

Министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области

ул. Красных Мадьяр, 41, Иркутск, 664022 Тел. (3952) 707-291, факс (3952) 707-134 E-mail: build38@yandex.ru

S. 12 .2015 №	59-37- 8881	/15
на №	от	

Администрациям муниципальных образований, заказчикам (инвесторам), строительным и проектным организациям

г О ценах в строительстве ¬

Направляем информационно-аналитические материалы по ценообразованию в строительстве по состоянию на 4 квартал 2015 года в составе:

- расчетные индексы изменения сметной стоимости СМР по видам строительства и статьям затрат;
 - структура стоимости строительно-монтажных работ;
- коэффициенты, характеризирующие рост цен на строительную продукцию.

Одновременно в информационном бюллетене «Индексы цен в строительстве» министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области сообщает данные о текущей стоимости строительной продукции и ресурсов, потребляемых в строительстве:

- стоимость строительства 1 квадратного метра общей площади квартир жилых домов;
- стоимость 1 человеко-часа рабочих-строителей в зависимости от разряда работ;
- территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств;
- информационная справка о сметных ценах на перевозки строительных грузов автомобильным транспортом;
 - отпускные цены на строительные материалы, изделия и конструкции.

Сборник территориальных текущих сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции приведен в Вестнике ценообразования и сметного нормирования по Иркутской области, разработанном филиалом по Иркутской области ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов».

Заместитель министра строительства, дорожного хозяйства Иркутской области

Ориев А.Ю. Проценко

Расчетные индексы изменения сметной стоимости к территориальной сметно-нормативной базе 2001 г. IV квартал 2015 г.

без НДС

	Код			Индекс	ы к ФЕІ	P-2001			Индек	сы к ТЕ		ез ндс
Вид строительства	код ресурсно- технологи- ческой модели	Наименование объектов	CMP	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин	CMP	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин
Общеотраслевое строительство	01-01-001-01	Общеотраслевое строительство	7,57	6,46	19,59	5,35	8,47	6,42	5,53	15,76	4,59	7,34
	02-01-001-01	Кирпичные	8,70	7,36	19,59	6,08	8,77	7,13	6,05	15,76	4,95	8,24
MUOTOKRANTUNIU IO WARI IO ROMA	02-01-001-02	Панельные	8,34	7,31	19,59	6,43	8,03	6,29	5,46	15,76	4,71	7,42
Многоквартирные жилые дома	02-01-001-03	Монолитные	7,53	6,25	19,59	4,99	8,32	6,63	5,58	15,76	4,49	7,77
	02-01-001-04	Прочие	8,07	6,82	19,59	5,63	8,41	6,71	5,70	15,76	4,69	7,85
Административныездания	03-01-001-01	-	7,14	5,89	19,59	4,54	8,75	6,11	5,08	15,76	3,94	7,60
	04-01-001-01	Детские сады	6,65	5,52	19,59	4,41	8,83	5,93	4,98	15,75	4,02	7,72
Объекты образования	04-01-001-02	Школы	6,42	5,18	19,59	3,94	8,73	5,66	4,63	15,75	3,55	7,50
	04-01-001-03	Прочие	6,57	5,41	19,59	4,25	8,80	5,84	4,86	15,75	3,86	7,64
	05-01-001-01	Поликлиники	7,85	6,67	19,59	5,32	9,87	6,39	5,44	15,76	4,33	8,43
Объекты здравоохранения	05-01-001-02	Больницы	7,72	6,69	19,59	5,56	8,66	6,26	5,43	15,76	4,50	7,59
	05-01-001-03	Прочие	7,75	6,68	19,59	5,47	9,19	6,30	5,43	15,76	4,44	7,97
Объекты спортивного назначения	06-01-001-01	Физкультурно-оздоровительный центр	7,56	6,39	19,59	5,16	8,31	6,37	5,41	15,76	4,37	7,42
Объекты культуры	07-01-001-01	Дом культуры	7,79	6,59	19,59	5,39	9,26	6,46	5,50	15,76	4,50	7,98
Автомобильные дороги	08-01-001-01	Общего назначения	8,20	7,67	19,59	7,12	9,35	6,50	6,08	15,76	5,72	6,56
Мосты	09-01-001-01	Мост автомобильный	9,63	8,24	19,59	7,10	9,90	7,83	6,71	15,75	5,59	9,01

	Код			Индекс	ы к ФЕІ	P-2001			Индек	сы к ТЕ	P-2001	
Вид строительства	код ресурсно- технологи- ческой модели	Наименование объектов	СМР	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин	CMP	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин
Путепроводы	10-01-001-01		8,64	7,14	19,59	6,03	7,70	6,94	5,74	15,76	4,82	6,38
	13-01-001-01	Напряжением 1 кВ	7,56	7,12	19,59	6,59	7,98	6,84	6,49	15,75	6,19	6,58
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	11-01-001-02	Напряжением 6 кВ	7,37	6,77	19,59	5,92	8,28	7,23	6,74	15,75	6,14	6,87
	11-01-001-03	Напряжением 10 кВ	6,30	5,71	19,59	4,83	8,28	6,27	5,77	15,75	5,06	6,87
	14-01-001-01	Напряжением 1 кВ	6,67	5,91	19,59	4,35	7,98	6,17	5,54	15,75	4,38	6,58
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми	12-01-001-02	Напряжением 6 кВ	6,41	5,45	19,59	3,80	8,14	6,02	5,20	15,75	3,79	6,78
жилами	12-01-001-03	Напряжением 10 кВ	6,88	5,93	19,59	4,34	8,11	6,43	5,63	15,75	4,31	6,76
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля	13-01-001-02	Напряжением 6 кВ	6,10	5,82	19,59	5,58	6,81	5,92	5,68	15,75	5,58	5,50
железооетонных столоах каоеля с медными жилами	13-01-001-03	Напряжением 10 кВ	5,27	5,00	19,59	4,71	6,81	5,19	4,95	15,75	4,77	5,50
Воздушная прокладка на	14-01-001-02	Напряжением 6 кВ	5,20	4,78	19,58	4,27	6,80	4,84	4,48	15,75	4,11	5,49
железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	14-01-001-03	Напряжением 10 кВ	5,07	4,68	19,58	4,20	6,80	4,78	4,44	15,75	4,10	5,49
	15-01-001-01	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	9,38	8,08	19,59	6,10	7,37	7,38	6,33	15,75	4,65	6,00
Сети наружного освещения		На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,33	5,73	19,58	5,13	6,72	5,12	4,63	15,75	4,16	5,41

