

<Письмо> Минстроя России от 13.11.2014 N 25374-ЮР/08

Об индексах изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексах изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ и иных индексах на IV квартал 2014 года>

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 27.04.2015

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПИСЬМО от 13 ноября 2014 г. N 25374-ЮР/08

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 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. N 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.

Ю.У.РЕЙЛЬЯН

	Приложение 1
к письму	Минстроя России
ОТ	N

ИНДЕКСЫ
ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ
И ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ ПО ОБЪЕКТАМ СТРОИТЕЛЬСТВА,
ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНЫХ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК, НА IV КВАРТАЛ 2014 ГОДА

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строи	тельства					Инд	ексы к	: ФЕР -	2001/T	EP - 20	01 по с	бъекта	ам стро	ительс	тва				
		Белго родск ая облас ть	Брян ская облас ть	Влад имир ская облас ть	Воро нежс кая обла сть	Ива новс кая обла сть	Калу жска я обла сть	Костр омска я облас ть	Курск ая обла сть	Липе цкая обла сть	Моск овска я облас ть	Орло вская обла сть	Ряза нская обла сть	Смол енска я обла сть	Тамб овск ая обла сть	Твер ская обла сть	кая	лавск	г. Моск ва
Многокварти рные жилые дома	Кирпич ные	5,55 6,61	5,52 6,61	6,16 7,06	6,15 6,59	6,08	6,38 	5,59 5,98	5,20 6,20	5,77 6,99	7,29 7,36	5,66 5,66	6,07 6,23	5,35 5,87	5,88 7,30	6,54 6,82	5,68 6,12	5,27 5,14	6,96
, doma	Панель ные	5,07 6,29	5,12 6,63	5,75 6,64	5,48 5,63	5,81 	5,90	5,40 5,90	4,96 5,37	5,64 6,85	6,78 7,27	5,20 5,15	5,56 5,53	5,00 5,42	5,68 5,84	6,17 6,46	5,95 6,00	5,11 5,06	6,17
тн	Моноли тные	5,17 5,88	4,89 5,47	5,72 6,03	5,51 5,94	5,72 	6,00	5,16 5,52	4,96 5,28	5,66 6,46	6,76 6,85	5,44 5,34	5,78 5,87	4,96 5,39	6,07 6,56	5,80 5,82	5,48 5,45	5,00 5,01 4,79	6,55
	Прочие	5,27 6,18	5,15 6,05	5,87 6,47	5,71 6,08	5,85 	5,94 	5,35 5,75	5,02 5,55	5,70 7,01	6,93 7,10	5,45 5,40	5,84 5,92	5,07 5,54	5,93 6,60	6,14 6,24	5,62 5,78	5,12 4,96	6,23
Администрати здания	I 1ВНЫС	5,36 5,40	5,41 5,79	5,36 6,07	5,79 5,88	5,50 	5,36 	5,27 5,38	5,24 5,38	5,01 5,60	6,23 6,38	5,77 5,31	5,62 5,66	5,32 5,42	5,90 6,02	5,37 5,24	5,61 5,25	5,37 4,83	6,23
Объекты образования	Детские сады	5,40 6,00	5,39 6,31	5,74 6,10	5,69 6,52	5,68 	5,49 	5,23 5,78	5,45 6,02	5,17 5,90	6,12 6,26	6,06 6,14	5,88 6,03	5,33 5,81	5,96 6,14	5,47 5,81	5,45 5,26	5,48 5,53	5,89
	Школы	5,26 6,35	5,30 6,27	5,51 6,40	5,80 6,48	5,44 	5,33 	5,09 5,55	5,37 5,99	5,15 6,25	5,87 5,95	5,88 6,03	5,60 5,64	5,41 5,89	5,94 6,17	5,23 5,39	5,22 5,05	5,20 5,11	5,77
	Прочие	5,35	5,36	5,68	5,78	5,60	5,45 	5,26 	5,38	5,17	6,07	6,00	5,79	5,34	5,95 	5,40	5,37 	5,39 	5,85



www.consultant.ru Страница 2 из 38

		6,12	6,30	6,22	6,51	_	_	5,65	5,96	6,01	6,18	6,11	5,90	5,84	6,15	5,68	5,20	5,39	_
Объекты	Поликл	5,74	6,08	6,28	6,12	6,15	6,18	5,63	5,45	5,41	7,09	5,99	6,42	6,00	6,34	6,12	5,96	5,52	6,66
здравоохран	иники	6,17	6,93	7,26	6,48			5,84	5,92	6,75	7,15	5,81	6,49	6,35	6,72	6,14	6,00	4,98	
СПИЯ		,	,	ŕ	,			,		,		ŕ	,			ŕ	ŕ	ŕ	
	Больни цы	5,42 	5,74 	6,03	6,31 	5,87 	5,91 	5,69 	5,41 	5,07 	6,82 	5,97 	6,17 	5,62 	6,43 	6,04 	5,88 	5,77 	6,72
		5,72	6,18	6,48	6,37	-	-	5,98	5,55	5,94	6,81	5,78	6,21	6,05	6,75	6,23	5,56	5,37	-
	Прочие	5,52	5,91 	6,15	6,21	5,96	6,00	5,55	5,42	5,20	6,90	5,97	6,27	5,86	6,36	6,10 	5,91 	5,66 	6,68
		5,89	6,49	6,83	6,38	-	-	5,83	5,69	6,21	6,92	5,78	6,29	6,18	6,68	6,22	5,72	5,21	-
Объекты спор	тивного	5,17	5,56	5,77	5,74	5,63	5,47	5,36	5,30	5,33	6,43	5,81	5,85	5,38	5,85	5,74	5,70	5,25	6,38
назначения		5,66	6,14	6,44	6,12	-	-	5,78	5,79	6,48	6,56	5,72	5,93	5,91	6,10	5,62	5,77	5,02	-
Объекты куль	туры	5,60	5,84	6,13	6,14	6,03	5,98	5,51	5,35	5,52	6,98	5,90	6,22	5,64	6,00	5,99	5,90	5,48	6,77
		6,22	6,80	6,79	6,48	-	-	5,95	5,99	7,07	7,06	5,79	6,10	6,16	6,43	6,00	5,99	5,23	-
Котельные		5,64	5,75	5,78	5,80	5,74	5,68	5,55	5,77	5,35	6,40	5,98	5,88	5,39	6,34	5,66	5,86	5,68	6,21
		6,01	6,42	6,08	6,36	-		5,94	6,27	6,88	6,97	5,97	5,88	5,88	6,86	5,70	5,86	4,68	-
Очистные сос	ружения	5,88	5,53	6,03	5,98	5,76	5,38	5,32	6,17	5,55	6,56	6,03	6,00	5,41	6,26	5,76	5,78	5,86	6,36
		6,15	6,44	6,23	6,62			5,92	6,65	6,95	7,03	6,12	6,16	5,87	6,61	6,17	5,73	6,25	
Внешние инж	•	5,22	5,19	4,98	4,57	5,16	4,90	5,16	5,30	5,07	5,50	5,56	5,32	5,53	5,45	5,03	5,03	4,62	5,22
сети теплосна	аожения	5,15	6,07	4,93	5,25		-	5,19	5,10	6,71	5,54	5,75	5,32	6,07	5,59	5,42	5,10	4,32	
Внешние инж	•	4,26	4,21	4,34	4,67	4,16	3,91	4,03	4,41	3,89	5,09	4,20	4,86	3,95	4,86	4,25	3,77	4,51	4,50
сети водопро	вода	4,36	4,21	4,31	5,27			4,24	4,43	5,13	4,96	4,47	4,83	4,24	4,80	4,26	4,01	4,25	
Внешние инж	-	6,17	5,93	6,38	6,81	6,29	6,18	6,46	6,75	5,66	7,93	6,16	7,17	6,04	6,17	6,89	6,24	6,56	7,35
сети канализа	ации	6,46	7,10	6,68	7,42	-	-	6,76	7,13	6,47	8,08	6,12	7,10	6,41	6,60	6,90	6,89	6,36	



