

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

МИНИСТР

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

12.11.2025	No_	69077-ИФ/09
Ha №	or	m

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 жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере ценообразования при проектировании нормирования И И строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 14 октября 2025 г. № 61339-ИФ/09, от 20 октября 2025 г. № 62725-ИФ/09, от 22 октября 2025 г. № 63331-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2025 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, индексов изменения сметной стоимости оборудования, индексов изменения сметных цен услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за III квартал 2025 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

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

Приложение: на 36 л. в 1 экз.



Сертификат: 5В66FE7022D9В083009СВ3D41E490254

Действителен: 09.12.2024 до 04.03.2026

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

Приложение № 1
к письму Минстроя России

ОТ	No	

Индексы изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат по объектам строительства, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на IV квартал 2025 года 1

Приволжский федеральный округ

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объек строитель		Элемент прямых затрат ²	Саратовская
		Оплата труда	<u>37,85</u>
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,89</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,61</u> -
		Оплата труда	<u>37,85</u>
Многоквартирные жилые дома	Панельные	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,96</u> -
Монолитные	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,39</u> -	
	Оплата труда	<u>37,85</u> -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,97</u> -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,57</u> -	

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Саратовская
		Оплата труда	<u>37,85</u> -
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,14</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,54</u> -
		Оплата труда	<u>37,85</u>
Административные здани	Административные здания		<u>8,43</u> -
			<u>13,41</u> -
		Оплата труда	<u>37,85</u>
	Детские сады	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,43</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,03</u> -
		Оплата труда	<u>37,85</u>
Объекты образования	Школы	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,44</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,25</u>
		Оплата труда	<u>37,85</u> -
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,11</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,75</u>	

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Саратовская
		Оплата труда	<u>37,85</u> -
	Поликлиники	Материалы, изделия и конструкции	<u>8.91</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,73</u>
		Оплата труда	<u>37,85</u> -
Объекты здравоохранения Больницы	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,07</u> -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,31</u> -
		Оплата труда	<u>37,85</u> -
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,64</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,24</u> -
		Оплата труда	<u>37,85</u> -
Объекты спортивного назначения		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,09</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,90</u> -
конструкции		Оплата труда	<u>37,85</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,41</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,65</u> -

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Саратовская
	Оплата труда	<u>37,85</u> -
Котельные	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,54</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,90</u> -
	Оплата труда	<u>37,85</u> -
Очистные сооружения	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,39</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,35</u> -
	Оплата труда	<u>37.85</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,68</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,82</u> -
	Оплата труда	<u>37.85</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,58</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,22</u> -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>37.85</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,53</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,54</u> -

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Саратовская
	Оплата труда	<u>37,85</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,95</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,88</u> -
	Оплата труда	<u>37,85</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>6.53</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,70</u> -
	Оплата труда	<u>37,85</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>5.14</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,57</u> -
	Оплата труда	<u>37,85</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,93</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,80</u> -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>37,85</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,44</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,38</u> -

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Саратовская
	Оплата труда	<u></u> -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	Материалы, изделия и конструкции	_
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -
	Оплата труда	_
ВЛ 220 ^{3,4}	Материалы, изделия и конструкции	
	Эксплуатация машин и механизмов	_
	Оплата труда	_ _
ВЛ 330 ^{3,4}	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	_
	Оплата труда	<u>37,85</u> -
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,41</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,08</u> -
Прочие объекты	Оплата труда	<u>37,85</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,52</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,01</u> -

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Саратовская
	Оплата труда	<u>37,85</u> -
Пусконаладочные работы	Материалы, изделия и конструкции	_
	Эксплуатация машин и механизмов	_
	Оплата труда	<u>37,85</u> -
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,36</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,12</u> -
	Оплата труда	_
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Материалы, изделия и конструкции	_
Полосои)	Эксплуатация машин и механизмов	_
	Оплата труда	<u>37,85</u> -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,27</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,56</u> -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	_ -
	Материалы, изделия и конструкции	_
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Саратовская область
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

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Республика Алтай	
		Оплата труда	46,05 39,55	
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции	11,10 12,69	
		Эксплуатация машин и механизмов	17,13 17,39	
		Оплата труда	46,05 39,55	
	Панельные	Материалы, изделия и конструкции	11,76 10,90	
Maranananan		Эксплуатация машин и механизмов	16,61 17,14	
Многоквартирные жилые дома		Оплата труда	46,05 39,55	
	Монолитные	Материалы, изделия и конструкции	10,56 10,89	
		Эксплуатация машин и механизмов	16,65 16,72 16,64	
	Прочие	Оплата труда	46,05 39,55	
		Материалы, изделия и конструкции	10,96 11,40	
	Эксплуатация машин и механизмов	16,85 17,04		
		Оплата труда	46,05 39,55	
Административные здани	Административные здания Материалы, изделия и конструкции		9,74 9,35	
		Эксплуатация машин и	17,80 17,40	

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объек строитель		Элемент прямых затрат ²	Республика
		Оплата труда	<u>46.05</u> 39,55
	Детские сады	Материалы, изделия и конструкции	10,14 10,67
		Эксплуатация машин и механизмов	18,90 18,02
		Оплата труда	<u>46,05</u> 39,55
Объекты образования	Школы	Материалы, изделия и конструкции	8.82 9,32
		Эксплуатация машин и механизмов	17,36 15,99
		Оплата труда	<u>46,05</u> 39,55
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,70</u> 10,21
		Эксплуатация машин и механизмов	18,31 17,24
		Оплата труда	<u>46,05</u> 39,55
	Поликлиники	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,86</u> 10,79
Объекты		Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,99</u> 19,13
здравоохранения		Оплата труда	<u>46,05</u> 39,55
	Больницы	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,67</u> 10,74
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,13</u> 15,47

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика Алтай
	Оплата труда	<u>46,05</u> 39,55
Прочие	Материалы, изделия и конструкции	11,37 10,76
	Эксплуатация машин и механизмов	18,71 17,18
	Оплата труда	<u>46,05</u> 39,55
Объекты спортивного назначения	Материалы, изделия и конструкции	10,36 9,46
	Эксплуатация машин и механизмов	17,74 18,18
	Оплата труда	<u>46,05</u> 39,55
Объекты культуры	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,40</u> 11,39
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,77</u> 18,65
	Оплата труда	<u>46,05</u> 39,55
Котельные	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,93</u> 9,46
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,29</u> 17,24
	Оплата труда	<u>46,05</u> 39,55
Очистные сооружения	Материалы, изделия и конструкции	10,57 11,85
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,06</u> 19,54

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика Алтай
	Оплата труда	<u>46,05</u> 39,55
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	11,87 11,50
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,09</u> 18,65
	Оплата труда	<u>46,05</u> 39,55
Знешние инженерные сети водопровода	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,24</u> 6,19
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,27</u> 18,06
	Оплата труда	<u>46,05</u> 39,55
Внешние инженерные сети канализации	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,71</u> 11,07
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,71</u> 18,47
	Оплата труда	<u>46,05</u> 39,55
Внешние инженерные сети газоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	8,46 7,73
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,36</u> 17,79
	Оплата труда	<u>46,05</u> 39,55
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	8,12 7,63
	Эксплуатация машин и механизмов	14,99 13,81

