



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

(МИНИСТРОЙ РОССИИ)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

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

*10.04.2019 № 12661-ЭВ/09*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Федеральные органы  
исполнительной власти  
Российской Федерации

Органы исполнительной власти  
субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия,  
входящие в строительный комплекс  
Российской Федерации

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России сообщает о рекомендуемой величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительства в II квартале 2019 года, в том числе величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, прогнозных индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ (далее – Индексы).

Указанные 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 I квартал 2019 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для отсутствующих в Приложении к письму субъектов Российской Федерации, а также Индексы на проектные и изыскательские работы, на оборудование, на прочие работы и затраты будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 16 л. в 1 экз.

Д.А. Волков

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

174506

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости  
 строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,  
 определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на II квартал 2019 года<sup>1,2,3</sup>

### Центральный федеральный округ

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					(без НДС)
		Владимирская область	Курская область	Смоленская область	Тульская область	Ярославская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,49 8,60	6,30 -	6,49 7,13	6,89 7,44	6,39 -	
	Панельные	6,97 8,06	6,00 -	6,06 6,59	7,23 7,28	6,20 -	
	Монолитные	6,93 7,31	6,00 -	6,00 6,55	6,65 6,62	6,08 -	
	Прочие	7,13 7,88	6,09 -	6,15 6,71	6,83 7,00	6,21 -	
Административные здания		6,51 7,35	6,35 -	6,46 6,59	6,77 6,36	6,53 -	
Объекты образования	Детские сады	6,96 7,41	6,62 -	6,47 7,04	6,58 6,35	6,65 -	
	Школы	6,68 7,79	6,53 -	6,58 7,17	6,28 6,06	6,30 -	
	Прочие	6,89 7,55	6,54 -	6,48 7,08	6,47 6,25	6,55 -	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	7,63 8,82	6,62 -	7,28 7,70	7,15 7,28	6,69 -	
	Больницы	7,31 7,89	6,58 -	6,83 7,33	7,15 6,76	6,99 -	
	Прочие	7,47 8,32	6,59 -	7,11 7,51	7,19 6,93	6,87 -	
Объекты спортивного назначения		6,99 7,85	6,44 -	6,54 7,19	6,91 6,90	6,36 -	
Объекты культуры		7,45 8,28	6,49 -	6,85 7,49	7,18 7,27	6,65 -	

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
	Владимирская область	Курская область	Смоленская область	Тульская область	Ярославская область
Котельные	7,00 7,37	6,99 -	6,55 7,15	6,99 6,99	6,89 -
Очистные сооружения	7,31 7,56	7,44 -	6,58 7,13	6,97 6,89	7,11 -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5,86 5,79	6,44 -	6,70 7,35	5,86 5,94	5,57 -
Внешние инженерные сети водопровода	5,25 5,22	5,35 -	4,80 5,14	4,55 4,86	5,46 -
Внешние инженерные сети канализации	7,73 8,11	8,21 -	7,32 7,81	7,59 8,39	7,97 -
Внешние инженерные сети газоснабжения	6,76 7,81	7,30 -	6,09 6,54	5,87 6,29	7,01 -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,98 5,07	5,43 -	5,03 5,43	4,89 5,13	5,31 -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,31 6,86	5,57 -	5,12 5,52	5,41 5,98	5,25 -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,55 4,60	4,91 -	4,71 5,05	4,87 4,88	4,96 -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,43 5,69	4,85 -	4,47 4,85	4,27 4,24	4,70 -
Сети наружного освещения	8,02 7,98	8,18 -	7,23 8,12	7,39 7,28	7,70 -
Прочие объекты	7,44 7,98	6,48 -	6,79 7,31	7,25 7,16	6,64 -
Пусконаладочные работы	13,84 13,84	13,00 -	12,94 15,92	12,59 13,49	13,46 -
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	7,27	9,41	6,84	5,65	7,37
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	5,70	5,56	5,50	5,35	5,54
Железные дороги <sup>4</sup>	8,15	8,02	7,72	7,91	8,04
Аэродромы гражданского назначения	-	-	8,85	7,22	-
	-	-	9,57	7,25	-

## Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ГЕР-2001 по объектам строительства							
		Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера <sup>5</sup>	Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей <sup>6</sup>	Ненецкий автономный округ	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	г. Санкт-Петербург
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	10,38 8,52	12,58 8,52	17,10 8,52	11,96 2,85	11,86 7,83	8,34 7,55	7,47 -	7,59 6,87
	Панельные	8,53 7,01	9,99 7,01	13,05 7,01	9,84 4,53	10,95 7,32	8,04 7,05	6,56 -	8,16 7,70
	Монолитные	8,72 7,20	10,64 7,20	14,60 7,20	10,03 3,61	10,19 6,63	7,26 6,24	6,77 -	7,55 6,95
	Прочие	9,23 7,56	11,15 7,56	15,16 7,56	10,62 3,42	10,94 7,20	7,76 6,83	6,95 -	7,10 6,55
Административные здания		9,03 7,48	10,83 7,48	14,76 7,48	11,45 4,55	9,48 6,62	7,07 5,97	7,23 -	6,96 6,11
Детские сады		8,58 7,19	10,11 7,19	13,44 7,19	12,64 4,54	8,89 6,18	6,77 6,16	7,11 -	6,63 6,55
Объекты образования		8,38 6,89	10,00 6,89	13,56 6,89	11,29 4,39	8,70 6,06	6,54 5,92	7,09 -	6,54 6,08
Прочие		8,52 7,09	10,07 7,09	13,49 7,09	12,18 4,49	8,83 6,14	6,69 6,09	7,10 -	6,60 6,38
Поликлиники		10,34 8,52	12,19 8,52	16,22 8,52	13,44 3,91	10,70 6,87	7,90 6,62	7,56 -	7,68 7,19
Больницы		9,53 7,95	11,22 7,95	14,80 7,95	11,68 5,09	9,95 6,53	8,08 7,07	8,08 -	8,06 7,42
Прочие		9,83 8,18	11,55 8,18	15,28 8,18	12,36 4,51	10,21 6,64	8,00 6,89	7,88 -	7,96 7,33
Объекты спортивного назначения		9,09 7,51	11,00 7,51	14,71 7,51	11,96 4,91	9,70 6,83	7,64 6,52	7,22 -	7,39 6,45
Объекты культуры		10,07 8,35	11,93 8,35	15,86 8,35	13,41 4,25	10,36 6,82	8,06 6,80	7,64 -	7,88 6,83
Котельные		9,41 7,91	11,07 7,91	14,70 7,91	12,52 4,64	9,54 5,86	7,23 6,16	7,52 -	7,44 6,63

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
	Архангельская область газовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера <sup>3</sup>	Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей <sup>4</sup>	Архангельский автономный округ	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	г. Санкт-Петербург		
Очистные сооружения	9,44 7,71	11,02 7,71	14,42 7,71	14,22 5,40	10,17 7,60	7,76 7,26	7,62 -	7,45 7,37		
Внешние инженерные сети теплоснабжения	7,54 6,02	8,66 6,02	11,11 6,02	8,16 5,21	7,46 6,03	5,49 4,81	6,54 -	6,36 5,79		
Внешние инженерные сети водопровода	7,21 5,81	8,67 5,81	11,66 5,81	8,83 4,95	7,07 5,75	5,80 5,14	6,08 -	5,31 4,87		
Внешние инженерные сети канализации	11,40 8,58	13,81 8,58	19,10 8,58	14,85 7,90	10,79 7,21	8,85 7,16	8,55 -	9,10 8,31		
Внешние инженерные сети газоснабжения	9,79 7,35	12,04 7,35	16,97 7,35	13,14 7,41	10,13 7,52	7,79 7,21	7,52 -	6,54 5,80		
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	6,88 6,26	7,98 6,26	10,20 6,26	7,95 5,05	8,36 7,06	5,86 5,28	5,84 -	5,77 5,66		
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	7,61 6,59	9,37 6,59	12,99 6,59	9,53 4,76	8,04 6,18	5,97 5,26	6,11 -	6,06 5,26		
Воздушная прокладка провода с медными жилами	5,59 5,10	6,05 5,10	6,98 5,10	6,23 4,52	6,59 6,16	5,29 4,90	5,18 -	5,07 5,10		
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	5,39 4,73	5,97 4,73	7,11 4,73	6,20 4,35	5,66 5,47	4,85 4,50	4,93 -	4,72 4,87		
Сети наружного освещения	11,34 8,66	14,17 8,66	20,18 8,66	13,79 7,90	11,83 8,16	8,85 7,26	8,67 -	9,76 8,73		
Прочие объекты	9,78 8,04	11,45 8,04	15,00 8,04	12,88 4,45	10,13 7,04	7,68 6,84	7,64 -	7,89 7,19		
Пусконаладочные работы	23,15 17,54	32,32 17,54	52,45 17,54	25,92 10,37	22,57 11,53	14,49 9,51	15,16 -	15,91 12,98		
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	11,15	14,61	22,22	17,55	10,02	9,87	7,08	6,53		
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	7,37	-	-	-	7,47	5,80	5,86	5,96		
Железные дороги <sup>4</sup>	9,97	-	-	-	9,70	8,23	7,96	8,50		
Аэродромы гражданского назначения	10,89 8,80	11,65 8,80	12,83 8,80	14,62 5,07	11,44 7,98	7,90 7,32	- -	- -		

