



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Садовая-Самотечная ул., д. 10/23,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru

26.12.2017 № 49127-ХМ/09

На № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти
Российской Федерации
(по списку рассылки)

Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации
(по списку рассылки)

Организации и предприятия,
входящие в строительный комплекс
Российской Федерации
(по списку рассылки)

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 письму Минстроя России от 5 декабря 2017 г. № 45082-ХМ/09 сообщает о рекомендуемой величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительства в IV квартале 2017 года, в том числе величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ.

Указанные прогнозные индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методических рекомендаций по разработке индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденных приказом Минстроя России от 9 февраля 2017 г. № 84/пр, с использованием данных ФАУ «Главгосэкспертиза России», органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации за III квартал 2017 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России, а также письма Госстроя от 27 ноября 2012 г. № 2536-ИП/12/ГС.

Приложение: на 15 л. в 1 экз.

Х.Д. Мавляров

Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на IV квартал 2017 года^{1,2,3,6}.

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Индексы к ФЕР- 2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
	Белгородская область	Московская область	Смоленская область	Тверская область	Тамбовская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	8,34	6,16	7,53	6,73
		8,42	6,75	7,84	8,34
	Панельные	7,76	5,76	7,11	6,50
		8,32	6,25	7,46	6,56
	Монолитные	7,73	5,70	6,66	6,93
Прочие		7,85	6,21	6,68	7,78
		7,93	5,83	7,07	6,79
		8,14	6,37	7,20	7,70
		7,13	6,13	6,19	6,75
		7,29	6,25	6,02	7,20
Административные здания	5,99	6,99	6,14	6,15	6,82
Детские сады		7,16	6,67	6,60	7,22
		6,71	6,24	6,01	6,80
		6,81	6,79	6,21	7,66
		6,93	6,15	6,11	6,81
		7,06	6,71	6,48	7,36
Объекты образования	Прочие	6,60	6,90	7,05	7,26
		7,11	7,31	7,07	7,93
	Поликлиники	6,25	6,48	6,94	7,39
	Больницы	6,58	6,95	7,17	7,74
		6,35	6,74	6,97	7,28
Объекты здравоохранения	Прочие	6,79	7,12	7,16	7,74
		5,94	6,20	6,60	6,69
		7,38	6,81	6,48	7,27
	Объекты спортивного назначения	6,52	7,51		

Объект строительства	Индексы к ФЕР- 2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
	Белгородская область	Московская область	Смоленская область	Тверская область	Тамбовская область
Объекты культуры	6,46	8,02	6,50	6,89	6,86
	7,16	8,10	7,10	6,90	7,53
Котельные	6,10	7,34	6,21	6,52	7,26
	6,50	8,01	6,77	6,56	7,91
Очистные сооружения	6,52	7,51	6,24	6,62	7,17
	6,81	8,07	6,75	7,11	7,57
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5,98	6,12	6,36	5,63	6,24
	5,89	6,16	6,97	6,05	6,38
Внешние инженерные сети водопровода	4,90	5,82	4,55	4,89	5,55
	5,01	5,66	4,88	4,90	5,42
Внешние инженерные сети канализации	7,11	9,06	6,94	7,94	7,07
	7,45	9,24	7,41	7,96	7,40
Внешние инженерные сети газоснабжения	6,48	7,52	5,78	6,17	6,40
	6,61	7,49	6,20	6,11	6,69
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,69	5,69	4,78	4,71	5,05
	4,82	8,19	5,16	4,76	5,25
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,95	6,50	4,86	4,97	5,37
	5,53	9,08	5,25	5,04	5,74
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,31	4,72	4,47	3,83	5,05
	4,44	6,52	4,80	3,77	5,08
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,37	4,40	4,25	3,82	4,92
	4,43	5,65	4,60	3,72	4,97
Сети наружного освещения	7,07	9,34	6,85	7,44	7,48
	7,25	9,32	7,71	7,02	8,17
Прочие объекты ⁵	6,49	7,74	6,44	6,82	6,98
	7,03	8,00	6,93	7,02	7,49
Пусконаладочные работы	11,52	19,31	12,25	13,70	11,81
	12,29	19,31	15,07	14,17	14,43
Автомобильные перевозки ⁴	7,62	6,57	6,49	7,24	6,58
Электрификация железных дорог ⁴	5,17	6,29	5,23	5,30	5,22
Железные дороги ⁴	7,35	8,37	7,33	7,68	7,42
Аэродромы гражданского назначения	-	8,64	8,48	7,11	-
	-	8,64	9,15	6,97	-