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика Алтай
	Оплата труда	<u>46,05</u> 39,55
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,76</u> 6,30
	Эксплуатация машин и механизмов	14,67 13,62
	Оплата труда	<u>46,05</u> 39,55
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	8 <u>.37</u> 8,39
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,91</u> 11,70
DH 0 4 20 - D	Оплата труда	<u>46,05</u> -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,51</u> -
Mestes over formal A offeptia	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,31</u>
	Оплата труда	<u>46,05</u> -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,95</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,01</u> -
	Оплата труда	<u></u> -
ВЛ 220 ^{3,4}	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u> </u>

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика
	Оплата труда	_ -
ВЛ 330 ^{3,4}	Материалы, изделия и конструкции	_ -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -
	Оплата труда	<u>46,05</u> 39,55
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	13.51 13,29
	Эксплуатация машин и механизмов	14,13 13,57
	Оплата труда	<u>46,05</u> 39,55
Прочие объекты	Материалы, изделия и конструкции	11,03 11,05
	Эксплуатация машин и механизмов	17,33 16,90
	Оплата труда	<u>46.05</u> 39,55
Пусконаладочные работы	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -
	Оплата труда	<u>46.05</u> 39,55
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Материалы, изделия и конструкции	12,84 14,39
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,91</u> 14,96

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика Алтай
	Оплата труда	<u>46,05</u>
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Материалы, изделия и конструкции	<u>16.36</u>
полосои)	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,75</u>
	Оплата труда	<u>46,05</u> -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,68</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,24</u> -
	Оплата труда	<u>46.05</u> -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Материалы, изделия и конструкции	<u>10.13</u>
ограждающими конструкциями из стали	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,15</u>
	Оплата труда	<u></u> -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -

Дальневосточный федеральный округ

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Забайкальский край (1 30на)	Забайкальский край (2 зона)	Республика Бурятия (1 зона)	Республика Бурятия (2 зона)	Республика Бурятия (3 зона)	Республика Бурятия (4 зона)	Республика Бурятия (5 зона)	Республика Бурятия (6 зона)	Республика Бурятия (7 зона)	Республика Бурятия (8 зона)
		Оплата труда	<u>64,08</u>	<u>84,26</u>	<u>61,87</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>61,87</u>	<u>61,87</u>
	Кирпичные	отпити труди	71,21	93,63	-	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и	<u>11,42</u>	<u>12,55</u>	<u>15,49</u>	<u>13,19</u>	<u>12,67</u>	<u>12,06</u>	<u>10,78</u>	<u>12,63</u>	<u>16,38</u>	<u>12,44</u>
		конструкции	10,45	11,50	-	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и	<u>15,65</u>	<u>19,45</u>	<u>16,64</u>	<u>15,09</u>	<u>15,13</u>	<u>15,11</u>	<u>15,07</u>	<u>15,12</u>	<u>16,71</u>	<u>17,13</u>
		механизмов	14,38	17,84	-	-	-	-	-	-	-	-
		Оплата труда	64,08	<u>84,26</u>	<u>61,87</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>61,87</u>	<u>61,87</u>
			71,21	93,63	-	-	-	-	-	-	-	-
	Панельные	Материалы, изделия и	<u>11,71</u>	<u>12,50</u>	<u>14,16</u>	<u>12,60</u>	<u>11,89</u>	<u>11,10</u>	<u>10,88</u>	<u>12,18</u>	<u>14,81</u>	<u>11,11</u>
	Папельные	конструкции	10,21	10,92	-	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и	<u>15,58</u>	<u>19,32</u>	<u>16,47</u>	14,99	<u>15,05</u>	<u>15,03</u>	14,99	<u>15,04</u>	<u>16,58</u>	<u>16,93</u>
Многоквартирные		механизмов	14,39	17,84	-	-	-	-	-	-	-	-
жилые дома		Оплата труда	64,08	<u>84,26</u>	<u>61,87</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>61,87</u>	<u>61,87</u>
		Оплата труда	71,21	93,63	-	-	-	-	-	-	-	-
	Монолитные	Материалы, изделия и	<u>9,99</u>	<u>11,18</u>	<u>11,55</u>	<u>10,72</u>	<u>10,34</u>	10,03	<u>9,31</u>	<u>10,34</u>	<u>11,93</u>	<u>9,95</u>
	WIGHOMETHIBLE	конструкции	9,76	10,91	-	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и	<u>15,53</u>	<u>19,11</u>	<u>16,54</u>	15,07	<u>15,15</u>	<u>15,12</u>	<u>15,07</u>	<u>15,13</u>	<u>16,65</u>	<u>17,01</u>
		механизмов	14,03	17,30	-	-	-	-	-	-	-	-
	Оплата труда	64,08	<u>84,26</u>	61,87	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	61,87	<u>61,87</u>	
	отышти труди	71,21	93,63	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Прочие	Материалы, изделия и	<u>10,80</u>	<u>11,86</u>	<u>13,28</u>	<u>11,86</u>	11,39	<u>10,90</u>	<u>10,10</u>	<u>11,44</u>	<u>13,89</u>	<u>10,96</u>
	Прочис	конструкции	10,08	11,11	-	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и	<u>15,59</u>	<u>19,28</u>	16,57	<u>15,06</u>	<u>15,12</u>	<u>15,10</u>	<u>15,05</u>	<u>15,11</u>	<u>16,65</u>	<u>17,02</u>
		механизмов	14,25	17,63	-	-	-	-	-	-	-	-