www.consultant.ru Страница 3 из 38

I	Ī				1		l				1						ı	i
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,62	5,00	5,56 	6,23	5,85	5,52	5,16	6,02	5,31	6,57	5,54	6,12	5,03	5,58	5,36	4,85 	5,79	6,51
CONTRACONACTIVIT	5,75	5,84	6,41	6,74	-	-	5,41	5,87	5,65	6,54	5,61	6,13	5,38	5,92	5,30	5,19	5,66	-
Подземная прокладка кабеля с медными	4,12	4,23	4,12	4,76	4,57	4,35	4,49	4,78	4,02	5,78	4,59	5,02	4,16	4,41	4,10	4,04	4,39	4,80
жилами	4,23	3,89	4,18	5,49	-	-	4,73	5,52	5,55	8,32	4,63	5,06	4,49	4,59	4,14	4,23	4,37	-
Подземная прокладка	4,31	4,45	4,39	5,38	4,76	4,32	4,39	4,62	4,29	5,68	4,86	4,89	4,22	4,71	4,33	4,47	4,34	5,51
кабеля с алюминиевыми жилами	4,81	3,92	5,65	6,06	-	-	4,63	5,46	5,74	7,95	4,93	5,01	4,57	5,03	4,39	4,94	4,35	-
Воздушная прокладка	3,92	3,93	3,77	4,36	4,41	4,01	4,14	4,38	3,78	4,55	4,35	4,60	3,87	4,41	3,34	4,02	4,10	3,87
провода с медными жилами	4,00	3,72	3,81	4,91	-	-	4,36	5,05	5,36	6,27	4,36	4,60	4,17	4,45	3,29	4,04	4,01	-
Воздушная прокладка	4,16	3,68	3,67	3,92	4,49	3,75	3,71	4,08	3,65	3,84	4,33	4,00	3,71	4,31	3,33	3,96	3,86	3,58
провода с алюминиевыми жилами	4,22	3,41	4,70	5,31	-	-	3,91	4,67	4,91	4,95	4,34	4,12	4,00	4,36	3,25	3,93	3,74	
Сети наружного	6,14	5,87	6,60	6,45	6,24	6,21	6,02	6,73	6,01	8,16	6,73	6,25	5,95	6,52	6,44	6,09	6,35	8,16
освещения	6,29	6,54	6,57	6,84		-	6,31	7,08	6,98	8,14	6,94	6,28	6,69	6,92	6,10	6,00	6,42	-
Прочие объекты <5>	5,63	5,85	6,12	6,03	5,98	5,85	5,65	5,34	5,68	6,77	5,89	6,19	5,58	6,11	5,92	6,03	5,47	6,54
	6,11	6,50	6,57	6,49	-	-	6,05	5,66	6,86	6,96	5,83	6,26	6,03	6,46	6,10	5,93	5,35	-
Пусконаладочные	10,32	10,12	11,39	10,83	10,4	11,4	10,46	10,69	9,32	16,87	10,76	10,73	10,64	10,3	11,89	10,34	11,06	16,8
работы	11,02	13,95	11,39	11,33	3 	2 	11,94	11,67	14,86	16,87	10,67	10,73	13,08	1 12,6 0	12,30	11,08	11,06	7
Автомобильные перевозки <4>	6,61	5,05	5,99	7,63	5,73	5,00	5,86	8,04	5,62	5,75	5,00	6,09	5,63	5,76	6,28	4,68	6,08	5,70
Электрификация железных дорог" <4>	4,57	4,59	4,78	4,67	4,56	4,79	4,62	4,69	4,40	5,59	4,65	4,65	4,63	4,65	4,70	4,49	4,67	5,59



www.consultant.ru Страница 4 из 38

Железные дороги <4>	6,49	6,65	6,84	6,71	6,66	6,86	6,67	6,73	6,54	7,44	6,69	6,71	6,47	6,59	6,79	6,62	6,75	7,31	

Северо-Западный федеральный округ

Объект стро	оительства			Индек	сы к ФЕР	- 2001/TEI	⊃ - 2001 по	объектам	и строител	ьства		
		Республ ика Карелия (1 зона г. Петроза водск)	Республ ика Коми (1 зона)	Арханге льская область (1 зона)	Ненецки й автоном ный округ	Вологод ская область	Калинин градска я область	Ленингр адская область (1 зона)	Мурман ская область	Новгоро дская область	Псковск ая область	г. Санкт-П етербур г
Многоквартирны е жилые дома	Кирпичные	6,34	7,92	8,54 	9,82	6,80	6,95	6,83	9,75	6,85	6,23 	6,24
		5,01	7,27	-	2,37	7,46	5,23	5,38	6,43	6,22	-	5,66
	Панельные	7,35 	7,87 	6,99 	8,10 	6,73 	6,65 	6,77 	8,99 	6,62 	5,49 	6,72
		5,99	6,80	-	3,75	6,72	4,96	6,03	6,04	5,82	-	6,35
	Монолитные	6,46	6,89	7,17	8,26	6,20	6,59	6,54	8,38	5,98	5,65	6,22
		5,39	6,01	-	2,99	6,42	6,01	5,42	5,46	5,15	-	5,73
	Прочие	6,02	7,41	7,57 	8,72	6,49	6,45	6,25	8,98	6,39	5,81	5,85
		4,92	6,57	-	2,83	6,82	5,27	5,19	5,92	5,62	-	5,39
Административнь	іе здания	6,15	6,93	8,14	10,79	6,40	6,14	6,14	7,80	5,94	6,04	5,74
		4,93	6,17	-	4,35	6,47	5,18	4,94	5,45	5,01	-	5,03
Объекты образования	Детские сады	5,84 	6,88	8,26	10,92	6,29	6,26 	5,62	7,32	5,74	5,94 	5,46
		5,34	5,86	-	3,94	6,85	6,01	5,18	5,09	5,23	-	5,39
	Школы	5,60	6,38	7,98	10,42	6,22	5,74	5,74	7,15	5,68	5,92	5,38