	Код			Индекс	ы к ФЕІ	P-2001			Индекс	зы к ТЕ	P-2001	
Вид строительства	код ресурсно- технологи- ческой модели	Наименование объектов	CMP	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин	CMP	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин
	16-01-001-01	Прокладка в непроходных каналах	7,29	6,51	19,59	5,77	7,85	6,29	5,65	15,75	5,01	7,05
Трубопроводы теплоснабжения	16-01-001-02	Прокладка надземная	5,37	4,92	19,59	4,57	7,61	5,10	4,71	15,75	4,41	6,45
	16-01-001-03	Прокладка бесканальная	6,86	6,11	19,59	5,34	8,08	6,23	5,62	15,75	4,94	7,23
	17-01-001-01	асбестоцементных	10,08	8,94	19,59	7,62	8,46	8,50	7,61	15,75	6,58	7,17
	17-01-001-02	чугунных напорных раструбных	8,23	7,58	19,59	6,72	8,60	7,29	6,77	15,75	6,12	7,32
Внешние инженерные сети водопровода из труб	17-01-001-03	стальных	7,49	6,54	19,58	5,25	7,74	6,31	5,54	15,76	4,39	6,75
	17-01-001-04	железобетонных	7,19	6,30	19,59	5,19	8,29	6,68	5,94	15,76	5,06	7,03
	17-01-001-05	полиэтиленовых	6,60	5,92	19,59	4,59	8,55	5,70	5,14	15,75	4,05	7,18
	18-01-001-01	асбестоцементных	9,94	8,87	19,59	7,43	8,62	8,51	7,68	15,75	6,64	7,31
	18-01-001-02	чугунных безнапорных раструбных	9,11	8,26	19,58	6,66	8,68	7,90	7,23	15,75	6,16	7,32
Внешние инженерные сети канализации из труб	18-01-001-03	железобетонных безнапорных раструбных	8,23	7,23	19,59	5,91	8,62	6,89	6,09	15,75	4,99	7,27
	18-01-001-04	бетонных безнапорных раструбных	8,75	7,73	19,59	6,16	8,49	7,72	6,92	15,75	5,70	7,28
	18-01-001-05	полиэтиленовых	9,06	8,08	19,59	6,29	8,64	7,89	7,12	15,75	5,80	7,32
Внешние сети газопровода из	19-01-001-01	полиэтиленовых	8,20	7,27	19,58	5,06	8,70	6,62	5,87	15,75	3,95	7,39
труб	19-01-001-02	стальных	7,02	6,15	19,59	5,24	8,45	6,22	5,50	15,75	4,77	6,92
Котельные	20-01-001-01		7,62	6,58	19,59	5,41	8,04	6,56	5,71	15,75	4,73	6,89
Очистные сооружения	21-01-001-01		7,25	6,31	19,59	5,01	8,47	6,22	5,45	15,75	4,37	7,19

Структура стоимости строительно-монтажных работ (%) IV квартал 2015 г.

без НДС

								ндс
Вид строительства	Код Ресурсно- технологи- ческой модели	Наименование объектов	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатаци я машин	Накладные расходы	Сметная прибыль
Общеотраслевое строительство	01-01-001-01	Общеотраслевое строительство	75,93	14,17	54,24	7,52	15,12	8,95
	02-01-001-01	Кирпичные	71,88	15,68	50,47	5,73	17,75	10,37
Многоквартирные жилые дома	02-01-001-02	Панельные	77,42	12,11	59,38	5,93	14,30	8,28
імногоквартирные жилые дома	02-01-001-03	Монолитные	72,30	17,05	50,57	4,68	17,57	10,13
	02-01-001-04	Прочие	73,29	15,49	52,47	5,33	16,91	9,80
Административные здания	03-01-001-01	-	72,53	17,39	48,35	6,79	16,84	10,63
	04-01-001-01	Детские сады	74,27	16,51	53,46	4,30	16,37	9,36
Объекты образования	04-01-001-02	Школы	71,71	18,04	48,52	5,15	17,78	10,51
	04-01-001-03	Прочие	73,43	17,02	51,83	4,58	16,84	9,73
	05-01-001-01	Поликлиники	74,64	17,42	51,86	5,36	16,01	9,35
Объекты здравоохранения	05-01-001-02	Больницы	77,41	16,50	57,27	3,64	14,33	8,26
	05-01-001-03	·	76,48	16,76	55,41	4,31	14,90	8,62
Объекты спортивного назначения	06-01-001-01	Физкультурно- оздоровительный центр	74,39	15,91	51,72	6,76	15,68	9,93
Объекты культуры	07-01-001-01	Дом культуры	74,21	15,95	53,51	4,75	16,20	9,59
Автомобильные дороги	08-01-001-01	Общего назначения	87,84	6,26	72,02	9,56	7,61	4,55
Мосты	09-01-001-01	Мост автомобильный	75,07	6,79	46,89	21,39	15,37	9,56
Путепроводы	10-01-001-01	-	72,74	12,72	48,44	11,58	15,94	11,32
	13-01-001-01	Напряжением 1 кВ	89,64	4,83	65,19	19,62	6,36	4,00
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	11-01-001-02	Напряжением 6 кВ	85,99	10,51	63,63	11,85	8,92	5,09
	11-01-001-03	Напряжением 10 кВ	85,62	10,79	62,65	12,18	9,16	5,22
	14-01-001-01	Напряжением 1 кВ	82,26	8,28	40,38	33,60	10,90	6,84
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	12-01-001-02	Напряжением 6 кВ	77,38	17,11	42,20	18,07	14,41	8,21
	12-01-001-03	Напряжением 10 кВ	78,17	16,51	44,29	17,37	13,91	7,92
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с	13-01-001-02	Напряжением 6 кВ	92,85	2,81	80,03	10,01	4,42	2,73
железооетонных столоах каоеля с медными жилами	13-01-001-03	Напряжением 10 кВ	92,63	2,90	79,39	10,34	4,57	2,80
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с	14-01-001-02	Напряжением 6 кВ	88,60	4,47	68,09	16,04	7,06	4,34
алюминиевыми жилами	14-01-001-03	Напряжением 10 кВ	89,21	4,23	69,80	15,18	6,68	4,11
	15-01-001-01	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	72,55	20,54	30,80	21,21	18,71	8,74
Сети наружного освещения	15-01-001-02	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	85,34	6,04	60,89	18,41	9,12	5,54

Вид строительства	Код Ресурсно- технологи- ческой модели	Наименование объектов	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатаци я машин	Накладные расходы	Сметная прибыль
	16-01-001-01	Прокладка в непроходных каналах	82,16	9,84	63,35	8,97	11,19	6,65
Трубопроводы теплоснабжения	16-01-001-02	Прокладка надземная	87,96	5,96	77,96	4,04	7,33	4,71
	16-01-001-03	Прокладка бесканальная	82,61	9,72	62,79	10,10	10,79	6,60
	17-01-001-01	асбестоцементных	74,93	12,70	29,03	33,20	15,92	9,15
	17-01-001-02	чугунных напорных раструбных	85,30	7,74	56,31	21,25	9,40	5,30
Внешние инженерные сети водопровода из труб	17-01-001-03	стальных	78,79	9,25	42,09	27,45	13,33	7,88
	17-01-001-04	железобетонных	79,85	10,49	52,33	17,03	12,58	7,57
	17-01-001-05	полиэтиленовых	83,83	7,71	48,26	27,86	10,37	5,80
	18-01-001-01	асбестоцементных	76,26	12,52	30,39	33,35	15,17	8,57
	18-01-001-02	чугунных безнапорных раструбных	81,15	8,46	29,17	43,52	12,27	6,58
Внешние инженерные сети канализации из труб	18-01-001-03	железобетонных безнапорных раструбных	78,11	12,46	47,86	17,79	13,76	8,13
	18-01-001-04	бетонных безнапорных раструбных	77,78	11,64	37,39	28,75	14,11	8,11
	18-01-001-05	полиэтиленовых	78,55	10,98	30,92	36,65	13,81	7,64
Виешиме сети газопроволе на труб	19-01-001-01	полиэтиленовых	79,49	11,06	30,32	38,11	13,22	7,29
Внешние сети газопровода из труб	19-01-001-02	стальных	80,13	9,62	57,76	12,75	12,31	7,56
Котельные	20-01-001-01	-	77,00	15,45	53,97	7,58	13,88	9,12
Очистные сооружения	21-01-001-01	-	78,67	11,99	48,96	17,72	13,37	7,96

Стоимость 1 чел.-часа рабочих-строителей в зависимости от разряда работ в 4 квартале 2015 г.