Объект строительс			Забайкальский край (1 30на)		ика 30на)	ıка 30на)	ика 30на)	ıка 30на)	ıка 30на)	ика 30на)	ика 30на)	Республика Бурятия (8 зона)
		Оплата труда			61,87	56,52	56,52	56,52	56,52	56,52	61,87	61,87
		1374	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Административные здания	Материалы, изделия и			<u>10,25</u>	<u>9,76</u>	<u>9,69</u>	<u>9,45</u>	<u>8,52</u>	<u>9,66</u>	<u>10,51</u>	<u>9,25</u>	
	конструкции	8,79	9,76	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Эксплуатация машин и	<u>16,70</u>	<u>20,41</u>	<u>17,86</u>	<u>16,32</u>	<u>16,44</u>	<u>16,38</u>	<u>16,31</u>	<u>16,41</u>	<u>18,07</u>	<u>18,42</u>
	1	механизмов	15,31	18,70	-	-	-	-	-	-	-	-
		Оплата труда	64,08	<u>84,26</u>	61,87	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	61,87	<u>61,87</u>
		отпата труда	71,21	93,63	-	-	-	-	-	-	-	-
	Детские сады	Материалы, изделия и	<u>9,53</u>	<u>10,91</u>	<u>10,93</u>	<u>10,55</u>	<u>10,36</u>	<u>10,17</u>	<u>8,83</u>	<u>10,34</u>	<u>11,38</u>	<u>9,69</u>
	детекие сады	конструкции	10,16	11,67	-	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и	<u>17,13</u>	<u>21,13</u>	18,58	<u>16,77</u>	<u>16,87</u>	16,83	<u>16,76</u>	<u>16,84</u>	18,73	<u>19,19</u>
		механизмов	15,70	19,37	-	-	-	-	-	-	-	-
		Оплата труда	64,08	<u>84,26</u>	61,87	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>61,87</u>	<u>61,87</u>
		Оплата труда	71,21	93,63	-	-	-	-	-	-	-	-
Объекты образования	Школы	Материалы, изделия и	<u>8,01</u>	<u>8,90</u>	<u>9,29</u>	<u>8,99</u>	<u>8,91</u>	<u>8,81</u>	<u>7,70</u>	<u>8,88</u>	<u>9,81</u>	<u>8,28</u>
Оовекты ооразования	ШКОЛЫ	конструкции	8,06	8,94	-	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и	<u>16,36</u>	<u>20,10</u>	<u>17,55</u>	<u>15,95</u>	<u>16,06</u>	<u>16,02</u>	<u>15,95</u>	<u>16,03</u>	<u>17,72</u>	<u>18,12</u>
		механизмов	14,91	18,34	ı	=	-	-	-	-	-	-
		Описто прино	64,08	<u>84,26</u>	61,87	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	61,87	<u>61,87</u>
	Оплата труда	71,21	93,63		-	_	_	_	-	_	_	
	Перина	Материалы, изделия и	9,03	10,23	10,37	10,03	<u>9,89</u>	<u>9,71</u>	<u>8,44</u>	<u>9,86</u>	10,84	9,20
	Прочие	конструкции	9,44	10,71		-		-		-	-	-
		Эксплуатация машин и	16,84	20,75	18,20	16,46	16,58	16,53	<u>16,46</u>	16,56	18,34	18,79
		механизмов	15,43	19,02	-	-	-	-	-	-	-	-

					Индексы	к ФЕР-200)1/TEP-20	01 по объе	ктам стро	ительства	<u> </u>	
Объект строитель		Элемент прямых затрат ²	Забайкальский край (1 зона)	Забайкальский край (2 зона)	Республика Бурятия (1 зона)	Республика Бурятия (2 зона)	Республика Бурятия (3 зона)	Республика Бурятия (4 зона)	Республика Бурятия (5 зона)	Республика Бурятия (6 зона)	Республика Бурятия (7 зона)	Республика Бурятия (8 зона)
		Оплата труда	64,08	84,26	<u>61,87</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	61,87	61,87
			71,21	93,63	-	-	-	-	-	-	-	-
	Поликлиники	Материалы, изделия и	<u>10,84</u>	<u>11,72</u>	<u>14,62</u>	<u>12,56</u>	<u>12,43</u>	<u>11,76</u>	<u>10,38</u>	<u>12,45</u>	<u>15,41</u>	<u>12,12</u>
		конструкции	9,94	10,74	-	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и	<u>20,55</u>	<u>25,35</u>	<u>22,29</u>	<u>20,07</u>	<u>20,22</u>	<u>20,16</u>	20,07	20,18	<u>22,46</u>	22,98
		механизмов	18,94	23,39	-	-	-	-	-	-	-	-
		Оплата труда	64,08	<u>84,26</u>	<u>61,87</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	61,87	<u>61,87</u>
			71,21	93,63	-	-	-	-	-	-	-	-
Объекты	Больницы	Материалы, изделия и	<u>11,20</u>	<u>12,34</u>	<u>12,44</u>	<u>11,55</u>	<u>11,51</u>	<u>11,04</u>	<u>10,47</u>	<u>11,57</u>	<u>12,80</u>	<u>11,23</u>
здравоохранения	Больницы	конструкции	10,26	11,29	-	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и	<u>15,26</u>	18,93	<u>16,34</u>	<u>14,77</u>	14,83	<u>14,80</u>	14,77	14,82	<u>16,45</u>	<u>16,84</u>
		механизмов	13,95	17,35	-	-	-	-	-	-	-	-
		Оппото трупо	64,08	<u>84,26</u>	<u>61,87</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	61,87	<u>61,87</u>
		Оплата труда	71,21	93,63	-	-	-	-	-	-	-	-
	Прочие	Материалы, изделия и	<u>11,08</u>	12,09	<u>13,16</u>	<u>11,86</u>	<u>11,79</u>	<u>11,28</u>	<u>10,44</u>	<u>11,84</u>	<u>13,72</u>	11,54
	Прочие	конструкции	10,13	11,10	-	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и	<u>17,58</u>	21,76	18,95	17,10	17,20	<u>17,15</u>	<u>17,10</u>	<u>17,18</u>	<u>19,11</u>	19,56
			16,16	19,98	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	64,08	84,26	61,87	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	56,52	56,52	56,52	61,87	61,87
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	71,21	93,63	-	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и	<u>9,99</u>	10,71	11,54	<u>10,91</u>	10,71	10,37	9,59	10,71	11,85	10,32
		конструкции	9,11	9,79	-	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и	<u>15,51</u>	18,65	17,04	15,50	15,66	15,59	15,50	15,62	17,33	17,70
		механизмов	14,15	17,01	-	-	-	-	-	-	-	-