Северо-Западный федеральный округ
(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ленинградская область	Вологодская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,88 6,20	7,60 8,34
	Панельные	7,81 6,93	7,53 7,51
	Монолитные	7,21 5,97	6,92 7,20
	Прочие	7,21 5,96	7,27 7,62
Административные здания		7,05 5,68	7,18 7,25
Детские сады		6,40 5,90	7,03 7,65
Школы		6,41 5,33	6,94 7,26
Прочие		6,40 5,70	6,99 7,55
Поликлиники		7,72 6,22	7,23 7,29
Больницы		7,63 6,64	7,64 7,59
Прочие		7,78 6,59	7,45 7,45
Объекты спортивного назначения		7,13 6,19	7,05 6,91
Объекты культуры		7,84 6,30	7,33 7,40
Котельные		7,40 6,36	7,73 7,47

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Ленинградская область	Вологодская область
Очистные сооружения	7,11 6,41	7,48 8,45
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5,30 5,15	6,90 5,66
Внешние инженерные сети водопровода	5,02 4,46	5,66 5,62
Внешние инженерные сети канализации	8,20 6,59	8,78 8,75
Внешние инженерные сети газоснабжения	6,61 5,24	7,28 7,38
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,94 5,39	5,51 5,05
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	6,07 4,73	5,89 4,98
Воздушная прокладка провода с медными жилами	5,36 5,33	5,12 4,57
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,64 4,73	4,95 4,99
Сети наружного освещения	8,72 7,13	9,11 8,58
Прочие объекты ⁵	7,55 6,36	7,50 7,75
Пусконаладочные работы	16,22 8,56	15,91 15,24
Автомобильные перевозки ⁴	6,17	5,97
Электрификация железных дорог ⁴	5,86	5,92
Железные дороги ⁴	7,85	7,56
Аэродромы гражданского назначения	7,14 5,03	8,50 8,79

Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Астраханская область	г. Севастополь
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	$\frac{7,18}{6,88}$	$\frac{-}{6,53}$
	Панельные	$\frac{6,86}{6,86}$	$\frac{-}{6,40}$
	Монолитные	$\frac{7,00}{6,48}$	$\frac{-}{6,75}$
	Прочие	$\frac{7,03}{6,65}$	$\frac{-}{6,62}$
Административные здания		$\frac{6,34}{6,48}$	$\frac{-}{6,37}$
Объекты образования	Детские сады	$\frac{6,80}{6,51}$	$\frac{-}{6,36}$
	Школы	$\frac{6,27}{6,65}$	$\frac{-}{5,77}$
	Прочие	$\frac{6,59}{6,54}$	$\frac{-}{6,31}$
	Поликлиники	$\frac{7,21}{6,97}$	$\frac{-}{6,37}$
Объекты здравоохранения	Больницы	$\frac{7,10}{6,67}$	$\frac{-}{6,32}$
	Прочие	$\frac{7,14}{6,83}$	$\frac{-}{6,36}$
Объекты спортивного назначения		$\frac{6,50}{6,51}$	$\frac{-}{6,45}$
Объекты культуры		$\frac{7,15}{6,99}$	$\frac{-}{6,63}$
Котельные		$\frac{6,58}{6,29}$	$\frac{-}{6,53}$
Очистные сооружения		$\frac{7,50}{7,17}$	$\frac{-}{6,62}$

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Астраханская область	г. Севастополь
Внешние инженерные сети теплоснабжения	6,47 6,49	- 6,19
Внешние инженерные сети водопровода	4,64 5,52	- 5,86
Внешние инженерные сети канализации	7,46 7,56	- 7,69
Внешние инженерные сети газоснабжения	7,15 7,72	- 7,21
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,13 4,41	- 4,97
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,73 6,11	- 5,16
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,58 3,94	- 4,38
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,56 4,75	- 3,90
Сети наружного освещения	8,09 7,29	- 7,54
Прочие объекты ⁵	7,13 6,75	- 6,63
Пусконаладочные работы	12,15 13,20	- 13,59
Автомобильные перевозки ⁴	8,14	-
Электрификация железных дорог ⁴	5,23	-
Железные дороги ⁴	7,68	-
Аэродромы гражданского назначения	- -	- -

