

Индексы пересчета сметной стоимости 4 кв 2015 г. (Минстрой)

<Письмо> Минстроя России от 14.12.2015 N 40538-ЕС/05

<Об индексах изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексах изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ и иных индексах на IV квартал 2015 года> (вместе с "Индексами изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на IV квартал 2015 года", "Индексами изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой сметно-нормативной базы на IV квартал 2015", "Индексами изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ на IV квартал 2015 года", "Индексами изменения сметной стоимости прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 на IV квартал 2015 года", "Индексами изменения сметной стоимости оборудования на IV квартал 2015 года", "Индексами изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполняемых на объектах магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, на территории субъектов РФ на IV квартал 2015 года")

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПИСЬМО
от 14 декабря 2015 г. N 40538-ЕС/05

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 2015 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 2015 года с учетом прогнозного уровня инфляции и учетом положений **письма** Госстроя от 27.11.2012 N 2536-ИП/12/ГС.

Индексы предназначены для формирования начальной (максимальной) цены при подготовке конкурсной (аукционной) 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.

Е.О.СИЭРРА

Приложение 1
к письму Минстроя России
от 14.12.2015 N 40538-ЕС/05

ИНДЕКСЫ
ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ
И ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ ПО ОБЪЕКТАМ СТРОИТЕЛЬСТВА,
ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНЫХ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК, НА IV КВАРТАЛ 2015 ГОДА

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства																	
		Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,88	5,84	6,52	6,51	6,43	6,75	5,92	5,50	6,10	7,73	5,99	6,42	5,67	6,23	6,94	6,01	5,58	7,09
		7,01	7,01	7,49	6,99	-	-	6,33	6,56	7,42	7,80	5,99	6,59	6,22	7,74	7,22	6,48	5,44	-
Панельные		5,36	5,42	6,08	5,80	6,14	6,25	5,72	5,24	5,97	7,19	5,50	5,89	5,29	6,01	6,53	6,30	5,41	6,28
		6,66	7,03	7,04	5,96	-	-	6,25	5,69	7,26	7,71	5,45	5,85	5,74	6,18	6,86	6,35	5,35	-
Монолитные		5,47	5,17	6,05	5,83	6,05	6,35	5,46	5,24	5,99	7,17	5,76	6,11	5,24	6,42	6,13	5,80	5,30	6,66
		6,23	5,79	6,38	6,29	-	-	5,84	5,59	6,86	7,26	5,66	6,22	5,71	6,96	6,15	5,77	5,07	-
Прочие		5,58	5,45	6,22	6,04	6,20	6,29	5,67	5,31	6,03	7,34	5,77	6,18	5,36	6,28	6,50	5,95	5,42	6,34
		6,54	6,40	6,87	6,43	-	-	6,08	5,88	7,44	7,53	5,72	6,27	5,86	7,00	6,61	6,11	5,24	-
Административные здания		5,67	5,73	5,68	6,05	5,82	5,68	5,58	5,54	5,30	6,60	6,10	5,95	5,64	6,25	5,69	5,94	5,69	6,34
		5,71	6,12	6,42	6,14	-	-	5,70	5,70	5,93	6,75	5,63	5,99	5,74	6,37	5,54	5,55	5,11	-
Объекты образования	Детские сады	5,61	5,71	6,07	6,02	6,01	5,81	5,53	5,77	5,47	6,48	6,41	6,23	5,65	6,31	5,66	5,77	5,80	5,99
		6,23	6,68	6,45	6,92	-	-	6,11	6,37	6,25	6,63	6,50	6,38	6,14	6,50	6,07	5,57	5,85	-
Школы		5,44	5,62	5,83	6,05	5,76	5,65	5,39	5,69	5,45	6,22	6,23	5,93	5,73	6,29	5,53	5,52	5,50	5,87
		6,58	6,64	6,80	6,77	-	-	5,88	6,34	6,62	6,30	6,38	5,97	6,24	6,53	5,71	5,34	5,41	-
Прочие		5,55	5,68	6,01	6,10	5,93	5,77	5,57	5,70	5,47	6,42	6,35	6,12	5,66	6,30	5,62	5,69	5,71	5,95

	6,34	6,67	6,58	6,91	-	-	5,98	6,31	6,36	6,54	6,46	6,25	6,18	6,51	5,95	5,50	5,71	-	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,07	6,43	6,65	6,48	6,51	6,54	5,77	5,73	7,52	6,34	6,82	6,35	6,71	6,48	6,31	5,84	6,77	
		6,53	7,34	7,70	6,88	-	-	6,18	6,27	7,16	7,58	6,14	6,89	6,72	7,13	6,50	6,35	5,27	-
		5,74	6,07	6,38	6,68	6,22	6,26	6,02	5,73	5,36	7,23	6,32	6,53	5,95	6,83	6,39	6,23	6,10	6,85
	6,05	6,54	6,88	6,74	-	-	6,33	5,88	6,29	7,22	6,11	6,57	6,40	7,16	6,59	5,89	5,69	-	
	5,84	6,26	6,51	6,57	6,31	6,35	5,88	5,74	5,50	7,31	6,32	6,64	6,21	6,73	6,42	6,26	5,99	6,81	
	6,24	6,89	7,24	6,75	-	-	6,17	6,02	6,57	7,33	6,11	6,66	6,54	7,09	6,58	6,05	5,51	-	
Объекты спортивного назначения	Прочие	5,47	5,89	6,10	6,07	5,96	5,79	5,62	5,65	6,83	6,14	6,20	5,70	6,20	6,07	6,03	5,55	6,49	
		5,99	6,50	6,84	6,48	-	-	6,11	6,12	6,88	6,96	6,05	6,28	6,26	6,45	5,95	6,10	5,31	-
		5,93	6,18	6,49	6,50	6,38	6,33	5,83	5,67	5,84	7,41	6,25	6,58	5,97	6,35	6,34	6,25	5,80	6,90
Объекты культуры		6,58	7,21	7,20	6,88	-	-	6,30	6,34	7,50	7,49	6,12	6,45	6,52	6,83	6,35	6,34	5,53	-
		5,91	6,08	6,11	6,13	6,07	6,01	5,88	6,10	5,67	6,80	6,33	6,23	5,71	6,71	5,99	6,21	6,01	6,32
		6,29	6,82	6,43	6,73	-	-	6,29	6,64	7,29	7,40	6,32	6,23	6,23	7,27	6,03	6,21	4,94	-
Котельные		6,21	5,85	6,38	6,33	6,09	5,70	5,64	6,53	5,88	6,96	6,38	6,35	5,73	6,63	6,09	6,11	6,21	6,47
		6,48	6,84	6,59	7,02	-	-	6,27	7,05	7,36	7,46	6,48	6,52	6,22	7,01	6,53	6,06	6,62	-
		5,52	5,49	5,27	4,83	5,46	5,18	5,46	5,62	5,24	5,78	5,89	5,60	5,85	5,77	5,32	5,26	4,88	5,31
Внешние инженерные сети теплоснабжения		5,45	6,42	5,21	5,55	-	-	5,49	5,40	7,12	5,83	6,08	5,59	6,42	5,92	5,74	5,33	4,57	-
		4,51	4,46	4,59	4,93	4,40	4,14	4,26	4,67	4,12	5,39	4,45	5,10	4,18	5,14	4,50	3,99	4,77	4,58
		4,61	4,46	4,56	5,58	-	-	4,49	4,69	5,43	5,24	4,73	5,04	4,49	5,08	4,51	4,24	4,50	-
Внешние инженерные сети водопровода		6,53	6,28	6,75	7,22	6,66	6,54	6,86	7,16	5,99	8,40	6,52	7,60	6,39	6,53	7,30	6,61	6,96	7,49
		6,85	7,53	7,09	7,86	-	-	7,17	7,56	6,87	8,55	6,48	7,53	6,81	7,00	7,31	7,30	6,73	-

