



МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(минстрой россии)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Садовая-Самотечная ул., д. 10/23,  
строение 1, Москва, 127994  
тел. (495) 734-85-80, факс (495) 734-85-90

13.11.2014 № 25374-ЮР/08

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 в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности Минстрой России сообщает рекомендуемые к применению в IV квартале 2014 года индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексы изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексы изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ, индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, а также индексы изменения сметной стоимости оборудования.

Указанные индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года с использованием данных ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов», ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», ОАО «ПНИИИС», региональных органов по ценообразованию в строительстве за III квартал 2014 года с учетом прогнозного уровня инфляции и учетом положений письма Госстроя от 27 ноября 2012 г. № 2536-ИП/12/ГС.

Индексы предназначены для формирования начальной (максимальной) цены закупок при подготовке конкурсной документации, общеэкономических расчетов в инвестиционной сфере для объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств федерального бюджета. Для взаиморасчетов за выполненные работы указанные индексы не предназначены.

Приложение: на 30 л. в 1 экз.

Ю.У. Рейльян

\* 008091

Индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,  
определенным с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на IV квартал 2014 года

### Центральный федеральный округ

(без НДС)

#### Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства										
	Бетонопрокаты	Бетономешалки	Бетонобетонные машины	Бетономешалки							
Кирпичные	5,55	5,52	6,16	6,15	6,08	6,28	5,59	5,20	5,77	7,29	5,66
	6,61	6,61	7,06	6,59	-	5,98	6,20	6,99	7,36	5,66	6,07
Панельные	5,07	5,12	5,75	5,48	5,81	5,90	5,40	4,96	6,78	5,20	5,26
	6,29	6,63	6,64	5,63	-	5,90	5,37	6,85	7,27	5,15	5,53
Монолитные	5,17	4,89	5,72	5,51	5,72	6,00	5,16	4,96	5,66	6,76	5,44
	5,88	5,47	6,03	5,94	-	5,52	5,28	6,46	6,85	5,34	5,87
Прочие	5,27	5,15	5,87	5,71	5,85	5,94	5,15	5,02	5,70	6,93	5,45
	6,18	6,05	6,47	6,08	-	5,75	5,55	7,01	7,10	5,40	5,92
Административные здания	5,36	5,41	5,36	5,79	5,50	5,36	5,27	5,24	5,01	6,23	5,77
	5,40	5,79	6,07	5,88	-	5,38	5,38	5,60	6,23	5,77	5,62
Детские сады	5,40	5,39	5,74	5,69	5,68	5,49	5,23	5,45	5,17	6,12	6,06
	6,00	6,31	6,10	6,52	-	5,78	6,02	5,90	6,26	6,14	6,03
Школы	5,26	5,30	5,51	5,80	5,44	5,23	5,09	5,37	5,15	5,87	5,88
	6,35	6,27	6,40	6,48	-	5,55	5,99	6,25	5,95	6,03	5,64
Объекты образования	5,35	5,36	5,68	5,78	5,60	5,45	5,26	5,38	5,17	6,07	6,00
	6,12	6,30	6,22	6,51	-	5,65	5,96	6,01	6,18	6,11	5,90
Поликлиники	5,74	6,08	6,28	6,12	6,15	6,18	5,63	5,45	5,41	7,09	5,99
	6,17	6,93	7,26	6,48	-	5,84	5,92	6,75	7,15	5,81	6,49
Больницы	5,42	5,74	6,03	6,31	5,87	5,91	5,69	5,41	5,07	6,82	5,97
	5,72	6,18	6,48	6,37	-	5,98	5,55	5,94	6,81	5,78	6,21
Объекты правоохранения	5,52	5,91	6,15	6,21	5,96	6,00	5,55	5,42	5,20	6,90	5,97
	5,89	6,49	6,83	6,38	-	5,83	5,69	6,21	6,92	5,78	6,29
Объекты спортивного назначения	5,17	5,56	5,77	5,74	5,63	5,47	5,36	5,30	5,33	6,43	5,81
	5,66	6,14	6,44	6,12	-	5,78	5,79	6,48	6,56	5,72	5,93

Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства

Объект строительства	ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства										
	Береговая ограждка	Балансировочная ограждка	Бортовая ограждка	Бортиковая ограждка	Бортовая ограждка						
Объекты культуры	5,60 6,22	5,84 6,80	6,13 6,79	6,14 6,48	6,03 -	5,98 -	5,51 5,95	5,35 5,77	5,52 5,68	6,98 7,07	5,90 5,79
Котельные	5,64 6,01	5,75 6,42	5,78 6,08	5,80 6,36	5,74 -	5,66 -	5,55 5,94	5,35 6,27	6,40 6,88	5,98 5,97	6,00 5,88
Очистные сооружения	5,88 6,15	5,53 6,44	6,03 6,23	5,98 6,62	5,76 -	5,38 5,92	5,32 6,17	5,55 6,03	6,00 6,03	5,39 5,41	6,34 6,26
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5,22 5,15	5,19 6,07	4,98 4,93	4,57 5,25	5,16 -	4,90 5,19	5,30 5,10	5,07 6,71	5,50 5,54	5,32 5,75	5,45 5,32
Внешние инженерные сети водопровода	4,26 4,36	4,21 4,21	4,34 4,31	4,67 5,27	4,16 -	3,91 4,24	4,02 4,43	3,89 5,13	5,09 4,96	4,20 4,47	3,95 4,24
Внешние инженерные сети канализации	6,17 6,46	5,93 7,10	6,38 6,68	6,81 7,42	6,29 -	6,18 6,76	6,46 7,13	6,66 6,47	7,93 8,08	6,16 6,12	7,17 7,10
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,62 5,75	5,00 5,84	5,56 6,41	6,23 6,74	5,85 -	5,52 5,41	6,02 5,87	5,31 5,65	6,57 6,54	5,54 5,61	5,03 6,13
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,12 4,23	4,23 4,12	4,76 4,76	4,57 4,35	4,35 -	4,49 4,73	4,78 5,52	4,02 5,55	5,78 8,32	4,59 4,63	4,16 5,06
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,31 4,81	4,45 3,92	4,39 5,65	4,76 6,06	4,32 -	4,39 4,63	4,62 5,46	4,29 5,74	5,68 7,95	4,86 4,93	4,89 5,01
Воздушная прокладка провода с медными жилами	3,92 4,00	3,93 3,72	3,77 3,81	4,36 4,91	4,41 -	4,01 4,36	4,14 5,05	3,78 5,36	4,55 6,27	4,60 4,36	3,87 4,17
Сети наружного освещения	6,14 6,29	5,87 6,54	6,60 6,57	6,45 6,84	6,24 -	5,92 -	5,49 5,31	3,75 -	4,08 6,01	3,65 6,01	4,33 4,00
Прочие объекты <sup>5</sup>	5,63 6,11	5,85 6,50	6,12 6,49	6,03 -	5,98 -	5,85 6,05	5,65 6,05	5,34 6,02	5,68 6,73	5,89 6,73	6,19 6,25
Пусконаладочные работы	10,32 11,02	10,12 13,95	11,39 11,33	10,83 -	10,43 -	11,42 -	10,46 11,94	9,32 11,67	10,73 14,86	10,76 16,87	10,64 10,67
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	6,61 4,57	5,05 4,59	5,99 4,78	7,63 4,67	5,00 4,79	5,73 4,62	5,62 4,40	5,04 4,65	5,75 4,63	5,09 4,65	5,63 4,70
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	6,49 6,65	6,84 6,84	6,71 6,71	6,66 6,73	6,66 6,54	7,44 7,44	6,69 6,71	6,47 6,71	6,59 6,79	6,62 6,75	6,31 7,31

