

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

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

0	23.03.2020	_ <i>N</i> ∘_	10544-ИФ/09	
Ha №		on	1	

Федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия, входящие в строительный комплекс Российской Федерации

реализации полномочий Министерства рамках строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке государственной нормативно-правовому и реализации политики И регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 19 февраля 2020 г. № 5414-ИФ/09, от 25 февраля 2020 г. № 6369-ИФ/09, от 20 марта 2020 г. № 10379-ИФ/09 (далее – письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в I квартале 2020 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости работ, строительно-монтажных индексов сметной изменения 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 IV квартал 2019 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для субъектов Российской Федерации, которые отсутствуют в Приложениях № 1 к настоящему письму и письмах Минстроя России, будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 19 л. в 1 экз.

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



Действителен: 26.01.2020 до 26.04.2021

И.Э. Файзуллин

Приложение №1					
к письму	Минстроя России				
ОТ	$N_{\underline{0}}$				

Индексы изменения сметной стоимости

строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на I квартал 2020 года^{1,2,3}

Центральный федеральный округ

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
Объект строительства		Брянская область	Калужская область			
	Кирпичные	7,36 8,79	<u>8,33</u> -			
Многоквартирные	Панельные	7,03 9,09	<u>8,22</u> -			
жилые дома	Монолитные	7,16 8,02	<u>7,68</u> -			
	Прочие	7,19 8,45	<u>7,99</u> -			
Административные	е здания	6,77 7,63	7,35 -			
	Детские сады	<u>6,65</u> 7,89	7,02 -			
Объекты образования	Школы	6,23 7,37	<u>6,74</u> -			
	Прочие	<u>6,51</u> 7,72	<u>6,93</u> -			
	Поликлиники	7,10 8,38	7,95 -			
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>7,24</u> 7,97	<u>7,73</u> -			
	Прочие	7,17 8,10	<u>7,79</u> -			
Объекты спортивного назначения		<u>6,86</u> 7,57	<u>7,28</u> -			

Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам стр				
Объект строительства	Брянская область	Калужская область		
Объекты культуры	7,23 8,41	<u>7,77</u> -		
Котельные	<u>6,86</u> 7,66	<u>7,21</u> -		
Очистные сооружения	7,32 8,51	7,73 -		
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>6,80</u> 7,94	<u>7,27</u> -		
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,44</u> 5,40	<u>5,75</u> -		
Внешние инженерные сети канализации	8,00 9,43	<u>8,71</u> -		
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,91</u> 7,97	<u>7,60</u> -		
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,51</u> 5,08	<u>6,39</u> -		
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,89</u> 5,17	<u>5,75</u> -		
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,93 4,65	<u>5,54</u> -		
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,97 4,62	<u>5,26</u> -		
Сети наружного освещения	8,84 9,85	<u>9,63</u> -		
Прочие объекты	7,19 8,06	<u>7,71</u> -		
Пусконаладочные работы	14,37 19,85	<u>19,02</u> -		
Электрификация железных дорог4	5,63	5,89		
Железные дороги ⁴	8,19	8,43		
Аэродромы гражданского назначения	<u>8,97</u> 7,91	<u>9,02</u> -		
Автомобильные дороги	<u>-</u>	<u>-</u> -		
Искусственные дорожные сооружения	<u></u> -	<u>-</u> -		

	ı	(оез ндс)
		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по
Объект строительства		объектам строительства
		Мурманская область
	Кирпичные	13,78 9,09
Многоквартирные	Панельные	11,55 7,76
жилые дома	Монолитные	12,33 8,03
	Прочие	12,63 8,31
Административные	е здания	<u>11,32</u> 7,92
	Детские сады	<u>10,75</u> 7,47
Объекты образования	Школы	10,45 7,31
	Прочие	10,65 7,42
	Поликлиники	<u>12,41</u> 8,01
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>11,79</u> 7,72
	Прочие	11,98 7,81
Объекты спортивно	ого назначения	<u>11,10</u> 7,83
Объекты культуры		<u>12,08</u> 7,95
Котельные		11,06 6,83
Очистные сооружения		11,51 8,60
Внешние инженерные сети теплоснабжения		8,85 7,19