Внешние инженерные сети газоснабжения	5,95 ----- 6,08	5,29 ----- 6,18	5,89 ----- 6,81	6,59 ----- 7,15	6,20 ----- -	5,84 ----- -	5,46 ----- 5,73	6,37 ----- 6,22	5,63 ----- 5,98	6,97 ----- 6,94	5,86 ----- 5,94	6,48 ----- 6,49	5,31 ----- 5,70	5,91 ----- 6,27	5,68 ----- 5,62	5,13 ----- 5,49	6,12 ----- 5,99	6,62 ----- -	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,31 ----- 4,43	4,48 ----- 4,12	4,35 ----- 4,43	4,88 ----- 5,63	4,83 ----- -	4,60 ----- -	4,75 ----- 5,00	4,75 ----- 5,51	4,23 ----- 5,88	6,02 ----- 8,67	4,85 ----- 4,89	5,22 ----- 5,23	4,40 ----- 4,75	4,67 ----- 4,85	4,33 ----- 4,38	4,27 ----- 4,48	4,64 ----- 4,62	4,88 ----- -	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,56 ----- 5,09	4,71 ----- 4,15	4,64 ----- 5,98	5,54 ----- 6,23	5,04 ----- -	4,57 ----- -	4,64 ----- 4,89	4,88 ----- 5,78	4,54 ----- 6,07	6,01 ----- 8,42	5,14 ----- 5,21	5,17 ----- 5,28	4,47 ----- 4,83	4,98 ----- 5,32	4,58 ----- 4,64	4,73 ----- 5,22	4,59 ----- 4,60	161 ----- -	
Воздушная прокладка провода с медными жилами	3,99 ----- 4,08	4,16 ----- 3,93	3,99 ----- 4,03	4,45 ----- 5,08	4,67 ----- -	4,24 ----- -	4,38 ----- 4,61	4,29 ----- 4,99	3,86 ----- 6,08	4,81 ----- 6,64	4,60 ----- 4,61	4,74 ----- 4,73	4,10 ----- 4,41	4,67 ----- 4,71	3,53 ----- 3,48	4,25 ----- 4,27	4,33 ----- 4,24	3,94 ----- -	
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,23 ----- 4,30	3,89 ----- 3,60	3,88 ----- 4,98	4,12 ----- 5,57	4,75 ----- -	3,97 ----- -	3,92 ----- 4,14	4,31 ----- 4,93	3,86 ----- 5,19	4,07 ----- 5,23	4,58 ----- 4,59	4,19 ----- 4,31	3,92 ----- 4,23	4,56 ----- 4,61	3,52 ----- 3,43	3,86 ----- 3,83	4,09 ----- 3,96	3,64 ----- -	
Сети наружного освещения	6,50 ----- 6,66	6,22 ----- 6,94	7,00 ----- 6,97	6,85 ----- 7,25	6,61 ----- -	6,57 ----- -	6,37 ----- 6,68	7,14 ----- 7,51	6,36 ----- 7,41	8,65 ----- 8,63	7,14 ----- 7,35	6,62 ----- 6,65	6,30 ----- 7,10	6,92 ----- 7,33	6,84 ----- 6,45	6,44 ----- 6,35	6,72 ----- 6,82	8,31 ----- -	
Прочие объекты <5>	5,96 ----- 6,46	6,20 ----- 6,90	6,48 ----- 6,97	6,38 ----- 6,89	6,33 ----- -	6,20 ----- -	5,98 ----- 6,40	5,66 ----- 5,99	6,01 ----- 7,27	7,18 ----- 7,39	6,24 ----- 6,17	6,55 ----- 6,63	5,91 ----- 6,38	6,46 ----- 6,86	6,27 ----- 6,45	6,38 ----- 6,28	5,79 ----- 5,67	6,65 ----- -	
Пусконаладочные работы	10,9 3 ----- 11,6 7	10,7 2 ----- 14,7 7	12,06 ----- 12,06	11,4 6 ----- 12,0 0	11,0 5 ----- -	12,0 9 ----- -	11,0 8 ----- 12,6 4	11,3 2 ----- 12,3 6	9,88 ----- 15,7 3	17,86 ----- 17,86	17,86 ----- -	11,3 9 ----- 11,3 0	11,3 6 ----- 11,3 6	11,26 ----- 13,84	10,9 1 ----- 13,3 4	12,5 9 ----- 13,0 2	10,9 5 ----- 11,7 3	11,7 1 ----- 11,7 1	17,17 ----- -
Автомобильные перевозки <4>	7,01	5,34	6,34	8,09	6,06	5,29	6,21	8,35	5,95	6,08	5,29	6,44	5,96	6,09	6,65	4,94	6,43	5,80	
Электрификация железных дорог <4>	4,83	4,85	5,06	4,93	4,82	5,07	4,88	4,95	4,65	5,91	4,91	4,91	4,89	4,91	4,96	4,75	4,93	5,69	
Железные дороги <4>	6,86	7,03	7,23	7,09	7,04	7,25	7,05	7,11	6,92	7,87	7,07	7,09	6,84	6,97	7,18	7,00	7,13	7,45	

Аэродромы гражданского назначения <4>	7,51	7,90	8,08	7,77	8,50	8,37	8,06	8,16	7,25	8,82	8,61	8,02	7,98	8,87	7,45	7,82	8,75	-
---------------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства																	
	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область	Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	г. Санкт-Петербург							
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,71	8,39	9,04	10,41	7,21	7,36	7,24	10,32	7,26	6,61	6,59	6,58	7,02	5,81	6,13	5,99	7,13
	Панельные	6,34	7,21	7,42	3,97	7,13	5,24	6,38	6,39	6,15	6,72	5,98	6,06	6,33	5,95	6,20	6,07	5,78
Монолитные	6,86	7,30	7,60	8,75	6,56	6,99	6,93	8,87	6,33	5,98	6,58	6,06	5,45	6,77	6,14	6,20	6,07	5,78
	5,71	6,36	-	3,16	6,82	6,36	5,74	5,78	5,45	-	6,06	6,06	5,45	6,77	6,14	6,20	6,07	5,78
Прочие	6,37	7,85	8,03	9,24	6,89	6,85	6,62	9,52	6,77	6,14	6,20	6,07	5,95	6,77	6,14	6,20	6,07	5,78
	5,20	6,97	-	2,99	7,23	5,58	5,49	6,27	5,95	-	5,71	5,71	5,95	6,77	6,14	6,20	6,07	5,78
Административные здания	6,51	7,34	8,26	11,42	6,80	6,50	6,49	8,26	6,19	6,39	6,07	6,07	5,77	6,19	6,39	6,07	5,78	5,78
	5,21	6,53	-	4,60	6,87	5,48	5,22	5,77	5,32	-	5,32	5,32	5,77	5,32	-	5,32	5,32	5,32
Объекты образования	Детские сады	6,18	7,29	7,85	11,56	6,66	6,63	7,76	5,97	6,29	5,78	6,29	5,39	5,97	6,29	6,29	5,78	5,78
	Школы	5,93	6,75	7,66	11,04	7,26	6,36	6,07	7,58	6,27	5,71	6,27	5,39	5,44	6,27	6,27	5,71	5,71

		5,18	6,01	-	4,29	6,88	5,93	5,06	5,29	5,29	-	5,30
Прочие		6,08	7,13	7,79	11,37	6,63	6,49	6,04	7,71	5,93	6,28	5,75
		5,49	6,13	-	4,21	7,16	6,26	5,38	5,35	5,39	-	5,57
		7,30	8,18	9,57	11,70	6,85	7,22	7,47	9,30	7,32	6,68	6,70
Объекты здравоохранения	Поликлиник	5,72	6,80	-	3,43	6,91	5,92	6,01	5,99	6,14	-	6,26
	Больницы	7,85	7,89	8,50	10,18	7,25	7,25	7,02	8,68	1,22	7,15	7,04
Прочие		6,33	6,89	-	4,44	7,20	6,22	6,11	5,69	6,30	-	6,46
		7,65	8,01	8,89	10,74	7,07	7,23	7,21	8,89	7,25	6,97	6,95
		6,15	6,88	-	3,95	7,07	6,09	6,10	5,79	6,24	-	6,40
Объекты спортивного назначения		7,03	7,42	8,23	11,16	6,68	6,46	6,55	8,44	6,66	6,38	6,44
		5,96	6,93	-	4,60	6,55	5,64	5,69	5,95	5,69	-	5,63
		7,47	8,32	9,21	11,67	6,95	1,55	7,20	9,02	7,18	6,75	6,87
Объекты культуры		6,21	7,18	-	3,71	7,02	5,88	5,79	5,94	6,05	-	5,95
		7,12	7,60	8,65	12,54	7,33	7,22	6,80	8,32	6,59	6,64	6,48
		5,94	6,86	-	4,70	7,09	5,72	5,85	5,12	5,61	-	5,78
Очистные сооружения		7,26	8,35	8,74	12,70	7,10	7,24	6,53	8,86	6,81	6,73	6,49
		6,55	6,94	-	4,83	8,01	6,55	5,89	6,62	6,37	-	6,43
		5,04	6,07	6,82	8,34	6,54	6,27	4,88	6,50	5,50	5,79	5,59
Внешние инженерные сети теплоснабжения		4,56	5,23	-	5,31	5,36	5,55	4,74	5,27	4,83	-	5,08
		5,58	5,69	6,28	8,39	5,36	5,19	4,62	6,17	5,07	5,55	4,64
Внешние инженерные сети водопровода		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	5,02	5,45	-	4,73	5,32	3,19	4,09	5,02	4,49	-	4,25
Внешние инженерные сети канализации	8,64 ----- 6,94	9,29 ----- 8,65	10,35 ----- -	14,48 ----- 8,83	8,33 ----- 8,30	8,34 ----- 6,33	7,54 ----- 6,06	9,39 ----- 6,28	8,51 ----- 6,99	7,55 ----- -	7,92 ----- 7,23
Внешние инженерные сети газоснабжения	6,68 ----- 5,62	7,96 ----- 6,46	8,83 ----- -	11,91 ----- 6,82	6,90 ----- 7,00	6,89 ----- 4,72	6,08 ----- 4,82	8,82 ----- 6,55	6,80 ----- 6,28	6,64 ----- -	5,70 ----- 5,07
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,41 ----- 4,87	5,03 ----- 4,59	6,13 ----- -	7,99 ----- 5,07	5,22 ----- 4,79	4,59 ----- 3,92	5,47 ----- 4,97	7,39 ----- 6,23	5,12 ----- 4,61	5,61 ----- -	5,04 ----- 4,95
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,42 ----- 4,47	5,65 ----- 4,60	7,19 ----- -	9,66 ----- 4,81	5,59 ----- 4,72	5,85 ----- 3,42	5,59 ----- 4,35	7,02 ----- 5,39	5,21 ----- 4,60	5,40 ----- -	5,29 ----- 4,60
Воздушная прокладка провода с медными жилами	5,04 ----- 4,56	4,65 ----- 4,56	4,91 ----- -	6,09 ----- 4,45	4,86 ----- 4,34	3,92 ----- 3,41	4,94 ----- 4,91	5,74 ----- 5,37	4,62 ----- 4,28	4,96 ----- -	4,43 ----- 4,45
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,90 ----- 4,39	4,82 ----- 4,67	4,85 ----- -	6,21 ----- 4,36	4,69 ----- 4,73	4,18 ----- 3,51	4,27 ----- 4,35	4,95 ----- 4,78	4,41 ----- 4,09	4,53 ----- -	4,11 ----- 4,25
Сети наружного освещения	8,11 ----- 7,03	8,72 ----- 6,88	10,29 ----- -	14,05 ----- 8,09	8,64 ----- 8,13	8,41 ----- 7,32	8,01 ----- 6,55	10,29 ----- 7,13	7,72 ----- 6,33	7,67 ----- -	8,50 ----- 7,61
Прочие объекты <5>	7,18 ----- 5,91	8,31 ----- 6,96	8,81 ----- -	11,21 ----- 3,90	7,12 ----- 7,35	7,33 ----- 6,02	7,13 ----- 6,00	8,82 ----- 6,14	7,00 ----- 6,22	6,75 ----- -	6,88 ----- 6,26
Пусконаладочные работы	11,91 ----- 10,02	14,95 ----- 13,98	21,20 ----- -	30,79 ----- 12,35	15,08 ----- 14,45	13,01 ----- 12,28	14,99 ----- 7,90	19,61 ----- 10,03	12,61 ----- 8,29	13,39 ----- -	13,83 ----- 11,30
Автомобильные перевозки <4>	7,93	9,97	11,68	15,25	5,67	8,18	5,68	8,74	8,60	6,26	5,69