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
	Республика Башкортостан	Удмуртская Республика	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>6,67</u>	<u>7,20</u>	<u>5,92</u>	<u>6,46</u>	<u>6,96</u>
	Панельные	<u>9,52</u>	<u>8,05</u>	<u>5,16</u>	<u>5,99</u>	-
		<u>6,22</u>	<u>6,73</u>	<u>5,84</u>	<u>6,56</u>	<u>6,45</u>
	Монолитные	<u>6,00</u>	<u>7,08</u>	<u>5,04</u>	<u>5,73</u>	-
Прочие	<u>6,17</u>	<u>6,87</u>	<u>5,69</u>	<u>6,07</u>	<u>6,14</u>	
	<u>5,89</u>	<u>6,85</u>	<u>4,95</u>	<u>5,65</u>	-	
Административные здания	<u>6,33</u>	<u>6,92</u>	<u>5,81</u>	<u>6,29</u>	<u>6,51</u>	
	<u>6,13</u>	<u>7,26</u>	<u>5,04</u>	<u>5,77</u>	-	
Детские сады	<u>6,52</u>	<u>6,33</u>	<u>6,17</u>	<u>5,78</u>	<u>5,81</u>	
	<u>5,73</u>	<u>6,49</u>	<u>5,05</u>	<u>5,29</u>	-	
Школы	<u>6,41</u>	<u>6,71</u>	<u>6,45</u>	<u>5,74</u>	<u>5,72</u>	
	<u>6,17</u>	<u>7,05</u>	<u>5,63</u>	<u>5,78</u>	-	
Прочие	<u>6,11</u>	<u>6,17</u>	<u>6,07</u>	<u>5,54</u>	<u>5,54</u>	
	<u>5,78</u>	<u>6,44</u>	<u>5,32</u>	<u>5,58</u>	-	
Поликлиники	<u>6,30</u>	<u>6,52</u>	<u>6,34</u>	<u>5,67</u>	<u>5,71</u>	
	<u>6,03</u>	<u>6,84</u>	<u>5,52</u>	<u>5,71</u>	-	
Больницы	<u>6,41</u>	<u>7,22</u>	<u>6,30</u>	<u>6,41</u>	<u>6,52</u>	
	<u>6,13</u>	<u>7,65</u>	<u>5,34</u>	<u>5,82</u>	-	
Прочие	<u>6,60</u>	<u>7,13</u>	<u>6,41</u>	<u>6,46</u>	<u>6,36</u>	
	<u>5,93</u>	<u>6,91</u>	<u>5,47</u>	<u>5,69</u>	-	
Объекты спортивного назначения	<u>6,52</u>	<u>7,18</u>	<u>6,35</u>	<u>6,43</u>	<u>6,41</u>	
	<u>5,97</u>	<u>7,22</u>	<u>5,41</u>	<u>5,73</u>	-	
Объекты культуры	<u>6,49</u>	<u>6,56</u>	<u>6,00</u>	<u>6,06</u>	<u>5,97</u>	
	<u>6,05</u>	<u>6,80</u>	<u>5,24</u>	<u>5,70</u>	-	
Котельные	<u>6,93</u>	<u>7,25</u>	<u>6,34</u>	<u>6,39</u>	<u>6,52</u>	
	<u>6,46</u>	<u>7,37</u>	<u>5,47</u>	<u>5,81</u>	-	
Очистные сооружения	<u>6,65</u>	<u>6,54</u>	<u>6,42</u>	<u>6,07</u>	<u>6,07</u>	
	<u>6,05</u>	<u>6,81</u>	<u>5,55</u>	<u>5,31</u>	-	
Прочие	<u>6,68</u>	<u>7,15</u>	<u>6,82</u>	<u>6,13</u>	<u>6,10</u>	
	<u>6,24</u>	<u>7,20</u>	<u>5,96</u>	<u>5,75</u>	-	

