

МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ СБОРНИК
ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЁТА СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

I квартал 2011 г.



Москва 2011

Межрегиональный сборник индексов пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ по субъектам Российской Федерации. I квартал 2011 г.

РАЗРАБОТАН: Федеральным государственным учреждением «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» («Федеральный центр ценообразования» (ФГУ ФЦЦС), г. Москва, Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), г. Москва.

РАССМОТРЕН: Департаментом архитектуры, строительства и градостроительной политики Министерства регионального развития Российской Федерации

ПРЕДНАЗНАЧЕН: Межрегиональный сборник индексов пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ по субъектам Российской Федерации. I квартал 2011 г. (далее - Межрегиональный сборник индексов пересчета сметной стоимости СМР по субъектам Российской Федерации) для составления сметной документации, общеэкономических расчетов, а также укрупненных расчетов стоимости строительства базисно-индексным методом по строительству, капитальному ремонту и реконструкции объектов строительства.

РЕКОМЕНДОВАН: Министерством регионального развития Российской Федерации
(письмо № от 2011 г.)

© Федеральное государственное учреждение «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» («Федеральный центр ценообразования» (ФГУ ФЦЦС), Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга») 2011 г.

Воспроизведение (полностью или в части), в том числе перепечатывание, перевод Межрегионального сборника индексов пересчета сметной стоимости СМР по субъектам Российской Федерации в электронную форму, тиражирование, распространение без письменного разрешения «Федеральный центр ценообразования» (ФГУ ФЦЦС), НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга», а также внесение изменений в Межрегиональный сборник индексов пересчета сметной стоимости СМР по субъектам Российской Федерации и иная переработка, не допускаются.

Телефоны для справки: «Федеральный центр ценообразования» (ФГУ ФЦЦС)
(495) 775-11-60 (доп. 40-61 или 40-75)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. В настоящем сборнике приведены текущие региональные индексы пересчёта базисной стоимости строительно-монтажных работ (СМР), определяемой с использованием сметно-нормативной базы ФЕР-2001 и сметно-нормативной базы 1991 года, в территориальный текущий уровень цен, а так же расчетная стоимость квадратного метра квартир с учетом НДС, в разрезе субъектов Российской Федерации.

Расчет текущих индексов изменения сметной стоимости СМР к ФЕР-2001 осуществляется по единой методике с использованием, разработанных ФГУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» (далее ФГУ «ФЦЦС»), ресурсно-технологических моделей (далее - РТМ) на основании отчетных данных региональных органов по ценообразованию в строительстве.

Индексы к сметно-нормативной базе ФЕР-2001 разработаны на 21 вид строительства, в том числе на 45 типов строительства, по статьям затрат (оплата труда, -эксплуатация машин и механизмов, материалы), а также на СМР с учетом накладных расходов и сметной прибыли. Индексами учтены коэффициенты 0,85 к накладным расходам и 0,8 к сметной прибыли (письмо Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.12.2010 (в редакции письма Минрегиона России от 21.02.2011 № 3757-КК/08).

Индекс на строительно-монтажные работы к сметно-нормативной базе 1991 г. рассчитан ФГУ «ФЦЦС» как общеотраслевой для каждого субъекта Российской Федерации.

Индексы не учитывают налог на добавленную стоимость (НДС).

Стоимость квадратного метра квартир, приведенная в сборнике, рассчитана ФГУ «ФЦЦС» в соответствии с РТМ на многоквартирные жилые дома.

2. В стоимостном блоке РТМ учитываются базисная и текущая стоимости.

2.1. В базисной стоимости (по состоянию 01.01.2000) учитывается:

- оплата труда рабочих-строителей в базисном уровне цен (ОТбаз), определенная как произведение нормативной трудоемкости в человеко-часах (чел. - час) по РТМ на часовую тарифную ставку в базисном уровне цен соответствующего разряда рабочих-строителей, принятую при разработке сборников ФЕР-2001;

- стоимость эксплуатации строительных машин в рублях/машино-часах (руб./маш. - час) (ЭМбаз), принятая согласно соответствующим сборникам сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств в базисном уровне цен, умноженная на нормативное количество машино-часов, определенное в РТМ. Для соответствия стоимости, учтенной в РТМ, и стоимости, учтенной ресурсной ведомостью, в общую стоимость эксплуатации строительных машин включается сумма объединенных по стоимости машин и механизмов, имеющих удельный вес до 20% в общей стоимости эксплуатации машин;

- стоимость материальных ресурсов, принятая согласно соответствующим сборникам сметных цен на материалы, изделия и конструкции по состоянию на 01.01.2000 по номенклатуре (набору) ресурсов, умноженная на их нормативную или приведенную потребность, определенную в РТМ (Мбаз). Для соответствия стоимости, учтенной в РТМ, и стоимости, учтенной ресурсной ведомостью, в общую стоимость материальных ресурсов (Мбаз) включается сумма объединенных по стоимости материалов, изделий и конструкций, имеющих удельный вес до 20% в общей стоимости материальных ресурсов и по которым можно не отслеживать текущие цены.

2.2. В текущей стоимости по РТМ учитываются:

- оплата труда рабочих-строителей в текущем уровне (ОТтек) цен определенная как произведение нормативной трудоемкости по РТМ на часовую тарифную ставку в текущем уровне цен соответствующего разряда рабочих-строителей с учетом тарифного коэффициента соответствующего разряда работ; коэффициентов, учитывающих доплаты и надбавки к тарифным ставкам и окладам за работу с тяжелыми и вредными, особо тяжелыми и особо вредными условиями труда, за разъездной, подвижной и вахтовый характер работ, надбавки за профессиональное мастерство, сверхурочную работу, выполнение особо важных заданий и другие; районного коэффициента к заработной плате, устанавливаемый законодательством и прочих выплат, производимых за счет средств, учитываемых в расходах на оплату труда в

соответствии с действующими нормативными документами (очередные и дополнительные отпуска, выслуга лет, надбавки за непрерывный стаж в районах Крайнего Севера и приравненных к ним районам);

- представленные региональными органами по ценообразованию в строительстве сметные цены 1-го машино-часа (маш. - час) в текущем уровне цен, по определенной в РТМ номенклатуре строительных машин, механизмов и автотранспортных средств, умноженные на нормативное или приведенное количество машино-часов (ЭМтек). Для соответствия стоимости, учтенной в РТМ, и стоимости, учтенной ресурсной ведомостью, в общую стоимость эксплуатации строительных машин (ЭМбаз) включается текущая стоимость объединенных по стоимости машин и механизмов, полученная путем умножения базисной (по состоянию на 01.01.2000) стоимости объединенных машин на средний индекс на эксплуатацию машин и механизмов, полученный в РТМ;

- текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции по данным региональных органов по ценообразованию в строительстве с учетом расходов по доставке, заготовительно-складских расходов и услуг посредников (транспортные затраты в пределах сложившихся в регионе) по номенклатуре ресурсов в соответствии с РТМ, умноженные на их нормативное количество (Мтек). Для соответствия стоимости, учтенной в РТМ, и стоимости, учтенной ресурсной ведомостью, в общую стоимость материальных ресурсов (Мбаз) включается текущая стоимость объединенных по стоимости материалов, изделий и конструкций (прочих материалов), полученная путем умножения базисной (по состоянию на 01.01.2000) стоимости прочих материалов на средний индекс по материалам, полученный в РТМ.

3. На основании произведенных по всей совокупности расчетов в РТМ определяются стоимостные показатели в прямых затратах: в базисном (по состоянию на 01.01.2000) уровне цен - Пбаз и в текущем уровне цен - Птек, которые определяются по формуле:

$$\text{Пбаз} = \text{ОТбаз} + \text{ЭМбаз} + \text{Мбаз};$$

$$\text{Птек} = \text{ОТтек} + \text{ЭМтек} + \text{Мтек}.$$

4. Расчет текущих индексов пересчета по статьям затрат производится в следующем порядке:

- Устанавливается размер индексов пересчета по оплате труда рабочих-строителей, монтажников и рабочих, обслуживающих строительные машины, по формуле: $\text{Иот} = \text{ОТтек} / \text{ОТбаз}$;
- Устанавливается размер индекса к стоимости эксплуатации строительных машин и механизмов по формуле: $\text{Иэм} = \text{ЭМтек} / \text{ЭМбаз}$;
- Устанавливается размер индекса к стоимости материальных ресурсов по формуле: $\text{Им} = \text{Мтек} / \text{Мбаз}$.

5. Для определения индекса изменения стоимости строительно-монтажных работ в целом (Исмр), в базисном и текущем уровнях цен учитываются накладные расходы (НР) и сметная прибыль (СП).

6. Текущий индекс изменения стоимости строительно-монтажных работ на объект в целом определяется по формуле: $\text{Исмр} = \text{СМРтек} / \text{СМРбаз}$

где:

$$\text{СМРбаз} = \text{ОТбаз} + \text{ЭМбаз} + \text{Мбаз} + \text{НРбаз} + \text{СПбаз},$$

$$\text{СМРтек} = \text{ОТтек} + \text{ЭМтек} + \text{Мтек} + \text{НРтек} + \text{СПтек}.$$

7. Приведенные индексы по статьям затрат применяются к базисной стоимости работ с последующим учетом накладных расходов и сметной прибыли от фонда оплаты труда рабочих строителей и механизаторов, а так же применением коэффициентов 0,8 и 0,85 к сметной прибыли и накладным расходам соответственно.

**Индексы пересчета сметной стоимости
строительно-монтажных работ к сметно-нормативной базе ФЕР-2001
по субъектам Российской Федерации**

Центральный федеральный округ

Регион	Белгородская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	62,02	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	22956,35	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	9,37

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	4,89	4,52	4,15	4,58
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,23	4,78	4,32	5,04
	Панельные	5,02	4,66	4,34	4,75
	Монолитные	4,85	4,42	3,98	4,79
	Прочие	5,01	4,58	4,16	4,87
Административные здания	-	4,37	3,9	3,39	4,65
Объекты образования	Детские сады	4,6	4,22	3,84	4,86
	Школы	4,46	4,05	3,61	4,78
	Прочие	4,55	4,16	3,76	4,83
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,06	4,68	4,22	5,14
	Больницы	5	4,67	4,28	4,84
	Прочие	5,02	4,67	4,26	4,97
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,53	4,1	3,67	4,08
Объекты культуры	Дом культуры	5,02	4,63	4,22	4,94
Автомобильные дороги	Общего назначения	5,6	5,46	5,5	3,77
	Местного назначения	5,16	4,98	4,97	3,74
	Прочие	5,51	5,37	5,4	3,76
Мосты	Мост автомобильный	6,86	6,75	6,79	6,16
Путепроводы	-	5,39	5,07	4,88	4,22
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,96	3,7	3,29	4,61
	Напряжением 10 кВ	3,63	3,38	2,99	4,61
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,55	3,13	2,37	4,51
	Напряжением 10 кВ	3,63	3,2	2,42	4,52

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,71	3,59	3,51	3,88
	Напряжением 10 кВ	3,44	3,33	3,23	3,88
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,27	3,1	2,9	3,88
	Напряжением 10 кВ	3,61	3,46	3,33	3,88
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,21	4,7	4,04	4,09
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,43	4,22	4,17	3,84
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,39	5,18	5,07	4,4
	Прокладка надземная	4,91	4,79	4,73	4,27
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	5,53	5,12	4,88	4,64
	чугунных напорных раструбных	4,49	4,23	3,85	4,68
	стальных	4,6	4,26	3,88	4,44
	железобетонных	4,51	4,19	3,85	4,5
	полиэтиленовых	3,53	3,23	2,56	4,67
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	5,41	5,01	4,63	4,69
	чугунных безнапорных раструбных	4,86	4,51	3,82	4,69
	железобетонных безнапорных раструбных	5,92	5,69	5,67	4,64
	бетонных безнапорных раструбных	5,18	4,83	4,49	4,64
	полиэтиленовых	5,16	4,81	4,39	4,69
	стальных	4,61	4,25	3,45	4,69
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,43	4,12	3,79	4,79
	стальных	4,66	4,29	3,86	4,55
Котельные	-	4,66	4,29	3,86	4,55
Очистные сооружения	-	4,78	4,46	4,16	4,44

Регион	Брянская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	64,20	Стоимость 1м ² квартир (руб.) с НДС	24558,09	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	9,61

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,12	4,75	4,43	4,34
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,81	5,42	5,06	4,82
	Панельные	5,33	4,98	4,72	4,36
	Монолитные	5,05	4,62	4,19	4,65
	Прочие	5,35	4,95	4,58	4,64
Административные здания	-	4,69	4,24	3,78	4,43
Объекты образования	Детские сады	4,53	4,13	3,72	4,74
	Школы	4,51	4,07	3,63	4,62
	Прочие	4,52	4,11	3,69	4,69
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,26	4,88	4,44	4,98
	Больницы	4,99	4,63	4,22	4,64
	Прочие	5,08	4,72	4,3	4,79
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,01	4,61	4,26	3,97
Объекты культуры	Дом культуры	5,3	4,93	4,55	4,73
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,74	6,65	6,88	3,47
	Местного назначения	5,64	5,48	5,55	3,43
	Прочие	6,53	6,43	6,62	3,46
Мосты	Мост автомобильный	5,31	4,99	4,52	5,95
Путепроводы	-	4,9	4,48	4,18	3,88
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,13	3,87	3,54	4,2
	Напряжением 10 кВ	3,8	3,55	3,22	4,2
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,75	3,34	2,69	4,12
	Напряжением 10 кВ	3,8	3,38	2,7	4,13
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,79	3,68	3,57	4,11
	Напряжением 10 кВ	3,53	3,42	3,3	4,11
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,23	3,05	2,8	4,12
	Напряжением 10 кВ	3,24	3,08	2,85	4,12

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,26	4,73	4,03	4,09
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,04	3,8	3,57	4,11
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,7	4,41	4,23	3,88
	Прокладка надземная	3,86	3,69	3,58	3,69
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	5,66	5,24	5,6	4,16
	чугунных напорных раструбных	5,65	5,47	5,64	4,23
	стальных	4,35	3,96	3,67	3,86
	железобетонных	4,59	4,26	4,03	4
	полиэтиленовых	3,51	3,19	2,63	4,22
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	5,59	5,18	5,38	4,23
	чугунных безнапорных раструбных	5,37	5,06	5,53	4,26
	железобетонных безнапорных раструбных	5,32	4,98	4,83	4,17
	бетонных безнапорных раструбных	5,23	4,86	4,78	4,16
	полиэтиленовых	5,12	4,73	4,59	4,24
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,38	3,97	3,27	4,22
	стальных	4,45	4,12	3,88	4,12
Котельные	-	5,03	4,68	4,35	3,96
Очистные сооружения	-	4,73	4,39	4,11	4,15

Регион	Владимирская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	72,27	Стоимость 1м ² квартир (руб.) с НДС	25858,98	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,72

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,48	4,94	4,37	5,77
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,71	4,99	4,21	6,71
	Панельные	5,76	5,24	4,73	6,14
	Монолитные	5,54	4,93	4,26	6,39
	Прочие	5,63	5,01	4,34	6,44
Административные здания	-	5,23	4,62	3,93	5,89
Объекты образования	Детские сады	4,85	4,28	3,68	6,28
	Школы	4,76	4,13	3,47	6,06
	Прочие	4,82	4,23	3,61	6,2
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,62	5,05	4,34	6,93
	Больницы	5,24	4,7	4,07	6,26
	Прочие	5,38	4,83	4,17	6,56
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,31	4,71	4,11	5,1
Объекты культуры	Дом культуры	5,25	4,61	3,94	6,42
Автомобильные дороги	Общего назначения	7,22	7,06	7,08	5,41
	Местного назначения	6	5,74	5,62	5,47
	Прочие	6,99	6,81	6,8	5,42
Мосты	Мост автомобильный	6,25	5,82	5,28	6,86
Путепроводы	-	5,49	4,91	4,29	5,3
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,11	3,72	3,15	5,02
	Напряжением 10 кВ	3,79	3,44	2,91	5,02
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,74	3,15	2,12	4,97
	Напряжением 10 кВ	4,01	3,43	2,42	4,97
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,79	3,63	3,52	3,84
	Напряжением 10 кВ	3,54	3,39	3,27	3,84
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,47	3,23	3,02	3,84
	Напряжением 10 кВ	3,26	3,04	2,82	3,84

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,34	5,68	5,18	4,29
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,16	4,88	4,96	3,79
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,12	4,72	4,35	5,2
	Прокладка надземная	4,3	4,08	3,91	5,2
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,02	6,51	6,57	5,6
	чугунных напорных	5,67	5,35	4,96	5,65
	раструбных				
	стальных	5,18	4,69	4,05	5,21
	железобетонных	4,88	4,4	3,81	5,39
Внешние инженерные сети канализации из труб	полиэтиленовых	4,11	3,72	2,82	5,65
	асбестоцементных	6,71	6,19	5,82	5,67
	чугунных	6,01	5,57	4,82	5,7
	безнапорных				
	раструбных				
	железобетонных	5,04	4,45	3,6	5,57
Внешние сети газопровода из труб	раструбных				
	бетонных	5,72	5,17	4,3	5,58
	безнапорных				
	раструбных				
	полиэтиленовых	5,79	5,26	4,15	5,68
Котельные	полиэтиленовых	5,17	4,65	3,35	5,54
	стальных	5,39	4,99	4,61	5,5
Очистные сооружения	-	5,24	4,7	4,08	5,37
	-	5,4	4,94	4,47	5,14

Регион	Воронежская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	63,10	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	23246,47	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,03

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	4,95	4,52	4,08	4,9
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,53	5,03	4,56	4,96
	Панельные	5,15	4,73	4,38	4,69
	Монолитные	4,68	4,14	3,59	5
	Прочие	5,05	4,55	4,06	4,91
Административные здания	-	4,88	4,4	3,89	4,94
Объекты образования	Детские сады	4,28	3,8	3,33	4,64
	Школы	4,64	4,18	3,71	4,79
	Прочие	4,4	3,93	3,46	4,7
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,21	4,77	4,29	4,83
	Больницы	4,9	4,48	4,02	4,85
	Прочие	5,01	4,59	4,12	4,84
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,94	4,48	4,06	4,17
Объекты культуры	Дом культуры	5,12	4,66	4,21	4,84
Автомобильные дороги	Общего назначения	7,43	7,37	7,53	4,91
	Местного назначения	5,34	5,13	5,03	4,89
	Прочие	7,03	6,94	7,05	4,91
Мосты	Мост автомобильный	5,98	5,69	5,2	6,79
Путепроводы	-	4,84	4,37	3,96	4,12
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,44	4,17	3,79	4,87
	Напряжением 10 кВ	4,35	4,12	3,78	4,87
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,71	4,36	3,81	4,87
	Напряжением 10 кВ	4,75	4,38	3,81	4,86
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,2	4,08	3,92	5,08
	Напряжением 10 кВ	4,15	4,04	3,9	5,08
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,34	4,19	3,97	5,08
	Напряжением 10 кВ	3,6	3,44	3,13	5,08

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,38	4,81	3,5	5,05
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,54	4,3	3,95	5,14
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,34	4	3,62	4,97
	Прокладка надземная	3,52	3,32	3,18	3,99
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	5,37	4,83	3,45	5,3
	чугунных напорных раструбных	4,42	4,11	3,45	5,38
	стальных	4,25	3,81	2,86	5,12
	железобетонных	5,04	4,72	4,36	5,08
	полиэтиленовых	3,66	3,33	2,45	5,34
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	5,24	4,71	3,25	5,38
	чугунных безнапорных раструбных	5,12	4,75	3,42	5,45
	железобетонных безнапорных раструбных	5,05	4,64	4,06	5,27
	бетонных безнапорных раструбных	5,48	5,09	4,45	5,36
	полиэтиленовых	5,59	5,22	4,5	5,41
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,54	4,11	2,52	5,53
	стальных	3,97	3,56	3,16	4,34
Котельные	-	4,81	4,39	3,92	4,64
Очистные сооружения	-	4,34	3,92	3,33	4,87

Регион	Ивановская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	66,89	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	24534,18	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	9,72

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общественное строительство	-	5,07	4,69	4,3	4,83
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,75	5,33	4,9	5,41
	Панельные	5,52	5,19	4,9	4,98
	Монолитные	4,94	4,48	3,99	5,18
	Прочие	5,32	4,9	4,47	5,21
Административные здания	-	4,83	4,39	3,8	6,23
Объекты образования	Детские сады	4,53	4,11	3,69	4,88
	Школы	4,66	4,23	3,79	4,87
	Прочие	4,57	4,15	3,72	4,87
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,32	4,93	4,47	5,35
	Больницы	5,15	4,8	4,39	4,85
	Прочие	5,21	4,85	4,42	5,07
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,14	4,75	4,17	6,87
Объекты культуры	Дом культуры	5,17	4,76	4,33	5,25
Автомобильные дороги	Общего назначения	5,57	5,41	5,42	3,91
	Местного назначения	5,6	5,43	5,44	3,99
	Прочие	5,58	5,41	5,43	3,93
Мосты	Мост автомобильный	6,45	6,25	5,88	7,01
Путепроводы	-	5,35	4,98	4,43	5,87
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,39	4,14	3,84	4,27
	Напряжением 10 кВ	4,04	3,8	3,49	4,27
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,8	3,38	2,71	4,24
	Напряжением 10 кВ	3,88	3,45	2,76	4,25
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,99	3,87	3,84	3,66
	Напряжением 10 кВ	3,71	3,6	3,55	3,66
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,38	3,2	3,04	3,65
	Напряжением 10 кВ	3,36	3,2	3,05	3,65

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,37	4,83	4,25	3,98
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,13	3,89	3,78	3,69
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,71	4,41	4,19	4,16
	Прокладка надземная	3,78	3,6	3,47	4,35
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	5,76	5,33	5,61	4,31
	чугунных напорных раструбных	4,93	4,67	4,54	4,31
	стальных	4,29	3,87	3,41	4,14
	железобетонных	4,6	4,25	3,95	4,27
	полиэтиленовых	3,41	3,08	2,45	4,32
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	5,81	5,42	5,78	4,32
	чугунных безнапорных раструбных	5,04	4,68	4,6	4,31
	железобетонных безнапорных раструбных	5,64	5,33	5,25	4,28
	бетонных безнапорных раструбных	5,55	5,2	5,28	4,26
	полиэтиленовых	5,31	4,93	4,91	4,31
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,43	4,01	3,22	4,35
	стальных	5,33	5,07	4,95	4,37
Котельные	-	5,01	4,64	4,28	4,14
Очистные сооружения	-	4,71	4,35	4,01	4,35

Регион	Калужская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	71,99	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	25034,25	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,98

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,06	4,53	4,05	4,64
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,86	5,29	4,76	5
	Панельные	5,47	4,99	4,6	4,79
	Монолитные	5,17	4,59	4,02	5
	Прочие	5,46	4,9	4,37	4,95
Административные здания	-	4,78	4,18	3,54	5,12
Объекты образования	Детские сады	4,61	4,08	3,55	5,01
	Школы	4,72	4,16	3,62	4,87
	Прочие	4,65	4,11	3,58	5,07
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,58	5,08	4,53	5,4
	Больницы	5,15	4,67	4,14	5,1
	Прочие	5,31	4,83	4,28	5,23
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,89	4,32	3,79	4,14
Объекты культуры	Дом культуры	5,29	4,75	4,21	5,38
Автомобильные дороги	Общего назначения	4,93	4,66	4,53	3,97
	Местного назначения	5,02	4,73	4,63	4,04
	Прочие	4,95	4,67	4,55	3,98
Мосты	Мост автомобильный	5,62	5,19	4,53	6,67
Путепроводы	-	4,92	4,34	3,8	4,38
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,02	3,68	3,31	3,63
	Напряжением 10 кВ	3,69	3,37	3,01	3,63
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,63	3,09	2,34	3,68
	Напряжением 10 кВ	3,71	3,16	2,39	3,69
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,58	3,43	3,28	4,15
	Напряжением 10 кВ	3,33	3,18	3,03	4,15
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,08	2,85	2,54	4,15
	Напряжением 10 кВ	3,08	2,87	2,59	4,15

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,04	4,26	2,96	4,07
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	3,78	3,45	3,08	4,25
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,58	4,18	3,86	4,19
	Прокладка надземная	3,6	3,37	3,2	4,36
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	5,96	5,37	5,15	4,63
	чугунных напорных раструбных	4,77	4,42	4,04	4,65
	стальных	4,19	3,65	2,88	4,41
	железобетонных	4,54	4,09	3,64	4,49
	полиэтиленовых	3,48	3,08	2,29	4,64
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,04	5,51	5,45	4,66
	чугунных безнапорных раструбных	5,18	4,71	4,13	4,67
	железобетонных безнапорных раструбных	5,27	4,78	4,35	4,57
	бетонных безнапорных раструбных	5,38	4,87	4,42	4,58
	полиэтиленовых	5,39	4,88	4,38	4,66
	стальных	4,45	4	3,62	4,45
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,93	4,44	3,64	4,67
Котельные	-	4,87	4,36	3,85	4,21
Очистные сооружения	-	4,57	4,09	3,61	4,28

Регион	Костромская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	59,28	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	22547,39	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,31

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	4,59	4,08	3,59	4,42
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,11	4,5	3,9	5,02
	Панельные	5,1	4,64	4,26	4,71
	Монолитные	4,67	4,09	3,51	4,92
	Прочие	4,89	4,33	3,79	4,91
Административные здания	-	4,32	3,74	3,12	4,65
Объекты образования	Детские сады	4,23	3,72	3,22	4,53
	Школы	4,19	3,64	3,1	4,66
	Прочие	4,21	3,69	3,18	4,58
Объекты здравоохранения	Поликлиники	4,72	4,19	3,59	4,96
	Больницы	4,76	4,3	3,79	4,63
	Прочие	4,73	4,25	3,72	4,78
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,49	3,93	3,43	3,81
Объекты культуры	Дом культуры	4,63	4,07	3,52	4,86
Автомобильные дороги	Общего назначения	4,67	4,42	4,3	3,73
	Местного назначения	4,54	4,26	4,15	3,8
	Прочие	4,65	4,39	4,27	3,74
Мосты	Мост автомобильный	5,28	4,88	4,27	6,24
Путепроводы	-	4,78	4,26	3,8	4,08
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,72	3,4	2,96	4,06
	Напряжением 10 кВ	3,41	3,11	2,7	4,06
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,37	2,86	2,04	4,03
	Напряжением 10 кВ	3,45	2,93	2,08	4,04
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,33	3,18	3,04	3,87
	Напряжением 10 кВ	3,09	2,95	2,81	3,87
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	2,89	2,68	2,39	3,86
	Напряжением 10 кВ	2,89	2,69	2,43	3,86

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	4,99	4,29	3,14	3,99
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	3,64	3,33	3,01	3,9
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,24	3,86	3,56	3,88
	Прокладка надземная	3,36	3,15	2,99	4,08
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	5,44	4,86	4,73	4,08
	чугунных напорных	4,38	4,05	3,74	4,08
	раструбных				
	стальных	3,85	3,34	2,67	3,93
	железобетонных	4,4	3,99	3,65	4,05
Внешние инженерные сети канализации из труб	полиэтиленовых	3,11	2,73	2,02	4,09
	асбестоцементных	5,48	4,95	4,93	4,09
	чугунных	4,7	4,25	3,84	4,08
	безнапорных				
	раструбных				
	железобетонных	5,05	4,61	4,31	4,06
Внешние сети газопровода из труб	безнапорных				
	раструбных				
	бетонных	5,05	4,57	4,31	4,03
	безнапорных				
Котельные	раструбных				
	полиэтиленовых	5,45	5,03	5,24	4,09
Очистные сооружения	полиэтиленовых	4,04	3,53	2,47	4,12
	стальных	4,29	3,89	3,57	4,16
Котельные	-	4,51	4,02	3,53	3,94
Очистные сооружения	-	4,22	3,76	3,3	4

Регион	Курская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	62,17	Стоимость 1м ² квартир (руб.) с НДС	23664,23	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,56

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,2	4,75	4,32	4,76
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,24	4,61	4,06	4,35
	Панельные	4,93	4,43	4,02	4,38
	Монолитные	5,31	4,81	4,34	4,28
	Прочие	5,21	4,66	4,19	4,33
Административные здания	-	4,88	4,35	3,79	4,94
Объекты образования	Детские сады	5,21	4,79	4,39	4,83
	Школы	4,87	4,38	3,9	4,74
	Прочие	5,09	4,65	4,23	4,79
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,3	4,81	4,29	4,79
	Больницы	4,79	4,31	3,78	4,74
	Прочие	4,97	4,49	3,97	4,76
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,09	4,59	4,08	4,95
Объекты культуры	Дом культуры	5,06	4,53	4,03	4,82
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,22	6,06	6,12	4,07
	Местного назначения	4,99	4,72	4,64	4
	Прочие	5,99	5,8	5,83	4,06
Мосты	Мост автомобильный	6,61	6,34	6,4	5,47
Путепроводы	-	5,24	4,76	4,26	4,96
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4	3,68	3,12	5,27
	Напряжением 10 кВ	3,88	3,59	3,11	5,27
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,39	3,96	3,19	5,2
	Напряжением 10 кВ	4,44	4	3,2	5,21
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,53	3,39	3,14	5,13
	Напряжением 10 кВ	3,47	3,34	3,12	5,13
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,71	3,52	3,18	5,12
	Напряжением 10 кВ	3,66	3,48	3,16	5,12

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,47	4,82	3,36	5,13
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,1	3,81	3,33	5,09
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,78	4,43	4,05	5,41
	Прокладка надземная	4,41	4,22	4,1	4,7
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,68	6,3	6,2	5,68
	чугунных напорных раструбных	5,2	4,91	4,42	5,68
	стальных	5,11	4,72	3,97	5,62
	железобетонных	5,53	5,21	4,84	5,63
	полиэтиленовых	3,91	3,56	2,65	5,68
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,74	6,39	6,43	5,66
	чугунных безнапорных раструбных	5,8	5,45	4,65	5,72
	железобетонных безнапорных раструбных	5,99	5,65	5,27	5,62
	бетонных безнапорных раструбных	5,75	5,33	4,64	5,65
	полиэтиленовых	4,94	4,42	2,61	5,69
	стальных	4,97	4,61	4,34	4,61
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,28	4,88	3,6	5,9
	стальных	4,97	4,61	4,34	4,61
Котельные	-	4,98	4,52	3,97	5,33
Очистные сооружения	-	5,66	5,34	5,02	5,3

Регион	Липецкая область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	62,32	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	24036,86	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	9,96

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	4,96	4,53	4,1	4,87
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,72	5,27	4,79	5,56
	Панельные	5,21	4,81	4,43	5,21
	Монолитные	4,92	4,43	3,9	5,44
	Прочие	5,24	4,77	4,29	5,42
Административные здания	-	4,56	4,05	3,48	5,13
Объекты образования	Детские сады	4,39	3,93	3,47	4,99
	Школы	4,56	4,09	3,6	5,13
	Прочие	4,44	3,98	3,51	5,04
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,17	4,74	4,22	5,47
	Больницы	4,86	4,45	3,98	5,11
	Прочие	4,97	4,56	4,07	5,27
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,76	4,28	3,83	4,2
Объекты культуры	Дом культуры	5,03	4,57	4,08	5,36
Автомобильные дороги	Общего назначения	5,69	5,52	5,53	4,08
	Местного назначения	5,41	5,21	5,18	4,16
	Прочие	5,64	5,46	5,46	4,09
Мосты	Мост автомобильный	6,89	6,72	6,53	6,88
Путепроводы	-	5,13	4,7	4,31	4,48
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,06	3,78	3,38	4,46
	Напряжением 10 кВ	3,72	3,45	3,06	4,46
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,71	3,26	2,5	4,43
	Напряжением 10 кВ	3,79	3,33	2,56	4,44
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,54	3,41	3,26	4,22
	Напряжением 10 кВ	3,29	3,16	3,01	4,22
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,05	2,86	2,55	4,22
	Напряжением 10 кВ	3,06	2,87	2,6	4,22

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,34	4,77	3,86	4,36
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	3,81	3,53	3,19	4,25
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,48	4,15	3,87	4,26
	Прокладка надземная	3,54	3,35	3,19	4,47
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	8,38	8,39	12,14	4,49
	чугунных напорных раструбных	6,11	5,94	6,18	4,49
	стальных	5,33	5,01	5,02	4,32
	железобетонных	4,31	3,92	3,49	4,44
	полиэтиленовых	3,28	2,93	2,17	4,5
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	5,67	5,22	5,17	4,5
	чугунных безнапорных раструбных	4,93	4,53	4,04	4,49
	железобетонных безнапорных раструбных	5,18	4,8	4,48	4,46
	бетонных безнапорных раструбных	5,2	4,78	4,46	4,44
	полиэтиленовых	5,19	4,77	4,42	4,49
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,5	4,07	3,18	4,53
	стальных	4,81	4,49	4,23	4,55
Котельные	-	4,76	4,33	3,89	4,34
Очистные сооружения	-	4,62	4,24	3,85	4,4

Регион	Московская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	83,95	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	28860,1	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	16,36

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	6,15	5,19	4,28	6,25
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,52	5,27	4,1	6,62
	Панельные	6,18	5,21	4,39	6,11
	Монолитные	6,25	5,17	4,13	6,48
	Прочие	6,32	5,21	4,17	6,44
Административные здания	-	5,56	4,45	3,3	6,53
Объекты образования	Детские сады	5,58	4,63	3,71	6,93
	Школы	5,65	4,65	3,69	6,42
	Прочие	5,6	4,64	3,7	6,9
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,24	5,21	4,06	7,58
	Больницы	6,26	5,38	4,41	6,85
	Прочие	6,25	5,31	4,28	7,17
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,93	4,9	3,9	5,72
Объекты культуры	Дом культуры	6,28	5,25	4,25	7,02
Автомобильные дороги	Общего назначения	7,51	7,11	7	5,29
	Местного назначения	6,12	5,6	5,37	5,18
	Прочие	7,24	6,82	6,68	5,27
Мосты	Мост автомобильный	7,25	6,47	5,77	7,4
Путепроводы	-	6,15	5,13	4,16	5,44
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	7,11	6,67	6,27	5,98
	Напряжением 10 кВ	6,47	6,05	5,61	5,98
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	5,13	4,3	3,02	5,89
	Напряжением 10 кВ	5,6	4,78	3,57	5,92
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,72	5,51	5,45	4,95
	Напряжением 10 кВ	5,3	5,09	5,01	4,95
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,06	3,7	3,33	4,95
	Напряжением 10 кВ	4,01	3,68	3,34	4,95

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,33	6,14	4,42	5,38
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,36	3,81	3,22	4,91
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,97	5,29	4,68	6,16
	Прокладка надземная	5,09	4,74	4,48	6,28
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	8,03	7	5,65	6,73
	чугунных напорных раструбных	5,84	5,21	4,2	6,85
	стальных	5,92	5,09	3,89	6,26
	железобетонных	6,68	6	5,32	6,56
	полиэтиленовых	4,61	3,97	2,62	6,82
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,83	6,85	5,33	6,87
	чугунных безнапорных раструбных	6,89	6,09	4,14	6,91
	железобетонных безнапорных раструбных	6,86	6,02	4,99	6,84
	бетонных безнапорных раструбных	7,62	6,8	5,87	6,77
	полиэтиленовых	7,2	6,33	4,69	6,88
	стальных	6,09	5,38	4,73	6,47
Внешние сети газопровода из труб	стальных	6,09	5,38	4,73	6,47
Котельные	-	5,5	4,52	3,42	6,16
Очистные сооружения	-	6,08	5,29	4,39	6,2

Регион	Орловская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	60,69	Стоимость 1м ² квартир (руб.) с НДС	24869,98	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	9,73

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,35	5	4,72	4,17
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,49	5,03	4,62	4,39
	Панельные	5,33	4,97	4,7	4,31
	Монолитные	5,49	5,11	4,76	4,3
	Прочие	5,45	5,05	4,7	4,33
Административные здания	-	5,75	5,44	5,18	4,04
Объекты образования	Детские сады	5,29	4,96	4,66	4,19
	Школы	5,38	5,04	4,73	4,23
	Прочие	5,32	4,99	4,69	4,2
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,56	5,21	4,85	4,24
	Больницы	5,48	5,17	4,84	4,16
	Прочие	5,51	5,18	4,84	4,2
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,4	5,04	4,74	3,96
Объекты культуры	Дом культуры	5,45	5,08	4,74	4,16
Автомобильные дороги	Общего назначения	5	4,8	4,7	4,17
	Местного назначения	4,97	4,76	4,69	4,13
	Прочие	4,99	4,79	4,7	4,17
Мосты	Мост автомобильный	5,07	4,7	4,6	4,3
Путепроводы	-	5,24	4,86	4,65	3,87
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,99	4,78	4,64	3,97
	Напряжением 10 кВ	4,95	4,76	4,64	3,97
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	5,13	4,84	4,63	3,96
	Напряжением 10 кВ	5,15	4,85	4,63	3,96
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,74	4,65	4,67	3,98
	Напряжением 10 кВ	4,73	4,65	4,67	3,98
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,66	4,53	4,54	3,98
	Напряжением 10 кВ	4,77	4,65	4,67	3,98

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,52	5,02	4,61	3,97
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,85	4,65	4,67	3,98
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,01	4,75	4,6	3,94
	Прокладка надземная	4,82	4,68	4,62	3,92
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	5,25	4,73	4,48	4,15
	чугунных напорных раструбных	4,98	4,73	4,65	4,19
	стальных	4,82	4,47	4,33	4,08
	железобетонных	5,02	4,72	4,6	4,01
	полиэтиленовых	4,62	4,38	4,25	4,17
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	5,24	4,76	4,52	4,19
	чугунных безнапорных раструбных	5,01	4,65	4,66	4,2
	железобетонных безнапорных раструбных	5,04	4,66	4,4	4,14
	бетонных безнапорных раструбных	5,06	4,65	4,42	4,17
	полиэтиленовых	5,14	4,74	4,64	4,19
	стальных	5,09	4,81	4,66	4,35
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,02	4,67	4,54	4,21
	стальных	5,09	4,81	4,66	4,35
Котельные	-	5,2	4,86	4,55	4,03
Очистные сооружения	-	5,07	4,75	4,58	4,07

Регион	Рязанская область (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	69,59	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	25099,20	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	9,76

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,3	4,94	4,57	5,14
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,7	5,27	4,79	5,88
	Панельные	5,34	4,98	4,62	5,49
	Монолитные	5,43	5,04	4,6	5,71
	Прочие	5,5	5,1	4,67	5,72
Административные здания	-	4,81	4,36	3,83	5,46
Объекты образования	Детские сады	5	4,63	4,25	5,37
	Школы	4,79	4,37	3,92	5,41
	Прочие	4,93	4,55	4,14	5,38
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,46	5,09	4,63	5,89
	Больницы	5,31	4,98	4,56	5,55
	Прочие	5,36	5,02	4,59	5,7
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,96	4,53	4,12	4,47
Объекты культуры	Дом культуры	5,31	4,92	4,48	5,74
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,06	5,93	5,98	4,24
	Местного назначения	5,75	5,58	5,58	4,35
	Прочие	6	5,86	5,9	4,26
Мосты	Мост автомобильный	7,14	7,02	6,96	6,79
Путепроводы	-	5,43	5,06	4,78	4,53
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,41	5,22	5,07	4,67
	Напряжением 10 кВ	4,62	4,41	4,16	4,67
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,91	3,5	2,78	4,65
	Напряжением 10 кВ	4,27	3,88	3,23	4,66
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,99	4,91	4,92	4,29
	Напряжением 10 кВ	4,32	4,23	4,18	4,29
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,75	3,58	3,39	4,29
	Напряжением 10 кВ	3,61	3,46	3,26	4,29

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,43	4,91	4,07	4,52
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	3,85	3,59	3,25	4,33
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,69	4,39	4,12	4,65
	Прокладка надземная	3,74	3,56	3,42	4,51
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,22	5,87	6,12	4,98
	чугунных напорных раструбных	5,48	5,27	5,13	5,02
	стальных	5,1	4,78	4,52	4,71
	железобетонных	5,19	4,9	4,65	4,9
	полиэтиленовых	3,94	3,65	3	5
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,25	5,93	6,19	5,02
	чугунных безнапорных раструбных	5,62	5,33	5,21	5,04
	железобетонных безнапорных раструбных	5,64	5,33	5,07	4,97
	бетонных безнапорных раструбных	5,98	5,7	5,71	4,96
	полиэтиленовых	6,17	5,91	6,23	5,03
	стальных	4,51	4,17	3,85	4,67
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,88	4,51	3,67	4,99
Котельные	-	5,02	4,65	4,25	4,66
Очистные сооружения	-	5,08	4,76	4,49	4,61

Регион	Смоленская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	62,31	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	23228,82	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	9,25

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	4,89	4,53	4,14	4,97
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,33	4,91	4,42	5,75
	Панельные	5,01	4,66	4,29	5,36
	Монолитные	4,94	4,54	4,08	5,54
	Прочие	5,08	4,68	4,23	5,57
Административные здания	-	4,5	4,07	3,55	5,23
Объекты образования	Детские сады	4,56	4,19	3,8	5,15
	Школы	4,62	4,23	3,81	5,29
	Прочие	4,58	4,2	3,8	5,2
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,14	4,78	4,32	5,78
	Больницы	4,77	4,42	3,99	5,3
	Прочие	4,9	4,55	4,11	5,51
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,69	4,28	3,89	4,18
Объекты культуры	Дом культуры	4,92	4,53	4,09	5,53
Автомобильные дороги	Общего назначения	5,63	5,5	5,53	3,98
	Местного назначения	5,84	5,71	5,76	4,07
	Прочие	5,67	5,54	5,58	4
Мосты	Мост автомобильный	6,43	6,27	6,01	6,76
Путепроводы	-	4,72	4,32	3,91	4,37
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,85	3,59	3,2	4,41
	Напряжением 10 кВ	3,53	3,29	2,91	4,41
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,41	2,99	2,22	4,38
	Напряжением 10 кВ	3,48	3,05	2,26	4,39
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,6	3,48	3,35	4,2
	Напряжением 10 кВ	3,34	3,23	3,09	4,2
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,13	2,95	2,68	4,2
	Напряжением 10 кВ	3,12	2,96	2,71	4,2

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,01	4,48	3,51	4,34
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	3,93	3,7	3,42	4,24
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,27	3,98	3,67	4,56
	Прокладка надземная	3,61	3,44	3,31	4,27
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	5,61	5,23	5,13	4,66
	чугунных напорных	4,61	4,36	4,04	4,68
	раструбных				
	стальных	3,98	3,58	2,88	4,43
	железобетонных	4,28	3,94	3,55	4,51
Внешние инженерные сети канализации из труб	полиэтиленовых	3,34	3,04	2,3	4,67
	асбестоцементных	5,61	5,26	5,18	4,69
	чугунных	4,93	4,61	4,04	4,7
	безнапорных				
	раструбных				
	железобетонных	4,97	4,64	4,28	4,6
Внешние сети газопровода из труб	безнапорных				
	раструбных				
	бетонных	5,05	4,69	4,29	4,62
	безнапорных				
	раструбных				
Котельные	полиэтиленовых	5,08	4,72	4,23	4,69
	стальных	4,26	3,87	2,72	4,76
Очистные сооружения	полиэтиленовых	4,24	3,92	3,61	4,46
	стальных	4,51	4,13	3,69	4,42
	-	4,63	4,3	3,96	4,47

Регион	Тамбовская область (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	69,74	Стоимость 1м ² квартир (руб.) с НДС	24623,36	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	9,63

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,45	5,12	4,82	4,78
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,29	4,81	4,34	4,78
	Панельные	5,03	4,64	4,31	4,56
	Монолитные	5,74	5,4	5,08	4,63
	Прочие	5,44	5,05	4,69	4,67
Административные здания	-	5,44	5,09	4,74	4,76
Объекты образования	Детские сады	5,29	4,97	4,66	4,82
	Школы	5,4	5,08	4,76	4,72
	Прочие	5,33	5,01	4,69	4,78
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,38	5,01	4,6	4,96
	Больницы	5,74	5,47	5,16	4,77
	Прочие	5,6	5,3	4,95	4,85
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,5	5,16	4,83	4,72
Объекты культуры	Дом культуры	5,41	5,05	4,69	4,74
Автомобильные дороги	Общего назначения	5,86	5,72	5,73	4,37
	Местного назначения	5,53	5,36	5,35	4,19
	Прочие	5,8	5,65	5,66	4,34
Мосты	Мост автомобильный	5,25	4,92	4,63	5,23
Путепроводы	-	4,96	4,55	4,1	4,73
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,73	4,5	4,2	4,88
	Напряжением 10 кВ	5,25	5,08	4,91	4,88
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	5,37	5,12	4,83	4,77
	Напряжением 10 кВ	5,01	4,71	4,29	4,77
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,79	4,7	4,62	4,92
	Напряжением 10 кВ	5,25	5,18	5,17	4,92
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	5,35	5,25	5,24	4,91
	Напряжением 10 кВ	5,02	4,91	4,85	4,91

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,8	5,36	4,66	4,96
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,39	5,23	5,17	4,99
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,86	5,67	5,55	5,09
	Прокладка надземная	5,72	5,63	5,59	4,59
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	5,76	5,35	4,75	5,23
	чугунных напорных раструбных	5,23	5,01	4,72	5,25
	стальных	6,13	5,93	6,12	4,99
	железобетонных	5,7	5,47	5,32	5,13
	полиэтиленовых	5,25	5,05	4,82	5,24
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	5,62	5,22	4,5	5,25
	чугунных безнапорных раструбных	5,47	5,17	4,61	5,27
	железобетонных безнапорных раструбных	5,52	5,21	4,86	5,21
	бетонных безнапорных раструбных	5,6	5,28	4,86	5,25
	полиэтиленовых	6,24	6	6,23	5,26
	стальных	5,29	5,04	4,87	4,78
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,76	5,5	5,28	5,28
	стальных	5,29	5,04	4,87	4,78
Котельные	-	5,36	5,04	4,7	4,9
Очистные сооружения	-	5,38	5,1	4,83	5,02

Регион	Тверская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	71,57	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	26921,22	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,19

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,6	5,12	4,73	4,46
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,19	5,64	5,14	5,17
	Панельные	6,07	5,64	5,34	4,72
	Монолитные	5,52	4,96	4,42	5,01
	Прочие	5,84	5,32	4,84	5
Административные здания	-	5,1	4,53	3,97	4,54
Объекты образования	Детские сады	5,19	4,71	4,27	4,35
	Школы	4,95	4,4	3,9	4,35
	Прочие	5,11	4,61	4,15	4,35
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,69	5,19	4,67	4,76
	Больницы	5,66	5,22	4,77	4,39
	Прочие	5,66	5,21	4,73	4,55
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,37	4,84	4,42	3,66
Объекты культуры	Дом культуры	5,65	5,14	4,66	4,66
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,68	6,51	6,66	3,57
	Местного назначения	6,19	5,98	6,04	3,62
	Прочие	6,59	6,41	6,54	3,57
Мосты	Мост автомобильный	6,07	5,67	5,31	6,1
Путепроводы	-	5,96	5,51	5,33	4,01
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,68	5,44	5,35	3,93
	Напряжением 10 кВ	5,18	4,94	4,78	3,93
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,3	2,71	1,81	3,91
	Напряжением 10 кВ	3,3	2,69	1,73	3,9
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,07	4,95	5,08	3,14
	Напряжением 10 кВ	4,68	4,57	4,64	3,14
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,14	3,94	3,96	3,13
	Напряжением 10 кВ	4,1	3,92	3,93	3,13

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,08	5,45	5,32	3,56
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,77	4,49	4,63	3,19
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,62	4,22	3,91	4,1
	Прокладка надземная	3,12	2,87	2,69	3,84
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,01	6,58	8,02	4,42
	чугунных напорных раструбных	6,87	6,67	7,11	4,44
	стальных	4,95	4,48	4,25	4,09
	железобетонных	5,96	5,64	5,61	4,33
	полиэтиленовых	3,69	3,3	2,64	4,45
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,69	6,24	7,16	4,45
	чугунных безнапорных раструбных	6,2	5,84	6,84	4,49
	железобетонных безнапорных раструбных	5,28	4,78	4,36	4,43
	бетонных безнапорных раструбных	5,45	4,93	4,62	4,37
	полиэтиленовых	5,89	5,42	5,59	4,47
	стальных	4,73	4,21	3,28	4,61
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,73	4,21	3,28	4,61
	стальных	5,2	4,81	4,61	4,21
Котельные	-	5,26	4,78	4,32	4,21
Очистные сооружения	-	5,24	4,82	4,52	4,34

Регион	Тульская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	54,90	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	25619,49	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	9,93

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,34	4,96	4,56	5,32
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,15	4,6	4	5,6
	Панельные	6,17	5,89	5,65	5,53
	Монолитные	5,56	5,17	4,75	5,37
	Прочие	5,54	5,13	4,7	5,49
Административные здания	-	5,08	4,65	4,16	5,37
Объекты образования	Детские сады	4,91	4,51	4,11	5,26
	Школы	4,57	4,11	3,62	5,19
	Прочие	4,79	4,38	3,95	5,23
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,37	4,96	4,48	5,41
	Больницы	5,7	5,39	5,03	5,28
	Прочие	5,57	5,23	4,83	5,34
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,27	4,87	4,36	6,02
Объекты культуры	Дом культуры	5,15	4,72	4,27	5,18
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,44	6,33	6,3	5,42
	Местного назначения	5,34	5,14	5	5,41
	Прочие	6,23	6,1	6,05	5,42
Мосты	Мост автомобильный	5,61	5,28	5,06	5,36
Путепроводы	-	5,45	5,07	4,54	5,79
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,09	3,81	3,42	4,39
	Напряжением 10 кВ	3,75	3,49	3,11	4,39
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,61	3,15	2,37	4,4
	Напряжением 10 кВ	4,75	4,4	3,94	4,39
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,97	3,85	3,64	5,3
	Напряжением 10 кВ	3,68	3,57	3,36	5,3
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,52	3,34	2,95	5,3
	Напряжением 10 кВ	3,82	3,67	3,37	5,3

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,59	5,07	4,06	4,96
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,26	4,01	3,53	5,34
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,18	4,91	4,65	5,17
	Прокладка надземная	4,17	4	3,84	5,84
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,56	6,25	6,73	5,17
	чугунных напорных раструбных	5,09	4,84	4,51	5,15
	стальных	5,06	4,72	4,2	5,2
	железобетонных	5,04	4,72	4,35	5,17
	полиэтиленовых	3,47	3,14	2,29	5,04
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,44	6,13	6,44	5,17
	чугунных безнапорных раструбных	5,38	5,04	4,43	5,14
	железобетонных безнапорных раструбных	6,18	5,92	5,8	5,15
	бетонных безнапорных раструбных	6,22	5,95	5,98	5,19
	полиэтиленовых	5,56	5,2	4,7	5,16
	стальных	4,68	4,27	3,24	4,97
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,68	4,27	3,24	4,97
	стальных	4,53	4,18	3,7	5,8
Котельные	-	5,13	4,75	4,3	5,24
Очистные сооружения	-	5,17	4,85	4,48	5,08

Регион	Ярославская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	63,94	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	23482,73	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,75

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	4,98	4,47	3,97	4,95
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,38	4,75	4,15	4,92
	Панельные	5,25	4,77	4,38	4,68
	Монолитные	4,86	4,26	3,66	4,98
	Прочие	5,1	4,52	3,97	4,88
Административные здания	-	4,64	4,05	3,43	4,94
Объекты образования	Детские сады	4,59	4,08	3,57	5,25
	Школы	4,29	3,71	3,11	5,24
	Прочие	4,49	3,96	3,42	5,25
Объекты здравоохранения	Поликлиники	4,99	4,44	3,82	5,2
	Больницы	5,06	4,6	4,07	5,26
	Прочие	5,03	4,54	3,98	5,23
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,66	4,09	3,49	4,82
Объекты культуры	Дом культуры	5,08	4,54	4	5,19
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,63	6,48	6,5	4,95
	Местного назначения	4,85	4,57	4,38	5,03
	Прочие	6,29	6,12	6,09	4,97
Мосты	Мост автомобильный	6,09	5,74	5,41	6,16
Путепроводы	-	5,36	4,88	4,4	4,9
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,1	3,77	3,25	5,06
	Напряжением 10 кВ	3,87	3,57	3,09	5,06
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,92	3,43	2,52	5,07
	Напряжением 10 кВ	3,71	3,18	2,15	5,08
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,16	4,03	3,84	5,25
	Напряжением 10 кВ	3,94	3,82	3,63	5,25
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,92	3,73	3,41	5,26
	Напряжением 10 кВ	3,68	3,5	3,16	5,26

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,92	5,33	4,31	5,04
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,25	5,03	4,83	5,19
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,27	3,86	3,44	4,93
	Прокладка надземная	3,63	3,41	3,24	4,6
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,08	5,55	5,29	4,94
	чугунных напорных раструбных	5	4,69	4,31	4,99
	стальных	4,5	4,02	3,26	4,84
	железобетонных	6,5	6,26	6,29	4,92
	полиэтиленовых	3,91	3,56	2,87	4,93
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,04	5,55	5,26	5
	чугунных безнапорных раструбных	5,4	4,99	4,39	5,01
	железобетонных безнапорных раструбных	6,38	6,06	5,96	5,03
	бетонных безнапорных раструбных	6,11	5,72	5,64	4,99
	полиэтиленовых	5,59	5,14	4,61	5
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,84	4,37	3,28	5,06
	стальных	4,31	3,88	3,42	4,98
Котельные	-	5,19	4,74	4,27	4,72
Очистные сооружения	-	4,75	4,31	3,79	4,82

Регион	г.Москва				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	81,25	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	28238,07	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	16,14

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,81	4,83	4	4,87
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,66	5,46	4,42	5,56
	Панельные	6,11	5,15	4,41	5,21
	Монолитные	5,84	4,72	3,7	5,44
	Прочие	6,16	5,05	4,07	5,42
Административные здания	-	5,55	4,47	3,44	5,13
Объекты образования	Детские сады	5,24	4,27	3,41	4,99
	Школы	5,4	4,39	3,47	5,13
	Прочие	5,28	4,31	3,43	5,04
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,14	5,13	4,11	5,47
	Больницы	5,81	4,89	3,95	5,11
	Прочие	5,93	4,98	4,01	5,27
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,69	4,65	3,75	4,2
Объекты культуры	Дом культуры	5,95	4,89	3,94	5,36
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,22	5,75	5,59	4,08
	Местного назначения	6,21	5,71	5,58	4,16
	Прочие	6,22	5,75	5,59	4,09
Мосты	Мост автомобильный	7,56	6,83	6,4	6,88
Путепроводы	-	5,92	4,9	4,06	4,48
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,72	4,13	3,48	4,46
	Напряжением 10 кВ	4,31	3,77	3,16	4,46
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,54	3,66	2,52	4,43
	Напряжением 10 кВ	4,65	3,75	2,57	4,44
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,83	3,57	3,38	4,22
	Напряжением 10 кВ	3,56	3,31	3,12	4,22
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,32	2,94	2,56	4,22
	Напряжением 10 кВ	3,36	3,01	2,67	4,22

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,88	5,59	3,97	4,36
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,26	3,7	3,23	4,25
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,12	4,38	3,84	4,26
	Прокладка надземная	3,88	3,48	3,22	4,47
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,92	5,71	5,16	4,49
	чугунных напорных раструбных	5,24	4,58	4,06	4,49
	стальных	4,79	3,85	2,9	4,32
	железобетонных	5,11	4,29	3,61	4,44
	полиэтиленовых	3,78	3,1	2,17	4,5
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,88	5,77	5,34	4,5
	чугунных безнапорных раструбных	5,75	4,84	4,12	4,49
	железобетонных безнапорных раструбных	6,17	5,27	4,61	4,46
	бетонных безнапорных раструбных	6,24	5,26	4,64	4,44
	полиэтиленовых	6,17	5,19	4,52	4,49
	стальных	5,32	4,38	3,17	4,53
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,32	4,38	3,17	4,53
	стальных	5,48	4,72	4,23	4,55
Котельные	-	5,69	4,76	3,89	4,34
Очистные сооружения	-	5,36	4,51	3,8	4,4

Северо-Западный федеральный округ

Регион	Республика Карелия (1 зона г.Петрозаводск)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	76,48	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	29527,86	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,7

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,82	5,42	4,96	6,33
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,5	6,07	5,58	6,71
	Панельные	7,74	7,58	7,49	6,11
	Монолитные	5,48	4,98	4,41	6,42
	Прочие	6,26	5,86	5,41	6,45
Административные здания	-	5,46	5	4,43	6,23
Объекты образования	Детские сады	5	4,55	4,02	6,87
	Школы	4,79	4,27	3,67	6,75
	Прочие	4,93	4,45	3,91	6,83
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,85	5,43	4,84	7,4
	Больницы	6,55	6,26	5,89	6,6
	Прочие	6,28	5,95	5,5	6,95
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,69	5,26	4,77	5,81
Объекты культуры	Дом культуры	5,96	5,55	5,06	6,8
Автомобильные дороги	Общего назначения	5,24	5	4,68	6,39
	Местного назначения	4,9	4,62	4,32	6,57
	Прочие	5,17	4,93	4,61	6,42
Мосты	Мост автомобильный	7,33	7,14	6,82	7,75
Путепроводы	-	7	6,74	6,57	5,97
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,19	4,94	4,58	5,48
	Напряжением 10 кВ	5,11	4,88	4,57	5,48
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,33	3,88	3,04	5,39
	Напряжением 10 кВ	4,76	4,34	3,59	5,37
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,51	4,39	4,16	5,97
	Напряжением 10 кВ	4,51	4,4	4,2	5,97
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,13	3,95	3,56	5,97
	Напряжением 10 кВ	3,9	3,72	3,33	5,97

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,82	6,41	5,79	5,87
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,61	4,34	3,75	6,1
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,32	6,1	5,93	5,69
	Прокладка надземная	4,44	4,25	4,09	5,89
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7	6,65	6,65	5,98
	чугунных напорных раструбных	7,53	7,43	7,67	6,06
	стальных	5,68	5,33	4,98	5,42
	железобетонных	5,87	5,57	5,14	6,35
	полиэтиленовых	4,43	4,11	3,28	6
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,89	6,55	6,36	6,08
	чугунных безнапорных раструбных	7,01	6,79	7,25	6,06
	железобетонных безнапорных раструбных	5,95	5,58	4,99	6,32
	бетонных безнапорных раструбных	6,4	6,06	5,67	5,96
	полиэтиленовых	7,06	6,81	7	6,07
	стальных	6,08	5,82	5,49	6,66
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,41	5,01	3,73	6,05
	стальных	6,08	5,82	5,49	6,66
Котельные	-	5,86	5,49	5,07	5,67
Очистные сооружения	-	5,79	5,47	4,98	6,22

Регион	Республика Коми (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	70,67	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	33516,94	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	13,28

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	6,93	6,4	5,79	7,6
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,7	7,11	6,44	8,07
	Панельные	7,61	7,16	6,72	7,54
	Монолитные	6,83	6,21	5,51	8,04
	Прочие	7,27	6,69	6,05	7,92
Административные здания	-	6,21	5,54	4,74	7,79
Объекты образования	Детские сады	6,18	5,61	5,01	7,4
	Школы	5,91	5,26	4,57	7,29
	Прочие	6,09	5,5	4,86	7,36
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,72	6,12	5,36	8
	Больницы	6,53	5,99	5,35	7,14
	Прочие	6,59	6,03	5,35	7,52
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	6,83	6,26	5,59	7,45
Объекты культуры	Дом культуры	6,76	6,16	5,49	7,79
Автомобильные дороги	Общего назначения	8,14	7,95	7,89	6,85
	Местного назначения	7,85	7,63	7,56	6,8
	Прочие	8,09	7,89	7,83	6,84
Мосты	Мост автомобильный	9,21	8,98	8,56	9,83
Путепроводы	-	6,93	6,37	5,68	7,09
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,7	4,27	3,59	5,98
	Напряжением 10 кВ	4,29	3,89	3,25	5,98
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,53	3,89	2,74	6
	Напряжением 10 кВ	4,65	4	2,81	6,02
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,18	3,99	3,72	5,72
	Напряжением 10 кВ	3,87	3,69	3,42	5,72
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,87	3,6	3,15	5,71
	Напряжением 10 кВ	3,82	3,57	3,16	5,71

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,4	6,69	5,57	6,12
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,86	4,48	3,92	5,83
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,99	5,55	5,07	6,83
	Прокладка надземная	4,31	4,03	3,79	6,38
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	8,35	7,85	6,7	8,08
	чугунных напорных раструбных	6,25	5,87	4,84	8,18
	стальных	5,55	4,96	3,41	7,37
	железобетонных	7,52	7,18	6,74	7,74
	полиэтиленовых	4,68	4,24	2,67	8,21
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	8,42	7,98	6,93	8,21
	чугунных безнапорных раструбных	7,51	7,09	5,02	8,37
	железобетонных безнапорных раструбных	7,71	7,3	6,65	8
	бетонных безнапорных раструбных	7,35	6,85	5,58	7,99
	полиэтиленовых	7,45	6,96	5,1	8,27
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	6,61	6,11	3,8	8,36
	стальных	5,52	5	4,32	7,23
Котельные	-	6,22	5,64	4,92	6,93
Очистные сооружения	-	7,38	7	6,38	8,07

Регион	Архангельская область (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	77,23	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	36192,72	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	19,31

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	7,68	6,6	5,54	8,04
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	9,16	7,94	6,74	9,29
	Панельные	6,99	5,8	4,68	8,52
	Монолитные	7,61	6,36	5,11	8,8
	Прочие	7,99	6,75	5,54	8,91
Административные здания	-	6,95	5,69	4,38	8,07
Объекты образования	Детские сады	7,08	6,02	5	8,2
	Школы	6,83	5,67	4,56	7,47
	Прочие	7	5,91	4,85	8,11
Объекты здравоохранения	Поликлиники	8,22	7,13	5,92	8,86
	Больницы	7,47	6,43	5,3	8,18
	Прочие	7,75	6,69	5,53	8,48
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	7,17	5,98	4,8	7,06
Объекты культуры	Дом культуры	7,86	6,71	5,58	8,5
Автомобильные дороги	Общего назначения	9,51	9,08	9,02	6,48
	Местного назначения	8,62	8,11	7,98	6,27
	Прочие	9,34	8,9	8,82	6,44
Мосты	Мост автомобильный	9,11	8,26	6,96	11,18
Путепроводы	-	7,53	6,36	5,07	7,65
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	6,6	5,96	5,04	7,81
	Напряжением 10 кВ	6,06	5,46	4,6	7,81
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	5,66	4,63	2,87	7,61
	Напряжением 10 кВ	5,93	4,89	3,11	7,64
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,34	5,04	4,79	6,13
	Напряжением 10 кВ	4,98	4,71	4,45	6,13
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,52	4,08	3,56	6,13
	Напряжением 10 кВ	4,32	3,91	3,41	6,13

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	8,93	7,57	5,58	6,73
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,53	5,96	5,59	6,05
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,54	5,69	4,89	7,26
	Прокладка надземная	4,92	4,46	4,11	7,24
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	9,82	8,66	7,47	8,01
	чугунных напорных раструбных	6,69	5,94	4,66	8,11
	стальных	6,84	5,83	4,23	7,63
	железобетонных	6,56	5,63	4,42	7,91
	полиэтиленовых	5,29	4,53	2,86	8,07
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	9,69	8,61	7,37	8,13
	чугунных безнапорных раструбных	8,05	7,1	4,7	8,14
	железобетонных безнапорных раструбных	7,81	6,78	5,44	8,15
	бетонных безнапорных раструбных	8,91	7,93	6,75	8,02
	полиэтиленовых	8,22	7,15	4,89	8,13
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	7,28	6,25	3,63	8,14
	стальных	6,75	5,86	4,95	8,03
Котельные	-	7,27	6,2	5,04	7,43
Очистные сооружения	-	7,37	6,45	5,37	7,72

Регион	Ненецкий автономный округ				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	77,23	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	42521,21	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	28,3

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	12,41	10,98	9,71	10,95
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	15,36	13,92	12,65	12,36
	Панельные	10,32	8,6	7,07	11,29
	Монолитные	12,34	10,7	9,12	11,73
	Прочие	12,92	11,3	9,81	11,85
Административные здания	-	10,43	8,62	6,78	11,25
Объекты образования	Детские сады	11,83	10,44	9,17	10,98
	Школы	10,78	9,18	7,72	9,81
	Прочие	11,48	10,03	8,69	10,78
Объекты здравоохранения	Поликлиники	13,47	12,07	10,6	11,92
	Больницы	11,27	9,79	8,22	10,86
	Прочие	12,09	10,64	9,1	11,33
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	10,98	9,29	7,7	9,87
Объекты культуры	Дом культуры	12,65	11,12	9,68	11,6
Автомобильные дороги	Общего назначения	17,6	17,22	17,73	8,67
	Местного назначения	15,87	15,34	15,57	8,51
	Прочие	17,27	16,86	17,31	8,65
Мосты	Мост автомобильный	13,1	11,82	10,2	15,04
Путепроводы	-	11,46	9,81	8,14	10,66
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	8,47	7,44	5,97	10,6
	Напряжением 10 кВ	7,72	6,78	5,42	10,6
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	7,91	6,37	3,84	10,32
	Напряжением 10 кВ	8,26	6,7	4,13	10,35
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	6,64	6,17	5,75	8,1
	Напряжением 10 кВ	6,16	5,74	5,33	8,1
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	6	5,33	4,6	8,1
	Напряжением 10 кВ	5,7	5,08	4,37	8,1

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	12,43	10,32	7,27	9,03
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	9,38	8,52	8,13	8
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	9	7,71	6,5	10,07
	Прокладка надземная	6,1	5,38	4,83	9,89
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	14,05	12,28	10,35	11,47
	чугунных напорных раструбных	9,13	7,97	5,91	11,68
	стальных	9,19	7,62	5,03	10,68
	железобетонных	10,3	9	7,54	11,05
	полиэтиленовых	7,16	6	3,44	11,52
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	14,14	12,55	10,86	11,71
	чугунных безнапорных раструбных	11,51	10,08	6,35	11,76
	железобетонных безнапорных раструбных	11,83	10,37	8,64	11,6
	бетонных безнапорных раструбных	13,32	11,93	10,54	11,5
	полиэтиленовых	12,34	10,82	8,01	11,72
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	10,13	8,57	4,33	11,78
	стальных	8,8	7,4	5,95	11,07
Котельные	-	11,27	9,79	8,27	10,26
Очистные сооружения	-	11,98	10,77	9,61	11

Регион	Вологодская область (1 зона г. Вологда)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	57,45	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	26686,28	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	12,7

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,72	5,1	4,52	5,26
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,28	5,52	4,76	6,38
	Панельные	5,81	5,19	4,63	5,81
	Монолитные	5,5	4,76	4,01	5,93
	Прочие	5,81	5,09	4,38	6,06
Административные здания	-	5,25	4,52	3,75	5,69
Объекты образования	Детские сады	4,95	4,29	3,65	5,62
	Школы	4,92	4,22	3,54	5,22
	Прочие	4,94	4,26	3,61	5,47
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,02	5,39	4,69	5,91
	Больницы	5,69	5,11	4,47	5,5
	Прочие	5,8	5,2	4,55	5,68
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,68	5,02	4,36	5,5
Объекты культуры	Дом культуры	5,78	5,11	4,45	5,87
Автомобильные дороги	Общего назначения	7,49	7,29	7,44	4,16
	Местного назначения	6,29	6	5,98	4,25
	Прочие	7,26	7,05	7,15	4,18
Мосты	Мост автомобильный	5,76	5,17	4,31	7,11
Путепроводы	-	5,63	4,96	4,32	5,08
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,64	4,24	3,84	4,04
	Напряжением 10 кВ	4,25	3,88	3,48	4,04
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,22	3,6	2,81	3,97
	Напряжением 10 кВ	4,31	3,68	2,87	3,98
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,04	3,86	3,72	4,31
	Напряжением 10 кВ	3,75	3,58	3,44	4,31
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,47	3,2	2,9	4,31
	Напряжением 10 кВ	3,47	3,23	2,96	4,31

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	11,92	12,17	16,96	4,14
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	8,67	8,56	9,47	4,25
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,46	5,01	4,74	4,25
	Прокладка надземная	5,36	5,15	5,04	4,34
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,42	6,85	8,23	4,53
	чугунных напорных раструбных	6,79	6,49	6,77	4,53
	стальных	4,73	4,1	3,47	4,37
	железобетонных	4,53	3,95	3,37	4,48
	полиэтиленовых	3,3	2,79	1,87	4,57
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,52	7	8,44	4,54
	чугунных безнапорных раструбных	6,41	5,92	6,81	4,56
	железобетонных безнапорных раструбных	5,39	4,75	4,2	4,47
	бетонных безнапорных раструбных	6,39	5,83	5,89	4,51
	полиэтиленовых	6,02	5,41	5,31	4,55
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,83	4,17	3,18	4,45
	стальных	5,26	4,76	4,45	4,48
Котельные	-	5,94	5,38	4,88	4,59
Очистные сооружения	-	5,6	5,07	4,69	4,63

Регион	Калининградская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	70,72	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	28420,21	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,92

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	6,01	5,51	5,05	5,39
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,62	6,04	5,47	5,98
	Панельные	6,45	6	5,63	5,72
	Монолитные	5,72	5,1	4,48	5,77
	Прочие	6,16	5,59	5,03	5,83
Административные здания	-	5,27	4,64	3,95	5,72
Объекты образования	Детские сады	5,45	4,92	4,41	5,72
	Школы	4,97	4,35	3,72	5,59
	Прочие	5,28	4,73	4,18	5,67
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,97	5,42	4,79	6,04
	Больницы	6,13	5,68	5,17	5,78
	Прочие	6,06	5,58	5,03	5,89
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,22	4,59	3,99	4,68
Объекты культуры	Дом культуры	6,21	5,69	5,17	6,03
Автомобильные дороги	Общего назначения	7,72	7,58	7,79	4,08
	Местного назначения	7,71	7,56	7,74	4,04
	Прочие	7,72	7,57	7,78	4,07
Мосты	Мост автомобильный	7,84	7,59	7,51	7,18
Путепроводы	-	6,57	6,12	5,89	4,85
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,99	3,59	2,98	5,11
	Напряжением 10 кВ	3,66	3,29	2,72	5,11
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,42	3,88	3,01	5,06
	Напряжением 10 кВ	4,78	4,26	3,46	5,08
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,43	3,25	3,07	4,17
	Напряжением 10 кВ	3,19	3,02	2,84	4,17
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,76	3,53	3,31	4,17
	Напряжением 10 кВ	3,63	3,41	3,2	4,17

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,32	6,82	7,07	4,55
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,32	5,04	5,07	4,15
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,76	5,4	5,18	4,71
	Прокладка надземная	4,45	4,22	4,08	4,56
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,35	6,88	7,56	5,38
	чугунных напорных раструбных	6,79	6,55	6,61	5,48
	стальных	5,03	4,51	3,85	5,01
	железобетонных	9,03	8,95	9,58	5,06
	полиэтиленовых	4,52	4,15	3,47	5,4
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,99	6,5	6,61	5,49
	чугунных безнапорных раструбных	6,47	6,06	6,09	5,53
	железобетонных безнапорных раструбных	8,01	7,77	8,07	5,34
	бетонных безнапорных раструбных	7,54	7,22	7,8	5,35
	полиэтиленовых	6,65	6,2	6,16	5,5
	стальных	5,59	5,19	4,95	4,72
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,63	5,14	4,1	5,7
Котельные	-	5,9	5,42	4,93	5,13
Очистные сооружения	-	5,94	5,53	5,16	5,38

Регион	Ленинградская область (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	74,82	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	29062,12	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	12,83

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,79	5,16	4,57	5,56
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,75	6,06	5,42	5,99
	Панельные	6,9	6,41	6,04	5,62
	Монолитные	5,64	4,9	4,16	5,76
	Прочие	6,26	5,58	4,95	5,81
Административные здания	-	5,39	4,66	3,91	5,52
Объекты образования	Детские сады	5,21	4,56	3,91	6,37
	Школы	5,24	4,55	3,87	5,77
	Прочие	5,22	4,57	3,9	6,29
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,14	5,51	4,76	6,88
	Больницы	5,71	5,11	4,43	6,2
	Прочие	5,87	5,26	4,55	6,5
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,55	4,86	4,15	5,59
Объекты культуры	Дом культуры	5,87	5,2	4,52	6,18
Автомобильные дороги	Общего назначения	5,68	5,35	5,14	5,1
	Местного назначения	4,87	4,47	4,23	4,92
	Прочие	5,52	5,18	4,96	5,07
Мосты	Мост автомобильный	6,66	6,16	5,05	9,12
Путепроводы	-	5,86	5,21	4,66	4,81
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,77	5,43	5,08	5,3
	Напряжением 10 кВ	5,24	4,92	4,54	5,3
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,71	4,13	3,22	5,22
	Напряжением 10 кВ	4,81	4,21	3,28	5,2
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,9	4,74	4,66	4,78
	Напряжением 10 кВ	4,52	4,37	4,26	4,78
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,65	3,39	3,04	4,78
	Напряжением 10 кВ	3,73	3,49	3,2	4,78

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,31	5,49	4,27	4,9
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,48	4,11	3,73	4,73
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,04	4,54	4,07	5,29
	Прокладка надземная	2,84	2,52	2,23	5,87
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,84	6,12	5,86	5,25
	чугунных напорных раструбных	4,67	4,19	3,47	5,23
	стальных	5,25	4,66	3,93	5,21
	железобетонных	4,32	3,7	2,83	5,53
	полиэтиленовых	3,81	3,32	2,35	5,3
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,62	5,94	5,5	5,25
	чугунных безнапорных раструбных	5,38	4,75	3,43	5,2
	железобетонных безнапорных раструбных	4,75	4,01	2,95	5,42
	бетонных безнапорных раструбных	5,12	4,36	3,02	5,24
	полиэтиленовых	6,11	5,48	4,86	5,23
	стальных	3,83	3,18	2,34	6,09
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,9	4,23	2,91	4,92
Котельные	-	5,03	4,35	3,55	5,61
Очистные сооружения	-	5,81	5,3	4,86	5,15

Регион	Мурманская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	73,82	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	37763,86	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	16,83

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	7,97	7,19	6,37	8,5
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	8,79	7,88	6,92	9,07
	Панельные	7,87	7,07	6,26	9,12
	Монолитные	8,12	7,26	6,32	9,36
	Прочие	8,28	7,42	6,5	9,2
Административные здания	-	7,21	6,28	5,25	8,24
Объекты образования	Детские сады	7,45	6,69	5,9	8,6
	Школы	6,82	5,92	4,96	8,86
	Прочие	7,24	6,43	5,59	8,7
Объекты здравоохранения	Поликлиники	8,4	7,62	6,71	8,86
	Больницы	7,63	6,87	5,99	8,58
	Прочие	7,91	7,14	6,25	8,71
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	7,16	6,24	5,27	7,66
Объекты культуры	Дом культуры	7,83	6,96	6,06	8,72
Автомобильные дороги	Общего назначения	9,05	8,73	8,62	7,33
	Местного назначения	8,46	8,08	7,93	7,28
	Прочие	8,94	8,61	8,48	7,32
Мосты	Мост автомобильный	10,1	9,63	8,64	12,05
Путепроводы	-	7,86	7,02	5,9	8,79
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	7,3	6,85	6,33	6,97
	Напряжением 10 кВ	6,54	6,1	5,54	6,97
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	6,16	5,4	4,14	7,21
	Напряжением 10 кВ	5,96	5,14	3,74	7,18
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,81	5,58	5,33	6,97
	Напряжением 10 кВ	5,28	5,07	4,79	6,97
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,39	4,03	3,41	6,97
	Напряжением 10 кВ	4,33	3,99	3,43	6,97

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	8,84	7,83	6,21	7,2
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,09	4,54	3,62	6,98
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	7,61	7,06	6,55	7,7
	Прокладка надземная	6,08	5,75	5,44	9,31
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	9,35	8,5	7,15	8,42
	чугунных напорных раструбных	7,37	6,84	5,84	8,64
	стальных	6,57	5,77	4,23	7,78
	железобетонных	7,34	6,69	5,92	7,84
	полиэтиленовых	5,27	4,66	2,93	8,75
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	9,29	8,49	7,01	8,68
	чугунных безнапорных раструбных	8,5	7,85	5,94	8,74
	железобетонных безнапорных раструбных	8,61	7,94	7,13	8,39
	бетонных безнапорных раструбных	8,6	7,87	6,65	8,49
	полиэтиленовых	8,04	7,24	4,89	8,69
	стальных	6,68	5,99	4,93	10,21
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	7,92	7,22	5,33	8,6
	стальных	6,68	5,99	4,93	10,21
Котельные	-	7,04	6,2	5,19	7,97
Очистные сооружения	-	8,17	7,56	6,82	8,35

Регион	Новгородская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	71,51	Стоимость 1м ² квартир (руб.) с НДС	28918,79	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,43

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,96	5,5	4,92	7,22
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,78	6,3	5,66	8,2
	Панельные	6,29	5,87	5,37	7,41
	Монолитные	5,99	5,47	4,83	7,78
	Прочие	6,3	5,82	5,21	7,84
Административные здания	-	5,5	4,96	4,27	7,05
Объекты образования	Детские сады	5,22	4,72	4,17	6,9
	Школы	5,28	4,75	4,15	6,92
	Прочие	5,24	4,73	4,16	6,91
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,49	6,07	5,48	7,82
	Больницы	5,92	5,5	4,96	6,65
	Прочие	6,13	5,7	5,15	7,17
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,69	5,17	4,51	7,12
Объекты культуры	Дом культуры	6,35	5,9	5,38	7,22
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,45	6,25	5,98	7,3
	Местного назначения	6,09	5,85	5,57	7,7
	Прочие	6,38	6,18	5,9	7,37
Мосты	Мост автомобильный	7,81	7,61	7,05	9,01
Путепроводы	-	6,07	5,6	4,95	6,57
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,52	4,18	3,57	6,11
	Напряжением 10 кВ	4,13	3,82	3,24	6,11
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,19	3,67	2,59	6,01
	Напряжением 10 кВ	4,28	3,75	2,64	5,99
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,04	3,89	3,7	5,05
	Напряжением 10 кВ	3,74	3,6	3,41	5,05
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,6	3,38	3,02	5,03
	Напряжением 10 кВ	3,58	3,37	3,05	5,03

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,32	5,7	4,37	5,8
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,7	4,41	4,02	5,22
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,87	5,55	5,2	6,38
	Прокладка надземная	5,06	4,88	4,72	6
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,35	6,95	6,19	6,96
	чугунных напорных раструбных	5,9	5,62	4,9	7,11
	стальных	5,56	5,14	4,27	6,26
	железобетонных	5,97	5,63	5,13	6,55
	полиэтиленовых	4,17	3,79	2,52	6,98
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,38	7,02	6,22	7,14
	чугунных безнапорных раструбных	6,67	6,34	4,88	7,17
	железобетонных безнапорных раструбных	5,69	5,21	4,28	6,96
	бетонных безнапорных раструбных	6,28	5,84	4,68	6,95
	полиэтиленовых	6,72	6,35	5,08	7,15
	стальных	5,79	5,37	3,57	7,07
Внешние сети газопровода из труб	стальных	5,54	5,17	4,67	6,82
Котельные	-	5,81	5,37	4,81	6,17
Очистные сооружения	-	5,84	5,45	4,74	7,03

Регион	Псковская область (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	68,85	Стоимость 1м ² квартир (руб.) с НДС	25942,92	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,98

По видам строительства

Вид строительства	Тип	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,5	5,03	4,48	6,36
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,77	5,18	4,44	7,45
	Панельные	5,49	5,02	4,47	6,91
	Монолитные	5,74	5,24	4,63	7,24
	Прочие	5,7	5,17	4,54	7,23
Административные здания	-	5,19	4,65	4,03	5,93
Объекты образования	Детские сады	5,45	5,02	4,55	6,31
	Школы	5,43	4,96	4,45	6,13
	Прочие	5,45	5	4,51	6,39
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,2	4,65	3,95	6,87
	Больницы	5,42	4,97	4,42	6,24
	Прочие	5,33	4,85	4,25	6,52
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,24	4,72	4,12	5,87
Объекты культуры	Дом культуры	5,67	5,18	4,64	6,31
Автомобильные дороги	Общего назначения	5,86	5,65	5,43	6,16
	Местного назначения	5,05	4,77	4,51	6,06
	Прочие	5,71	5,48	5,25	6,15
Мосты	Мост автомобильный	6,09	5,72	4,78	8,29
Путепроводы	-	5,59	5,11	4,51	5,71
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,24	4,97	4,6	5,46
	Напряжением 10 кВ	4,61	4,34	3,93	5,46
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,83	3,31	2,28	5,41
	Напряжением 10 кВ	3,62	3,06	1,9	5,42
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,64	4,52	4,4	5,1
	Напряжением 10 кВ	4,14	4,02	3,86	5,1
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,62	3,41	3,05	5,1
	Напряжением 10 кВ	3,65	3,46	3,14	5,1

Вид строительства	Тип	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,53	4,84	3,27	5,31
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	3,97	3,66	3,13	5,17
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,11	4,75	4,35	5,84
	Прокладка надземная	4,06	3,85	3,65	6,29
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,7	6,25	5,81	5,88
	чугунных напорных раструбных	5,13	4,81	4,2	5,87
	стальных	5,9	5,54	5,09	5,84
	железобетонных	5,31	4,93	4,35	6,15
	полиэтиленовых	5,98	5,76	5,49	5,96
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,41	5,94	5,21	5,88
	чугунных безнапорных раструбных	5,68	5,27	4,04	5,86
	железобетонных безнапорных раструбных	6,1	5,72	5,23	6,03
	бетонных безнапорных раструбных	6,19	5,78	5,21	5,89
	полиэтиленовых	6,29	5,91	5,35	5,87
	стальных	6,39	6,13	5,86	6,48
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,79	5,4	4,76	5,56
	стальных	6,39	6,13	5,86	6,48
Котельные	-	5,23	4,76	4,19	5,51
Очистные сооружения	-	5,26	4,85	4,31	5,61

Регион	г.Санкт-Петербург				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	74,23	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	28633,26	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	12,04

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,7	5,14	4,63	5,21
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,6	6	5,41	6,12
	Панельные	7,29	6,93	6,7	5,54
	Монолитные	5,23	4,52	3,8	5,86
	Прочие	6,09	5,49	4,91	5,87
Административные здания	-	5,06	4,38	3,68	5,14
Объекты образования	Детские сады	4,73	4,11	3,5	5,45
	Школы	4,7	4,03	3,37	5,31
	Прочие	4,72	4,08	3,46	5,39
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,71	5,11	4,43	6,1
	Больницы	6,31	5,87	5,38	5,31
	Прочие	6,07	5,58	5,03	5,66
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,18	4,53	3,9	4,75
Объекты культуры	Дом культуры	5,74	5,14	4,55	5,55
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,18	5,93	5,87	4,65
	Местного назначения	6,06	5,78	5,72	4,65
	Прочие	6,16	5,9	5,84	4,65
Мосты	Мост автомобильный	6,7	6,29	5,94	6,63
Путепроводы	-	5,94	5,38	4,95	4,82
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,59	5,29	5,08	4,3
	Напряжением 10 кВ	5,09	4,8	4,54	4,3
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,09	3,51	2,69	4,27
	Напряжением 10 кВ	4,44	3,87	3,12	4,25
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,24	5,1	5,11	4,37
	Напряжением 10 кВ	4,82	4,69	4,66	4,37
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,13	3,9	3,72	4,37
	Напряжением 10 кВ	4,02	3,81	3,63	4,37

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	8,84	8,6	10,47	4,29
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	7,23	7,06	7,57	4,37
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,59	5,2	4,96	4,5
	Прокладка надземная	4,54	4,32	4,17	4,51
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,69	6,08	6,45	4,72
	чугунных напорных раструбных	5,98	5,66	5,62	4,76
	стальных	5,06	4,52	4,11	4,47
	железобетонных	7,04	6,75	6,85	4,87
	полиэтиленовых	3,75	3,32	2,52	4,82
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,37	5,75	5,7	4,77
	чугунных безнапорных раструбных	5,85	5,36	5,35	4,8
	железобетонных безнапорных раструбных	6,26	5,79	5,53	4,87
	бетонных безнапорных раструбных	6,76	6,31	6,65	4,71
	полиэтиленовых	6,04	5,51	5,38	4,78
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,31	3,66	2,24	4,53
	стальных	4,94	4,47	4,05	5,06
Котельные	-	5,56	5,02	4,51	4,61
Очистные сооружения	-	5,29	4,8	4,36	4,73

Южный федеральный округ

Регион	Республика Адыгея (Адыгея)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	62,02	Стоимость 1м ² квартир (руб.) с НДС	23495,62	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	7,95

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,12	4,93	4,67	5,36
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	4,86	4,55	4,17	5,25
	Панельные	5,32	5,15	4,95	5,26
	Монолитные	5,24	5,04	4,78	5,26
	Прочие	5,13	4,91	4,62	5,26
Административные здания	-	5,11	4,9	4,61	5,44
Объекты образования	Детские сады	4,83	4,62	4,36	5,33
	Школы	4,92	4,71	4,45	5,02
	Прочие	4,86	4,65	4,39	5,34
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,19	4,99	4,69	5,42
	Больницы	5,25	5,09	4,84	5,32
	Прочие	5,23	5,05	4,79	5,36
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,03	4,82	4,51	5,44
Объекты культуры	Дом культуры	5,17	4,97	4,7	5,4
Автомобильные дороги	Общего назначения	5,3	5,22	5,11	5,38
	Местного назначения	5,51	5,44	5,38	5,31
	Прочие	5,34	5,26	5,17	5,37
Мосты	Мост автомобильный	5,38	5,23	5,07	5,37
Путепроводы	-	5,18	4,99	4,66	5,44
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,49	5,42	5,3	5,36
	Напряжением 10 кВ	5,28	5,2	5,06	5,36
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	5,75	5,67	5,55	5,36
	Напряжением 10 кВ	5,68	5,59	5,44	5,36
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,39	5,36	5,32	5,51
	Напряжением 10 кВ	5,21	5,17	5,12	5,51
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	5,52	5,48	5,44	5,51
	Напряжением 10 кВ	5,7	5,67	5,66	5,51

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,8	5,65	5,28	5,43
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,16	5,08	4,9	5,5
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,5	5,4	5,28	5,37
	Прокладка надземная	5,44	5,4	5,35	5,42
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	5,93	5,8	5,84	5,41
	чугунных напорных	5,3	5,2	5	5,41
	раструбных				
	стальных	5,43	5,3	5,13	5,33
	железобетонных	5,3	5,17	4,96	5,45
Внешние инженерные сети канализации из труб	полиэтиленовых	4,55	4,4	3,96	5,39
	асбестоцементных	5,92	5,8	5,83	5,41
	чугунных	5,46	5,32	4,96	5,41
	безнапорных				
	раструбных				
	железобетонных	5,43	5,28	5,02	5,45
Внешние сети газопровода из труб	безнапорных				
	раструбных				
	бетонных	5,5	5,35	5,07	5,38
Котельные	безнапорных				
	раструбных				
Очистные сооружения	полиэтиленовых	5,57	5,42	5,14	5,41
	стальных	5,38	5,23	4,84	5,42
Котельные	стальных	5,5	5,39	5,27	5,44
	-	5,21	5,04	4,78	5,28
Очистные сооружения	-	4,98	4,81	4,46	5,48
	-				

Регион	Астраханская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	57,43	Стоимость 1м ² квартир (руб.) с НДС	25129,82	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	9,77

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,39	5,04	4,7	4,98
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,63	5,19	4,76	5,12
	Панельные	5,31	4,94	4,62	4,91
	Монолитные	5,53	5,15	4,76	5,06
	Прочие	5,52	5,12	4,73	5,04
Административные здания	-	4,88	4,43	3,93	5,15
Объекты образования	Детские сады	5,03	4,67	4,3	5,1
	Школы	4,7	4,27	3,82	5,1
	Прочие	4,92	4,54	4,14	5,1
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,38	5	4,55	5,34
	Больницы	5,32	4,98	4,59	5,1
	Прочие	5,34	4,99	4,57	5,21
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,99	4,57	4,14	4,57
Объекты культуры	Дом культуры	5,27	4,87	4,45	5,23
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,89	6,81	6,96	4,41
	Местного назначения	6,38	6,26	6,33	4,41
	Прочие	6,8	6,71	6,84	4,41
Мосты	Мост автомобильный	7,48	7,4	7,54	6,53
Путепроводы	-	5,18	4,78	4,39	4,68
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,48	4,23	3,87	4,9
	Напряжением 10 кВ	3,85	3,6	3,19	4,9
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,02	3,62	2,89	4,85
	Напряжением 10 кВ	3,94	3,52	2,72	4,87
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,02	3,91	3,8	4,43
	Напряжением 10 кВ	3,5	3,39	3,24	4,43
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,7	3,53	3,31	4,43
	Напряжением 10 кВ	3,32	3,15	2,89	4,43

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,29	5,93	5,86	4,64
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,45	4,22	4,03	4,43
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,62	4,31	4	4,93
	Прокладка надземная	3,62	3,43	3,28	4,56
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,03	5,64	5,4	5,2
	чугунных напорных раструбных	4,89	4,63	4,21	5,26
	стальных	4,6	4,22	3,56	4,99
	железобетонных	4,84	4,52	4,14	5,02
	полиэтиленовых	3,56	3,24	2,37	5,25
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	5,91	5,53	5,12	5,26
	чугунных безнапорных раструбных	5,31	4,98	4,14	5,3
	железобетонных безнапорных раструбных	5,5	5,18	4,81	5,19
	бетонных безнапорных раструбных	5,63	5,29	4,9	5,21
	полиэтиленовых	5,31	4,93	4,07	5,28
	стальных	4,57	4,24	3,91	4,85
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,08	4,73	3,78	5,4
Котельные	-	4,89	4,51	4,06	4,78
Очистные сооружения	-	5,45	5,17	4,9	5,07

Регион	Волгоградская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	70,57	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	25438,08	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,46

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,29	4,74	4,18	5,51
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,79	5,13	4,43	6,28
	Панельные	5,78	5,28	4,83	5,77
	Монолитные	5,23	4,6	3,94	5,92
	Прочие	5,52	4,91	4,28	6,01
Административные здания	-	4,71	4,06	3,32	5,62
Объекты образования	Детские сады	4,58	4	3,42	5,41
	Школы	4,61	3,99	3,37	5,36
	Прочие	4,59	4	3,41	5,39
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,31	4,72	4,04	5,9
	Больницы	5,32	4,82	4,24	5,57
	Прочие	5,31	4,78	4,17	5,72
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,92	4,3	3,68	4,8
Объекты культуры	Дом культуры	5,42	4,84	4,25	5,76
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,46	6,26	6,24	4,82
	Местного назначения	6,01	5,77	5,71	4,8
	Прочие	6,38	6,17	6,14	4,81
Мосты	Мост автомобильный	7,23	6,95	6,72	7,04
Путепроводы	-	5,62	5,09	4,64	4,74
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,59	4,26	3,79	5,05
	Напряжением 10 кВ	4,07	3,75	3,28	5,05
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,74	3,17	2,17	4,94
	Напряжением 10 кВ	3,71	3,12	2,05	4,95
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,88	3,73	3,58	4,38
	Напряжением 10 кВ	3,49	3,34	3,18	4,38
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,17	2,93	2,6	4,37
	Напряжением 10 кВ	3,08	2,85	2,54	4,37

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,59	6,02	5,6	4,71
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,49	4,18	3,93	4,41
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,28	4,92	4,64	4,66
	Прокладка надземная	4,64	4,44	4,31	4,73
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,69	6,16	5,68	5,76
	чугунных напорных раструбных	7,05	6,86	6,95	5,82
	стальных	4,97	4,48	3,74	5,22
	железобетонных	5,99	5,65	5,32	5,74
	полиэтиленовых	3,79	3,39	2,34	5,79
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,39	5,86	5,01	5,84
	чугунных безнапорных раструбных	6,8	6,47	6,64	5,9
	железобетонных безнапорных раструбных	5,65	5,16	4,49	5,85
	бетонных безнапорных раструбных	5,76	5,25	4,39	5,7
	полиэтиленовых	6,05	5,58	4,66	5,86
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,14	4,64	3,08	5,91
	стальных	5,68	5,31	5,07	5,06
Котельные	-	4,86	4,3	3,65	5,15
Очистные сооружения	-	5,07	4,6	4,01	5,39

Регион	Республика Калмыкия				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	75,08	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	22320,37	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	9,01

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	4,87	4,54	4,11	5,7
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,06	4,63	4,09	6,16
	Панельные	4,83	4,48	4,08	5,7
	Монолитные	4,78	4,38	3,9	5,99
	Прочие	4,88	4,48	4	5,98
Административные здания	-	4,59	4,19	3,68	5,74
Объекты образования	Детские сады	4,72	4,4	3,99	6,51
	Школы	4,5	4,13	3,7	5,35
	Прочие	4,65	4,31	3,9	6,2
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,1	4,77	4,31	6,11
	Больницы	4,65	4,3	3,85	5,97
	Прочие	4,82	4,48	4,02	6,03
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,71	4,33	3,87	5,33
Объекты культуры	Дом культуры	4,94	4,58	4,15	6,02
Автомобильные дороги	Общего назначения	5,52	5,39	5,34	4,76
	Местного назначения	5,47	5,34	5,28	4,88
	Прочие	5,51	5,38	5,33	4,78
Мосты	Мост автомобильный	9,44	9,68	10,24	7,74
Путепроводы	-	5,32	5,02	4,69	5,06
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,66	3,4	2,87	5,3
	Напряжением 10 кВ	3,56	3,32	2,86	5,3
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,17	3,84	3,15	5,23
	Напряжением 10 кВ	4,21	3,87	3,16	5,24
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,54	3,43	3,22	4,9
	Напряжением 10 кВ	3,46	3,36	3,17	4,9
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,79	3,65	3,39	4,89
	Напряжением 10 кВ	3,71	3,58	3,33	4,89

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,05	4,59	3,36	5,1
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,13	3,93	3,57	4,92
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,97	4,75	4,47	5,57
	Прокладка надземная	3,93	3,79	3,66	4,92
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6	5,73	5,37	5,52
	чугунных напорных раструбных	5,14	4,95	4,57	5,59
	стальных	5,42	5,19	4,86	5,43
	железобетонных	5,32	5,11	4,74	5,88
	полиэтиленовых	3,84	3,58	2,76	5,55
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6	5,75	5,41	5,57
	чугунных безнапорных раструбных	5,54	5,31	4,65	5,56
	железобетонных безнапорных раструбных	5,55	5,31	4,89	5,82
	бетонных безнапорных раструбных	5,61	5,36	4,86	5,59
	полиэтиленовых	5,59	5,33	4,7	5,57
	стальных	4,55	4,27	3,94	5,09
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,14	4,87	3,9	5,66
	стальных	4,55	4,27	3,94	5,09
Котельные	-	5,05	4,75	4,35	5,41
Очистные сооружения	-	4,86	4,59	4,09	5,57

Регион	Краснодарский край				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	55,83	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	22737,21	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	9,75

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,02	4,62	4,14	5,92
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,08	4,55	3,87	6,72
	Панельные	4,76	4,32	3,83	5,94
	Монолитные	5,05	4,6	4,07	6,27
	Прочие	5	4,52	3,96	6,35
Административные здания		4,79	4,34	3,74	6,35
Объекты образования	Детские сады	4,54	4,12	3,64	6,38
	Школы	4,51	4,06	3,55	5,83
	Прочие	4,53	4,1	3,61	6,17
Объекты здравоохранения	Поликлиники	4,81	4,36	3,72	6,96
	Больницы	4,91	4,53	4,04	6,09
	Прочие	4,87	4,46	3,92	6,48
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,8	4,36	3,73	6,71
Объекты культуры	Дом культуры	5,12	4,7	4,19	6,4
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,3	6,18	6,16	5,19
	Местного назначения	5,81	5,65	5,57	5,38
	Прочие	6,2	6,08	6,05	5,22
Мосты	Мост автомобильный	6,86	6,71	6,47	7,09
Путепроводы	-	5,49	5,14	4,57	6,19
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,69	5,52	5,38	5
	Напряжением 10 кВ	5,18	5,01	4,81	5
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,27	3,89	3,23	4,89
	Напряжением 10 кВ	4,52	4,16	3,54	4,91
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,13	5,05	5,16	3,57
	Напряжением 10 кВ	4,74	4,65	4,71	3,57
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,12	3,97	3,95	3,56
	Напряжением 10 кВ	3,89	3,74	3,69	3,56

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,38	6,04	6,23	4,36
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,52	4,3	4,3	3,68
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,65	4,35	4	5,35
	Прокладка надземная	3,97	3,8	3,64	5,46
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,75	6,5	6,72	5,75
	чугунных напорных раструбных	6,34	6,19	6,12	5,88
	стальных	4,65	4,27	3,6	5,07
	железобетонных	5,39	5,12	4,77	5,64
	полиэтиленовых	4,13	3,86	3,06	5,71
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,7	6,46	6,47	5,9
	чугунных безнапорных раструбных	6,37	6,16	6,06	5,94
	железобетонных безнапорных раструбных	5,87	5,6	5,19	5,91
	бетонных безнапорных раструбных	6,56	6,35	6,34	5,76
	полиэтиленовых	6,27	6,02	5,69	5,91
	стальных	4,98	4,69	4,29	6
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,35	5,04	3,95	5,94
	стальных	4,98	4,69	4,29	6
Котельные	-	5,01	4,64	4,13	5,66
Очистные сооружения	-	5,06	4,74	4,21	5,75

Регион	Ростовская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	52,00	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	22800,38	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	8,92

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	4,68	4,33	3,87	5,81
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	4,87	4,43	3,82	6,58
	Панельные	5,29	5,02	4,7	5,8
	Монолитные	4,86	4,48	4,01	6,07
	Прочие	4,95	4,57	4,09	6,18
Административные здания	-	4,25	3,81	3,21	6,29
Объекты образования	Детские сады	3,93	3,52	3,04	6,16
	Школы	3,88	3,43	2,92	5,67
	Прочие	3,91	3,49	3	5,98
Объекты здравоохранения	Поликлиники	4,72	4,34	3,79	6,73
	Больницы	4,98	4,69	4,29	5,93
	Прочие	4,87	4,55	4,11	6,28
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,43	4,02	3,42	6,58
Объекты культуры	Дом культуры	4,61	4,22	3,73	6,26
Автомобильные дороги	Общего назначения	5,12	4,97	4,84	5,04
	Местного назначения	4,72	4,54	4,36	5,36
	Прочие	5,05	4,89	4,75	5,09
Мосты	Мост автомобильный	6,11	5,96	5,67	6,54
Путепроводы	-	4,95	4,61	4,04	5,82
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,76	4,58	4,34	4,74
	Напряжением 10 кВ	4,71	4,55	4,35	4,74
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,81	3,46	2,79	4,66
	Напряжением 10 кВ	4,15	3,82	3,22	4,65
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,37	4,29	4,35	3,23
	Напряжением 10 кВ	4,37	4,3	4,35	3,23
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,53	3,38	3,32	3,22
	Напряжением 10 кВ	3,43	3,29	3,22	3,22

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,74	5,41	5,44	4,07
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,47	4,29	4,4	3,33
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,15	4,96	4,75	5,21
	Прокладка надземная	4,85	4,75	4,67	4,89
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	5,92	5,64	4,81	5,91
	чугунных напорных раструбных	5,2	5,03	4,53	6,08
	стальных	4,75	4,46	3,9	5,12
	железобетонных	6,03	5,9	5,79	5,63
	полиэтиленовых	3,63	3,36	2,36	5,9
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	5,79	5,52	4,43	6,1
	чугунных безнапорных раструбных	5,71	5,51	4,41	6,18
	железобетонных безнапорных раструбных	6,81	6,73	6,74	6,03
	бетонных безнапорных раструбных	6,93	6,87	7,18	5,94
	полиэтиленовых	5,59	5,35	4,26	6,13
	стальных	4,9	4,61	2,98	6,29
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,99	4,77	4,47	5,56
	стальных	4,78	4,46	3,97	5,98
Котельные	-	4,78	4,46	3,97	5,98
Очистные сооружения	-	4,39	4,07	3,4	5,83

Северо - Кавказский федеральный округ

Регион	Республика Дагестан (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	73,31	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	28127,04	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	15,13

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,62	4,73	3,96	4,71
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,79	5,77	4,94	4,84
	Панельные	6,03	5,17	4,56	4,49
	Монолитные	5,73	4,72	3,82	4,84
	Прочие	6,13	5,15	4,33	4,75
Административные здания	-	5,55	4,58	3,7	4,65
Объекты образования	Детские сады	5,31	4,46	3,7	4,88
	Школы	5,15	4,22	3,37	4,99
	Прочие	5,25	4,38	3,59	4,93
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,15	5,26	4,36	5,25
	Больницы	5,71	4,89	4,06	4,79
	Прочие	5,86	5,02	4,17	4,99
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,8	4,88	4,09	4,43
Объекты культуры	Дом культуры	5,92	4,99	4,16	4,77
Автомобильные дороги	Общего назначения	4,35	3,81	3,4	4,37
	Местного назначения	4,17	3,59	3,25	4,33
	Прочие	4,31	3,77	3,37	4,37
Мосты	Мост автомобильный	5,12	4,21	3,12	6,42
Путепроводы	-	5,14	4,13	3,24	4,12
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,61	4,07	3,48	4,4
	Напряжением 10 кВ	4,22	3,73	3,17	4,4
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,34	3,53	2,44	4,4
	Напряжением 10 кВ	4,44	3,61	2,49	4,39
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,98	3,75	3,51	4,95
	Напряжением 10 кВ	3,7	3,48	3,24	4,95
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,52	3,18	2,75	4,95
	Напряжением 10 кВ	3,5	3,19	2,8	4,95

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,71	5,56	3,94	4,74
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,85	4,37	3,93	4,99
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5	4,34	3,78	4,97
	Прокладка надземная	4,03	3,68	3,45	4,6
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,5	5,39	4,5	4,64
	чугунных напорных раструбных	5,5	4,93	4,51	4,71
	стальных	5,34	4,55	4,04	4,29
	железобетонных	5,18	4,46	3,84	4,69
	полиэтиленовых	3,27	2,62	1,51	4,7
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,45	5,4	4,53	4,72
	чугунных безнапорных раструбных	5,91	5,12	4,58	4,73
	железобетонных безнапорных раструбных	5,66	4,8	3,98	4,82
	бетонных безнапорных раструбных	5,8	4,87	3,95	4,73
	полиэтиленовых	7,09	6,34	6,74	4,72
	стальных	5,11	4,41	3,9	4,65
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,67	3,77	2,06	4,67
Котельные	-	5,51	4,66	3,83	4,7
Очистные сооружения	-	5,27	4,5	3,81	4,62

Регион	Республика Ингушетия				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	69,46	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	22927,55	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	9,7

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	4,75	4,32	3,91	4,53
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,24	4,74	4,27	4,6
	Панельные	4,92	4,51	4,17	4,31
	Монолитные	4,91	4,45	3,99	4,66
	Прочие	5,02	4,55	4,11	4,55
Административные здания	-	4,51	4,02	3,47	5,01
Объекты образования	Детские сады	4,52	4,1	3,68	4,93
	Школы	4,57	4,13	3,67	5,05
	Прочие	4,53	4,11	3,68	4,97
Объекты здравоохранения	Поликлиники	4,97	4,54	4,02	5,45
	Больницы	4,92	4,54	4,1	4,99
	Прочие	4,93	4,54	4,07	5,19
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,68	4,22	3,78	4,17
Объекты культуры	Дом культуры	4,85	4,4	3,92	5,27
Автомобильные дороги	Общего назначения	4,78	4,57	4,45	4,07
	Местного назначения	4,92	4,71	4,63	4,21
	Прочие	4,81	4,59	4,49	4,09
Мосты	Мост автомобильный	5,15	4,79	4,04	6,77
Путепроводы	-	4,74	4,28	3,8	4,54
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,88	3,6	3,18	4,48
	Напряжением 10 кВ	3,56	3,3	2,89	4,48
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,45	3	2,18	4,43
	Напряжением 10 кВ	3,52	3,06	2,22	4,45
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,45	3,33	3,2	3,98
	Напряжением 10 кВ	3,21	3,09	2,95	3,98
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	2,95	2,75	2,47	3,98
	Напряжением 10 кВ	2,95	2,78	2,53	3,98

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	4,86	4,23	3,02	4,21
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	3,56	3,28	2,94	4
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,32	3,99	3,7	4,3
	Прокладка надземная	3,56	3,38	3,23	4,58
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	5,52	5,05	4,8	4,53
	чугунных напорных раструбных	4,66	4,38	4,09	4,54
	стальных	3,96	3,51	2,84	4,22
	железобетонных	4,38	4,02	3,64	4,41
	полиэтиленовых	3,32	2,99	2,26	4,53
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	5,51	5,08	4,86	4,56
	чугунных безнапорных раструбных	4,93	4,56	4,06	4,54
	железобетонных безнапорных раструбных	5,01	4,63	4,27	4,48
	бетонных безнапорных раструбных	5,07	4,66	4,28	4,47
	полиэтиленовых	5,04	4,63	4,12	4,54
	стальных	4,27	3,91	3,53	4,82
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,18	3,74	2,58	4,56
Котельные	-	4,61	4,19	3,74	4,3
Очистные сооружения	-	4,34	3,95	3,5	4,36

Регион	Кабардино - Балкарская Республика (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	68,79	Стоимость 1м ² квартир (руб.) с НДС	24160,12	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	12,52

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5	4,31	3,53	6,37
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,12	4,19	3,27	5,68
	Панельные	5,73	5,12	4,57	5,87
	Монолитные	5,1	4,32	3,53	5,79
	Прочие	5,23	4,44	3,66	5,77
Административные здания	-	4,96	4,21	3,34	6,53
Объекты образования	Детские сады	4,54	3,84	3,13	6,56
	Школы	4,49	3,75	2,98	6,11
	Прочие	4,52	3,82	3,08	6,54
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,07	4,32	3,45	6,49
	Больницы	5,2	4,57	3,84	6,51
	Прочие	5,15	4,48	3,7	6,5
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,33	4,65	3,84	6,7
Объекты культуры	Дом культуры	4,91	4,14	3,33	6,44
Автомобильные дороги	Общего назначения	4,87	4,51	4,02	6,86
	Местного назначения	4,53	4,12	3,69	6,86
	Прочие	4,8	4,43	3,95	6,86
Мосты	Мост автомобильный	5,43	4,82	3,72	7,57
Путепроводы	-	5,32	4,62	3,61	6,57
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,88	4,51	3,85	6,38
	Напряжением 10 кВ	4,76	4,43	3,86	6,38
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	5,27	4,76	3,84	6,33
	Напряжением 10 кВ	5,33	4,8	3,83	6,36
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,37	4,2	3,88	6,56
	Напряжением 10 кВ	4,32	4,17	3,88	6,56
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,52	4,3	3,85	6,56
	Напряжением 10 кВ	4,19	3,97	3,52	6,56

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,39	5,63	3,68	6,5
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,7	4,36	3,64	6,57
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,3	3,76	3,02	6,93
	Прокладка надземная	3,36	3,07	2,79	6,59
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,71	6,02	4,15	6,74
	чугунных напорных раструбных	5,3	4,89	3,98	6,75
	стальных	5,53	4,99	3,78	6,73
	железобетонных	5,03	4,5	3,6	6,79
	полиэтиленовых	4,15	3,71	2,43	6,76
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,58	5,93	4,11	6,75
	чугунных безнапорных раструбных	6,27	5,78	4	6,76
	железобетонных безнапорных раструбных	5,45	4,83	3,72	6,79
	бетонных безнапорных раструбных	6,01	5,41	3,93	6,79
	полиэтиленовых	6,27	5,71	4,02	6,76
	стальных	5,53	4,97	2,92	6,78
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,53	4,97	2,92	6,78
	стальных	5,14	4,65	4,01	6,67
Котельные	-	4,95	4,29	3,41	6,73
Очистные сооружения	-	5,02	4,45	3,44	6,79

Регион	Карачаево-Черкесская Республика				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	67,24	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	25853,84	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	9,68

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,27	4,91	4,45	6,15
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,48	5,02	4,53	5,57
	Панельные	5,94	5,67	5,44	5,2
	Монолитные	5,59	5,23	4,83	5,66
	Прочие	5,62	5,25	4,86	5,51
Административные здания	-	4,84	4,4	3,77	7,03
Объекты образования	Детские сады	4,84	4,47	4,03	6,37
	Школы	4,71	4,29	3,78	6,5
	Прочие	4,8	4,41	3,95	6,42
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,16	4,76	4,19	7,02
	Больницы	5,55	5,25	4,85	6,32
	Прочие	5,4	5,07	4,61	6,63
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	4,98	4,56	3,96	6,88
Объекты культуры	Дом культуры	5,48	5,12	4,66	6,72
Автомобильные дороги	Общего назначения	5,2	5,01	4,8	5,7
	Местного назначения	4,64	4,4	4,15	6
	Прочие	5,09	4,9	4,67	5,75
Мосты	Мост автомобильный	7,04	6,92	6,5	8,01
Путепроводы	-	5,5	5,15	4,48	6,79
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,62	3,32	2,59	6,42
	Напряжением 10 кВ	3,18	2,89	2,21	6,42
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,25	3,87	2,92	6,35
	Напряжением 10 кВ	4,36	3,99	3,02	6,36
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,33	3,2	2,92	5,32
	Напряжением 10 кВ	2,96	2,84	2,56	5,32
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,61	3,44	3,07	5,31
	Напряжением 10 кВ	3,33	3,16	2,79	5,31

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,55	6,25	5,7	5,91
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,77	4,56	4,25	5,3
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,06	4,8	4,4	6,52
	Прокладка надземная	4,36	4,21	4,02	7,1
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,98	6,79	5,98	7,09
	чугунных напорных раструбных	5,75	5,56	4,82	7,41
	стальных	5,03	4,7	3,81	6,05
	железобетонных	4,68	4,35	3,64	6,47
	полиэтиленовых	4,15	3,87	2,68	7,04
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,88	6,68	5,49	7,45
	чугунных безнапорных раструбных	6,49	6,3	4,65	7,45
	железобетонных безнапорных раструбных	5,84	5,56	4,81	7,25
	бетонных безнапорных раструбных	6,3	6,07	5,05	7,26
	полиэтиленовых	6,54	6,33	5	7,44
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,74	5,48	3,59	7,54
	стальных	7,19	7,11	6,89	7,9
Котельные	-	5,05	4,69	4,13	6,51
Очистные сооружения	-	5,21	4,91	4,22	6,73

Регион	Республика Северная Осетия-Алания				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	65,34	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	27506,55	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,27

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,46	4,96	4,48	5,17
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,88	5,27	4,71	5,02
	Панельные	6,39	6,01	5,74	4,9
	Монолитные	5,85	5,34	4,84	5,06
	Прочие	5,97	5,45	4,98	5,01
Административные здания	-	5,25	4,69	4,08	5,58
Объекты образования	Детские сады	5,2	4,71	4,22	5,53
	Школы	5,28	4,77	4,22	6,03
	Прочие	5,22	4,73	4,22	5,71
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,78	5,29	4,66	6,69
	Больницы	5,69	5,25	4,75	5,6
	Прочие	5,72	5,26	4,72	6,08
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,41	4,87	4,39	4,49
Объекты культуры	Дом культуры	5,34	4,78	4,19	5,84
Автомобильные дороги	Общего назначения	4,44	4,11	3,78	5,12
	Местного назначения	4,24	3,89	3,58	5,46
	Прочие	4,4	4,07	3,75	5,18
Мосты	Мост автомобильный	6,05	5,65	4,72	8,12
Путепроводы	-	5,28	4,73	4,17	4,88
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,11	3,75	3,18	5,19
	Напряжением 10 кВ	3,78	3,45	2,92	5,19
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,38	3,89	3,07	5,1
	Напряжением 10 кВ	4,47	3,97	3,12	5,13
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,23	4,09	3,99	4,39
	Напряжением 10 кВ	3,92	3,79	3,67	4,39
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,52	4,34	4,23	4,39
	Напряжением 10 кВ	3,91	3,72	3,53	4,39

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,58	4,84	3,48	4,73
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,18	4,93	4,88	4,39
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,6	4,19	3,77	5,1
	Прокладка надземная	3,73	3,5	3,32	4,94
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,35	6,98	7,43	5,84
	чугунных напорных	6,7	6,49	6,43	5,94
	раструбных				
	стальных	5,03	4,56	3,82	5,34
	железобетонных	4,72	4,27	3,67	5,39
Внешние инженерные сети канализации из труб	полиэтиленовых	3,93	3,55	2,54	5,87
	асбестоцементных	7,58	7,28	7,89	5,97
	чугунных	6,83	6,53	6,64	6,01
	безнапорных				
	раструбных				
	железобетонных	5,71	5,26	4,67	5,72
Внешние сети газопровода из труб	безнапорных				
	раструбных				
	бетонных	6,07	5,62	4,94	5,84
	безнапорных				
	раструбных				
Котельные	полиэтиленовых	6,27	5,85	5,11	5,98
	стальных	5,29	4,83	3,5	5,84
Очистные сооружения	полиэтиленовых	4,82	4,4	3,9	5,81
	стальных	5,12	4,61	4,06	4,85
	-	5,02	4,56	4,04	5,02

Регион	Чеченская Республика				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	73,50	Стоимость 1м ² квартир (руб) с НДС	27868,60	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	14,59

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,86	5,05	4,24	6,37
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,4	5,39	4,45	6,1
	Панельные	5,91	5,09	4,4	5,79
	Монолитные	5,99	5,09	4,22	6,11
	Прочие	6,1	5,18	4,33	6,03
Административные здания	-	5,68	4,8	3,86	6,49
Объекты образования	Детские сады	5,47	4,69	3,91	7,07
	Школы	5,61	4,79	3,96	6,8
	Прочие	5,52	4,73	3,93	6,97
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,03	5,18	4,2	7,36
	Больницы	5,83	5,07	4,24	6,39
	Прочие	5,89	5,11	4,23	6,82
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,78	4,93	4,05	6,01
Объекты культуры	Дом культуры	5,92	5,05	4,15	7,31
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,03	5,63	5,22	6,87
	Местного назначения	5,81	5,37	5	7,17
	Прочие	5,98	5,58	5,18	6,92
Мосты	Мост автомобильный	6,25	5,53	4,47	7,95
Путепроводы	-	5,92	5,08	4,04	6,52
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,62	4,11	3,28	6,47
	Напряжением 10 кВ	4,47	4,02	3,29	6,47
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,97	4,27	3,05	6,31
	Напряжением 10 кВ	5,28	4,58	3,38	6,36
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,06	3,84	3,58	5,32
	Напряжением 10 кВ	3,99	3,79	3,56	5,32
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,77	3,45	3,02	5,31
	Напряжением 10 кВ	3,9	3,62	3,25	5,31

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,16	6,18	4,48	5,92
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,79	4,33	3,81	5,35
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5	4,38	3,71	6,26
	Прокладка надземная	3,96	3,62	3,24	9,64
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,7	6,88	6,69	5,79
	чугунных напорных раструбных	5,47	4,94	4,19	5,9
	стальных	5,57	4,86	4,15	5,18
	железобетонных	5,08	4,39	3,68	5,23
	полиэтиленовых	4,05	3,49	2,36	5,78
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,59	6,82	6,39	5,99
	чугунных безнапорных раструбных	6,18	5,48	4,1	5,9
	железобетонных безнапорных раструбных	6,03	5,27	4,43	5,71
	бетонных безнапорных раструбных	6,31	5,52	4,48	5,79
	полиэтиленовых	7,89	7,32	7,68	5,93
	стальных	5,97	5,27	3,7	6,23
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,97	5,27	3,7	6,23
	стальных	5,44	4,81	3,75	9,42
Котельные	-	5,69	4,91	4,01	6,4
Очистные сооружения	-	5,88	5,22	4,34	6,6

Регион	Ставропольский край				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	58,36	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	24347,30	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,33

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,22	4,69	4,08	6
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,49	4,8	4,05	6,31
	Панельные	5,17	4,61	4,02	6,31
	Монолитные	5,31	4,71	4,07	6
	Прочие	5,34	4,72	4,05	6,19
Административные здания	-	4,83	4,21	3,49	5,9
Объекты образования	Детские сады	4,79	4,25	3,69	5,81
	Школы	4,59	3,98	3,37	5,3
	Прочие	4,72	4,16	3,59	5,62
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,25	4,67	3,98	6,18
	Больницы	5,28	4,79	4,23	5,31
	Прочие	5,26	4,74	4,14	5,69
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5	4,41	3,64	6,98
Объекты культуры	Дом культуры	5,14	4,54	3,91	5,93
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,25	6,05	5,85	6,34
	Местного назначения	6,4	6,19	6,05	6,39
	Прочие	6,28	6,07	5,89	6,35
Мосты	Мост автомобильный	6,19	5,79	5,62	5,53
Путепроводы	-	5,83	5,34	4,66	6,37
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,27	3,92	3,36	5,32
	Напряжением 10 кВ	4,37	4,07	3,62	5,32
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,51	2,93	1,81	5,23
	Напряжением 10 кВ	3,78	3,21	2,11	5,26
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,85	3,7	3,61	3,83
	Напряжением 10 кВ	3,99	3,86	3,79	3,83
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,31	3,08	2,85	3,82
	Напряжением 10 кВ	3,19	2,98	2,76	3,82

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,31	5,7	5,18	4,49
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,67	4,38	4,33	3,8
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,93	4,54	4,08	5,98
	Прокладка надземная	3,67	3,43	3,21	5,9
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,41	7,04	7,79	5,59
	чугунных напорных раструбных	5,02	4,67	4,05	5,67
	стальных	5,18	4,72	3,9	5,69
	железобетонных	4,89	4,45	3,79	5,88
	полиэтиленовых	4,97	4,66	4,13	5,54
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,18	6,8	7,19	5,64
	чугунных безнапорных раструбных	5,58	5,13	4,03	5,55
	железобетонных безнапорных раструбных	4,86	4,3	3,37	5,79
	бетонных безнапорных раструбных	5,59	5,07	4,11	5,69
	полиэтиленовых	6,27	5,84	5,42	5,61
	стальных	4,54	4,08	3,51	5,93
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,48	5,03	4,04	5,59
Котельные	-	5,04	4,51	3,85	5,86
Очистные сооружения	-	5,07	4,61	3,83	6,29

Приволжский федеральный округ

Регион	Республика Башкортостан				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	51,22	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	24263,73	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,72

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,35	4,79	4,35	3,95
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,59	4,86	4,23	4,46
	Панельные	5,04	4,42	3,97	4,03
	Монолитные	5,28	4,62	4,03	4,31
	Прочие	5,33	4,66	4,08	4,29
Административные здания	-	5,1	4,46	3,88	4,23
Объекты образования	Детские сады	4,87	4,3	3,79	4,09
	Школы	4,85	4,24	3,69	4,12
	Прочие	4,86	4,28	3,76	4,1
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,11	4,47	3,8	4,58
	Больницы	5,53	5,02	4,51	4,17
	Прочие	5,36	4,81	4,25	4,35
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,07	4,44	3,95	3,23
Объекты культуры	Дом культуры	5,28	4,65	4,08	4,42
Автомобильные дороги	Общего назначения	7,04	6,87	7,09	3,1
	Местного назначения	6,92	6,72	6,9	3,06
	Прочие	7,02	6,84	7,06	3,1
Мосты	Мост автомобильный	6,48	6,08	5,95	5,66
Путепроводы	-	5,65	5,09	4,84	3,58
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	6,54	6,32	6,39	3,75
	Напряжением 10 кВ	5,35	5,09	4,97	3,75
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,58	4,07	3,55	3,69
	Напряжением 10 кВ	4,91	4,41	3,96	3,7
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,67	5,56	5,78	2,78
	Напряжением 10 кВ	4,69	4,57	4,67	2,78
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,64	3,41	3,38	2,78
	Напряжением 10 кВ	3,58	3,37	3,34	2,78

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,93	5,19	4,9	3,27
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,03	3,68	3,66	2,83
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,94	4,53	4,28	3,72
	Прокладка надземная	4,06	3,83	3,69	3,64
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	5,67	4,92	4,68	4,03
	чугунных напорных раструбных	4,91	4,53	4,33	4,06
	стальных	4,7	4,15	3,93	3,64
	железобетонных	6,35	6,02	6,15	3,93
	полиэтиленовых	3,6	3,17	2,57	4,06
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	5,73	5,05	4,93	4,07
	чугунных безнапорных раструбных	5,11	4,56	4,37	4,11
	железобетонных безнапорных раструбных	5,97	5,5	5,38	4,04
	бетонных безнапорных раструбных	5,92	5,4	5,58	3,97
	полиэтиленовых	5,83	5,3	5,61	4,08
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,88	4,33	3,72	4,22
	стальных	4,5	4,01	3,7	3,78
Котельные	-	4,89	4,31	3,77	3,78
Очистные сооружения	-	5,16	4,68	4,41	3,85

Регион	Республика Марий-Эл				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	59,34	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	25745,13	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,43

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,43	5,01	4,64	4,7
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,87	5,37	4,94	4,7
	Панельные	5,45	5,02	4,7	4,52
	Монолитные	5,58	5,13	4,7	4,66
	Прочие	5,64	5,18	4,78	4,64
Административные здания	-	5,13	4,64	4,14	4,93
Объекты образования	Детские сады	5,13	4,71	4,32	4,72
	Школы	4,79	4,31	3,83	4,69
	Прочие	5,01	4,58	4,16	4,71
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,22	4,74	4,2	4,93
	Больницы	5,67	5,31	4,91	4,74
	Прочие	5,49	5,09	4,65	4,82
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,25	4,78	4,36	4,38
Объекты культуры	Дом культуры	5,57	5,14	4,72	4,95
Автомобильные дороги	Общего назначения	5,73	5,54	5,5	4,31
	Местного назначения	5,2	4,95	4,87	4,32
	Прочие	5,62	5,42	5,38	4,31
Мосты	Мост автомобильный	7,09	6,9	7,11	5,55
Путепроводы	-	5,37	4,92	4,55	4,48
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,22	4,99	4,74	4,85
	Напряжением 10 кВ	4,36	4,11	3,75	4,85
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,16	3,72	2,97	4,79
	Напряжением 10 кВ	4,5	4,08	3,4	4,81
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,76	4,65	4,62	4,34
	Напряжением 10 кВ	4,03	3,91	3,82	4,34
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,25	3,05	2,75	4,34
	Напряжением 10 кВ	4,39	4,24	4,14	4,34

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,02	5,5	4,96	4,58
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,67	4,42	4,28	4,35
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,94	4,62	4,35	4,69
	Прокладка надземная	4,34	4,16	4,04	4,38
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,74	6,38	7,07	5,04
	чугунных напорных	4,44	4,1	3,52	5,09
	раструбных				
	стальных	4,91	4,5	4,01	4,83
	железобетонных	5,35	5,03	4,8	4,76
Внешние инженерные сети канализации из труб	полиэтиленовых	4,25	3,94	3,35	5,05
	асбестоцементных	6,57	6,22	6,63	5,09
	чугунных	5,08	4,66	3,56	5,12
	безнапорных				
	раструбных				
	железобетонных	5,89	5,55	5,32	4,93
Внешние сети газопровода из труб	безнапорных				
	раструбных				
	бетонных	5,85	5,47	5,24	5,02
Внешние сети газопровода из труб	безнапорных				
	раструбных				
Котельные	полиэтиленовых	5,63	5,21	4,71	5,1
	стальных	5,1	4,69	3,75	5,26
Очистные сооружения	полиэтиленовых	7,07	6,92	7,11	4,43
	стальных	5,23	4,81	4,38	4,71
	-	5,43	5,09	4,79	4,9

Регион	Республика Мордовия				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	52,98	Стоимость 1м ² квартир (руб.) с НДС	23519,29	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	9,13

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	4,98	4,65	4,3	4,91
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,25	4,84	4,41	5,06
	Панельные	5,35	5,06	4,82	4,64
	Монолитные	4,91	4,51	4,1	4,86
	Прочие	5,11	4,73	4,34	4,88
Административные здания	-	4,42	3,99	3,49	5,05
Объекты образования	Детские сады	4,52	4,16	3,78	4,95
	Школы	4,35	3,95	3,52	4,7
	Прочие	4,46	4,09	3,7	4,85
Объекты здравоохранения	Поликлиники	4,61	4,2	3,67	5,71
	Больницы	5,77	5,56	5,3	4,77
	Прочие	5,33	5,05	4,7	5,18
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	4,61	4,21	3,79	4,48
Объекты культуры	Дом культуры	4,73	4,32	3,88	5,35
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,92	6,87	6,9	5,92
	Местного назначения	5,95	5,83	5,73	6,11
	Прочие	6,73	6,68	6,67	5,95
Мосты	Мост автомобильный	6,99	6,92	7,23	5,42
Путепроводы	-	4,72	4,33	3,93	4,44
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,87	4,68	4,54	4,12
	Напряжением 10 кВ	4,43	4,25	4,06	4,12
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,46	3,05	2,36	4,11
	Напряжением 10 кВ	3,88	3,51	2,92	4,1
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,39	4,31	4,35	3,42
	Напряжением 10 кВ	4,05	3,97	3,97	3,42
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,38	3,22	3,11	3,42
	Напряжением 10 кВ	3,34	3,2	3,09	3,42

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	4,83	4,29	3,54	3,78
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	3,71	3,47	3,32	3,45
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,55	4,29	4,04	4,58
	Прокладка надземная	3,66	3,5	3,37	4,28
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	5,85	5,53	5,6	4,87
	чугунных напорных раструбных	4,92	4,7	4,41	4,98
	стальных	4,19	3,83	3,26	4,41
	железобетонных	4,07	3,73	3,25	4,67
	полиэтиленовых	3,66	3,38	2,72	4,83
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	5,73	5,41	5,23	4,99
	чугунных безнапорных раструбных	5,21	4,93	4,37	5,04
	железобетонных безнапорных раструбных	4,83	4,48	4,01	4,91
	бетонных безнапорных раструбных	4,52	4,11	3,2	4,85
	полиэтиленовых	5,26	4,95	4,42	5,01
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,9	4,6	3,82	5,09
	стальных	4,92	4,67	4,48	4,61
Котельные	-	4,47	4,1	3,71	3,96
Очистные сооружения	-	4,72	4,41	3,99	5,02

Регион	Республика Татарстан (Татарстан)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	52,05	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	21778,50	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,27

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	4,63	4,13	3,62	4,82
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	4,87	4,23	3,58	5,06
	Панельные	4,68	4,18	3,72	4,79
	Монолитные	4,74	4,18	3,62	4,87
	Прочие	4,77	4,19	3,63	4,92
Административные здания	-	4,21	3,62	2,97	4,92
Объекты образования	Детские сады	4,2	3,69	3,18	5,01
	Школы	4,03	3,46	2,88	4,89
	Прочие	4,14	3,62	3,08	4,96
Объекты здравоохранения	Поликлиники	4,73	4,19	3,58	5,29
	Больницы	4,48	3,99	3,44	4,92
	Прочие	4,56	4,06	3,49	5,08
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,22	3,63	3,03	4,42
Объекты культуры	Дом культуры	4,52	3,95	3,38	5,09
Автомобильные дороги	Общего назначения	5,86	5,69	5,69	4,19
	Местного назначения	5,1	4,86	4,8	4,07
	Прочие	5,72	5,53	5,52	4,17
Мосты	Мост автомобильный	5,96	5,65	5,32	6,08
Путепроводы	-	4,63	4,1	3,51	4,54
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,04	2,66	2,03	4,55
	Напряжением 10 кВ	2,73	2,39	1,8	4,55
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,04	3,6	2,9	4,48
	Напряжением 10 кВ	4,44	4,02	3,41	4,49
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	2,54	2,37	2,13	4
	Напряжением 10 кВ	2,31	2,16	1,92	4
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	2,81	2,6	2,28	4
	Напряжением 10 кВ	2,7	2,5	2,19	4

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,71	5,16	4,61	4,19
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	3,97	3,69	3,44	3,98
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,01	4,71	4,44	4,84
	Прокладка надземная	4,25	4,07	3,94	4,72
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,02	5,56	5,12	5,2
	чугунных напорных раструбных	5,2	4,94	4,58	5,27
	стальных	4,56	4,12	3,43	4,88
	железобетонных	4,35	3,94	3,35	5,17
	полиэтиленовых	3,3	2,93	1,93	5,27
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,02	5,6	5,16	5,29
	чугунных безнапорных раструбных	5,56	5,21	4,59	5,32
	железобетонных безнапорных раструбных	4,34	3,82	2,94	5,29
	бетонных безнапорных раструбных	4,5	3,95	2,64	5,18
	полиэтиленовых	5,46	5,04	4,22	5,3
	стальных	6,13	5,91	5,79	5,36
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,59	4,14	2,74	5,29
	стальных	6,13	5,91	5,79	5,36
Котельные	-	4,22	3,7	3,11	4,47
Очистные сооружения	-	4,53	4,11	3,54	4,97

Регион	Удмуртская Республика				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	61,37	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	24870,12	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	7,74

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,34	5,2	5,05	4,79
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,49	5,33	5,13	4,88
	Панельные	5,45	5,32	5,2	4,82
	Монолитные	5,4	5,24	5,06	4,73
	Прочие	5,44	5,29	5,11	4,81
Административные здания	-	4,52	4,26	3,92	4,93
Объекты образования	Детские сады	5,12	4,96	4,77	4,92
	Школы	4,71	4,5	4,24	4,93
	Прочие	4,98	4,81	4,59	4,93
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,41	5,27	5,04	5,39
	Больницы	5,32	5,19	4,99	4,9
	Прочие	5,35	5,22	5,01	5,12
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,88	4,67	4,44	4,47
Объекты культуры	Дом культуры	5,45	5,31	5,12	5,18
Автомобильные дороги	Общего назначения	7,67	7,75	8,09	4,39
	Местного назначения	7,02	7,06	7,27	4,23
	Прочие	7,54	7,62	7,93	4,36
Мосты	Мост автомобильный	7,5	7,63	7,97	6,37
Путепроводы	-	5,47	5,34	5,22	4,91
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,53	3,34	2,88	5,09
	Напряжением 10 кВ	3,21	3,02	2,58	5,09
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,69	3,43	2,78	4,99
	Напряжением 10 кВ	3,98	3,73	3,13	5
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,14	3,05	2,89	4,11
	Напряжением 10 кВ	2,89	2,8	2,64	4,11
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,45	3,34	3,17	4,11
	Напряжением 10 кВ	3,29	3,18	3	4,11

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,41	5,2	5,1	4,45
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,21	4,07	3,97	4,07
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	3,65	3,41	3,09	4,53
	Прокладка надземная	2,04	1,86	1,65	5,19
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,2	6,16	7,13	4,96
	чугунных напорных раструбных	4,42	4,25	3,88	4,96
	стальных	4,79	4,61	4,36	4,78
	железобетонных	4,68	4,51	4,26	4,93
	полиэтиленовых	3,45	3,24	2,54	4,94
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,26	6,23	7,17	4,97
	чугунных безнапорных раструбных	4,84	4,65	4	4,96
	железобетонных безнапорных раструбных	6,08	6,03	6,18	4,93
	бетонных безнапорных раструбных	6,43	6,43	7,19	4,85
	полиэтиленовых	4,98	4,79	4,3	4,96
	стальных	8,13	8,29	8,69	5,57
Внешние сети газопровода из труб	стальных	8,13	8,29	8,69	5,57
Котельные	-	4,86	4,67	4,45	4,48
Очистные сооружения	-	5,38	5,27	5,18	4,92

Регион	Чувашская Республика				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	56,24	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	23919,99	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,36

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,08	4,62	4,1	5,78
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,42	4,85	4,13	7,26
	Панельные	5,37	4,94	4,45	6,59
	Монолитные	4,99	4,45	3,82	6,63
	Прочие	5,2	4,68	4,05	6,85
Административные здания	-	4,72	4,19	3,56	5,75
Объекты образования	Детские сады	4,61	4,14	3,62	6,34
	Школы	4,46	3,94	3,34	6,27
	Прочие	4,56	4,07	3,53	6,31
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,13	4,65	3,99	7,13
	Больницы	4,95	4,51	3,95	6,45
	Прочие	5,01	4,56	3,96	6,75
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,75	4,23	3,69	4,73
Объекты культуры	Дом культуры	5,04	4,54	3,96	6,54
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,35	6,2	6,26	4,32
	Местного назначения	6,4	6,25	6,3	4,37
	Прочие	6,36	6,21	6,27	4,33
Мосты	Мост автомобильный	7,1	6,91	6,68	7,23
Путепроводы	-	5,02	4,53	4	4,88
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,05	3,74	3,27	4,8
	Напряжением 10 кВ	3,71	3,42	2,97	4,8
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,67	3,19	2,33	4,68
	Напряжением 10 кВ	3,76	3,26	2,38	4,69
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,36	3,22	3,01	4,54
	Напряжением 10 кВ	3,13	3	2,79	4,54
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	2,83	2,61	2,22	4,55
	Напряжением 10 кВ	2,85	2,65	2,3	4,55

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,73	5,17	4,37	4,57
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	3,48	3,16	2,63	4,55
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,87	4,54	4,27	4,63
	Прокладка надземная	4,37	4,2	4,05	5,32
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,72	6,37	6,44	5,64
	чугунных напорных раструбных	5,12	4,84	4,31	5,73
	стальных	4,9	4,5	3,85	5,19
	железобетонных	4,65	4,26	3,66	5,6
	полиэтиленовых	3,96	3,63	2,74	5,67
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,6	6,26	6,08	5,77
	чугунных безнапорных раструбных	5,59	5,23	4,12	5,77
	железобетонных безнапорных раструбных	5,46	5,07	4,46	5,79
	бетонных безнапорных раструбных	5,63	5,23	4,49	5,64
	полиэтиленовых	6,11	5,77	5,25	5,76
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,04	4,63	3,47	5,48
	стальных	4,6	4,23	3,71	6,05
Котельные	-	4,92	4,47	3,96	5,01
Очистные сооружения	-	4,85	4,46	3,98	4,93

Регион	Кировская область (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	70,32	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	25650,54	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	8,94

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,49	5,24	4,95	5,48
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,83	5,55	5,2	5,91
	Панельные	5,7	5,48	5,24	5,6
	Монолитные	5,36	5,06	4,7	5,65
	Прочие	5,58	5,3	4,97	5,73
Административные здания	-	4,78	4,42	3,98	5,28
Объекты образования	Детские сады	5,05	4,77	4,44	5,63
	Школы	4,63	4,28	3,88	5,45
	Прочие	4,91	4,61	4,26	5,56
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,45	5,18	4,77	6,32
	Больницы	5,5	5,27	4,96	5,5
	Прочие	5,48	5,23	4,89	5,86
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,09	4,77	4,44	4,69
Объекты культуры	Дом культуры	5,53	5,26	4,93	5,86
Автомобильные дороги	Общего назначения	7,67	7,69	7,85	5,67
	Местного назначения	6,36	6,29	6,28	5,52
	Прочие	7,42	7,42	7,55	5,65
Мосты	Мост автомобильный	8,36	8,48	8,92	6,81
Путепроводы	-	5,51	5,25	4,99	5,09
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,96	3,72	3,33	4,72
	Напряжением 10 кВ	3,63	3,41	3,02	4,72
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4	3,66	3,05	4,62
	Напряжением 10 кВ	4,14	3,81	3,21	4,63
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,84	3,74	3,65	4,08
	Напряжением 10 кВ	3,56	3,46	3,36	4,08
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,39	3,24	3,03	4,08
	Напряжением 10 кВ	3,37	3,23	3,04	4,08

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,43	5,03	4,51	4,47
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,78	4,62	4,61	4,16
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,49	5,32	5,16	5,26
	Прокладка надземная	4,78	4,67	4,56	5,6
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,82	6,71	7,41	5,66
	чугунных напорных раструбных	7,52	7,53	7,98	5,77
	стальных	5,34	5,11	4,8	5,29
	железобетонных	5,41	5,22	4,94	5,6
	полиэтиленовых	4,03	3,79	3	5,71
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,47	6,31	6,38	5,8
	чугунных безнапорных раструбных	6,8	6,73	7,55	5,81
	железобетонных безнапорных раструбных	5,65	5,43	5,06	5,83
	бетонных безнапорных раструбных	6,1	5,92	5,74	5,7
	полиэтиленовых	5,64	5,4	4,65	5,8
	стальных	5,74	5,58	5,37	5,98
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,85	4,56	3,36	5,65
	стальных	5,74	5,58	5,37	5,98
Котельные	-	5,22	4,95	4,63	5,05
Очистные сооружения	-	5,45	5,25	4,98	5,39

Регион	Нижегородская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	60,63	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	25272,86	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,83

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,29	4,82	4,35	5,04
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,01	5,48	4,95	5,62
	Панельные	5,45	4,98	4,59	5,05
	Монолитные	5,2	4,64	4,06	5,5
	Прочие	5,51	4,98	4,45	5,43
Административные здания	-	4,78	4,2	3,56	5,32
Объекты образования	Детские сады	4,69	4,18	3,68	5,27
	Школы	4,52	3,96	3,39	5,21
	Прочие	4,63	4,11	3,58	5,25
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,39	4,89	4,3	5,62
	Больницы	5,49	5,07	4,59	5,24
	Прочие	5,44	5	4,49	5,4
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,14	4,62	4,05	5,52
Объекты культуры	Дом культуры	5,22	4,69	4,15	5,34
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,62	6,47	6,51	4,71
	Местного назначения	5,65	5,42	5,34	4,81
	Прочие	6,44	6,27	6,28	4,73
Мосты	Мост автомобильный	6,78	6,5	6,34	6,41
Путепроводы	-	5,62	5,16	4,78	4,75
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,46	4,16	3,79	4,43
	Напряжением 10 кВ	4,39	4,11	3,79	4,43
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,76	3,25	2,43	4,41
	Напряжением 10 кВ	4,04	3,54	2,75	4,41
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,7	4,58	4,57	4,13
	Напряжением 10 кВ	4,6	4,5	4,47	4,13
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,4	4,22	4,14	4,13
	Напряжением 10 кВ	4,36	4,2	4,12	4,13

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,6	4,94	4	4,32
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,95	5,76	5,99	4,19
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,69	4,31	3,96	4,87
	Прокладка надземная	4,13	3,93	3,78	4,6
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,87	6,48	7,44	4,82
	чугунных напорных раструбных	5,32	5,03	4,81	4,84
	стальных	5,16	4,74	4,41	4,68
	железобетонных	6,22	5,95	5,93	4,77
	полиэтиленовых	3,75	3,38	2,65	4,84
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,72	6,33	7,03	4,85
	чугунных безнапорных раструбных	5,53	5,12	4,87	4,85
	железобетонных безнапорных раструбных	6,77	6,5	6,58	4,84
	бетонных безнапорных раструбных	6,26	5,88	5,98	4,84
	полиэтиленовых	5,61	5,15	4,76	4,85
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,89	4,42	3,58	4,75
	стальных	6,84	6,64	6,72	4,68
Котельные	-	5,32	4,88	4,45	4,35
Очистные сооружения	-	4,92	4,49	4,08	4,56

Регион	г.Саров (Нижегородская область)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	66,53	Стоимость 1м ² квартир (руб.) с НДС	26926,63	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,26

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,75	5,29	4,93	4,38
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,96	5,36	4,88	4,25
	Панельные	5,87	5,41	5,12	4,25
	Монолитные	5,85	5,34	4,89	4,28
	Прочие	5,89	5,36	4,93	4,26
Административные здания	-	5,14	4,57	3,99	4,76
Объекты образования	Детские сады	5,37	4,9	4,46	4,69
	Школы	4,96	4,41	3,87	4,81
	Прочие	5,23	4,73	4,27	4,73
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,41	4,86	4,24	5,35
	Больницы	5,65	5,21	4,73	4,71
	Прочие	5,55	5,07	4,55	5
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,28	4,73	4,27	3,86
Объекты культуры	Дом культуры	5,84	5,34	4,87	4,98
Автомобильные дороги	Общего назначения	7,42	7,29	7,5	3,97
	Местного назначения	6,33	6,12	6,17	3,93
	Прочие	7,21	7,07	7,24	3,96
Мосты	Мост автомобильный	6,33	5,96	5,56	6,54
Путепроводы	-	6	5,54	5,25	4,67
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,22	4,93	4,69	4,41
	Напряжением 10 кВ	4,75	4,47	4,19	4,41
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,1	3,58	2,82	4,38
	Напряжением 10 кВ	4,4	3,9	3,19	4,4
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,71	4,58	4,64	3,38
	Напряжением 10 кВ	4,34	4,22	4,23	3,38
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,74	3,53	3,44	3,38
	Напряжением 10 кВ	3,86	3,67	3,61	3,38

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,23	5,61	5,43	3,86
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,83	4,55	4,64	3,39
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,92	5,63	5,47	4,69
	Прокладка надземная	5,47	5,31	5,23	4,59
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,41	5,87	6,18	4,67
	чугунных напорных	6,38	6,14	6,32	4,71
	раструбных				
	стальных	5,13	4,67	4,43	4,33
	железобетонных	5,44	5,06	4,83	4,57
Внешние инженерные сети канализации из труб	полиэтиленовых	3,89	3,51	2,85	4,7
	асбестоцементных	6,26	5,73	5,82	4,73
	чугунных	6,05	5,66	6,16	4,74
	безнапорных				
	раструбных				
	железобетонных	6,97	6,67	6,81	4,73
Внешние сети газопровода из труб	безнапорных				
	раструбных				
	бетонных	6,53	6,14	6,47	4,67
Котельные	безнапорных				
	раструбных				
Очистные сооружения	полиэтиленовых	6,03	5,58	5,67	4,72
	стальных	4,78	4,26	3,24	4,76
Котельные	стальных	5,39	5,02	4,68	5,44
	-	5,43	4,96	4,51	4,38
Очистные сооружения	-	5,55	5,15	4,91	4,49
	-				

Регион	Оренбургская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	58,77	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	24571,81	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	8,85

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,13	4,85	4,54	4,97
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,56	5,24	4,89	5,34
	Панельные	5,35	5,09	4,84	5,11
	Монолитные	5,25	4,94	4,58	5,32
	Прочие	5,37	5,07	4,73	5,27
Административные здания	-	5,12	4,82	4,46	5,11
Объекты образования	Детские сады	4,71	4,4	4,07	5,01
	Школы	4,83	4,52	4,16	5,12
	Прочие	4,75	4,44	4,1	5,05
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,42	5,15	4,81	5,32
	Больницы	5,27	5,02	4,71	5,04
	Прочие	5,32	5,07	4,74	5,16
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,23	4,95	4,65	4,72
Объекты культуры	Дом культуры	5,26	4,97	4,64	5,14
Автомобильные дороги	Общего назначения	5,35	5,22	5,16	4,6
	Местного назначения	5,35	5,21	5,18	4,59
	Прочие	5,35	5,22	5,17	4,6
Мосты	Мост автомобильный	5,98	5,81	5,3	7,19
Путепроводы	-	5,56	5,32	5,19	4,54
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,86	3,62	3,23	4,63
	Напряжением 10 кВ	3,5	3,27	2,88	4,63
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,19	2,78	1,94	4,62
	Напряжением 10 кВ	3,16	2,73	1,83	4,63
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,72	3,62	3,47	4,63
	Напряжением 10 кВ	3,41	3,32	3,15	4,63
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,23	3,07	2,76	4,63
	Напряжением 10 кВ	3,12	2,98	2,68	4,63

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	4,9	4,42	3,31	4,63
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,27	4,08	3,82	4,63
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,03	4,83	4,65	4,7
	Прокладка надземная	4,83	4,73	4,66	4,63
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,12	5,89	6,63	4,69
	чугунных напорных раструбных	5,01	4,82	4,67	4,69
	стальных	4,91	4,64	4,38	4,68
	железобетонных	5,33	5,13	5,03	4,67
	полиэтиленовых	3,52	3,25	2,59	4,69
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,21	6,02	6,83	4,69
	чугунных безнапорных раструбных	5,18	4,92	4,79	4,7
	железобетонных безнапорных раструбных	7,81	7,87	8,6	4,69
	бетонных безнапорных раструбных	6,97	6,92	7,98	4,69
	полиэтиленовых	5,41	5,14	5,1	4,7
	стальных	4,37	4,03	3,08	4,71
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,37	4,03	3,08	4,71
	стальных	4,99	4,77	4,59	4,75
Котельные	-	5,19	4,93	4,64	4,76
Очистные сооружения	-	4,65	4,36	4,01	4,68

Регион	Пензенская область (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	54,24	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	24081,26	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	9,71

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,12	4,74	4,37	4,73
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,29	4,8	4,32	4,89
	Панельные	5,59	5,27	5,01	4,7
	Монолитные	5,02	4,57	4,11	4,91
	Прочие	5,22	4,78	4,36	4,85
Административные здания	-	4,69	4,23	3,73	4,73
Объекты образования	Детские сады	4,57	4,16	3,75	4,98
	Школы	4,65	4,23	3,79	4,8
	Прочие	4,6	4,18	3,76	4,91
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,18	4,78	4,33	4,89
	Больницы	5,17	4,82	4,42	4,92
	Прочие	5,17	4,8	4,38	4,91
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,07	4,67	4,24	4,94
Объекты культуры	Дом культуры	5,1	4,68	4,26	4,8
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,85	6,77	6,9	4,63
	Местного назначения	6,06	5,92	5,93	4,66
	Прочие	6,7	6,61	6,71	4,63
Мосты	Мост автомобильный	6	5,75	5,49	6,04
Путепроводы	-	5,37	5	4,5	5,64
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,93	3,65	3,26	4,31
	Напряжением 10 кВ	3,6	3,34	2,96	4,31
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,75	3,33	2,63	4,33
	Напряжением 10 кВ	3,72	3,28	2,53	4,32
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,05	3,94	3,8	4,76
	Напряжением 10 кВ	3,74	3,64	3,48	4,76
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,87	3,71	3,47	4,76
	Напряжением 10 кВ	3,93	3,78	3,57	4,76

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,23	4,67	3,63	4,55
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,99	4,8	4,68	4,75
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,02	4,75	4,53	4,73
	Прокладка надземная	4,17	4	3,89	4,55
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	5,65	5,2	5,35	4,32
	чугунных напорных раструбных	5,18	4,95	4,91	4,31
	стальных	4,72	4,35	4,01	4,42
	железобетонных	5,04	4,74	4,55	4,37
	полиэтиленовых	3,95	3,66	3,22	4,32
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	5,64	5,22	5,39	4,31
	чугунных безнапорных раструбных	5,19	4,85	5	4,3
	железобетонных безнапорных раструбных	5,95	5,69	5,71	4,34
	бетонных безнапорных раструбных	5,83	5,52	5,76	4,36
	полиэтиленовых	5,2	4,81	4,68	4,3
	стальных	4,44	4,1	3,79	4,49
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,62	4,23	3,7	4,26
	стальных	4,44	4,1	3,79	4,49
Котельные	-	4,81	4,41	3,97	4,73
Очистные сооружения	-	4,83	4,49	4,17	4,46

Регион	Пермский край				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	50,39	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	23378,62	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,22

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	4,88	4,31	3,74	5,02
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,56	4,9	4,25	5,32
	Панельные	5,15	4,6	4,14	4,86
	Монолитные	4,73	4,05	3,37	5,18
	Прочие	5,09	4,44	3,81	5,15
Административные здания	-	4,65	4,01	3,32	5,07
Объекты образования	Детские сады	4,3	3,71	3,12	5,28
	Школы	4,17	3,52	2,88	4,85
	Прочие	4,26	3,65	3,04	5,24
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,11	4,52	3,85	5,51
	Больницы	5,01	4,48	3,9	5,31
	Прочие	5,04	4,5	3,88	5,4
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,81	4,2	3,62	4,29
Объекты культуры	Дом культуры	5,13	4,54	3,95	5,39
Автомобильные дороги	Общего назначения	5,12	4,84	4,58	5,47
	Местного назначения	5,29	5,01	4,84	5,26
	Прочие	5,15	4,87	4,63	5,43
Мосты	Мост автомобильный	5,38	4,9	4,32	5,95
Путепроводы	-	5,23	4,67	4,19	4,35
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,67	4,36	3,97	4,67
	Напряжением 10 кВ	4,74	4,47	4,15	4,67
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,39	3,9	3,17	4,62
	Напряжением 10 кВ	3,8	3,23	2,27	4,63
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,03	3,89	3,79	4,18
	Напряжением 10 кВ	4,17	4,04	3,96	4,18
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,43	3,21	2,95	4,18
	Напряжением 10 кВ	3,03	2,81	2,51	4,18

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,83	5,17	4,27	4,5
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,36	4,06	3,81	4,3
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,27	4,91	4,67	4,38
	Прокладка надземная	4,73	4,54	4,43	4,29
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,53	6,01	5,79	5,35
	чугунных напорных раструбных	5,92	5,65	5,43	5,47
	стальных	4,59	4,08	3,26	4,95
	железобетонных	4,86	4,42	3,96	4,89
	полиэтиленовых	3,74	3,34	2,38	5,47
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,58	6,11	5,9	5,48
	чугунных безнапорных раструбных	6,15	5,77	5,51	5,53
	железобетонных безнапорных раструбных	5,25	4,74	4,1	5,27
	бетонных безнапорных раструбных	5,9	5,43	4,87	5,39
	полиэтиленовых	5,75	5,26	4,37	5,5
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,84	4,31	2,84	5,42
	стальных	4,61	4,16	3,69	5,25
Котельные	-	4,8	4,25	3,64	4,89
Очистные сооружения	-	4,6	4,11	3,51	4,77

Регион	Самарская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	61,43	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	25430,99	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,58

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,34	4,9	4,33	6,62
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,74	5,2	4,47	7,86
	Панельные	5,83	5,44	4,95	7,29
	Монолитные	5,23	4,7	4,05	7,39
	Прочие	5,51	5,01	4,37	7,54
Административные здания	-	5,05	4,54	3,9	6,33
Объекты образования	Детские сады	4,77	4,3	3,75	7,15
	Школы	4,22	3,65	2,97	7
	Прочие	4,59	4,08	3,49	7,09
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,09	4,58	3,84	8,1
	Больницы	5,28	4,86	4,29	7,31
	Прочие	5,2	4,75	4,12	7,66
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,02	4,51	3,93	5,59
Объекты культуры	Дом культуры	5,14	4,63	4,01	7,2
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,13	5,96	5,67	7,36
	Местного назначения	6,29	6,12	5,93	7,11
	Прочие	6,16	5,99	5,72	7,32
Мосты	Мост автомобильный	6,55	6,28	5,85	7,14
Путепроводы	-	5,16	4,66	3,97	5,79
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,32	4,02	3,57	4,99
	Напряжением 10 кВ	3,96	3,67	3,23	4,99
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,07	3,61	2,79	4,96
	Напряжением 10 кВ	3,94	3,44	2,53	4,98
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,64	3,5	3,4	3,82
	Напряжением 10 кВ	3,39	3,26	3,14	3,82
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,22	3,01	2,79	3,81
	Напряжением 10 кВ	3,11	2,92	2,7	3,81

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,47	6,01	5,95	4,45
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,34	4,06	3,94	3,82
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5	4,67	4,3	5,58
	Прокладка надземная	4,63	4,46	4,3	6,07
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,54	6,12	5,8	5,7
	чугунных напорных раструбных	5,08	4,78	4,21	5,76
	стальных	4,83	4,4	3,65	5,28
	железобетонных	4,85	4,46	3,9	5,65
	полиэтиленовых	3,8	3,45	2,47	5,74
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,44	6,04	5,56	5,79
	чугунных безнапорных раструбных	5,58	5,2	3,99	5,8
	железобетонных безнапорных раструбных	5,4	4,97	4,31	5,85
	бетонных безнапорных раструбных	5,79	5,38	4,66	5,77
	полиэтиленовых	5,7	5,28	4,24	5,79
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,07	4,64	3,25	5,8
	стальных	6,16	5,91	5,62	6,51
Котельные	-	5,16	4,73	4,13	6,19
Очистные сооружения	-	5,6	5,26	4,83	5,72

Регион	Саратовская область (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	64,18	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	24879,35	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	9,5

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,31	4,98	4,53	6,37
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,73	5,35	4,82	7,01
	Панельные	5,18	4,83	4,36	6,8
	Монолитные	5,41	5,04	4,57	6,54
	Прочие	5,46	5,09	4,61	6,78
Административные здания	-	5,24	4,87	4,37	6,53
Объекты образования	Детские сады	4,96	4,62	4,19	6,87
	Школы	5,07	4,72	4,27	6,74
	Прочие	5	4,65	4,22	6,82
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,26	4,89	4,35	7,19
	Больницы	5,6	5,32	4,92	6,83
	Прочие	5,46	5,16	4,71	6,99
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,05	4,67	4,16	6,04
Объекты культуры	Дом культуры	5,38	5,02	4,56	6,9
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,12	6	5,93	5,64
	Местного назначения	5,86	5,72	5,64	5,49
	Прочие	6,07	5,95	5,87	5,62
Мосты	Мост автомобильный	7,07	6,97	6,64	7,75
Путепроводы	-	5,58	5,27	4,77	6,09
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,13	3,87	3,27	6,27
	Напряжением 10 кВ	3,78	3,53	2,97	6,27
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,78	3,37	2,34	6,16
	Напряжением 10 кВ	3,86	3,45	2,38	6,16
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,64	3,52	3,22	5,92
	Напряжением 10 кВ	3,38	3,27	2,97	5,92
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,2	3,02	2,5	5,92
	Напряжением 10 кВ	3,19	3,02	2,55	5,92

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,89	5,49	4,35	5,9
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,38	4,16	3,6	5,88
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,79	4,52	4,15	5,9
	Прокладка надземная	3,65	3,47	3,28	6,19
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,19	5,88	5,12	6,02
	чугунных напорных	4,93	4,69	4,06	6,06
	раструбных				
	стальных	4,98	4,67	3,84	5,9
	железобетонных	4,69	4,37	3,74	6,15
Внешние инженерные сети канализации из труб	полиэтиленовых	3,73	3,44	2,4	6,07
	асбестоцементных	6,21	5,92	5,23	6,07
	чугунных	5,6	5,33	4,1	6,04
	безнапорных				
	раструбных				
	железобетонных	5,32	5	4,34	6,21
Внешние сети газопровода из труб	безнапорных				
	раструбных				
	бетонных	5,57	5,25	4,4	6,03
	безнапорных				
	раструбных				
Котельные	полиэтиленовых	5,69	5,39	4,34	6,05
	стальных	4,8	4,44	2,9	5,92
Очистные сооружения	полиэтиленовых	4,55	4,23	3,65	6,81
	стальных	4,91	4,55	4	6,17
	-	5,13	4,84	4,31	5,94

Регион	Ульяновская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	61,91	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	24575,74	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	9,2

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,24	4,93	4,61	5,05
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,46	5,07	4,66	5,31
	Панельные	5,45	5,17	4,91	5,02
	Монолитные	5,26	4,9	4,52	5,24
	Прочие	5,36	5,01	4,64	5,21
Административные здания	-	4,65	4,24	3,76	5,16
Объекты образования	Детские сады	4,72	4,38	4,01	5,2
	Школы	4,51	4,12	3,68	5,18
	Прочие	4,65	4,29	3,9	5,19
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,1	4,74	4,29	5,62
	Больницы	4,95	4,62	4,22	5,26
	Прочие	5	4,66	4,25	5,42
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,03	4,67	4,31	4,67
Объекты культуры	Дом культуры	5,13	4,78	4,39	5,44
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,91	6,86	6,93	5,41
	Местного назначения	6,28	6,19	6,18	5,44
	Прочие	6,79	6,73	6,78	5,42
Мосты	Мост автомобильный	6,04	5,84	5,56	6,34
Путепроводы	-	4,99	4,62	4,22	4,79
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,18	3,94	3,57	4,75
	Напряжением 10 кВ	3,83	3,61	3,24	4,75
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,88	3,51	2,83	4,69
	Напряжением 10 кВ	3,73	3,33	2,56	4,72
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,69	3,58	3,54	3,43
	Напряжением 10 кВ	3,43	3,32	3,26	3,43
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,29	3,12	2,99	3,43
	Напряжением 10 кВ	3,17	3,02	2,88	3,43

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,42	4,98	4,62	4,03
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,01	3,78	3,73	3,41
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,31	5,11	4,97	4,68
	Прокладка надземная	4,71	4,59	4,5	4,99
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,05	5,75	5,88	5,06
	чугунных напорных раструбных	5,03	4,82	4,52	5,11
	стальных	4,43	4,09	3,52	4,68
	железобетонных	4,34	4,02	3,54	5,05
	полиэтиленовых	3,39	3,09	2,25	5,09
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,04	5,77	5,84	5,13
	чугунных безнапорных раструбных	5,33	5,06	4,55	5,15
	железобетонных безнапорных раструбных	4,25	3,83	3,07	5,18
	бетонных безнапорных раструбных	4,66	4,26	3,32	5,07
	полиэтиленовых	5,41	5,11	4,62	5,13
	стальных	5,16	4,93	4,67	5,41
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,71	4,37	3,39	5,11
	стальных	5,16	4,93	4,67	5,41
Котельные	-	5,1	4,8	4,45	4,76
Очистные сооружения	-	5,32	5,07	4,85	4,89

Уральский федеральный округ

Регион	Курганская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	60,64	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	24412,59	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	9,88

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые загрты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,08	4,67	4,31	4,49
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,87	5,46	5,09	4,7
	Панельные	5,15	4,74	4,42	4,46
	Монолитные	5,06	4,59	4,13	4,71
	Прочие	5,34	4,9	4,49	4,64
Административные здания	-	4,7	4,21	3,7	4,66
Объекты образования	Детские сады	4,7	4,28	3,88	4,55
	Школы	4,69	4,25	3,82	4,38
	Прочие	4,7	4,27	3,86	4,59
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,12	4,69	4,21	4,81
	Больницы	4,9	4,51	4,06	4,62
	Прочие	4,98	4,57	4,11	4,7
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,87	4,42	4,01	3,99
Объекты культуры	Дом культуры	5,16	4,74	4,31	4,79
Автомобильные дороги	Общего назначения	5,96	5,81	5,88	3,89
	Местного назначения	5,22	5,01	4,98	3,9
	Прочие	5,82	5,66	5,7	3,9
Мосты	Мост автомобильный	6,56	6,36	6,24	6,21
Путепроводы	-	4,97	4,53	4,1	4,47
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,21	3,94	3,56	4,52
	Напряжением 10 кВ	3,85	3,59	3,21	4,52
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,91	3,49	2,79	4,47
	Напряжением 10 кВ	4,01	3,57	2,86	4,49
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,48	3,35	3,22	3,97
	Напряжением 10 кВ	3,23	3,11	2,97	3,97
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,12	2,93	2,68	3,96
	Напряжением 10 кВ	3,12	2,94	2,71	3,96

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,04	4,43	3,39	4,24
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	3,54	3,25	2,91	3,99
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,45	4,11	3,81	4,38
	Прокладка надземная	3,54	3,35	3,2	4,58
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	5,98	5,56	5,79	4,61
	чугунных напорных раструбных	4,66	4,37	4,04	4,62
	стальных	4,06	3,61	2,89	4,38
	железобетонных	4,62	4,26	3,92	4,46
	полиэтиленовых	3,37	3,03	2,28	4,61
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,06	5,69	6,03	4,63
	чугунных безнапорных раструбных	5,02	4,64	4,13	4,64
	железобетонных безнапорных раструбных	5,25	4,88	4,57	4,54
	бетонных безнапорных раструбных	5,31	4,91	4,62	4,56
	полиэтиленовых	5,22	4,82	4,39	4,63
	стальных	4,57	4,15	3,19	4,72
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,57	4,15	3,19	4,72
	стальных	4,44	4,08	3,74	4,64
Котельные	-	4,94	4,54	4,13	4,32
Очистные сооружения	-	4,85	4,5	4,17	4,45

Регион	Свердловская область (г.Екатеринбург)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	49,53	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	25707,41	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	13,33

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,5	4,79	4,11	5,31
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,56	4,59	3,61	6,34
	Панельные	6,11	5,46	4,89	5,95
	Монолитные	5,32	4,47	3,63	5,91
	Прочие	5,55	4,71	3,88	6,08
Административные здания	-	4,95	4,11	3,27	5,03
Объекты образования	Детские сады	5,18	4,48	3,81	5,98
	Школы	5,05	4,3	3,56	5,54
	Прочие	5,13	4,42	3,73	5,82
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,44	4,66	3,77	6,39
	Больницы	4,97	4,23	3,41	6,07
	Прочие	5,13	4,39	3,54	6,22
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,05	4,23	3,44	4,89
Объекты культуры	Дом культуры	5,39	4,59	3,81	5,73
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,76	6,47	6,51	4,01
	Местного назначения	6,55	6,23	6,25	3,91
	Прочие	6,72	6,43	6,46	3,99
Мосты	Мост автомобильный	7	6,5	6,54	5,24
Путепроводы	-	4,83	3,98	3,08	4,74
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,4	5,01	4,65	4,61
	Напряжением 10 кВ	4,15	3,74	3,23	4,61
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,41	3,75	2,84	4,57
	Напряжением 10 кВ	4,79	4,15	3,31	4,57
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,7	4,53	4,43	4,59
	Напряжением 10 кВ	3,64	3,46	3,27	4,59
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,15	3,89	3,65	4,59
	Напряжением 10 кВ	3,38	3,11	2,78	4,59

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,36	6,63	6,3	4,73
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,48	4,07	3,69	4,65
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,05	4,53	4,1	4,79
	Прокладка надземная	3,61	3,3	3,08	4,8
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,51	5,67	5,19	4,86
	чугунных напорных раструбных	5,19	4,72	4,26	4,88
	стальных	5,24	4,61	4,14	4,51
	железобетонных	5,78	5,26	4,91	4,88
	полиэтиленовых	3,8	3,29	2,41	4,88
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,54	5,77	5,41	4,89
	чугунных безнапорных раструбных	5,68	5,04	4,37	4,91
	железобетонных безнапорных раструбных	6,58	6,02	5,72	4,94
	бетонных безнапорных раструбных	6,88	6,31	6,43	4,85
	полиэтиленовых	6,62	6,01	6,14	4,9
	стальных	5,54	4,91	4,18	4,82
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,54	4,91	4,18	4,82
	стальных	5,15	4,6	4,16	4,95
Котельные	-	5,19	4,48	3,74	4,86
Очистные сооружения	-	5,66	5,1	4,64	4,82

Регион	Тюменская область (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	86,52	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	29581,89	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	13,52

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	6,16	5,51	4,95	5,1
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,07	6,33	5,71	5,4
	Панельные	5,75	5,03	4,46	5,04
	Монолитные	6,53	5,84	5,2	5,3
	Прочие	6,55	5,83	5,21	5,27
Административные здания	-	5,51	4,72	3,97	4,88
Объекты образования	Детские сады	5,94	5,32	4,75	5,17
	Школы	5,4	4,67	4	4,89
	Прочие	5,76	5,11	4,5	5,18
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,79	5,03	4,21	5,81
	Больницы	6,92	6,4	5,86	5,02
	Прочие	6,49	5,89	5,26	5,37
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,86	5,13	4,46	5,02
Объекты культуры	Дом культуры	5,84	5,08	4,37	5,22
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,95	6,67	6,49	6,27
	Местного назначения	6,02	5,65	5,39	6,54
	Прочие	6,77	6,47	6,28	6,32
Мосты	Мост автомобильный	7,67	7,23	7,08	6,72
Путепроводы	-	6,07	5,36	4,83	4,68
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	2,69	2,11	1,28	4,02
	Напряжением 10 кВ	2,62	2,11	1,4	4,02
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,52	2,76	1,66	4,01
	Напряжением 10 кВ	3,85	3,09	2,03	4,02
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,65	3,44	3,32	3,67
	Напряжением 10 кВ	3,48	3,29	3,17	3,67
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	5	4,76	4,8	3,67
	Напряжением 10 кВ	4,57	4,34	4,31	3,67

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,05	5,06	3,94	3,89
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,49	4,09	3,92	3,73
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,88	5,4	5,1	4,62
	Прокладка надземная	5,27	5,02	4,87	4,75
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,06	6,28	6,37	4,98
	чугунных напорных раструбных	5,73	5,29	4,96	5,06
	стальных	5,61	5	4,62	4,69
	железобетонных	6,42	5,94	5,75	4,84
	полиэтиленовых	4,21	3,71	2,92	5,05
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,94	6,2	6,11	5,08
	чугунных безнапорных раструбных	6,04	5,42	4,96	5,12
	железобетонных безнапорных раструбных	7,74	7,3	7,39	5,02
	бетонных безнапорных раструбных	7,55	7,05	7,56	4,99
	полиэтиленовых	8,53	8,16	10,19	5,09
	стальных	5,29	4,73	4,21	5,6
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,93	4,2	2,84	4,84
	стальных	5,29	4,73	4,21	5,6
Котельные	-	5,34	4,62	3,94	4,34
Очистные сооружения	-	5,86	5,3	4,89	4,77

Регион	Челябинская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	56,81	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	24652,69	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,2

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые заграты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,15	4,62	4,15	4,4
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,38	4,69	4,05	4,79
	Панельные	5,37	4,86	4,47	4,35
	Монолитные	5,42	4,85	4,32	4,65
	Прочие	5,39	4,8	4,26	4,62
Административные здания	-	4,69	4,06	3,44	4,34
Объекты образования	Детские сады	4,9	4,38	3,91	4,28
	Школы	4,58	3,98	3,43	4,16
	Прочие	4,79	4,25	3,75	4,23
Объекты здравоохранения	Поликлиники	4,86	4,24	3,59	4,46
	Больницы	5,29	4,81	4,31	4,17
	Прочие	5,12	4,59	4,05	4,3
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,69	4,06	3,5	3,88
Объекты культуры	Дом культуры	5,15	4,56	4,02	4,41
Автомобильные дороги	Общего назначения	5,22	4,96	4,82	4,32
	Местного назначения	5,22	4,94	4,83	4,34
	Прочие	5,22	4,95	4,82	4,32
Мосты	Мост автомобильный	5,92	5,5	5,21	5,66
Путепроводы	-	5,52	5	4,64	4,26
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,26	4,99	4,8	4,06
	Напряжением 10 кВ	4,77	4,5	4,27	4,06
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,68	3,13	2,32	3,99
	Напряжением 10 кВ	3,99	3,45	2,7	4
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,58	4,45	4,5	3,3
	Напряжением 10 кВ	4,2	4,08	4,09	3,3
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,46	3,24	3,12	3,3
	Напряжением 10 кВ	3,16	2,95	2,79	3,3

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,08	5,45	5,28	3,64
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,07	3,74	3,65	3,3
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,93	4,55	4,29	4,15
	Прокладка надземная	4,25	4,04	3,89	4,82
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,33	5,79	5,95	4,73
	чугунных напорных раструбных	6,36	6,13	6,28	4,79
	стальных	4,5	3,98	3,48	4,15
	железобетонных	5,45	5,07	4,87	4,46
	полиэтиленовых	3,59	3,18	2,39	4,76
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,03	5,47	5,19	4,82
	чугунных безнапорных раструбных	6,04	5,66	6	4,88
	железобетонных безнапорных раструбных	5,87	5,45	5,19	4,68
	бетонных безнапорных раструбных	5,67	5,17	4,86	4,68
	полиэтиленовых	5,45	4,93	4,28	4,84
	стальных	4,62	4,09	2,88	4,84
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,62	4,09	2,88	4,84
	стальных	5,4	5,03	4,75	5,09
Котельные	-	4,95	4,42	3,92	4,14
Очистные сооружения	-	4,99	4,53	4,14	4,4

Регион	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	50,62	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	33690,00	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	17,22

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	6,96	6,02	5,05	7,72
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,29	6,04	4,77	8,54
	Панельные	7,68	6,81	6,02	8,01
	Монолитные	7,21	6,17	5,11	8,15
	Прочие	7,32	6,26	5,19	8,26
Административные здания	-	6,61	5,55	4,41	7,81
Объекты образования	Детские сады	6,56	5,65	4,75	8,07
	Школы	6,93	6,01	5,09	7,66
	Прочие	6,68	5,77	4,86	7,91
Объекты здравоохранения	Поликлиники	7,11	6,1	4,95	8,62
	Больницы	6,79	5,89	4,88	7,96
	Прочие	6,89	5,96	4,9	8,25
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	7,04	6,06	5,11	6,68
Объекты культуры	Дом культуры	6,9	5,85	4,8	8,25
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,74	6,24	5,87	6,46
	Местного назначения	6,49	5,95	5,64	6,38
	Прочие	6,69	6,19	5,83	6,44
Мосты	Мост автомобильный	7,29	6,43	5,04	9,76
Путепроводы	-	6,91	5,9	4,71	7,37
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	6,64	6,12	5,36	7,66
	Напряжением 10 кВ	6,03	5,54	4,8	7,66
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	5,5	4,64	3,08	7,5
	Напряжением 10 кВ	6,07	5,24	3,77	7,5
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,71	5,47	5,34	5,57
	Напряжением 10 кВ	5,25	5,03	4,88	5,57
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,65	4,28	3,91	5,57
	Напряжением 10 кВ	4,64	4,3	3,96	5,57

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,68	6,38	3,94	6,43
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,43	4,88	4,39	5,57
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,42	5,74	5,02	7,54
	Прокладка надземная	5,23	4,86	4,56	7,18
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	8,48	7,4	5,17	7,95
	чугунных напорных раструбных	8,03	7,53	6,92	8,05
	стальных	6,71	5,89	4,53	7,45
	железобетонных	6,54	5,79	4,75	7,87
	полиэтиленовых	5,11	4,46	2,88	8,01
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	8,38	7,38	5,19	8,07
	чугунных безнапорных раструбных	8,58	7,9	6,75	8,11
	железобетонных безнапорных раструбных	7,28	6,4	5,12	8,1
	бетонных безнапорных раструбных	6,64	5,6	3,15	7,96
	полиэтиленовых	8,24	7,41	5,71	8,08
	стальных	8,8	8,28	7,95	7,82
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	6,91	6,06	3,54	8,11
	стальных	8,8	8,28	7,95	7,82
Котельные	-	6,69	5,77	4,68	7,71
Очистные сооружения	-	6,62	5,81	4,72	7,6

Регион	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	69,17	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	33888,25	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	15,76

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	6,88	6,08	5,55	4,06
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	8,2	7,33	6,76	4,29
	Панельные	6,93	6,12	5,63	4,1
	Монолитные	7,14	6,27	5,56	4,29
	Прочие	7,44	6,58	5,95	4,24
Административные здания	-	6,23	5,29	4,5	4,05
Объекты образования	Детские сады	6,41	5,61	4,95	4,43
	Школы	6,41	5,57	4,86	4,26
	Прочие	6,41	5,6	4,92	4,47
Объекты здравоохранения	Поликлиники	7,57	6,79	6,09	4,83
	Больницы	6,85	6,09	5,37	4,38
	Прочие	7,12	6,35	5,63	4,58
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	6,82	5,97	5,35	3,77
Объекты культуры	Дом культуры	7,12	6,28	5,6	4,42
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,79	6,38	6,32	4,05
	Местного назначения	6,24	5,76	5,67	3,91
	Прочие	6,68	6,26	6,19	4,02
Мосты	Мост автомобильный	6,85	6,08	5,8	5,53
Путепроводы	-	5,88	4,89	4,21	3,82
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	7,78	7,42	7,5	3,67
	Напряжением 10 кВ	6,83	6,46	6,37	3,67
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	5,32	4,56	3,84	3,69
	Напряжением 10 кВ	5,51	4,73	4,04	3,63
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	6,93	6,76	7	3,58
	Напряжением 10 кВ	6,16	5,99	6,12	3,58
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,72	4,4	4,36	3,58
	Напряжением 10 кВ	4,35	4,04	3,95	3,58

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,72	5,51	4,42	3,64
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,19	4,71	4,68	3,61
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,42	5,83	5,56	3,94
	Прокладка надземная	5,4	5,08	4,91	4,45
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,8	5,63	5,75	3,81
	чугунных напорных раструбных	5,96	5,39	5,37	3,76
	стальных	5,67	4,85	4,68	3,77
	железобетонных	6,01	5,31	5	4,07
	полиэтиленовых	3,97	3,32	2,69	3,85
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,64	5,54	5,61	3,77
	чугунных безнапорных раструбных	5,86	5	5,36	3,75
	железобетонных безнапорных раструбных	7,01	6,25	6,1	3,9
	бетонных безнапорных раструбных	6,22	5,28	5,09	3,75
	полиэтиленовых	6,01	5,04	4,92	3,76
	стальных	5,11	4,18	3,53	3,55
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,11	4,18	3,53	3,55
	стальных	5,49	4,77	4,28	4,69
Котельные	-	6,27	5,44	4,79	3,63
Очистные сооружения	-	6,06	5,31	4,99	3,73

Сибирский федеральный округ

Регион	Республика Алтай (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	54,91	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	22794,56	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	7,63

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	4,96	4,79	4,68	3,62
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,08	4,86	4,68	3,85
	Панельные	5,23	5,08	5,03	3,56
	Монолитные	4,73	4,49	4,26	3,79
	Прочие	4,94	4,73	4,55	3,76
Административные здания	-	4,24	3,95	3,66	3,67
Объекты образования	Детские сады	4,45	4,23	4,02	3,59
	Школы	4,07	3,79	3,51	3,7
	Прочие	4,32	4,08	3,85	3,63
Объекты здравоохранения	Поликлиники	4,63	4,4	4,12	4,02
	Больницы	4,37	4,14	3,88	3,57
	Прочие	4,47	4,23	3,97	3,77
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,37	4,1	3,89	3,23
Объекты культуры	Дом культуры	4,71	4,48	4,26	3,8
Автомобильные дороги	Общего назначения	7,88	7,98	8,45	3,44
	Местного назначения	7,41	7,49	7,81	3,34
	Прочие	7,79	7,89	8,32	3,43
Мосты	Мост автомобильный	5,99	5,95	5,95	5,66
Путепроводы	-	4,91	4,72	4,66	3,78
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,52	4,39	4,41	3,08
	Напряжением 10 кВ	4,31	4,19	4,17	3,08
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,01	3,78	3,61	3,08
	Напряжением 10 кВ	4,12	3,9	3,77	3,05
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,04	3,98	4,06	2,83
	Напряжением 10 кВ	3,9	3,84	3,9	2,83
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,23	4,15	4,3	2,82
	Напряжением 10 кВ	3,57	3,48	3,51	2,82

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,01	4,75	5,18	3,01
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,08	3,94	4,1	2,86
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,48	5,4	5,49	3,57
	Прокладка надземная	5,88	5,86	5,9	3,57
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	5,46	5,3	6,4	3,85
	чугунных напорных раструбных	5,81	5,77	6,24	3,89
	стальных	4,49	4,29	4,44	3,51
	железобетонных	7,2	7,29	8	3,68
	полиэтиленовых	3,12	2,89	2,4	3,88
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	5,16	4,96	5,53	3,91
	чугунных безнапорных раструбных	5,12	4,97	5,89	3,94
	железобетонных безнапорных раструбных	4,98	4,81	4,84	3,82
	бетонных безнапорных раструбных	5,6	5,5	6,22	3,85
	полиэтиленовых	4,99	4,81	5,26	3,92
	стальных	4,22	4,03	3,9	3,79
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4	3,73	3,22	3,94
Котельные	-	4,99	4,82	4,74	3,38
Очистные сооружения	-	4,4	4,19	4,11	3,59

Регион	Республика Бурятия				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	67,95	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	29001,21	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	12,01

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые заграты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	6,06	5,55	5	6,47
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,61	6,01	5,34	7,21
	Панельные	6,39	5,92	5,44	6,89
	Монолитные	6,1	5,53	4,9	6,82
	Прочие	6,32	5,76	5,15	6,98
Административные здания	-	5,9	5,34	4,72	6,13
Объекты образования	Детские сады	5,68	5,17	4,64	6,28
	Школы	5,68	5,13	4,58	6,04
	Прочие	5,68	5,16	4,62	6,33
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,2	5,68	5,04	6,7
	Больницы	6,14	5,68	5,13	6,42
	Прочие	6,16	5,68	5,09	6,55
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,43	4,81	4,17	5,55
Объекты культуры	Дом культуры	5,98	5,41	4,82	6,41
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,33	6,09	5,88	6,35
	Местного назначения	6,21	5,95	5,77	6,36
	Прочие	6,31	6,07	5,86	6,35
Мосты	Мост автомобильный	6,29	5,84	5,03	7,77
Путепроводы	-	5,63	5,03	4,21	6,38
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,28	3,89	3,21	5,89
	Напряжением 10 кВ	4,11	3,76	3,17	5,89
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,38	3,83	2,79	5,82
	Напряжением 10 кВ	4,49	3,92	2,85	5,81
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,93	3,77	3,32	7,27
	Напряжением 10 кВ	3,82	3,67	3,27	7,27
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,93	3,7	3,06	7,27
	Напряжением 10 кВ	3,9	3,69	3,1	7,27

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,69	6,07	4,47	6,66
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,17	4,88	4,14	7,3
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,39	6,07	5,79	6,12
	Прокладка надземная	5,49	5,31	5,17	6,04
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,22	6,71	6,33	6,18
	чугунных напорных раструбных	4,98	4,58	3,76	6,18
	стальных	6,37	5,98	5,59	6,04
	железобетонных	5,73	5,31	4,79	6,09
	полиэтиленовых	4,46	4,07	3,11	6,21
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,32	6,87	6,71	6,18
	чугунных безнапорных раструбных	5,97	5,49	4,06	6,18
	железобетонных безнапорных раструбных	6,02	5,52	4,85	6,15
	бетонных безнапорных раструбных	6,32	5,82	5	6,18
	полиэтиленовых	5,97	5,43	4,02	6,18
	стальных	6,17	5,8	5,45	6,35
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,84	5,36	4,23	6,05
	стальных	6,17	5,8	5,45	6,35
Котельные	-	5,94	5,45	4,88	6,02
Очистные сооружения	-	5,76	5,31	4,78	5,81

Регион	Республика Тыва				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	55,13	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	32052,28	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	16,63

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	6,68	5,77	4,81	7,57
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,97	5,76	4,67	6,19
	Панельные	7,08	6,19	5,54	5,63
	Монолитные	7,01	6	5,09	5,97
	Прочие	7	5,96	5,05	5,96
Административные здания	-	6,64	5,66	4,5	8,99
Объекты образования	Детские сады	6,3	5,42	4,54	7,98
	Школы	6,37	5,43	4,54	6,5
	Прочие	6,32	5,42	4,54	7,43
Объекты здравоохранения	Поликлиники	7,01	6,06	4,94	8,8
	Больницы	6,82	5,98	5,06	7,21
	Прочие	6,87	6	5,01	7,91
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	7,12	6,21	5,2	8,3
Объекты культуры	Дом культуры	6,68	5,68	4,62	8,77
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,31	5,82	5,34	7,23
	Местного назначения	5,65	5,09	4,63	7,25
	Прочие	6,19	5,68	5,2	7,23
Мосты	Мост автомобильный	6,98	6,14	4,63	9,96
Путепроводы	-	6,67	5,7	4,41	7,85
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,17	4,59	3,44	8,67
	Напряжением 10 кВ	5,33	4,83	3,89	8,67
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	5,05	4,19	2,33	8,61
	Напряжением 10 кВ	5,36	4,49	2,66	8,44
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,42	4,16	4,01	4,5
	Напряжением 10 кВ	4,65	4,43	4,31	4,5
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,36	4	3,75	4,5
	Напряжением 10 кВ	4,24	3,91	3,66	4,5

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,79	6,61	4,44	6,52
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,58	5,07	4,79	4,92
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,92	5,23	4,2	10,16
	Прокладка надземная	4,08	3,67	3,37	6,07
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	9,74	8,99	4,9	11,69
	чугунных напорных раструбных	6,97	6,41	4,21	12,25
	стальных	7,35	6,65	4,66	9,81
	железобетонных	6,92	6,25	4,98	9,76
	полиэтиленовых	5,54	4,96	2,4	11,8
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	9,79	9,11	4,94	12,27
	чугунных безнапорных раструбных	9,6	9,1	4,35	12,6
	железобетонных безнапорных раструбных	6,93	6,07	3,89	11,36
	бетонных безнапорных раструбных	9,16	8,52	5,87	11,85
	полиэтиленовых	9,43	8,83	4,86	12,41
	стальных	5,62	4,84	3,88	8,01
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	7,93	7,26	3,19	11,65
	стальных	5,62	4,84	3,88	8,01
Котельные	-	6,15	5,23	4,05	8,15
Очистные сооружения	-	6,85	6,12	4,79	9,25

Регион	Республика Хакасия				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	56,46	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	27704,90	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,11

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,79	5,45	5,04	6,25
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,68	5,2	4,62	6,53
	Панельные	6,74	6,53	6,31	6,22
	Монолитные	5,87	5,5	5,04	6,63
	Прочие	5,98	5,61	5,17	6,49
Административные здания	-	5,26	4,83	4,26	6,54
Объекты образования	Детские сады	5,63	5,31	4,93	6,19
	Школы	5,34	4,95	4,51	6,08
	Прочие	5,54	5,19	4,79	6,3
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,58	5,19	4,65	6,8
	Больницы	5,96	5,67	5,27	6,34
	Прочие	5,82	5,49	5,04	6,54
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,35	4,94	4,47	5,53
Объекты культуры	Дом культуры	5,52	5,11	4,62	6,69
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,01	5,86	5,74	5,7
	Местного назначения	6,21	6,05	5,97	5,84
	Прочие	6,05	5,89	5,78	5,73
Мосты	Мост автомобильный	7,07	6,91	6,28	8,67
Путепроводы	-	6,03	5,7	5,31	5,87
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,6	4,34	3,84	5,85
	Напряжением 10 кВ	4,22	3,97	3,49	5,85
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,21	3,79	2,88	5,82
	Напряжением 10 кВ	4,42	4,01	3,12	5,83
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,56	4,46	4,29	5,48
	Напряжением 10 кВ	4,22	4,12	3,94	5,48
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,12	3,95	3,64	5,48
	Напряжением 10 кВ	4,3	4,16	3,9	5,48

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,84	6,54	6,25	5,73
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,63	5,47	5,33	5,53
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,33	5,06	4,72	6,02
	Прокладка надземная	4,19	4,02	3,84	6,24
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7	6,73	6,47	6,42
	чугунных напорных раструбных	6,82	6,69	6,58	6,51
	стальных	5,42	5,09	4,34	6,11
	железобетонных	5,11	4,79	4,21	6,23
	полиэтиленовых	3,88	3,56	2,41	6,45
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,93	6,67	6,27	6,53
	чугунных безнапорных раструбных	6,84	6,65	6,45	6,53
	железобетонных безнапорных раструбных	6,12	5,83	5,35	6,41
	бетонных безнапорных раструбных	6,29	6	5,33	6,48
	полиэтиленовых	7,45	7,32	7,67	6,53
	стальных	5,56	5,23	3,79	6,57
Внешние сети газопровода из труб	стальных	5,62	5,36	5,02	6,27
Котельные	-	5,4	5,03	4,56	5,81
Очистные сооружения	-	5,87	5,6	5,2	6,13

Регион	Алтайский край (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	59,66	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	22963,85	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,95

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	4,83	4,29	3,82	3,96
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,15	4,45	3,86	4,01
	Панельные	5,34	4,85	4,53	3,66
	Монолитные	4,69	4,04	3,46	3,93
	Прочие	4,97	4,34	3,8	3,89
Административные здания	-	4,6	3,98	3,38	4,29
Объекты образования	Детские сады	4,31	3,75	3,24	3,98
	Школы	4,04	3,41	2,82	3,99
	Прочие	4,22	3,64	3,1	3,98
Объекты здравоохранения	Поликлиники	4,82	4,23	3,6	4,38
	Больницы	4,98	4,48	3,98	3,97
	Прочие	4,91	4,38	3,84	4,15
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,72	4,13	3,63	3,4
Объекты культуры	Дом культуры	4,91	4,32	3,77	4,35
Автомобильные дороги	Общего назначения	5,25	5	4,97	3,43
	Местного назначения	4,91	4,62	4,57	3,33
	Прочие	5,18	4,92	4,89	3,42
Мосты	Мост автомобильный	6,85	6,57	6,52	6,04
Путепроводы	-	5,3	4,79	4,47	3,8
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,31	3,99	3,64	4
	Напряжением 10 кВ	4,24	3,96	3,65	4
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,38	3,91	3,36	3,91
	Напряжением 10 кВ	4,52	4,05	3,5	3,93
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,94	3,79	3,81	2,94
	Напряжением 10 кВ	3,92	3,79	3,8	2,94
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,66	4,49	4,63	2,93
	Напряжением 10 кВ	4,28	4,11	4,18	2,93

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,13	5,55	5,64	3,42
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,85	4,59	4,81	2,94
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,88	5,6	5,53	3,98
	Прокладка надземная	5,87	5,74	5,71	3,57
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,36	5,85	6,26	4,62
	чугунных напорных раструбных	5,15	4,83	4,58	4,72
	стальных	4,83	4,37	4,1	4,1
	железобетонных	7,6	7,45	7,92	4,23
	полиэтиленовых	3,83	3,46	2,81	4,64
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	5,87	5,32	5,01	4,72
	чугунных безнапорных раструбных	5,23	4,77	4,15	4,78
	железобетонных безнапорных раструбных	5,75	5,33	5,09	4,54
	бетонных безнапорных раструбных	5,28	4,76	4,25	4,6
	полиэтиленовых	5,82	5,38	5,29	4,75
	стальных	4,51	4,08	3,8	3,82
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,82	4,33	3,28	4,94
	стальных	4,51	4,08	3,8	3,82
Котельные	-	4,94	4,44	3,97	3,94
Очистные сооружения	-	4,51	4,03	3,55	4,27

Регион	Красноярский край (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	74,78	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	27483,48	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	13,22

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,79	5,12	4,36	7,02
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,03	5,15	4,18	7,6
	Панельные	5,98	5,32	4,65	7,04
	Монолитные	6,03	5,3	4,53	7,05
	Прочие	6,01	5,25	4,44	7,24
Административные здания	-	5,57	4,83	3,91	7,74
Объекты образования	Детские сады	5,42	4,76	4,07	7,43
	Школы	5,44	4,75	4	7,2
	Прочие	5,42	4,76	4,04	7,34
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,99	5,29	4,39	8,4
	Больницы	5,95	5,35	4,62	7,48
	Прочие	5,95	5,32	4,54	7,88
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,64	4,92	4,01	7,94
Объекты культуры	Дом культуры	6,02	5,32	4,53	7,97
Автомобильные дороги	Общего назначения	5,67	5,33	5,02	5,9
	Местного назначения	5,76	5,4	5,14	6,32
	Прочие	5,69	5,34	5,04	5,97
Мосты	Мост автомобильный	7	6,52	5,77	8,16
Путепроводы	-	5,98	5,29	4,34	6,96
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,86	4,45	3,78	6,19
	Напряжением 10 кВ	4,45	4,06	3,43	6,19
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,45	3,82	2,63	6,04
	Напряжением 10 кВ	4,6	3,95	2,74	6,07
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,65	4,47	4,17	6,58
	Напряжением 10 кВ	4,3	4,13	3,83	6,58
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,27	4,02	3,51	6,58
	Напряжением 10 кВ	4,22	3,98	3,51	6,58

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,28	6,55	5,14	6,43
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,72	5,4	4,89	6,66
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,35	4,86	4,36	6,08
	Прокладка надземная	4,17	3,89	3,68	5,39
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,35	6,68	5,49	6,75
	чугунных напорных раструбных	6,04	5,65	4,89	7
	стальных	5,49	4,9	3,93	5,96
	железобетонных	5,91	5,41	4,79	6,45
	полиэтиленовых	5,78	5,42	4,69	6,81
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,5	6,91	5,83	7,02
	чугунных безнапорных раструбных	6,92	6,44	5,03	7,09
	железобетонных безнапорных раструбных	6,91	6,4	5,72	6,95
	бетонных безнапорных раструбных	7,31	6,81	6,18	6,83
	полиэтиленовых	7,1	6,58	5,41	7,05
	стальных	5,53	5,01	4,5	6,08
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	6,66	6,17	4,82	7,13
Котельные	-	5,55	4,89	4,09	6,37
Очистные сооружения	-	5,63	5,07	4,15	6,97

Регион	Иркутская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	67,46	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	30599,26	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,85

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	6,12	5,64	5,07	6,88
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,81	6,27	5,63	7,55
	Панельные	7,59	7,29	7,01	7,06
	Монолитные	5,94	5,37	4,72	7,06
	Прочие	6,55	6,05	5,48	7,23
Административные здания	-	5,68	5,11	4,43	6,66
Объекты образования	Детские сады	5,18	4,63	4,03	7,11
	Школы	4,81	4,18	3,47	7
	Прочие	5,05	4,48	3,84	7,07
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,09	5,57	4,86	7,89
	Больницы	6,67	6,28	5,8	6,9
	Прочие	6,44	6,01	5,46	7,34
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,27	4,65	3,92	6,53
Объекты культуры	Дом культуры	5,77	5,19	4,54	7,29
Автомобильные дороги	Общего назначения	7,04	6,85	6,61	7,73
	Местного назначения	6,47	6,24	5,97	7,93
	Прочие	6,93	6,74	6,48	7,76
Мосты	Мост автомобильный	7	6,65	6,27	7,19
Путепроводы	-	6,74	6,32	5,88	6,29
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4	3,6	2,82	6,39
	Напряжением 10 кВ	3,8	3,45	2,76	6,39
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,45	3,92	2,83	6,22
	Напряжением 10 кВ	4,53	3,99	2,87	6,25
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,79	3,63	3,37	5,35
	Напряжением 10 кВ	3,64	3,49	3,25	5,35
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,13	3,91	3,59	5,35
	Напряжением 10 кВ	3,97	3,77	3,45	5,35

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,54	5,89	4,71	5,66
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,41	5,14	4,93	5,24
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,89	6,63	6,46	5,98
	Прокладка надземная	6,38	6,24	6,14	6,16
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	9,1	8,97	11,15	6,37
	чугунных напорных раструбных	5,26	4,89	4,09	6,47
	стальных	7	6,69	6,75	5,85
	железобетонных	4,97	4,5	3,74	6,28
	полиэтиленовых	3,89	3,48	2,25	6,43
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	8,96	8,81	10,54	6,49
	чугунных безнапорных раструбных	6,06	5,62	3,97	6,51
	железобетонных безнапорных раструбных	6,37	5,93	5,33	6,47
	бетонных безнапорных раструбных	6,29	5,8	4,9	6,37
	полиэтиленовых	6,39	5,92	4,75	6,5
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,64	5,16	3,61	6,45
	стальных	5,18	4,75	4,14	6,87
Котельные	-	5,6	5,09	4,49	5,86
Очистные сооружения	-	5,71	5,28	4,59	6,55

Регион	Кемеровская область (2 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	75,28	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	28216,17	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	12,89

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,84	5,22	4,62	5,68
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,23	5,43	4,61	6,78
	Панельные	6,53	5,99	5,51	6,17
	Монолитные	5,86	5,15	4,42	6,4
	Прочие	6,11	5,41	4,7	6,48
Административные здания	-	5,25	4,5	3,73	5,46
Объекты образования	Детские сады	5,23	4,58	3,95	5,91
	Школы	4,92	4,19	3,46	5,96
	Прочие	5,12	4,45	3,79	5,93
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,77	5,08	4,29	6,48
	Больницы	6,17	5,62	5,02	5,8
	Прочие	6,01	5,41	4,75	6,1
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,24	4,5	3,76	5,16
Объекты культуры	Дом культуры	5,71	5	4,31	5,92
Автомобильные дороги	Общего назначения	7,01	6,77	6,71	5,46
	Местного назначения	6,67	6,39	6,33	5,21
	Прочие	6,95	6,7	6,64	5,42
Мосты	Мост автомобильный	7,22	6,79	6,43	7,13
Путепроводы	-	6,66	6,1	5,72	5,22
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,33	3,9	3,29	5,13
	Напряжением 10 кВ	4,17	3,79	3,25	5,13
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,85	4,27	3,44	5,06
	Напряжением 10 кВ	5,07	4,49	3,67	5,08
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,85	3,66	3,42	5,11
	Напряжением 10 кВ	3,76	3,59	3,37	5,11
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,15	3,9	3,59	5,12
	Напряжением 10 кВ	4,06	3,83	3,53	5,12

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,89	7,33	7,53	4,98
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,41	5,09	4,88	5,07
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,08	5,68	5,42	4,98
	Прокладка надземная	5,03	4,8	4,64	5,26
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,05	6,37	6,83	4,85
	чугунных напорных раструбных	5,11	4,66	4,22	4,83
	стальных	5,81	5,28	5,03	4,83
	железобетонных	5,5	4,99	4,55	5,07
	полиэтиленовых	4	3,53	2,74	4,95
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,01	6,38	6,82	4,84
	чугунных безнапорных раструбных	5,56	4,96	4,32	4,83
	железобетонных безнапорных раструбных	5,23	4,54	3,78	4,97
	бетонных безнапорных раструбных	5,67	4,99	4,31	4,81
	полиэтиленовых	5,86	5,2	4,63	4,83
	стальных	5,63	5,16	4,76	5,54
Внешние сети газопровода из труб	стальных	5,63	5,16	4,76	5,54
Котельные	-	5,45	4,82	4,15	5,09
Очистные сооружения	-	5,52	4,97	4,51	4,82

Регион	Новосибирская область (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	50,60	Стоимость 1м ² квартир (руб.) с НДС	25097,30	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,34

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,25	4,71	4,16	5,41
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,69	5,03	4,37	5,67
	Панельные	5,86	5,39	5	5,31
	Монолитные	5,05	4,41	3,76	5,5
	Прочие	5,42	4,81	4,21	5,51
Административные здания	-	4,78	4,14	3,45	5,39
Объекты образования	Детские сады	4,79	4,24	3,69	5,68
	Школы	4,74	4,16	3,55	5,67
	Прочие	4,77	4,21	3,64	5,68
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,39	4,83	4,17	6,06
	Больницы	5,5	5,03	4,49	5,58
	Прочие	5,45	4,95	4,37	5,79
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,93	4,33	3,67	5,37
Объекты культуры	Дом культуры	5,22	4,62	4,02	5,64
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,29	6,08	6	5,28
	Местного назначения	5,9	5,66	5,54	5,36
	Прочие	6,21	6	5,91	5,29
Мосты	Мост автомобильный	6,28	5,9	5,53	6,37
Путепроводы	-	5,15	4,56	3,95	4,89
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,29	3,95	3,42	5,16
	Напряжением 10 кВ	3,92	3,6	3,09	5,16
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,98	3,45	2,5	5,07
	Напряжением 10 кВ	4,12	3,59	2,63	5,09
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,83	3,68	3,43	5,35
	Напряжением 10 кВ	3,55	3,4	3,16	5,35
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,37	4,18	3,91	5,35
	Напряжением 10 кВ	4,03	3,84	3,54	5,35

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,35	5,75	4,82	5,24
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,48	4,18	3,7	5,38
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,73	4,32	3,89	5,42
	Прокладка надземная	3,45	3,21	3,01	4,85
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,23	5,64	4,75	5,55
	чугунных напорных раструбных	5,07	4,72	4,16	5,59
	стальных	5,22	4,76	4,05	5,51
	железобетонных	5,55	5,18	4,78	5,51
	полиэтиленовых	3,88	3,49	2,55	5,57
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,37	5,86	5,27	5,57
	чугунных безнапорных раструбных	5,76	5,33	4,41	5,61
	железобетонных безнапорных раструбных	4,68	4,09	3,16	5,55
	бетонных безнапорных раструбных	5,16	4,58	3,37	5,56
	полиэтиленовых	6,05	5,59	4,92	5,59
	стальных	6,86	6,62	6,6	5,18
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,45	5	4,19	5,31
	стальных	6,86	6,62	6,6	5,18
Котельные	-	5,18	4,67	4,09	5,24
Очистные сооружения	-	5,1	4,65	4,12	5,17

Регион	Омская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	70,21	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	25684,81	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,92

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,34	4,87	4,38	5,35
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,46	4,82	4,17	5,51
	Панельные	5,93	5,52	5,19	5,06
	Монолитные	5,53	5	4,47	5,5
	Прочие	5,58	5,05	4,52	5,39
Административные здания	-	4,76	4,17	3,51	5,43
Объекты образования	Детские сады	4,85	4,36	3,86	5,31
	Школы	4,48	3,9	3,31	5,42
	Прочие	4,73	4,21	3,68	5,35
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,17	4,63	3,98	5,94
	Больницы	5,4	4,96	4,46	5,32
	Прочие	5,31	4,84	4,29	5,59
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,84	4,27	3,73	4,25
Объекты культуры	Дом культуры	5,33	4,81	4,26	5,62
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,71	6,56	6,56	5,17
	Местного назначения	5,94	5,73	5,66	5,06
	Прочие	6,56	6,4	6,38	5,15
Мосты	Мост автомобильный	6,83	6,56	6,32	6,72
Путепроводы	-	5,66	5,2	4,8	4,89
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	2,82	2,4	1,68	4,63
	Напряжением 10 кВ	2,93	2,57	1,98	4,63
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,78	3,27	2,4	4,57
	Напряжением 10 кВ	3,89	3,36	2,48	4,58
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	2,32	2,13	1,85	4,04
	Напряжением 10 кВ	2,48	2,32	2,09	4,04
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	2,64	2,4	2,04	4,03
	Напряжением 10 кВ	2,75	2,53	2,22	4,03

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,89	5,26	4,54	4,4
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	3,84	3,52	3,19	4,08
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,81	5,53	5,3	5,35
	Прокладка надземная	5,77	5,64	5,55	5,34
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,94	6,55	6,47	5,9
	чугунных напорных раструбных	6,36	6,15	5,97	5,99
	стальных	4,93	4,48	3,76	5,24
	железобетонных	5,98	5,68	5,39	5,7
	полиэтиленовых	4,51	4,19	3,4	5,95
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,69	6,28	5,82	6,01
	чугунных безнапорных раструбных	6,48	6,17	5,82	6,08
	железобетонных безнапорных раструбных	6,78	6,49	6,29	5,92
	бетонных безнапорных раструбных	6,27	5,88	5,4	5,87
	полиэтиленовых	6,5	6,15	5,71	6,03
	стальных	4,26	3,8	3,2	5,92
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,51	5,1	3,84	6,09
	стальных	4,26	3,8	3,2	5,92
Котельные	-	5,05	4,57	4,04	4,87
Очистные сооружения	-	5,15	4,74	4,15	5,69

Регион	Томская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	70,86	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	26951,58	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	12,66

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,61	4,98	4,31	6,25
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,98	5,18	4,34	6,63
	Панельные	6,15	5,58	5,05	6,27
	Монолитные	5,64	4,92	4,18	6,21
	Прочие	5,85	5,14	4,41	6,38
Административные здания	-	4,98	4,23	3,38	6,12
Объекты образования	Детские сады	5,19	4,56	3,9	7,12
	Школы	4,98	4,28	3,53	6,86
	Прочие	5,11	4,47	3,78	7,02
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,76	5,1	4,27	7,57
	Больницы	5,94	5,39	4,73	7
	Прочие	5,86	5,27	4,56	7,25
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,19	4,48	3,66	6,34
Объекты культуры	Дом культуры	5,74	5,07	4,35	6,88
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,25	5,97	5,69	6,66
	Местного назначения	6,18	5,88	5,63	6,9
	Прочие	6,24	5,95	5,68	6,7
Мосты	Мост автомобильный	6,44	5,94	5,25	7,37
Путепроводы	-	5,82	5,18	4,51	5,5
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,45	4,03	3,27	6,57
	Напряжением 10 кВ	4,07	3,69	2,98	6,57
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,38	3,78	2,56	6,38
	Напряжением 10 кВ	4,43	3,81	2,53	6,42
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,22	4,05	3,84	5,2
	Напряжением 10 кВ	3,91	3,74	3,54	5,2
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,96	3,71	3,36	5,2
	Напряжением 10 кВ	3,92	3,69	3,37	5,2

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7	6,31	5,34	5,58
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,67	5,37	5,24	5,09
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,34	4,89	4,42	6,03
	Прокладка надземная	4,17	3,91	3,69	6,1
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,3	6,7	6,32	6,09
	чугунных напорных раструбных	6,99	6,71	6,61	6,11
	стальных	5,63	5,1	4,27	5,99
	железобетонных	7,53	7,24	7,14	6,31
	полиэтиленовых	4,06	3,61	2,48	6,14
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,08	6,5	5,89	6,12
	чугунных безнапорных раструбных	6,97	6,55	6,45	6,11
	железобетонных безнапорных раструбных	9,02	8,84	9,18	6,3
	бетонных безнапорных раструбных	7,4	6,98	6,91	6,09
	полиэтиленовых	6,49	5,95	5,04	6,11
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,5	4,93	3,5	5,91
	стальных	5,39	4,91	4,34	6,57
Котельные	-	5,38	4,76	4,02	6,06
Очистные сооружения	-	5,32	4,77	4,09	5,68

Регион	Забайкальский край				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	68,31	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	27132,31	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,24

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,67	5,2	4,73	5,42
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,01	5,43	4,88	5,25
	Панельные	6,08	5,65	5,31	5,16
	Монолитные	5,77	5,25	4,73	5,25
	Прочие	5,91	5,39	4,9	5,23
Административные здания	-	4,91	4,3	3,59	6,06
Объекты образования	Детские сады	5,24	4,75	4,24	6,03
	Школы	4,92	4,36	3,77	6,02
	Прочие	5,13	4,63	4,09	6,17
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,77	5,27	4,62	7,17
	Больницы	6,05	5,65	5,17	6,16
	Прочие	5,94	5,51	4,97	6,6
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,3	4,75	4,2	5,02
Объекты культуры	Дом культуры	5,32	4,75	4,13	6,41
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,7	6,53	6,58	4,55
	Местного назначения	6,18	5,96	5,94	4,55
	Прочие	6,6	6,42	6,45	4,55
Мосты	Мост автомобильный	6,65	6,32	5,5	8,49
Путепроводы	-	6,18	5,75	5,46	4,89
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,79	3,41	2,8	5,04
	Напряжением 10 кВ	3,78	3,45	2,94	5,04
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,91	3,37	2,42	5,03
	Напряжением 10 кВ	3,99	3,44	2,46	5
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,8	3,64	3,39	5,35
	Напряжением 10 кВ	3,79	3,65	3,43	5,35
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,79	3,58	3,21	5,34
	Напряжением 10 кВ	3,73	3,53	3,19	5,34

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,06	5,43	4,24	5,37
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,83	5,62	5,52	5,43
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,63	6,39	6,26	5,37
	Прокладка надземная	6,38	6,26	6,2	5,51
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,4	7,04	7,31	6,07
	чугунных напорных раструбных	5,33	5	4,35	6,21
	стальных	5,66	5,26	4,77	5,55
	железобетонных	4,69	4,23	3,56	5,66
	полиэтиленовых	3,92	3,53	2,45	6,09
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,3	6,96	6,98	6,22
	чугунных безнапорных раструбных	6,01	5,62	4,32	6,26
	железобетонных безнапорных раструбных	5,64	5,17	4,48	6,03
	бетонных безнапорных раструбных	6,14	5,71	4,92	6,13
	полиэтиленовых	6,4	6	5,18	6,24
	стальных	5,48	5,11	4,63	6,59
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,9	4,39	2,57	5,98
	стальных	5,48	5,11	4,63	6,59
Котельные	-	4,68	4,11	3,45	5,08
Очистные сооружения	-	5,33	4,9	4,4	5,41

Дальневосточный федеральный округ

Регион	Республика Саха (Якутия) Якутск				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	54,39	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	41918,03	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	19,17

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	8,64	7,7	7,05	5,41
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	9,81	8,72	7,97	5,5
	Панельные	9,44	8,59	8,15	5,16
	Монолитные	8,47	7,36	6,45	5,42
	Прочие	9,1	8,05	7,28	5,38
Административные здания	-	8,65	7,64	6,84	5,45
Объекты образования	Детские сады	8,77	7,93	7,25	5,05
	Школы	8,47	7,53	6,75	5,47
	Прочие	8,67	7,8	7,09	5,34
Объекты здравоохранения	Поликлиники	9,05	8,09	7,19	6,11
	Больницы	8,94	8,09	7,3	5,2
	Прочие	8,98	8,09	7,26	5,6
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	8,54	7,55	6,87	4,29
Объекты культуры	Дом культуры	8,84	7,84	7,02	5,59
Автомобильные дороги	Общего назначения	7,03	6,45	6,03	6,54
	Местного назначения	6,75	6,11	5,75	6,61
	Прочие	6,97	6,38	5,98	6,55
Мосты	Мост автомобильный	8,36	7,43	6,82	7,74
Путепроводы	-	8,43	7,4	6,93	4,77
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	6,92	6,3	5,85	4,81
	Напряжением 10 кВ	6,36	5,79	5,33	4,81
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	5,99	5,01	3,93	4,76
	Напряжением 10 кВ	6,11	5,1	4	4,78
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	6,25	5,99	6,03	4,29
	Напряжением 10 кВ	5,82	5,57	5,57	4,29
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	5,22	4,81	4,68	4,3
	Напряжением 10 кВ	5,26	4,89	4,78	4,3

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,99	6,48	4,87	4,61
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,9	6,36	6,47	4,43
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	7,6	6,86	6,47	5,09
	Прокладка надземная	6,57	6,18	6	4,6
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	9,36	8,14	9,41	5,05
	чугунных напорных раструбных	8,02	7,38	7,49	5,09
	стальных	6,69	5,68	5,29	4,73
	железобетонных	8,15	7,38	6,86	6,82
	полиэтиленовых	5,64	4,91	4,28	5,2
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	9,42	8,31	9,63	5,12
	чугунных безнапорных раструбных	7,79	6,83	7,56	5,11
	железобетонных безнапорных раструбных	9,29	8,46	8,18	6,23
	бетонных безнапорных раструбных	8,7	7,71	8,07	5,01
	полиэтиленовых	8,37	7,34	7,89	5,11
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	6,58	5,49	4,34	5,26
	стальных	7,65	6,87	6,52	5,3
Котельные	-	8,99	8,15	7,58	4,79
Очистные сооружения	-	8,73	7,97	7,81	5,42

Регион	Приморский край				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	62,31	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	28282,36	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	12,45

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,74	5,15	4,73	3,76
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,58	5,91	5,45	3,74
	Панельные	6,52	6,02	5,8	3,51
	Монолитные	5,62	4,93	4,35	3,76
	Прочие	6,11	5,47	4,99	3,69
Административные здания	-	5,45	4,78	4,2	4
Объекты образования	Детские сады	5,09	4,48	3,95	3,83
	Школы	4,97	4,3	3,71	3,89
	Прочие	5,05	4,42	3,87	3,85
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,01	5,4	4,83	4,24
	Больницы	6,06	5,54	5,05	3,87
	Прочие	6,03	5,49	4,97	4,04
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,71	5,08	4,62	3,38
Объекты культуры	Дом культуры	5,81	5,17	4,63	4,14
Автомобильные дороги	Общего назначения	5,77	5,47	5,42	3,78
	Местного назначения	5,38	5,04	4,96	3,77
	Прочие	5,69	5,39	5,33	3,78
Мосты	Мост автомобильный	6,33	5,84	5,6	5,65
Путепроводы	-	5,67	5,03	4,72	3,46
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,28	4,93	4,74	3,54
	Напряжением 10 кВ	4,81	4,48	4,25	3,54
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,94	3,31	2,55	3,51
	Напряжением 10 кВ	4,08	3,44	2,69	3,52
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,7	4,55	4,6	3,24
	Напряжением 10 кВ	4,34	4,19	4,21	3,24
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,65	3,4	3,29	3,24
	Напряжением 10 кВ	3,51	3,27	3,16	3,24

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,36	5,58	5,35	3,45
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,67	4,32	4,34	3,3
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,13	5,77	5,68	3,68
	Прокладка надземная	5,69	5,5	5,44	3,42
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,59	5,9	6,85	3,89
	чугунных напорных раструбных	6,22	5,89	6,16	3,92
	стальных	5,35	4,81	4,86	3,7
	железобетонных	6,38	6	6,09	3,85
	полиэтиленовых	3,82	3,37	2,86	3,91
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,27	5,58	6,07	3,92
	чугунных безнапорных раструбных	5,75	5,21	5,95	3,94
	железобетонных безнапорных раструбных	5,71	5,13	4,87	3,9
	бетонных безнапорных раструбных	6,03	5,44	5,63	3,87
	полиэтиленовых	6,13	5,56	6,19	3,93
	стальных	5,87	5,45	5,42	3,44
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,91	4,29	3,73	4,01
	стальных	5,87	5,45	5,42	3,44
Котельные	-	5,74	5,18	4,77	3,44
Очистные сооружения	-	5,32	4,79	4,52	3,84

Регион	Хабаровский край (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	62,02	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	30713,19	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	14,58

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	6,29	5,54	4,95	4,63
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,99	6,09	5,38	4,67
	Панельные	6,63	5,92	5,45	4,48
	Монолитные	6,56	5,74	5,04	4,72
	Прочие	6,71	5,89	5,24	4,64
Административные здания	-	5,74	4,87	4,07	4,76
Объекты образования	Детские сады	5,81	5,07	4,41	4,89
	Школы	5,46	4,62	3,87	4,86
	Прочие	5,69	4,92	4,23	4,88
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,45	5,66	4,87	5,25
	Больницы	6,91	6,29	5,67	4,74
	Прочие	6,72	6,05	5,38	4,96
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	6,08	5,26	4,59	4,21
Объекты культуры	Дом культуры	6,38	5,57	4,87	4,92
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,44	6,07	5,95	4,64
	Местного назначения	6,38	5,99	5,89	4,65
	Прочие	6,43	6,06	5,94	4,64
Мосты	Мост автомобильный	7,26	6,66	6,23	6,98
Путепроводы	-	6,66	5,92	5,5	4,42
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,72	4,22	3,66	4,49
	Напряжением 10 кВ	4,17	3,7	3,15	4,49
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,47	3,72	2,71	4,47
	Напряжением 10 кВ	4,58	3,82	2,79	4,46
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,99	3,76	3,65	3,78
	Напряжением 10 кВ	3,57	3,36	3,23	3,78
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,53	3,2	2,96	3,78
	Напряжением 10 кВ	3,41	3,11	2,87	3,78

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,72	5,66	4,65	4,07
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,25	3,76	3,47	3,76
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,85	5,3	4,9	5,08
	Прокладка надземная	4,67	4,36	4,16	5,06
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,65	6,83	7,5	4,9
	чугунных напорных раструбных	6,86	6,43	6,53	4,8
	стальных	5,72	5,03	4,58	4,76
	железобетонных	6,49	5,94	5,68	4,96
	полиэтиленовых	4,53	4	3,32	4,91
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,44	6,64	7,15	4,8
	чугунных безнапорных раструбных	6,63	5,98	6,48	4,8
	железобетонных безнапорных раструбных	6,78	6,11	5,79	4,76
	бетонных безнапорных раструбных	6,83	6,11	6	4,81
	полиэтиленовых	6,28	5,49	5,05	4,8
	стальных	5,5	4,74	3,92	4,61
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,5	4,74	3,92	4,61
	стальных	5,25	4,6	4,06	5,3
Котельные	-	6,19	5,47	4,87	4,27
Очистные сооружения	-	5,96	5,31	4,91	4,47

Регион	Амурская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	67,38	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	28865,30	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	13,22

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	5,89	5,24	4,69	4,83
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,13	5,27	4,56	4,58
	Панельные	6,41	5,82	5,44	4,31
	Монолитные	6,4	5,72	5,14	4,64
	Прочие	6,31	5,59	5,02	4,54
Административные здания	-	5,41	4,64	3,89	5,15
Объекты образования	Детские сады	5,4	4,75	4,15	5,01
	Школы	5,04	4,3	3,59	5,1
	Прочие	5,28	4,6	3,96	5,04
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,93	5,22	4,47	5,55
	Больницы	6,04	5,45	4,83	4,89
	Прочие	5,98	5,36	4,7	5,18
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,5	4,76	4,12	4,18
Объекты культуры	Дом культуры	5,74	5	4,31	5,32
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,07	5,75	5,65	4,47
	Местного назначения	5,51	5,13	4,99	4,45
	Прочие	5,97	5,63	5,52	4,47
Мосты	Мост автомобильный	6,64	6,11	5,5	7,19
Путепроводы	-	5,96	5,27	4,76	4,58
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,01	4,61	4,16	4,69
	Напряжением 10 кВ	4,4	4,01	3,54	4,69
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,47	3,83	2,93	4,63
	Напряжением 10 кВ	4,18	3,49	2,44	4,65
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,88	4,71	4,66	4,33
	Напряжением 10 кВ	4,33	4,17	4,08	4,33
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,4	4,15	3,99	4,33
	Напряжением 10 кВ	4,05	3,81	3,62	4,33

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,28	5,36	4,1	4,54
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,07	4,7	4,55	4,37
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,55	5,08	4,72	4,96
	Прокладка надземная	4,45	4,18	4	5,01
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,6	6,98	7,41	5,53
	чугунных напорных раструбных	5,51	5,07	4,52	5,63
	стальных	6,04	5,51	5,25	5,07
	железобетонных	5,38	4,83	4,3	5,28
	полиэтиленовых	4,59	4,14	3,36	5,56
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,52	6,93	7,17	5,64
	чугунных безнапорных раструбных	6,09	5,51	4,55	5,69
	железобетонных безнапорных раструбных	6,26	5,67	5,12	5,53
	бетонных безнапорных раструбных	6,67	6,08	5,7	5,51
	полиэтиленовых	6,27	5,63	4,73	5,66
	стальных	5,14	4,59	4,09	5,43
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,65	5,04	3,78	5,73
	стальных	5,14	4,59	4,09	5,43
Котельные	-	5,7	5,06	4,45	4,69
Очистные сооружения	-	5,61	5,04	4,49	5,23

Регион	Камчатский край (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	71,98	Стоимость 1м ² квартир (руб.) с НДС	44509,84	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	22,54

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	9,14	7,91	6,81	8,16
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	10,5	9,05	7,83	7,9
	Панельные	10,11	8,98	8,18	7,68
	Монолитные	8,84	7,38	6,07	7,7
	Прочие	9,63	8,24	7,06	7,76
Административные здания	-	8,41	7	5,54	9,23
Объекты образования	Детские сады	7,81	6,53	5,32	8,85
	Школы	7,93	6,57	5,27	8,68
	Прочие	7,84	6,54	5,31	8,78
Объекты здравоохранения	Поликлиники	9,9	8,67	7,35	9,65
	Больницы	9,53	8,43	7,26	8,75
	Прочие	9,65	8,51	7,29	9,14
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	8,55	7,18	5,91	7,46
Объекты культуры	Дом культуры	9,33	8,01	6,74	9,46
Автомобильные дороги	Общего назначения	11,53	11,06	11,04	7,62
	Местного назначения	11,25	10,73	10,69	7,71
	Прочие	11,48	11	10,98	7,64
Мосты	Мост автомобильный	10,26	9,23	7,92	11,84
Путепроводы	-	9,5	8,24	7,21	7,61
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	6,97	6,17	5,05	8,42
	Напряжением 10 кВ	6,36	5,63	4,6	8,42
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	6,56	5,37	3,45	8,22
	Напряжением 10 кВ	6,72	5,49	3,51	8,25
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,76	5,4	5,16	6,1
	Напряжением 10 кВ	5,34	5,02	4,77	6,1
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	5,02	4,5	4,01	6,09
	Напряжением 10 кВ	5,01	4,53	4,09	6,09

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	9,48	7,66	4,74	7,03
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,23	5,45	4,84	6,09
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	8,41	7,51	6,78	7,94
	Прокладка надземная	6,28	5,76	5,43	6,79
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	12,27	11,09	11,23	9,05
	чугунных напорных раструбных	8,6	7,78	6,62	9,38
	стальных	8,09	6,93	5,44	8,24
	железобетонных	7,8	6,73	5,58	8,29
	полиэтиленовых	6,35	5,49	3,7	9,18
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	12,3	11,21	11,17	9,38
	чугунных безнапорных раструбных	9,83	8,78	6,61	9,49
	железобетонных безнапорных раструбных	9,41	8,25	6,92	9,09
	бетонных безнапорных раструбных	9,89	8,68	7,04	9,19
	полиэтиленовых	10,69	9,6	8,28	9,43
	стальных	7,63	6,59	5,71	7,83
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	8,39	7,21	4,04	9,6
Котельные	-	8,56	7,34	6,06	8,13
Очистные сооружения	-	8,39	7,31	6,07	8,62

Регион	Магаданская область				
Индекс к 1991г. на СМР (без НДС)	66,44	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	57817,27	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	21,42

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	12,11	11,38	10,85	8,98
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	13,69	12,96	12,51	8,39
	Панельные	12,11	11,37	10,94	8,28
	Монолитные	12,21	11,38	10,69	8,38
	Прочие	12,67	11,88	11,32	8,36
Административные здания	-	11,02	10,09	9,15	10
Объекты образования	Детские сады	10,69	9,85	9,1	8,69
	Школы	10,13	9,17	8,26	8,9
	Прочие	10,5	9,63	8,82	8,77
Объекты здравоохранения	Поликлиники	13,69	13,12	12,57	9,37
	Больницы	11,68	10,94	10,17	8,89
	Прочие	12,42	11,75	11,05	9,1
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	11,42	10,56	9,82	8,88
Объекты культуры	Дом культуры	12,45	11,7	11,03	9,32
Автомобильные дороги	Общего назначения	13,12	12,81	13,07	7,64
	Местного назначения	12,4	12,03	12,18	7,27
	Прочие	12,98	12,66	12,89	7,58
Мосты	Мост автомобильный	16,04	15,82	15,24	17,03
Путепроводы	-	12,1	11,32	10,82	9,66
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	11,96	11,57	11,42	9,02
	Напряжением 10 кВ	11,82	11,47	11,33	9,02
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	7,78	6,8	5,22	8,94
	Напряжением 10 кВ	8,3	7,34	5,84	8,94
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	10,12	9,91	9,98	8,09
	Напряжением 10 кВ	10,2	10,01	10,09	8,09
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	5,95	5,5	4,89	8,09
	Напряжением 10 кВ	6,4	6,01	5,52	8,09

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	15,56	15,11	17,79	8,43
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	8,72	8,16	7,84	8,02
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	12,38	11,91	11,72	9,55
	Прокладка надземная	11,33	11,06	10,94	9,05
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	12,84	11,93	11,54	10,74
	чугунных напорных раструбных	12,52	12,09	11,98	10,99
	стальных	10,22	9,4	8,38	10,09
	железобетонных	12,26	11,72	11,53	10,13
	полиэтиленовых	11,93	11,51	11,35	10,85
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	14,22	13,61	14,84	11,02
	чугунных безнапорных раструбных	13,45	12,93	14,11	11,17
	железобетонных безнапорных раструбных	13,23	12,66	12,46	10,78
	бетонных безнапорных раструбных	13,72	13,17	13,63	10,9
	полиэтиленовых	11,41	10,54	8,84	11,08
	стальных	12,07	11,42	10,55	11,33
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	12,07	11,42	10,55	11,33
	стальных	12,76	12,29	12,19	10,04
Котельные	-	12,31	11,65	11,12	9,1
Очистные сооружения	-	12,03	11,42	11,13	9,88

Регион	Сахалинская область (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	68,69	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	53448,22	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	23,94

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	10,65	9,46	8,43	9,04
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	14,34	13,36	12,64	9,53
	Панельные	11,3	10,17	9,34	9,07
	Монолитные	9,83	8,35	6,95	9,31
	Прочие	11,59	10,33	9,24	9,33
Административные здания	-	9,74	8,35	6,95	9,64
Объекты образования	Детские сады	9,37	8,14	7	9,15
	Школы	8,87	7,48	6,17	9,11
	Прочие	9,2	7,92	6,72	9,13
Объекты здравоохранения	Поликлиники	11,89	10,78	9,64	9,61
	Больницы	10,95	9,87	8,75	9,33
	Прочие	11,28	10,2	9,08	9,45
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	9,41	8	6,71	7,97
Объекты культуры	Дом культуры	10,81	9,53	8,34	9,75
Автомобильные дороги	Общего назначения	11,73	11,2	11,15	7,63
	Местного назначения	12,07	11,52	11,53	7,72
	Прочие	11,79	11,26	11,23	7,64
Мосты	Мост автомобильный	11,9	10,92	10,22	11,39
Путепроводы	-	10,55	9,28	8,35	7,92
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	7,04	6,17	4,9	9,04
	Напряжением 10 кВ	6,66	5,88	4,76	9,04
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	8,29	7,16	5,48	8,95
	Напряжением 10 кВ	8,45	7,29	5,56	8,97
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	6,14	5,76	5,35	7,98
	Напряжением 10 кВ	5,9	5,55	5,17	7,98
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	6,88	6,39	5,9	7,98
	Напряжением 10 кВ	6,65	6,19	5,72	7,98

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	11,71	10,11	8,03	8,47
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	9,26	8,6	8,33	8,01
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	7,52	6,45	5,42	8,59
	Прокладка надземная	3,85	3,18	2,68	7,51
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	11,37	9,8	7,82	9,38
	чугунных напорных раструбных	7,32	6,31	4,54	9,5
	стальных	8,87	7,68	6,18	8,91
	железобетонных	11,03	10,16	9,69	8,89
	полиэтиленовых	5,98	5	2,93	9,39
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	11,31	9,86	8	9,49
	чугунных безнапорных раструбных	9,35	8,1	4,87	9,57
	железобетонных безнапорных раструбных	11,69	10,67	9,99	9,27
	бетонных безнапорных раструбных	10,9	9,68	8,46	9,36
	полиэтиленовых	9,04	7,57	4,01	9,52
	стальных	5,97	4,66	3,33	8,12
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	8,98	7,73	4,65	9,9
Котельные	-	9,99	8,8	7,6	8,87
Очистные сооружения	-	10	8,96	7,98	9,14

Регион	Еврейская автономная область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	-	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	36828,05	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	18,36

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	7,34	6,33	5,4	6,79
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	8,89	7,76	6,78	7,22
	Панельные	7,91	6,94	6,18	6,91
	Монолитные	7,5	6,36	5,31	6,67
	Прочие	8,03	6,93	5,95	6,93
Административные здания	-	6,7	5,52	4,32	7,2
Объекты образования	Детские сады	6,73	5,72	4,78	6,88
	Школы	6,04	4,88	3,78	6,63
	Прочие	6,5	5,44	4,45	6,94
Объекты здравоохранения	Поликлиники	7,78	6,74	5,6	8,08
	Больницы	8,38	7,55	6,68	7,1
	Прочие	8,15	7,25	6,29	7,53
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	7,22	6,13	5,16	5,92
Объекты культуры	Дом культуры	7,8	6,75	5,76	7,47
Автомобильные дороги	Общего назначения	6,35	5,77	5,2	7,5
	Местного назначения	6,02	5,38	4,86	7,91
	Прочие	6,29	5,7	5,13	7,57
Мосты	Мост автомобильный	9,11	8,35	7,58	9,51
Путепроводы	-	9,67	8,91	8,36	7,7
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,8	3,02	1,78	6,5
	Напряжением 10 кВ	3,59	2,89	1,82	6,5
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	5,04	4,04	2,43	6,36
	Напряжением 10 кВ	5,75	4,78	3,3	6,38
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,51	3,19	2,88	4,75
	Напряжением 10 кВ	3,35	3,06	2,77	4,75
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,18	3,77	3,41	4,74
	Напряжением 10 кВ	4,48	4,1	3,83	4,74

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	8,28	6,95	5,35	5,54
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,67	5,09	4,83	4,72
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	7	6,27	5,59	7,34
	Прокладка надземная	5,29	4,88	4,49	9,52
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	9,76	8,74	9,13	6,73
	чугунных напорных раструбных	9,06	8,56	8,66	6,67
	стальных	6,65	5,71	4,63	6,44
	железобетонных	6,89	6,06	5,29	6,6
	полиэтиленовых	5,44	4,74	3,61	6,7
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	9,39	8,39	8,46	6,65
	чугунных безнапорных раструбных	8,78	8,02	8,4	6,78
	железобетонных безнапорных раструбных	8,12	7,23	6,54	6,47
	бетонных безнапорных раструбных	23,2	24,29	34,77	6,56
	полиэтиленовых	7,66	6,62	5,18	6,71
	стальных	6,34	5,49	4,48	8,57
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	7,05	6,09	4,47	6,7
Котельные	-	7,68	6,76	5,87	6,4
Очистные сооружения	-	7,1	6,24	5,49	6,17

Регион	Чукотский автономный округ				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	59,26	Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС	59308,75	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	25,71

По видам строительства

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	-	12,19	11,01	10,14	8,64
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	13,91	12,59	11,56	9,67
	Панельные	13,25	12,19	11,55	8,9
	Монолитные	12	10,62	9,39	9,26
	Прочие	12,88	11,58	10,52	9,32
Административные здания	-	11,65	10,32	8,97	11,14
Объекты образования	Детские сады	10,99	9,76	8,69	8,72
	Школы	11,28	10,01	8,92	8,18
	Прочие	11,09	9,85	8,76	8,71
Объекты здравоохранения	Поликлиники	12,88	11,69	10,53	9,56
	Больницы	12,48	11,41	10,34	8,67
	Прочие	12,63	11,52	10,41	9,07
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	12,33	11,1	9,82	12,28
Объекты культуры	Дом культуры	12,53	11,29	10,2	9,38
Автомобильные дороги	Общего назначения	13,16	12,63	12,78	7
	Местного назначения	13,25	12,68	12,81	7,13
	Прочие	13,18	12,64	12,79	7,02
Мосты	Мост автомобильный	14,79	13,98	13,85	12,53
Путепроводы	-	12,62	11,42	10,43	10,5
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	10,35	9,6	9,04	7,63
	Напряжением 10 кВ	9,52	8,81	8,22	7,63
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	8,99	7,77	6,38	7,57
	Напряжением 10 кВ	9,17	7,92	6,51	7,6
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	9,3	8,96	9,04	6,53
	Напряжением 10 кВ	8,66	8,34	8,35	6,53
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	7,82	7,31	7,16	6,53
	Напряжением 10 кВ	7,8	7,33	7,2	6,53

Вид строительства	Тип строительства	к ФЕР-2001			
		СМР	Прямые затраты	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	12,28	10,55	9,32	7,11
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	9,31	8,58	8,59	6,6
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	11,2	10,3	9,87	7,44
	Прокладка надземная	8,98	8,47	8,18	7,77
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	13,16	11,63	13,22	7,71
	чугунных напорных	11,38	10,57	10,69	7,7
	раструбных				
	стальных	9,81	8,55	8,03	7,4
	железобетонных	10,79	9,75	9,32	7,63
Внешние инженерные сети канализации из труб	полиэтиленовых	7,74	6,78	5,77	7,72
	асбестоцементных	13,26	11,88	13,63	7,72
	чугунных	11,12	9,9	10,83	7,71
	безнапорных				
	раструбных				
	железобетонных	13,27	12,26	12,37	7,65
Внешние сети газопровода из труб	бетонных	12,78	11,6	12,43	7,61
	безнапорных				
	раструбных				
Котельные	полиэтиленовых	12	10,71	11,57	7,71
	стальных	9,95	8,62	7,6	7,78
Очистные сооружения	полиэтиленовых	12,59	11,76	11,67	7,81
	стальных	12,06	10,93	10,09	7,4
	-	11,07	9,98	9,46	7,77

СОДЕРЖАНИЕ:

Центральный федеральный округ	5
Белгородская область	5
Брянская область	7
Владимирская область	9
Воронежская область	11
Ивановская область	13
Калужская область	15
Костромская область	17
Курская область	19
Липецкая область	21
Московская область	23
Орловская область	25
Рязанская область (1 зона)	27
Смоленская область	29
Тамбовская область (1 зона)	31
Тверская область	33
Тульская область	35
Ярославская область	37
г.Москва	39
Северо-Западный федеральный округ	41
Республика Карелия (1 зона г.Петрозаводск)	41
Республика Коми (1 зона)	43
Архангельская область (1 зона)	45
Ненецкий автономный округ	47
Вологодская область (1 зона г. Вологда)	49
Калининградская область	51
Ленинградская область (1 зона)	53
Мурманская область	55
Новгородская область	57
Псковская область (1 зона)	59
г.Санкт-Петербург	61
Южный федеральный округ	63
Республика Адыгея (Адыгея)	63
Астраханская область	65
Волгоградская область	67
Республика Калмыкия	69
Краснодарский край	71
Ростовская область	73
Северо-Кавказский федеральный округ	75
Республика Дагестан (1 зона)	75
Республика Ингушетия	77
Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	79
Карачаево-Черкесская Республика	81
Республика Северная Осетия-Алания	83
Чеченская Республика	85
Ставропольский край	87
Приволжский федеральный округ	89
Республика Башкортостан	89
Республика Марий Эл	91
Республика Мордовия	93
Республика Татарстан (Татарстан)	95
Удмуртская Республика	97

Чувашская Республика	99
Кировская область (1 зона)	101
Нижегородская область	103
г.Саров (Нижегородская область)	105
Оренбургская область.....	107
Пензенская область (1 зона).....	109
Пермский край.....	111
Самарская область	113
Саратовская область (1 зона)	115
Ульяновская область.....	117
Уральский федеральный округ	119
Курганская область	119
Свердловская область (г.Екатеринбург)	121
Тюменская область (1 зона)	123
Челябинская область.....	125
Ханты-Мансийский автономный округ (Югра).....	127
Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона).....	129
Сибирский федеральный округ	131
Республика Алтай (1 зона)	131
Республика Бурятия	133
Республика Тыва	135
Республика Хакасия.....	137
Алтайский край (1 зона)	139
Красноярский край (1 зона)	141
Иркутская область.....	143
Кемеровская область (2 зона)	145
Новосибирская область (1 зона).....	147
Омская область.....	149
Томская область	151
Забайкальский край.....	153
Дальневосточный федеральный округ.....	155
Республика Саха (Якутия) Якутск.....	155
Приморский край	157
Хабаровский край (1 зона)	159
Амурская область.....	161
Камчатский край (1 зона).....	163
Магаданская область	165
Сахалинская область (1 зона)	167
Еврейская автономная область	169
Чукотский автономный округ.....	171

Межрегиональный сборник индексов пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ по субъектам Российской Федерации. I квартал 2011 г.

Редакция:

С.Ю. Шейкин
Е.В. Мельникова

Адрес редакции:

101819, г. Москва, Фуркасовский пер., 12/5
Тел. (495) 775-11-60 доб. 40-61

Издательство

ООО «Стройинформиздат»
119331, г. Москва, ул. Строителей, д. 6, к. 4
Тел. (495) 617-39-12, 775-11-91

Заказ № 998 Тираж 100 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»
119049, Москва, Б. Якиманка, 38 «А»