Разряд работы	Стоимость челчаса, руб.	Разряд работы	Стоимость челчаса, руб.	Разряд работы	Стоимость челчаса, руб.
1	2	3	4	5	6
1	140,82	2,7	162,79	4,4	199,96
1,1	142,09	2,8	164,20	4,5	202,78
1,2	143,21	2,9	165,60	4,6	205,60
1,3	144,48	3	167,01	4,7	208,55
1,4	145,61	3,1	169,12	4,8	211,37
1,5	146,88	3,2	171,24	4,9	214,33
1,6	148,00	3,3	173,49	5	217,14
1,7	149,27	3,4	175,60	5,1	220,81
1,8	150,40	3,5	177,71	5,2	224,33
1,9	151,66	3,6	179,83	5,3	227,99
2	152,79	3,7	181,94	5,4	231,51
2,1	154,20	3,8	184,19	5,5	235,17
2,2	155,61	3,9	186,30	5,6	238,69
2,3	157,01	4	188,42	5,7	242,35
2,4	158,42	4,1	191,23	5,8	245,87
2,5	159,97	4,2	194,19	5,9	249,53
2,6	161,38	4,3	197,01	6	253,05

Среднемесячная норма рабочего времени – 164,25 час.

О сметных ценах на перевозки строительных грузов автомобильным транспортом по территории Иркутской области

(кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним)

- 1. В целях формирования сметных цен на перевозки грузов для строительства следует использовать «Федеральный сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства» с применением индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ к ФЕР-2001, ежеквартально сообщаемых письмом Минстроя России.
- 2. Индексы учитывают региональные условия выполнения строительно-монтажных работ на территории субъекта Российской Федерации, для которого они разработаны, в текущем уровне цен.
- 3. Класс грузов определяется в соответствии с приложением 6 «Федерального сборника сметных цен на перевозки грузов для строительства». За перевозки грузов, не предусмотренных номенклатурой и классификацией, приведенных в приложении 6, провозная плата взимается по классу груза, соответствующему фактической степени использования грузоподъемности автомобиля по таблице приложения 4 вышеуказанного сборника.
- 4. Провозная плата за перевозки грузов учитывает:
 - затраты, связанные с простоем автомобильного транспорта в пунктах погрузки и выгрузки в пределах установленных норм;
 - затраты на порожний пробег автомобилей между пунктами разгрузки и погрузки при следовании за грузом, а также от местоположения автотранспортного предприятия до пункта первой погрузки и от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия;
 - затраты на подготовительно-заключительное время;
 - время на отдых и личные надобности водителей в процессе работы;
 - кратковременные остановки согласно правилам дорожного движения.
- 5. В провозной плате не учтена стоимость погрузо-разгрузочных работ, за исключением выгрузки из кузова автомобилей-самосвалов. Стоимость погрузо-разгрузочных работ определяется с использованием данных раздела 1 «Федерального сборника сметных цен на перевозки грузов для строительства» и индексов пересчета в соответствии с письмом Минстроя России.
- 6. Провозная плата за перевозку грузов в специализированном подвижном составе исчисляется с учетом надбавок, приведенных в приложении 5 «Федерального сборника сметных цен на перевозки грузов для строительства».



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

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

14.12.2015	No 40538-EC/09
Ha №	om

Федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия, входящие в строительный комплекс Российской Федерации

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищнокоммунального 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 «Федеральный ценообразования данных ФАУ центр использованием строительных промышленности материалов», строительстве «ПНИИИС», региональных «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», OAO по ценообразованию в строительстве за III квартал 2015 года с учетом прогнозного положений Госстроя от 27.11.2012 инфляции и учетом письма уровня № 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.

Приложение: на 29 л. в 1 экз.

Е.О. Сиэрра

* 022263

Исп. Осокина Е.С. Тел. (495) 734-85-80 доб. 56005

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

						Инде	ксы к	ФЕР - :	2001/T	EP - 20	01 по с	бъект	ам стр	оитель	ства				
Объек строители		Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липешкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва
	Кирпичные	5.88 7,01	5.84 7,01	6.52 7,49	6.51 6,99	6.43	<u>6.75</u>	5.92 6,33	5.50 6,56	6.10 7,42	7.73 7,80	5,99 5,99	6.42 6,59	5.67 6,22	6.23 7,74	6.94 7,22	6.01 6,48	5.58 5,44	7.09
Многоквартирные	Панельные	5.36 6,66	5.42 7,03	6.08 7,04	5.80 5,96	6.14	6.25	5.72 6,25	5.24 5,69	5.97 7,26	7.19 7,71	5.50 5,45	5.89 5,85	5.29 5,74	6.01 6,18	6.53 6,86	6.30 6,35	5.41 5,35	6.28
жилые дома	Монолитные	5.47 6,23	5.17 5,79	6.05 6,38	5.83 6,29	6.05	6.35	5.46 5,84	5.24 5,59	5.99 6,86	7.17 7,26	5.76 5,66	6.11 6,22	<u>5.24</u> 5,71	6.42 6,96	6.13 6,15	5.80 5,77	5.30 5,07	<u>6.66</u>
	Прочие	5.58 6,54	5.45 6,40	6.22 6,87	6.04 6,43	6.20	6.29	5.67 6,08	5.31 5,88	6.03 7,44	7.34 7,53	5.77 5,72	6.18 6,27	5.36 5,86	6.28 7,00	6.50 6,61	5.95 6,11	5.42 5,24	6.34
Административные	здания	5.67 5,71	5.73 6,12	5,68 6,42	6.05 6,14	<u>5.82</u>	5.68	5.58 5,70	5.54 5,70	5,30 5,93	6.60 6,75	6.10 5,63	5.95 5,99	5.64 5,74	6,25 6,37	5.69 5,54	5,94 5,55	5.69 5,11	6.34 -
	Детские сады	5.61 6,23	5.71 6,68	6.07 6,45	6.02 6,92	6.01	<u>5.81</u>	5.53 6,11	5,77 6,37	5,47 6,25	6.48 6,63	6.41 6,50	6.23 6,38	5.65 6,14	6.31 6,50	5.66 6,07	5.77 5,57	5.80 5,85	<u>5,99</u>
Объекты образования	Школы	5.44 6,58	5,62 6,64	5.83 6,80	6.05 6,77	5.76	<u>5.65</u>	5.39 5,88	5,69 6,34	5.45 6,62	6,22 6,30	6.23 6,38	5.93 5,97	5.73 6,24	6.29 6,53	5,53 5,71	5.52 5,34	5.50 5,41	<u>5.87</u>
·	Прочие	5.55 6,34	5.68 6,67	6.01 6,58	6.10 6,91	5.93	5.77	5.57 5,98	5.70 6,31	5.47 6,36	6.42 6,54	6.35 6,46	6.12 6,25	5.66 6,18	6.30 6,51	5.62 5,95	5.69 5,50	5.71 5,71	5.95 -
	Поликлиники	6,07 6,53	6.43 7,34	6.65 7,70	6.48 6,88	6.51	6.54	5.96 6,18	5.77 6,27	5.73 7,16	7.52 7,58	6.34 6,14	6.82 6,89	6.35 6,72	6.71 7,13	6,48 6,50	6,31 6,35	<u>5.84</u> 5,27	6.77
Объекты здравоохранения	Больницы	5.74 6,05	6.07 6,54	6.38 6,88	6.68 6,74	6.22	<u>6.26</u>	6.02 6,33	5.73 5,88	5.36 6,29	7.23 7,22	6.32 6,11	6.53 6,57	5.95 6,40	6.83 7,16	6.39 6,59	6.23 5,89	6.10 5,69	<u>6.85</u> -
	Прочие	5.84 6,24	6,26 6,89	6.51 7,24	6.57 6,75	6.31	6.35	5,88 6,17	5.74 6,02	5.50 6,57	7.31 7,33	6.32 6,11	6.64 6,66	6,21 6,54	6.73 7,09	6,42 6,58	6,26 6,05	5,99 5,51	<u>6.81</u> -
Объекты спортивно	го назначения	5.47 5,99	5.89 6,50	6.10 6,84	6.07 6,48	<u>5,96</u> -	<u>5.79</u>	5.68 6,11	5.62 6,12	5.65 6,88	6.83 6,96	6.14 6,05	6,20 6,28	5.70 6,26	6.20 6,45	6.07 5,95	6.03 6,10	<u>5.55</u> 5,31	<u>6.49</u>