Электрификация железных дорог <4>	5,18	5,70	6,53	-	5,71	5,31	5,48	6,60	5,14	5,26	5,29
Железные дороги <4>	7,46	7,88	8,83	-	7,29	7,64	7,32	8,58	7,29	7,15	7,51

Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства										
	Республика Адыгея	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область					
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,86 ----- 6,01	6,60 ----- 6,33	6,70 ----- 7,40	6,58 ----- 6,63	5,68 ----- 5,75	5,48 ----- 6,20	6,60 ----- 6,60	5,14 ----- 5,14	5,26 ----- 5,26	5,29 ----- 5,29
	Панельные	6,08 ----- 6,49	6,31 ----- 6,31	6,44 ----- 6,14	6,48 ----- 6,42	5,46 ----- 5,64	6,07 ----- 6,49	6,60 ----- 6,60	5,14 ----- 5,14	5,26 ----- 5,26	5,29 ----- 5,29
Административные здания	Монолитные	5,89 ----- 6,29	6,44 ----- 5,95	6,28 ----- 6,15	6,32 ----- 5,57	5,64 ----- 5,96	5,55 ----- 5,77	6,60 ----- 6,60	5,14 ----- 5,14	5,26 ----- 5,26	5,29 ----- 5,29
	Прочие	5,93 ----- 6,26	6,46 ----- 6,12	6,36 ----- 6,43	6,45 ----- 6,07	5,59 ----- 5,81	5,64 ----- 6,04	6,60 ----- 6,60	5,14 ----- 5,14	5,26 ----- 5,26	5,29 ----- 5,29
Объекты образования	Административные здания	5,61 ----- 6,11	5,83 ----- 5,95	5,63 ----- 5,57	5,67 ----- 5,20	5,70 ----- 6,14	5,51 ----- 5,74	6,60 ----- 6,60	5,14 ----- 5,14	5,26 ----- 5,26	5,29 ----- 5,29
	Детские сады	5,68 ----- 6,45	6,25 ----- 5,98	5,59 ----- 5,97	5,98 ----- 5,11	5,54 ----- 6,29	5,39 ----- 6,10	6,60 ----- 6,60	5,14 ----- 5,14	5,26 ----- 5,26	5,29 ----- 5,29
Школы	5,40 -----	5,76 -----	5,51 -----	5,50 -----	5,34 -----	5,29 -----	6,60 -----	5,14 -----	5,26 -----	5,29 -----	

		6,06	6,12	5,08	4,87	6,02	5,99
Прочие		5,58 ----- 6,32	6,06 ----- 6,01	5,58 ----- 5,65	5,81 ----- 5,04	5,48 ----- 6,21	5,34 ----- 6,06
Объекты здравоохранения	Поликлиник и	5,99 ----- 6,01	6,62 ----- 6,42	6,55 ----- 6,50	6,34 ----- 6,18	5,97 ----- 5,97	6,29 ----- 6,28
	Больницы	6,14 ----- 6,48	6,52 ----- 6,14	6,34 ----- 6,21	6,08 ----- 5,42	6,02 ----- 6,13	6,30 ----- 6,62
	Прочие	6,07 ----- 6,29	6,56 ----- 6,28	6,42 ----- 6,31	6,26 ----- 5,74	5,99 ----- 6,06	6,29 ----- 6,50
Объекты спортивного назначения	5,75 ----- 6,08	5,97 ----- 5,98 -----	5,88 ----- 5,59	5,81 ----- 5,45	5,74 ----- 6,01		5,71 ----- 6,24
Объекты культуры	6,10 ----- 6,33	6,57 ----- 6,43	6,60 ----- 6,17	6,39 ----- 6,11	6,20 ----- 6,37		6,26 ----- 6,66
Котельные	6,08 ----- 6,32	6,05 ----- 5,78	5,82 ----- 6,18	5,89 ----- 5,78	6,03 ----- 6,21		6,01 ----- 6,45
Очистные сооружения	6,32 ----- 6,46	6,90 ----- 6,59	6,26 ----- 7,03	6,22 ----- 5,51	6,44 ----- 6,55		5,95 ----- 6,90
Внешние инженерные сети теплоснабжения	6,51 ----- 6,83	5,94 ----- 5,96	6,13 ----- 4,38	5,50 ----- 5,25	5,31 ----- 5,54		6,04 ----- 6,25
Внешние инженерные сети	4,40	4,27	4,56	4,44	4,95		5,04

водопровода	4,82	5,08	5,16	4,18	5,45	5,11
Внешние инженерные сети канализации	7,21 5,96	6,86 6,96	7,62 7,78	6,95 6,63	8,31 6,88	7,59 8,22
Внешние инженерные сети газоснабжения	6,21 5,83	6,57 7,11	6,24 6,42	5,68 5,76	7,07 6,67	6,81 7,04
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,80 4,94	4,72 4,05	4,62 6,33	4,39 4,85	4,82 4,72	4,57 4,78
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,31 5,41	5,27 5,62	4,72 6,06	4,25 4,72	5,47 5,32	5,16 6,71
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,47 4,49	4,21 3,62	4,09 5,66	4,25 4,47	4,33 4,12	4,04 4,08
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,35 4,29	4,19 4,37	3,70 4,87	3,87 3,95	3,99 3,73	4,18 5,28
Сети наружного освещения	7,46 7,42	7,43 6,70	7,49 7,33	6,64 6,87	7,63 7,64	6,98 7,55
Прочие объекты <5>	6,20 6,37	6,55 6,22	6,40 6,34	6,30 5,85	5,99 6,12	6,08 6,48
Пусконаладочные работы	9,35 11,67	11,16 12,13	11,85 12,03	10,06 13,00	10,87 13,53	10,18 10,18
Автомобильные перевозки <4>	7,42	7,48	8,29	8,10	9,78	8,93

Электрификация железных дорог <4>	4,56	4,89	5,00	4,70	4,81	4,68
Железные дороги <4>	6,96	7,18	7,22	7,22	7,04	7,03

Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства									
	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край			
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,54 ----- 5,21	5,68 ----- 7,41	6,03 ----- 5,70	6,31 ----- 7,07	6,69 ----- 6,39	7,23 ----- 7,58	6,05 ----- 7,20		
	Панельные	5,93 ----- 5,00	5,27 ----- 5,53	6,36 ----- 6,30	6,63 ----- 7,47	6,81 ----- 6,57	7,03 ----- 6,96	5,66 ----- 6,61		
Монолитные		5,64 ----- 4,80	5,35 ----- 6,33	5,88 ----- 5,58	6,26 ----- 7,11	6,25 ----- 5,96	6,43 ----- 6,03	5,71 ----- 6,25		
	Прочие	5,97 ----- 4,99	5,45 ----- 6,46	6,01 ----- 5,75	6,28 ----- 7,01	6,49 ----- 6,25	6,81 ----- 6,68	5,79 ----- 6,59		
Административные здания		6,61 ----- 5,63	5,79 ----- 6,02	6,34 ----- 6,03	5,63 ----- 6,31	6,55 ----- 5,96	6,97 ----- 6,35	5,66 ----- 6,58		
	Объекты образования	6,22 ----- 5,35	5,80 ----- 7,30	5,99 ----- 5,76	5,58 ----- 7,04	6,54 ----- 6,37	6,69 ----- 6,58	5,61 ----- 6,58		

Школы	6,07	5,93	6,07	5,48	6,66	6,71	5,44
	5,29	6,97	5,76	6,94	6,36	6,53	6,30
Прочие	6,17	5,80	6,03	5,57	6,54	6,70	5,54
	5,33	7,14	5,77	6,99	6,37	6,56	6,50
Объекты здравоохранения	6,33	6,63	6,22	7,28	7,57	6,27	6,33
	7,32	6,43	6,84	6,77	7,42	7,26	7,32
Больницы	6,24	6,68	6,42	7,23	7,31	5,97	6,24
	6,55	6,48	7,14	6,72	6,82	6,55	6,55
Прочие	6,30	6,66	6,34	7,24	7,40	6,07	6,30
	6,86	6,48	7,03	6,73	7,02	6,81	6,86
Объекты спортивного назначения	5,62	5,84	5,93	6,04	6,91	5,98	5,62
	6,25	5,64	6,71	5,83	6,83	6,87	6,25
Объекты культуры	6,05	6,52	6,45	6,68	7,35	6,36	6,05
	7,20	6,28	7,30	6,55	7,30	7,19	7,20
Котельные	5,95	6,13	6,02	6,68	7,28	6,02	5,95
	6,66	5,79	6,81	6,32	7,30	6,64	6,66
Очистные сооружения	5,84	6,07	6,18	6,49	6,69	6,01	5,84
	7,31	5,75	7,40	6,53	6,57	7,01	7,31
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5,47	5,52	5,98	5,42	5,86	5,52	5,47
	5,53	5,39	6,63	5,17	5,53	5,59	5,53
Внешние инженерные сети	4,23	4,82	4,88	4,84	5,24	4,76	4,23