		4,90	5,68		4,06	6,48	5,60	4,78	5,00	5,15		5,01
	Прочие	5,75	6,72	8,17	10,74	6,26	6,13	5,74	7,27	5,72	5,93	5,43
		5,19	5,80		3,98	6,75	5,91	5,11	5,06	5,20		5,26
Объекты	Поликлиники	6,89	7,72	9,38	11,05	6,45	6,81	7,04	8,77	6,97	6,31	6,33
здравоохранения		5,40	6,40		3,25	6,51	5,59	5,68	5,66	5,85		5,91
	Больницы	7,41	7,45	8,43	9,61	6,84	6,84	6,63	8,19	6,85	6,74	6,64
		5,98	6,49		4,19	6,79	5,87	5,79	5,37	5,95		6,11
	Прочие	7,22	7,55	8,76	10,14	6,67	6,82	6,80	8,39	6,88	6,57	6,55
		5,82	6,48		3,74	6,67	5,76	5,77	5,47	5,93		6,05
Объекты спортив	ного назначения	6,63	6,99	8,28	10,54	6,31	6,11	6,19	7,97	6,29	6,03	6,09
		5,63	6,53		4,35	6,19	5,32	5,37	5,62	5,37		5,31
Объекты культуры	ol .	7,04	7,85	9,21	11,02	6,55	7,12	6,79	8,52	6,83	6,38	6,47
		5,86	6,77	-	3,52	6,62	5,55	5,47	5,61	5,75	-	5,62
Котельные		6,71	7,17	8,66	11,92	6,92	6,81	6,40	7,85	6,46	6,27	6,12
		5,61	6,46	-	4,50	6,68	5,40	5,53	4,84	5,50	-	5,46
Очистные сооруж	ения	6,85	7,88	8,49	11,99	6,69	6,83	6,17	8,37	6,57	6,36	6,13
		6,19	6,54		4,57	7,55	6,19	5,56	6,25	6,17		6,08
Внешние инженер	ные сети	4,76	5,74	6,49	8,19	6,18	5,96	4,62	6,14	5,28	5,47	5,28
теплоснабжения		4,31	4,95	-	5,23	5,07	5,27	4,48	4,98	4,65	-	4,80
Внешние инже водопровода	енерные сети	5,27 	5,37 	5,93 	7,92 	5,07 	4,91 	4,37 	5,83 	4,79 	5,26 	4,39



www.consultant.ru Страница 6 из 38

	4,74	5,15	_	4,47	5,03	3,02	3,86	4,74	4,24	_	4,00
Внешние инженерные сети	8,15	8,76	9,77	13,68	7,86	7,87	7,11	8,86	8,04	7,12	7,48
канализации	 6,54	8,16		8,34	7,83	5,98	5,73	5,93	6,59		6,82
Внешние инженерные сети	6,31	7,52	8,34	11,24	6,50	6,49	5,75	8,33	6,40	6,27	5,38
газоснабжения	5,30	6,11		6,42	6,60	4,46	4,56	6,19	5,93	-	4,79
Подземная прокладка кабеля с	5,38	4,75	6,00	7,63	4,94	4,34	5,17	6,96	4,84	5,31	4,76
медными жилами	4,81	4,34		4,84	4,53	3,71	4,70	5,88	4,36		4,69
Подземная прокладка кабеля с	5,12 	5,33	6,78	9,12	5,28 	5,53	5,28	6,62	4,93	5,10 	5,00
алюминиевыми жилами	4,22	4,35	-	4,55	4,46	3,24	4,12	5,09	4,35	-	4,35
Воздушная прокладка провода с	5,13 	4,40	4,78	5,93	4,60	3,71	4,73	5,57 	4,37	4,83	4,18
медными жилами	4,64	4,31	-	4,33	4,11	3,23	4,69	5,18	4,05	-	4,20
Воздушная прокладка провода с	5,04	4,56	4,71 	6,29	4,43	3,95	4,04	4,69	4,17	4,38	3,88
алюминиевыми жилами	4,26	4,41	-	4,42	4,47	3,32	4,12	4,52	3,86	-	4,02
Сети наружного освещения	7,65 	8,23	9,72	13,27	8,15	7,94 	7,55 	9,72	7,28	7,24 	8,03
	6,63	6,48	-	7,63	7,67	6,91	6,19	6,72	5,98	-	7,18
Прочие объекты <5>	6,77	7,84 	8,78 	10,59	6,71 	6,92	6,72 	8,33	6,74	6,38	6,48
	5,58	6,56	-	3,69	6,94	5,69	5,67	5,81	5,99	-	5,91
Пусконаладочные работы	11,24	14,12	20,02	29,06	14,24	12,29	14,16	18,53	11,91	12,65 	13,07
	9,46	13,21		11,66	13,66	11,59	7,46	9,47	7,82	-	10,67
Автомобильные перевозки <4>	7,49	9,41	11,03	14,40	5,35	7,72	5,36	8,25	8,11	6,13	5,37
Электрификация железных дорог	4,90	5,38	6,18	-	5,39	5,02	5,18	6,24	4,86	4,98	5,00



www.consultant.ru Страница 7 из 38

<4>											
Железные дороги <4>	7,05	7,45	8,35	-	6,90	7,22	6,93	8,11	6,90	6,77	7,09

Южный федеральный округ

Объект стро	ительства	Инден	ксы к ФЕР - 2	2001/TEP - 20	01 по объект	гам строител	ъства
		Республик а Адыгея	Астраханс кая область	Волгоградс кая область	Республик а Калмыкия	Краснодар ский край	Ростовска я область
Многоквартирные	Кирпичные	5,54	6,23	6,33	6,22	5,36	5,18
жилые дома		5,68	5,98	6,97	6,26	5,43	5,85
	Панельные	5,75	5,96	6,09	6,12	5,16	5,74
		6,13	5,96	5,81	6,07	5,32	6,13
	Монолитные	5,56	6,09	5,93	5,97	5,32	5,25
		5,94	5,62	5,82	5,26	5,63	5,45
	Прочие	5,60	6,11	6,01	6,10	5,28	5,32
		5,91	5,79	6,08	5,74	5,49	5,71
Административные з	дания	5,29	5,51	5,31	5,35	5,38	5,21
		5,78	5,62	5,26	4,92	5,81	5,42
Объекты	Детские сады	5,36	5,90	5,28	5,65	5,24	5,09
образования		6,10	5,65	5,64	4,83	5,94	5,77
	Школы	5,10 	5,44 	5,21 	5,20 	5,05 	5,00

		5,73	5,79	4,80	4,61	5,69	5,66
	Прочие	5,27	5,73	5,27	5,49	5,18	5,05
		5,97	5,68	5,33	4,76	5,86	5,73
Объекты	Поликлиники	5,66	6,25	6,19	5,99 	5,64	5,94
здравоохранения		5,68	6,07	6,14	5,84	5,64	5,93
	Больницы	5,81	6,16	5,99	5,75	5,69	5,95
		6,12	5,81	5,86	5,12	5,80	6,25
	Прочие	5,74	6,20	6,07	5,91	5,66	5,94
		5,94	5,93	5,96	5,42	5,73	6,14
Объекты спортивно	го назначения	5,43	5,64	5,55 	5,49	5,42	5,39
		5,75	5,65	5,28	5,15	5,68	5,89
Объекты культуры		5,77	6,21	6,23	6,04	5,85	5,91
		5,98	6,08	5,83	5,78	6,02	6,29
Котельные		5,75	5,72 	5,50 	5,56 	5,70 	5,68
		5,97	5,46	5,84	5,46	5,86	6,10
Очистные сооружен	ия	5,97 	6,50	5,91 	5,87 	6,11	5,62
		6,11	6,23	6,63	5,21	6,22	6,50
Внешние инженерны теплоснабжения	ые сети	6,15 	5,61	5,80	5,20 	5,02	5,84
ТОПЛОСПООМЕНИЯ		6,43	5,63	4,14	4,97	5,24	6,04
Внешние инженерны	ые сети	4,17 	4,04	4,31	4,19	4,69	4,76
водопровода		4,56	4,80	4,88	3,95	5,15	4,83