							- 2 -											
					Инде	ксы к	ФЕР -	2001/T	EP - 20	01 по с	бъ ек та	ам стр	оитель	ства				
Объект 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
Объекты культуры	5,93 6,58	6.18 7,21	6,49 7,20	6.50 6,88	6.38	<u>6.33</u>	5.83 6,30	5.67 6,34	5.84 7,50	7.41 7,49	6.25 6,12	6,58 6,45	5.97 6,52	6.35 6,83	6.34 6,35	6.25 6,34	5.80 5,53	6.90 -
Котельные	5.91 6,29	6.08 6,82	6.11 6,43	6.13 6,73	<u>6.07</u>	<u>6.01</u> -	<u>5.88</u> 6,29	6.10 6,64	5.67 7,29	6.80 7,40	6.33 6,32	6,23 6,23	5,71 6,23	6.71 7,27	5.99 6,03	6.21 6,21	6.01 4,94	6.32
Очистные сооружения	6.21 6,48	5.85 6,84	6.38 6,59	6.33 7,02	<u>6.09</u>	<u>5,70</u>	5.64 6,27	6.53 7,05	5.88 7,36	6.96 7,46	6.38 6,48	6.35 6,52	5.73 6,22	6.63 7,01	6.09 6,53	6.11 6,06	6.21 6,62	<u>6.47</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5.52 5,45	5.49 6,42	5,27 5,21	4.83 5,55	5.46	5.18	5.46 5,49	5.62 5,40	5,24 7,12	5.78 5,83	5.89 6,08	5.60 5,59	5.85 6,42	5.77 5,92	5.32 5,74	5.26 5,33	4.88 4,57	<u>5,31</u>
Внешние инженерные сети водопровода	4.51 4,61	4.46 4,46	4.59 4,56	4.93 5,58	4.40	4.14	4.26 4,49	4.67 4,69	4.12 5,43	5.39 5,24	4.45 4,73	5.10 5,04	4.18 4,49	5.14 5,08	4.50 4,51	3.99 4,24	4.77 4,50	4.58
Внешние инженерные сети канализации	6,53 6,85	6.28 7,53	6.75 7,09	7.22 7,86	6.66	<u>6.54</u> -	6.86 7,17	7.16 7,56	5,99 6,87	8.40 8,55	6.52 6,48	7.60 7,53	6.39 6,81	6.53 7,00	7.30 7,31	6.61 7,30	6.96 6,73	7.49
Внешние инженерные сети газоснабжения	5.95 6,08	5,29 6,18	5.89 6,81	6.59 7,15	6.20 -	<u>5.84</u>	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	<u>4.83</u>	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	<u>5,61</u> -
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 <u>.53</u> 3,48	4.25 4,27	4.33 4,24	<u>3.94</u>
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4.23 4,30	3.89 3,60	3.88 4,98	4.12 5,57	<u>4.75</u>	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, <u>86</u> 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	<u>8.31</u> -
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	<u>6.65</u> -
Пусконаладочные работы	10.93 11,67	10.72 14,77	12,06 12,06	11,46 12,00	11,05 -	12.09 -	11.08 12,64	11.32 12,36		17,86 17,86	11.39 11,30	11.36 11,36	11.26 13,84	10.91 13,34	12.59 13,02	10.95 11,73	11,71 11,71	<u>17.17</u> -
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 дорог4	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 Аэродромы гражданского назначения ⁴	6,86 7,51	7,03 7,90	7,23 8,08	7,09 7,77	7,04 8,50	7,25 8,37	7,05 8,06	7,11 8,16	6,92 7,25	7,87_ 8,82	7,07 8,61	7,09 8,02	6,84 7,98	6,97 8,87	7,18 7,45	7,00 7,82	7,13 8,75	7,45

				Индек	сы к ФЕР	- 2001/TE	Р - 2001 п	о объектам	и строител	ьства		
	ьект ельства	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область	Ненецкий автономный округ	Вологодскан область	Калининградскан область	Левинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Исковская область	г. Санкт - Петербург
	Кирпичные	6.71 5,30	8,39 7,71	9,04	10.41 2,50	7.21 7,90	7.36 5,53	7.24 5,70	10,32 6,83	7,26 6,58	<u>6,59</u> -	6.61 5,99
Многоквартирные	Панельные	7,79 6,34	8,34 7,21	7.42	8.58 3,97	7.14 7,13	7.05 5,24	7.18 6,38	9.53 6,39	7.02 6,15	5.81	7.13 6,72
жилые дома	Монолитные	6.86 5,71	7,30 6,36	7,60	8.75 3,16	6.56 6,82	6.99 6,36	6.93 5,74	8.87 5,78	6.33 5,45	5.98 -	6.58 6,06
	Прочие	6.37 5,20	7.85 6,97	8.03	9.24 2,99	6.89 7,23	6.85 5,58	6.62 5,49	9.52 6,27	<u>6.77</u> 5,95	6.14 -	6.20 5,71
Административные	здания	6,51 5,21	7.34 6,53	8.26	11.42 4,60	6,80 6,87	6.50 5,48	<u>6.49</u> 5,22	8.26 5,77	6.19 5,32	<u>6.39</u> -	6.07 5,32
	Детские сады	6.18 5,66	7,29 6,21	<u>7,85</u>	11.56 4,17	6.66 7,26	6.63 6,36	5.95 5,48	7.76 5,39	5.97 5,44	<u>6.29</u> -	5,78 5,71
Объекты образования	Школы	5.93 5,18	<u>6,75</u> 6,01	7.66	11.04 4,29	6.58 6,88	6,07 5,93	6.07 5,06	7.58 5,29	<u>5.83</u> 5,29	6.27	5.70 5,30
	Прочие	6.08 5,49	7,13 6,13	7, <u>79</u> -	11, <u>37</u> 4,21	6.63 7,16	6.49 6,26	6,04 5,38	7,71 5,35	5,93 5,39	6.28 -	5.75 5,57
	Поликлиники	7,30 5,72	8.18 6,80	9.57 -	11.70 3,43	6,85 6,91	7 <u>.22</u> 5,92	<u>7.47</u> 6,01	9.30 5,99	7.32 6,14	6.68	6.70 6,26
Объекты здравоохранения	Больницы	7.85 6,33	7 <u>.89</u> 6,89	<u>8.50</u> -	10.18 4,44	7.25 7,20	7,25 6,22	7.02 6,11	8.68 5,69	7.22 6,30	7.15 -	7.04 6,46
•	Прочие	7,65 6,15	8,01 6,88	<u>8.89</u> -	10.74 3,95	7.07 7,07	7.23 6,09	7.21 6,10	8.89 5,79	7.25 6,24	<u>6.97</u> -	6.95 6,40
Объекты спортивно	го назначения	7.03 5,96	7.42 6,93	<u>8.23</u>	11.16 4,60	6,68 6,55	6.46 5,64	6.55 5,69	8.44 5,95	6.66 5,69	6.38 -	6.44 5,63
Объекты культуры		7.47 6,21	8.32 7,18	<u>9.21</u> -	11.67 3,71	6.95 7,02	7,55 5,88	7.20 5,79	9,02 5,94	7,18 6,05	<u>6,75</u> -	6,87 5,95
Котельные		7.12 5,94	7.60 6,86	<u>8.65</u> -	12.54 4,70	7,33 7,09	7,22 5,72	6.80 5,85	8.32 5,12	6.59 5,61	6.64 -	6.48 5,78
Очистные сооружен	ия	7.26 6,55	8.35 6,94	8.74	12.70 4,83	7.10 8,01	7.24 6,55	6,53 5,89	8.86 6,62	6.81 6,37	6,73	6.49 6,43