Северо - Западный федеральный округ

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ГЕР - 2001 по объектам строительства (без НДС)									
	Peccyglinae Korni r-lerper3abocx)	Kapepina (1 zone) Peccyglinae Korni r-lerper3abocx)	Apxherpeckva o6acetr (1 zone)	Kazninnirpa/cica o6acetr	Borjoraca/ka o6acetr	Hemherp/akva o6acetr	Mpymarekva o6acetr	Hobropogekva o6acetr	Tchebecka o6acetr	C. Chern - Tlerep6ypr
Кирпичные	6,34 5,01	7,92 7,27	8,54 -	9,82 2,37	6,80 7,46	6,95 5,23	6,83 5,38	9,75 6,43	6,85 6,22	6,23 -
Панельные	7,35 5,99	7,87 6,80	6,99 -	8,10 3,75	6,73 6,72	6,65 4,96	6,77 6,03	8,99 6,04	6,62 5,82	5,49 -
Монолитные	6,46 5,39	6,89 6,01	7,17 -	8,26 2,99	6,20 6,42	6,59 6,01	6,54 5,42	8,38 5,46	5,98 5,46	5,65 5,15
Прочие	6,02 4,92	7,41 6,57	7,57 -	8,72 2,83	6,49 6,82	6,45 5,27	6,25 5,19	8,98 5,92	6,39 5,62	5,81 -
Административные здания	6,15 4,93	6,93 6,17	8,14 -	10,79 4,35	6,40 6,47	6,14 5,18	6,14 4,94	7,80 5,45	5,94 5,01	6,04 -
Школы	5,84 5,34	6,88 5,86	8,26 -	10,92 3,94	6,29 6,85	6,26 6,01	5,62 5,18	7,32 5,09	5,74 5,23	5,94 -
Объекты образования	5,60 4,90	6,38 5,68	7,98 -	10,42 4,06	6,22 6,48	5,74 5,60	5,74 4,78	7,15 5,00	5,68 5,15	5,92 -
Прочие	5,75 5,19	6,72 5,80	8,17 -	10,74 3,98	6,26 6,75	6,13 5,91	5,74 5,11	7,27 5,06	5,72 5,20	5,93 -
Поликлиники	6,89 5,40	7,72 6,40	9,38 -	11,05 3,25	6,45 6,51	6,81 5,59	7,04 5,68	8,77 5,66	6,97 5,85	6,31 -
Больницы	7,41 5,98	7,45 6,49	8,43 -	9,61 4,19	6,84 6,79	6,63 5,87	6,63 5,79	8,19 5,37	6,85 5,95	6,74 -
Прочие	7,22 5,82	7,55 6,48	8,76 -	10,14 3,74	6,67 6,67	6,82 5,76	6,80 5,77	8,39 5,47	6,88 5,93	6,57 -
Объекты спортивного назначения	6,63 5,63	6,99 6,53	8,28 -	10,54 4,35	6,31 6,19	6,11 5,32	6,19 5,37	7,97 5,62	6,29 5,37	6,03 -
Объекты культуры	7,04 5,86	7,85 6,77	9,21 -	11,02 3,52	6,55 6,62	7,12 5,55	6,79 5,47	8,52 5,61	6,83 5,75	6,47 -
Котельные	6,71 5,61	7,17 6,46	8,66 -	11,92 4,50	6,92 6,68	6,81 5,40	6,40 5,53	7,85 4,84	6,46 5,50	6,27 -

Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства

Объект строительства	T. Canteer - Hreppyr -										
	Alþverfingar og skraðar (1 jöra)	Þeirri meðalræktar og skraðar (1 jöra)	Kárhinnhrækkar og skraðar	Arthomræktir og skraðar	Mýpmannskar og skraðar	Hórospærsla og skraðar					
Очистные сооружения	6,85	7,88	8,49	11,99	6,69	6,83	6,17	8,37	6,57	6,36	6,13
Внешние инженерные сети теплоснабжения	6,19	6,54	-	4,57	7,55	6,19	5,56	6,25	6,17	-	6,08
Внешние инженерные сети водопровода	4,76	5,74	6,49	8,19	6,18	5,96	4,62	6,14	5,28	5,47	5,28
Внешние инженерные сети канализации	4,31	4,95	-	5,23	5,07	5,27	4,48	4,98	4,65	-	4,80
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,27	5,37	5,93	7,92	5,07	4,91	4,37	5,83	4,79	5,26	4,39
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,74	5,15	-	4,47	5,03	3,92	3,86	4,74	4,24	-	4,00
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	8,15	8,76	9,77	13,68	7,86	7,87	7,11	8,86	8,04	7,12	7,48
Воздушная прокладка провода с медными жилами	6,54	8,16	-	8,34	7,83	5,98	5,73	5,93	6,59	-	6,82
Сети наружного освещения	6,31	7,52	8,34	11,24	6,50	6,49	5,75	8,33	6,40	6,27	5,38
Прочие объекты <sup>5</sup>	5,30	6,11	-	6,42	6,60	4,46	4,56	6,19	5,93	-	4,79
Автомобильные перевозки <sup>1</sup>	5,58	4,75	6,00	7,63	4,94	4,34	5,17	6,96	4,84	5,31	4,76
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	4,90	4,31	-	4,84	4,53	3,71	4,70	5,88	4,36	-	4,69
Железные дороги <sup>4</sup>	7,05	7,45	8,35	-	4,55	5,28	5,53	5,28	6,62	5,10	5,00

## Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства					
	Peчyгaннeя Aдpaзe	Acтpaxиcкaя oбaзeт	Boтpopaцeкaя Kaтaмuннeя	Kpacиoappeкa n kpaзt	Poсtopcкeкa oбaзeт	Kpacиoappeкa
Кирпичные	5,54 5,68	6,22 5,98	6,33 6,97	6,22 6,26	5,36 5,43	5,18 5,85
Панельные	5,75 6,13	5,96 5,96	6,09 5,81	6,12 6,07	5,16 5,32	5,74 6,13
Монолитные	5,56 5,94	6,09 5,62	5,93 5,82	5,97 5,26	5,32 5,63	5,25 5,45
Прочие	5,60 5,91	6,11 5,79	6,01 6,08	6,10 5,74	5,28 5,49	5,32 5,71
Административные здания	5,29 5,78	5,51 5,62	5,31 5,26	5,35 4,92	5,38 5,81	5,21 5,42
Объекты образования	5,36 6,10	5,90 5,65	5,28 5,64	5,65 4,83	5,24 5,94	5,09 5,77
Школы	5,10 5,73	5,44 5,79	5,21 4,80	5,20 4,61	5,05 5,69	5,00 5,66
Прочие	5,27 5,97	5,72 5,68	5,27 5,33	5,49 4,76	5,18 5,86	5,05 5,73
Объекты здравоохранения	5,66 5,68	6,25 6,07	6,19 6,14	5,99 5,84	5,64 5,64	5,94 5,93
Больницы	5,81 6,12	6,16 5,81	5,99 5,86	5,75 5,12	5,69 5,80	5,95 6,25
Прочие	5,74 5,94	6,20 5,93	6,07 5,96	5,91 5,42	5,66 5,73	5,94 6,14
Объекты спортивного назначения	5,43 5,75	5,64 5,65	5,55 5,28	5,49 5,15	5,42 5,68	5,39 5,89
Объекты культуры	5,77 5,98	6,21 6,08	6,23 5,83	6,04 5,78	5,85 6,02	5,91 6,29
Котельные	5,75 5,97	5,72 5,46	5,50 5,84	5,56 5,46	5,70 5,86	5,68 6,10
Очистные сооружения	5,97 6,11	6,50 6,23	5,91 6,63	5,87 5,21	6,11 6,22	5,62 6,50
Внешние инженерные сети	6,15 6,43	5,61 5,63	5,80 4,14	5,20 4,97	5,02 5,24	5,84 6,04

**Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства**

Объект строительства	Pecnygimka Aapirea	Atpaxahckra o6jaectra	Bouropacraeckra o6jaectra	Kpacnoapckeи h kpaи		Pecnygimka Kiamplirin	Kpacnoapckeи h kpaи o6jaectra
				Pecnygimka Kiamplirin	Kpacnoapckeи h kpaи		
Внешние инженерные сети водопровода	4,17 4,56	4,04 4,80	4,31 4,88	4,19 3,95	4,69 5,15	4,76 4,83	
Внешние инженерные сети канализации	6,80 5,63	6,46 6,56	7,19 7,34	6,55 6,26	7,84 6,48	7,16 7,76	
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,86 5,51	6,21 6,70	5,89 6,07	5,36 5,44	6,67 6,30	6,41 6,65	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,54 4,68	4,46 3,83	4,37 5,98	4,15 4,59	4,56 4,46	4,32 4,52	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,02 5,11	4,98 5,30	4,46 5,73	4,02 4,46	5,17 5,03	4,88 6,34	
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,25 4,27	3,98 3,43	3,86 5,34	4,02 4,22	4,10 3,89	3,92 3,96	
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,18 4,12	3,96 4,13	3,51 4,61	3,66 3,74	3,83 3,60	3,95 4,99	
Сети наружного освещения	7,03 6,99	7,00 6,33	7,06 6,92	6,27 6,47	7,20 7,21	6,58 7,12	
Прочие объекты <sup>5</sup>	5,85 6,02	6,19 5,87	6,05 5,99	5,95 5,53	5,66 5,79	5,75 6,12	
Гусконаладочные работы	8,82 11,02	10,54 11,45	11,20 11,37	9,50 12,28	10,27 12,78	9,61 9,61	
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	6,99	7,05	7,82	7,64	9,23	8,51	
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	4,31	4,63	4,74	4,45	4,55	4,43	
Железные дороги <sup>4</sup>	6,58	6,79	6,83	6,83	6,66	6,65	

## Северо - Кавказский федеральный округ

(без НДС)

		Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства					
Объект строительства		Печатная (1 зона)	Многозонная	Базовая	Печатная - Европа - Азия	Печатная - Европа - Азия - Центр - Юг	Печатная - Европа - Азия - Центр - Юг - Китай
Много квартирные жилые дома	Кирпичные	6,18 4,93	5,36 6,98	5,70 5,38	5,96 6,67	6,32 6,04	6,82 7,15
	Панельные	5,60 4,73	4,98 5,23	6,01 5,95	6,26 7,04	6,41 6,21	6,63 6,56
	Монолитные	5,32 4,54	5,06 5,98	5,55 5,27	5,91 6,70	5,90 5,63	5,34 5,39
	Прочие	5,64 4,72	5,15 6,11	5,68 5,43	5,93 6,61	6,13 5,90	5,90 6,31
	Административные здания	6,24 5,31	5,47 5,69	5,99 5,70	5,31 5,96	6,19 5,63	5,34 6,00
	Детские сады	5,87 5,06	5,48 6,89	5,66 5,44	5,27 6,64	6,18 6,02	6,32 6,22
	Школы	5,74 5,00	5,60 6,57	5,74 5,44	5,18 6,54	6,29 6,01	6,34 6,17
	Прочие	5,83 5,04	5,48 6,73	5,70 5,45	5,26 6,59	6,18 6,02	5,24 6,20
	Поликлиники	6,49 5,24	5,98 6,91	6,27 6,09	5,87 6,44	6,87 6,39	6,33 6,99
	Больницы	6,12 5,27	5,89 6,19	6,31 6,12	6,07 6,73	6,82 6,35	6,90 6,42
Объекты здравоохранения	Прочие	6,23 5,25	5,95 6,46	6,29 6,12	5,99 6,63	6,83 6,36	6,97 6,62
	Объекты спортивного назначения	6,36 5,55	5,30 5,90	5,52 5,32	5,60 6,34	5,71 5,51	6,51 6,43
	Объекты культуры	6,43 5,32	5,72 6,79	6,16 5,93	6,10 6,89	6,31 6,19	6,55 6,89
	Котельные	6,20 5,28	5,62 6,29	5,81 5,48	5,69 6,41	6,31 5,97	6,47 6,41
Объекты сооружения	Очистные сооружения	6,04 4,95	5,52 6,90	5,74 5,43	5,84 6,97	6,32 6,17	5,68 6,21
	Внешние инженерные сети	5,06 4,44	5,17 5,23	5,23 5,10	5,65 6,26	5,12 4,89	5,54 5,23
	теплоснабжения						

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства					
	Печатная литература (1 зона)	Нормативы построек (1 зона)	Печатная литература и нормативы (1 зона)	Печатная литература и нормативы (1 зона)	Печатная литература и нормативы (1 зона)	Печатная литература и нормативы (1 зона)
Внешние инженерные сети водопровода	3,83 3,46	4,00 4,03	4,56 4,47	4,62 6,84	4,58 4,41	4,96 4,47
Внешние инженерные сети канализации	7,22 5,66	6,10 6,67	7,62 7,10	7,68 8,33	7,25 7,10	7,94 7,14
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,90 4,68	5,17 5,26	6,25 6,00	6,46 7,83	6,25 6,04	7,30 6,29
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,72 4,14	3,52 3,63	4,34 4,23	4,29 5,50	4,55 4,36	4,49 5,27
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,18 4,35	4,36 4,56	5,05 4,85	4,78 5,88	5,35 5,12	6,25 6,80
Воздушная прокладка провода с медными жилами	3,95 3,58	3,16 3,21	3,84 3,80	4,07 5,22	4,20 4,08	3,95 4,62
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	3,83 3,44	3,66 3,72	3,89 3,83	3,83 4,77	4,06 3,97	4,57 5,07
Сети наружного освещения	7,69 6,32	6,15 6,49	7,23 6,75	7,11 8,13	6,85 6,73	7,94 7,15
Прочие объекты <sup>5</sup>	6,28 5,26	5,65 6,66	6,04 5,74	5,78 6,67	6,38 6,18	6,76 6,62
Пусконаладочные работы	15,70	10,47	14,45	9,88	12,47	15,91
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	5,38	5,75	6,43	7,75	6,69	7,62
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	5,40	4,66	5,16	4,51	4,93	5,41
Железные дороги <sup>4</sup>	6,80	6,11	6,36	6,41	6,21	6,80

# Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства											
	Металлические конструкции	Бетонные конструкции	Кирпичные конструкции	Песчано-песчаные (Тараппетан)	Песчано-гравийные	Бетонные ограждения	Кирпичные ограждения	Металлические ограждения	Песчано-песчаные (Хикер-штакетные) и ограждения из деревянных щитов	Кирпично-песчаные ограждения	Металлические ограждения	Внешние инженерные сети теплоснабжения
Кирпичные	5,81 5,66	5,91 6,52	5,43 6,27	5,09 5,84	6,24 6,96	6,07 7,63	6,52 6,72	5,73 5,85	6,12 6,08	5,26 4,59	5,61 5,21	5,90 -
Панельные	5,40 5,22	5,40 5,72	5,48 5,36	5,20 6,15	5,85 6,72	6,20 6,24	6,25 5,17	5,86 5,46	5,19 4,47	5,70 4,98	5,49 -	5,84 -
Многоквартирные жилые дома	5,36 5,12	5,62 5,42	5,16 5,48	5,03 5,34	5,97 5,95	5,77 6,14	6,00 6,13	5,17 5,21	6,09 5,56	5,05 4,40	5,28 4,91	5,37 -
Прочие	5,50 5,32	5,65 5,81	5,31 5,80	5,07 5,49	6,02 6,30	5,95 6,68	6,23 6,35	5,34 5,46	6,03 5,70	5,16 4,47	5,46 5,01	5,42 -
Административные здания	5,66 4,98	5,59 5,68	5,02 4,89	4,93 4,99	5,50 5,50	5,41 5,53	5,27 6,09	5,60 5,63	6,00 4,48	5,48 4,80	5,22 4,80	5,16 -
Объекты образования	5,56 5,36	5,74 5,36	5,04 5,18	5,05 5,21	5,84 6,12	5,63 5,52	5,58 5,79	5,85 5,97	6,23 6,39	5,72 5,97	5,25 5,00	5,05 -
Школы	5,30 5,02	5,33 5,22	4,88 5,02	4,78 5,19	5,36 5,58	5,37 5,33	5,15 5,53	5,49 5,97	5,78 5,72	5,39 4,73	5,05 5,32	5,75 -
Прочие	5,47 5,25	5,60 5,31	4,99 5,13	4,97 5,51	5,66 5,94	5,60 5,42	5,42 5,70	5,71 6,17	6,09 4,91	5,62 5,27	5,23 4,96	5,16 -
Поликлиники	5,56 5,32	5,45 5,59	5,38 5,75	5,40 5,48	6,26 6,64	5,71 6,40	6,21 6,13	5,84 6,08	5,92 5,79	5,59 4,74	5,76 5,23	5,77 -
Объекты здравоохранения	5,74 5,16	5,73 5,23	5,37 5,33	5,50 5,26	6,19 6,01	5,44 5,52	5,44 5,92	5,99 5,97	6,26 5,93	5,68 4,86	5,64 4,99	5,69 -
Прочие	5,66 5,20	5,62 5,34	5,37 5,47	5,46 5,84	6,23 6,26	5,52 5,84	6,05 5,98	5,87 6,00	6,13 5,87	5,63 4,81	5,70 5,07	5,71 -
Объекты спортивного назначения	5,63 5,26	5,89 5,85	5,21 5,21	4,88 4,88	5,70 5,90	5,55 5,55	5,58 5,78	5,70 5,70	6,08 5,80	5,32 4,66	5,53 5,22	5,36 -
Объекты культуры	6,03 5,60	6,11 6,38	5,55 6,05	5,33 5,61	6,29 6,39	6,25 6,48	5,95 6,42	6,42 6,44	6,01 4,86	5,74 5,22	5,68 -	6,21 -
Котельные	5,82 5,30	5,70 5,72	5,22 5,42	5,28 5,43	5,68 5,91	5,63 5,75	5,72 5,89	6,01 6,23	6,39 4,94	5,53 4,86	5,42 4,86	5,42 -
Очистные сооружения	5,82 5,41	6,23 5,99	5,42 6,19	5,45 6,24	6,21 6,44	6,10 6,34	6,25 6,50	6,10 5,29	6,28 5,26	5,61 4,86	5,42 4,86	6,30 -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	4,88 4,39	4,75 4,85	5,04 5,07	4,90 4,74	5,10 4,89	5,35 5,66	5,53 5,39	5,54 4,74	4,91 4,67	5,01 4,61	5,42 5,08	5,97 5,91

**Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства**

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства									
	Ремонтные работы	Санаториево-оздоровительные								
Внешние инженерные сети водопровода	<u>3,99</u>	<u>4,20</u>	<u>4,05</u>	<u>4,10</u>	<u>3,99</u>	<u>4,23</u>	<u>4,48</u>	<u>4,45</u>	<u>4,63</u>	<u>4,46</u>
Внешние инженерные сети канализации	<u>4,00</u>	<u>5,10</u>	<u>4,04</u>	<u>5,11</u>	<u>4,90</u>	<u>4,39</u>	<u>4,79</u>	<u>4,96</u>	<u>4,83</u>	<u>3,92</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,47</u>	<u>6,65</u>	<u>6,07</u>	<u>6,26</u>	<u>5,94</u>	<u>6,82</u>	<u>6,67</u>	<u>6,91</u>	<u>6,64</u>	<u>6,66</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6,07</u>	<u>6,66</u>	<u>6,05</u>	<u>5,82</u>	<u>6,01</u>	<u>6,62</u>	<u>6,68</u>	<u>6,65</u>	<u>6,55</u>	<u>5,42</u>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>4,53</u>	<u>6,07</u>	<u>5,50</u>	<u>5,47</u>	<u>5,45</u>	<u>5,61</u>	<u>5,56</u>	<u>5,82</u>	<u>5,84</u>	<u>5,68</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,18</u>	<u>3,95</u>	<u>4,78</u>	<u>4,09</u>	<u>3,78</u>	<u>4,01</u>	<u>4,26</u>	<u>4,99</u>	<u>4,79</u>	<u>4,92</u>
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,05</u>	<u>4,07</u>	<u>4,87</u>	<u>4,49</u>	<u>4,53</u>	<u>4,03</u>	<u>4,22</u>	<u>5,02</u>	<u>5,43</u>	<u>4,30</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>3,54</u>	<u>3,85</u>	<u>4,30</u>	<u>3,56</u>	<u>3,24</u>	<u>3,72</u>	<u>4,15</u>	<u>4,75</u>	<u>4,37</u>	<u>4,54</u>
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>3,76</u>	<u>3,87</u>	<u>4,31</u>	<u>3,87</u>	<u>3,94</u>	<u>3,84</u>	<u>4,02</u>	<u>4,66</u>	<u>4,92</u>	<u>3,97</u>
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>3,43</u>	<u>4,25</u>	<u>3,97</u>	<u>3,50</u>	<u>3,72</u>	<u>3,74</u>	<u>4,21</u>	<u>4,55</u>	<u>4,01</u>	<u>4,18</u>
Сети наружного освещения	<u>6,66</u>	<u>6,69</u>	<u>5,91</u>	<u>6,08</u>	<u>6,34</u>	<u>6,59</u>	<u>6,48</u>	<u>6,54</u>	<u>6,87</u>	<u>6,47</u>
Прочие объекты <sup>5</sup>	<u>5,64</u>	<u>6,67</u>	<u>6,17</u>	<u>5,63</u>	<u>6,33</u>	<u>6,81</u>	<u>6,43</u>	<u>6,49</u>	<u>6,95</u>	<u>5,75</u>
Пусконаладочные работы	<u>5,95</u>	<u>6,12</u>	<u>5,60</u>	<u>5,33</u>	<u>6,21</u>	<u>6,11</u>	<u>6,16</u>	<u>5,99</u>	<u>6,49</u>	<u>5,54</u>
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	<u>5,41</u>	<u>6,00</u>	<u>5,86</u>	<u>5,62</u>	<u>6,26</u>	<u>6,32</u>	<u>6,14</u>	<u>6,01</u>	<u>6,26</u>	<u>4,81</u>
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	<u>4,98</u>	<u>4,57</u>	<u>4,52</u>	<u>4,49</u>	<u>4,52</u>	<u>4,68</u>	<u>4,39</u>	<u>4,75</u>	<u>—</u>	<u>4,66</u>
Железные дороги <sup>4</sup>	<u>6,61</u>	<u>6,51</u>	<u>6,41</u>	<u>6,36</u>	<u>6,60</u>	<u>6,60</u>	<u>6,57</u>	<u>6,46</u>	<u>—</u>	<u>6,09</u>

## Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства					
	Кирпичные	Бетоноблоки из гипсокартона	Бетоноблоки из ячеистого бетона	Бетоноблоки из ячеистого пластика	Бетоноблоки из ячеистого стекла	Бетоноблоки из ячеистого цемента
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,03	6,43	6,86	5,41	7,76
	Панельные	-	5,95	7,20	5,01	3,99
	Монолитные	5,99	6,64	6,29	5,23	6,83
	Прочие	5,75	5,80	6,19	4,83	5,22
Административные здания	Кирпичные	5,90	6,25	6,32	5,37	7,27
	Детские сады	-	5,44	6,40	4,98	3,91
Объекты образования	Школы	5,58	6,09	6,31	5,56	6,80
	Прочие	-	5,72	5,82	6,04	5,22
Объекты здравоохранения	Больницы	5,37	5,70	6,65	5,70	3,49
	Прочие	-	5,60	5,74	5,45	3,74
Объекты культуры	Котельные	5,66	5,58	6,32	5,35	6,46
	Очистные сооружения	-	6,14	6,69	6,79	7,07

**Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства**

Объект строительства	Капитальная оценка объектов		Температурная оценка объектов		Хартия - Маркетинговый опыт		Маркетинговый опыт (2 зоны)	
	Себестоимость оценки объектов	(1 зона)	Себестоимость оценки объектов	(2 зона)	Годовая оценка объектов	ОПРА	Годовая оценка объектов	Маркетинговый опыт
Внешние инженерные сети теплоснабжения	4,85	5,14	5,02	4,40	5,97	6,52	5,79	5,79
Внешние инженерные сети водоголова	4,31	4,71	4,91	4,06	3,83	5,02	5,02	5,02
Внешние инженерные сети канализации	6,94	7,65	4,89	4,49	5,27	2,79	2,79	2,79
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,58	6,29	4,86	4,49	7,21	8,60	7,83	7,83
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,71	4,17	7,79	6,58	4,23	4,23	6,34	6,34
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,80	5,78	5,75	5,74	7,12	6,64	6,64	6,64
Воздушная прокладка провода с медными жилами	5,10	3,51	3,12	5,33	6,24	3,53	5,43	5,43
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,03	3,83	4,42	4,55	4,67	4,67	7,76	7,76
Сети наружного освещения	6,95	7,79	4,02	4,72	5,27	4,00	8,10	8,10
Прочие объекты <sup>5</sup>	5,98	6,51	7,11	6,75	7,71	3,92	8,93	8,93
Пусконаладочные работы	11,29	14,07	14,80	12,38	16,41	19,59	19,59	19,59
Автомобильные перегородки <sup>1</sup>	6,23	5,40	10,00	13,55	5,23	20,06	20,06	20,06
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	4,89	5,24	4,93	6,34	10,07	4,59	4,59	4,59
Железные дороги <sup>4</sup>	6,82	7,12	5,46	5,00	-	-	-	-
			7,39	6,87	-	-	-	-

## Сибирский федеральный округ

(без НДС)

## Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства

Объект строительства	Печугинка Амраф (1 зона)	Печугинка Быстриня	Печугинка Тирана	Архангельск Краснодар Краснодар (1 зона)	Муромецкое озеро Краснодар (2 зона)	Муромецкое озеро Краснодар (3 зона)	Омская область		Томск озеро Краснодар (1 зона)	Краснодар озеро Краснодар (2 зона)	Задонск озеро Краснодар (3 зона)
							Муромецкое озеро Краснодар (1 зона)	Краснодар озеро Краснодар (2 зона)			
Кирпичные	5,73	6,61	6,92	5,98	6,62	6,71	6,94	6,87	6,33	6,47	6,13
	6,61	5,03	4,85	5,85	7,87	6,19	5,51	6,26	6,22	6,25	-
Панельные	5,43	6,44	6,43	6,79	6,20	6,42	7,18	7,05	6,42	6,72	6,47
	5,30	5,99	4,62	6,12	6,33	4,73	5,21	6,30	6,04	5,51	-
Много квартирные жилые дома	5,33	6,11	6,78	6,02	5,81	6,30	6,94	6,23	5,82	6,35	5,92
	5,68	5,54	5,33	5,86	6,10	5,01	5,69	5,86	5,39	5,04	-
Монолитные	5,50	6,34	6,73	6,16	6,21	6,45	6,73	6,59	6,11	6,50	6,10
	5,90	6,30	5,02	5,90	6,73	5,27	5,33	6,09	5,78	5,51	-
Прочие	4,91	6,64	6,88	6,19	5,61	6,22	6,55	6,40	5,50	5,71	6,08
	4,92	5,34	5,10	5,36	6,02	5,58	5,38	6,31	5,13	5,54	-
Административные здания	5,16	6,52	7,17	5,89	5,39	6,18	6,29	6,31	5,40	5,68	5,86
	5,52	6,14	5,64	5,36	5,51	5,58	5,34	6,41	5,36	5,45	-
Объекты образования	4,70	6,42	6,26	5,86	5,23	5,91	6,03	6,01	5,24	5,31	5,74
	5,04	5,75	5,46	5,24	5,42	5,37	5,30	5,97	5,01	5,30	-
Школы	5,00	6,48	7,14	5,89	5,34	6,10	6,23	6,23	5,34	5,55	5,82
	5,36	6,00	5,61	5,32	5,48	5,50	5,34	6,26	5,25	5,41	-
Прочие	5,30	7,17	8,05	6,56	6,27	6,94	7,25	6,61	6,08	6,28	6,46
	5,42	5,60	5,38	5,72	6,51	5,73	5,65	6,16	5,83	5,30	-
Поликлиники	5,40	7,04	7,57	6,87	6,10	6,96	7,06	7,04	6,18	6,23	6,71
	5,20	6,16	5,77	5,69	5,58	6,04	5,36	6,66	5,80	5,49	-
Больницы	5,38	7,08	7,75	6,77	6,20	6,95	7,12	6,87	6,10	6,24	6,61
	5,29	5,92	5,62	5,69	5,94	5,91	5,45	6,46	5,77	5,41	-
Здравоохранения	4,53	5,55	5,11	5,99	5,63	6,38	6,50	6,41	5,40	5,82	6,19
Объекты спортивного назначения	4,71	6,49	6,62	5,38	5,73	6,05	5,43	6,24	4,95	5,90	-
	5,59	6,94	7,03	6,66	6,45	6,88	6,97	7,06	5,93	6,34	6,62
Объекты культуры	5,78	5,62	5,10	5,53	6,81	5,83	5,53	6,64	5,62	5,70	-
	5,34	6,76	7,08	6,47	5,96	6,36	6,85	6,69	5,66	5,85	6,51
Котельные	5,32	5,90	4,96	5,51	6,19	5,80	5,78	6,26	5,30	6,11	7,04
	5,07	6,87	7,70	6,38	5,59	6,69	6,85	6,96	5,74	6,18	6,47
Очистные сооружения	5,71	6,42	5,77	5,55	5,95	5,47	5,80	6,62	5,35	6,17	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	4,56	7,25	6,62	6,04	5,37	6,65	6,41	6,15	5,21	7,36	7,05
	4,54	6,12	5,03	4,30	5,89	3,93	5,82	5,79	4,93	5,40	6,08

**Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства**

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства					
	Печуги и трубы из стали и алюминия	Арматура (1 зона)	Печуги и трубы из стали и алюминия	Краска наружная и антикоррозийная	Металлопрокат и отходы	Омскэнергометр и Краснодарский край
Внешние инженерные сети водопровода	3,72	5,63	6,42	4,73	4,57	5,38
	3,79	5,77	5,53	5,53	4,68	4,49
Внешние инженерные сети канализации	6,13	7,27	9,29	8,02	6,92	8,56
	6,41	6,18	6,36	6,82	4,93	5,87
Внешние инженерные сети газоснабжения	4,95	7,13	8,52	6,82	5,93	7,74
	5,00	6,52	5,99	6,02	5,87	4,91
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,01	4,83	5,75	5,02	4,72	5,50
	3,85	6,09	5,14	4,47	4,70	4,75
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	3,86	5,36	6,95	5,61	4,98	5,50
	4,21	6,11	5,64	4,89	5,63	4,12
Воздушная прокладка провода с медными жилами	3,74	4,43	4,77	4,91	4,02	5,11
	3,77	5,61	4,49	4,34	3,89	4,77
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	3,36	4,41	5,45	5,12	3,77	4,48
	3,76	5,31	4,88	4,61	3,60	4,29
Сети наружного освещения	5,77	8,19	8,95	8,58	7,32	8,44
	5,98	6,87	6,53	7,17	7,15	6,69
Прочие объекты <sup>5</sup>	5,47	6,91	6,93	6,66	5,97	6,73
	5,65	6,10	5,21	5,61	6,44	5,44
Пусконаладочные работы	7,64	13,46	14,91	12,99	13,74	13,62
	9,19	9,65	9,34	9,98	15,52	11,96
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	7,27	7,34	10,48	7,36	6,89	10,18
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	-	5,28	-	5,10	5,01	5,36
Железные дороги <sup>4</sup>	-	7,19	-	7,25	6,99	7,27

## Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства						
		Печные печи Caxa (Stovings)	Промпечи Kazapoberezhnye Xap (1 зона)	Амбарные Xap (1 зона)	Каминные kazap (1 зона)	Маркетные ogarki	Гаражи tsova)	Гаражи arbtozhinen objekt
Кирпичные	10,63 6,97	6,47 6,00	7,14 6,24	6,94 6,65	11,64 4,88	13,02 5,20	13,08 5,30	7,36 -
Панельные	10,13 7,42	6,33 5,59	7,06 5,37	6,95 5,85	10,93 4,48	11,47 5,27	11,63 4,98	15,22 3,57
Многоквартирные жилые дома	10,38 6,90	5,55 5,17	6,68 5,27	7,04 6,00	9,78 4,26	11,64 4,47	9,52 4,30	13,94 3,69
Прочие	9,76 7,02	6,01 5,50	6,92 5,58	6,97 6,16	10,61 4,50	12,06 4,86	11,11 4,80	14,03 3,57
Административные здания	10,43 6,83	6,26 5,48	6,65 5,32	6,52 5,80	9,26 3,80	11,03 4,90	10,16 4,62	13,68 3,40
Объекты образования	10,08 6,85	6,08 5,54	6,54 5,42	6,72 6,40	8,67 3,88	11,17 4,99	9,52 4,41	12,37 3,81
Школы	9,75 6,44	5,79 5,35	6,20 5,22	6,32 5,59	8,49 3,70	10,33 4,76	9,59 4,21	12,23 4,22
Прочие	9,97 6,71	5,99 5,48	6,43 5,36	6,59 6,13	8,61 3,81	10,89 4,91	9,37 4,35	11,98 3,88
Объекты здравоохранения	11,16 6,96	6,91 6,04	7,55 6,24	7,25 6,21	10,84 4,47	12,95 5,09	11,78 5,17	11,56 4,01
Больницы	10,89 7,06	6,88 6,25	7,59 5,45	7,38 6,66	10,48 4,40	11,59 5,01	10,31 4,79	11,98 3,88
Прочие	11,03 7,02	6,88 6,19	7,58 5,74	7,32 6,47	10,59 4,42	12,50 5,04	10,85 4,94	15,78 4,12
Объекты спортивного назначения	10,26 6,57	6,14 5,56	6,93 5,00	6,57 6,30	9,53 4,09	11,44 5,32	9,60 4,47	12,80 4,28
Объекты культуры	10,63 6,82	6,66 6,11	7,36 5,70	7,09 6,20	10,30 4,47	12,65 5,31	11,06 4,88	15,34 3,98
Котельные	11,04 7,06	6,68 6,23	7,06 5,24	6,87 6,46	9,48 4,15	11,78 5,70	10,60 4,89	13,63 4,57
Очистные сооружения	10,71 7,01	6,34 6,07	7,16 5,48	6,86 6,89	9,31 4,17	12,11 5,10	10,58 4,76	14,02 4,28
Внешние инженерные сети теплоснабжения	9,01 6,49	6,02 5,49	5,35 4,05	5,74 5,36	8,69 4,08	10,09 4,04	6,86 3,59	10,99 4,57

Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства

Объект строительства	Цена (Брютт) Relyashka Цена (Brutt)	Цена (Брютт) Relyashka Цена (Brutt)	Цена (Брютт) Relyashka Цена (Brutt)	Кратчайший расстояние край	Маршрут однотип объектов	Схематичная карта объектов (1:3000)	Эффективная абсолютная окупаемость	
							Аварийка однотип (1:3000)	Аварийка однотип (1:3000)
Внешние инженерные сети водопровода	6,87 5,30	4,50 4,24	5,29 4,26	5,25 4,38	7,04 3,42	7,32 3,70	6,48 3,45	4,98 -
Внешние инженерные сети канализации	10,17 6,96	6,88 6,45	7,52 5,51	7,40 6,62	11,63 5,04	12,38 4,97	10,89 4,69	8,13 -
Внешние инженерные сети газоснабжения	7,94 6,31	5,77 5,44	6,58 5,01	6,79 6,11	9,28 4,25	11,08 4,02	9,80 4,26	7,30 -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	7,74 5,86	5,50 5,11	5,37 5,89	5,12 5,10	6,90 3,40	7,47 4,96	6,44 3,45	3,74 -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	7,48 5,47	4,86 4,48	5,51 5,13	5,02 4,98	7,54 3,55	8,81 4,68	7,76 3,66	5,91 -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	6,91 5,60	4,81 4,47	4,62 4,81	4,87 4,84	5,80 2,84	6,18 4,24	5,73 3,45	3,72 -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	6,31 5,03	4,10 3,81	4,06 3,79	4,40 4,35	5,44 2,60	6,67 4,27	6,13 3,54	4,88 -
Сети наружного освещения	9,61 6,33	7,11 6,67	7,74 6,26	7,39 7,24	10,53 4,55	12,40 5,42	11,97 4,66	8,46 -
Прочие объекты <sup>5</sup>	10,54 6,87	6,60 6,07	7,13 5,70	7,08 6,45	9,91 4,25	12,39 4,97	10,52 4,78	7,31 -
Пусконаладочные работы	20,80 7,46	12,43 10,25	15,24 11,51	14,34 12,74	22,62 8,23	22,33 12,60	21,83 4,57	14,04 -
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	6,82	5,28	5,32	7,48	11,93	9,83	13,46	7,38 9,26
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	-	5,36	5,60	5,56	-	-	-	9,63
Железные дороги <sup>4</sup>	-	6,86	7,32	7,28	-	-	5,24 7,00	-

## Крымский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Индексы к ТЕР - 2001 по объектам строительства	
	г. Севастополь <sup>6</sup>	Республика Крым <sup>7</sup>
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,41
	Панельные	5,31
	Монолитные	5,62
	Прочие	5,47
Объекты образования	Административные здания	5,28
	Детские сады	5,28
	Школы	4,80
	Прочие	5,23
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,29
	Больницы	5,29
	Прочие	5,28
	Объекты спортивного назначения	5,34
Объекты культуры	Котельные	5,48
	Очистные сооружения	5,42
	Внешние инженерные сети теплоснабжения	5,47
	Внешние инженерные сети водопровода	5,31
		4,86

Объект строительства	Индексы к ТЕР - 2001 по объектам строительства	
	г. Севастополь <sup>6</sup>	Республика Крым <sup>7</sup>
Внешние инженерные сети канализации	6,39	6,39
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,95	5,95
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,41	4,41
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,28	4,28
Воздушная прокладка провода с медными жилами	3,93	3,93
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	3,56	3,56
Сети наружного освещения	6,39	6,39
Прочие объекты <sup>5</sup>	5,48	5,48
Пусконаладочные работы	11,63	11,63

Примечания:

- 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).
- Индексы на СМР и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитываящей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- Индексы применямы только в указанной ценовой зоне, для других зон следует применять поправочные коэффициенты, установленные органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.
- Индексы «Автомобильные перевозки», «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР - 2001.
- 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.
- Для г. Севастополя индексы рассчитаны исходя из уровня оплаты труда, принятого согласно Постановлению №258 от 02 сентября 2014 года Правительства Севастополя.
- Индексы изменения сметной стоимости строительства и пусконаладочных работ по объектам строительства для Республики Крым рассчитаны исходя из уровня оплаты труда в соответствии с данными мониторинга стоимости строительных ресурсов, представленными письмом Совета министров Республики Крым № 616/05 от 09 октября 2014 года.

Индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой  
сметно-нормативной базы на IV квартал 2014

(без НДС)

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ - 2001			
		Железные дороги	Электрифи- кация железных дорог	Мост железно- дорожный <sup>1</sup>	Сигнализа- ция, централиза- ция и блокировка
1	2	3	4	5	
<b>I Центральный федеральный округ</b>					
1	Белгородская область	6,45	4,63	5,62	4,65
2	Брянская область	6,65	4,57	5,96	4,82
3	Владimirская область	6,85	4,84	5,99	4,95
4	Воронежская область	6,66	4,73	5,66	4,78
5	Ивановская область	6,66	4,65	5,90	4,98
6	Калужская область	6,86	4,86	5,97	5,16
7	Костромская область	6,63	4,71	5,88	4,92
8	Курская область	6,67	4,75	5,80	5,09
9	Липецкая область	6,49	4,45	5,51	4,45
10	Московская область	7,44	5,59	6,28	5,70
11	Орловская область	6,69	4,73	5,91	4,75
12	Рязанская область	6,71	4,73	5,90	4,77
13	Смоленская область	6,47	4,72	5,90	4,71
14	Тамбовская область	6,55	4,71	5,68	4,85
15	Тверская область	6,78	4,78	5,95	4,91
16	Тульская область	6,62	4,56	5,97	4,90
17	Ярославская область	6,75	4,75	5,91	5,01
18	г. Москва	7,44	5,70	6,27	5,70
<b>II Северо-Западный федеральный округ</b>					
19	Республика Карелия (1 зона г. Петрозаводск)	6,61	4,76	5,89	5,35
20	Республика Коми (1 зона)	7,03	5,17	6,29	5,50
21	Архангельская область (1 зона)	7,48	6,27	6,61	5,70
22	Вологодская область	7,04	5,37	5,88	5,70
23	Калининградская область	7,08	4,91	6,15	5,31
24	Ленинградская область (1 зона)	6,78	5,22	5,76	5,27
25	Мурманская область	7,27	5,86	6,13	5,92
26	Новгородская область	6,75	4,91	5,76	5,02

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ - 2001			
		Железные дороги	Электрифи- кация железных дорог	Мост железно- дорожный <sup>1</sup>	Сигнализа- ция, централиза- ция и блокировка
27	Псковская область	6,61	5,04	5,77	5,55
28	г. Санкт - Петербург	6,94	5,06	5,87	5,21
<b>III</b>	<b>Южный федеральный округ</b>				
29	Республика Адыгея	6,49	4,37	5,58	4,56
30	Астраханская область	6,76	4,66	5,86	4,76
31	Волгоградская область	6,77	4,78	5,91	4,77
32	Республика Калмыкия	6,54	4,46	5,54	4,50
33	Краснодарский край	6,60	4,61	5,61	4,66
34	Ростовская область	6,66	4,48	5,49	4,56
<b>IV</b>	<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>				
35	Республика Дагестан (1 зона)	6,73	5,52	5,92	5,89
36	Республика Ингушетия	5,86	4,70	5,78	4,93
37	Кабардино - Балкарская Республика (1 зона)	6,3	5,29	5,93	5,25
38	Карачаево - Черкесская Республика	6,34	4,56	5,74	4,92
39	Республика Северная Осетия – Алания	6,15	4,95	5,80	4,93
40	Чеченская Республика	6,73	5,53	6,16	5,70
41	Ставропольский край	6,26	4,80	5,70	4,90
<b>V</b>	<b>Приволжский федеральный округ</b>				
42	Республика Башкортостан	6,45	4,96	5,99	4,96
43	Республика Марий Эл	6,45	4,61	5,70	4,89
44	Республика Мордовия	6,34	4,55	5,63	4,83
45	Республика Татарстан (Татарстан)	6,31	4,52	5,97	4,70
46	Удмуртская Республика	6,32	4,47	5,87	4,81
47	Чувашская Республика	6,55	4,71	5,67	4,87
48	Кировская область	6,42	4,31	5,59	4,50
49	Нижегородская область	6,40	4,79	5,68	4,97
50	Оренбургская область	5,88	4,51	5,70	4,67
51	Пензенская область	6,21	4,59	5,98	4,54
52	Пермский край	6,29	4,74	5,70	4,85
53	Самарская область	6,56	4,89	6,02	4,91
54	Саратовская область	6,52	4,68	5,86	4,89
55	Ульяновская область	6,38	4,61	5,98	4,78
<b>VI</b>	<b>Уральский федеральный округ</b>				
56	Курганская область	6,61	4,75	5,97	5,26
57	Свердловская область (г. Екатеринбург)	6,91	5,12	6,05	5,32

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ - 2001			
		Железные дороги	Электрифи- кация железных дорог	Мост железно- дорожный <sup>1</sup>	Сигнализа- ция, централиза- ция и блокировка
58	Тюменская область (1 зона)	7,17	5,37	6,03	5,39
59	Челябинская область	6,67	4,85	5,89	4,85
60	Ханты - Мансийский автономный округ – Югра	–	–	–	–
61	Ямало - Ненецкий автономный округ (2 зона)	–	–	–	–
<b>VII Сибирский федеральный округ</b>					
62	Республика Алтай (1 зона)	–	–	–	–
63	Республика Бурятия	6,94	5,03	5,88	5,16
64	Республика Тыва	–	–	–	–
65	Республика Хакасия	6,73	4,8	5,78	5,20
66	Алтайский край (1 зона)	6,79	4,9	5,92	5,00
67	Красноярский край (1 зона)	6,81	4,87	5,82	5,06
68	Иркутская область	6,78	5,12	5,98	5,58
69	Кемеровская область (2 зона)	6,94	5,23	6,25	5,81
70	Новосибирская область (1 зона)	6,52	4,65	5,79	4,91
71	Омская область	6,57	4,69	5,93	4,97
72	Томская область	6,89	5,14	6,01	5,27
73	Забайкальский край	6,74	4,83	5,85	5,02
<b>VIII Дальневосточный федеральный округ</b>					
74	Республика Саха (Якутия) Якутск	–	–	–	–
75	Приморский край	6,00	4,85	6,14	5,05
76	Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск)	6,46	5,15	6,27	4,89
77	Амурская область (1 зона)	6,47	5,06	6,11	5,21
78	Камчатский край	–	–	–	–
79	Магаданская область	–	–	–	–
80	Сахалинская область (1 зона)	–	–	–	–
81	Еврейская автономная область	6,27	5,08	6,01	4,81
82	Чукотский автономный округ	–	–	–	–

Примечание:

1. 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.