www.consultant.ru Страница 9 из 38

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



www.consultant.ru Страница 10 из 38

Северо-Кавказский федеральный округ

Объект стр	оительства		Индексы к Ф	EP - 2001/TE	EP - 2001 по с	объектам стр	оительства	
		Республик а Дагестан (1 зона)	Республик а Ингушетия	Кабардино- Балкарская Республик а (1 зона)	Карачаево- Черкесская Республик а	Республик а Северная Осетия - Алания	Чеченская Республик а	Ставропол ьский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,18	5,36	5,70	5,96	6,32	6,82	5,72
жилые дома		4,93	6,98	5,38	6,67	6,04	7,15	6,79
	Панельные	5,60	4,98	6,01	6,26	6,41	6,63	5,34
		4,73	5,23	5,95	7,04	6,21	6,56	6,24
	Монолитные	5,32	5,06	5,55	5,91	5,90	5,90 6,08 5,63 5,70	5,39
		4,54	5,98	5,27	6,70	5,63	5,70	5,90
	Прочие	5,64	5,15	5,68	5,93	6,13	6,41	5,47
		4,72	6,11	5,43	6,61	5,90	6,31	6,23
Административные	здания	6,24	5,47	5,99	5,31	6,19	6,57	5,34
		5,31	5,69	5,70	5,96	5,63	6,00	6,22
Объекты	Детские сады	5,87	5,48	5,66	5,27	6,18	6,32	5,29
образования		5,06	6,89	5,44	6,64	6,02	6,22	6,22
	Школы	5,74	5,60	5,74	5,18	6,29	6,34	5,14
		5,00	6,57	5,44	6,54	6,01	6,17	5,95
						_		

	Прочие	5,83	5,48	5,70	5,26	6,18	6,33	5,24
		5,04	 6,73	 5,45	 6,59	 6,02	 6,20	 6,14
Объекты	Поликлиники	6,49	5,98	6,27	5,87	6,87	7,14	5,92
здравоохранения		5,24	6,91	6,09	6,44	6,39	6,99	6,85
	Больницы	6,12	5,89	6,31	6,07	6,82	6,90	5,64
		5,27	6,19	6,12	6,73	6,35	6,42	6,19
	Прочие	6,23	5,95	6,29	5,99	6,83	6,97	5,74
		5,25	6,46	6,12	6,63	6,36	6,62	6,41
Объекты спортивно	го назначения	6,36	5,30	5,52	5,60	5,71	6,51	5,65
		5,55	5,90	5,32	6,34	5,51	6,43	 6,47
Объекты культуры		6,43	5,72	6,16	6,10	6,31	6,94	6,01
		5,32	6,79	5,93	6,89	6,19	6,89	6,78
Котельные		6,20	5,62	5,81	5,69	6,31	6,87	5,69
		5,28	6,29	5,48	6,41	5,97	6,89	6,27
Очистные сооружен	ния	6,04	5,52	5,74	5,84	6,13	6,32	5,68
		4,95	6,90	5,43	6,97	6,17	6,21	 6,61
Внешние инженерн	ые сети	5,06	5,17	5,23	5,65	5,12	5,54	5,22
теплоснабжения		4,44	5,23	5,10	6,26	4,89	5,23	5,28
Внешние инженерн	ые сети	3,83	4,00	4,56	4,62	4,58	4,96	4,50
водопровода		3,46	4,03	4,47	6,84	4,41	4,47	5,43
Внешние инженерн	ые сети	722	6,10	7,62	7,68	7,25	7,94	7,37



www.consultant.ru Страница 12 из 38

IKOLIO EMAGOLIMA							
канализации	5,66	6,67	7,10	8,33	7,10	7,14	8,17
Внешние инженерные сети	5,90	5,17	6,25	6,46	6,25	7,30	6,03
газоснабжения	4,68	5,26	6,00	7,83	6,04	6,29	6,42
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,72	3,52	4,34	4,29	4,55	4,49	4,21
медпыми жилами	4,14	3,63	4,23	5,50	4,36	5,27	5,06
Подземная прокладка кабеля с	5,18	4,36	5,05	4,78	5,35	6,25	4,27
алюминиевыми жилами	4,35	4,56	4,85	5,88	5,12	6,80	4,72
Воздушная прокладка провода с	3,95	3,16	3,84	4,07	4,20	3,95	3,89
медными жилами	3,58	3,21	3,80	5,22	4,08	4,62	4,68
Воздушная прокладка провода с	3,83	3,66	3,89	3,83	4,06	4,57	3,66
алюминиевыми жилами	3,44	3,72	3,83	4,77	3,97	5,07	4,05
Сети наружного освещения	7,69	6,15	7,23	7,11	6,85	7,94	6,68
	6,32	6,49	6,75	8,13	6,73	7,15	6,99
Прочие объекты <5>	6,28	5,65	6,04	5,78	6,38	6,76	5,76
	5,26	6,66	5,74	6,67	6,18	6,62	6,46
Пусконаладочные работы	15,70	10,47	14,45	9,88	12,47	15,91	11,07
	15,70	11,14	12,74	10,85	10,84	11,52	14,16
Автомобильные перевозки <4>	5,38	5,75	6,43	7,75	6,69	7,62	6,96
Электрификация железных дорог <4>	5,40	4,66	5,16	4,51	4,93	5,41	4,69
Железные дороги <4>	6,80	6,11	6,36	6,41	6,21	6,80	6,32



www.consultant.ru Страница 13 из 38

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строи	тельства				Инде	ксы к Ф	EP - 20	01/TEP	- 2001	по объе	ектам ст	роител	ьства			
		Респу блика Башк ортос тан	Респу блика Мари й Эл	Респу блика Морд овия	Респу блика Татар стан (Тата рстан)	Удму ртска я Респу блика	Чува шская Респу блика	Киров ская облас ть	Ннжег ородс кая облас ть	г. Саро в (Ниже город ская облас ть)	Орен бургс кая облас ть	Пензе нская облас ть	Перм ский край	Сама рская облас ть	Сарат овска я облас ть	Ульян овска я облас ть
Многоквартирные жилые дома	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 	5,62 5,84	5,70 5,61	5,71 6,02
	Панельные	5,40 5,22	5,40 5,72	5,48 5,78	5,20 5,36	5,85 6,15	6,20 6,72	6,25 6,24	5,17 5,46	5,86 5,46	5,19 4,47	5,70 4,98	5,49 	5,79 5,52	5,30 5,23	5,70 5,99
	Монолитные	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 	5,49 5,60	5,21 4,83	5,60 6,07
	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 	5,60 5,75	5,39 5,16	5,65 6,02
Административные	здания	5,66 4,98	5,59 5,68	5,02 4,89	4,93 4,99	5,50 5,63	5,41 5,50	5,27 5,53	5,60 6,09	6,00 5,63	5,48 4,48	5,22 4,80	5,16 	5,63 5,49	5,52 5,03	5,47 5,67
Объекты образования	Детские сады	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 5,00	5,25 5,32	5,05 	5,75 6,11	5,94 5,31	5,54 5,81
	Школы	5,30 	5,22	4,88	4,78 	5,36	5,37	5,15 	5,49 	5,78	5,39 	5,10 	4,78	5,21 	5,48 	5,20