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
	Республика Башкортостан	Ламуртская Республика	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5,62	5,64	6,24	5,65	5,34
	5,04	5,46	5,34	5,29	-
Внешние инженерные сети водопровода	4,59	4,59	5,03	4,91	5,53
	4,60	5,64	4,43	4,25	-
Внешние инженерные сети канализации	7,47	6,84	7,51	6,74	7,31
	6,97	6,91	6,11	6,04	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	6,13	6,28	6,41	6,17	6,76
	5,21	6,34	5,61	5,35	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,82	4,36	5,53	4,86	6,16
	4,65	5,21	4,85	5,78	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,26	5,50	5,35	4,98	4,97
	4,78	6,47	4,68	5,44	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,06	3,71	5,04	4,86	5,37
	4,31	4,54	4,39	5,51	-
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	3,94	4,26	4,59	4,61	3,95
	4,17	4,70	4,00	4,95	-
Сети наружного освещения	7,67	7,30	7,32	6,84	7,58
	6,50	7,29	6,48	6,09	-
Прочие объекты ⁵	6,85	7,15	6,24	6,44	6,25
	6,24	7,22	5,41	5,85	-
Пусконаладочные работы	14,39	11,43	11,79	11,60	13,04
	11,41	12,25	9,86	11,94	-
Автомобильные перевозки ⁴	6,40	7,47	5,89	5,13	7,43
Электрификация железных дорог ⁴	5,63	5,12	5,16	5,16	5,42
Железные дороги ⁴	7,49	7,48	6,76	7,09	7,35
Аэродромы гражданского назначения	6,59	8,12	-	-	-
	5,47	7,21	-	-	-

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Тыва	Республика Бурятия
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,98</u>	<u>7,62</u>
	Панельные	<u>7,43</u>	<u>7,44</u>
	Монолитные	<u>7,82</u>	<u>7,03</u>
	Прочие	<u>7,76</u>	<u>7,30</u>
Административные здания		<u>7,93</u>	<u>7,65</u>
Объекты образования	Детские сады	<u>8,26</u>	<u>7,52</u>
	Школы	<u>7,92</u>	<u>7,41</u>
	Прочие	<u>8,23</u>	<u>7,48</u>
	Поликлиники	<u>8,95</u>	<u>8,26</u>
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>8,63</u>	<u>8,13</u>
	Прочие	<u>8,74</u>	<u>8,17</u>
	Объекты спортивного назначения	<u>7,63</u>	<u>7,49</u>
Объекты культуры		<u>8,12</u>	<u>8,01</u>
Котельные		<u>8,17</u>	<u>7,80</u>
Очистные сооружения		<u>8,88</u>	<u>7,92</u>

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Республика Тыва	Республика Бурятия
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>7,57</u> -	<u>8,35</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	<u>7,42</u> -	<u>6,49</u> -
Внешние инженерные сети канализации	<u>10,71</u> -	<u>8,37</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>9,82</u> -	<u>8,22</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6,49</u> -	<u>5,55</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>7,89</u> -	<u>6,17</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,32</u> -	<u>5,10</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,83</u> -	<u>5,08</u> -
Сети наружного освещения	<u>10,33</u> -	<u>9,44</u> -
Прочие объекты ⁵	<u>8,00</u> -	<u>7,97</u> -
Пусконаладочные работы	<u>16,28</u> -	<u>15,49</u> -
Автомобильные перевозки ⁴	12,09	8,46
Электрификация железных дорог ⁴	-	5,97
Железные дороги ⁴	-	8,15
Аэродромы гражданского назначения	-	-

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Сахалинская область	Чукотский автономный округ
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>14,90</u> -	<u>17,29</u> -
	Панельные	<u>13,26</u> -	<u>15,84</u> -
	Монолитные	<u>10,83</u> -	<u>15,43</u> -
	Прочие	<u>12,65</u> -	<u>15,53</u> -
Административные здания		<u>11,57</u> -	<u>13,68</u> -
Объекты образования	Детские сады	<u>10,83</u> -	<u>13,69</u> -
	Школы	<u>10,37</u> -	<u>12,77</u> -
	Прочие	<u>10,67</u> -	<u>13,39</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>13,42</u> -	<u>17,94</u> -
	Больницы	<u>11,74</u> -	<u>15,24</u> -
	Прочие	<u>12,34</u> -	<u>16,43</u> -
Объекты спортивного назначения		<u>10,94</u> -	<u>14,19</u> -
Объекты культуры		<u>12,57</u> -	<u>16,72</u> -
Котельные		<u>12,07</u> -	<u>14,98</u> -
Очистные сооружения		<u>12,05</u> -	<u>15,92</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>7,81</u> -	<u>12,39</u> -