			Индек	сы к ФЕР	- 2001/TE	CP - 2001 по	о объектам	и строител	іьства		
Объект 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
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5.04 4,56	6.07 5,23	<u>6,82</u>	8,34 5,31	6,54 5,36	6.27 5,55	4,88 4,74	6.50 5,27	5.50 4,83	<u>5.79</u>	5.59 5,08
Внешние инженерные сети водопровода	5.58 5,02	5.69 5,45	6,28	8.39 4,73	5,36 5,32	5.19 3,19	4.62 4,09	6,17 5,02	5,07 4,49	<u>5,55</u>	4,64 4,25
Внешние инженерные сети канализации	8.64 6,94	9,29 8,65	<u>10,35</u>	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	<u>6,64</u>	<u>5,70</u> 5,07
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5.41 4,87	5,03 4,59	<u>6.13</u> -	7.99 5,07	5.22 4,79	4.59 3,92	5.47 4,97	7.39 6,23	5.12 4,61	<u>5.61</u> -	<u>5.04</u> 4,95
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5.42 4,47	5.65 4,60	7.19 -	<u>9,66</u> 4,81	5.59 4,72	5.85 3,42	5,59 4,35	7,02 5,39	5,21 4,60	<u>5.40</u> -	5.29 4,60
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5.04</u> 4,56	4.65 4,56	<u>4.91</u> -	6.09 4,45	4.86 4,34	3.92 3,41	4.94 4,91	<u>5.74</u> 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	<u>10,29</u>	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	<u>8,81</u> -	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	<u>21,20</u>	30,79 12,35	15,08 14,45	13,01 12,2 8	<u>14,99</u> 7,90	19,61 10,03	12,61 8,29	<u>13,39</u>	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 дорог4	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

- 5 -Южный федеральный округ

			Индексы к Ф	EP - 2001/TEP - 20	001 по объектам с	гроительства	
	бъект тельства	Республика Адыгея	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарски й край	Ростовская область
	Кирпичные	<u>5.86</u> 6,01	6.60 6,33	6.70 7,40	6.58 6,63	5.68 5,75	5.48 6,20
Многоква р тирные	Панельные	6.08 6,49	6.31 6,31	<u>6.44</u> 6,14	6,48 6,42	5.46 5,64	6.07 6,49
килые дома	Монолитные	5.89 6,29	<u>6,44</u> 5,95	6,28 6,15	6,32 5,57	<u>5.64</u> 5,96	<u>5.55</u> 5,77
	Прочие	5 <u>.93</u> 6,26	6.46 6,12	6,36 6,43	6.45 6,07	<u>5,59</u> 5,81	<u>5,64</u> 6,04
Административные:	здания	<u>5.61</u> 6,11	<u>5.83</u> 5,95	5,63 5,57	5 <u>.67</u> 5,20	5.70 6,14	5.51 5,74
	Детские сады	5.68 6,45	6.25 5,98	<u>5.59</u> 5,97	<u>5.98</u> 5,11	5.54 6,29	5.39 6,10
Объекты образования	Школы	5.40 6,06	<u>5.76</u> 6,12	<u>5,51</u> 5,08	<u>5.50</u> 4,87	5.34 6,02	<u>5,29</u> 5,99
	Прочие	5.58 6,32	6.06 6,01	<u>5.58</u> 5,65	<u>5.81</u> 5,04	<u>5.48</u> 6,21	5,34 6,06
	Поликлиники	5 <u>.99</u> 6,01	6.62 6,42	6.55 6,50	<u>6.34</u> 6,18	<u>5,97</u> 5,97	6,29 6,28
Эбъекты здравоохранения	Больницы	6.14 6,48	6.52 6,14	6 <u>.34</u> 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	<u>5,99</u> 6,06	6.29 6,50
Объекты спортивно	го назначения	5.75 6,08	5,97 5,98	<u>5,88</u> 5,59	<u>5.81</u> 5,45	<u>5.74</u> 6,01	<u>5.71</u> 6,24
Эбъекты культуры		6.10 6,33	6.57 6,43	6.60 6,17	<u>6,39</u> 6,11	6.20 6,37	6.26 6,66
Котельные		6.08 6,32	6.05 5,78	5.82 6,18	<u>5.89</u> 5,78	6,03 6,21	6,01 6,45
Очистные сооружен	ия	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 инженерны геплоснабжения	ые сети	6.51 6,83	<u>5.94</u> 5,96	6.13 4,38	5.50 5,25	5.31 5,54	6.04 6,25

		Индексы к Ф	PEP - 2001/TEP - 20	001 по объектам ст	роительства	
Объект	Республика	Астраханская	Волгоградская область	Республика	Краснодарски	Ростовская
строительства	Адыгея	область		Калмыкня	й край	область
Внешние инженерные сети водопровода	4.40	4.27	4.56	4.44	4.95	5.04
	4,82	5,08	5,16	4,18	5,45	5,11
Внешние инженерные сети канализации	7.21	6.86	7.62	6.95	8.31	7.59
	5,96	6,96	7,78	6,63	6,88	8,22
Внешние инженерные сети газоснабжения	6.21	6.57	6.24	<u>5.68</u>	7.07	6.81
	5,83	7,11	6,42	5,76	6,67	7,04
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,80	4.72	4.62	4.39	4.82	4,57
	4,94	4,05	6,33	4,85	4,72	4,78
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5.31</u>	5.27	4.72	4.25	<u>5,47</u>	<u>5.16</u>
	5,41	5,62	6,06	4,72	5,32	6,71
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4.47	4.21	4.09	4.25	4.33	4.04
	4,49	3,62	5,66	4,47	4,12	4.08
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4.35	4.19	3.70	3.87	3.99	4.18
	4,29	4,37	4,87	3,95	3,73	5,28
Сети наружного освещения	7.46	7.43	7.49	6,64	7.63	6.98
	7.42	6,70	7,33	6,87	7,64	7,55
Прочие объекты ⁵	6,20	6.55	6,40	6.30	5,99	6,08
	6,37	6,22	6,34	5,85	6,12	6,48
Пусконаладочные работы	9.35	11,16	11,85	10,06	10,87	10,18
	11,67	12,13	12,03	13,00	13,53	10,18
Автомобильные перевозки ⁴	7,42	7,48	8,29	8,10	9,78	8,93
Электрификация железных дорог4	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

- 7 -Северо - Кавказский федеральный округ

			Индекс	ы к ФЕР - 2001/Т	ΈΡ - 2001 по о	бъектам строитс	Эльства	(оез ндс
	бъект тельства	Республика Дагестан (1 30на)	Республика Ингушетия	Кабардино - Балкарская Республика (1 зона)	Карачаево - Черкесская Республика	Республика Северная Осетия — Алания	Чеченская Республика	Ставропольс кий край
	Кирпичные	6.54 5,21	<u>5.68</u> 7,41	6.03 5,70	6.31 7,07	6.69 6,39	7.23 7,58	6.05 7,20
Многоквартирные	Панельные	5.93 5,00	<u>5,27</u> 5,53	6.36 6,30	6.63 7,47	6.81 6,57	7.03 6,96	5.66 6,61
жилые дома	Монолитные	5.64 4,80	5.35 6,33	5.88 5,58	<u>6.26</u> 7,11	6.25 5,96	6.43 6,03	<u>5.71</u> 6,25
	Прочие	<u>5.97</u> 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 з	здания	6.61 5,63	5.79 6,02	6.34 6,03	<u>5.63</u> 6,31	6.55 5,96	6.97 6,35	5.66 6,58
	Детские сады	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
Объекты образования	Школы	6.07 5,29	5.93 6,97	6.07 5,76	<u>5.48</u> 6,94	6.66 6,36	6,71 6,53	5.44 6,30
•	Прочие	6.17 5,33	5.80 7,14	6.03 5,77	<u>5.57</u> 6,99	6.54 6,37	6.70 6,56	5.54 6,50
	Поликлиники	6.33 7,32	6.63 6,43	6.22 6,84	7.28 6,77	7.57 7,42	6.27 7,26	6.33 7,32
Объекты здравоохранения	Больницы	6.24 6,55	6.68 6,48	6.42 7,14	7.23 6,72	7,31 6,82	5.97 6,55	6.24 6,55
	Прочие	6.30 6,86	6.66 6,48	6.34 7,03	7.24 6,73	7.40 7,02	6.07 6,81	6.30 6,86
Объекты спортивног	го назначения	5.62 6,25	5.84 5,64	5.93 6,71	6.04 5,83	6.91 6,83	5.98 6,87	5.62 6,25
Объекты культуры		6,05 7,20	6.52 6,2 8	6.45 7,30	6.68 6,55	7.35 7,30	6.36 7,19	6.05 7,20
Котельные		5.95 6,66	6.13 5,79	6.02 6,81	6.68 6,32	7.28 7,30	6.02 6,64	5.95 6,66
Очистные сооружен	ия	<u>5.84</u> 7,31	6.07 5,75	6.18 7,40	6.49 6,53	6.69 6,57	6.01 7,01	5,84 7,31
Внешние инженернь теплоснабжения	ые сети	<u>5.47</u> 5,53	5,52 5,39	5.98 6,63	<u>5.42</u> 5,17	<u>5.86</u> 5,53	5.52 5,59	5.47 5,53