Индексы изменения сметной стоимости  
проектных и изыскательских работ  
на IV квартал 2014 года

1. Индексы изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочникам базовых цен на проектные работы:

к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 года – 3,70;  
к уровню цен по состоянию на 01.01.1995 года, с учетом положений, приведенных в письме Госстроя России от 13.01.1996 № 9 - 1 - 1/6 – 28,50.

2. Индексы изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания:

к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 года – 3,76;  
к уровню цен по состоянию на 01.01.1991 учтенному в справочниках базовых цен на инженерные изыскания и сборнике цен на изыскательские работы для капитального строительства с учетом временных рекомендаций по уточнению базовых цен, определяемых по сборнику цен на изыскательские работы для капитального строительства, рекомендованных к применению письмом Минстроя России от 17.12.1992 № БФ - 1060/9 – 42,58.

Индексы изменения сметной стоимости  
прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000  
на IV квартал 2014 года

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
1	Экономика в целом	7,20
2	Электроэнергетика	7,90
3	Нефтедобывающая	6,21
4	Газовая	6,12
5	Угольная	8,11
6	Сланцевая	8,55
7	Торфяная	8,63
8	Черная металлургия	6,80
9	Цветная металлургия	6,59
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	8,98
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	7,71
12	Приборостроение	7,71
13	Автомобильная промышленность	8,30
14	Тракторное и с/х машиностроение	6,42
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно - бумажная	7,81
16	Строительных материалов	9,19
17	Легкая	6,64
18	Пищевкусовая	7,19
19	Микробиологическая	6,78
20	Полиграфическая	9,31
21	Сельское хозяйство	7,89
22	Строительство	5,42
23	Транспорт	10,35
24	Связь	6,47
25	Торговля и общественное питание	9,81

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты	
		2	3
26	Жилищное строительство		6,96
27	Бытовое обслуживание населения		8,88
28	Образование		6,45
29	Здравоохранение		6,79
30	По объектам непроизводственного назначения		9,03

Индексы изменения сметной стоимости  
оборудования на IV квартал 2014 года

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991 г.	01.01.2000 г.
1	2	3	4
1	Экономика в целом	59,61	3,74
2	Электроэнергетика	71,26	4,02
3	Нефтедобывающая	86,78	4,40
4	Газовая	76,38	3,59
5	Угольная	58,01	4,57
6	Сланцевая	66,93	4,25
7	Торфяная	53,56	3,96
8	Черная металлургия	52,85	3,71
9	Цветная металлургия	61,54	4,19
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	81,96	4,46
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	41,09	3,81
12	Приборостроение	40,86	4,01
13	Автомобильная промышленность	39,23	3,75
14	Тракторное и с/х машиностроение	40,01	3,75
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно - бумажная	55,85	3,57
16	Строительных материалов	59,78	3,78
17	Легкая	38,92	3,28
18	Пищевкусовая	42,44	3,61
19	Микробиологическая	69,62	3,71
20	Полиграфическая	27,45	3,58
21	Сельское хозяйство	76,57	3,52
22	Строительство	58,54	3,68
23	Транспорт	54,58	3,66
24	Связь	39,41	3,00
25	Торговля и общественное питание	53,92	3,77
26	Жилищное строительство	42,47	3,67

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991 г.	01.01.2000 г.
1	2	3	4
27	Бытовое обслуживание населения	42,34	3,95
28	Образование	53,05	3,20
29	Здравоохранение	60,85	3,36
30	По объектам непроизводственного назначения	38,18	3,44

Индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных работ, выполняемых на объектах магистрального  
трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, на территории  
субъектов РФ на IV квартал 2014 года\*

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001
<b>Центральный федеральный округ</b>		
1	Белгородская область	10,02
2	Брянская область	10,16
3	Владимирская область	10,27
4	Воронежская область	10,36
5	Ивановская область	10,49
6	Калужская область	9,81
7	Костромская область	10,08
8	Курская область	10,26
9	Липецкая область	9,84
10	Московская область	10,07
11	Орловская область	10,39
12	Рязанская область	10,20
13	Смоленская область	10,01
14	Тамбовская область	10,55
15	Тверская область	9,98
16	Тульская область	10,04
17	Ярославская область	10,31
18	г. Москва	10,00
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>		
19	Республика Карелия (1 зона г. Петрозаводск)	12,03
20	Республика Коми (1 зона)	13,01
21	Архангельская область (1 зона)	13,34
22	Ненецкий автономный округ	16,62
23	Вологодская область	11,01
24	Калининградская область	10,99
25	Ленинградская область (1 зона)	10,64

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001
26	Мурманская область	14,07
27	Новгородская область	11,33
28	Псковская область	11,24
29	г. Санкт-Петербург	10,39
<b>Южный федеральный округ</b>		
30	Республика Адыгея	10,55
31	Астраханская область	10,38
32	Волгоградская область	10,37
33	Республика Калмыкия	10,71
34	Краснодарский край	10,61
35	Ростовская область	10,47
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>		
36	Республика Дагестан (1 зона)	9,89
37	Республика Ингушетия	10,31
38	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	10,02
39	Карачаево-Черкесская Республика	10,24
40	Республика Северная Осетия – Алания	10,59
41	Чеченская Республика	10,77
42	Ставропольский край	10,20
<b>Приволжский федеральный округ</b>		
43	Республика Башкортостан	10,37
44	Республика Марий Эл	10,31
45	Республика Мордовия	9,92
46	Республика Татарстан (Татарстан)	10,80
47	Удмуртская Республика	10,44
48	Чувашская Республика	10,48
49	Кировская область	11,37
50	Нижегородская область	10,53
51	г. Саров (Нижегородская область)	10,46
52	Оренбургская область	11,22
53	Пензенская область	9,98
54	Пермский край	10,71

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001
55	Самарская область	11,23
56	Саратовская область	11,44
57	Ульяновская область	10,20
<b>Уральский федеральный округ</b>		
58	Курганская область	11,18
59	Свердловская область (г. Екатеринбург)	11,95
60	Тюменская область (1 зона)	11,95
61	Челябинская область	11,58
62	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	13,29
63	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	15,19
<b>Сибирский федеральный округ</b>		
64	Республика Алтай (1 зона)	11,08
65	Республика Бурятия	12,82
66	Республика Тыва	14,21
67	Республика Хакасия	12,59
68	Алтайский край (1 зона)	11,23
69	Красноярский край (1 зона)	11,64
-	Красноярский край (2 зона)	11,45
-	Красноярский край (3 зона)	11,73
-	Красноярский край (4 зона)	11,67
-	Красноярский край (5 зона)	11,78
-	Красноярский край (6 зона)	14,61
-	Красноярский край (7.1 зона)	14,61
-	Красноярский край (7.2 зона)	14,68
-	Красноярский край (7.3 зона)	16,09
-	Красноярский край (7.4 зона)	16,09
-	Красноярский край (8 зона)	13,81
-	Красноярский край (9 зона)	12,19
-	Красноярский край (10 зона)	12,79
-	Красноярский край (11 зона)	12,88
70	Иркутская область	12,91
71	Кемеровская область (2 зона)	12,38
72	Новосибирская область (1 зона)	11,87

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001
73	Омская область	12,24
74	Томская область	12,47
75	Забайкальский край	12,59
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>		
76	Республика Саха (Якутия) Якутск	16,91
77	Приморский край	11,84
78	Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск)	12,96
79	Амурская область (1 зона)	12,30
80	Камчатский край	14,30
81	Магаданская область	18,06
82	Сахалинская область (1 зона)	17,33
83	Еврейская автономная область	12,68
84	Чукотский автономный округ	19,46

\*Указанные индексы разработаны учетом положений письма Госстроя от 27.11.2012 № 2536-ИП/12/ГС.