Автомобетоносмесители
1	2	3	4	5	6	7
<b>I</b>	<b>Центральный федеральный округ</b>					
1	Брянская область	10,80	9,36	9,94	7,57	7,76
2	Ивановская область	10,69	9,26	9,85	7,51	7,69
3	Тверская область	11,35	9,91	10,51	7,94	8,20
4	Курская область	11,77	10,33	10,93	8,21	8,53
5	Московская область	13,08	11,25	12,29	9,09	9,59
6	Орловская область	10,82	9,39	9,98	7,59	7,79
7	Тамбовская область	10,77	9,34	9,93	7,56	7,75
<b>II</b>	<b>Северо-Западный федеральный округ</b>					
8	Вологодская область	12,65	11,22	11,83	8,80	9,23
9	Калининградская область	11,79	10,39	10,97	8,19	8,57
10	Ленинградская область	11,89	10,09	11,07	8,30	8,64
11	Мурманская область	17,12	15,48	16,24	11,96	12,77
12	Новгородская область	11,13	9,69	10,28	7,79	8,03
13	Республика Карелия (1 зона)	14,25	12,66	13,36	10,01	10,52
14	Республика Карелия (2 зона)	16,19	14,51	15,26	11,32	12,00
15	Республика Коми (1 зона)	14,25	12,62	13,35	10,07	10,51
16	Республика Коми (2 зона)	14,68	13,04	13,78	10,35	10,84
17	Республика Коми (3 зона)	16,10	14,44	15,19	11,28	11,95
18	Республика Коми (4 зона)	17,13	15,41	16,20	12,01	12,74
19	Республика Коми (5 зона)	17,55	15,83	16,63	12,29	13,08
<b>III</b>	<b>Южный федеральный округ</b>					
20	Краснодарский край	11,26	9,85	10,42	7,83	8,14
21	Волгоградская область	11,29	9,83	10,42	7,88	8,14
22	Ростовская область	11,20	9,79	10,36	7,79	8,09
23	Республика Калмыкия	10,73	9,31	9,87	7,47	7,71
<b>IV</b>	<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>					
24	Ставропольский край	11,09	9,68	10,25	7,72	8,01

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы по типам автотранспортных средств				
		Автомобили бортовые	Автомобили-самосвалы	Автомобили-панельевозы	Автомобили-трубоплетевозы	Автобетоносмесители
1	2	3	4	5	6	7
<b>V</b>	<b>Приволжский федеральный округ</b>					
25	г. Саров	12,15	10,60	11,23	8,47	8,77
26	Кировская область	11,22	9,74	10,36	7,89	8,08
27	Оренбургская область	11,42	9,94	10,56	8,02	8,24
28	Пензенская область	10,79	9,30	9,91	7,60	7,74
29	Ульяновская область	11,13	9,65	10,27	7,83	8,01
30	Республика Мордовия	10,89	9,40	10,02	7,67	7,82
31	Чувашская Республика	11,03	9,55	10,17	7,77	7,94
<b>VI</b>	<b>Уральский федеральный округ</b>					
32	Тюменская область	13,40	11,88	12,55	9,38	9,79
33	Челябинская область	11,05	9,62	10,24	7,81	7,98
<b>VII</b>	<b>Сибирский федеральный округ</b>					
34	Красноярский край (1 зона)	12,07	10,55	11,20	8,50	8,74
35	Красноярский край (2 зона)	14,34	12,76	13,44	9,97	10,49
36	Красноярский край (3 зона)	19,58	17,67	18,53	12,79	14,57
37	Красноярский край (4 зона)	21,46	19,55	20,43	14,03	16,06
38	Красноярский край (5 зона)	20,29	18,38	19,24	13,25	15,13
39	Красноярский край (6 зона)	24,85	22,63	23,54	16,91	18,52
40	Красноярский край (7 зона)	20,01	18,14	19,00	13,09	14,94
41	Красноярский край (8 зона)	18,03	16,23	17,07	11,83	13,42
42	Красноярский край (9 зона)	20,54	18,64	19,51	13,43	15,34
43	Красноярский край (10 зона)	18,23	16,51	17,27	11,83	13,49
44	Красноярский край (11 зона)	16,73	14,85	15,67	11,75	12,34
45	Красноярский край (12 зона)	15,28	13,48	14,28	10,84	11,25
46	Красноярский край (13 зона)	15,84	14,01	14,82	11,19	11,67
47	Иркутская область (1 зона)	14,00	12,48	13,16	9,78	10,27
48	Иркутская область (2 зона)	14,39	12,80	13,49	10,00	10,53
49	Иркутская область (3 зона)	15,11	13,36	14,13	10,66	11,13
50	Иркутская область (4 зона)	15,12	13,37	14,14	10,66	11,13
51	Иркутская область (5 зона)	15,69	13,82	14,63	11,07	11,52
52	Иркутская область (6 зона)	15,47	13,64	14,44	10,95	11,37
53	Республика Тыва	14,43	12,68	13,44	10,21	10,59
54	Республика Хакасия	12,76	11,23	11,90	8,96	9,28



№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы по типам автотранспортных средств				
		Автомобили бортовые	Автомобили-самосвалы	Автомобили-панельевозы	Автомобили-трубоплетевозы	Автобетоносмесители
1	2	3	4	5	6	7
<b>VIII</b>	<b>Дальневосточный федеральный округ</b>					
55	Приморский край	13,84	12,31	12,96	9,60	10,12
56	Хабаровский край (1 зона)	14,38	12,79	13,47	9,99	10,52
57	Хабаровский край (2 зона)	16,64	14,89	15,68	11,67	12,33
58	Хабаровский край (3 зона)	19,62	17,55	18,40	13,55	14,49
59	Амурская область	15,76	13,94	14,76	11,15	11,62
60	Магаданская область (1 зона)	20,10	18,29	19,11	13,92	15,02
61	Магаданская область (2 зона)	21,16	19,35	20,19	14,62	15,87
62	Забайкальский край	13,84	12,14	12,90	9,85	10,16
63	Чукотский автономный округ (1 зона)	22,81	20,85	21,70	15,62	17,06
64	Чукотский автономный округ (2 зона)	23,25	21,19	22,09	15,95	17,37
65	Республика Бурятия (1 зона)	13,78	12,06	12,81	9,79	10,09
66	Республика Бурятия (2 зона)	13,73	12,02	12,78	9,77	10,06
67	Республика Бурятия (3 зона)	13,85	12,12	12,88	9,84	10,14
68	Республика Бурятия (4 зона)	13,82	12,10	12,85	9,82	10,12
69	Республика Бурятия (5 зона)	13,77	12,06	12,81	9,79	10,09
70	Республика Бурятия (6 зона)	13,68	11,98	12,73	9,74	10,03
71	Республика Бурятия (7 зона)	13,65	11,96	12,71	9,73	10,01
72	Республика Бурятия (8 зона)	14,08	12,29	13,09	10,06	10,31
73	Еврейская автономная область	13,89	12,29	12,97	9,66	10,12

Примечание:

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