		Индексь	ы к ФЕР - 2001/7	ГЕР - 2001 по о	бъектам строит	ельства	
Объект строительства	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабарлино - Балкарская Республика (1 зона)	Карачаево - Черкесская Республика	Республика Северная Осетия Алания	Чеченская Республика	Ставропольс кий край
Внешние инженерные сети водопровода	4.23	4.82	4.88	4.84	5.24	4.76	4.23
	4,26	4,72	7,25	4,67	4,73	5,75	4,26
Внешние инженерные сети канализации	6.45	8.08	8,14	7.58	8.41	7,81	6.45
	7,07	7,52	8,82	7,42	7,57	8,66	7,07
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>5.47</u>	6,62	6.86	6.62	7.74	6,38	<u>5.47</u>
	5,57	6,35	8,30	6,39	6,66	6,82	5,57
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	3.71	4.59	4.54	4.81	4.75	4.46	3.71
	3,84	4,48	5,82	4,61	5,58	5,35	3,84
Подземная прокладка кабеля с	4.61	5.34	5.06	5,67	6.62	4.52	4.61
алюминиевыми жилами	4,82	5,13	6,23	5,42	7,21	4,99	4,82
Воздушная прокладка провода с медными жилами	3.34	4.07	4.30	4.45	4.18	4.12	3,34
	3,39	4.02	5,52	4,31	4,88	4,94	3,39
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	3.87	4.12	4,05	4.29	4.81	3.87	3.87
	3,93	4,05	5,05	4,20	5,34	4,28	3,93
Сети наружного освещения	6.51	7.66	7.54	7.26	8.41	7,09	6.51
	6,89	7,16	8,62	7,14	7,58	7,42	6,89
Прочие объекты ⁵	6.65	5.98	6.39	<u>6.11</u>	6.75	7.17	6.09
	5,57	7,06	6,07	7,07	6,54	7,02	6,86
Пусконаладочные работы	11,09	15,30	10,47	13,20	16,85	11,72	11,09
	11,79	13,49	11,48	11,47	12,21	14,99	11,79
Автомобильные перевозки ⁴	5,70	6,08	6,83	8,06	7,10	8,08	7,39
Электрификация железных дорог⁴	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

					Инлек	сы к Ф	EP - 20	 01/TEP	- 2001	по объе	ктам ст	гроител	ьства		(503 1	ідс)
	ьект ельства	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область	Нижегородска я область	г. Саров (Нижегородск ая область)	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Самарская	Саратовская область	Ульяновская область
	Кирпичные	6.14 5,99	6.26 6,92	5.75 6,64	5.39 6,18	6.61 7,39	6,42 8,09	6.92 7,13	6.06 6,20	6,48 6,43	5,57 4,85	5,93 5,51	6,25	5,95 6,18	6.03 5,94	6,04 6,37
Многоквартирные	Панельные	5.72 5,52	5,72 6,05	5.80 6,11	5,50 5,68	6.20 6,51	<u>6,56</u> 7,13	6.62 6,61	5.47 5,78	6.21 5,78	5.49 4,73	6.03 5,27	<u>5.81</u> -	6.12 5,84	5.62 5,53	6.03 6,34
жилые дома	Монолитные	5.68 5,42	5.95 5,74	5.46 5,80	5.32 5,66	6.32 6,30	6,10 6,50	6.35 6,49	5.47 5,51	6,44 5,89	5.34 4,65	<u>5,59</u> 5,19	<u>5.69</u>	5,81 5,93	5,51 5,11	5,93 6,42
	Прочие	<u>5,82</u> 5,64	5.98 6,14	5.63 6,13	5.36 5,81	6,37 6,67	6.30 7,09	6.60 6,72	5.66 5,78	6,38 6,03	5.46 4,73	5,78 5,30	<u>5.74</u>	5.93 6,08	5.71 5,46	5.98 6,37
Административные:	здания	5.99 5,27	5,92 6,01	<u>5,31</u> 5,17	5,21 5,28	5.82 5,96	5,72 5,82	5.58 5,85	5,93 6,44	6,35 5,95	5.80 4,74	5,48 5,02	<u>5.46</u>	5,96 5,81	5.84 5,32	5.79 6,00
	Детские сады	5.89 5.68	6.01 5.62	5.33 5.48	5.28 5.51	6.18 6.48	5.74 5.84	5.91 6.12	6.20 6.32	6,60 6,77	6.05 5.29	5,51 5.55	5.34 =	6.08 6.46	6.08 5.44	5,86 6,14
Объекты образования	Школы	5,62 5,31	5.65 5,52	5.16 5,31	5.06 5,49	5.68 5.91	5,55 5,65	5.45 5.85	5.81 6.32	6.08 5.92	5.71 5.00	<u>5,28</u> 5.31	<u>5.06</u>	5.51 6.11	5.71 5.52	5.50 6.46
	Прочие	5.79 5.55	5.92 5.62	5.28 5.43	5.21 5.77	5.99 6.29	5,68 5.74	5.74 6.03	6,04 6,64	6.43 6.52	5.95 5.19	5.43 5,47	5.24	5.97 6.80	5,99 5,46	5.75 6,73
	Поликлиники	5.89 5,64	5.77 5,92	5.70 6,08	5.72 5,80	6.63 7,04	6.04 6,80	6.57 6,49	6.18 6,43	6.27 6,12	5.92 5,02	6.08 5,52	6.10	6.29 6,07	6.52 5,97	6,21 6,35
Объекты здравоохранения	Больницы	6.07 5,46	6.06 5,53	5.69 5,65	5.82 5,57	6.55 6,36	5,76 5,84	6,34 6,27	6.26 6,32	6.63 6,28	6.01 5,14	5.97 5,28	<u>6.02</u>	6.52 5,91	5.84 5,64	6.06 6,48
	Прочие	5,99 5,50	5.95 5,66	5.69 5,79	5.78 5,69	6.60 6,63	5.84 6,18	6.40 6,33	6.22 6,35	6.49 6,22	5.96 5,09	6.03 5,36	6.04	6.44 5,99	6.10 5,75	6.10 6,42
Объекты спортивног	о назначения	5.96 5,57	6.24 6,20	<u>5.51</u> 5,51	5.16 5,16	6.03 6,25	5.88 5,88	5.91 6,11	6.03 6,03	6.43 6,13	5.64 4,92	5.76 5,42	5.68	5.99 5,99	6.23 6,07	6,04 6,04
Объекты культуры		6.38 5,93	6.46 6,75	5.88 6,40	5.65 5,94	6.66 6,77	6.20 6,71	6.62 6,88	6.34 6,82	6,97 6,84	5.95 5,14	6.06 5,51	<u>6,01</u>	6,57 6,70	6.55 6,22	6.22 6,83
Котельные		6.14 5,60	6.03 6,05	5.52 5,74	5.59 5,75	6.01 6,26	5 <u>.96</u> 6,08	6.05 6,24	6,36 6,59	6,60 6,40	6.02 5,22	5.76 5,05	<u>5.74</u>	6.44 6,59	6.21 6,05	6.05 6,31
Очистные сооружен	ия	6.15 5,73	6.56 6,29	5.74 5,99	5.77 6,49	6.57 6,61	6.26 6,64	6.62 6,84	6.45 6,71	6,50 6,74	6.40 5,61	<u>5,88</u> 5,51	5.74	6.67 7,42	6,61 6,21	6.50 7,09
Внешние инженерны теплоснабжения	ле сети	5.16 4,64	4.96 5,09	5.33 5,36	5.24 4,98	5,18 5,02	4.97 4,93	5,66 5,62	5.73 5,86	5.56 5,14	5.86 5,02	5.19 4,87	<u>5.30</u>	5.35 5,02	6.25 6,20	<u>5.45</u> 5,81