водопровода	4,26	4,72	7,25	4,67	4,73	5,75	4,26
Внешние инженерные сети канализации	6,45 7,07	8,08 7,52	8,14 8,82	7,58 7,42	8,41 7,57	7,81 8,66	6,45 7,07
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,47 5,57	6,62 6,35	6,86 8,30	6,62 6,39	7,74 6,66	6,38 6,82	5,47 5,57
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	3,71 3,84	4,59 4,48	4,54 5,82	4,81 4,61	4,75 5,58	4,46 5,35	3,71 3,84
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,61 4,82	5,34 5,13	5,06 6,23	5,67 5,42	6,62 7,21	4,52 4,99	4,61 4,82
Воздушная прокладка провода с медными жилами	3,34 3,39	4,07 4,02	4,30 5,52	4,45 4,31	4,18 4,88	4,12 4,94	3,34 3,39
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	3,87 3,93	4,12 4,05	4,05 5,05	4,29 4,20	4,81 5,34	3,87 4,28	3,87 3,93
Сети наружного освещения	6,51 6,89	7,66 7,16	7,54 8,62	7,26 7,14	8,41 7,58	7,09 7,42	6,51 6,89
Прочие объекты <5>	6,65 5,57	5,98 7,06	6,39 6,07	6,11 7,07	6,75 6,54	7,17 7,02	6,09 6,86
Пусконаладочные работы	11,09 11,79	15,30 13,49	10,47 11,48	13,20 11,47	16,85 12,21	11,72 14,99	11,09 11,79
Автомобильные перевозки <4>	5,70	6,08	6,83	8,06	7,10	8,08	7,39

Электрификация железных дорог <4>	5,72	4,92	5,46	4,77	5,21	5,73	4,95
Железные дороги <4>	7,19	6,46	6,72	6,77	6,57	7,19	6,68

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства														
	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область	Нижегородская область	г. Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область
Многоквартирные жилые дома	6,14	6,26	5,15	5,39	6,61	6,42	6,92	6,06	6,48	5,57	5,93	6,25	5,95	6,03	6,04
	5,99	6,92	6,64	6,18	7,39	8,09	7,13	6,20	6,43	4,85	5,51	-	6,18	5,94	6,37
	5,72	5,72	5,80	5,50	6,20	6,56	6,62	5,47	6,21	5,49	6,03	5,81	6,12	5,62	6,03
Панельные	5,52	6,05	6,11	5,68	6,51	7,13	6,61	5,78	5,78	4,73	5,27	-	5,84	5,53	6,34
	5,68	5,95	5,46	5,32	6,32	6,10	6,35	5,47	6,44	5,34	5,59	5,69	5,81	5,51	5,93
Монолитные	5,42	5,74	5,80	5,66	6,30	6,50	6,49	5,51	5,89	4,65	5,19	-	5,93	5,11	6,42
	5,82	5,98	5,63	5,36	6,37	6,30	6,60	5,66	6,38	5,46	5,78	5,74	5,93	5,71	5,98
Прочие	5,64	6,14	6,13	5,81	6,67	7,09	6,72	5,78	6,03	4,73	5,30	-	6,08	5,46	6,37
	5,99	5,92	5,31	5,21	5,82	5,72	5,58	5,93	6,35	5,80	5,48	5,46	5,96	5,84	5,79
Административные здания	5,27	6,01	5,17	5,28	5,96	5,82	5,85	6,44	5,95	4,74	5,02	-	5,81	5,32	6,00
	5,89	6,01	5,33	5,28	6,18	5,74	5,91	6,20	6,60	6,05	5,51	5,34	6,08	6,08	5,86
Объекты															
Детские															

образования	сады	5,68	5,62	5,48	5,51	6,48	5,84	6,12	6,32	6,77	5,29	5,55	---	6,46	---	5,44	---	6,14
	Школы	5,62	5,65	5,16	5,06	5,68	5,55	5,45	5,81	6,08	5,71	5,28	5,06	5,51	5,06	5,71	5,50	5,50
	Прочие	5,31	5,52	5,31	5,49	5,91	5,65	5,85	6,32	5,92	5,00	5,31	---	6,11	---	5,52	---	6,46
Объекты здравоохранения	Прочие	5,79	5,92	5,28	5,21	5,99	5,68	5,74	6,04	6,43	5,95	5,43	5,24	5,97	---	5,99	---	5,75
	Поликлиник и	5,55	5,62	5,43	5,11	6,29	5,74	6,03	6,64	6,52	5,19	5,47	---	6,80	---	5,46	---	6,73
	Больницы	5,89	5,77	5,70	5,72	6,63	6,04	6,57	6,18	6,27	5,92	6,08	6,10	6,29	6,10	6,52	---	6,21
Объекты спортивного назначения	Прочие	5,64	5,92	6,08	5,80	7,04	6,80	6,49	6,43	6,12	5,02	5,52	---	6,07	---	5,97	---	6,35
	Прочие	6,07	6,06	5,69	5,82	6,55	5,76	6,34	6,26	6,63	6,01	5,97	6,02	6,52	6,02	5,84	---	6,06
	Прочие	5,46	5,53	5,65	5,57	6,36	5,84	6,27	6,32	6,28	5,14	5,28	---	5,91	---	5,64	---	6,48
Объекты культуры	Прочие	5,99	5,95	5,69	5,78	6,60	5,84	6,40	6,22	6,49	5,96	6,03	6,04	6,44	6,04	6,10	---	6,10
	Прочие	5,50	5,66	5,79	5,69	6,63	6,18	6,33	6,35	6,22	5,09	5,36	---	5,99	---	5,75	---	6,42
	Прочие	5,96	6,24	5,51	5,16	6,03	5,88	5,91	6,03	6,43	5,64	5,76	5,68	5,99	---	6,23	---	6,04
Котельные	Прочие	5,57	6,20	5,51	5,16	6,25	5,88	6,11	6,03	6,13	4,92	5,42	---	5,99	---	6,07	---	6,04
	Прочие	6,38	6,46	5,88	5,65	6,66	6,20	6,62	6,34	6,97	5,95	6,06	6,01	6,57	6,01	6,55	---	6,22
	Прочие	5,93	6,75	6,40	5,94	6,77	6,71	6,88	6,82	6,84	5,14	5,51	---	6,70	---	6,22	---	6,83
Очистные сооружения	Прочие	6,14	6,03	5,52	5,59	6,01	5,96	6,05	6,36	6,60	6,02	5,76	5,74	6,44	5,74	6,21	---	6,05
	Прочие	5,60	6,05	5,74	5,75	6,26	6,08	6,24	6,59	6,40	5,22	5,05	---	6,59	---	6,05	---	6,31
	Прочие	6,15	6,56	5,74	5,11	6,57	6,26	6,62	6,45	6,50	6,40	5,88	5,74	6,67	5,74	6,61	---	6,50
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Прочие	5,73	6,29	5,99	6,49	6,61	6,64	6,84	6,71	6,74	5,61	5,51	---	7,42	---	6,21	---	7,09
	Прочие	5,16	4,96	5,33	5,24	5,18	4,97	5,66	5,73	5,56	5,86	5,19	5,30	5,35	5,30	6,25	---	5,45
	Прочие	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	4,64	5,09	5,36	4,98	5,02	4,93	5,62	5,86	5,14	5,02	4,87	-	5,02	6,20	5,81
Внешние инженерные сети водопровода	4,22 ----- 4,23	4,45 ----- 5,40	4,28 ----- 4,27	4,33 ----- 5,41	4,22 ----- 5,18	4,48 ----- 4,64	4,74 ----- 5,07	4,70 ----- 5,24	4,89 ----- 5,11	4,72 ----- 4,15	4,52 ----- 3,92	5,50 ----- -	4,94 ----- 5,14	4,78 ----- 4,69	4,50 ----- 6,13
Внешние инженерные сети канализации	6,87 ----- 6,42	7,5 ----- 7,6	6,42 ----- 6,40	6,63 ----- 6,15	6,29 ----- 6,36	7,23 ----- 7,02	7,07 ----- 7,09	7,32 ----- 7,05	7,04 ----- 6,95	7,06 ----- 5,74	6,21 ----- 5,57	7,00 ----- -	7,49 ----- 6,98	7,16 ----- 6,69	6,72 ----- 6,94
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,64 ----- 4,79	5,82 ----- 6,42	5,79 ----- 5,77	5,77 ----- 5,85	5,77 ----- 5,83	5,94 ----- 5,98	5,89 ----- 6,09	6,15 ----- 6,50	6,18 ----- 6,51	6,01 ----- 5,27	5,68 ----- 4,93	6,44 ----- -	6,59 ----- 6,13	6,17 ----- 6,01	5,92 ----- 6,87
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,43 ----- 4,28	4,18 ----- 4,30	5,06 ----- 5,15	4,32 ----- 4,75	4,02 ----- 4,79	4,24 ----- 4,26	4,51 ----- 4,47	5,24 ----- 5,27	5,07 ----- 5,75	5,20 ----- 4,55	4,47 ----- 5,31	5,69 ----- -	4,72 ----- 4,93	4,57 ----- 4,61	4,45 ----- 6,65
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,91 ----- 4,46	5,05 ----- 5,24	4,58 ----- 4,73	4,62 ----- 4,43	5,06 ----- 5,94	4,59 ----- 4,72	4,62 ----- 4,56	5,39 ----- 5,41	5,35 ----- 5,49	5,03 ----- 4,39	4,68 ----- 5,12	4,65 ----- -	5,11 ----- 5,28	4,72 ----- 4,74	4,55 ----- 6,43
Воздушная прокладка провода с медными жилами	3,73 ----- 3,98	4,8 ----- 4,9	4,55 ----- 4,56	3,75 ----- 4,10	3,42 ----- 4,17	3,79 ----- 3,92	4,39 ----- 4,25	4,87 ----- 4,78	4,62 ----- 5,20	4,80 ----- 4,20	4,59 ----- 5,20	5,03 ----- -	4,15 ----- 4,55	4,11 ----- 4,18	4,02 ----- 5,93
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	3,62 ----- 3,84	4,22 ----- 4,26	4,20 ----- 4,21	3,69 ----- 3,80	3,93 ----- 4,32	3,88 ----- 4,09	4,46 ----- 4,43	4,72 ----- 4,59	4,24 ----- 4,64	4,43 ----- 3,84	4,48 ----- 4,72	3,62 ----- -	4,07 ----- 4,21	4,03 ----- 4,12	3,87 ----- 5,15
Сети наружного освещения	7,06 ----- 5,97	7,10 ----- 7,07	6,26 ----- 6,53	6,43 ----- 5,96	6,71 ----- 6,70	6,99 ----- 7,22	6,88 ----- 6,83	6,94 ----- 6,89	7,28 ----- 7,36	6,87 ----- 6,08	6,39 ----- 5,70	7,15 ----- -	7,47 ----- 5,94	7,26 ----- 7,41	6,62 ----- 7,31
Прочие объекты <5>	6,30 ----- 5,73	6,48 ----- 6,35	5,93 ----- 6,21	5,65 ----- 5,95	6,57 ----- 6,63	6,45 ----- 6,69	6,52 ----- 6,50	6,34 ----- 6,36	6,86 ----- 6,61	5,86 ----- 5,09	6,13 ----- 5,57	5,83 ----- -	6,50 ----- 6,83	6,48 ----- 6,12	6,25 ----- 6,77
Пусконаладочные работы	13,23 ----- 10,49	10,81 ----- 12,83	10,23 ----- 10,90	10,58 ----- 11,25	10,51 ----- 11,26	11,36 ----- 12,18	9,65 ----- 9,73	12,02 ----- 11,28	12,23 ----- 10,34	11,06 ----- 9,25	10,66 ----- 10,97	12,00 ----- -	12,62 ----- 9,71	11,16 ----- 11,16	10,74 ----- 10,74