_	4				
	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
<u> </u>					
Объект строительства	Мурманская область				
Внешние инженерные сети	<u>7,56</u>				
водопровода	6,10				
Внешние инженерные сети	<u>12,50</u>				
канализации	8,23				
Внешние инженерные сети	<u>11,40</u>				
газоснабжения	8,46				
Подземная прокладка кабеля с	<u>8,55</u>				
медными жилами	7,22				
Подземная прокладка кабеля с	<u>9,56</u>				
алюминиевыми жилами	7,35				
Воздушная прокладка провода с	<u>6,40</u>				
медными жилами	5,98				
Воздушная прокладка провода с	<u>6,43</u>				
алюминиевыми жилами	6,20				
Сети наружного освещения	<u>15,02</u>				
сети наружного освещения	10,39				
Прочие объекты	<u>11,74</u>				
Tipo ine oobekibi	8,18				
Пусконаладочные работы	<u>37,09</u>				
,	18,95				
Электрификация железных дорог ⁴	7,70				
Железные дороги ⁴	10,00				
Аэродромы гражданского	<u>12,34</u>				
назначения	9,57				
Автомобильные дороги	<u>-</u> -				
Искусственные дорожные	<u></u>				
сооружения	<u>-</u>				

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
Объект строительства		Республика Калмыкия	Ростовская область			
	Кирпичные	<u>7,93</u> 7,99	<u>7,97</u> 8,98			
Многоквартирные	Панельные	8,01 7,94	7,73 8,24			
жилые дома	Монолитные	7,60 6,71	7,62 7,91			
	Прочие	7.78 7,33	7,75 8,30			
Административные	здания	6,93 6,35	7,27 7,56			
	Детские сады	7,13 6,08	<u>6,90</u> 7,83			
Объекты образования	Школы	<u>6,65</u> 5,88	<u>6,75</u> 7,66			
	Прочие	<u>6,97</u> 6,01	<u>6,85</u> 7,78			
	Поликлиники	7,58 7,38	<u>7,56</u> 7,54			
Объекты здравоохранения	Больницы	7,35 6,54	7,83 8,23			
	Прочие	7,43 6,83	<u>7,71</u> 7,94			
Объекты спортивного назначения		7,13 6,66	7,33 8,01			
Объекты культуры		7,69 7,33	7,72 8,23			
Котельные		7,20 7,06	7 <u>.38</u> 7,93			
Очистные сооружения		7,56 6,70	7,74 8,94			

	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
Объект строительства	Республика Калмыкия	Ростовская область			
Внешние инженерные сети теплоснабжения	6,84 6,53	7,38 7,63			
Внешние инженерные сети водопровода	6,09 5,71	6,20 6,25			
Внешние инженерные сети канализации	8,85 8,33	9,83 10,55			
Внешние инженерные сети газоснабжения	7,50 7,44	8.15 8,37			
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,81 6,44	5,97 6,24			
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,61 6,22	6,18 8,04			
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,17</u> 5,43	5,02 5,07			
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,18</u> 5,31	<u>5,43</u> 6,86			
Сети наружного освещения	9,13 9,41	<u>9,92</u> 10,71			
Прочие объекты	7,60 7,07	7,51 8,10			
Пусконаладочные работы	14,97 19,35	<u>18,86</u> 18,86			
Электрификация железных дорог ⁴	5,46	5,42			
Железные дороги ⁴	8,39	8,16			
Аэродромы гражданского назначения	<u>8,51</u> 7,11	8,09 9,31			
Автомобильные дороги	<u></u> -	<u></u> -			
Искусственные дорожные сооружения	<u>-</u> -	<u>-</u> -			

