



**МИНИСТЕРСТВО  
РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНРЕГИОН РОССИИ)**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

*Садовая-Самотечная улица, дом 10/23, строение 1,  
город Москва, Российской Федерации, ГСП-4, 127994  
Тел. 694-35-55; факс 699-38-41*

03.09.2012 № 23167 АП/08

*На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_*

**Федеральные органы  
исполнительной власти  
Российской Федерации**

**Органы исполнительной власти  
субъектов Российской  
Федерации**

**Организации и предприятия,  
входящие в строительный  
комплекс Российской  
Федерации**

Министерства регионального развития Российской Федерации в связи с выявленными редакционными неточностями в индексах изменения сметной стоимости на III квартал 2012 года, сообщенных письмом Минрегиона России от 01.08.2012 № 19899-ИП/08, направляет уточненную редакцию рекомендуемых к применению в III квартале 2012 года индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ, индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, а также индексов изменения сметной стоимости оборудования.

Индексы предназначены для формирования начальной (максимальной) цены торгов 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.

Одновременно сообщается, что письмо Минрегиона России от 01.08.2012 № 19899-ИП/08 утратило силу.

Приложение: на 24 л. в 1 экз.

А.А. Попов

**Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по видам строительства и пусконаладочных работ федеральных и территориальных единичных расценок на III квартал 2010 года**

Центральный федеральный округ

(без НДС)

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

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

Вид строительства	Тип	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства													
		Бетонопаскара обратн	Бетонопаскара обратн	Бетонопаскара обратн	Бетонопаскара обратн	Бетонопаскара обратн	Бетонопаскара обратн	Бетонопаскара обратн	Бетонопаскара обратн	Бетонопаскара обратн	Бетонопаскара обратн	Бетонопаскара обратн	Бетонопаскара обратн	Бетонопаскара обратн	
Объекты культуры		5,26	5,47	5,85	5,86	5,79	5,93	5,18	5,02	5,19	7,15	5,32	5,90	5,30	5,63
		5,84	6,37	6,49	6,19	-	-	5,58	-	6,63	7,23	5,43	5,78	6,04	6,13
Котельные		5,37	5,61	5,59	5,59	5,61	5,52	5,22	5,50	5,26	6,44	5,65	5,10	5,98	5,86
		5,72	6,25	5,89	6,14	-	-	5,57	-	6,76	7,01	5,65	5,57	6,45	5,80
Очистные сооружения		5,60	5,22	5,84	5,76	5,59	5,28	5,10	5,91	5,35	6,77	5,66	5,19	5,93	5,85
		5,85	6,20	6,02	6,38	-	-	5,55	-	6,68	7,25	5,74	5,85	5,62	6,16
Внешние инженерные сети теплоснабжения		4,90	5,29	5,13	4,50	4,97	4,86	4,91	5,24	5,78	5,79	5,29	5,26	5,34	5,18
		4,83	6,20	5,08	5,16	-	-	4,93	-	7,38	5,84	5,46	5,26	5,88	5,47
Внешние инженерные сети водопровода		4,00	4,01	4,32	4,53	4,06	3,89	3,84	4,24	3,65	5,22	3,94	4,72	3,77	4,69
		4,10	4,01	4,28	5,11	-	-	4,05	-	4,82	5,11	4,20	4,70	4,05	4,63
Внешние инженерные сети канализации		5,96	5,71	6,30	6,51	6,20	6,04	6,13	6,47	5,38	8,54	5,78	6,97	5,77	5,79
		6,36	6,84	6,59	7,10	-	-	6,40	-	6,13	8,70	5,74	7,01	6,13	6,20
Внешние инженерные сети газоснабжения		5,28	4,86	5,54	5,96	5,66	5,43	4,92	5,77	5,18	7,06	5,21	5,77	5,21	5,28
		5,39	5,68	6,37	6,44	-	-	5,16	-	5,53	7,03	5,27	5,77	5,15	5,61
Подземная прокладка кабеля с медными жилами		4,01	4,10	4,31	4,84	4,54	4,14	4,32	4,65	3,98	6,00	4,32	5,03	4,03	4,28
		4,12	3,77	4,37	5,59	-	-	4,54	-	5,52	8,63	4,35	5,25	4,36	4,46
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		4,11	4,23	4,51	5,42	4,66	4,23	4,15	4,34	4,02	5,79	4,56	4,74	3,99	4,50
		4,57	3,72	5,80	6,11	-	-	4,36	-	5,46	8,12	4,62	4,91	4,33	4,82
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами		3,83	3,84	3,98	4,53	4,30	3,76	3,88	4,14	3,83	4,83	4,10	4,66	3,75	4,23
		3,92	3,61	4,03	5,15	-	-	4,09	-	5,29	6,66	4,10	4,83	4,04	4,28
Сети наружного освещения		4,08	3,56	3,62	4,11	4,42	3,53	3,48	3,83	3,57	3,95	4,11	3,93	3,50	4,11
		4,14	3,32	4,65	5,58	-	-	3,67	-	4,80	5,08	4,11	4,05	3,76	4,16
Пусконаладочные работы		5,76	5,65	6,76	6,17	5,94	5,67	6,31	6,31	8,38	6,31	6,42	5,62	6,17	6,53
		5,91	6,30	6,74	6,53	-	-	6,17	-	7,33	8,36	6,65	6,34	6,34	6,16
Прочие объекты		5,29	5,48	5,97	5,81	5,80	5,68	5,36	5,01	5,38	6,89	5,52	5,86	5,24	5,73
		5,73	6,11	6,41	6,25	-	-	5,68	-	6,52	6,89	5,46	5,92	5,66	6,07
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>		6,23	4,89	5,80	7,33	5,49	4,91	5,65	7,72	5,32	7,33	4,69	5,71	5,41	10,56
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>		4,36	4,32	4,59	4,44	4,39	4,60	4,50	4,22	5,42	4,39	4,46	4,39	4,41	4,54
Железные дороги <sup>4</sup>		6,10	6,27	6,44	6,30	6,32	6,45	6,27	6,31	6,15	7,01	6,29	6,30	6,08	6,19

**Северо-Западный федеральный округ**

(без НДС)