	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства														
Объект строительства	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Морловия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область	Нижегородска я область	г. Саров (Нижегородск ая область)	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область
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	<u>5.50</u> -	4.94 5,14	4.78 4,69	4,50 6,13
Внешние инженерные сети канализации	6.87 6,42	7.05 7,06	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	<u>5.79</u> 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	<u>6.44</u> -	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	<u>4.47</u> 5,31	<u>5.69</u>	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 -	<u>5.11</u> 5,28	4.72 4,74	4.55 6,43
Воздушная прокладка провода с медными жилами	3.73 3,98	4.08 4,09	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	<u>5.03</u>	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	<u>4.20</u> 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	<u>7.15</u>	7,47 5,94	7,26 7,41	6,62 7,31
Прочие объекты ⁵	6.30 5,73	6,48 6,35	<u>5,93</u> 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	<u>12.00</u> -	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 6,86	5,14 6,98	4, 8 9 6,94	4,83 6,80
Железные дороги ⁴	6,99	6,89	6,77	6,72	6,98	6,98	6,95	6,83	-	6,44	6,61	0,80	0,98	0,94	0,80

- 11 -Уральский федеральный округ

			Индексы к Ф	EP - 2001/TEP - 20	01 по объектам с	гроительства	
	ьект ельства	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 30на)	Челябинская область	Ханты - Мансийский автономный округ - Югра	Ямало - Ненецкий автономный округ (2 зона)
	Кирпичные	6.38	6.83 6,30	7.21 7,58	5,73 5,30	8.22 4,22	8.64 7,29
Многоквартирные	Панельные	6.34	7.04 6,13	6.47 6,32	<u>5.53</u> 5,11	8.01 3,99	7.24 5,52
жилые дома	Монолитные	<u>6.08</u> -	6.35 5,39	6.69 6,80	5,69 5,27	7.71 4,14	7.72 6,70
	Прочие	6.25 -	6.62 5,76	6.71 6,86	<u>5.66</u> 5,24	8.09 4,22	7.89 6,61
Административные	здания	<u>5.91</u> -	6.44 5,31	6.45 6,16	<u>5.89</u> 5,52	7.21 3,68	8.16 6,94
	Детские сады	6.05	6.15 6,05	6,81 6,73	<u>5,91</u> 5,66	7,22 3,95	8,29 8,01
Объекты образования	Школы	5.69	5.91 5,65	6.46 6,38	<u>5.58</u> 5,61	6.86 3,57	8.02 7,59
·	Прочие	5.93 -	6.07 5,91	6.68 6,61	5,83 5,64	7.11 3,81	8.18 7,85
	Поликлиники	<u>6.44</u> -	7.07 6,08	7.13 6,92	5.29 5,12	7.83 4,00	8.91 7,30
Объекты здравоохранения	Больницы	6.60	7,15 5,69	6,87 6,52	<u>5.77</u> 5,14	7.30 3,74	8.60 7,49
	Прочие	<u>6.50</u>	7,10 5,80	6.95 6,65	<u>5.57</u> 5,13	7.50 3,86	8.70 7,40
Объекты спортивно	го назначения	5.99	6,58 5,55	6,51 6,76	5,78 5,45	7,26 4,08	8.53 7,72
Объекты культуры		6.50	7.07 6,29	7.11 6,93	6.03 5,47	7.76 4,13	8.70 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 сооружен	ия	6.20	6.68 6,22	6.83 7,31	6,24 5,88	7.53 4,15	8.62 8,00

		Индексы к Ф1	EP - 2001/TEP - 20	01 по объектам с	гроительства	
Объект строительства	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты - Мансийский автономный округ - Югра	Ямало - Ненецкий автономный округ (2 зона)
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5,13	<u>5.44</u> 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 <u>.98</u> 4,29	5,12 5,05	4.75 4,75	5.58 2,95	<u>5,31</u> 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	<u>5.91</u>	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	<u>6.04</u>	4.41 6,03	3.30 3,61	<u>5.65</u> 5,64	<u>6.61</u> 4,93	8.22 8,58
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5.08</u>	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	<u>5.46</u> 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	<u>5.43</u> 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	<u>11,96</u> -	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 дорог4	5,17	5,54	5,78	5,29	6,42	7,26
Железные дороги⁴	7,21	7,54	7,82	7,26	8,28	8,69

				Инд	ексы к Ф	EP - 200	1/TEP - :	2001 по о	бъектам (строитель	ства	(0	ез ндс)
	ьект ельства	Республика Алтай (1 зона)	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Ирмутская область	Кемеровская область	Новосибирска я область (1 зона)	Омская	Томская область	Забайкальски й край
-	Кирпичные	6,06 7,01	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
Многоквартирные	Панельные	5.75 5,62	6.84 6,34	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
жилые дома	Монолитные	5.65 6,01	6.46 5,86	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
	Прочие	5.82 6,25	6.71 6,67	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	здания	5.19 5,20	7.04 5,66	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
-	Детские сады	5,46 5,84	6.92 6,50	7.60 5,97	6,24 5,68	<u>5.71</u> 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
Объекты образования	Школы	4.97 5,33	6.81 6,08	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	<u>6.03</u>	<u>6.13</u> 5,34
_	Прочие	5,29 5,68	6.88 6,35	7.59 5,94	6.24 5,64	5,66 5,80	6.42 5,79	6.60 5,66	6.59 6,63	5.66 5,55	5.87 5,73	6.10 -	6.44 5,62
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Поликлиники	5.62 5,74	7.60 5,93	8.25 5,50	6.96 6,05	6.64 6,91	7.31 6,03	7.69 5,98	7.01 6,52	6,43 6,17	6.65 5,62	<u>6.82</u> -	7 <u>.30</u> 6,40
Объекты здравоохранения	Больницы	5.72 5,50	7.47 6,52	7.95 6,05	7,28 6,02	6,45 5,91	7.33 6,36	7.49 5,68	7.47 7,06	6.54 6,13	6.60 5,81	7.07 -	7,62 6,64
	Прочие	5.70 5,61	7.51 6,27	8.05 5,82	7.18 6,02	6.56 6,29	7.32 6,23	7.55 5,77	7.28 6,86	6.45 6,10	6.61 5,73	6.97	7.47 6,52
Объекты спортивно	о назначения	4.98 4,79	6.89 5,88	7.02 5,41	6,34 5,70	5.96 6,06	6.71 6,37	6.90 5,75	6.81 6,61	5,72 5,23	6.15 6,25	6.52	6.54 5,73
Объекты культуры		5,92 6,11	7.35 5,95	7.46 5,40	7.06 5,85	6.85 7,22	7.25 6,13	7.40 5,85	7.49 7,04	6.28 5,95	6.71 6,03	6.98	6,84 5,98
Котельные		5.66 5,64	7.17 6,25	7.51 5,24	6.87 5,83	6.31 6,55	6.69 6,10	7.26 6,11	7.10 6,63	5,99 5,62	6.20 6,46	<u>6.86</u> -	6.10 5,33
Очистные сооружен	ия	5,36 6,04	7.28 6,82	8.16 6,10	6.75 5,88	5,92 6,30	7.05 5,76	7.26 6,13	7.39 7,02	6.07 5,67	6.54 6,53	<u>6.82</u>	6.84 5,96
Внешние инженерны теплоснабжения	ые сети	4.82 4,80	7.69 6,48	6.97 5,29	6.39 4,55	5.69 6,24	7.01 4,14	6.81 6,15	6.51 6,12	<u>5.51</u> 5,21	7.80 5,72	<u>6.01</u> -	7.48 6,43

	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства												
Объект строительства	Республика Алтай (1 30на)	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирска я область (1 зона)	Омская	Томская область	Забайкальски й край	
Внешние инженерные сети водопровода	3,93 4,01	5.96 6,10	6.82 5,85	5.00 5,40	4.83 4,94	5,84 4,73	5.70 4,81	<u>5.33</u> 5,33	4,98 3,84	5.80 5,92	5.39	4.94 4,27	
Внешние инженерные сети канализации	6.49 6,81	7.71 6,54	9.85 6,73	8.49 7,23	7.33 5,21	9.02 6,18	8.71 7,49	8,13 7,13	7.69 6,50	7.63 7,03	8.37	8.03 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	<u>6.68</u> 5,17	7.29 7,06	7.50 -	6.53 5,79	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4.24 4,08	<u>5.11</u> 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	<u>5.09</u> -	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. 8 7 7,69	7.36 6,42	7.49 8,42	<u>8.64</u> -	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 дорог4		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	<u> </u>	7,67	7,39	7,65	7,58	7,70	7,14	7,18	7,42	7,62	

- 15 -Дальневосточный федеральный округ

			И	ідексы к ФІ	EP - 2001/TE	Р - 2001 по	объектам ст	роительств	<u></u>	(оез ндс)
	ъект гельства	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
	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
Многоквартирные	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
жилые дома	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. <u>00</u> -	14,48 3,59
Административные	здания	11,05 7,24	6,63 5,80	7.05 5,64	6.92 6,13	9 <u>.82</u> 4,02	11,68 5,18	10,71 4,86	6.40	12,74 4,34
	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	<u>6.61</u> -	12,75 3,97
Объекты образования	Школы	10,32 6,84	6,12 5,67	6.56 5,51	6.69 5,92	8.99 3,91	10,94 5,04	9,60 4,44	6,30	11,91 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
	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
Объекты здравоохранения	Больницы	11,53 7,49	7.29 6,62	8.05 5,77	7 <u>.82</u> 7,06	11,1 <u>0</u> 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 спортивно	го 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	<u>6.77</u>	13,23 4,41
Объекты культуры		11,25 7,23	7 <u>.06</u> 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
Очистные сооружен	ия	11,34 7,44	6.71 6,42	7.59 5,80	7 <u>,27</u> 7,30	9,87 4,41	12,83 5,40	11,15 5,02	7.16	14,84 4,53
Внешние инженерни теплоснабжения	ые сети	9.55 6,89	6.37 5,81	<u>5.67</u> 4,28	5.95 5,55	9,21 4,31	10,68 4,27	7.23 3,78	4.69	11,64 4,83

	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства											
Объект строительства	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 30на)	Камчатский край	Магаданская	Сахалинская область (1 30на)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ			
Внешние инженерные сети водопровода	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, <u>44</u> -	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	<u>5.31</u> 5,27	8,00 3,74	9,34 4,94	8.18 3,86	<u>5.61</u>	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	_	-	- 1	7,36	-			

- 17 -Крымский федеральный округ

		Индексы к TEP - 2001 по объектам строительст	
Объект строительства		Республика Крым	г. Севастополь
	Кирпичные	5,93	5,93
Многоквартирные	Панельные	5,81	5,81
жилые дома	Монолитные	6,15	6,13
	Прочие	6,00_	6,00
Административные	здания	5,99	5,78_
	Детские сады	5,78	5,78
Объекты образования	Школы	5,25	
	Прочие	5,73	5,73
	Поликлиники	5,79	5,79
Объекты здравоохранения	Больницы	5,79	5,79
	Прочие	5,78	5,78
Объекты спортивно	го назначения	6,06	5,85
Объекты культуры		6,22	6,01
Котельные		6,13	5,93
Очистные сооружения		6,21	6,00
Внешние инженерны теплоснабжения	ые сети	6,01	5,80
Внешние инженерны	ые сети водопровода	5,50	5,32

Объект	Индексы к ТЕР - 2001 по объектам строительства			
строительства	Республика Крым	г. Севастополь		
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 сметнонормативной 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 <u>14 /2 2045 № 40538 - 86</u>605

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой сметно-нормативной базы на IV квартал 2015

			Инде	ексы к ОСНБ	ж - 2001	
№ п/п	Наименование региона	Железны е дороги	Электри- фикация железных дорог	Мост железно- дорожны й ¹	Сигнализац ия, централиза- ция и блокировка	Пусконала- дочные работы
1	2	3	4	5	6	7
I			і федеральны	1		I
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-Западн	ый федеральн	ый 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

			Инде	ксы к ОСНБ	БЖ - 200 1	
№ п/п	Наименование региона	Железны е дороги	Электри- фикация железных дорог	Мост железно- дорожны й ¹	Сигнализац ия, централиза- ция и блокировка	Пусконала- дочные работы
27	Пековская 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 ф	едеральный о	круг		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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	Сев	еро-Кавказс	кий федералы	ный 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	Г	Іриволжскиї	і федеральны	й 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

		Индексы к ОСНБЖ - 2001				
№ п/π	Наименование региона	Железны е дороги	Электри- фикация железных дорог	Мост железно- дорожны й	Сигнализац ия, централиза- ция и блокировка	Пусконала дочные работы
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		T
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	Д	альневосточн	ый федеральн	ый 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 № 40538 - EC/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 года -3.84;

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 - 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 года -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 № БФ - 1060/9 –44,19.

Индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 на IV квартал 2015 года

(0e3				
№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты		
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		
	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		

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
26	Жилищное строительство	7,36
27	Бытовое обслуживание населения	9,40
28	Образование	6,83
29	Здравоохранение	7,19
30	По объектам непроизводственного назначения	9,56

Приложение 5 к письму Минстроя России от 14 /2 2015 № 40538 - 80/05

Индексы изменения сметной стоимости оборудования на IV квартал 2015 года

№ 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	Экономика в целом	63,10	3,96	
2		75,43	4,25	
3	Электроэнергетика	91,85	4,65	
	Нефтедобывающая	80,84	3,79	
4	Газовая			
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	

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и		Отрасли народного хозяйства и уро		оборудование к вню цен гоянию на:	
		01.01.1991 r. 01.01.20				
1	2	3	4			
27	Бытовое обслуживание населения	44,81	4,18			
28	Образование	56,15	3,39			
29	Здравоохранение	64,40	3,56			
30	По объектам непроизводственного назначения	40,40	3,64			

Приложение 6 к письму Минстроя России от 14.12.2015 № 40538- €с/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*

№ π/π	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 федеральн	ый 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				

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001
27	Новгородская область	11,85
28	Пековекая 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 ок	руг
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

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001				
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 окру	уг				
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 с	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 учетом положений письма Госстроя от 27.11.2012 № 2536-ИП/12/ГС. Индексы учитывают транспортные затраты, принятые из условий перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 км.