**Южный федеральный округ**  
(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Астраханская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,57</u>	
		7,26	
	Панельные	<u>7,24</u>	
		7,24	
Монолитные		<u>7,39</u>	
		<u>6,83</u>	
Прочие		<u>7,42</u>	
		7,01	
Административные здания		<u>6,68</u>	
		6,83	
Объекты образования	Детские сады	<u>7,18</u>	
		6,86	
	Школы	<u>6,61</u>	
		7,01	
Прочие		<u>6,95</u>	
		6,89	
Поликлиники		<u>7,60</u>	
		7,35	
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>7,49</u>	
		7,04	
	Прочие	<u>7,53</u>	
		7,21	
Объекты спортивного назначения		<u>6,85</u>	
		6,86	
Объекты культуры		7,54	
		7,37	
Котельные		<u>6,93</u>	
		6,63	
Очистные сооружения		<u>7,91</u>	
		7,56	

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
	Астраханская область
Внешние инженерные сети теплоснабжения	6,79 6,81
Внешние инженерные сети водопровода	4,89 5,81
Внешние инженерные сети канализации	7,87 7,97
Внешние инженерные сети газоснабжения	7,54 8,13
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,40 4,64
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	6,03 6,44
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,83 4,14
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,81 5,00
Сети наружного освещения	8,54 7,68
Прочие объекты	7,52 7,13
Пусконаладочные работы	12,83 13,94
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	8,59
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	5,50
Железные дороги <sup>4</sup>	8,09
Аэродромы гражданского назначения	- -

## Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Кабардино-Балкарская Республика	Карачаев-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Ставропольский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,91	7,24	7,63	6,88
	Панельные	7,29	7,61	7,76	8,20
	Монолитные	6,75	7,19	7,13	6,43
	Прочие	6,89	7,21	7,46	7,53
Административные здания	Прочие	-	-	6,81	6,49
	Прочие	7,27	7,41	7,11	7,11
	Прочие	-	7,10	6,59	7,50
	Прочие	7,27	7,48	7,41	6,43
Объекты образования	Детские сады	-	6,45	6,80	7,49
	Школы	6,87	6,39	7,47	6,38
	Прочие	-	-	7,28	7,49
	Прочие	6,96	6,28	7,60	6,18
Объекты здравоохранения	Прочие	-	-	7,42	7,17
	Прочие	6,91	6,38	7,47	6,30
	Прочие	-	-	7,28	7,40
	Прочие	7,13	7,66	8,63	7,20
Объекты спортивного назначения	Поликлиники	-	-	8,01	8,34
	Больницы	7,35	7,76	8,35	7,10
	Прочие	-	-	7,77	7,46
	Прочие	7,27	7,71	8,46	7,17
Объекты культуры	Прочие	-	-	7,87	7,79
	Прочие	6,81	6,92	7,88	6,39
	Прочие	-	-	7,62	7,11
	Прочие	7,41	7,66	8,40	6,88
Котельные	Прочие	-	-	8,23	8,20
	Прочие	6,90	7,23	8,27	6,78
Очистные сооружения	Прочие	-	-	7,78	7,58
	Прочие	7,08	7,45	7,63	6,64
		-	-	7,67	8,33



Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
	Кабардино- Балкарская Республика	Карачаево- Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Ставропольский край
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>6,20</u>	<u>6,21</u>	<u>6,67</u>	<u>6,21</u>
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,55</u>	<u>5,53</u>	<u>5,83</u>	<u>4,81</u>
Внешние инженерные сети канализации	<u>9,12</u>	<u>8,70</u>	<u>8,74</u>	<u>7,34</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,66</u>	<u>7,60</u>	<u>8,43</u>	<u>8,03</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,15</u>	<u>5,50</u>	<u>5,40</u>	<u>4,22</u>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,79</u>	<u>6,15</u>	<u>6,88</u>	<u>5,24</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,53</u>	<u>5,00</u>	<u>4,76</u>	<u>3,77</u>
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,54</u>	<u>4,59</u>	<u>5,29</u>	<u>4,39</u>
Сети наружного освещения	<u>8,65</u>	<u>8,34</u>	<u>8,64</u>	<u>7,41</u>
Прочие объекты	<u>7,32</u>	<u>7,00</u>	<u>8,49</u>	<u>7,83</u>
Пусконаладочные работы	<u>12,02</u>	<u>15,15</u>	<u>15,48</u>	<u>12,65</u>
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	<u>7,83</u>	<u>8,07</u>	<u>7,82</u>	<u>8,43</u>
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	<u>6,17</u>	<u>5,38</u>	<u>5,84</u>	<u>5,52</u>
Железные дороги <sup>4</sup>	<u>7,59</u>	<u>7,65</u>	<u>7,39</u>	<u>7,49</u>
Аэродромы гражданского назначения	<u>6,20</u>	<u>7,71</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

## Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства								
	Республика Татарстан	Кировская область	Нижегородская область	г. Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пермский край	Самарская область	Львовская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,18	7,93	6,95	7,44	6,24	7,73	6,83	6,92
	Панельные	7,08	8,03	7,10	7,37	5,43	-	7,08	7,30
	Монолитные	6,30	7,38	6,26	7,11	6,16	7,17	7,01	6,91
		6,51	7,37	6,63	6,63	5,31	-	6,69	7,27
Прочие	6,11	7,22	6,26	7,39	5,99	6,91	6,66	6,81	
	6,48	7,42	6,32	6,76	5,22	-	6,81	7,35	
	6,15	7,56	6,48	7,31	6,13	7,22	6,81	6,86	
	6,66	7,69	6,63	6,91	5,31	-	6,97	7,30	
Административные здания	5,97	6,39	6,76	6,91	6,51	6,47	6,84	6,48	
	6,05	6,85	7,34	6,47	5,32	-	6,66	6,88	
Объекты образования	5,91	6,62	6,83	7,31	6,80	6,33	6,97	6,34	
	6,32	6,88	7,25	7,50	5,93	-	7,42	7,04	
	5,72	6,24	6,56	6,81	6,40	6,19	6,32	6,11	
	6,22	6,78	7,13	6,74	5,59	-	7,00	7,42	
Прочие	5,84	6,50	6,75	7,15	6,68	6,27	6,85	6,25	
	6,48	6,85	7,35	7,24	5,81	-	7,79	7,37	
Объекты здравоохранения	6,56	7,53	7,08	7,20	6,64	7,05	7,22	7,11	
	6,65	7,41	7,37	7,01	5,62	-	6,96	7,28	
	6,67	7,14	7,19	7,54	6,76	7,29	7,49	6,95	
	6,38	6,98	7,25	7,09	5,76	-	6,79	7,44	
Прочие	6,63	7,27	7,13	7,45	6,69	7,19	7,39	6,99	
	6,53	7,13	7,28	7,13	5,70	-	6,87	7,35	
Объекты спортивного назначения	5,92	6,79	6,91	7,34	6,33	6,71	6,87	6,92	
	5,92	7,06	6,91	7,02	5,51	-	6,87	6,92	
Объекты культуры	6,47	7,60	7,27	7,98	6,68	7,18	7,54	7,13	
	6,82	7,89	7,82	7,78	5,76	-	7,68	7,83	
Котельные	6,26	6,91	7,16	7,27	6,77	6,68	7,39	6,64	
	6,56	7,11	7,41	7,06	5,84	-	7,56	7,22	