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Сахалинская область	Чукотский автономный округ
Внешние инженерные сети водопровода	<u>7,39</u> -	<u>9,23</u> -
Внешние инженерные сети канализации	<u>12,39</u> -	<u>15,83</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>11,15</u> -	<u>14,92</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>7,34</u> -	<u>10,03</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>8,84</u> -	<u>11,84</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>6,52</u> -	<u>7,66</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>6,96</u> -	<u>7,89</u> -
Сети наружного освещения	<u>13,63</u> -	<u>16,80</u> -
Прочие объекты ⁵	<u>11,99</u> -	<u>15,91</u> -
Пусконаладочные работы	<u>24,86</u> -	<u>30,21</u> -
Автомобильные перевозки ⁴	<u>15,33</u>	<u>10,94</u>
Электрификация железных дорог ⁴	-	-
Железные дороги ⁴	-	-
Аэродромы гражданского назначения	<u>13,09</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, для других зон следует применять поправочные коэффициенты, устанавливаемые органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

4. Индексы «Автомобильные перевозки», «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР-2001.

5. При определении стоимости строительства мостов, тоннелей, метрополитенов, атомных станций, объектов по обращению с облученным ядерным топливом и радиоактивными отходами к индексам применяется повышающий коэффициент 1,03.

6. Индексы для отсутствующих субъектов Российской Федерации не опубликованы в связи с непредставлением или несвоевременным представлением отчетных данных за 3 квартал 2017 года.

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ, определяемых
с применением отраслевой сметно-нормативной базы, на IV квартал 2017 года¹.
(без НДС)**

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мост железно-дорожный ²	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания ³	Пусконаладочные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
I	Центральный федеральный округ						
1	Белгородская область	7,12	5,23	6,18	4,82	5,73	11,88
2	Брянская область	7,40	5,25	6,47	5,23	6,10	11,65
3	Владимирская область	7,57	5,57	6,61	5,55	6,47	13,07
4	Воронежская область	7,25	5,43	6,29	5,09	6,08	12,41
5	Ивановская область	7,64	5,33	6,69	5,66	6,66	12,02
6	Калужская область	7,81	5,61	6,84	5,94	6,97	13,11
7	Костромская область	7,55	5,41	6,62	5,50	6,43	12,05
8	Курская область	7,36	5,47	6,38	5,25	6,23	12,31
9	Липецкая область	7,17	5,13	6,22	4,90	5,93	10,74
10	Московская область	8,14	6,28	6,92	6,50	7,18	19,24
11	Орловская область	7,48	5,45	6,56	5,35	6,31	12,31
12	Рязанская область	7,47	5,45	6,54	5,35	6,19	12,34
13	Смоленская область	7,40	5,42	6,49	5,26	6,14	12,26
14	Тамбовская область	7,27	5,41	6,31	5,08	6,10	11,89
15	Тверская область	7,54	5,50	6,57	5,45	6,39	13,62
16	Тульская область	7,50	5,24	6,56	5,41	6,36	11,92
17	Ярославская область	7,69	5,47	6,73	5,72	6,75	12,68
18	г. Москва	8,34	6,56	7,13	6,50	7,50	18,69
II	Северо-Западный федеральный округ						
19	Республика Карелия	7,60	5,48	6,77	6,12	6,69	11,22
20	Республика Коми	8,10	5,95	7,25	6,31	7,23	13,53
21	Архангельская область	8,15	6,80	7,28	6,48	7,65	18,46
22	Вологодская область	8,10	6,16	6,76	6,47	7,56	15,91
23	Калининградская область	7,73	5,66	6,68	5,70	6,36	14,07
24	Ленинградская область	7,57	5,81	6,53	5,54	6,48	16,22
25	Мурманская область	8,24	6,63	7,06	6,72	7,42	15,25
26	Новгородская область	7,49	5,66	6,50	5,40	6,35	12,18
27	Псковская область	7,60	5,82	6,64	6,30	6,66	14,36