www.consultant.ru Страница 14 из 38

	1	F 00			F 40	o		F 50			4.70					
		5,02	-	5,02	5,19	5,58	5,33	5,53	5,97	5,72	4,73	5,14	-	5,78	5,22	6,11
	Прочие	5,47 	5,60 	4,99 	4,97 	5,66 	5,60	5,42	5,71 	6,09 	5,62 	5,23	4,96 	5,64 	5,82 	5,43
		5,25	5,31	5,13	5,51	5,94	5,42	5,70	6,27	6,17	4,91	5,27	-	6,40	5,30	6,36
Объекты	Поликлиники	5,56	5,45	5,38	5,40	6,26	5,71	6,21	5,84	5,92	5,59	5,76	5,77	5,94	6,16	5,86
здравоохранения		5,32	5,59	5,75	5,48	6,64	6,40	6,13	6,08	5,79	4,74	5,23	-	5,74	5,64	6,00
	Больницы	5,74	5,73	5,37	5,50	6,19	5,44	5,99	5,91 	6,26	5,68	5,64	5,69	6,16	5,52	5,73
		5,16	5,23	5,33	5,26	6,01	5,52	5,92	5,97	5,93	4,86	4,99	-	5,58	5,32	6,12
	Прочие	5,66	5,62	5,37	5,46	6,23	5,52	6,05	5,87	6,13	5,63	5,70	5,71	6,09	5,77	5,77
		5,20	5,34	5,47	5,37	6,26	5,84	5,98	6,00	5,87	4,81	5,07	-	5,66	5,43	6,07
Объекты спортивн	ого назначения	5,63	5,89	5,21	4,88	5,70	5,55	5,58	5,70	6,08	5,32	5,53	5,36	5,66	5,88	5,71
		5,26	5,85	5,21	4,88	5,90	5,55	5,78	5,70	5,80	4,66	5,22	-	5,66	5,74	5,71
Объекты культуры		6,03	6,11	5,55	5,33	6,29	5,85	6,25	5,99	6,57	5,62	5,74	5,68	6,21	6,19	5,87
		5,60	6,38	6,05	5,61	6,39	6,34	6,48	6,42	6,44	4,86	5,22	-	6,33	5,87	6,43
Котельные		5,82	5,70	5,22	5,28	5,68	5,63	5,72	6,01	6,39	5,69	5,53	5,42	6,09	5,87	5,72
		5,30	5,72	5,42	5,43	5,91	5,75	5,89	6,23	6,22	4,94	4,86	-	6,23	5,72	5,96
Очистные сооруже	ния	5,82	6,23	5,42	5,45	6,21	6,22	6,25	6,10	6,28	6,05	5,61	5,42	6,30	6,29	6,14
		5,41	5,99	5,66	6,19	6,24	6,27	6,44	6,34	6,50	5,29	5,26	-	6,99	5,91	6,68
Внешние инженер	ные сети	4,88	4,75	5,04	5,10	4,90	4,71	5,35	5,53	5,39	5,54	4,91	5,01	5,42	5,97	5,15
теплоснабжения		4,39	4,85	5,07	4,89	4,74	4,67	5,30	5,66	4,97	4,74	4,61		5,08	5,91	5,49
Внешние инженері	ные сети	3,99	4,20	4,05	4,10	3,99	4,23	4,48	4,45	4,63	4,46	4,27	5,20	4,68	4,56	4,25
водопровода		4,00	5,10	4,04	5,11	4,90	4,39	4,79	4,96	4,83	3,92	3,71		4,86	4,47	5,80



www.consultant.ru Страница 15 из 38

Внешние инженерные сети	6,47	6,65	6,07	6,26	5,94	6,82	6,67	6,91	6,64	6,66	5,86	6,60	7,06	6,80	6,35
канализации	6,07	6,66	6,05	5,82	6,01	6,62	6,68	6,65	6,55	5,42	5,26	-	6,58	6,35	6,54
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,32	5,50	5,47	5,45	5,45	5,61	5,56	5,82	5,84	5,68	5,36	6,09	6,23	5,92	5,59
Тазоснаожения	4,53	6,07	5,45	5,53	5,51	5,65	5,76	6,14	6,23	4,98	4,67	-	5,80	5,77	6,47
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,18	3,95	4,78	4,09	3,78	4,01	4,26	4,99	4,79	4,92	4,22	5,37	4,46	4,36	4,20
медными жилами	4,05	4,07	4,87	4,49	4,53	4,03	4,22	5,02	5,43	4,30	5,02	-	4,67	4,40	6,28
Подземная прокладка кабеля с	4,71	4,90	4,33	4,37	4,78	4,34	4,37	5,09	5,06	4,75	4,44	4,40	4,83	4,46	4,30
алюминиевыми жилами	4,28	5,09	4,47	4,18	5,61	4,46	4,31	5,11	5,19	4,15	4,87		4,99	4,48	6,08
Воздушная прокладка провода с	3,54	3,85	4,30	3,56	3,24	3,72	4,15	4,75	4,37	4,54	4,34	4,75	3,97	3,90	3,80
медными жилами	3,76	3,87	4,31	3,87	3,94	3,84	4,02	4,66	4,92	3,97	4,92	-	4,36	3,97	5,60
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	3,43	4,25	3,97	3,50	3,72	3,74	4,21	4,55 	4,01	4,18 	4,29	3,43	3,85	3,81	3,66
алюминиевыми жилами	3,63	4,29	3,98	3,60	4,09	3,94	4,18	4,43	4,39	3,63	4,55	-	3,99	3,89	4,87
Сети наружного освещения	6,66	6,69	5,91	6,08	6,34	6,59	6,48	6,54	6,87	6,47	6,12	6,74	7,04	6,85	6,25
	5,64	6,67	6,17	5,63	6,33	6,81	6,43	6,49	6,95	5,75	5,45	-	5,61	6,98	6,90
Прочие объекты <5>	5,95	6,12	5,60	5,33	6,21	6,11	6,16	5,99	6,49	5,54	5,83	5,51	6,14	6,12	5,90
	5,41	6,00	5,86	5,62	6,26	6,32	6,14	6,01	6,26	4,81	5,30		6,43	5,79	6,39
Пусконаладочные работы	12,50	10,21	9,66	9,99	9,92	10,73	9,11	11,17	11,54	10,44	10,07	11,33	11,92	10,54	10,14
	9,90	12,11	10,30	10,63	10,64	11,50	9,19	10,66	9,76	8,72	10,36	-	9,17	10,54	10,14
Автомобильные перевозки <4>	5,55	6,94	6,20	6,47	6,47	5,98	6,64	6,01	5,70	6,13	4,46	6,43	6,87	4,79	6,26
Электрификация железных дорог <4>	4,98	4,57	4,52	4,49	4,52	4,68	4,39	4,75	-	4,66	4,56	4,79	4,86	4,63	4,57



www.consultant.ru Страница 16 из 38

1	Ī														l l	
Железные дороги <4>	6,61	6,51	6,41	6,36	6,60	6,60	6,57	6,46	-	6,09	6,25	6,49	6,60	6,56	6,43	