Автомобильные перевозки <4>	5,88	7,35	6,41	6,87	6,87	6,33	7,04	6,36	6,03	5,54	4,72	6,83	7,28	5,07	6,63
Электрификация железных дорог <4>	5,26	4,83	4,79	4,75	4,78	4,94	4,64	5,02	-	4,92	4,82	5,07	5,14	4,89	4,83
Железные дороги <4>	6,99	6,89	6,77	6,72	6,98	6,98	6,95	6,83	-	6,44	6,61	6,86	6,98	6,94	6,80

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства					
		Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,38	6,83	7,21	5,73	8,22	8,64
		-	6,30	7,58	5,30	4,22	7,29
	Панельные	6,34	7,04	6,47	5,53	8,01	7,24
		-	6,13	6,32	5,11	3,99	5,52
Монолитные	6,08	6,35	6,69	5,69	7,71	1,12	
	-	5,39	6,80	5,27	4,14	6,10	
Прочие	6,25	6,62	6,71	5,66	8,09	7,89	
	-	5,76	6,86	5,24	4,22	6,61	
Административные здания		5,91	6,44	6,45	5,89	7,21	8,16
		-	5,31	6,16	5,52	3,68	6,94
Объекты образования	Детские сады	6,05	6,15	6,81	5,91	7,22	8,29
		-	6,05	6,73	5,66	3,95	8,01
	Школы	5,69	5,91	6,46	5,58	6,86	8,02
-		5,65	6,38	5,61	3,57	7,59	
Прочие	5,93	6,07	6,68	5,83	7,11	8,18	
	-	5,91	6,61	5,64	3,81	7,85	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,44	7,07	7,13	5,29	7,83	8,91
		-	6,8	6,92	5,12	4,00	7,30
	Больницы	6,60	7,15	6,87	5,77	7,30	8,60
-		5,69	6,52	5,14	3,74	7,49	
Прочие	6,50	7,10	6,95	5,57	7,50	8,70	
	-	5,80	6,65	5,13	3,86	7,40	
Объекты спортивного назначения		5,99	6,58	6,51	5,78	7,26	8,53
		-	5,55	6,76	5,45	4,08	7,72
Объекты культуры		6,50	7,07	7,11	6,03	7,76	8,70

	----- -	----- 6,29	----- 6,93	----- 5,47	----- 4,13	----- 6,67
Котельные	6,10 ----- -	6,61 ----- 6,10	6,40 ----- 6,44	6,24 ----- 5,62	7,50 ----- 4,17	8,16 ----- 6,85
Очистные сооружения	6,20 ----- -	6,68 ----- 6,22	6,83 ----- 7,31	6,24 ----- 5,88	7,53 ----- 4,15	8,62 ----- 8,00
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5,13 ----- -	5,44 ----- 4,76	5,13 ----- 5,02	4,65 ----- 4,29	6,32 ----- 4,05	6,92 ----- 6,12
Внешние инженерные сети водопровода	4,56 ----- -	4,98 ----- 4,29	5,12 ----- 5,05	4,75 ----- 4,75	5,58 ----- 2,95	5,31 ----- 5,31
Внешние инженерные сети канализации	7,35 ----- -	8,11 ----- 6,84	8,25 ----- 8,29	7,64 ----- 6,88	9,10 ----- 4,48	8,30 ----- 6,71
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,91 ----- -	6,66 ----- 5,25	6,08 ----- 6,94	6,07 ----- 5,44	7,55 ----- 3,72	7,04 ----- 5,75
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	6,04 ----- -	4,41 ----- 6,03	3,30 ----- 3,61	5,65 ----- 5,64	6,61 ----- 4,93	8,22 ----- 8,58
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,08 ----- -	6,11 ----- 5,78	4,87 ----- 4,68	4,87 ----- 4,81	6,61 ----- 4,38	7,15 ----- 7,26
Воздушная прокладка провода с медными жилами	5,40 ----- -	3,70 ----- 3,65	4,25 ----- 4,60	4,97 ----- 5,20	5,46 ----- 4,15	7,16 ----- 7,50
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,16 ----- -	4,05 ----- 4,10	3,75 ----- 3,80	3,68 ----- 4,03	4,73 ----- 3,11	5,43 ----- 5,21
Сети наружного освещения	7,36 ----- -	8,25 ----- 5,98	7,54 ----- 7,09	7,16 ----- 5,80	8,17 ----- 4,15	9,46 ----- 8,91
Прочие объекты <5>	6,33 ----- -	6,91 ----- 6,04	6,87 ----- 6,94	6,04 ----- 5,53	7,80 ----- 4,26	8,93 ----- 7,46
Пусконаладочные работы	11,96 ----- -	14,89 ----- 10,59	15,67 ----- 14,34	13,11 ----- 10,36	17,38 ----- 5,53	20,75 ----- 21,25
Автомобильные перевозки <4>	6,60	5,72	5,21	6,71	10,66	4,85

Электрификация железных дорог <4>	5,17	5,54	5,78	5,29	6,42	7,26
Железные дороги <4>	7,21	7,54	7,82	7,26	8,28	8,69

Сибирской федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства											
	Республика Алтай (1 зона)	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосиби́рская область (1 зона)	Омская область	Томская область	Забайкальский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,01 ----- 5,32	7,33 ----- 5,13	6,33 ----- 6,20	7,02 ----- 8,34	7,07 ----- 6,52	7,35 ----- 5,83	7,28 ----- 6,63	6,70 ----- 6,58	6,87 ----- 6,62	6,45 ----- -	6,23 ----- 5,51
	Панельные	5,15 ----- 5,62	6,83 ----- 4,88	7,20 ----- 6,48	6,56 ----- 6,70	6,75 ----- 4,98	7,61 ----- 5,51	7,48 ----- 6,67	6,82 ----- 6,39	7,13 ----- 5,83	6,83 ----- -	6,69 ----- 5,84
	Монолитные	5,65 ----- 6,01	7,19 ----- 5,65	6,37 ----- 6,21	6,14 ----- 6,45	6,63 ----- 5,28	7,35 ----- 6,02	6,60 ----- 6,21	6,15 ----- 5,71	6,72 ----- 5,33	6,24 ----- -	5,98 ----- 5,23
Административные здания	Прочие	5,82 ----- 6,25	7,14 ----- 5,31	6,52 ----- 6,25	6,57 ----- 7,14	6,81 ----- 5,54	7,14 ----- 5,65	6,99 ----- 6,44	6,46 ----- 6,11	6,90 ----- 5,83	6,42 ----- -	6,21 ----- 5,46
	Административные	5,19 ----- 5,20	7,29 ----- 5,40	6,55 ----- 5,68	5,94 ----- 6,37	6,55 ----- 5,88	6,95 ----- 5,70	6,80 ----- 6,68	5,82 ----- 5,43	6,04 ----- 5,86	6,40 ----- -	6,14 ----- 5,40
Объекты образования	Детские сады	5,46 ----- 5,84	7,60 ----- 5,97	6,24 ----- 5,68	5,71 ----- 5,83	6,51 ----- 5,88	6,66 ----- 5,66	6,68 ----- 6,81	5,72 ----- 5,68	6,01 ----- 5,77	6,13 ----- -	6,58 ----- 5,73
		Школы	4,97 ----- 5,33	7,30 ----- 5,71	6,21 ----- 5,54	5,53 ----- 5,74	6,23 ----- 5,66	6,38 ----- 5,62	6,36 ----- 6,32	5,54 ----- 5,30	5,63 ----- 5,62	6,03 ----- -
	Прочие	5,29	7,59	6,24	5,66	6,42	6,60	6,59	5,66	5,87	6,10	6,44