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
	Республика Татарстан	Кировская область	Нижегородская область	г. Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пермский край	Самарская область	Ульяновская область		
Очистные сооружения	6,48	7,38	7,38	7,32	7,20	6,60	7,65	6,98		
Внешние инженерные сети теплоснабжения	7,27	7,59	7,62	7,58	6,29	-	8,53	7,49		
Внешние инженерные сети водопровода	5,63	6,09	6,15	5,85	6,58	5,82	5,70	5,96		
Внешние инженерные сети канализации	5,35	6,04	6,27	5,39	5,62	-	5,36	6,37		
Внешние инженерные сети газоснабжения	4,96	5,42	5,19	5,58	5,30	5,87	5,65	5,15		
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	6,20	5,77	5,74	5,84	4,66	-	5,88	7,02		
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	7,61	8,09	8,42	8,06	7,92	8,13	8,60	7,70		
Воздушная прокладка провода с медными жилами	7,05	7,93	8,07	7,96	6,44	-	8,00	7,95		
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	6,62	6,76	7,05	7,08	6,76	7,25	7,56	6,80		
Прочие объекты	6,70	6,89	7,46	7,26	5,91	-	7,02	7,88		
Пусконаладочные работы	4,95	5,16	5,61	5,50	5,82	6,11	5,40	5,10		
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	5,43	5,09	5,64	6,23	5,11	-	5,63	7,63		
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	4,92	5,29	6,18	5,78	5,63	5,59	5,84	5,21		
Железные дороги <sup>4</sup>	4,66	5,23	6,20	5,91	4,93	-	6,05	7,37		
Аэродромы гражданского назначения	4,29	4,73	4,95	4,82	5,26	5,24	4,75	4,59		
	4,71	4,58	4,86	5,42	4,59	-	5,21	6,81		
	4,16	4,62	5,02	4,31	4,81	4,15	4,67	4,42		
	4,35	4,59	4,89	4,73	4,18	-	4,83	5,91		
	7,37	7,89	7,95	8,36	7,71	8,45	8,58	7,60		
	6,84	7,74	7,90	8,47	6,83	-	6,82	8,41		
	6,47	7,29	7,27	7,67	6,58	6,95	7,46	7,14		
	6,83	7,27	7,29	7,39	5,70	-	7,83	7,69		
	12,14	11,09	13,80	14,07	12,45	13,77	14,50	12,36		
	12,93	11,20	12,96	11,88	10,40	-	11,15	12,36		
	7,88	8,06	7,29	6,91	6,21	7,13	8,36	7,61		
	5,35	5,24	5,66	-	5,43	5,71	5,80	5,44		
	7,58	7,86	7,71	-	7,14	7,74	7,89	7,68		
	7,92	8,51	8,24	-	8,28	-	-	7,34		
	7,19	5,84	7,17	-	7,14	-	-	7,54		

## Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,83	8,29	6,56	9,44	9,91
		7,23	-	6,08	-	6,61
	Панельные	8,06	7,43	6,34	9,20	8,32
		7,04	-	5,84	-	5,47
Прочие	Монолитные	7,28	7,68	6,52	8,83	8,85
		6,18	-	6,03	-	6,21
Административные здания		7,60	7,70	6,48	9,30	9,06
		6,60	-	6,00	-	6,15
Детские сады		7,39	7,41	6,55	8,29	9,37
		6,09	-	6,16	-	6,49
Школы		7,06	7,81	6,38	8,30	9,51
		6,95	-	6,11	-	7,54
Прочие		6,78	7,42	6,14	7,87	9,21
		6,47	-	6,04	-	7,09
Поликлиники		6,97	7,67	6,30	8,13	9,40
		6,78	-	6,09	-	7,36
Больницы		8,09	8,16	6,06	8,98	10,24
		6,98	-	5,86	-	6,84
Прочие		8,19	7,88	6,61	8,39	9,87
		6,52	-	5,88	-	7,09
Объекты спортивного назначения		8,12	7,96	6,38	8,61	9,97
		6,64	-	5,87	-	6,98
Объекты культуры		7,55	7,47	6,62	8,34	9,79
		6,36	-	6,24	-	7,21
Котельные		8,09	8,13	6,92	8,89	9,97
		7,22	-	6,26	-	6,38
Очистные сооружения		7,59	7,33	6,59	8,61	9,37
		7,00	-	5,94	-	6,53
		7,67	7,83	6,68	8,64	9,89
		7,14	-	6,31	-	7,72

