



**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

18.08.2023 № 50338-ИФ/09

На № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти

Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия,
входящие в строительный комплекс
Российской Федерации

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 24 июля 2023 г. № 44208-АЛ/09, от 10 августа 2023 г. № 21491-ОГ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III квартал 2023 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 органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за II квартал 2023 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 27 л. в 1 экз.

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



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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Владелец: **Файзуллин Прек Энварович**
Сертификат: 008717A814D9C35BE0FDC8463833800993
Действителен: 14.07.2022 до 07.10.2023

И.Э. Файзуллин

Индексы изменения сметной стоимости
по элементам прямых затрат по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на III квартал 2023 года¹

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Владимирская область	Тамбовская область
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,93</u> -	<u>8,07</u> 10,22
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,48</u> -	<u>10,29</u> 10,57
	Панельные	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,61</u> -	<u>8,62</u> 8,48
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,41</u> -	<u>10,19</u> 10,57
	Монолитные	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,78</u> -	<u>7,82</u> 8,64
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,60</u> -	<u>10,40</u> 10,59

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Владимирская область	Тамбовская область
	Прочие	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,00</u> -	<u>8,06</u> 9,04
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,50</u> -	<u>10,30</u> 10,58
Административные здания		Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,11</u> -	<u>7,17</u> 7,42
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,60</u> -	<u>11,37</u> 11,77
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,44</u> -	<u>7,63</u> 7,86
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,95</u> -	<u>11,71</u> 12,08
	Школы	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,63</u> -	<u>6,65</u> 7,40
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,29</u> -	<u>11,04</u> 11,38
	Прочие	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,18</u> -	<u>7,31</u> 7,72
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,68</u> -	<u>11,46</u> 11,82

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Владимирская область	Тамбовская область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,61</u> -	<u>7,61</u> 8,09
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,24</u> -	<u>13,97</u> 14,58
	Больницы	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,57</u> -	<u>8,62</u> 8,78
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,39</u> -	<u>10,18</u> 10,45
	Прочие	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,22</u> -	<u>8,25</u> 8,53
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,09</u> -	<u>11,85</u> 12,24
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,78</u> -	<u>7,77</u> 8,27
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,37</u> -	<u>11,15</u> 11,54
Объекты культуры		Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,10</u> -	<u>8,27</u> 8,89
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,54</u> -	<u>12,30</u> 12,74

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Владимирская область	Тамбовская область
Котельные	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,11</u> -	<u>7,35</u> 7,83
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,31</u> -	<u>10,09</u> 10,58
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,27</u> -	<u>8,23</u> 8,46
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,78</u> -	<u>12,52</u> 13,26
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,33</u> -	<u>9,30</u> 9,28
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,29</u> -	<u>12,04</u> 12,77
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,77</u> -	<u>4,81</u> 4,50
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,63</u> -	<u>11,43</u> 11,90
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,35</u> -	<u>8,39</u> 8,40
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,89</u> -	<u>11,67</u> 12,12

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Владимирская область	Тамбовская область
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,11</u> -	<u>6,08</u> 6,09
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,37</u> -	<u>11,16</u> 11,67
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,57</u> -	<u>5,54</u> 5,66
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,08</u> -	<u>8,92</u> 9,43
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,57</u> -	<u>4,59</u> 4,80
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,01</u> -	<u>8,85</u> 9,31
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,99</u> -	<u>6,00</u> 6,00
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,40</u> -	<u>7,28</u> 7,27
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,86</u> -	<u>8,29</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,28</u> -	<u>9,62</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Владимирская область	Тамбовская область
ВЛ 110 кВ на металлических опорах	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,66</u> -	<u>10,58</u> 11,41
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,55</u> -	<u>8,40</u> 8,50
Прочие объекты	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,29</u> -	<u>8,34</u> 8,73
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,24</u> -	<u>11,01</u> 11,43

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Владимирская область	Тамбовская область
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>26,74</u> 32,69
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,38</u> -	<u>10,55</u> 10,89
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,79</u> -	<u>11,59</u> 12,38
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 ⁵	Оплата труда	<u>29,99</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,26</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,27</u> -	<u>-</u> -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения 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> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Владимирская область	Тамбовская область
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	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	
			Краснодарский край	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>30,72</u>	38,29
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,99</u>	7,66
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,22</u>	10,08
	Панельные	Оплата труда	<u>30,72</u>	38,29
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,81</u>	8,65
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,05</u>	11,08
	Монолитные	Оплата труда	<u>30,72</u>	38,29
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,07</u>	8,32
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,17</u>	10,14
	Прочие	Оплата труда	<u>30,72</u>	38,29
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,20</u>	8,17
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,16</u>	10,34

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
			Краснодарский край
Административные здания		Оплата труда	<u>30,72</u> 38,29
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,36</u> 7,78
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,90</u> 10,69
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>30,72</u> 38,29
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,43</u> 8,35
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,42</u> 11,56
	Школы	Оплата труда	<u>30,72</u> 38,29
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,82</u> 7,55
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,74</u> 11,35
	Прочие	Оплата труда	<u>30,72</u> 38,29
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,23</u> 8,09
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,17</u> 11,48
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>30,72</u> 38,29
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,94</u> 7,61
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,74</u> 13,05

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Краснодарский край	
	Больницы	Оплата труда	<u>30,72</u> 38,29	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,86</u> 8,71	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,94</u> 10,52	
	Прочие	Оплата труда	<u>30,72</u> 38,29	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,52</u> 8,30	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,61</u> 11,69	
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>30,72</u> 38,29	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,05</u> 8,15	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,29</u> 10,96	
Объекты культуры		Оплата труда	<u>30,72</u> 38,29	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,39</u> 8,32	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,99</u> 12,00	
Котельные		Оплата труда	<u>30,72</u> 38,29	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,48</u> 7,38	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,46</u> 9,77	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Краснодарский край
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>30,72</u> 38,29
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,07</u> 8,14
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,52</u> 11,29
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>30,72</u> 38,29
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,59</u> 9,88
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,07</u> 11,62
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>30,72</u> 38,29
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,91</u> 5,72
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,58</u> 9,82
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>30,72</u> 38,29
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,54</u> 6,03
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,82</u> 9,92
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>30,72</u> 38,29
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,09</u> 5,73
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,28</u> 9,41

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Краснодарский край
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>30,72</u> 38,29
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,71</u> 5,39
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,21</u> 9,96
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>30,72</u> 38,29
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,63</u> 4,22
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,13</u> 9,92
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>30,72</u> 38,29
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,93</u> 5,41
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,74</u> 11,51
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	Оплата труда	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Краснодарский край
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>30,72</u> 38,29
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,72</u> 8,91
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,79</u> 10,62
Прочие объекты	Оплата труда	<u>30,72</u> 38,29
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,32</u> 8,18
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,46</u> 10,91
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>30,72</u> 38,29
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Краснодарский край
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	<u>30,72</u> 38,29
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,13</u> 7,78
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,27</u> 12,79
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Оплата труда	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
			Омская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>35,71</u>
			-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,77</u>
	Панельные	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,77</u>
			-
		Оплата труда	<u>35,71</u>
	Монолитные		-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,98</u>
			-
	Прочие	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,53</u>
			-
		Оплата труда	<u>35,71</u>
Административные здания			-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,10</u>
			-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,60</u>
			-
		Оплата труда	<u>35,71</u>
			-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,49</u>
			-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,64</u>
			-
		Оплата труда	<u>35,71</u>
			-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,53</u>
			-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,32</u>
			-
		Оплата труда	<u>35,71</u>

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
			Омская область
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>35,71</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,67</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,92</u> -
	Школы	Оплата труда	<u>35,71</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,84</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,16</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>35,71</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,40</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,64</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>35,71</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,97</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,57</u> -
	Больницы	Оплата труда	<u>35,71</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,91</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,32</u> -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
			Омская область
	Прочие	Оплата труда	<u>35,71</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,56</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,19</u> -
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>35,71</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,37</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,51</u> -
Объекты культуры		Оплата труда	<u>35,71</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,66</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,57</u> -
Котельные		Оплата труда	<u>35,71</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,94</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,59</u> -
Очистные сооружения		Оплата труда	<u>35,71</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,51</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,77</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Омская область
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>35,71</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,86</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,30</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>35,71</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,27</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,93</u> -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>35,71</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,85</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,21</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>35,71</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,54</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,56</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>35,71</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,18</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,36</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Омская область
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>35,71</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,73</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,25</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>35,71</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,06</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,82</u> -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах	Оплата труда	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Омская область
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>35,71</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,78</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,94</u> -
Прочие объекты	Оплата труда	<u>35,71</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,65</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,80</u> -
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>35,71</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>35,71</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,38</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,58</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Омская область
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁶	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-

Примечания:

1. Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.
2. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Оплата труда» разработаны с учетом районных коэффициентов к заработной плате и применяются к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда пусконаладочного персонала. В целях определения фонда оплаты труда, состоящего из оплаты труда рабочих и оплаты труда рабочих, управляющих машинами, в текущем уровне цен, необходимого для определения накладных расходов и сметной прибыли, указанный индекс применяется и к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами.
3. Индексы изменения сметной стоимости предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 6-6.2 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

4. 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.
5. Индексы изменения сметной стоимости предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
6. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Автомобильные дороги с грунтовым покрытием» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства автомобильных дорог, устройство насыпи земляного полотна которых осуществляется из близлежащих карьеров с разработкой и перевозкой грунта до места производства работ (без учета стоимости грунта), в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

Сибирский федеральный округ

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Кемеровская область - Кузбасс
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	<u>15,96</u> 14,03
	Панельные	<u>14,70</u> 12,95
	Монолитные	<u>14,80</u> 13,88
	Прочие	<u>15,18</u> 13,76
Административные здания		<u>13,93</u> 13,79
Объекты образования	Детские сады	<u>13,23</u> 13,46
	Школы	<u>12,94</u> 12,86
	Прочие	<u>13,17</u> 13,29
Объекты здравоохранения	Поликлиник и	<u>14,85</u> 13,85
	Больницы	<u>14,94</u> 13,63
	Прочие	<u>14,92</u> 13,73
Объекты спортивного назначения		<u>14,47</u> 14,24
Объекты культуры		<u>15,01</u> 14,15
Котельные		<u>14,22</u> 13,31
Очистные сооружения		<u>14,44</u> 13,73
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>14,18</u> 13,33
Внешние инженерные сети водопровода		<u>10,48</u> 10,73
Внешние инженерные сети канализации		<u>16,55</u> 15,33
Внешние инженерные сети газоснабжения		<u>14,66</u> 12,78
Подземная прокладка кабеля с медными жилами		<u>9,92</u> 9,93
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		<u>11,25</u> 10,64
Воздушная прокладка провода с медными жилами		<u>7,73</u> 7,96
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах		- -
ВЛ 220		- -

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
	Кемеровская область - Кузбасс
ВЛ 330	- -
Сети наружного освещения	<u>18,86</u> 14,44
Прочие объекты	<u>14,61</u> 13,41
Пусконаладочные работы ³	<u>42,71</u> 35,54
Аэродромы гражданского назначения ⁴	<u>13,85</u> 10,47
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	- -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали	- -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	- -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	- -

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 сметных цен услуг на перевозку грузов
для строительства автомобильным транспортом на III квартал 2023 года¹**

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы по типам автотранспортных средств				
		автомобили бортовые	автомобили-самосвалы	автомобили-панелевозы	автомобили-грубоплетевозы	автобетоносмесители
1	2	3	4	5	6	7
I	Центральный федеральный округ					
1	Владимирская область	13,34	11,71	12,36	9,41	9,71
2	Тамбовская область	12,55	10,96	11,59	8,91	9,11
II	Южный федеральный округ					
3	Краснодарский край	13,07	11,52	12,14	9,21	9,53
III	Уральский федеральный округ					
4	Тюменская область	15,98	14,25	14,99	11,28	11,75
IV	Сибирский федеральный округ					
5	Алтайский край	14,00	12,32	13,00	9,90	10,21
6	Омская область	14,71	12,99	13,70	10,44	10,76
V	Дальневосточный федеральный округ					
7	Приморский край	16,94	15,17	15,89	11,79	12,47

Примечание: Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне

**Индексы изменения сметной стоимости строительства
по видам объектов строительства
«Скоростные автомобильные дороги (категория IB)» и «Искусственные дорожные
сооружения», строительство которых осуществляется ГК «Автодор», к сметно-
нормативной базе ФЕР-2001/ТЕР-2001
на III квартал 2023 года^{1,2}**
(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Искусственные дорожные сооружения ^{3,4}	Скоростные автомобильные дороги (категория IB) ^{5,6,7}
1	2	3	4
I	Приволжский федеральный округ		
1	Нижегородская область	<u>15,60</u> -	<u>11,43</u> -

Примечания:

1. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных 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 «Искусственные дорожные сооружения» работ применяются при строительстве мостов, путепроводов, эстакад.
4. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Искусственные дорожные сооружения» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министра России от 05.06.2019 № 326/пр.
5. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Скоростные автомобильные дороги (категория IB)» применяются для определения сметной стоимости строительства скоростных автомобильных дорог категории IB с покрытием из асфальтобетонных смесей марки SP и SMA.
6. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Скоростные автомобильные дороги (категория IB)» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 6-6.2 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министра России от 05.06.2019 № 326/пр.
7. При определении сметной стоимости строительно-монтажных работ с применением индексов изменения сметной стоимости по графе «Скоростные автомобильные дороги (категория IB)», в зависимости от соотношения общего объема насыпи к общей площади асфальтобетонного покрытия автомобильной дороги, к указанным индексам изменения сметной стоимости следует применять следующие коэффициенты:

Соотношение насыпь/покрытие (м³/1м²)																				
	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
К	0,98	0,98	0,99	1,00	1,00	1,01	1,01	1,02	1,02	1,03	1,03	1,04	1,04	1,05	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06	1,07