Объекты здравоохранения	5,68	6,35	5,94	5,64	5,80	5,79	5,66	6,63	5,55	5,73	-	5,62
Поликлиники	5,62	7,60	8,25	6,96	6,64	7,31	7,69	7,01	6,43	6,65	6,82	7,30
	5,74	5,93	5,50	6,05	6,91	6,03	5,98	6,52	6,17	5,62	-	6,40
Больницы	5,72	7,47	7,95	7,28	6,45	7,33	7,49	7,47	6,54	6,60	7,07	7,62
	5,50	6,52	6,05	6,02	5,91	6,36	5,68	7,06	6,13	5,81	-	6,64
Прочие	5,70	7,51	8,05	7,18	6,56	7,32	7,55	7,28	6,45	6,61	6,97	7,47
	5,61	6,27	5,82	6,02	6,29	6,23	5,77	6,86	6,10	5,73	-	6,52
Объекты спортивного назначения	4,98	6,89	7,02	6,34	5,96	6,71	6,90	6,81	5,72	6,15	6,52	6,54
	4,79	5,88	5,41	5,70	6,06	6,37	5,75	6,61	5,23	6,25	-	5,73
Объекты культуры	5,92	7,35	7,46	7,06	6,85	7,25	7,40	7,49	6,28	6,71	6,98	6,84
	6,11	5,95	5,40	5,85	7,22	6,13	5,85	7,04	5,95	6,03	-	5,98
Котельные	5,66	7,17	7,51	6,87	6,31	6,69	7,26	7,10	5,99	6,20	6,86	6,10
	5,64	6,25	5,24	5,83	6,55	6,10	6,11	6,63	5,62	6,46	-	5,33
Очистные сооружения	5,36	7,28	8,16	6,75	5,92	7,05	7,26	7,39	6,07	6,54	6,82	6,84
	6,04	6,82	6,10	5,88	6,30	5,76	6,13	7,02	5,67	6,53	-	5,96
Внешние инженерные сети теплоснабжения	4,82	7,69	6,97	6,39	5,69	7,01	6,81	6,51	5,51	7,80	6,01	7,48
	4,80	6,48	5,29	4,55	6,24	4,14	6,15	6,12	5,21	5,72	-	6,43
Внешние инженерные сети водопровода	3,93	5,96	6,82	5,00	4,83	5,84	5,70	5,33	4,98	5,80	5,39	4,94
	4,01	6,10	5,85	5,40	4,94	4,73	4,81	5,33	3,84	5,92	-	4,27
Внешние инженерные сети канализации	6,49	7,71	9,85	8,49	7,33	9,02	8,71	8,13	7,69	7,63	8,37	8,03
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	6,81	6,54	6,73	7,23	5,21	6,18	7,49	7,13	6,50	7,03	-	7,18
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,23 ----- 5,29	7,56 ----- 6,92	9,02 ----- 6,34	7,23 ----- 6,37	6,28 ----- 6,22	8,16 ----- 5,17	7,71 ----- 6,14	7,75 ----- 6,75	6,68 ----- 5,17	7,29 ----- 7,06	7,50 ----- -	6,53 ----- 5,79
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,24 ----- 4,08	5,11 ----- 6,44	6,05 ----- 5,32	5,31 ----- 4,73	4,99 ----- 4,97	5,65 ----- 4,88	5,34 ----- 5,31	5,94 ----- 5,93	4,47 ----- 4,47	4,62 ----- 4,45	5,09 ----- -	4,93 ----- 4,23
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,09 ----- 4,46	5,68 ----- 6,46	7,25 ----- 5,87	5,94 ----- 5,17	5,27 ----- 5,96	5,79 ----- 4,33	6,27 ----- 5,83	6,33 ----- 5,84	4,99 ----- 4,23	5,10 ----- 4,53	5,82 ----- -	5,21 ----- 4,56
Воздушная прокладка провода с медными жилами	3,95 ----- 3,99	4,69 ----- 5,94	5,01 ----- 4,72	5,06 ----- 4,30	4,25 ----- 4,12	5,14 ----- 4,80	4,40 ----- 4,32	5,11 ----- 5,25	4,11 ----- 4,20	4,00 ----- 3,90	4,71 ----- -	4,74 ----- 4,00
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	3,55 ----- 3,98	4,67 ----- 5,63	5,45 ----- 4,88	5,23 ----- 4,56	3,99 ----- 3,80	4,72 ----- 4,52	4,64 ----- 4,38	4,83 ----- 4,84	4,07 ----- 3,92	4,10 ----- 4,24	5,08 ----- -	4,50 ----- 3,80
Сети наружного освещения	6,10 ----- 6,33	8,68 ----- 7,28	9,49 ----- 6,93	9,08 ----- 7,60	7,76 ----- 7,58	8,90 ----- 7,05	8,87 ----- 6,97	9,87 ----- 7,69	7,36 ----- 6,42	7,49 ----- 8,42	8,64 ----- -	7,64 ----- 6,94
Прочие объекты <5>	5,79 ----- 5,98	7,32 ----- 6,45	7,34 ----- 5,51	7,06 ----- 5,94	6,32 ----- 6,84	7,10 ----- 5,73	7,49 ----- 6,03	7,54 ----- 6,92	6,21 ----- 5,79	6,82 ----- 6,03	6,98 ----- -	7,00 ----- 6,10
Пусконаладочные работы	8,10 ----- 9,73	14,24 ----- 10,22	14,98 ----- 9,55	13,75 ----- 10,57	13,66 ----- 16,44	14,48 ----- 12,60	14,41 ----- 11,61	15,45 ----- 12,96	12,04 ----- 10,22	12,27 ----- 17,85	14,25 ----- -	13,06 ----- 14,53
Автомобильные перевозки <4>	7,71	7,78	11,10	7,80	7,30	10,73	8,92	9,08	6,49	9,26	8,80	6,95
Электрификация железных дорог <4>	-	5,58	-	5,40	5,30	5,37	5,68	5,78	5,18	5,11	5,48	5,43

Железные дороги <4>	-	7,61	-	7,67	7,39	7,65	7,58	7,70	7,14	7,18	7,42	7,62
---------------------	---	------	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства											
	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Камчатский край	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ			
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	11,25 ----- 7,40	6,87 ----- 6,35	7,57 ----- 6,61	7,35 ----- 7,05	12,33 ----- 5,16	13,78 ----- 5,50	13,78 ----- 6,23	7,76 ----- -	16,10 ----- 3,77		
	Панельные	10,73 ----- 7,86	6,70 ----- 5,92	7,49 ----- 5,69	7,36 ----- 6,20	11,57 ----- 4,74	12,15 ----- 5,58	12,26 ----- 5,24	6,98 ----- -	14,76 ----- 3,90		
	Монолитные	11,00 ----- 7,31	5,88 ----- 5,47	7,09 ----- 5,58	7,47 ----- 6,35	10,36 ----- 4,51	12,33 ----- 4,73	10,03 ----- 4,53	6,49 ----- -	14,38 ----- 3,65		
Прочие		10,34 ----- 7,45	6,36 ----- 5,82	7,33 ----- 5,91	7,40 ----- 6,52	11,23 ----- 4,76	12,77 ----- 5,14	11,71 ----- 5,06	7,00 ----- -	14,48 ----- 3,59		
	Административные здания	11,05 ----- 7,24	6,63 ----- 5,80	7,05 ----- 5,64	6,92 ----- 6,13	9,82 ----- 4,02	11,68 ----- 5,18	10,71 ----- 4,86	6,40 ----- -	12,74 ----- 4,34		
Объекты образования	Детские сады	10,67 ----- 7,26	6,43 ----- 5,86	6,94 ----- 5,74	7,13 ----- 6,80	9,18 ----- 4,11	11,82 ----- 5,28	10,03 ----- 4,64	6,61 ----- -	12,75 ----- 3,97		
	Школы	10,32 -----	6,12 -----	6,56 -----	6,69 -----	8,99 -----	10,94 -----	9,60 -----	6,30 -----	11,91 -----		