Уральский федеральный округ

Объект стр	оительства	Индексы	к ФЕР - 200	01/TEP - 20	01 по объ	ектам стро	ительства
		Курганск ая область	Свердло вская область (г. Екатерин бург)	Тюменск ая область (1 зона)	Челябин ская область	Ханты-М ансийски й автоном ный округ - Югра	Ямало-Н енецкий автоном ный округ (2 зона)
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,03	6,43	6,86	5,41	7,76	8,15
жилые дома		-	5,95	7,20	5,01	3,99	6,88
	Панельные	5,99	6,64	6,29	5,23	7,55	6,83
		-	5,80	6,19	4,83	3,77	5,22
	Монолитные	5,75	6,00	6,32	5,37	7,27	7,28
			5,09	6,40	4,98	3,91	6,33
	Прочие	5,90	6,25	6,34	5,34	7,63	7,45
		-	5,44	6,46	4,96	3,99	6,24
Административные	здания	5,58	6,09	6,31	5,56	6,80	7,70
			5,02	6,04	5,22	3,49	6,54
Объекты	Детские сады	5,72	5,82	6,65	5,70	6,81	7,82
образования		-	5,70	6,59	5,45	3,74	7,55
	Школы	5,37	5,58	6,32	5,35	6,46	7,56
		-	5,33	6,24	5,29	3,38	7,16
	Прочие	5,60	5,74	6,54	5,59	6,70	7,72
			5,58	6,47	5,40	3,61	7,41
Объекты	Поликлиники	6,09	6,67	6,89	5,00	7,39	8,41
здравоохранения		-	5,75	6,67	4,84	3,78	6,89
	Больницы	6,23	6,75	6,71	5,45	6,89	8,11
			5,37	6,38	4,86	3,55	7,06
	Прочие	6,14	6,69	6,79	5,26	7,07	8,21
			5,48	6,51	4,85	3,65	6,97
Объекты спортивно	го назначения	5,66	6,22	6,37	5,46	6,85	8,06
			5,25	6,62	5,15	3,85	7,28
Объекты культуры		6,14	6,67	6,90	5,70	7,32	8,21

						l
		5,94	6,72	5,17	3,90	6,30
Котельные	5,77	6,24	6,21	5,89	7,07	7,70
		5,77	6,24	5,30	3,94	6,45
Очистные сооружения	5,85	6,31	6,67	5,96	7,10	8,13
		5,87	7,15	5,63	3,92	7,54
Внешние инженерные сети	4,85	5,14	5,02	4,40	5,97	6,52
теплоснабжения		4,50	4,91	4,06	3,83	5,79
Внешние инженерные сети	4,31	4,71	4,89	4,49	5,27	5,02
водопровода		4,06	4,86	4,49	2,79	5,02
Внешние инженерные сети	6,94	7,65	7,79	7,21	8,60	7,83
канализации		6,44	7,82	6,58	4,23	6,34
Внешние инженерные сети	5,58	6,29	5,75	5,74	7,12	6,64
газоснабжения		4,97	6,54	5,14	3,53	5,43
Подземная прокладка кабеля с	5,71	4,17	3,12	5,33	6,24	7,76
медными жилами		5,70	3,42	5,32	4,67	8,10
Подземная прокладка кабеля с	4,80	5,78	4,61	4,61	6,24	6,74
алюминиевыми жилами		5,46	4,42	4,55	4,14	6,85
Воздушная прокладка провода с	5,10	3,51	4,02	4,72	5,27	6,86
медными жилами	-	3,46	4,35	4,93	4,00	7,18
Воздушная прокладка провода с	4,03	3,83	3,68	3,63	4,47	5,13
алюминиевыми жилами	-	3,87	3,73	3,97	2,95	4,93
Сети наружного освещения	6,95	7,79	7,11	6,75	7,71	8,93
		5,65	 6,68	5,48	3,92	8,39
Прочие объекты <5>	5,98	6,51	6,71	5,71	7,36	8,43
	-	5,71	6,78	5,23	4,03	7,03
Пусконаладочные работы	11,29	14,07	14,80	12,38	16,41	19,59
		10,00	13,55	9,78	5,23	20,06
Автомобильные перевозки <4>	6,23	5,40	4,93	6,34	10,07	4,59
Электрификация железных дорог <4>	4,89	5,24	5,46	5,00	-	-
Железные дороги <4>	6,82	7,12	7,39	6,87		

Сибирский федеральный округ

Объект стро	ительства			Инд	ексы к ФІ	EP - 2001	/TEP - 20	01 по обт	ьектам ст	роительс	ства		
		Респуб лика Алтай (1 зона)	Респуб лика Буряти я	Респуб лика Тыва	Респуб лика Хакаси я	Алтайс кий край (1 зона)	Красно ярский край (1 зона)	Иркутск ая область	Кемеро вская област ь (2 зона)	Новоси бирска я област ь (1 зона)	Омская област ь	Томска я област ь	Забайк альски й край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,73 6,61	6,61 5,03	6,92 4,85	5,98 5,85	6,62 7,87	6,71 6,19	6,94 5,51	6,87 6,26	6,33 6,22	6,47 6,25	6,13 	5,88 5,21
	Панельные	5,43 5,30	6,44 5,99	6,43 4,62	6,79 6,12	6,20 6,33	6,42 4,73	7,18 5,21	7,05 6,30	6,42 6,04	6,72 5,51	6,47 	6,32 5,52
	Монолитные	5,33 5,68	6,11 5,54	6,78 5,33	6,02 5,86	5,81 6,10	6,30 5,01	6,94 5,69	6,23 5,86	5,82 5,39	6,35 5,04	5,92 	5,65 4,95
	Прочие	5,50 5,90	6,34 6,30	6,73 5,02	6,16 5,90	6,21 6,73	6,45 5,27	6,73 5,33	6,59 6,09	6,11 5,78	6,50 5,51	6,10 	5,86 5,16
Административные	здания	4,91 4,92	6,64 5,34	6,88 5,10	6,19 5,36	5,61 6,02	6,22 5,58	6,55 5,38	6,40 6,31	5,50 5,13	5,71 5,54	6,08 	5,81 5,10
Объекты образования	Детские сады	5,16 5,52	6,52 6,14	7,17 5,64	5,89 5,36	5,39 5,51	6,18 5,58	6,29 5,34	6,31 6,41	5,40 5,36	5,68 5,45	5,86 	6,22 5,41
	Школы	4,70 5,04	6,42 5,75	6,96 5,46	5,86 5,24	5,23 5,42	5,91 5,37	6,03 5,30	6,01 5,97	5,24 5,01	5,31 5,30	5,74 	5,80 5,05

	Прочие	5,00	6,48	7,14	5,89	5,34	6,10	6,23	6,23	5,34	5,55	5,82	6,09
		5,36	6,00	 5,61	5,32	 5,48	5,50	5,34	 6,26	5,25	 5,41		5,30
Объекты	Поликлиники	5,30	7,17	8,05	6,56	6,27	6,94	7,25	6,61	6,08	6,28	6,46	6,89
здравоохранения		5,42	5,60	5,38	5,72	6,51	5,73	5,65	6,16	5,83	5,30	-	6,05
	Больницы	5,40	7,04	7,57	6,87	6,10	6,96	7,06	7,04	6,18	6,23	6,71	7,19
		5,20	6,16	5,77	5,69	5,58	6,04	5,36	6,66	5,80	5,49	-	6,27
	Прочие	5,38	7,08	7,75	6,77	6,20	6,95	7,12	6,87	6,10	6,24	6,61	7,04
		5,29	5,92	5,62	5,69	5,94	5,91	5,45	6,46	5,77	5,41		6,16
Объекты спортивно	ого назначения	4,71	6,49	6,62	5,99	5,63	6,38	6,50	6,41	5,40	5,82	6,19	6,18
		4,53	5,55	5,11	5,38	5,73	6,05	5,43	6,24	4,95	5,90		5,41
Объекты культуры		5,59	6,94	7,03	6,66	6,45	6,88	6,97	7,06	5,93	6,34	6,62	6,44
		5,78	5,62	5,10	5,53	6,81	5,83	5,53	6,64	5,62	5,70	-	5,65
Котельные		5,34	6,76	7,08	6,47	5,96	6,36	6,85	6,69	5,66	5,85	6,51	5,77
		5,32	5,90	4,96	5,51	6,19	5,80	5,78	6,26	5,30	6,11	-	5,04
Очистные сооружен	ния	5,07	6,87	7,70	6,38	5,59	6,69	6,85	6,96	5,74	6,18	6,47	6,44
		5,71	6,42	5,77	5,55	5,95	5,47	5,80	6,62	5,35	6,17	-	5,63
Внешние инженерн	ые сети	4,56	7,25	6,62	6,04	5,37	6,65	6,41	6,15	5,21	7,36	5,71	7,05
теплоснабжения		4,54	6,12	5,03	4,30	5,89	3,93	5,82	5,79	4,93	5,40		6,08
Внешние инженерн	ые сети	3,72	5,63	6,42	4,73	4,57	5,55	5,38	5,04	4,71	5,48	5,12	4,68
водопровода		3,79	5,77	5,53	5,53	4,68	4,49	4,55	5,04	3,63	5,59	-	4,04
Внешние инженерн	ые сети	6,13	7,27	9,29	8,02	6,92	8,56	8,22	7,67	7,25	7,20	7,94	7,57