				Индексы 1	к ФЕР-200)1/TEP-200	01 по объе	ктам стро	ительства	<u> </u>	
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Забайкальский край (1 30на)	Забайкальский край (2 зона)	Республика Бурятия (1 зона)	Республика Бурятия (2 зона)	Республика Бурятия (3 зона)	Республика Бурятия (4 зона)	Республика Бурятия (5 зона)	Республика Бурятия (6 зона)	Республика Бурятия (7 зона)	Республика Бурятия (8 зона)
	Оплата труда	64,08	84,26	61,87	56,52	56,52	56,52	56,52	56,52	61,87	61,87
	137	71,21	93,63	-	-	-	-	-	-	=	-
Объекты культуры	Материалы, изделия и	<u>10,75</u>	<u>11,70</u>	<u>13,02</u>	<u>11,74</u>	<u>11,57</u>	<u>11,17</u>	<u>10,15</u>	<u>11,57</u>	<u>13,56</u>	11,23
3 31	конструкции	10,21	11,13	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и	<u>18,17</u>	<u>22,40</u>	<u>19,56</u>	<u>17,71</u>	<u>17,82</u>	<u>17,78</u>	<u>17,71</u>	<u>17,80</u>	<u>19,74</u>	<u>20,15</u>
	механизмов	16,72	20,60	-	-	-	-	-	-	-	-
	Оплата труда	64,08	<u>84,26</u>	<u>61,87</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>61,87</u>	<u>61,87</u>
		71,21	93,63	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельные	Материалы, изделия и	<u>9,52</u>	<u>10,35</u>	<u>11,58</u>	<u>10,62</u>	<u>10,51</u>	<u>10,18</u>	<u>9,11</u>	<u>10,56</u>	<u>11,93</u>	<u>10,23</u>
	конструкции	8,47	9,24	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и	<u>14,32</u>	<u>17,40</u>	<u>15,67</u>	<u>14,22</u>	<u>14,35</u>	<u>14,29</u>	<u>14,22</u>	<u>14,32</u>	<u>15,87</u>	<u>16,24</u>
	механизмов	13,20	16,03	-	-	-	-	-	-	-	-
	Оплата труда	64,08	<u>84,26</u>	<u>61,87</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>61,87</u>	<u>61,87</u>
	Оплата груда	71,21	93,63	-	=	-	-	-	-	=	-
Очистные сооружения	Материалы, изделия и	<u>10,82</u>	<u>12,47</u>	<u>12,91</u>	12,38	<u>12,12</u>	<u>11,65</u>	<u>10,12</u>	<u>12,21</u>	<u>13,40</u>	<u>11,19</u>
о тетные сооружения	конструкции	9,84	11,31	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и	<u>17,22</u>	<u>20,35</u>	18,87	17,37	<u>17,55</u>	<u>17,48</u>	<u>17,36</u>	<u>17,51</u>	<u>19,17</u>	<u>19,54</u>
	механизмов	15,85	18,73	-	-	-	-	-	-	-	-
	Оплата труда	<u>64,08</u>	<u>84,26</u>	<u>61,87</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>61,87</u>	<u>61,87</u>
	оплата груда	71,21	93,63	-	-	-	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети	Материалы, изделия и	<u>11,05</u>	<u>11,61</u>	<u>11,96</u>	<u>11,73</u>	<u>11,68</u>	<u>11,56</u>	<u>10,81</u>	<u>11,68</u>	12,07	<u>11,60</u>
теплоснабжения	конструкции	10,30	10,84	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и	<u>16,60</u>	<u>19,57</u>	<u>18,10</u>	<u>16,70</u>	<u>16,88</u>	<u>16,81</u>	<u>16,68</u>	<u>16,84</u>	18,37	<u>18,75</u>
	механизмов	15,17	17,86	-	-	-	-	-	-	-	-

Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительст							<u>ительства</u>	<u> </u>			
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Забайкальский край (1 30на)	Забайкальский край (2 зона)	Республика Бурятия (1 зона)	Республика Бурятия (2 зона)	Республика Бурятия (3 зона)	Республика Бурятия (4 зона)	Республика Бурятия (5 зона)	Республика Бурятия (6 зона)	Республика Бурятия (7 зона)	Республика Бурятия (8 зона)
	Оплата труда	64,08	84,26	61,87	56,52	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	56,52	61,87	<u>61,87</u>
		71,21	93,63	-	-	-	-	-	=	-	-
Внешние инженерные сети водопровода	Материалы, изделия и	<u>6,06</u>	<u>6,50</u>	<u>6,33</u>	<u>6,24</u>	<u>6,24</u>	<u>6,17</u>	<u>5,93</u>	<u>6,25</u>	<u>6,42</u>	<u>6,20</u>
	конструкции	5,53	5,93	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и	<u>16,03</u>	<u>19,34</u>	<u>17,52</u>	<u>15,91</u>	<u>16,07</u>	<u>16,02</u>	<u>15,91</u>	<u>16,04</u>	<u>17,74</u>	<u>18,16</u>
	механизмов	14,44	17,45	-	-	-	-	-	-	-	-
	Оплата труда	<u>64,08</u>	84,26	61,87	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>61,87</u>	<u>61,87</u>
		71,21	93,63	- 11.40	- 11.16	-	-	- 10.07	- 11.00	- 11.50	10.76
Внешние инженерные сети канализации	Материалы, изделия и	<u>10,62</u>	<u>11,14</u>	<u>11,42</u>	<u>11,16</u>	<u>11,11</u>	<u>10,90</u>	<u>10,07</u>	<u>11,08</u>	<u>11,53</u>	<u>10,56</u>
	конструкции	8,87	9,30	17.00	16.05	16.41	16.24	16.05	16.27	10.15	10.50
	Эксплуатация машин и механизмов	16,35 14,72	19,77 17,79	<u>17,90</u>	<u>16,25</u>	<u>16,41</u>	<u>16,34</u>	<u>16,25</u>	<u>16,37</u>	<u>18,15</u>	<u>18,58</u>
	мсханизмов			61,87	56,52	56,52	56,52	56,52	56,52	61.07	61,87
	Оплата труда	64,08 71,21	84,26 93,63	01,87	30,32	30,32	<u>30,32</u>	30,32	30,32	<u>61,87</u>	01,87
	M	7,10	95,05 9,56	11,62	10,00	9,98	9,90	7,55	10,02	11,86	<u>8,47</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	5,49	7,40	11,02	10,00	9,96	9,90 -	<u>1,33</u>	10,02	11,00	<u>0,47</u> -
		15,61	18,73	16,99	15,53	15,68	15,62	15,53	15,65	17,27	17,63
	Эксплуатация машин и механизмов	14,19	17,04	10,55	<u>13,33</u>	13,00	13,02	<u>13,33</u>	15,05	<u>17,27</u>	<u>17,03</u>
		64,08	84,26	61,87	56,52	56,52	56,52	56,52	56,52	61,87	61,87
	Оплата труда	71,21	93,63	-	<u> </u>	-	<u>50,52</u>	<u>50,52</u>	<u>30,32</u> -	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными	Материалы, изделия и	7,26	7,75	7,75	7,57	7,35	7,31	7,14	7,33	7,83	7,33
жилами	конструкции	7,42	7,92	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и	12,81	16,04	14,33	12,61	12,72	12,67	12,61	12,69	14,50	14,86
	механизмов	11,89	14,90	-	-	=	-	-	-	-	-