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5,93	5,87	5,32	7,25	7,93	
	5,20	-	4,91	-	6,19	
Внешние инженерные сети водопровода	5,69	5,86	5,43	6,39	6,09	
	4,91	-	5,43	-	5,43	
Внешние инженерные сети канализации	9,32	9,47	8,76	10,45	9,52	
	7,85	-	7,88	-	6,28	
Внешние инженерные сети газоснабжения	7,65	6,98	6,97	8,66	8,06	
	6,01	-	6,23	-	5,49	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,05	3,75	5,47	7,52	9,44	
	6,55	-	5,46	-	8,64	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	7,01	5,56	5,53	7,59	8,19	
	6,62	-	5,48	-	6,81	
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,24	4,87	4,80	5,75	7,43	
	4,18	-	5,01	-	7,38	
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,32	4,29	4,04	5,15	6,02	
	4,36	-	4,44	-	5,44	
Сети наружного освещения	9,47	8,65	8,21	9,39	10,88	
	6,86	-	6,64	-	7,52	
Прочие объекты	7,92	7,88	6,93	8,94	10,26	
	6,93	-	6,34	-	7,13	
Пусконаладочные работы	17,11	18,02	14,92	20,00	23,89	
	12,14	-	11,80	-	10,17	
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	6,55	5,96	7,56	12,24	5,54	
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	6,25	6,52	5,96	7,25	8,18	
Железные дороги <sup>4</sup>	8,53	8,83	8,18	9,36	9,80	
Аэродромы гражданского назначения	-	8,93	-	10,17	11,63	
	-	-	-	-	7,93	

## Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ГЕР-2001 по объектам строительства			
	Республика Хакасия	Иркутская область	Кемеровская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,26</u> 7,10	<u>8,46</u> -	<u>8,36</u> 7,61
	Панельные	<u>8,28</u> 7,13	<u>8,73</u> -	<u>8,59</u> 7,65
	Монолитные	<u>7,30</u> 7,05	<u>8,46</u> -	<u>7,57</u> 7,11
	Прочие	<u>7,49</u> 7,10	<u>8,18</u> -	<u>8,01</u> 7,39
Административные здания	<u>7,52</u> 6,48	<u>7,96</u> -	<u>7,79</u> 7,66	
Объекты образования	Детские сады	<u>7,17</u> 6,51	<u>7,54</u> -	<u>7,66</u> 7,81
	Школы	<u>7,11</u> 6,35	<u>7,30</u> -	<u>7,29</u> 7,25
	Прочие	<u>7,17</u> 6,46	<u>7,47</u> -	<u>7,56</u> 7,61
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,97</u> 6,93	<u>8,70</u> -	<u>8,03</u> 7,49
	Больницы	<u>8,36</u> 6,78	<u>8,60</u> -	<u>8,58</u> 8,08
	Прочие	<u>8,24</u> 6,86	<u>8,66</u> -	<u>8,36</u> 7,87
Объекты спортивного назначения	<u>7,27</u> 6,50	<u>7,91</u> -	<u>7,81</u> 7,59	
Объекты культуры	<u>8,08</u> 6,70	<u>8,51</u> -	<u>8,60</u> 8,06	
Котельные	<u>7,88</u> 6,66	<u>8,34</u> -	<u>8,12</u> 7,61	
Очистные сооружения	<u>7,73</u> 6,75	<u>8,07</u> -	<u>8,50</u> 8,04	