Приволжский федеральный округ

		(063 ПДС)
		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по
-		объектам строительства
		Нижегородская область
Объе		2 41
строител	ьства) po
		сегородс
		жи.
	Кирпичные	<u>8,20</u>
	F	8,36
	Панельные	<u>7,59</u>
Многоквартирные		8,04
жилые дома	Монолитные	<u>7,44</u>
		7,49
	Прочие	<u>7,71</u>
	npo me	7,88
Административные	: злания	<u>7,16</u>
тдиннотранивные	эдший	7,78
	Детские сады	<u>7,17</u>
		7,83
Объекты	Школы	<u>6,75</u>
образования		7,34
	Прочие	<u>7,03</u>
	Tipo inc	7,66
	Поликлиники	<u>7,41</u>
	Поликлини	7,70
Объекты	Больницы	<u>7,52</u>
здравоохранения	Больпицы	7,59
	Прочие	<u>7,46</u>
	Прочис	7,62
Объекты спортивно	ого назнапения	<u>7,35</u>
Оовскты спортивно	ло назначения	7,47
Объекты культуры		<u>7,75</u>
Ооъекты культуры		8,29
Котельные		<u>7,40</u>
		7,66
Очистные сооружения		<u>7,91</u>
Очистные сооружения		8,17
Внешние инженерные сети		<u>7,02</u>
теплоснабжения		7,16

	8
	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по
	объектам строительства
Объект строительства	Нижегородская область
Внешние инженерные сети	<u>5,67</u>
водопровода	6,26
Внешние инженерные сети	<u>9,20</u>
канализации	8,75
Внешние инженерные сети	<u>7,64</u>
газоснабжения	7,95
Подземная прокладка кабеля с	<u>6,10</u>
медными жилами	6,13
Подземная прокладка кабеля с	<u>6,00</u>
алюминиевыми жилами	6,02
Воздушная прокладка провода с	<u>5,10</u>
медными жилами	5,01
Воздушная прокладка провода с	<u>5,34</u>
алюминиевыми жилами	5,20
Сети наружного освещения	<u>9,44</u>
сети паружного севещения	9,35
Прочие объекты	<u>7,57</u>
	7,58
Пусконаладочные работы	<u>17,55</u>
•	16,76
Электрификация железных дорог ⁴	5,84
Железные дороги ⁴	7,96
Аэродромы гражданского	<u>8,72</u>
назначения	7,00
Автомобильные дороги	'
Искусственные дорожные	<u>-</u>
сооружения	-

9 Уральский федеральный округ

	Индексы	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
Объект строительства		Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (5 зона)
	Кирпичные	<u>12,33</u> -	<u>11,91</u> -	<u>13,29</u> -	<u>13,16</u> -	<u>13,80</u> -
Многоквартирные	Панельные	<u>10,26</u> -	10,33	<u>11,21</u> -	<u>10,76</u> -	<u>11,59</u> -
жилые дома	Монолитные	<u>10,97</u> -	<u>10,61</u> -	<u>11,80</u> -	<u>11,72</u> -	<u>12,29</u> -
	Прочие	<u>11,26</u> -	<u>10,96</u> -	<u>12,16</u> -	<u>11,98</u> -	<u>12,62</u> -
Административные зда	кин	<u>10,11</u> -	<u>10,00</u> -	<u>10,55</u> -	<u>10,55</u> -	<u>10,60</u> -
	Детские сады	<u>9,62</u> -	<u>9,55</u> -	<u>10,55</u> -	<u>10,35</u>	<u>10,47</u> -
Объекты образования	Школы	<u>9,21</u> -	<u>9,14</u> -	<u>9,83</u> -	<u>9,67</u> -	<u>9,78</u> -
	Прочие	<u>9,48</u> -	<u>9,42</u> -	<u>10,31</u>	<u>10,13</u>	10,24
	Поликлиники	<u>11,12</u> -	<u>10,86</u> -	<u>12,14</u> -	<u>12,06</u> -	<u>12,34</u> -
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>10,40</u> -	<u>10,27</u> -	<u>11,02</u> -	<u>10,86</u> -	<u>11,23</u>
, u 1	Прочие	<u>10,64</u> -	<u>10,46</u> -	<u>11,41</u> -	<u>11,28</u>	<u>11,62</u>
Объекты спортивного назначения		<u>10,17</u> -	<u>9,96</u> -	<u>10,66</u> -	<u>10,57</u> -	<u>10,60</u>
Объекты культуры		<u>10,91</u> -	<u>10,66</u> -	<u>11,72</u> -	<u>11,59</u> -	<u>11,83</u>
Котельные		<u>10,21</u> -	<u>10,11</u> -	<u>10,69</u> -	<u>10,68</u> -	<u>11,00</u> -