Вид строительства		Тип	Индексы к ФЕР-2001/ГЕР-2001 по видам строительства										
Печатная форма (1 зона)	Печатная форма (3 зона)	Архитектурно-строительные комплексы	Бюджетные архитектурно-строительные комплексы		Муниципальные архитектурно-строительные комплексы		Небюджетные архитектурно-строительные комплексы		Межрайонные архитектурно-строительные комплексы		Региональные архитектурно-строительные комплексы		
			Комплекса зданий	Бюджета зданий	Муниципалитета зданий	Бюджета зданий	Межрайонных зданий	Региональных зданий	Межрайонных зданий	Региональных зданий	Межрайонных зданий	Региональных зданий	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,92	7,38	7,97	9,16	6,34	6,48	6,36	9,18	6,38	5,81	5,83	
	Бетонные	4,67	6,78	-	2,22	6,97	4,88	5,02	6,07	5,80	-	5,29	
	Панельные	6,86	7,33	6,52	7,55	6,28	6,21	6,31	8,73	6,18	5,13	6,27	
	Монолитные	5,59	6,34	-	3,51	6,27	4,62	5,63	5,86	5,43	-	5,93	
Прочие	Монолитные	6,14	6,42	6,69	7,70	5,78	6,44	6,38	8,75	5,58	5,28	6,14	
	Прочие	5,62	6,92	7,07	8,14	6,06	6,02	5,84	8,78	5,96	5,42	5,45	
Административные здания			5,77	6,80	7,72	10,08	5,97	6,03	6,09	7,79	5,78	5,79	5,86
Объекты образования	Школы	4,67	5,87	-	4,06	6,04	4,95	4,90	5,47	4,89	-	5,04	
	Прочие	5,56	6,74	7,85	10,19	6,01	6,14	5,67	8,09	5,73	5,95	5,59	
	Детские сады	5,09	5,69	-	3,68	6,52	5,86	5,23	5,63	5,23	-	5,48	
Объекты здравоохранения	Школы	5,28	6,38	7,62	9,72	5,88	5,58	5,65	7,48	5,65	5,83	5,45	
	Больницы	4,63	5,67	-	3,79	6,17	5,41	4,71	5,24	5,12	-	5,05	
	Прочие	5,47	6,63	7,78	10,03	5,97	5,95	5,66	7,89	5,70	5,91	5,56	
Объекты спортивного назначения	Поликлиники	6,50	7,47	8,96	10,30	6,02	6,62	6,67	8,96	6,68	6,11	6,32	
	Больницы	5,07	6,09	-	3,03	6,08	5,34	5,38	5,82	5,61	-	5,90	
	Прочие	7,01	7,26	8,13	8,96	6,37	6,84	6,51	8,39	6,49	6,35	6,52	
	Объекты культуры	5,66	6,28	-	3,91	6,35	5,58	5,68	5,43	5,67	-	5,97	
Объекты спортивного назначения			6,31	7,46	7,87	9,83	5,89	5,92	5,82	7,97	5,90	5,63	5,86
Объекты культуры	Кинотеатры	6,66	7,45	8,88	10,27	6,11	6,69	6,33	8,61	6,36	5,95	6,44	
	Котельные	5,55	6,45	-	3,29	6,18	5,19	5,11	5,67	5,37	-	5,59	
	Очистные сооружения	6,40	6,95	8,28	11,35	6,53	6,66	6,13	7,75	6,32	6,05	6,12	
Котельные	Котельные	5,37	6,13	-	4,25	6,36	5,22	5,28	5,05	5,39	-	5,47	
	Очистные сооружения	6,47	8,13	8,09	11,28	6,72	6,72	6,19	9,02	6,38	6,19	6,18	
Котельные	Котельные	5,83	6,78	-	4,31	7,61	6,08	5,60	6,76	5,95	-	6,03	

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

Вид строительства	Тип	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства									
		Peчnыgнkа Kapapina (1 зoна) r-Teppodzabojeck)	Peчnыgнkа Koun (1 зoна)	Apxaxrepeckra oбpaсtв (1 зoна)	Heneukin aBtohomphir oкpyт	Borioracekra oбpaсtв (1 зoна)	Kaninnhpaсkra a oбpaсtв	Jleinhpaсkra oбpaсtв (1 зoна)	Mypmackra oбpaсtв	Hobpoapockra oбpaсtв	Uckobekra oбpaсtв (1 зoна)
Внешние инженерные сети теплоснабжения	4,44 4,03	5,65 4,88	6,53 —	8,15 5,20	6,19 5,09	6,48 5,67	4,31 4,18	6,23 5,07	5,20 4,56	5,21 —	5,23 4,77
Внешние инженерные сети водопровода	4,98 4,47	5,09 4,87	5,71 —	7,59 4,28	4,80 4,75	4,72 2,90	4,23 3,72	5,72 4,65	4,52 4,01	6,56 —	4,17 3,80
Внешние инженерные сети канализации	7,70 6,26	8,39 7,81	9,36 —	13,65 8,32	7,55 7,42	7,69 6,62	6,85 5,53	8,78 5,88	7,64 6,26	7,02 —	7,14 6,49
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,96 5,01	7,25 5,88	7,98 —	10,77 6,15	6,21 6,21	6,21 4,31	5,47 4,36	8,58 6,45	6,03 5,59	6,64 —	5,02 4,46
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,48 4,49	4,64 4,24	6,15 —	7,66 4,86	4,70 4,33	4,05 3,46	5,35 4,85	7,13 6,01	4,51 4,07	5,23 —	5,14 5,06
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,80 3,94	5,16 4,06	6,65 —	8,78 4,39	4,93 4,16	5,35 3,02	5,15 4,01	6,60 5,06	4,66 4,12	5,04 —	4,74 4,13
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами	5,27 4,39	4,36 4,06	5,29 —	6,46 4,70	4,37 4,00	4,36 3,01	4,53 4,50	5,68 5,30	4,08 3,78	4,83 —	4,84 4,86
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,75 3,98	4,50 4,12	4,90 —	6,28 4,42	4,26 4,45	3,94 3,14	3,77 3,84	4,69 4,51	3,89 3,60	4,32 —	4,19 4,34
Сети наружного освещения	7,15 6,19	7,99 6,47	9,14 —	12,60 7,24	7,65 7,17	7,83 6,54	7,05 5,77	9,54 6,72	6,79 5,58	6,89 —	8,52 7,54
Прочие объекты	6,37 5,22	7,57 6,30	8,49 —	9,88 3,44	6,26 6,47	6,68 5,45	6,37 5,38	8,70 6,06	6,40 5,69	5,95 —	6,42 5,86
Пусконаладочные работы	10,49 8,83	13,26 12,40	18,94 —	27,94 11,21	13,28 12,75	11,97 11,28	13,21 6,97	17,42 8,90	11,10 7,29	12,06 —	12,43 10,16
Автомобильные перевозки <sup>3</sup>	7,00	8,97	10,44	13,57	5,47	7,41	5,14	7,72	7,56	5,91	5,01
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	4,58	5,33	6,13	—	5,04	4,86	4,98	6,50	4,53	4,73	4,73
Железные дороги <sup>4</sup>	6,64	7,20	7,94	—	6,61	6,76	6,46	8,10	6,43	6,31	6,61