		6,84	5,67	5,51	5,92	3,91	5,04	4,44	-	4,17
Прочие		10,56 ----- 7,12	6,34 ----- 5,80	6,83 ----- 5,68	6,99 ----- 6,49	9,11 ----- 4,03	11,53 ----- 5,19	9,88 ----- 4,58	6,51 ----- -	12,47 ----- 4,04
Объекты здравоохранения	Поликлиники	11,81 ----- 7,39	7,32 ----- 6,39	7,99 ----- 6,61	7,69 ----- 6,57	11,47 ----- 4,73	14,77 ----- 5,39	12,41 ----- 5,44	7,39 ----- -	16,71 ----- 3,87
	Больницы	11,53 ----- 7,49	7,29 ----- 6,62	8,05 ----- 5,77	7,82 ----- 7,06	11,10 ----- 4,65	12,28 ----- 5,30	10,86 ----- 5,05	7,39 ----- -	14,19 ----- 4,39
	Прочие	11,68 ----- 7,45	7,29 ----- 6,55	8,04 ----- 6,07	7,76 ----- 6,87	11,21 ----- 4,68	13,23 ----- 5,33	11,43 ----- 5,20	7,37 ----- -	15,30 ----- 4,20
Объекты спортивного назначения		10,86 ----- 6,97	6,50 ----- 5,89	7,30 ----- 5,25	6,97 ----- 6,67	10,10 ----- 4,32	12,12 ----- 5,64	10,12 ----- 4,71	6,77 ----- -	13,23 ----- 4,41
		11,25 ----- 7,23	7,06 ----- 6,46	7,74 ----- 5,98	7,52 ----- 6,56	10,90 ----- 4,73	13,39 ----- 5,63	11,63 ----- 5,14	7,21 ----- -	15,58 ----- 4,05
Котельные		11,69 ----- 7,49	7,09 ----- 6,59	7,40 ----- 5,48	7,28 ----- 6,86	10,04 ----- 4,39	12,47 ----- 6,03	11,17 ----- 5,15	7,21 ----- -	13,95 ----- 4,68
		11,34 ----- 7,44	6,71 ----- 6,42	7,59 ----- 5,80	7,27 ----- 7,30	9,87 ----- 4,41	12,83 ----- 5,40	11,15 ----- 5,02	7,16 ----- -	14,84 ----- 4,53
Внешние инженерные сети теплоснабжения		9,55 ----- 6,89	6,37 ----- 5,81	5,67 ----- 4,28	5,95 ----- 5,55	9,21 ----- 4,31	10,68 ----- 4,27	7,23 ----- 3,78	4,69 ----- -	11,64 ----- 4,83
		7,28 ----- 5,62	4,76 ----- 4,49	5,60 ----- 4,48	5,55 ----- 4,63	7,46 ----- 3,61	7,76 ----- 3,91	6,84 ----- 3,63	5,24 ----- -	8,60 ----- 5,15

Внешние инженерные сети канализации	10,77 ----- 7,39	7,29 ----- 6,85	7,96 ----- 5,83	7,84 ----- 7,02	12,32 ----- 5,33	13,11 ----- 5,25	11,47 ----- 4,93	8,44 ----- -	14,75 ----- 6,45
Внешние инженерные сети газоснабжения	8,41 ----- 6,68	6,10 ----- 5,76	6,98 ----- 5,30	7,20 ----- 6,46	9,84 ----- 4,50	11,73 ----- 4,25	10,32 ----- 4,49	7,11 ----- -	13,89 ----- 6,04
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	8,20 ----- 6,21	5,82 ----- 5,41	5,48 ----- 6,00	5,42 ----- 5,40	7,31 ----- 3,59	7,91 ----- 5,24	6,80 ----- 3,63	3,94 ----- -	9,34 ----- 5,03
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	7,92 ----- 5,79	5,14 ----- 4,74	5,68 ----- 5,28	5,31 ----- 5,27	8,00 ----- 3,74	9,34 ----- 4,94	8,18 ----- 3,86	5,61 ----- -	11,02 ----- 4,62
Воздушная прокладка провода с медными жилами	7,32 ----- 5,93	4,98 ----- 4,62	4,71 ----- 4,98	5,12 ----- 5,09	6,13 ----- 3,00	6,50 ----- 4,47	6,03 ----- 3,63	3,92 ----- -	7,14 ----- 3,78
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	6,68 ----- 5,32	4,33 ----- 4,03	4,24 ----- 3,75	4,46 ----- 4,39	5,76 ----- 2,75	6,95 ----- 4,44	6,45 ----- 3,72	5,09 ----- -	7,35 ----- 3,65
Сети наружного освещения	10,18 ----- 6,70	7,54 ----- 7,07	8,20 ----- 6,63	7,83 ----- 7,67	11,15 ----- 4,81	13,13 ----- 5,74	12,61 ----- 4,90	8,35 ----- -	15,65 ----- 6,61
Прочие объекты <5>	11,16 ----- 7,28	7,00 ----- 6,42	7,52 ----- 6,00	7,51 ----- 6,85	10,50 ----- 4,50	13,12 ----- 5,25	11,09 ----- 5,04	7,26 ----- -	14,83 ----- 3,99
Пусконаладочные работы	22,02 ----- 7,90	13,16 ----- 10,85	16,13 ----- 12,19	15,18 ----- 13,49	23,96 ----- 8,72	23,65 ----- 13,34	23,00 ----- 4,81	11,60 ----- -	28,14 ----- 9,52
Автомобильные перевозки <4>	7,23	5,59	5,64	7,92	12,63	10,42	14,18	7,78	10,20
Электрификация железных дорог <4>	7,46	5,68	5,92	5,88	-	-	-	5,51	-

Железные дороги <4>	9,17	7,25	7,74	7,70	-	-	-	7,36	-
---------------------	------	------	------	------	---	---	---	------	---

Крымский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ТЕР - 2001 по объектам строительства	
		Республика Крым	г. Севастополь
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,93	5,93
	Панельные	5,81	5,81
	Монолитные	6,15	6,13
	Прочие	6,00	6,00
Административные здания		5,99	5,78
Объекты образования	Детские сады	5,78	5,78
	Школы	5,25	5,25
	Прочие	5,73	5,73
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,79	5,79
	Больницы	5,79	5,79
	Прочие	5,78	5,78
Объекты спортивного назначения		6,06	5,85
Объекты культуры		6,22	6,01
Котельные		6,13	5,93
Очистные сооружения		6,21	6,00
Внешние инженерные сети теплоснабжения		6,01	5,80
Внешние инженерные сети водопровода		5,50	5,32
Внешние инженерные сети канализации		7,24	6,99
Внешние инженерные сети газоснабжения		6,74	6,53
Подземная прокладка кабеля с медными жилами		4,89	4,73
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		4,85	4,69
Воздушная прокладка провода с медными жилами		4,32	4,17
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами		3,84	3,71
Сети наружного освещения		7,09	6,85
Прочие объекты <5>		6,22	6,01
Пусконаладочные работы		12,74	12,32

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", "Аэродромы гражданского назначения" 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.

Приложение 2
к письму Минстроя России
от 14.12.2015 N 40538-ЕС/05

ИНДЕКСЫ
ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ,
ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОТРАСЛЕВОЙ СМЕТНО-НОРМАТИВНОЙ
БАЗЫ НА IV КВАРТАЛ 2015

(без НДС)

N п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ - 2001				
		Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мост железно-дорожный <1>	Сигнализация, централизация и блокировка	Пусконаладочные работы
1	2	3	4	5	6	7
1	Центральный федеральный округ					
1	Белгородская область	6,83	4,89	5,95	4,91	10,91
2	Брянская область	7,03	4,83	6,30	5,10	10,71
3	Владимирская область	7,26	5,12	6,33	5,23	12,06
4	Воронежская область	7,04	5,00	5,99	5,05	11,46
5	Ивановская область	7,04	4,91	6,24	5,27	11,04
6	Калужская область	7,27	5,15	6,31	5,46	12,08

7	Костромская область	7,01	4,98	6,22	5,20	11,07
8	Курская область	7,05	5,02	6,13	5,37	11,31
9	Липецкая область	6,88	4,71	5,83	4,70	9,87
10	Московская область	7,87	5,92	6,64	6,03	17,86
11	Орловская область	7,08	5,00	6,25	5,03	11,39
12	Рязанская область	7,11	5,00	6,24	5,04	11,35
13	Смоленская область	6,86	4,99	6,24	4,98	11,26
14	Тамбовская область	6,94	4,98	6,01	5,13	10,91
15	Тверская область	7,18	5,05	6,29	5,19	12,59
16	Тульская область	7,00	4,82	6,31	5,19	10,94
17	Ярославская область	7,15	5,02	6,25	5,31	11,70
18	г. Москва	7,87	6,03	6,63	6,03	17,76
II	Северо-Западный федеральный округ					
19	Республика Карелия	6,99	5,03	6,23	5,65	10,36
20	Республика Коми (1 зона)	7,44	5,46	6,65	5,81	12,46
21	Архангельская область	7,92	6,64	6,99	6,03	17,66
22	Вологодская область	7,45	5,68	6,22	6,03	15,07
23	Калининградская область	7,49	5,20	6,51	5,61	13,00
24	Ленинградская область	7,18	5,51	6,09	5,58	14,98
25	Мурманская область	7,71	6,20	6,48	6,26	14,01
26	Новгородская область	7,15	5,20	6,09	5,31	12,61
27	Псковская область	6,99	5,34	6,10	5,88	13,39
28	г. Санкт-Петербург	7,34	5,35	6,21	5,51	13,82
III	Южный федеральный округ					
29	Республика Адыгея	6,88	4,61	5,91	4,82	9,34
30	Астраханская область	7,16	4,92	6,20	5,04	11,15
31	Волгоградская область	7,17	5,05	6,25	5,04	11,84
32	Республика Калмыкия	6,93	4,72	5,87	4,76	10,05
33	Краснодарский край	6,99	4,87	5,94	4,92	10,87

34	Ростовская область	7,04	4,75	5,80	4,82	10,18
IV	Северо-Кавказский федеральный округ					
35	Республика Дагестан (1 зона)	7,13	5,84	6,26	6,23	16,61
36	Республика Ингушетия	6,20	4,97	6,11	5,21	11,08
37	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	6,67	5,59	6,27	5,56	15,29
38	Карачаево-Черкесская Республика	6,70	4,82	6,07	5,21	10,46
39	Республика Северная Осетия - Алания	6,51	5,24	6,12	5,21	13,20
40	Чеченская Республика	7,13	5,86	6,52	6,02	16,84
41	Ставропольский край	6,63	5,07	6,03	5,18	11,71
V	Приволжский федеральный округ					
42	Республика Башкортостан	6,83	5,26	6,33	5,26	11,50
43	Республика Марий Эл	6,83	4,87	6,03	5,18	10,81
44	Республика Мордовия	6,70	4,81	5,96	5,11	10,23
45	Республика Татарстан	6,67	4,78	6,31	4,97	10,54
46	Удмуртская Республика	6,68	4,74	6,21	5,08	9,13
47	Чувашская Республика	6,94	4,98	6,00	5,15	11,35
48	Кировская область	6,80	4,55	5,92	4,76	8,39
49	Нижегородская область	6,77	5,06	6,01	5,26	11,81
50	Оренбургская область	6,22	4,77	6,03	4,93	9,61
51	Пензенская область	6,57	4,85	6,32	4,80	10,66
52	Пермский край	6,66	5,02	6,03	5,13	10,43
53	Самарская область	6,95	5,18	6,36	5,20	12,62
54	Саратовская область	6,91	4,94	6,20	5,17	11,15
55	Ульяновская область	6,74	4,87	6,32	5,05	10,74
VI	Уральский федеральный округ					
56	Курганская область	6,99	5,02	6,31	5,56	10,40
57	Свердловская область	7,31	5,40	6,39	5,63	12,95
58	Тюменская область (1 зона)	7,60	5,68	6,37	5,70	13,61

59	Челябинская область	7,05	5,13	6,23	5,14	11,39
60	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	6,94	5,38	6,09	5,73	11,59
61	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	7,48	5,98	7,01	6,61	12,96
VII	Сибирский федеральный округ					
62	Республика Алтай (1 зона)	-	-	-	-	-
63	Республика Бурятия	7,34	5,32	6,22	5,46	11,87
64	Республика Тыва	-	-	-	-	-
65	Республика Хакасия	7,13	5,07	6,11	5,50	10,57
66	Алтайский край	7,19	5,19	6,26	5,29	11,88
67	Красноярский край (1 зона)	7,22	5,16	6,17	5,35	12,06
68	Иркутская область	7,18	5,40	6,31	5,91	12,01
69	Кемеровская область	7,34	5,52	6,61	6,16	11,89
70	Новосибирская область (1 зона)	6,91	4,91	6,12	5,20	10,03
71	Омская область	6,96	4,96	6,27	5,26	10,67
72	Томская область	7,30	5,42	6,35	5,58	12,39
73	Забайкальский край	7,14	5,11	6,20	5,31	10,88
VIII	Дальневосточный федеральный округ					
74	Республика Саха (Якутия)	7,44	6,21	7,52	6,84	15,72
75	Приморский край	6,34	5,13	6,50	5,35	10,12
76	Хабаровский край	6,84	5,44	6,63	5,17	12,40
77	Амурская область (1 зона)	6,86	5,35	6,46	5,51	11,68
78	Камчатский край	-	-	-	-	-
79	Магаданская область	-	-	-	-	-
80	Сахалинская область (1 зона)	6,37	5,75	6,28	6,41	14,37
81	Еврейская автономная область	6,63	5,37	6,35	5,08	11,38
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 14.12.2015 N 40538-ЕС/05

ИНДЕКСЫ
ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПРОЕКТНЫХ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ
РАБОТ НА IV КВАРТАЛ 2015 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 - 3,84;

к уровню цен по состоянию на 01.01.1995, с учетом положений, приведенных в [письме](#) Госстроя России от 13.01.1996 N 9-1-1/6-29,59.

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 - 3,90;

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-1060/9-44,19.

Приложение 4
к письму Минстроя России
от 14.12.2015 N 40538-ЕС/05

ИНДЕКСЫ
ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ К УРОВНЮ
ЦЕН ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 НА IV КВАРТАЛ 2015 ГОДА

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
1	Экономика в целом	7,63
2	Электроэнергетика	8,36
3	Нефтедобывающая	6,57
4	Газовая	6,47
5	Угольная	8,59

6	Сланцевая	9,05
7	Торфяная	9,13
8	Черная металлургия	7,20
9	Цветная металлургия	6,98
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	9,50
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	8,17
12	Приборостроение	8,17
13	Автомобильная промышленность	8,79
14	Тракторное и с/х машиностроение	6,80
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	8,27
16	Строительных материалов	9,73
17	Легкая	7,03
18	Пищевкусовая	7,62
19	Микробиологическая	7,17
20	Полиграфическая	9,86
21	Сельское хозяйство	8,35
22	Строительство	5,74
23	Транспорт	10,96
24	Связь	6,85
25	Торговля и общественное питание	10,39
26	Жилищное строительство	7,36
27	Бытовое обслуживание населения	9,40
28	Образование	6,83
29	Здравоохранение	7,19
30	По объектам непромышленного назначения	9,56

Приложение 5
к письму Минстроя России
от 14.12.2015 N 40538-ЕС/05

ИНДЕКСЫ
ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ
НА IV КВАРТАЛ 2015 ГОДА

(без НДС)

N п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	2	3	4
1	Экономика в целом	63,10	3,96
2	Электроэнергетика	75,43	4,25
3	Нефтедобывающая	91,85	4,65
4	Газовая	80,84	3,79
5	Угольная	61,40	4,83
6	Сланцевая	70,83	4,50
7	Торфяная	56,69	4,19
8	Черная металлургия	55,93	3,93
9	Цветная металлургия	65,13	4,44
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	86,74	4,71
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	43,49	4,03
12	Приборостроение	43,24	4,24
13	Автомобильная промышленность	41,52	3,97
14	Тракторное и с/х машиностроение	42,35	3,97
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	59,11	3,77
16	Строительных материалов	63,27	4,00
17	Легкая	41,19	3,47
18	Пищевкусовая	44,91	3,82
19	Микробиологическая	73,68	3,93
20	Полиграфическая	29,05	3,78
21	Сельское хозяйство	81,03	3,72
22	Строительство	61,96	3,90

23	Транспорт	57,76	3,88
24	Связь	41,72	3,17
25	Торговля и общественное питание	57,07	3,99
26	Жилищное строительство	44,94	3,89
27	Бытовое обслуживание населения	44,81	4,18
28	Образование	56,15	3,39
29	Здравоохранение	64,40	3,56
30	По объектам непромышленного назначения	40,40	3,64

Приложение 6
к письму Минстроя России
от 14.12.2015 N 40538-ЕС/05

ИНДЕКСЫ
ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ,
ВЫПОЛНЯЕМЫХ НА ОБЪЕКТАХ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДНОГО
ТРАНСПОРТА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ, НА ТЕРРИТОРИИ
СУБЪЕКТОВ РФ НА IV КВАРТАЛ 2015 ГОДА <*>

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001
Центральный федеральный округ		
1	Белгородская область	10,48
2	Брянская область	10,62
3	Владимирская область	10,74
4	Воронежская область	10,83
5	Ивановская область	10,97
6	Калужская область	10,39
7	Костромская область	10,60
8	Курская область	10,73
9	Липецкая область	10,29
10	Московская область	10,53
11	Орловская область	10,86

12	Рязанская область	10,67
13	Смоленская область	10,47
14	Тамбовская область	11,03
15	Тверская область	10,44
16	Тульская область	10,50
17	Ярославская область	10,86
18	г. Москва	10,54
Северо-Западный федеральный округ		
19	Республика Карелия	12,58
20	Республика Коми (1 зона)	13,61
21	Архангельская область	14,00
22	Ненецкий автономный округ	17,37
23	Вологодская область	11,54
24	Калининградская область	11,58
25	Ленинградская область	11,13
26	Мурманская область	14,79
27	Новгородская область	11,85
28	Псковская область	11,77
29	г. Санкт-Петербург	10,95
Южный федеральный округ		
30	Республика Адыгея	11,03
31	Астраханская область	10,86
32	Волгоградская область	10,84
33	Республика Калмыкия	11,20
34	Краснодарский край	11,09
35	Ростовская область	11,05
Северо-Кавказский федеральный округ		
36	Республика Дагестан (1 зона)	10,35
37	Республика Ингушетия	10,78

38	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	10,48
39	Карачаево-Черкесская Республика	10,71
40	Республика Северная Осетия - Алания	11,07
41	Чеченская Республика	11,26
42	Ставропольский край	10,73
Приволжский федеральный округ		
43	Республика Башкортостан	10,84
44	Республика Марий Эл	10,78
45	Республика Мордовия	10,38
46	Республика Татарстан	11,29
47	Удмуртская Республика	10,91
48	Чувашская Республика	10,96
49	Кировская область	11,89
50	Нижегородская область	11,04
51	Оренбургская область	11,74
52	Пензенская область	10,44
53	Пермский край	11,30
54	Самарская область	11,88
55	Саратовская область	11,96
56	Ульяновская область	10,67
Уральский федеральный округ		
57	Курганская область	11,70
58	Свердловская область	12,49
59	Тюменская область (1 зона)	12,49
60	Челябинская область	12,12
61	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	13,93
62	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	15,91
Сибирский федеральный округ		
63	Республика Алтай (1 зона)	11,60

64	Республика Бурятия	13,40
65	Республика Тыва	14,85
66	Республика Хакасия	13,19
67	Алтайский край	11,82
68	Красноярский край (1 зона)	12,27
69	Иркутская область	13,50
70	Кемеровская область	12,94
71	Новосибирская область (1 зона)	12,41
72	Омская область	12,80
73	Томская область	13,04
74	Забайкальский край	13,26
Дальневосточный федеральный округ		
75	Республика Саха (Якутия)	17,86
76	Приморский край	12,38
77	Хабаровский край	13,55
78	Амурская область (1 зона)	12,86
79	Камчатский край	15,07
80	Магаданская область	19,03
81	Сахалинская область (1 зона)	18,26
82	Еврейская автономная область	13,25
83	Чукотский автономный округ	20,34

 <*> Указанные индексы разработаны с учетом положений [письма](#) Госстроя от 27.11.2012 N 2536-ИП/12/ГС. Индексы учитывают транспортные затраты, принятые из условий перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 км.