www.consultant.ru Страница 21 из 38

канализации												
канализации	6,41	6,18	6,36	6,82	4,93	5,87	7,06	6,72	6,14	6,63	-	6,77
Внешние инженерные сети	4,95	7,13	8,52	6,82	5,93	7,74	7,27	7,31	6,31	6,88	7,11	6,17
газоснабжения	5,00	6,52	5,99	6,02	5,87	4,91	5,81	6,38	4,89	6,66		5,47
Подземная прокладка кабеля с	4,01	4,83	5,75	5,02	4,72	5,50	5,05	5,61	4,22	4,37	4,83	4,67
медными жилами	3,85	6,09	5,14	 4,47	4,70	4,75	5,02	5,60	4,22	4,20		4,00
Подземная прокладка кабеля с	3,86	5,36	6,95	5,61	4,98	5,50	5,92	5,98	4,72	4,82	5,77	4,93
алюминиевыми жилами	4,21	6,11	5,64	4,89	5,63	4,12	5,51	5,52	4,00	4,28		4,31
Воздушная прокладка провода с	3,74	4,43	4,77	4,91	4,02	5,11	4,16	4,83	3,88	3,78	4,47	4,48
медными жилами	3,77	5,61	4,49	4,34	3,89	4,77	4,10	4,97	3,97	3,69		3,78
Воздушная прокладка провода с	3,36	4,41	5,45	5,12	3,77	4,48	4,44	4,57	3,84	3,87	4,84	4,25
алюминиевыми жилами	3,76	5,31	4,88	4,61	3,60	4,29	4,19	4,58	3,71	4,01		3,60
Сети наружного освещения	5,77	8,19	8,95	8,58	7,32	8,44	8,38	9,31	6,95	7,06	8,19	7,21
	5,98	6,87	6,53	7,17	7,15	6,69	6,57	7,25	6,07	7,95		6,54
Прочие объекты <5>	5,47	6,91	6,93	6,66	5,97	6,73	7,06	7,11	5,86	6,42	6,62	6,60
	5,65	6,10	5,21	5,61	6,44	5,44	5,70	6,52	5,47	5,70		5,77
Пусконаладочные работы	7,64	13,46	14,91	12,99	12,91	13,74	13,62	14,60	11,37	11,58	13,53	12,34
	9,19	9,65	9,34	9,98	15,52	11,96	10,96	12,24	9,65	16,86		13,72
Автомобильные перевозки <4>	7,27	7,34	10,48	7,36	6,89	10,18	8,42	8,58	6,13	8,73	8,35	6,55
Электрификация железных дорог <4>	-	5,28	-	5,10	5,01	5,10	5,36	5,46	4,90	4,83	5,21	5,13
Железные дороги <4>	-	7,19	-	7,25	6,99	7,27	7,16	7,28	6,76	6,79	7,05	7,20



www.consultant.ru Страница 22 из 38

Дальневосточный федеральный округ

Объект строительства			Индексы к ФЕР - 2001/TEP - 2001 по объектам строительства								
		Республ ика Саха (Якутия) Якутск		Хабаров ский край (1 зона г. Хабаров ск)	Амурска я область (1 зона)	Камчатск ий край	Магадан ская область	Сахалин ская область (1 зона)	Еврейск ая автоном ная область	Чукотски й автоном ный округ	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	10,63	6,47	7,14	6,94	11,64	13,02	13,08	7,36	15,22	
жилые дома		6,97	6,00	6,24	6,65	4,88	5,20	5,30	-	3,57	
	Панельные	10,13	6,33	7,06	6,95	10,93	11,47	11,63	6,62	13,94	
		7,42	5,59	5,37	5,85	4,48	5,27	4,98	-	3,69	
	Монолитные	10,38	5,55	6,68	7,04	9,78	11,64	9,52	6,16	14,03	
		6,90	5,17	5,27	6,00	4,26	4,47	4,30	-	3,57	
	Прочие	9,76	6,01	6,92	6,97	10,61	12,06	11,11	6,64	13,68	
		7,02	5,50	5,58	6,16	4,50	4,86	4,80	-	3,40	
Административные з	здания	10,43	6,26	6,65	6,52	9,26	11,03	10,16	6,73	12,37	
		6,83	5,48	5,32	5,80	3,80	4,90	4,62	-	4,22	
Объекты	Детские сады	10,08	6,08	6,54	6,72	8,67	11,17	9,52	6,59	12,23	
образования		6,85	5,54	5,42	6,40	3,88	4,99	4,41	-	3,81	
	Школы	9,75	5,79	6,20	6,32	8,49	10,33	9,11	6,45	11,56	
		6,44	5,35	5,22	5,59	3,70	4,76	4,21	-	4,01	

	Прочие	9,97	5,99	6,43	6,59	8,61	10,89	9,37	6,59	11,98
		6,71	5,48	5,36	6,13	3,81	4,91	4,35		3,88
Объекты	Поликлиники	11,16	6,91	7,55	7,25	10,84	13,95	11,78	7,56	15,78
здравоохранения		6,96	6,04	6,24	6,21	4,47	5,09	5,17		3,66
	Больницы	10,89	6,88	7,59	7,38	10,48	11,59	10,31	7,14	13,89
		7,06	6,25	5,45	6,66	4,40	5,01	4,79		4,32
	Прочие	11,03	6,88	7,58	7,32	10,59	12,50	10,85	7,28	15,01
		7,02	6,19	5,74	6,47	4,42	5,04	4,94	-	4,12
Объекты спортивно	го назначения	10,26	6,14	6,93	6,57	9,53	11,44	9,60	7,01	12,80
		6,57	5,56	5,00	6,30	4,09	5,32	4,47		4,28
Объекты культуры	Объекты культуры		6,66	7,36	7,09	10,30	12,65	11,06	7,40	15,34
		6,82	6,11	5,70	6,20	4,47	5,31	4,88		3,98
Котельные		11,04	6,68	7,06	6,87	9,48	11,78 	10,60	7,36 	13,63
		7,06	6,23	5,24	6,46	4,15	5,70	4,89	-	4,57
Очистные сооружен	ия	10,71	6,34	7,16	6,86	9,31	12,11	10,58	7,21	14,02
		7,01	6,07	5,48	6,89	4,17	5,10	4,76		4,28
Внешние инженерны	ые сети	9,01	6,02	5,35	5,74	8,69	10,09	6,86	4,45	10,99
теплоснабжения		6,49	5,49	4,05	5,36	4,08	4,04	3,59		4,57
Внешние инженерны	ые сети	6,87	4,50	5,29	5,25	7,04	7,32	6,48	4,98	8,11
водопровода		5,30	4,24	4,26	4,38	3,42	3,70	3,45	-	4,88
Внешние инженерны	ые сети	10,17	6,88	7,52	7,40	11,63	12,38	10,89	8,13	13,93