**Южный федеральный округ**

(без НДС)

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства					
Вид строительства	Тип	Аварийная (Aвариев)	Архитектурно-строительная (Architectural)	Бюджетная (Budgetary)	Капитальная (Capital)	Капиталоемкая (Capital Intensive)	Потребительская (Consumer)
Много квартирные жилые дома	Кирпичные	5,18 5,30	5,82 5,58	5,91 6,50	5,80 5,85	5,00 5,07	4,83 5,45
	Панельные	5,40 5,74	5,56 5,56	5,67 5,42	5,70 5,65	4,81 4,97	5,36 5,71
	Монолитные	5,20 5,54	5,67 5,25	5,84 5,73	5,58 4,91	4,97 5,26	4,90 5,09
	Прочие	5,22 5,51	5,69 5,40	5,61 5,66	5,68 5,36	4,93 5,13	4,97 5,33
Объекты образования	Административные здания	5,20 5,67	5,27 5,39	5,21 5,16	5,19 4,76	5,32 5,72	5,07 5,27
	Детские сады	5,14 5,86	5,66 5,42	5,14 5,50	5,36 4,57	5,18 5,88	4,89 5,56
	Школы	4,90 5,52	5,25 5,59	5,10 4,67	4,98 4,41	5,08 5,70	4,74 5,40
	Прочие	5,06 5,73	5,53 5,47	5,13 5,19	5,23 4,51	5,14 5,81	4,84 5,51
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,55 5,57	6,13 5,92	5,99 5,94	5,72 5,58	5,56 5,53	5,92 5,91
	Больницы	5,61 5,91	6,01 5,71	5,92 5,83	5,37 4,77	5,63 5,80	5,82 6,12
	Прочие	5,59 5,77	6,04 5,80	5,94 5,86	5,51 5,06	5,59 5,68	5,85 6,03
	Объекты спортивного назначения	5,30 5,61	5,59 5,60	5,48 5,20	5,37 5,02	5,20 5,65	5,18 5,66
Объекты культуры	Котельные	5,55 5,76	6,00 5,86	6,05 5,64	5,76 5,50	5,68 5,85	5,66 6,04
	Очистные сооружения	5,60 5,71	6,28 6,02	5,71 6,41	5,56 4,92	5,89 5,98	5,58 5,99
	Внешние инженерные сети теплоснабжения	6,19 6,49	5,37 5,39	5,69 4,07	5,10 4,88	4,68 4,89	5,33 5,98

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства					
Вид строительства	Тип	Ремонтная Аварийная Аппарата (АБПР) Ремонтная Аварийная Аппарата (АБПР)	Борцовка Аварийная Аппарата (АБПР)	Ремонтная Аварийная Аппарата (АБПР) Ремонтная Аварийная Аппарата (АБПР)	Ремонтная Аварийная Аппарата (АБПР) Ремонтная Аварийная Аппарата (АБПР)	Ремонтная Аварийная Аппарата (АБПР) Ремонтная Аварийная Аппарата (АБПР)	Ремонтная Аварийная Аппарата (АБПР) Ремонтная Аварийная Аппарата (АБПР)
Внешние инженерные сети водопровода	5,04 5,53	4,07 4,82	4,17 4,71	3,99 3,77	4,37 4,80	4,79 4,86	
Внешние инженерные сети канализации	6,34 5,26	6,31 6,40	6,89 7,04	6,22 5,95	7,46 6,18	7,08 7,71	
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,46 5,15	6,12 6,66	5,69 5,85	5,11 5,14	6,24 5,91	6,25 6,51	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,49 4,63	4,28 3,67	4,34 5,96	3,87 4,29	4,48 4,37	5,19 5,43	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,86 4,93	4,85 5,15	4,29 5,52	3,90 4,32	5,02 4,89	4,73 6,16	
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами	4,40 4,42	3,84 3,31	3,79 5,26	3,81 4,00	4,10 3,89	4,80 4,85	
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,43 4,36	3,95 4,13	3,42 4,47	3,57 3,65	4,08 3,81	3,87 4,88	
Сети наружного освещения	6,71 6,69	7,01 6,35	6,89 6,76	5,86 6,04	7,08 6,90	6,42 6,94	
Прочие объекты	5,62 5,80	5,77 5,47	5,86 5,81	5,58 5,18	5,29 5,40	5,40 5,73	
Пусконадочных работы	8,90 11,10	10,50 11,42	10,86 11,03	8,95 11,57	9,72 12,11	9,37 9,37	
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	6,52	7,04	7,40	7,22	8,70	8,22	
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	4,22	4,42	4,49	4,23	4,33	4,23	
Железные дороги <sup>4</sup>	6,23	6,51	6,50	6,52	6,22	6,25	

Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства					
Вид строительства	Тип	Печуги стяжки (1 зона)	Печуги стяжки (1 зона) из алюминия	Барикадные печуги (1 зона)	Печуги стяжки из медных жил	Кабельные печуги из медных жил	Печуги стяжки из медных жил с медными жилами
Внешние инженерные сети теплоснабжения	4,92 4,32	4,97 5,02	5,34 5,21	5,28 5,85	4,77 4,56	5,72 5,42	5,27 5,35
Внешние инженерные сети водопровода	3,57 3,24	3,76 3,79	4,50 4,39	4,47 6,67	4,47 4,29	4,81 4,34	4,20 5,07
Внешние инженерные сети канализации	6,91 5,42	5,68 6,23	7,34 6,86	7,40 8,11	6,94 6,79	9,12 8,20	7,08 7,85
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,60 4,44	4,82 4,91	6,11 5,81	6,18 7,53	6,12 5,91	7,28 6,28	5,98 6,35
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,64 4,07	3,29 3,39	4,31 4,20	4,01 5,14	4,48 4,29	4,77 5,60	4,24 5,10
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,00 4,23	4,07 4,26	5,03 4,83	4,64 5,71	5,20 4,97	6,35 6,90	4,22 4,66
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами	3,95 3,59	2,94 2,99	3,92 3,88	3,80 4,87	4,48 4,35	4,28 5,01	3,89 4,67
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	3,77 3,39	3,41 3,47	3,98 3,92	3,67 4,57	4,34 4,23	4,87 5,40	3,56 3,95
Сети наружного освещения	7,45 6,13	5,79 6,13	7,07 6,60	6,85 7,85	6,51 6,40	8,06 7,24	3,89 6,92
Прочие объекты	6,12 5,12	5,28 6,22	5,76 5,46	5,72 6,60	5,95 5,76	6,60 6,47	5,70 6,40
Пусконаладочные работы	14,93 14,93	9,77 10,39	13,78 12,16	9,32 10,24	11,66 10,14	15,52 11,24	10,94 14,00
Автомобильные перевозки <sup>1</sup>	5,02	5,37	6,40	8,55	6,38	7,40	6,49
Электрификация железных дорог <sup>1</sup>	5,34	4,42	5,15	4,25	4,71	5,45	4,56
Железные дороги <sup>1</sup>	6,34	5,69	5,94	5,98	5,79	6,34	5,90