	Индексы	к ФЕР-2001/Т	EP-2001 по об	бъектам строи	тельства
Объект строительства	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (5 зона)
Очистные сооружения	<u>10,50</u>	<u>10,63</u>	<u>11,40</u> -	<u>11,18</u> -	<u>11,67</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>8,17</u>	<u>8,23</u>	<u>8,43</u>	<u>8,50</u> -	<u>9,17</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	<u>7,29</u> -	<u>7,20</u> -	<u>7,39</u> -	<u>7,33</u>	<u>8,46</u> -
Внешние инженерные сети канализации	<u>12,24</u> -	<u>12,09</u> -	<u>12,44</u> -	<u>12,34</u> -	<u>14,32</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>10,50</u>	<u>10,65</u>	<u>10,49</u> -	<u>10,41</u> -	<u>12,63</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>7,45</u>	<u>7,45</u>	<u>7,49</u> -	<u>7,44</u> -	<u>7,67</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>8,16</u> -	<u>8,15</u>	<u>8,20</u> -	<u>8,20</u> -	<u>8,63</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,97</u> -	<u>5,93</u>	<u>6,15</u> -	<u>6,02</u> -	<u>6,55</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,99</u> -	<u>5,95</u> -	<u>6,22</u> -	<u>6,07</u> -	<u>6,78</u> -
Сети наружного освещения	<u>13,15</u>	<u>13,34</u>	<u>13,16</u> -	<u>13,57</u>	<u>15,32</u> -
Прочие объекты	<u>10,80</u>	<u>10,49</u>	<u>11,47</u> -	<u>11,29</u> -	<u>11,92</u> -
Пусконаладочные работы	<u>30,65</u>	<u>30,65</u>	<u>30,65</u>	<u>30,65</u>	<u>30,65</u> -
Электрификация железных дорог ⁴	-	-	-	-	-
Железные дороги ⁴	12,60	12,44	13,09	- 12,72	13,57
Аэродромы гражданского назначения	-	-	-	-	-
Автомобильные дороги	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u></u> -	<u></u> -	<u>-</u> -
Искусственные дорожные сооружения	- -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-

11 Сибирский федеральный округ

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительс			
Объект строительства		Республика Алтай	Томская		
	Кирпичные	<u>9,39</u> 9,95	<u>9,16</u> -		
Многоквартирные	Панельные	8,70 8,04	<u>9,06</u> -		
жилые дома	Монолитные	8,44 8,37	<u>8,66</u> -		
	Прочие	8,80 8,78	<u>8,89</u> -		
Административные	здания	<u>8,12</u> 7,64	<u>8,14</u> -		
	Детские сады	<u>7,81</u> 7,89	<u>8,07</u> -		
Объекты образования	Школы	<u>7,21</u> 7,30	<u>7,55</u> -		
	Прочие	<u>7.61</u> 7,70	<u>7,90</u> -		
	Поликлиники	<u>8,49</u> 8,14	<u>8,48</u> -		
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>8,67</u> 7,89	<u>8,77</u> -		
	Прочие	<u>8,58</u> 7,96	<u>8,64</u> -		
Объекты спортивно	ого назначения	<u>7.99</u> 7,26	<u>8,23</u> -		
Объекты культуры		8,41 8,13	<u>8,62</u> -		
Котельные		<u>8,00</u> 7,54	<u>8,21</u> -		
Очистные сооруже	ния	8,50 9,02	<u>9,02</u> -		