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мост железно-дорожный ²	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания ³	Пусконаладочные работы
28	г. Санкт - Петербург	8,00	5,83	6,75	5,99	7,27	15,00
III	Южный федеральный округ						
29	Республика Адыгея	7,34	5,01	6,30	5,21	6,12	10,15
30	Астраханская область	7,68	5,34	6,67	5,49	6,44	12,14
31	Волгоградская область	7,42	5,50	6,54	5,20	6,00	12,83
32	Республика Калмыкия	7,31	5,14	6,37	5,18	6,04	10,94
33	Краснодарский край	7,19	5,26	6,09	4,88	5,69	11,85
34	Ростовская область	7,46	5,17	6,25	5,24	6,11	11,04
IV	Северо-Кавказский федеральный округ						
35	Республика Дагестан	7,65	6,15	6,81	6,34	7,24	12,07
36	Республика Ингушетия	6,74	5,40	6,57	5,62	6,54	12,05
37	Кабардино - Балкарская Республика	7,27	5,88	6,68	5,89	6,77	11,38
38	Карачаево - Черкесская Республика	7,30	5,24	6,50	5,58	6,50	11,37
39	Республика Северная Осетия – Алания	7,09	5,54	6,41	5,34	6,18	14,00
40	Чеченская Республика	7,65	5,97	6,76	6,01	6,89	12,76
41	Ставропольский край	7,23	5,48	6,29	5,20	6,14	12,07
V	Приволжский федеральный округ						
42	Республика Башкортостан	7,44	5,56	6,74	5,41	6,02	12,45
43	Республика Марий Эл	7,40	5,29	6,40	5,20	5,93	11,77
44	Республика Мордовия	7,30	5,23	6,49	5,56	6,39	11,13
45	Республика Татарстан	7,26	5,20	6,42	5,03	5,61	10,48
46	Удмуртская Республика	7,28	5,16	6,51	5,19	6,12	9,94
47	Чувашская Республика	7,46	5,41	6,44	5,39	6,19	12,34
48	Кировская область	7,33	4,94	6,35	5,08	5,95	9,13
49	Нижегородская область	7,37	5,51	6,45	5,39	6,25	12,82
50	Оренбургская область	6,76	5,19	6,40	5,19	5,90	10,26
51	Пензенская область	7,14	5,25	6,30	4,88	5,80	11,53
52	Пермский край	7,26	5,47	6,50	5,19	6,08	11,35
53	Самарская область	7,56	5,64	6,87	5,65	6,82	13,69
54	Саратовская область	7,40	5,36	6,34	5,17	6,02	11,11
55	Ульяновская область	7,34	5,29	6,53	5,28	6,16	11,69
VI	Уральский федеральный округ						
56	Курганская область	7,41	5,37	6,58	5,28	6,18	11,31
57	Свердловская область	7,81	5,88	6,94	6,01	6,93	14,08
58	Тюменская область	8,04	6,16	6,92	6,18	7,36	14,79

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мост железно-дорожный ²	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания ³	Пусконаладочные работы
59	Челябинская область	7,31	5,42	6,57	5,10	5,87	12,34
60	Ханты - Мансийский автономный округ – Югра	7,55	5,86	6,63	6,00	7,30	12,56
61	Ямало - Ненецкий автономный округ	8,14	6,51	7,59	7,03	8,14	14,10
VII	Сибирский федеральный округ						
62	Республика Алтай	7,44	5,64	6,52	5,57	6,13	8,82
63	Республика Бурятия	7,50	5,58	6,41	5,47	6,26	12,87
64	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-
65	Республика Хакасия	7,54	5,52	6,46	5,71	6,48	11,51
66	Алтайский край	7,61	5,65	6,67	5,77	6,43	12,88
67	Красноярский край	7,46	5,62	6,40	5,64	6,48	13,09
68	Иркутская область	7,61	5,80	6,47	5,78	6,61	13,04
69	Кемеровская область	7,67	5,80	6,75	5,79	6,60	12,90
70	Новосибирская область	7,39	5,33	6,43	5,49	6,08	10,91
71	Омская область	7,54	5,38	6,58	5,60	6,25	11,39
72	Томская область	7,55	5,64	6,48	5,34	6,02	13,50
73	Забайкальский край	7,74	5,56	6,74	5,78	6,83	11,85
VIII	Дальневосточный федеральный округ						
74	Республика Саха (Якутия)	8,10	6,75	8,18	7,45	8,10	17,06
75	Приморский край	6,89	5,56	7,07	5,41	6,45	11,02
76	Хабаровский край	7,05	5,50	6,96	5,24	6,24	13,46
77	Амурская область	7,27	5,61	6,81	5,54	6,27	12,67
78	Камчатский край	-	-	-	-	-	-
79	Магаданская область	-	-	-	-	-	-
80	Сахалинская область	6,92	6,26	6,49	6,41	6,67	15,54
81	Еврейская автономная область	7,08	5,47	6,78	5,31	6,30	12,00
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 «Электрификация железных дорог».
2. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов, разработанные 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.