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
	Республика Хакасия	Иркутская область	Кемеровская область
Внешние инженерные сети теплоснабжения	7,32 5,21	7,66 -	7,47 7,01
Внешние инженерные сети водопровода	5,72 5,82	6,54 -	6,12 6,12
Внешние инженерные сети канализации	9,75 8,23	9,99 -	9,34 8,16
Внешние инженерные сети газоснабжения	8,31 7,30	8,83 -	8,88 7,73
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,91 5,08	6,13 -	6,82 6,81
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	6,82 5,93	6,92 -	7,26 6,69
Воздушная прокладка провода с медными жилами	5,24 4,45	5,03 -	5,84 6,01
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	5,50 4,79	5,17 -	5,52 5,53
Сети наружного освещения	10,43 8,66	10,19 -	11,34 8,81
Прочие объекты	8,08 6,71	8,42 -	8,65 7,93
Пусконаладочные работы	15,82 12,13	16,58 -	17,78 14,91
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	8,94	10,24	10,43
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	6,09	6,41	6,54
Железные дороги <sup>4</sup>	8,66	8,57	8,72
Аэродромы гражданского назначения	- -	8,53 -	9,58 7,23

## Дальневосточный федеральный округ (без НДС)

Объект строительства		Прогнозные Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Саха (Якутия)	Хабаровский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>12,93</u>	<u>8,69</u> 7,59
	Панельные	<u>12,35</u>	<u>8,60</u> 6,53
	Монолитные	<u>12,65</u>	<u>8,11</u> 6,39
	Прочие	<u>11,88</u>	<u>8,43</u> 6,79
Административные здания		<u>12,71</u>	<u>8,01</u> 6,43
Объекты образования	Детские сады	<u>12,26</u>	<u>7,95</u> 6,59
	Школы	<u>11,86</u>	<u>7,43</u> 6,18
	Прочие	<u>12,12</u>	<u>7,83</u> 6,46
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>13,58</u>	<u>8,70</u> 7,27
	Больницы	<u>13,26</u>	<u>9,23</u> 6,61
	Прочие	<u>13,42</u>	<u>9,02</u> 6,83
Объекты спортивного назначения		<u>12,49</u>	<u>8,21</u> 5,91
Объекты культуры		<u>12,93</u>	<u>8,69</u> 6,73
Котельные		<u>13,43</u>	<u>8,49</u> 6,26
Очистные сооружения		<u>13,03</u>	<u>8,61</u> 6,65
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>10,98</u>	<u>6,49</u> 4,90



Объект строительства	Прогнозные Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Республика Саха (Якутия)	Хабаровский край
Внешние инженерные сети водопровода	8,36 -	6,41 5,13
Внешние инженерные сети канализации	12,39 -	9,15 6,68
Внешние инженерные сети газоснабжения	9,66 -	8,00 6,08
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	9,42 -	5,83 6,38
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	9,10 -	6,51 6,05
Воздушная прокладка провода с медными жилами	8,42 -	5,11 5,31
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	7,66 -	4,49 4,19
Сети наружного освещения	11,68 -	9,42 7,61
Прочие объекты	12,83 -	8,43 6,74
Пусконаладочные работы	25,33 -	18,34 13,84
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	8,31	6,46
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	8,45	6,68
Железные дороги <sup>4</sup>	10,37	8,75
Аэродромы гражданского назначения	- -	8,66 6,19

## Примечания:

- Для учета повышенной нормы накладных расходов к прогнозным индексам изменения стоимости СМР и пусконаладочных работ следует применять следующие коэффициенты:
  - для районов Крайнего Севера – 1,02 (к прогнозным индексам к ФЕР), 1,005 (к прогнозным индексам к ТЕР);
  - для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, – 1,01 (к прогнозным индексам к ФЕР), 1,003 (к прогнозным индексам к ТЕР).
- Прогнозные индексы на СМР и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- Прогнозные индексы применимы только к указанной ценовой зоне.
- Прогнозные индексы «Автомобильные перевозки», «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР-2001.
- Районы Лешуконский, Мезенский, Пинежский и город Северодвинск с территориями, находящейся в подчинении Северодвинского городского Совета народных депутатов.
- Районы островов Северного Ледовитого океана и сто морей (за исключением островов Белого моря).