				Индексы	к ФЕР-200	01/TEP-200	01 по объе	ктам стро	ительства	<u> </u>	
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Забайкальский край (1 зона)	Забайкальский край (2 зона)	Республика Бурятия (1 зона)	Республика Бурятия (2 зона)	Республика Бурятия (3 зона)	Республика Бурятия (4 зона)	Республика Бурятия (5 зона)	Республика Бурятия (6 зона)	Республика Бурятия (7 зона)	Республика Бурятия (8 зона)
	Оплата труда	<u>64,08</u>	84,26	61,87	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	61,87	61,87
		71,21	93,63	- (12		-				-	
Подземная прокладка кабеля с	Материалы, изделия и	<u>5,71</u>	<u>6,67</u>	<u>6,43</u>	<u>5,69</u>	<u>5,64</u>	<u>5,58</u>	<u>5,23</u>	<u>5,62</u>	<u>6,56</u>	<u>5,58</u>
алюминиевыми жилами	конструкции	5,53	6,46	- 14.10	10.50	10.60	10.50	10.50	10.50	14.25	14.60
	Эксплуатация машин и механизмов	12,69 11,75	15,86 14,68	14,18	12,52	12,63	12,58	12,52	12,59	14,35	<u>14,69</u>
	MenaniisMob	64,08	84,26	61,87	56,52	56,52	56,52	56,52	56,52	61,87	61,87
	Оплата труда	71,21	93,63	-	<u> 50,52</u> -	<u>50,52</u>	<u> 50,52</u> -	50,52	<u>50,52</u>	-	-
Воздушная прокладка провода с медными	Материалы, изделия и	7,41	8,07	<u>7,76</u>	<u>7,53</u>	<u>7,40</u>	<u>7,26</u>	7,24	7,43	<u>7,86</u>	<u>7,47</u>
жилами	конструкции	7,92	8,66	-	-	- 10.70	- 10.76	- 10.72	-	- 11.50	-
	Эксплуатация машин и механизмов	10,82 9,71	13,35 12,01	<u>11,68</u> -	<u>10,51</u>	10,58	<u>10,56</u>	10,52	10,57	<u>11,76</u>	<u>12,08</u>
	Оплата труда	64,08	84,26	61,87	<u>56,52</u>	56,52	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	61,87	61,87
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на	Материалы, изделия и конструкции	9,79	10,26	10,64	10,51	10,00	<u>9,70</u>	<u>9,66</u>	10,13	10,98	10,15
железобетонных опорах ³	Эксплуатация машин и механизмов	13,87	<u>16,85</u>	<u>15,11</u>	13,70	13,81	13,76	<u>13,71</u>	<u>13,78</u>	<u>15,28</u>	<u>15,63</u>
	Оплата труда		<u></u>		<u></u>	<u>-</u>	<u></u>	<u></u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u> -	

	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства										
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Забайкальский край (1 30на)	Забайкальский край (2 зона)	Республика Бурятия (1 зона)	Республика Бурятия (2 зона)	Республика Бурятия (3 зона)	Республика Бурятия (4 зона)	Республика Бурятия (5 зона)	Республика Бурятия (6 зона)	Республика Бурятия (7 зона)	Республика Бурятия (8 зона)
	Оплата труда										
ВЛ 220 ^{3,4}	Материалы, изделия и конструкции				<u></u>						
	Эксплуатация машин и механизмов										
	Оплата труда				<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>		<u>-</u>	<u>-</u>	
ВЛ 330 ^{3,4}	Материалы, изделия и конструкции			<u>-</u>	<u>-</u>		<u>-</u>		<u>-</u>	<u>-</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов		<u>-</u>				<u>-</u>				
	Оплата труда	64,08 71,21	84,26 93,63	<u>61,87</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>61,87</u>	<u>61,87</u>
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	13,12 10,88	13,90 11,54	<u>19,15</u>	<u>18,09</u>	<u>14,97</u> -	<u>14,32</u>	<u>13,03</u>	<u>15,44</u>	<u>19,32</u>	<u>14,52</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	12,24 11,04	15,13 13,67	13,40	<u>12,01</u>	<u>12,09</u>	<u>12,06</u>	<u>12,01</u>	12,07	<u>13,55</u>	13,89
	Оплата труда	64,08 71,21	84,26 93,63	<u>61,87</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>61,87</u>	<u>61,87</u>
Прочие объекты	Материалы, изделия и конструкции	10,74 10,18	11,76 11,17	<u>12,86</u>	<u>11,93</u>	<u>11,66</u>	<u>11,22</u>	10,03	<u>11,70</u>	13,30	<u>10,84</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	15,86 14,50	19,22 17,57	<u>17,14</u> -	<u>15,62</u>	<u>15,75</u>	<u>15,69</u> -	<u>15,63</u>	<u>15,71</u>	<u>17,36</u>	<u>17,73</u>

				Индексы 1	к ФЕР-200	01/TEP-200	01 по объе	ктам стро	ительства	<u> </u>	
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Забайкальский край (1 30на)	Забайкальский край (2 зона)	Республика Бурятия (1 зона)	Республика Бурятия (2 зона)	Республика Бурятия (3 зона)	Республика Бурятия (4 зона)	Республика Бурятия (5 зона)	Республика Бурятия (6 зона)	Республика Бурятия (7 зона)	Республика Бурятия (8 зона)
	Оплата труда	<u>64,08</u>	<u>84,26</u>	61,87	56,52	56,52	56,52	56,52	56,52	61,87	61,87
		71,21	93,63	-	=	-	-	-	-	-	-
Пусконаладочные работы	Материалы, изделия и конструкции		_ -		_ - _		_ -			_ -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u> -		<u>-</u> -		<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u>
	Оплата труда	64,08 71,21	84,26 93,63	<u>61,87</u> -	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>56,52</u>	<u>61,87</u> -	<u>61,87</u> -
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Материалы, изделия и конструкции	11,71 10,68	15,45 14,11	<u>18,80</u>	<u>18,48</u>	<u>18,52</u>	<u>15,83</u>	<u>11,42</u>	<u>18,57</u>	<u>18,93</u>	<u>11,76</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	16,06 14,78	19,06 17,52	<u>17,53</u>	<u>16,08</u>	<u>16,29</u> -	<u>16,23</u>	<u>16,15</u>	<u>16,26</u>	<u>17,81</u>	<u>18,18</u> -
	Оплата труда	<u></u>	<u>-</u> -	<u></u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u>
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Материалы, изделия и конструкции	<u></u>	<u>-</u> -		<u>-</u>	<u></u>	<u>-</u> -		<u>-</u>	<u></u>	<u>-</u>
полосои)	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u>	<u>-</u> -	<u></u>	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u></u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Оплата труда		<u>-</u>			<u></u>				<u></u>	<u></u>
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Материалы, изделия и конструкции		<u></u>	<u>-</u>		<u></u>	<u>-</u>	<u></u>	<u></u>	<u>-</u>	<u>-</u>
orponegation to the representation and the second	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u>		<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u>

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Забайкальский край (1 30на)	Забайкальский край (2 зона)	Республика Бурятия (1 зона)	Республика Бурятия (2 зона)	Республика Бурятия (3 зона)	Республика Бурятия (4 зона)	Республика Бурятия (5 зона)	Республика Бурятия (6 зона)	Республика Бурятия (7 зона)	Республика Бурятия (8 зона)
	Оплата труда									1 1	
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и	Материалы, изделия и конструкции			<u>-</u> -			<u>-</u> -	<u>-</u> -		-	
ограждающими конструкциями из стали	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u></u> -	<u></u> -	<u></u> -	<u></u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Оплата труда		<u>-</u>			<u></u>	<u>-</u>	<u>-</u>		-	
	Материалы, изделия и конструкции				<u></u> -						
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -			<u>-</u>	<u>-</u> -			<u>-</u>	<u>-</u>	<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 учетом районных коэффициентов к заработной плате и применяются к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда пусконаладочного персонала. В целях определения фонда оплаты труда, состоящего из оплаты труда рабочих и оплаты труда рабочих, управляющих машинами, в текущем уровне цен, необходимого для определения накладных расходов и сметной прибыли, указанный индекс применяется и к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами.
- 3. Индексы изменения сметной стоимости предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 6-6.2 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
- 4. Для учета усложняющих условий производства работ по устройству фундаментов под опоры (в том числе к стоимости земляных работ, работ по устройству заземления), применяются следующие коэффициенты:

для индексов «ВЛ 220 кВ», «ВЛ 330 кВ»:

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

для индексов «ВЛ 110 кВ на металлических опорах»:

Наименование усложняющих условий	Оплата труда	Материалы, изделия и	Эксплуатация машин и
производства работ	Оплата груда	конструкции	механизмов
для заболоченных территорий	1,00	0,97	0,83
для затопляемых (обводненных) территорий	1,00	0,89	1,23
для мерзлых и пучинистых грунтов	1,00	0,88	1,12

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

5. Для учета усложняющих условий производства работ по устройству просеки, применяются следующие коэффициенты, учитывающие количество деревьев, приходящихся на 1 га просеки: для индексов «ВЛ 110 кВ на металлических опорах»:

Наименование усложняющих условий	Оннова прина	Материалы, изделия и	Эксплуатация машин и
производства работ	Оплата труда	конструкции	механизмов
от 200 деревьев/га	1,00	1,00	1,2
от 500 деревьев/га	1,00	1,00	1,28
от 1000 деревьев/га	1,00	1,00	1,38

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

- 6. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Аэродромы гражданского назначения» применяются для определения сметной стоимости строительства аэродромов гражданского назначения при наличии в их составе объектов, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов с искусственным покрытием (взлетно-посадочные полосы, рулежные дорожки, места стоянки воздушных судов, перроны аэродромов), в случае если сметная стоимость указанных объектов в базисном уровне цен составляет наибольшую стоимость от совокупной сметной стоимости строительства в базисном уровне цен.
- 7. Индексы изменения сметной стоимости предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
- 8. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Автомобильные дороги с грунтовым покрытием» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства автомобильных дорог, устройство насыпи земляного полотна которых осуществляется из близлежащих карьеров с разработкой и перевозкой грунта до места производства работ (без учета стоимости грунта), в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

Прі	иложение № 2
к письму	Иинстроя России
ОТ	$N_{\underline{0}}$

Индексы изменения сметной стоимости

строительно-монтажных работ по объектам строительства «Электрификация железных дорог» и «Железные дороги», на IV квартал 2025 года 1,2,3

(без НДС)

№		Индексы к ФЕР-2001					
п/п	Субъект Российской Федерации	Электрификация железных дорог	Железные дороги				
1	2	3	4				
I	Приволжский федеральный округ						
1	Саратовская область	7,38	10,57				
II	Дальневосточный федеральный округ						
2	Республика Бурятия	8,32	11,46				
3	Забайкальский край	8,23	11,60				

Примечания:

- для районов Крайнего Севера 1,007;
- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, 1,005.
- 2. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применимы только к указанной ценовой зоне.
- 3. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.

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

При	ложение № 3
к письму	Минстроя России
OT	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам строительства «Автомобильные дороги» и «Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог», определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок на IV квартал 2025^{1,2,3}

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001				
№ п/п	Субъект Российской Федерации	Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}			
1	2	3	4			
I	Центральный федераль	ный округ				
1	Белгородская область	<u>13,29</u>	<u>16,61</u>			
1	велгородская область	-	-			
2	Брянская область	<u>13,47</u>	<u>16,35</u>			
	1	- 12.50	-			
3	Владимирская область	<u>13,50</u>	<u>16,36</u>			
		12.66	15.04			
4	Воронежская область	<u>12,66</u>	<u>15,94</u>			
		14,21	16,45			
5	Ивановская область	-	<u>10,+5</u> -			
		12,82	<u>16,82</u>			
6	Калужская область	-	-			
	Tr. C	<u>13,81</u>	<u>16,70</u>			
7	Костромская область	-	-			
8	Курская область	<u>14,19</u>	<u>18,18</u>			
0	Курская область	-	<u> </u>			
9	Липецкая область	<u>13,03</u>	<u>16,33</u>			
	Timequan condens	-	-			
10	Московская область	<u>13,74</u>	<u>19,42</u>			
		- 12.22	-			
11	Орловская область	13,23	<u>16,04</u>			
		<u>13,42</u>	16,27			
12	Рязанская область	<u>15,42</u>	<u>10,27</u>			
		13,67	<u>16,66</u>			
13	Смоленская область	-	<u> </u>			
		13,13	<u>15,73</u>			
14	Тамбовская область	-	-			
1 5	There are a first over	12,91	<u>16,74</u>			
15	Тверская область	-	-			
16	Тульская область	<u>13,08</u>	<u>17,08</u>			
10	1 yabekaa ooaacib	-	-			
17	Ярославская область	<u>13,70</u>	<u>16,90</u>			
	1	-	-			
18	г. Москва	<u>15,24</u>	<u>21,39</u>			
		-	-			

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001				
№ п/п	Субъект Российской Федерации	Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}			
1	2	3	4			
II	Северо-Западный федера					
19	Республика Карелия	<u>13,62</u> -	<u>19,34</u> -			
20	Республика Коми (1 зона)	<u>16,91</u> -	<u>19,13</u>			
21	Республика Коми (2 зона)	<u>18,11</u> -	<u>19,70</u> -			
22	Республика Коми (3 зона)	<u>24,94</u> -	<u>22,24</u> -			
23	Республика Коми (5 зона)	<u>26,20</u> -	<u>23,58</u> -			
24	Архангельская область (1 зона)	<u>18,69</u> -	<u>21,62</u> -			
25	Ненецкий автономный округ	<u>24,19</u> -	<u>27,04</u> -			
26	Вологодская область	<u>13,58</u> -	<u>17,82</u> -			
27	Калининградская область	<u>14,63</u> -	<u>18,06</u> -			
28	Ленинградская область	<u>13,70</u>	<u>18,91</u> -			
29	Мурманская область	<u>17,68</u> -	<u>24,76</u>			
30	Новгородская область	<u>13,47</u>	<u>18,11</u> -			
31	Псковская область	<u>12,51</u> -	<u>16,25</u>			
32	г. Санкт-Петербург	<u>14,50</u> -	<u>20,82</u> -			
III	Южный федеральнь	ій округ				
33	Республика Адыгея	13,76	<u>17,51</u> -			
34	Астраханская область	<u>12,40</u> -	<u>16,65</u>			
35	Волгоградская область	<u>11,65</u>	<u>16,44</u> -			
36	Республика Калмыкия	<u>12,11</u> -	<u>15,56</u> -			
37	Краснодарский край	<u>12,26</u> -	<u>17,76</u> -			
38	Ростовская область	<u>11,68</u> -	<u>17,09</u> -			
39	Республика Крым	14,03 13,44	20,30 20,94			
40	г. Севастополь	14,01 13,42	19,98 19,32			