	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-200	01 по объектам строительства
Объект строительства	Республика Алтай	Томская
Внешние инженерные сети	7,22	<u>7,92</u>
теплоснабжения	6,90	-
Внешние инженерные сети	<u>6,57</u>	<u>6,74</u>
водопровода	6,41	-
Внешние инженерные сети	10.17	<u>10,54</u>
канализации	9,98 8,62	- 0.12
Внешние инженерные сети газоснабжения	8,02 8,11	<u>9,13</u>
Подземная прокладка кабеля с	6,02	6,51
медными жилами	5,60	<u>0,51</u> -
Подземная прокладка кабеля с	<u>6,45</u>	6,66
алюминиевыми жилами	6,60	-
Воздушная прокладка провода с	<u>5,05</u>	<u>5,33</u>
медными жилами	5,03	-
Воздушная прокладка провода с	<u>5,26</u>	<u>5,63</u>
алюминиевыми жилами	5,78	-
Сети наружного освещения	<u>10,93</u>	<u>11,24</u>
сети паружного освещения	10,30	-
Прочие объекты	<u>8,47</u>	<u>8,70</u>
1	8,24	-
Пусконаладочные работы	<u>20,62</u>	<u>21,83</u>
	17,71	- 6,34
Электрификация железных дорог ⁴ Железные дороги ⁴	-	8,61
Аэродромы гражданского	8,53	9,28
назначения	8,15	<u> </u>
Автомобильные дороги	 -	<u></u>
Искусственные дорожные сооружения	<u></u> -	<u></u> -

13 Дальневосточный федеральный округ

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
Объект строительства		Амурская область	Магаданская область		
	Кирпичные	<u>11,52</u>	<u>21,05</u> -		
Многоквартирные	Панельные	<u>11,08</u> -	<u>15,87</u> -		
жилые дома	Монолитные	<u>10,47</u> -	<u>17,47</u> -		
	Прочие	<u>10,92</u> -	<u>18,30</u> -		
Административные	здания	<u>10,10</u> -	<u>15,95</u> -		
	Детские сады	<u>9,32</u> -	<u>15,79</u> -		
Объекты образования	Школы	<u>8,79</u> -	<u>15,33</u>		
	Прочие	<u>9,15</u> -	<u>15,64</u> -		
	Поликлиники	<u>10,66</u> -	<u>19,08</u> -		
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>10,53</u>	<u>16,68</u> -		
	Прочие	<u>10,55</u> -	<u>17,53</u> -		
Объекты спортивно	ого назначения	<u>9,93</u> -	<u>15,64</u> -		
Объекты культуры		<u>10,73</u> -	<u>18,13</u> -		
Котельные		<u>9,74</u> -	<u>16,12</u> -		
Очистные сооружен	ния	<u>10,21</u> -	<u>15,97</u> -		
Внешние инженерн теплоснабжения	ые сети	<u>8,34</u> -	<u>12,62</u> -		

	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-200	01 по объектам строительства
Объект строительства	Амурская область	Магаданская область
Внешние инженерные сети водопровода	<u>7,26</u> -	<u>10,24</u> -
Внешние инженерные сети канализации	<u>11,56</u> -	<u>16,93</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>10,29</u> -	<u>15,70</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>7,39</u> -	<u>11,03</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>7,93</u>	<u>12,73</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,85</u> -	7,20 -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>6,10</u> -	<u>8,05</u> -
Сети наружного освещения	<u>13,02</u> -	<u>20,28</u> -
Прочие объекты	<u>10,21</u> -	<u>16,98</u> -
Пусконаладочные работы	<u>30,01</u> -	<u>51,19</u> -
Электрификация железных дорог ⁴	6,84	-
Железные дороги ⁴	8,98	-
Аэродромы гражданского назначения	<u>11,03</u> -	<u>18,97</u> -
Автомобильные дороги	<u>-</u> -	-
Искусственные дорожные сооружения	<u>-</u> -	<u></u> -

Примечания:

- 1 Для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения стоимости СМР и пусконаладочных работ следует применять следующие коэффициенты:
 для районов Крайнего Севера 1,02 (к индексам к ФЕР), 1,005 (к индексам к ТЕР);
 для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, 1,01 (к индексам к ФЕР), 1,003 (к индексам к ТЕР).
 2. Индексы на СМР и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.

- 3. Индексы применимы только к указанной ценовой зоне.
- 4. Индексы «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР-2001.

	Приложение № 2
к пи	сьму Минстроя России
ОТ	№

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой сметно-нормативной базы на I квартал 2020 года^{1,4}

						(без НДС)	
			_	Индексы к (ОСНБЖ-2001		
№ п/п	Наименование региона	Железные дороги	Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства	Мост железно- дорожный ²	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производствен- ные здания ³	Пусконаладочные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
I		1	альный федер	-			
1	Белгородская область	7,75	5,68	6,73	5,23	6,20	12,67
2	Брянская область	7,99	5,70	7,01	5,52	6,41	12,63
3	Владимирская область	8,17	6,05	7,17	5,87	6,75	14,19
4	Воронежская область	7,90	5,91	6,84	5,54	6,61	13,36
5	Ивановская область	8,26	5,79	7,26	6,01	6,99	13,06
6	Калужская область	8,44	6,09	7,42	6,28	7,30	14,23
7	Костромская область	8,13	5,89	7,14	5,78	6,69	13,09
8	Курская область	7,95	5,93	6,91	5,51	6,54	13,36
9	Липецкая область	7,75	5,58	6,75	5,28	6,31	11,66
10	Московская область	8,86	6,83	7,53	7,07	7,81	20,78
11	Орловская область	8,09	5,93	7,14	5,65	6,64	13,13
12	Рязанская область	8,11	5,93	7,11	5,83	6,66	13,40
13	Смоленская область	8,04	5,90	7,06	5,66	6,53	13,31
14	Тамбовская область	7,89	5,89	6,86	5,49	6,54	12,82
15	Тверская область	8,21	5,98	7,15	5,89	6,78	14,64
16	Тульская область	8,14	5,69	7,13	5,88	6,80	12,93
17	Ярославская область	8,32	5,95	7,30	6,15	7,15	13,74
18	г. Москва	9,09	7,11	7,76	7,07	8,11	20,13
II		Северо-3	вападный фед	еральный о	круг		1
19	Республика Карелия	8,27	5,96	7,29	6,56	7,11	12,16
20	Республика Коми	8,77	6,48	7,90	6,86	7,63	14,66
21	Архангельская область	8,68	6,86	7,68	6,80	7,75	19,70
22	Вологодская область	8,80	6,71	7,36	7,04	8,07	17,27
23	Калининградская область	7,99	6,08	7,24	6,04	6,68	15,29
24	Ленинградская область	8,17	6,15	7,08	5,88	6,82	17,47
25	Мурманская область	8,89	7,08	7,68	7,31	7,92	16,41
26	Новгородская область	8,06	6,02	7,00	5,68	6,61	13,22
27	Псковская область	8,27	6,27	7,23	6,31	7,08	15,58
28	г. Санкт-Петербург	8,68	6,34	7,35	6,52	7,62	16,28

			16	Индексы к О	ОСНБЖ-2001		
№ п/п	Наименование региона	Железные дороги	Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства	Мост железно- дорожный ²	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производствен- ные здания ³	Пусконаладочные работы
III		жЮ	ный федерал	ьный округ			
29	Республика Адыгея	7,87	5,44	6,76	5,41	6,34	10,91
30	Астраханская область	8,28	5,81	7,21	5,49	6,70	13,18
31	Волгоградская область	7,97	5,86	7,05	5,42	6,23	13,93
32	Республика Калмыкия	7,87	5,59	6,91	5,47	6,31	11,86
33	Краснодарский край	7,75	5,68	6,60	5,14	5,98	12,85
34	Ростовская область	8,10	5,62	6,79	5,69	6,54	11,96
IV		Северо-К	авказский фе	деральный	округ		
35	Республика Дагестан	8,32	6,52	7,41	6,53	7,46	13,11
36	Республика Ингушетия	7,33	5,88	7,13	6,10	7,05	12,98
37	Кабардино-Балкарская Республика	7,91	6,29	7,24	6,22	7,12	12,33
38	Карачаево-Черкесская Республика Республика Северная	7,94	5,69	7,00	5,84	6,75	12,32
39	Осетия – Алания	7,71	5,89	6,95	5,45	6,35	15,21
40	Чеченская Республика	8,32	6,29	7,28	6,18	7,11	13,84
41	Ставропольский край	7,87	5,84	6,78	5,41	6,37	13,01
V			лжский федер		1		T
42	Республика Башкортостан	8,04	5,95	7,30	5,64	6,29	13,52
43	Республика Марий Эл	8,01	5,74	6,94	5,52	6,27	12,77
44	Республика Мордовия	7,94	5,68	7,06	5,85	6,64	12,07
45	Республика Татарстан	7,83	5,65	6,91	5,23	5,86	11,38
46	Удмуртская Республика	7,92	5,61	7,07	5,59	6,51	10,75
47	Чувашская Республика	8,07	5,89	6,98	5,64	6,43	13,40
48	Кировская область	7,91	5,37	6,86	5,38	6,22	9,89
49	Нижегородская область	8,02	5,99	6,99	5,72	6,57	13,92
50	Оренбургская область	7,36	5,64	6,95	5,56	6,22	11,12
51	Пензенская область	7,77	5,70	6,83	5,22	6,12	12,49
52	Пермский край	7,90	5,94	7,05	5,59	6,56	12,30
53	Самарская область	8,23	6,12	7,45	6,13	7,30	14,84
54	Саратовская область	8,00	5,84	6,87	5,24	6,47	12,05
55	Ульяновская область	7,99	5,74	7,10	5,64	6,51	12,69
VI		Урал	ьский федера	льный окру	′ Г		
56	Курганская область	8,01	5,85	7,13	5,67	6,57	12,26
57	Свердловская область	8,43	6,39	7,53	6,33	7,27	15,29
58	Тюменская область	8,76	6,71	7,53	6,73	8,00	16,04
59	Челябинская область	7,91	5,86	7,13	5,42	6,16	13,33
60	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	8,20	6,36	7,22	6,39	7,59	13,62
61	Ямало-Ненецкий автономный округ	8,86	7,08	8,26	7,65	8,86	15,32

			17	Индексы к (ОСНБЖ-2001		
№ п/п	Наименование региона	Железные дороги	Линейные объекты объекты электрификации и энергетического хозяйства	Мост железно- дорожный ²	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производствен- ные здания ³	Пусконаладочные работы
VII		Сиби	рский федера	альный окру	νΓ		
62	Республика Алтай	7,95	5,92	6,88	5,89	6,47	9,21
63	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-
64	Республика Хакасия	8,13	6,00	6,98	6,01	6,77	12,46
65	Алтайский край	8,20	6,13	7,20	6,21	6,83	13,99
66	Красноярский край	8,07	6,08	6,94	6,09	6,95	14,21
67	Иркутская область	8,25	6,23	7,02	6,16	6,97	14,16
68	Кемеровская область	8,34	6,31	7,35	6,30	7,13	14,01
69	Новосибирская область	8,00	5,79	6,98	5,89	6,46	11,84
70	Омская область	8,16	5,86	7,14	5,90	6,55	12,24
71	Томская область	8,18	6,11	7,00	5,74	6,43	14,51
VIII		Дальнев	осточный фед	деральный о	круг		
72	Республика Бурятия	8,08	6,03	6,95	5,81	6,60	13,98
73	Республика Саха (Якутия)	8,82	7,35	8,90	8,12	8,82	18,52
74	Забайкальский край	8,43	6,04	7,33	6,28	7,17	12,85
75	Приморский край	7,49	6,04	7,67	5,89	7,01	11,94
76	Хабаровский край	7,60	5,88	7,55	5,53	6,54	14,50
77	Амурская область	7,77	5,98	7,40	5,87	6,61	13,73
78	Камчатский край	-	-	-	-	-	-
79	Магаданская область	-	-	-	-	-	-
80	Сахалинская область	7,53	6,80	8,76	6,97	7,26	16,86
81	Еврейская автономная область	7,70	5,94	7,38	5,75	6,84	12,92
82	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-

Примечание:

^{1.} Одновременное применение нескольких индексов СМР по одной стройке (титулу, проекту) не допускается, за исключением индексов по графам «Железные дороги» и «Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства».

^{2.} Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов разработаны исходя из условий строительства железнодорожного моста с железобетонными пролетными строениями. Для определения индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов с металлическими пролетными строениями, следует применять коэффициент 0,9.

^{3.} 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).

^{4.} Индексы к объектам строительства «Мост железнодорожный», «Сигнализация, централизация, блокировка и связь», «Производственные здания» применяются исключительно в случае, если указанные объекты являются титульными для проекта.

	Приложение № 3
к пис	сьму Минстроя России
ОТ	$N_{\underline{\circ}}$

Индексы изменения сметной стоимости

строительно-монтажных работ на объектах магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (линейная часть, резервуарные парки) и сооружений, участвующих в технологическом процессе транспорта нефти и нефтепродуктов (площадочные объекты), на территории субъектов РФ на I квартал 2020 года

3.0	(оез НДС) Индексы к ФЕР - 2001								
№ п/п	Субъект Российской Федерации	Линейная часть	Резервуарные парки	Площадочные объекты					
1	2	3	4	5					
I	Центральный федеральный округ								
1	Белгородская область	13,03	14,51	10,97					
2	Брянская область	13,30	14,65	10,96					
3	Владимирская область	13,33	14,47	10,78					
4	Ивановская область	13,22	14,18	10,67					
5	Московская область	13,33	14,25	10,58					
6	Орловская область	13,15	14,57	10,98					
7	Рязанская область	13,16	14,44	10,77					
8	Тамбовская область	13,08	14,65	11,10					
9	Тверская область	13,00	14,17	10,68					
10	Ярославская область	13,49	14,51	10,97					
11	г. Москва	13,31	14,37	10,72					
II	Север	о-Западный федерал	ьный округ						
12	Республика Коми	17,66	20,49	14,76					
13	Архангельская область	16,49	18,96	13,85					
14	Вологодская область	13,59	15,12	11,47					
15	Ленинградская область	12,56	13,97	10,82					
16	г. Санкт-Петербург	12,84	13,91	10,82					
III	I	Ожный федеральный	й округ	1					
17	Республика Адыгея	13,05	13,97	10,70					
18	Волгоградская область	13,34	14,89	11,17					
19	Краснодарский край	12,77	13,83	10,65					
20	Ростовская область	12,50	14,22	10,84					
IV	Северо-Кавказский федеральный округ								
21	Республика Дагестан	13,55	14,55	11,15					
22	Кабардино-Балкарская Республика	13,30	14,62	11,02					
23	Ставропольский край	12,71	14,02	10,73					
V	При	волжский федеральн	ный округ						
24	Республика Башкортостан	13,92	15,09	11,38					
	•								

№		19 Индексы к ФЕР - 2001				
Л2	Субъект Российской Федерации	Линейная часть	Резервуарные парки	Площадочные объекты		
1	2	3	4	5		
25	Республика Марий Эл	13,44	14,74	10,82		
26	Республика Татарстан	13,51	14,42	10,59		
27	Удмуртская Республика	13,87	15,37	11,22		
28	Чувашская Республика	13,47	14,65	10,86		
29	Кировская область	13,56	14,72	11,05		
30	Нижегородская область	13,61	14,59	10,96		
31	Оренбургская область	14,21	15,41	11,45		
32	Пензенская область	12,77	14,47	11,05		
33	Пермский край	14,64	15,41	11,43		
34	Самарская область	13,51	14,70	10,97		
35	Саратовская область	12,94	14,29	10,98		
36	Ульяновская область	13,24	14,57	11,00		
VI	УĮ	ральский федеральн	ый округ			
37	Курганская область	14,84	15,70	11,75		
38	Тюменская область	15,04	15,74	11,81		
39	Челябинская область	14,13	15,01	11,36		
40	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	19,46	22,64	15,82		
VII	Си	бирский федеральні	ый округ			
41	Красноярский край (3 зона)	16,45	18,25	13,32		
42	Красноярский край (7.4 зона)	18,75	21,18	14,94		
43	Красноярский край (10 зона)	17,41	19,35	13,90		
44	Иркутская область	16,44	18,54	13,51		
45	Кемеровская область	14,76	16,40	12,15		
46	Новосибирская область	14,73	15,95	11,85		
47	Омская область	14,37	15,69	11,76		
48	Томская область	17,31	19,66	14,13		
VIII	Дальн	певосточный федерал	іьный округ			
49	Республика Саха (Якутия)	20,00	22,99	16,60		
50	Приморский край	16,55	18,45	13,70		
51	Хабаровский край (2 зона)	16,69	18,77	13,87		
52	Амурская область	16,96	18,91	14,03		
53	Еврейская автономная область	16,62	18,52	13,91		
	l .	l	l	I		