Приволжский федеральный округ

Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства (без НДС)

Вид строительства	Тип	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства														
		Баукаптотехн	Модернизация	Ремонтная	Печноглинка	Кирпичная	Монолитные	Печноглинистая	Химическиеподобная	Огнеупорная	Огнеупорная	Стеклопакеты	Стеклопакеты	Стеклопакеты	Стеклопакеты	Стеклопакеты
Много квартирные жилые дома	Кирпичные	5,42	5,51	5,07	4,74	5,83	5,65	6,09	5,35	5,70	4,91	5,24	5,50	5,25	5,32	5,33
	Панельные	5,29	6,09	5,86	5,44	6,49	7,13	6,27	5,45	5,66	4,29	4,86	—	5,44	5,24	5,62
	Монолитные	5,04	5,34	5,12	4,85	5,45	5,78	5,93	4,82	5,46	4,84	5,32	5,13	5,40	4,95	5,32
	Прочие	4,87	5,39	5,00	5,73	6,27	5,92	5,10	5,10	4,17	4,64	—	5,59	4,88	5,59	
Объекты образования	Административные здания	5,00	5,25	4,81	4,69	5,57	5,38	6,03	4,82	5,67	4,71	4,93	5,21	5,13	4,86	5,23
	Детские сады	4,77	5,06	5,12	4,99	5,55	5,72	6,10	4,86	5,20	4,11	4,57	—	5,23	4,50	5,65
	Школы	5,53	5,58	5,03	4,75	5,34	5,19	5,24	5,37	5,81	5,14	5,34	5,05	5,68	5,70	5,29
	Прочие	4,97	5,42	5,13	5,88	6,24	5,94	5,10	5,32	4,17	4,67	—	5,23	5,06	5,03	5,28
Объекты здравоохранения	Больницы	5,52	5,63	5,08	4,86	5,85	5,26	5,59	5,57	6,35	4,73	5,24	4,86	5,48	5,73	5,38
	Поликлиники	5,25	5,32	4,91	4,62	5,26	5,16	5,09	5,23	5,68	5,05	5,29	4,64	5,69	5,12	5,42
	Прочие	5,43	5,53	5,03	4,79	5,66	5,23	5,42	5,45	6,13	5,30	5,26	4,79	5,27	5,59	5,24
	Лаборатории	5,19	5,21	5,16	5,27	5,94	5,06	5,69	5,95	6,21	4,63	5,30	—	5,97	5,08	6,16
Объекты культуры	Кинотеатры	5,20	5,09	5,02	5,02	5,48	5,11	5,48	5,68	5,62	4,42	5,34	5,39	5,01	5,86	5,46
	Библиотеки	4,97	5,22	5,37	5,12	6,45	5,97	5,99	5,66	5,40	4,42	4,91	—	5,36	5,27	5,60
	Музеи	5,36	5,35	5,01	5,16	6,09	5,08	5,97	5,51	5,85	5,30	5,27	5,55	5,76	5,16	5,35
	Прочие	5,29	5,25	5,01	5,15	6,08	5,16	6,02	5,47	5,71	5,26	5,32	5,56	5,67	5,38	5,46
Объекты спортивного назначения	Спортивные сооружения	4,85	4,99	5,11	5,02	6,11	5,44	5,96	5,60	5,47	4,48	4,73	—	5,29	5,07	5,65
	Культурные центры	5,26	5,59	4,86	4,55	5,54	5,19	5,55	5,32	5,96	4,97	5,22	5,21	5,29	5,48	5,33
	Котельные	4,91	5,55	4,86	4,55	5,55	5,19	5,56	5,32	5,69	4,34	4,90	—	5,29	5,36	5,33
	Очистные сооружения	5,63	5,69	5,19	4,98	6,17	5,45	6,15	5,59	6,13	5,25	5,45	5,60	5,79	5,85	5,53
Внешние инженерные сети	Газоснабжение	5,23	5,95	5,66	5,24	6,26	5,92	6,37	5,99	6,01	4,53	4,96	—	5,91	5,57	6,06
	Водоснабжение	5,52	5,69	5,20	5,15	5,57	5,34	5,71	5,82	6,17	5,42	5,63	5,29	5,97	5,76	5,56
	Охлаждение	5,02	5,70	5,21	5,15	5,61	5,37	5,79	5,88	6,06	4,69	4,97	—	5,97	5,62	5,56
	Теплоснабжение	5,36	5,91	5,43	5,95	6,17	5,91	6,23	5,77	6,41	5,73	5,51	5,16	6,57	6,12	5,97
Внешние инженерные сети	Водопровод	4,89	5,01	5,23	5,16	4,87	4,76	5,54	5,44	6,49	5,20	4,57	4,96	6,00	5,93	5,41
	Горячее водоснабжение	4,41	5,06	5,26	4,96	4,69	4,71	5,50	5,56	6,01	4,43	4,30	—	5,63	5,88	5,88

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

Вид строительства	Тип	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства													
		Печноглинка Баумротсчарн	Молочная Печноглинка	Фарпектан Печноглинка	Печноглинка (Тарпектан)	Печноглинка Ямпирка	Печноглинка Хыбамукра	Кинобекра Печноглинка	Хикерпекра и огурец	Л-Сапор Хикерпекра и огурец	Огурец Хикерпекра и огурец	Лепешка офицер	Гамаки офицер	Сапоги офицер	
Внешние инженерные сети водопровода	3,93	4,58	4,11	3,89	3,98	4,55	4,44	4,15	4,42	4,17	4,28	5,20	4,39	4,57	4,28
Внешние инженерные сети канализации	6,53	6,57	6,13	6,18	5,89	7,01	6,36	6,44	6,20	6,31	5,70	6,64	6,70	6,73	6,09
Внешние инженерные сети газоснабжения	6,11	6,58	6,23	5,74	5,96	6,88	6,37	6,21	6,11	5,14	5,12	—	6,36	6,30	6,25
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,36	5,57	5,55	5,29	5,46	5,76	5,47	5,53	5,54	5,37	5,07	5,97	5,90	6,55	5,44
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,56	6,12	5,53	5,39	5,53	5,83	5,66	5,82	5,97	4,70	4,41	—	5,48	6,39	6,35
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами	5,41	4,66	4,83	4,05	3,73	4,01	3,98	4,76	5,09	4,75	3,94	5,25	4,36	4,38	4,14
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,26	4,76	4,92	4,44	4,49	4,05	3,94	4,79	5,78	4,16	4,68	—	4,56	4,42	6,21
Сети наружного освещения	4,89	4,83	4,32	4,30	4,69	4,20	4,18	4,82	4,80	4,48	4,17	4,18	4,62	4,44	4,09
Прочие объекты	3,97	4,56	4,05	3,58	4,11	3,89	4,04	4,33	4,43	3,92	4,56	—	4,79	4,46	5,78
Пусконаладочные работы	6,56	6,59	5,94	5,96	6,26	6,59	6,53	6,22	6,63	6,17	5,77	6,51	7,45	7,15	5,88
Автомобильные перевозки	5,74	6,70	6,39	6,25	6,76	6,16	6,40	5,61	5,85	4,48	4,96	—	6,00	5,40	5,96
Электрификация железных дорог	4,80	4,37	4,28	4,27	4,32	4,42	4,19	4,52	—	4,47	4,35	4,57	4,62	4,38	4,32
Железные дороги	6,17	6,08	5,98	5,94	6,16	6,16	6,17	6,03	—	5,67	5,84	6,06	6,16	6,12	6,00

**Уральский федеральный округ**

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства (без НДС)							
Вид строительства	Тип	Техническая документация (р. Екатеринбург)			Характеристика оценки			Маркетинговая оценка (Форвард)	Маркетинговая оценка (Форвард 2 зоны)
Много квартирные жилые дома	Кирпичные	5,63	6,00	6,39	5,05	7,24	7,60		
	Панельные	5,59	5,55	6,72	4,67	3,72	6,41		
	Монолитные	5,37	6,20	6,03	4,88	7,55	6,36		
	Прочие	5,50	5,60	6,03	4,50	3,77	4,87		
Административные здания	Детские сады	5,26	5,94	6,01	5,01	7,03	6,79		
	Школы	5,36	4,90	5,74	4,64	3,78	5,91		
Объекты образования	Прочие	5,25	5,69	6,52	4,99	7,21	6,96		
		5,03	5,58	6,47	4,62	3,77	5,83		
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,29	5,98	5,98	5,16	6,67	7,66		
	Больницы	5,25	5,06	5,91	5,11	3,43	6,50		
Объекты спортивного назначения	Прочие	5,41	5,57	6,34	5,38	6,55	7,71		
		5,73	6,37	6,42	5,21	3,59	7,46		
Объекты культуры		5,89	5,48	6,23	4,66	6,34	7,59		
		5,82	6,46	6,56	4,51	3,32	7,16		
Котельные		5,40	5,14	6,24	5,09	6,49	7,71		
		5,81	6,59	6,66	4,53	3,50	7,41		
Очистные сооружения		5,60	5,41	6,38	4,91	6,90	7,79		
		5,67	5,00	6,21	5,10	6,87	7,89		
Котельные		5,54	5,23	6,47	4,83	3,86	7,13		
		5,60	5,54	6,30	4,82	3,67	6,21		

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

Вид строительства	Тип	Компактная однотрубка (р. Екатеринбург)	Тонкостенная однотрубка (г. Йошкар-Ола)	Низкотемпературная однотрубка (г. Челябинск)	Биметаллическая однотрубка (г. Краснодар)	Биметаллическая однотрубка (г. Новокузнецк)
Внешние инженерные сети	<u>4,66</u>	<u>5,05</u>	<u>4,90</u>	<u>4,46</u>	<u>6,12</u>	<u>6,21</u>
теплоснабжения	—	4,44	4,80	4,12	3,92	5,51
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,18</u>	<u>4,54</u>	<u>4,56</u>	<u>4,19</u>	<u>4,98</u>	<u>4,68</u>
—	3,99	4,53	4,19	2,84	4,68	4,68
Внешние инженерные сети канализации	<u>6,49</u>	<u>7,35</u>	<u>7,26</u>	<u>6,87</u>	<u>8,07</u>	<u>7,30</u>
—	6,20	7,29	6,14	4,25	5,92	5,92
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>5,33</u>	<u>6,03</u>	<u>5,37</u>	<u>5,36</u>	<u>6,74</u>	<u>6,20</u>
—	4,76	6,10	4,79	3,35	5,07	5,07
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,35</u>	<u>3,89</u>	<u>2,91</u>	<u>4,99</u>	<u>5,95</u>	<u>7,71</u>
—	7,34	3,20	4,98	4,67	7,71	7,71
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>4,61</u>	<u>5,67</u>	<u>4,30</u>	<u>4,39</u>	<u>5,97</u>	<u>6,62</u>
—	5,38	4,13	4,34	3,95	6,71	6,71
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4,84</u>	<u>3,28</u>	<u>3,75</u>	<u>4,40</u>	<u>5,24</u>	<u>6,71</u>
—	3,24	4,06	4,59	3,97	7,03	7,03
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>3,92</u>	<u>3,71</u>	<u>3,71</u>	<u>3,65</u>	<u>4,61</u>	<u>4,85</u>
—	3,75	3,77	4,00	3,04	4,71	4,71
Сети наружного освещения	<u>6,79</u>	<u>7,42</u>	<u>6,63</u>	<u>6,36</u>	<u>7,46</u>	<u>8,43</u>
—	5,40	6,24	5,16	3,77	7,93	7,93
Прочие объекты	<u>5,68</u>	<u>6,35</u>	<u>6,54</u>	<u>5,33</u>	<u>6,96</u>	<u>8,07</u>
—	5,56	6,63	4,88	3,81	6,73	6,73
Пусконаладочные работы	<u>10,54</u>	<u>13,13</u>	<u>13,92</u>	<u>11,54</u>	<u>16,02</u>	<u>19,11</u>
—	9,32	12,75	9,13	5,10	19,57	19,57
Автомобильные перевозки	<u>5,82</u>	<u>5,07</u>	<u>3,85</u>	<u>5,92</u>	<u>9,38</u>	<u>3,44</u>
Электрификация железных дорог	<u>4,71</u>	<u>5,04</u>	<u>5,15</u>	<u>4,77</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
Железные дороги	<u>6,35</u>	<u>6,64</u>	<u>6,90</u>	<u>6,40</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

**Сибирский федеральный округ**

(без НЛС)

Вид строительства		Тип	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства									
Многоквартирные жилые дома	Архитектурные решения (1 зона)	Печугинка	Печугинка	Печугинка	Печугинка	Печугинка	Печугинка	Печугинка	Печугинка	Печугинка	Печугинка	Печугинка
Кирпичные	5,57	6,17	6,45	5,58	6,28	6,26	6,47	6,40	5,99	6,14	5,71	5,48
	6,42	4,69	4,52	—	7,46	5,77	5,15	5,85	5,88	5,95	—	—
Панельные	5,74	6,01	6,00	6,33	5,91	5,99	6,70	6,57	6,04	6,27	6,04	5,90
	5,60	5,59	4,31	—	6,03	4,41	4,86	5,88	5,69	5,15	—	—
Монолитные	5,59	5,69	6,32	5,62	5,62	5,88	6,57	5,82	5,71	6,18	5,52	5,28
	5,95	5,18	4,98	—	5,83	4,67	5,40	5,46	5,29	4,90	—	—
Прочие	5,61	5,92	6,28	5,74	5,93	6,02	6,28	6,15	5,91	6,28	5,68	5,46
	6,01	5,92	4,68	—	6,35	4,92	4,98	5,67	5,59	5,35	—	—
Административные здания	4,88	6,40	6,41	6,11	5,52	5,89	6,17	6,01	5,32	5,48	5,92	5,58
	4,89	5,15	4,75	—	5,81	5,28	5,07	5,89	4,95	5,34	—	—
Детские сады	5,08	6,42	6,89	6,49	5,24	5,89	6,21	5,92	5,28	5,52	5,57	5,99
	5,44	6,03	5,43	—	5,32	5,32	5,27	6,03	5,25	5,30	—	—
Школы	4,71	6,36	6,81	6,21	5,00	5,57	6,00	5,65	5,10	5,13	5,40	5,64
	5,07	5,69	5,34	—	5,18	5,05	5,27	5,59	4,89	5,13	—	—
Прочие	4,96	6,40	6,87	6,41	5,15	5,78	6,14	5,83	5,23	5,39	5,52	5,88
	5,32	5,92	5,40	—	5,27	5,22	5,27	5,89	5,13	5,25	—	—
Поликлиники	5,16	6,79	7,57	6,12	5,96	6,53	6,86	6,17	5,79	5,89	6,03	6,62
	5,16	6,79	7,57	—	6,13	5,39	5,36	5,74	5,56	4,97	—	—
Больницы	5,44	6,66	7,51	6,44	5,94	6,51	6,86	6,56	6,09	6,12	6,26	6,71
	5,23	5,82	5,72	—	5,35	5,65	5,21	6,22	5,71	5,39	—	—
Прочие	5,34	6,70	7,32	6,31	5,96	6,51	6,87	6,40	5,97	6,02	6,17	6,59
	5,25	5,62	5,30	—	5,61	5,55	5,26	6,03	5,65	5,22	—	—
Объекты спортивного назначения	4,87	6,09	6,18	5,59	5,51	6,10	6,16	5,98	5,25	5,57	5,77	5,84
	4,69	5,30	4,76	—	5,50	5,78	5,14	5,83	4,81	5,65	—	—
Объекты культуры	5,32	6,53	6,55	6,22	6,11	6,53	6,74	6,59	5,69	6,13	6,32	6,15
	5,48	5,30	4,75	—	6,42	5,55	5,36	6,20	5,40	5,51	—	—
Котельные	5,36	6,66	6,60	6,31	5,80	6,06	6,55	6,33	5,42	5,64	6,39	5,46
	5,34	5,82	4,62	—	6,10	5,52	5,53	5,86	5,07	5,88	—	—
Очистные сооружения	5,04	6,63	7,59	6,73	5,36	6,41	6,47	6,52	5,57	5,94	6,32	6,13
	5,65	6,21	5,67	—	5,67	5,25	5,48	6,20	5,19	5,92	—	—
Внешние инженерные сети теплоснабжения	4,64	7,25	7,00	5,64	5,18	6,23	6,17	5,73	4,99	9,40	5,55	7,02
	4,62	6,11	5,33	—	5,59	3,69	5,60	5,40	4,71	6,90	—	—

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства									
Вид строительства	Тип	Артраб (1 зона)	Быстротечная Печугинка	Характеристика Печугинки	Артраб (1 зона)	Красноярск и овражные горы (1 зона)	Миргородка и овражные горы (2 зона)	Кемеровская область	Омская область	Томская область	Забайкалье и Красноярский край
Внешние инженерные сети водопровода	3,91	5,51	6,37	4,41	4,36	7,39	5,04	4,70	4,39	5,30	4,77
Внешние инженерные сети канализации	6,08	7,03	5,50	—	4,36	6,04	4,73	4,70	3,40	5,29	—
Внешние инженерные сети газоснабжения	6,11	5,97	6,33	7,87	6,71	8,28	7,78	7,21	7,26	6,85	7,85
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,01	7,01	8,65	6,35	5,66	7,59	6,83	6,82	5,96	6,50	7,11
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,06	6,41	6,10	—	5,56	4,85	5,45	5,01	4,61	6,31	—
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами	4,40	4,58	6,52	4,75	4,87	5,58	4,13	5,42	4,13	4,08	4,35
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,22	5,77	5,82	—	4,83	4,82	4,99	5,42	4,13	3,92	—
Сети наружного освещения	4,52	5,10	7,42	5,48	5,27	5,29	5,55	5,58	4,40	4,56	4,59
Прочие объекты	4,92	5,82	6,03	—	5,89	3,96	5,19	5,25	3,73	4,07	—
Пусконаладочные работы	5,91	7,79	9,16	8,06	7,15	8,15	7,82	8,80	3,71	3,54	4,22
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	6,13	6,67	6,69	—	6,93	6,46	6,13	7,65	3,80	3,44	—
Электрификация железнодорог <sup>4</sup>	6,97	6,88	10,81	6,87	6,75	9,51	7,86	8,07	5,71	8,19	7,97
Железные дороги <sup>4</sup>	—	5,01	—	4,93	4,90	4,98	5,02	5,15	4,67	4,73	4,85

**Дальневосточный федеральный округ**

(без НДС)

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства						
Вид строительства	Тип	Кирпичные	Бетонные стяжки	Бетонные крепи	Монолитные	Бетонные крепи	Бетонные крепи	Бетонные крепи
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>9,92</u>	<u>6,04</u>	<u>6,66</u>	<u>6,47</u>	<u>11,35</u>	<u>12,14</u>	<u>12,95</u>
	Ганельные	<u>9,44</u>	<u>5,91</u>	<u>5,83</u>	<u>6,21</u>	<u>4,74</u>	<u>4,85</u>	<u>5,24</u>
	Монолитные	<u>9,69</u>	<u>5,22</u>	<u>5,01</u>	<u>5,45</u>	<u>4,46</u>	<u>4,92</u>	<u>4,99</u>
	Прочие	<u>9,11</u>	<u>5,61</u>	<u>6,45</u>	<u>5,50</u>	<u>10,44</u>	<u>11,24</u>	<u>11,67</u>
Объекты образования	Административные здания	<u>9,73</u>	<u>5,95</u>	<u>6,44</u>	<u>6,18</u>	<u>9,09</u>	<u>11,52</u>	<u>10,03</u>
	Детские сады	<u>9,89</u>	<u>5,66</u>	<u>6,39</u>	<u>6,34</u>	<u>8,43</u>	<u>12,95</u>	<u>11,30</u>
	Школы	<u>9,67</u>	<u>5,45</u>	<u>6,03</u>	<u>5,91</u>	<u>3,77</u>	<u>5,79</u>	<u>4,53</u>
	Прочие	<u>9,90</u>	<u>5,59</u>	<u>6,27</u>	<u>6,18</u>	<u>8,39</u>	<u>12,38</u>	<u>9,67</u>
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>10,41</u>	<u>6,44</u>	<u>7,17</u>	<u>6,85</u>	<u>10,68</u>	<u>13,59</u>	<u>11,72</u>
	Больницы	<u>10,20</u>	<u>6,41</u>	<u>7,23</u>	<u>6,92</u>	<u>10,34</u>	<u>12,17</u>	<u>11,67</u>
	Прочие	<u>10,28</u>	<u>6,41</u>	<u>7,20</u>	<u>6,88</u>	<u>10,46</u>	<u>13,03</u>	<u>11,69</u>
	Объекты спортивного назначения	<u>9,57</u>	<u>5,72</u>	<u>5,39</u>	<u>6,09</u>	<u>4,36</u>	<u>5,26</u>	<u>5,12</u>
Объекты культуры	Котельные	<u>9,92</u>	<u>6,22</u>	<u>7,07</u>	<u>6,66</u>	<u>10,11</u>	<u>12,56</u>	<u>10,80</u>
	Очистные сооружения	<u>10,29</u>	<u>6,27</u>	<u>6,60</u>	<u>6,13</u>	<u>9,27</u>	<u>11,86</u>	<u>9,72</u>
	Внешние инженерные сети	<u>10,00</u>	<u>5,92</u>	<u>4,75</u>	<u>5,88</u>	<u>3,98</u>	<u>5,57</u>	<u>4,52</u>
	теплоснабжения	<u>8,40</u>	<u>6,42</u>	<u>5,42</u>	<u>5,46</u>	<u>4,05</u>	<u>5,54</u>	<u>4,76</u>

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства								
Вид строительства	Тип	Печуги кабеля с медными жилами	Печуги кабеля с алюминиевыми жилами	Характеристика кабеля (1 зона)	Амплитуда изменения (1 зона)	Карта изменений изменения (1 зона)	Маркация изменения (1 зона)	Схемы изменения (1 зона)	Безразмерные показатели изменения	Быстроизменя- щиеся показатели изменения
Внешние инженерные сети водопровода	—	6,40	4,20	4,97	5,07	6,85	12,53	6,41	4,98	8,65
Внешние инженерные сети канализации	9,48	3,96	4,00	4,23	3,34	6,31	3,42	—	—	5,20
Внешние инженерные сети газоснабжения	—	6,41	7,02	6,94	11,44	12,93	10,17	4,37	—	13,91
Внешние инженерные сети газоснабжения	7,40	6,02	5,15	6,20	4,96	5,19	4,37	—	—	6,12
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	7,22	5,14	5,33	4,77	6,82	8,49	6,13	3,50	—	12,23
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	—	4,76	5,83	4,75	3,35	5,63	3,30	—	—	5,32
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами	6,57	4,67	4,64	4,54	5,70	7,25	5,52	3,47	—	10,54
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	—	4,34	4,83	4,51	2,80	4,99	3,33	—	—	5,67
Сети наружного освещения	5,96	3,83	3,83	4,37	5,39	7,39	9,09	8,15	5,59	10,92
Прочие объекты	—	3,56	3,57	4,32	2,56	4,36	4,82	3,85	—	4,57
Пусконападочные работы	8,96	6,63	7,27	6,90	10,19	15,07	12,84	7,90	—	9,68
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	6,35	6,16	6,86	6,60	9,75	12,30	10,51	4,62	—	9,32
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	—	5,65	5,50	6,02	4,18	4,93	4,76	—	—	4,67
Железные дороги <sup>4</sup>	—	9,56	11,59	14,51	13,37	21,69	21,88	22,93	13,90	25,52

Примечания:

1. Для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения стоимости СМР и пусконападочных работ следует применять следующие коэффициенты:  
 - для района 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 пусконападочные работы определены с учетом накладных расходов и сметной прибыли.

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.

Приложение 2  
к письму Минрегиона России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой  
сметно-нормативной базы на III квартал 2012

(без НДС)

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ-2001	
		Железные дороги	Электрификация железных дорог
1	2	3	4
<b>I Центральный федеральный округ</b>			
1	Белгородская область	6,19	4,35
2	Брянская область	6,37	4,33
3	Владimirская область	6,44	4,60
4	Воронежская область	6,34	4,44
5	Ивановская область	6,36	4,40
6	Калужская область	6,46	4,61
7	Костромская область	6,36	4,43
8	Курская область	6,33	4,50
9	Липецкая область	6,24	4,24
10	Московская область	7,01	5,37
11	Орловская область	6,37	4,36
12	Рязанская область (1 зона)	6,37	4,39
13	Смоленская область	6,19	4,47
14	Тамбовская область (1 зона)	6,33	4,40
15	Тверская область	6,36	4,51
16	Тульская область	6,33	4,33
17	Ярославская область	6,40	4,45
18	г. Москва	6,13	5,47
<b>II Северо-западный федеральный округ</b>			
19	Республика Карелия (1 зона)	6,27	4,58
20	Республика Коми (1 зона)	6,78	4,80
21	Архангельская область (1 зона)	7,46	5,81
22	Вологодская область (1 зона г. Вологда)	6,51	4,90
23	Калининградская область	6,67	4,71
24	Ленинградская область (1 зона)	6,47	4,95

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ-2001	
		Железные дороги	Электрификация железных дорог
1	2	3	4
25	Мурманская область	7,47	5,42
26	Новгородская область	6,41	4,52
27	Псковская область (1 зона)	6,32	4,73
28	г. Санкт-Петербург	6,62	4,73
<b>III</b>	<b>Южный федеральный округ</b>		
29	Республика Адыгея	6,22	4,16
30	Астраханская область	6,48	4,42
31	Волгоградская область	6,45	4,47
32	Республика Калмыкия	6,25	4,18
33	Краснодарский край	6,35	4,33
34	Ростовская область	6,36	4,22
<b>IV</b>	<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>		
35	Республика Дагестан (1 зона)	6,74	5,26
36	Республика Ингушетия	6,28	4,40
37	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	6,50	5,04
38	Карачаево-Черкесская Республика	6,37	4,30
39	Республика Северная Осетия – Алания	6,40	4,69
40	Чеченская Республика	6,75	5,27
41	Ставропольский край	6,40	4,55
<b>V</b>	<b>Приволжский федеральный округ</b>		
42	Республика Башкортостан	6,13	4,70
43	Республика Марий Эл	6,00	4,35
44	Республика Мордовия	5,90	4,27
45	Республика Татарстан (Татарстан)	5,87	4,26
46	Удмуртская Республика	6,14	4,22
47	Чувашская Республика	6,07	4,43
48	Кировская область (1 зона)	5,95	4,20
49	Нижегородская область	6,46	4,51
50	Оренбургская область	5,71	4,28
51	Пензенская область (1 зона)	5,71	4,32
52	Пермский край	6,14	4,48
53	Самарская область	6,04	4,57
54	Саратовская область (1 зона)	6,01	4,36
55	Ульяновская область	5,88	4,28

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ-2001	
		Железные дороги	Электрификация железных дорог
1	2	3	4
<b>VI</b>	<b>Уральский федеральный округ</b>		
56	Курганская область	6,34	4,52
57	Свердловская область (г. Екатеринбург)	6,58	4,86
58	Тюменская область (1 зона)	6,76	5,01
59	Челябинская область	6,36	4,60
60	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра)	-	-
61	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	-	-
<b>VII</b>	<b>Сибирский федеральный округ</b>		
62	Республика Алтай (1 зона)	-	-
63	Республика Бурятия	6,79	4,74
64	Республика Тыва	-	-
65	Республика Хакасия	6,36	4,61
66	Алтайский край (1 зона)	6,59	4,68
67	Красноярский край (1 зона)	6,50	4,70
68	Иркутская область	6,75	4,84
69	Кемеровская область (2 зона)	6,74	4,87
70	Новосибирская область (1 зона)	6,27	4,36
71	Омская область	6,35	4,42
72	Томская область	6,67	4,79
73	Забайкальский край	6,65	4,56
<b>VIII</b>	<b>Дальневосточный федеральный округ</b>		
74	Республика Саха (Якутия) Якутск	-	-
75	Приморский край	6,39	4,57
76	Хабаровский край (1 зона)	6,80	4,97
77	Амурская область (1 зона)	6,70	4,79
78	Камчатский край (1 зона)	-	-
79	Магаданская область	-	-
80	Сахалинская область (1 зона)	-	-
81	Еврейская автономная область	6,40	4,90
82	Чукотский автономный округ	-	-

Приложение 3  
к письму Минрегиона России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Индексы изменения сметной стоимости  
проектных и изыскательских работ  
на III квартал 2012 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 – 3,46;

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 – 26,67.

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 – 3,53;

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 – 39,97.

Индексы изменения сметной стоимости  
прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000  
на III квартал 2012 года

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты	
		2	3
1	Экономика в целом		6,72
2	Электроэнергетика		7,38
3	Нефтедобывающая		5,79
4	Газовая		5,72
5	Угольная		7,56
6	Сланцевая		8,00
7	Торфяная		8,05
8	Черная металлургия		6,36
9	Цветная металлургия		6,15
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая		8,39
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение		7,20
12	Приборостроение		7,23
13	Автомобильная промышленность		7,74
14	Тракторное и с/х машиностроение		5,99
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная		7,30
16	Строительных материалов		8,57
17	Легкая		6,22
18	Пищевкусовая		6,73
19	Микробиологическая		6,32
20	Полиграфическая		8,69
21	Сельское хозяйство		7,37
22	Строительство		5,06
23	Транспорт		9,69
24	Связь		6,06

<b>№ п/п</b>	<b>Отрасли народного хозяйства и промышленности</b>	<b>Индексы на прочие работы и затраты</b>
1	2	3
25	Торговля и общественное питание	9,15
26	Жилищное строительство	6,51
27	Бытовое обслуживание населения	8,30
28	Образование	6,04
29	Здравоохранение	6,33
30	По объектам непроизводственного назначения	8,44

Приложение 5  
к письму Минрегиона России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Индексы изменения сметной стоимости  
оборудования на III квартал 2012 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	55,40	3,47
2	Электроэнергетика	66,36	3,74
3	Нефтедобывающая	80,65	4,10
4	Газовая	71,12	3,36
5	Угольная	53,90	4,26
6	Сланцевая	62,32	3,96
7	Торфяная	49,78	3,68
8	Черная металлургия	49,21	3,44
9	Цветная металлургия	57,18	3,89
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	76,32	4,16
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	38,19	3,54
12	Приборостроение	38,04	3,73
13	Автомобильная промышленность	36,46	3,48
14	Тракторное и с/х машиностроение	37,25	3,49
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	51,90	3,33
16	Строительных материалов	55,67	3,52
17	Легкая	36,18	3,05
18	Пищевкусовая	39,51	3,37
19	Микробиологическая	64,69	3,43
20	Полиграфическая	25,55	3,35
21	Сельское хозяйство	71,29	3,29
22	Строительство	54,40	3,41
23	Транспорт	50,82	3,40

№ 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
24	Связь	36,71	2,79
25	Торговля и общественное питание	50,22	3,51
26	Жилищное строительство	39,46	3,40
27	Бытовое обслуживание населения	39,42	3,67
28	Образование	49,39	2,98
29	Здравоохранение	56,65	3,13
30	По объектам непроизводственного назначения	35,47	3,21