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001			
№ п/п	Субъект Российской Федерации	Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}		
1	2	3	4		
IV	Северо-Кавказский фе				
41	Республика Дагестан	14,04	<u>17,37</u>		
		- 11.00	15 (0		
42	Республика Ингушетия	<u>11,98</u> -	<u>15,68</u> -		
43	Кабардино-Балкарская Республика	<u>13,51</u> -	<u>16,72</u> -		
44	Карачаево - Черкесская Республика	<u>11,79</u> -	<u>15,45</u> -		
45	Республика Северная Осетия – Алания	<u>12,21</u> -	<u>15,52</u>		
46	Чеченская Республика	<u>13,66</u>	<u>16,84</u> -		
47	Ставропольский край	<u>11,70</u>	<u>15,95</u>		
V	Приволжский федер	 ральный округ			
48	Республика Башкортостан	14,60	<u>16,73</u>		
49	Республика Марий Эл	14,29	<u>16,06</u>		
50	Республика Мордовия	<u>14,76</u> -	<u>16,36</u> -		
51	Республика Татарстан	<u>14,79</u> -	<u>16,22</u> -		
52	Удмуртская Республика	<u>14,40</u> -	<u>16,20</u> -		
53	Чувашская Республика	<u>14,69</u> -	<u>16,72</u> -		
54	Кировская область	<u>14,79</u> -	<u>16,64</u> -		
55	Нижегородская область	<u>13,82</u> -	<u>16,71</u> -		
56	Оренбургская область	<u>14,86</u> -	<u>16,99</u> -		
57	Пензенская область	<u>14,56</u> -	<u>16,45</u>		
58	Пермский край	<u>14,80</u> -	<u>17,10</u> -		
59	Самарская область	13,83	<u>16,96</u> -		
60	Саратовская область	13,88	<u>16,33</u>		
61	Ульяновская область	<u>14,16</u> -	<u>16,82</u> -		
VI	Уральский федера	льный округ			
62	Курганская область	13,86	<u>17,00</u> -		
			<u>17,0</u>		

		Индексы к ФЕ	EP-2001/TEP-2001		
№ п/п	Субъект Российской Федерации	Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}		
1	2	3	4		
63	Свердловская область	<u>13,67</u> -	<u>18,15</u>		
64	Тюменская область	<u>15,27</u> -	<u>20,01</u> -		
65	Челябинская область	<u>13,26</u> -	<u>16,78</u> -		
66	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 зона)	<u>19,78</u> -	<u>21,77</u> -		
67	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	<u>19,24</u> -	<u>21,56</u> -		
68	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	<u>18,73</u>	<u>20,89</u> -		
69	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (4 зона)	<u>18,28</u> -	<u>20,65</u>		
70	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (5 зона)	20,57	<u>22,02</u>		
71	Ямало - Ненецкий автономный округ (1 зона)	<u>23,79</u>	<u>27,66</u> -		
72	Ямало - Ненецкий автономный округ (2 зона)	<u>22,48</u>	<u>25,67</u>		
73	Ямало - Ненецкий автономный округ (3 зона)	<u>25,70</u>	<u>27,12</u> -		
74	Ямало - Ненецкий автономный округ (4 зона)	<u>27,22</u> -	<u>26,74</u> -		
75	Ямало - Ненецкий автономный округ (5 зона)	<u>28,90</u>	<u>27,04</u> -		
VII	Сибирский федераль	ный округ			
76	Республика Алтай	14,29	<u>18,39</u>		
77	Республика Тыва	<u>17,94</u> -	<u>21,03</u>		
78	Республика Хакасия	<u>14,63</u> -	<u>19,05</u>		
79	Алтайский край	<u>14,08</u> -	<u>17,49</u> -		
80	Красноярский край (1 зона)	<u>14,44</u> -	<u>19,71</u> -		
81	Красноярский край (2 зона)	<u>14,57</u> -	<u>19,66</u> -		
82	Красноярский край (3 зона)	<u>19,18</u> -	<u>28,38</u>		
83	Красноярский край (4 зона)	<u>22,49</u> -	<u>30,86</u> -		
84	Красноярский край (5 зона)	<u>21,60</u> -	<u>29,49</u> -		
85	Красноярский край (6 зона)	<u>28,44</u> -	<u>36,60</u>		

	Индексы к ФЕР-2001/Т				
№ п/п	Субъект Российской Федерации	Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}		
1	2	3	4		
86	Красноярский край (7 зона)	<u>22,19</u> -	<u>30,26</u> -		
87	Красноярский край (8 зона)	<u>19,76</u> -	<u>27,72</u> -		
88	Красноярский край (9 зона)	<u>21,92</u> -	<u>29,76</u> -		
89	Красноярский край (10 зона)	<u>21,68</u> -	<u>28,92</u> -		
90	Красноярский край (11 зона)	<u>17,03</u>	<u>24,05</u>		
91	Красноярский край (12 зона)	<u>14,83</u>	<u>21,49</u> -		
92	Красноярский край (13 зона)	<u>16,60</u> -	<u>22,51</u> -		
93	Иркутская область (1 зона)	<u>14,42</u>	<u>21,27</u> -		
94	Иркутская область (2 зона)	<u>18,23</u>	<u>21,46</u>		
95	Иркутская область (3 зона)	<u>19,89</u>	<u>27,04</u>		
96	Иркутская область (4 зона)	<u>22,93</u>	<u>29,05</u>		
97	Иркутская область (5 зона)	<u>28,72</u> -	<u>30,16</u>		
98	Иркутская область (6 зона)	<u>31,32</u> -	<u>31,90</u>		
99	Кемеровская область - Кузбасс	<u>14,71</u> -	<u>19,72</u> -		
100	Новосибирская область	<u>14,27</u> -	<u>19,19</u> -		
101	Омская область	<u>14,14</u> -	<u>18,29</u>		
102	Томская область	<u>14,90</u> -	<u>20,05</u>		
VIII	Дальневосточный федерал	ьный округ			
103	Республика Бурятия	14,95 -	<u>19,68</u> -		
104	Республика Саха (Якутия) (1 зона)	<u>21,29</u> -	<u>25,18</u>		
105	Республика Саха (Якутия) (2 зона)	<u>21,30</u> -	<u>25,28</u>		
106	Республика Саха (Якутия) (3 зона)	<u>24,27</u> -	<u>26,77</u> -		
107	Республика Саха (Якутия) (4 зона)	<u>22,03</u> -	<u>26,09</u>		
108	Республика Саха (Якутия) (5 зона)	<u>22,31</u>	<u>26,69</u> -		

		Индексы к ФЕ	CP-2001/TEP-2001	
№ п/п	Субъект Российской Федерации	Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}	
1	2	3	4	
109	Республика Саха (Якутия) (6 зона)	<u>23,43</u> -	<u>29,46</u> -	
110	Республика Саха (Якутия) (11 зона)	<u>24,17</u> -	<u>29,80</u> -	
111	Забайкальский край	<u>17,29</u>	<u>20,57</u> -	
112	Приморский край	<u>16,29</u>	<u>20,81</u> -	
113	Хабаровский край (1 зона)	<u>16,87</u>	<u>21,88</u> -	
114	Хабаровский край (2 зона)	<u>20,31</u>	<u>24,95</u> -	
115	Амурская область (1 зона)	<u>14,44</u> -	<u>21,03</u> -	
116	Амурская область (2 зона)	<u>21,66</u> -	<u>22,91</u> -	
117	Камчатский край	<u>26,78</u> -	<u>31,88</u> -	
118	Магаданская область	<u>26,76</u> -	<u>30,26</u> -	
119	Еврейская автономная область	<u>18,21</u>	<u>20,73</u>	
120	Чукотский автономный округ	31,00	<u>35,11</u> -	