www.consultant.ru Страница 24 из 38

 канализации		l							
Rai las las agrantes	6,96	6,45	5,51	6,62	5,04	4,97	4,69	-	6,15
Внешние инженерные сети	7,94	5,77	6,58	6,79	9,28	11,08	9,80	7,30	13,12
газоснабжения	6,31	5,44	5,01	6,11	4,25	4,02	4,26		5,70
Подземная прокладка кабеля с	7,74	5,50	5,37	5,12	6,90	7,47	6,44	3,74	8,81
медными жилами	5,86	5,11	5,89	5,10	3,40	4,96	3,45		4,75
Подземная прокладка кабеля с	7,48	4,86	5,51	5,02	7,54	8,81	7,76	5,91	10,77
алюминиевыми жилами	5,47	4,48	5,13	4,98	3,55	4,68	3,66		4,51
Воздушная прокладка провода с	6,91	4,81	4,62	4,87	5,80	6,18	5,73	3,72	6,73
медными жилами	5,60	4,47	4,81	4,84	2,84	4,24	3,45	-	3,58
Воздушная прокладка провода с	6,31	4,10	4,06	4,40	5,44	6,67	6,13	4,88	6,94
алюминиевыми жилами	5,03	3,81	3,79	4,35	2,60	4,27	3,54		3,46
Сети наружного освещения	9,61	7,11	7,74	7,39	10,53	12,40	11,97	8,46	15,16
	6,33	6,67	6,26	7,24	4,55	5,42	4,66		6,40
Прочие объекты <5>	10,54	6,60	7,13	7,08	9,91	12,39	10,52	7,31	14,53
	6,87	6,07	5,70	6,45	4,25	4,97	4,78		3,90
Пусконаладочные работы	20,80	12,43	15,24	14,34	22,62	22,33	21,83	14,04	27,37
	7,46	10,25	11,51	12,74	8,23	12,60	4,57	-	9,26
Автомобильные перевозки <4>	6,82	5,28	5,32	7,48	11,93	9,83	13,46	7,38	9,63
Электрификация железных дорог <4>	-	5,36	5,60	5,56	-	-	-	5,24	-
Железные дороги <4>	-	6,86	7,32	7,28	-	-	-	7,00	-



www.consultant.ru Страница 25 из 38

Крымский федеральный округ

Объект стр	ооительства		2001 по объектам ельства	
	г. Севаст		Республика Крым <7>	
Многоквартирные жилые	Кирпичные	5,41	5,41	
дома	Панельные	5,31	5,31	
	Монолитные	5,62	5,62	
	Прочие	5,47	5,47	
Административные здания	7	5,28	5,28	
Объекты образования	Детские сады	5,28	5,28	
	Школы	4,80	4,80	
	Прочие	5,23	5,23	
Объекты	Поликлиники	5,29	5,29	
здравоохранения	Больницы	5,29	5,29	
	Прочие	5,28	5,28	
Объекты спортивного назн	начения	5,34	5,34	
Объекты культуры		5,48	5,48	
Котельные		5,42	5,42	
Очистные сооружения		5,47	5,47	
Внешние инженерные сет	и теплоснабжения	5,31	5,31	
Внешние инженерные сет	и водопровода	4,86	4,86	
Внешние инженерные сет	и канализации	6,39	6,39	
Внешние инженерные сет	и газоснабжения	5,95	5,95	
Подземная прокладка каб	еля с медными жилами	4,41	4,41	
Подземная прокладка каб жилами	еля с алюминиевыми	4,28	4,28	
Воздушная прокладка провода с медными жилами		3,93	3,93	
Воздушная прокладка про жилами	Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами		3,56	
Сети наружного освещени	я	6,39	6,39	
Прочие объекты <5>		5,48	5,48	
Пусконаладочные работы		11,63	11,63	

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. Для г. Севастополя индексы рассчитаны исходя из уровня оплаты труда, принятого согласно Постановлению N 258 от 2 сентября 2014 года Правительства Севастополя.
- 7. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных 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 N 616/05 от 9 октября 2014 года.

	Приложение 2
к письму	Минстроя России
ОТ	N

ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОТРАСЛЕВОЙ СМЕТНО-НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ НА IV КВАРТАЛ 2014

N п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ - 2001			1	
		Железные дороги	Электриф икация железных дорог	Мост железнодо рожный <1>	Сигнализа ция, централиз ация и блокировк а	
1	2	3	4	5		
I	Центральный фе	едеральный	округ			
1	Белгородская область	6,45	4,63	5,62	4,65	
2	Брянская область	6,65	4,57	5,96	4,82	
3	Владимирская 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		
II	Северо-Западный федеральный округ						
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		
27	Псковская область	6,61	5,04	5,77	5,55		
28	г. Санкт-Петербург	6,94	5,06	5,87	5,21		
III	Южный феде	ральный окр	уг				
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
IV	Северо-Кавказский	. федеральн	ый округ		
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
V	Приволжский фе	деральный	округ	_	
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
VI	Уральский фед	еральный о	круг		
56	Курганская область	6,61	4,75	5,97	5,26
57	Свердловская область (г. Екатеринбург)	6,91	5,12	6,05	5,32
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)	-	-	_	-

VII	Сибирский фед	церальный о	круг		
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
VIII	Дальневосточный	федеральнь	ый округ		
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.

Приложение 3 к письму Минстроя России

ОТ	Ν	

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 - 3,70;

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: письмо Госстроя РФ N 9-1-1/6 издано 13.01.1998, а не 13.01.1996.

- к уровню цен по состоянию на 01.01.1995, с учетом положений, приведенных в письме Госстроя России от 13.01.1996 N 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 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 N БФ-1060/9 42,58.

	Приложение 4
к письму	Минстроя России
ОТ	N

ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ К УРОВНЮ ЦЕН ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 НА IV КВАРТАЛ 2014 ГОДА

N 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

I	1	1
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
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

Приложение 5 к письму Минстроя России от N

ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ НА IV КВАРТАЛ 2014 ГОДА

N	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к	
---	--	---------------------------	--

п/п		уровню цен по	состоянию на:
		01.01.1991	01.01.2000
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
27	Бытовое обслуживание населения	42,34	3,95
28	Образование	53,05	3,20

	1	j j	
29	Здравоохранение	60,85	3,36
30	По объектам непроизводственного назначения	38,18	3,44

	Приложение 6
к письму	Минстроя России
OT	N

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 <*>

N п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001
	Центральный федеральный окру	/ Γ
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
	Северо-Западный федеральный ок	круг

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
26	Мурманская область	14,07
27	Новгородская область	11,33
28	Псковская область	11,24
29	г. Санкт-Петербург	10,39
	Южный федеральный округ	·
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
	Северо-Кавказский федеральный округ	
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
	Приволжский федеральный округ	
43	Республика Башкортостан	10,37
44	Республика Марий Эл	10,31
45	Республика Мордовия	9,92
46	Республика Татарстан (Татарстан)	10,80

	<u> </u>	
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
55	Самарская область	11,23
56	Саратовская область	11,44
57	Ульяновская область	10,20
	Уральский федеральный округ	
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
	Сибирский федеральный округ	
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

	1	
-	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
73	Омская область	12,24
74	Томская область	12,47
75	Забайкальский край	12,59
	Дальневосточный федеральный округ	
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 с учетом положений письма Госстроя от 27.11.2012 N 2536-ИП/12/ГС.