Примечания:

- 1. При определении сметной стоимости строительства объектов, расположенных в районах Крайнего Севера или местностях, приравненных к районам Крайнего Севера (с использованием соответствующих нормативов накладных расходов, предусмотренных Методикой по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр), для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения сметной стоимости строительномонтажных работ (к ФЕР) следует применять следующие коэффициенты:
- для районов Крайнего Севера 1,007;
- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, 1,005.
- 2. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применимы только к указанной ценовой зоне.
- 3. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- 4. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Автомобильные дороги» 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.
- 5. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог» применяются при строительстве мостов, путепроводов, эстакад.
- 6 Индексы изменения сметной стоимости по графе «Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог» 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.

При	ложение № 4	
к письму	Минстроя России	
ОТ	$N_{\underline{0}}$	

Индексы изменения сметной стоимости

по элементам прямых затрат по объектам строительства «Автомобильные дороги» и «Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог», определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на IV квартал 2025 года¹

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	
	Оплата труда	<u>101,79</u> -	<u>101,79</u> -	<u>114,90</u>	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	
Автомобильные дороги ³	Материалы, изделия и конструкции	<u>17,19</u> -	<u>21,61</u> -	<u>24,03</u>	<u>25,27</u> -	<u>34,14</u> -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,64</u> -	<u>18,14</u> -	<u>19,09</u> -	<u>19,76</u> -	<u>21,01</u>	
Искусственные	Оплата труда	<u>101,79</u> -	101,79 -	<u>114,90</u> -	<u>125,76</u>	<u>125,76</u>	
дорожные сооружения для автомобильных	Материалы, изделия и конструкции	<u>14,02</u> -	<u>14,24</u> -	<u>14,92</u> -	<u>15,61</u> -	<u>17,59</u> -	
дорог ^{4,5}	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,54</u> -	<u>19,08</u> -	<u>20,01</u> -	<u>20,30</u>	<u>20,71</u> -	

Примечания:

- 1. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ 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 по строке «Автомобильные дороги» 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 «Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог» применяются при строительстве мостов, путепроводов, эстакад.
- 5. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог» 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.

Приложение № 5				
к письму М	Линстроя России			
от	№			

Индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 на IV квартал 2025 года

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	(без НДС Индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
1	Экономика в целом	12,64
2	Электроэнергетика	13,92
3	Нефтедобывающая	10,91
4	Газовая	10,73
5	Угольная	14,33
6	Сланцевая	15,08
7	Торфяная	15,19
8	Черная металлургия	11,98
9	Цветная металлургия	11,57
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	15,83
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	13,62
12	Приборостроение	13,62
13	Автомобильная промышленность	14,65
14	Тракторное и с/х машиностроение	11,28
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	13,75
16	Строительных материалов	16,24
17	Легкая	11,70
18	Пищевкусовая	12,62
19	Микробиологическая	11,94
20	Полиграфическая	16,45
21	Сельское хозяйство	13,90
22	Строительство	9,51
23	Транспорт	18,30
24	Связь	11,38
25	Торговля и общественное питание	17,32
26	Жилищное строительство	12,23
27	Бытовое обслуживание населения	15,69
28	Образование	11,36
29	Здравоохранение	11,95
30	По объектам непроизводственного назначения	15,91

Приложение № 6					
к письму	Минстроя России				
OT	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$				

Индексы изменения сметной стоимости оборудования на IV квартал 2025 года

(без НЛС)

	T T	TI	(без НДС		
No		Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:			
п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности -	01.01.1991	01.01.2000		
1	2	3	4		
1	Экономика в целом	106,21	6,49		
2	Электроэнергетика	127,02	6,99		
3	Нефтедобывающая	154,71	7,65		
4	Газовая	136,15	6,20		
5	Угольная	103,33	7,97		
6	Сланцевая	119,31	7,39		
7	Торфяная	95,42	6,85		
8	Черная металлургия	94,14	6,43		
9	Цветная металлургия	109,64	7,31		
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	146,12	7,78		
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	73,17	6,59		
12	Приборостроение	72,74	6,96		
13	Автомобильная промышленность	69,84	6,50		
14	Тракторное и с/х машиностроение	71,26	6,50		
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	99,48	6,19		
16	Строительных материалов	106,50	6,56		
17	Легкая	69,25	5,63		
18	Пищевкусовая	75,53	6,24		
19	Микробиологическая	124,10	6,43		
20	Полиграфическая	48,81	6,19		
21	Сельское хозяйство	136,46	6,13		
22	Строительство	104,31	6,38		
23	Транспорт	97,21	6,36		
24	Связь	70,15	5,16		
25	Торговля и общественное питание	96,08	6,55		
26	Жилищное строительство	75,59	6,37		
27	Бытовое обслуживание населения	75,38	6,84		
28	Образование	94,50	5,50		
29	Здравоохранение	108,44	5,83		
30	По объектам непроизводственного назначения	67,94	5,98		

Приложение № /					
к письму М	инстроя России				
от	No				

Индексы изменения сметных цен услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом на IV квартал 2025 года к Φ EP-2001 1

		Индексы по типам автотранспортных средств				гных
№ п/п	Субъект Российской Федерации	автомобили бортовые	автомобили-самосвалы	автомобили-панелевозы	автомобили- трубоплетевозы	автобетоносмесители
1	2	3	4	5	6	7
I	Приволжек	ий федераль	ный округ			
1	Саратовская область	17,18	14,39	15,18	11,61	11,32
II	Дальневосточ	ный федера.	льный окру	/Γ		
2	Республика Бурятия (1 зона)	24,83	21,13	22,19	16,76	16,77
3	Республика Бурятия (2 зона)	22,62	19,26	20,18	15,07	15,18
4	Республика Бурятия (3 зона)	22,75	19,36	20,28	15,13	15,26
5	Республика Бурятия (4 зона)	22,81	19,40	20,32	15,16	15,29
6	Республика Бурятия (5 зона)	22,31	19,03	19,95	14,92	15,00
7	Республика Бурятия (6 зона)	22,67	19,30	20,22	15,10	15,21
8	Республика Бурятия (7 зона)	24,94	21,22	22,27	16,81	16,84
9	Республика Бурятия (8 зона)	25,34	21,51	22,61	17,17	17,07
10	Забайкальский край (1 зона)	23,53	20,29	21,22	15,75	15,98
11	Забайкальский край (2 зона)	28,84	25,14	26,29	19,57	19,93

Примечание:

Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне