

МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ 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 2012 г.



Москва 2012

Межрегиональный сборник индексов пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ по субъектам Российской Федерации. I квартал 2012 г.

РАЗРАБОТАН: Федеральным государственным учреждением «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» («Федеральный центр ценообразования» (ФАУ 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 2012 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.

© Федеральное государственное учреждение «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» («Федеральный центр ценообразования» (ФАУ ФЦЦС), Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга») 2012 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» (ФАУ 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» (ФАУ 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 ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» (далее ФАУ «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 48 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 ФАУ «ФЦЦС» как общеотраслевой для каждого субъекта Российской Федерации.

Индексы не учитывают налог на добавленную стоимость (НДС).

Стоимость квадратного метра квартир, приведенная в сборнике, рассчитана ФАУ «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	67,54	Стоимость 1м ² квартир (руб) с НДС	25 318,91	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,50

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,37	4,54	4,96
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,92	4,94	5,31
	Панельные	5,41	4,59	5,05
	Монолитные	5,48	4,53	5,08
	Прочие	5,61	4,67	5,15
Административные здания	-	4,86	3,77	5,05
Объекты образования	Детские сады	4,88	3,98	5,14
	Школы	4,72	3,70	5,15
	Прочие	4,83	3,88	5,14
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,65	4,72	5,54
	Больницы	5,30	4,42	5,14
	Прочие	5,43	4,53	5,31
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,01	4,04	4,34
Объекты культуры	Дом культуры	5,51	4,60	5,32
Автомобильные дороги	-	6,60	6,56	4,21
Мосты	Мост автомобильный	6,85	6,05	6,54
Путепроводы	-	5,94	5,02	4,68
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,13	3,48	4,91
	Напряжением 6 кВ	4,17	3,37	5,06
	Напряжением 10 кВ	3,82	3,06	5,06
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,62	3,73	4,91
	Напряжением 6 кВ	3,83	2,47	4,95
	Напряжением 10 кВ	3,92	2,53	4,96
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,91	3,66	4,27
	Напряжением 10 кВ	3,62	3,37	4,27
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,54	3,11	4,27
	Напряжением 10 кВ	3,86	3,53	4,27

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,48	3,88	4,54
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,64	4,26	4,25
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,40	4,90	4,81
	Прокладка надземная	4,37	4,05	4,81
	Прокладка бесканальная	4,72	3,97	4,89
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,31	5,79	5,16
	чугунных напорных раструбных	5,34	4,77	5,20
	стальных	5,01	4,12	4,91
	железобетонных	4,87	4,06	5,04
	полиэтиленовых	4,35	3,44	5,20
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,23	5,63	5,21
	чугунных безнапорных раструбных	5,62	4,78	5,22
	железобетонных безнапорных раструбных	6,25	5,77	5,17
	бетонных безнапорных раструбных	5,66	4,78	5,14
	полиэтиленовых	5,70	4,77	5,21
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,36	4,27	5,22
	стальных	4,77	3,98	5,41
Котельные	-	5,11	4,19	4,90
Очистные сооружения	-	5,30	4,59	4,93

Регион	Брянская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	70,93	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	25 949,46	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,58

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,53	4,76	4,73
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,27	5,41	5,29
	Панельные	5,77	5,07	4,88
	Монолитные	5,52	4,55	5,10
	Прочие	5,81	4,93	5,11
Административные здания	-	5,08	4,04	4,94
Объекты образования	Детские сады	4,95	4,06	5,09
	Школы	4,90	3,92	5,15
	Прочие	4,94	4,01	5,11
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,78	4,87	5,51
	Больницы	5,33	4,44	5,15
	Прочие	5,49	4,60	5,31
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,32	4,44	4,23
Объекты культуры	Дом культуры	5,71	4,84	5,26
Автомобильные дороги	-	7,33	7,46	4,02
Мосты	Мост автомобильный	6,27	5,23	6,22
Путепроводы	-	5,61	4,58	4,32
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,76	4,45	4,41
	Напряжением 6 кВ	4,27	3,57	4,40
	Напряжением 10 кВ	3,91	3,24	4,40
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	3,68	2,44	4,41
	Напряжением 6 кВ	3,94	2,73	4,34
	Напряжением 10 кВ	4,22	3,06	4,35
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,93	3,66	4,43
	Напряжением 10 кВ	3,65	3,38	4,43
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,40	2,91	4,44
	Напряжением 10 кВ	3,40	2,95	4,44
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,44	3,87	4,35
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,19	3,63	4,42

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,03	4,48	4,29
	Прокладка надземная	4,17	3,85	4,26
	Прокладка бесканальная	5,17	4,55	4,57
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,04	5,80	4,45
	чугунных напорных раструбных	5,83	5,70	4,44
	стальных	4,66	3,79	4,34
	железобетонных	5,42	4,92	4,50
	полиэтиленовых	3,91	3,03	4,47
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	5,93	5,60	4,44
	чугунных безнапорных раструбных	5,61	5,62	4,44
	железобетонных безнапорных раструбных	5,34	4,58	4,45
	бетонных безнапорных раструбных	5,69	5,24	4,40
	полиэтиленовых	5,48	4,90	4,44
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,66	3,41	4,42
	стальных	4,68	3,99	4,51
Котельные	-	5,41	4,63	4,31
Очистные сооружения	-	5,13	4,45	4,39

Регион	Владимирская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	78,66	Стоимость 1м ² квартир (руб) с НДС	26 641,45	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	12,08

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,68	4,57	5,82
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,23	4,82	6,81
	Панельные	5,73	4,61	6,23
	Монолитные	5,69	4,36	6,49
	Прочие	5,87	4,56	6,54
Административные здания	-	5,00	3,54	5,92
Объекты образования	Детские сады	5,33	4,21	6,29
	Школы	5,11	3,85	6,01
	Прочие	5,26	4,09	6,19
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,78	4,46	6,92
	Больницы	5,59	4,43	6,32
	Прочие	5,65	4,44	6,59
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,33	4,07	5,03
Объекты культуры	Дом культуры	5,58	4,30	6,44
Автомобильные дороги	-	8,18	8,21	5,37
Мосты	Мост автомобильный	6,81	5,47	6,96
Путепроводы	-	5,97	4,57	5,15
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,23	3,48	4,96
	Напряжением 6 кВ	4,41	3,48	5,15
	Напряжением 10 кВ	4,08	3,21	5,15
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,17	2,76	4,96
	Напряжением 6 кВ	3,97	2,35	5,10
	Напряжением 10 кВ	4,27	2,69	5,11
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,03	3,76	4,10
	Напряжением 10 кВ	3,77	3,50	4,10
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,64	3,17	4,10
	Напряжением 10 кВ	3,43	2,96	4,10
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,40	5,04	4,58
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,18	4,88	4,10

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,22	4,41	5,32
	Прокладка надземная	4,33	3,91	5,39
	Прокладка бесканальная	4,86	3,88	5,36
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,22	6,78	5,74
	чугунных напорных раструбных	5,90	5,19	5,78
	стальных	5,45	4,36	5,34
	железобетонных	5,16	4,11	5,56
	полиэтиленовых	4,09	2,70	5,79
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,84	5,86	5,81
	чугунных безнапорных раструбных	6,18	4,96	5,84
	железобетонных безнапорных раструбных	5,47	4,12	5,72
	бетонных безнапорных раструбных	6,04	4,74	5,72
	полиэтиленовых	5,96	4,29	5,81
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,24	3,29	5,66
	стальных	6,53	6,00	5,70
Котельные	-	5,29	4,08	5,29
Очистные сооружения	-	5,53	4,58	5,21

Регион	Воронежская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	69,69	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	26 152,36	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,25

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,61	4,61	6,15
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,30	5,19	6,36
	Панельные	5,66	4,70	6,11
	Монолитные	5,74	4,63	6,26
	Прочие	5,90	4,82	6,26
Административные здания	-	5,57	4,44	6,43
Объекты образования	Детские сады	5,39	4,43	6,32
	Школы	5,52	4,53	6,16
	Прочие	5,44	4,46	6,26
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,67	4,53	6,46
	Больницы	5,92	5,00	6,33
	Прочие	5,82	4,83	6,39
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,67	4,62	5,97
Объекты культуры	Дом культуры	5,77	4,71	6,47
Автомобильные дороги	-	6,17	5,84	5,44
Мосты	Мост автомобильный	6,29	4,73	7,32
Путепроводы	-	5,72	4,30	5,84
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,47	3,62	5,96
	Напряжением 6 кВ	4,73	3,85	6,09
	Напряжением 10 кВ	4,63	3,86	6,09
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	5,25	4,18	5,96
	Напряжением 6 кВ	4,63	3,24	6,05
	Напряжением 10 кВ	5,20	3,98	6,06
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,35	4,00	5,66
	Напряжением 10 кВ	4,30	3,98	5,66
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,55	4,08	5,66
	Напряжением 10 кВ	3,92	3,37	5,66
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,99	3,83	5,88
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,84	4,14	5,67

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,80	3,93	6,01
	Прокладка надземная	3,78	3,35	5,45
	Прокладка бесканальная	4,35	3,30	6,00
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,34	4,42	6,23
	чугунных напорных раструбных	5,54	4,64	6,30
	стальных	5,45	4,21	6,04
	железобетонных	5,91	5,19	6,02
	полиэтиленовых	4,40	3,11	6,24
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,28	4,39	6,30
	чугунных безнапорных раструбных	6,17	4,65	6,33
	железобетонных безнапорных раструбных	5,93	4,87	6,21
	бетонных безнапорных раструбных	6,22	5,00	6,25
	полиэтиленовых	6,34	4,99	6,31
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,80	4,06	6,47
	стальных	4,43	3,41	5,70
Котельные	-	5,41	4,33	6,06
Очистные сооружения	-	5,55	4,53	6,22

Регион	Ивановская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	72,69	Стоимость 1м ² квартир (руб) с НДС	25 850,61	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,87

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,50	4,61	5,25
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,89	4,79	5,48
	Панельные	5,65	4,83	5,25
	Монолитные	5,53	4,50	5,36
	Прочие	5,67	4,66	5,38
Административные здания	-	5,17	4,09	5,15
Объекты образования	Детские сады	5,29	4,40	5,61
	Школы	5,08	4,06	5,76
	Прочие	5,22	4,29	5,67
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,63	4,59	5,85
	Больницы	5,34	4,38	5,60
	Прочие	5,44	4,46	5,71
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,20	4,21	4,44
Объекты культуры	Дом культуры	5,56	4,56	5,61
Автомобильные дороги	-	6,80	6,64	5,54
Мосты	Мост автомобильный	6,47	4,95	7,86
Путепроводы	-	5,63	4,37	5,27
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,25	3,56	5,13
	Напряжением 6 кВ	4,41	3,61	5,21
	Напряжением 10 кВ	4,30	3,59	5,21
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,22	2,93	5,13
	Напряжением 6 кВ	4,06	2,68	5,18
	Напряжением 10 кВ	4,41	3,11	5,17
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,14	3,87	4,73
	Напряжением 10 кВ	4,07	3,82	4,73
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,32	3,95	4,74
	Напряжением 10 кВ	4,18	3,83	4,74
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,71	4,07	4,76
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,83	4,39	4,66

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,08	4,44	4,87
	Прокладка надземная	4,45	4,12	5,13
	Прокладка бесканальная	4,77	3,97	4,99
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,40	5,88	5,15
	чугунных напорных раструбных	5,26	4,62	5,17
	стальных	5,21	4,44	4,80
	железобетонных	6,19	5,76	5,36
	полиэтиленовых	3,84	2,67	5,20
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,42	5,95	5,19
	чугунных безнапорных раструбных	5,63	4,70	5,20
	железобетонных безнапорных раструбных	6,18	5,53	5,40
	бетонных безнапорных раструбных	6,02	5,35	5,17
	полиэтиленовых	5,87	5,03	5,19
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,36	4,27	5,08
	стальных	6,08	5,61	5,54
Котельные	-	5,32	4,37	5,18
Очистные сооружения	-	5,29	4,51	4,94

Регион	Калужская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	77,09	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	26 748,97	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	12,17

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,38	4,24	4,81
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,22	4,92	5,24
	Панельные	5,71	4,67	5,03
	Монолитные	5,55	4,23	5,23
	Прочие	5,80	4,54	5,18
Административные здания	-	5,01	3,59	5,30
Объекты образования	Детские сады	4,99	3,82	5,19
	Школы	4,90	3,60	5,38
	Прочие	4,96	3,74	5,26
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,77	4,50	5,60
	Больницы	5,42	4,24	5,30
	Прочие	5,54	4,34	5,43
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,18	3,91	4,27
Объекты культуры	Дом культуры	5,61	4,35	5,55
Автомобильные дороги	-	5,81	5,47	4,09
Мосты	Мост автомобильный	6,26	4,64	6,77
Путепроводы	-	5,58	4,11	4,48
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,19	3,66	3,99
	Напряжением 6 кВ	4,26	3,44	3,97
	Напряжением 10 кВ	4,02	3,26	3,97
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	3,73	2,48	3,99
	Напряжением 6 кВ	3,97	2,55	4,00
	Напряжением 10 кВ	4,07	2,62	4,01
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,82	3,49	4,35
	Напряжением 10 кВ	3,65	3,34	4,35
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,38	2,81	4,35
	Напряжением 10 кВ	3,39	2,88	4,35
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,64	3,55	4,29
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,09	3,34	4,43

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,88	4,08	4,30
	Прокладка надземная	3,82	3,38	4,50
	Прокладка бесканальная	4,62	3,68	4,38
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,31	5,40	4,72
	чугунных напорных раструбных	5,04	4,25	4,73
	стальных	4,78	3,60	4,52
	железобетонных	4,93	3,99	4,59
	полиэтиленовых	3,68	2,43	4,73
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,33	5,58	4,74
	чугунных безнапорных раструбных	5,44	4,32	4,75
	железобетонных безнапорных раструбных	5,54	4,48	4,65
	бетонных безнапорных раструбных	5,90	5,03	4,67
	полиэтиленовых	5,75	4,72	4,74
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,14	3,70	4,76
	стальных	4,82	3,94	4,57
Котельные	-	5,22	4,06	4,36
Очистные сооружения	-	5,00	3,97	4,50

Регион	Костромская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	65,86	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	25 057,87	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,14

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,20	4,16	5,36
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,83	4,60	6,03
	Панельные	5,50	4,54	5,67
	Монолитные	5,18	3,94	5,92
	Прочие	5,45	4,27	5,90
Административные здания	-	4,96	3,71	5,69
Объекты образования	Детские сады	4,80	3,75	5,49
	Школы	4,74	3,59	5,65
	Прочие	4,78	3,70	5,55
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,43	4,26	6,04
	Больницы	5,22	4,17	5,60
	Прочие	5,29	4,20	5,80
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	4,97	3,82	4,65
Объекты культуры	Дом культуры	5,22	4,06	5,92
Автомобильные дороги	-	5,87	5,59	4,55
Мосты	Мост автомобильный	6,08	4,37	7,52
Путепроводы	-	5,44	4,07	5,03
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,44	5,18	4,93
	Напряжением 6 кВ	4,49	3,71	5,01
	Напряжением 10 кВ	4,13	3,38	5,01
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	3,94	2,54	4,93
	Напряжением 6 кВ	3,93	2,48	4,97
	Напряжением 10 кВ	4,01	2,53	4,99
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,18	3,92	4,58
	Напряжением 10 кВ	3,88	3,61	4,58
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,59	3,09	4,58
	Напряжением 10 кВ	3,59	3,13	4,58
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,68	8,07	4,80
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	2,69	1,53	4,61

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,87	4,16	4,82
	Прокладка надземная	3,97	3,58	5,01
	Прокладка бесканальная	4,65	3,92	4,96
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	5,81	4,20	5,15
	чугунных напорных раструбных	5,10	4,35	5,15
	стальных	4,42	3,03	4,90
	железобетонных	4,90	4,00	5,03
	полиэтиленовых	3,63	2,35	5,16
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	5,81	4,36	5,17
	чугунных безнапорных раструбных	5,53	4,41	5,17
	железобетонных безнапорных раструбных	6,19	5,58	5,09
	бетонных безнапорных раструбных	6,11	5,48	5,08
	полиэтиленовых	5,80	4,81	5,16
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,66	2,68	5,21
	стальных	5,12	4,39	5,16
Котельные	-	5,14	4,11	4,82
Очистные сооружения	-	4,87	3,86	4,98

Регион	Курская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	70,54	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	26 568,98	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,87

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,89	4,92	5,35
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,33	5,19	4,75
	Панельные	5,94	5,05	4,78
	Монолитные	6,09	5,04	4,69
	Прочие	6,14	5,09	4,74
Административные здания	-	5,08	3,72	5,53
Объекты образования	Детские сады	5,31	4,26	5,36
	Школы	5,16	3,99	5,24
	Прочие	5,26	4,17	5,31
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,95	4,82	5,33
	Больницы	5,85	4,84	5,25
	Прочие	5,88	4,83	5,29
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,41	4,17	5,58
Объекты культуры	Дом культуры	5,80	4,67	5,35
Автомобильные дороги	-	8,21	8,34	4,57
Мосты	Мост автомобильный	7,18	6,34	6,25
Путепроводы	-	6,69	5,57	5,65
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	3,57	2,40	5,84
	Напряжением 6 кВ	4,84	3,93	5,99
	Напряжением 10 кВ	4,57	3,73	5,99
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	5,01	3,75	5,84
	Напряжением 6 кВ	4,21	2,56	5,91
	Напряжением 10 кВ	4,39	2,74	5,92
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,16	3,75	5,71
	Напряжением 10 кВ	3,99	3,61	5,71
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,42	2,68	5,70
	Напряжением 10 кВ	3,74	3,12	5,70
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,27	4,19	5,77
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,39	3,48	5,66

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,63	4,88	6,11
	Прокладка надземная	4,70	4,33	5,26
	Прокладка бесканальная	5,12	4,15	6,17
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,00	5,61	6,43
	чугунных напорных раструбных	5,52	4,48	6,44
	стальных	5,47	4,01	6,32
	железобетонных	6,12	5,31	6,32
	полиэтиленовых	4,18	2,65	6,44
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,90	5,52	6,43
	чугунных безнапорных раструбных	6,29	4,56	6,49
	железобетонных безнапорных раструбных	6,43	5,45	6,36
	бетонных безнапорных раструбных	6,18	4,67	6,41
	полиэтиленовых	6,42	4,85	6,46
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,73	3,60	6,68
	стальных	5,25	4,45	5,19
Котельные	-	5,45	4,26	6,02
Очистные сооружения	-	5,84	4,90	5,95

Регион	Липецкая область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	68,00	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	25 363,59	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	9,52

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,34	4,66	5,25
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,71	4,86	6,04
	Панельные	5,57	4,94	5,65
	Монолитные	5,36	4,55	5,89
	Прочие	5,52	4,73	5,88
Административные здания	-	4,74	3,78	5,57
Объекты образования	Детские сады	4,87	4,13	5,42
	Школы	4,89	4,08	5,55
	Прочие	4,88	4,11	5,47
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,40	4,59	5,93
	Больницы	5,16	4,41	5,55
	Прочие	5,24	4,48	5,72
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,03	4,26	4,54
Объекты культуры	Дом культуры	5,32	4,54	5,82
Автомобильные дороги	-	6,61	6,64	4,38
Мосты	Мост автомобильный	6,50	5,46	7,41
Путепроводы	-	5,61	4,77	4,83
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	3,06	2,16	4,79
	Напряжением 6 кВ	4,12	3,45	4,85
	Напряжением 10 кВ	3,77	3,12	4,85
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,35	3,50	4,79
	Напряжением 6 кВ	3,67	2,45	4,81
	Напряжением 10 кВ	3,95	2,79	4,83
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,01	3,78	4,54
	Напряжением 10 кВ	3,70	3,46	4,54
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,62	3,21	4,54
	Напряжением 10 кВ	3,50	3,11	4,54
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,97	5,35	4,62
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,01	4,80	4,46

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,46	5,12	4,62
	Прокладка надземная	4,71	4,49	4,83
	Прокладка бесканальная	5,54	5,12	4,84
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,64	7,44	4,88
	чугунных напорных раструбных	6,12	6,13	4,88
	стальных	4,96	4,33	4,69
	железобетонных	5,86	5,62	4,84
	полиэтиленовых	3,66	2,65	4,89
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,63	7,37	4,90
	чугунных безнапорных раструбных	5,84	6,00	4,89
	железобетонных безнапорных раструбных	6,00	5,70	4,86
	бетонных безнапорных раструбных	5,89	5,67	4,83
	полиэтиленовых	5,18	4,21	4,89
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,91	3,81
стальных		4,92	4,39	4,90
Котельные	-	4,98	4,23	4,72
Очистные сооружения	-	5,10	4,52	4,79

Регион	Московская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	90,82	Стоимость 1м ² квартир (руб) с НДС	30 937,38	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	17,57

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,52	4,54	6,54
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,11	4,57	6,81
	Панельные	6,68	4,79	6,30
	Монолитные	6,63	4,35	6,68
	Прочие	6,79	4,51	6,63
Административные здания	-	5,93	3,53	6,81
Объекты образования	Детские сады	5,94	3,96	7,18
	Школы	5,76	3,56	7,15
	Прочие	5,88	3,83	7,17
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,75	4,44	7,89
	Больницы	6,52	4,51	7,10
	Прочие	6,59	4,49	7,45
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	6,22	4,00	5,97
Объекты культуры	Дом культуры	6,77	4,61	7,31
Автомобильные дороги	-	8,18	7,68	5,61
Мосты	Мост автомобильный	8,39	6,36	7,69
Путепроводы	-	7,67	5,52	5,73
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	6,40	5,67	6,08
	Напряжением 6 кВ	6,27	5,04	6,22
	Напряжением 10 кВ	5,68	4,51	6,22
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	5,03	2,86	6,08
	Напряжением 6 кВ	5,08	2,70	6,13
	Напряжением 10 кВ	5,48	3,14	6,17
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,95	4,49	5,39
	Напряжением 10 кВ	4,57	4,11	5,39
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,83	2,92	5,39
	Напряжением 10 кВ	3,74	2,90	5,39
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,93	4,95	5,75
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,24	5,51	5,37

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,18	4,79	6,49
	Прокладка надземная	5,05	4,36	6,59
	Прокладка бесканальная	5,48	4,01	6,82
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	8,55	6,12	7,04
	чугунных напорных раструбных	6,08	4,30	7,17
	стальных	6,13	3,90	6,54
	железобетонных	7,31	5,96	6,87
	полиэтиленовых	4,94	2,87	7,14
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	8,32	5,71	7,19
	чугунных безнапорных раструбных	7,22	4,24	7,22
	железобетонных безнапорных раструбных	7,17	5,13	7,14
	бетонных безнапорных раструбных	7,99	6,08	7,08
	полиэтиленовых	8,12	6,10	7,20
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	6,68	3,71	7,06
	стальных	6,56	5,15	6,79
Котельные	-	6,10	3,96	6,40
Очистные сооружения	-	6,41	4,59	6,52

Регион	Орловская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	67,25	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	26 109,97	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,84

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,68	4,91	4,60
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,09	5,15	4,58
	Панельные	5,62	4,84	4,59
	Монолитные	5,88	4,99	4,60
	Прочие	5,89	5,01	4,59
Административные здания	-	5,41	4,44	4,60
Объекты образования	Детские сады	5,59	4,83	4,46
	Школы	5,61	4,79	4,62
	Прочие	5,60	4,82	4,52
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,66	4,71	4,59
	Больницы	5,61	4,77	4,50
	Прочие	5,62	4,75	4,54
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,60	4,75	4,35
Объекты культуры	Дом культуры	5,72	4,83	4,61
Автомобильные дороги	-	6,24	6,05	4,65
Мосты	Мост автомобильный	6,23	5,63	4,62
Путепроводы	-	5,73	4,64	4,58
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,20	4,95	4,63
	Напряжением 6 кВ	4,66	4,01	4,63
	Напряжением 10 кВ	4,26	3,61	4,63
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	5,21	4,76	4,63
	Напряжением 6 кВ	4,39	3,25	4,63
	Напряжением 10 кВ	4,46	3,31	4,63
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,35	4,12	4,67
	Напряжением 10 кВ	4,02	3,77	4,67
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,11	3,71	4,67
	Напряжением 10 кВ	4,00	3,62	4,67
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,10	4,96	4,65
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,96	4,57	4,67

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,10	4,51	4,52
	Прокладка надземная	4,44	4,13	4,62
	Прокладка бесканальная	5,22	4,56	4,64
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,18	5,82	4,66
	чугунных напорных раструбных	5,37	4,93	4,66
	стальных	5,20	4,49	4,64
	железобетонных	5,58	5,08	4,60
	полиэтиленовых	3,88	2,89	4,66
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,20	5,93	4,66
	чугунных безнапорных раструбных	5,49	4,97	4,66
	железобетонных безнапорных раструбных	5,87	5,29	4,59
	бетонных безнапорных раструбных	6,12	5,84	4,62
	полиэтиленовых	5,58	4,85	4,66
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,09	4,02	4,68
	стальных	5,48	4,97	4,60
Котельные	-	5,43	4,60	4,37
Очистные сооружения	-	5,49	4,86	4,64

Регион	Рязанская область (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	76,68	Стоимость 1м ² квартир (руб) с НДС	26 935,29	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,83

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,73	4,89	5,62
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,31	5,37	5,66
	Панельные	5,75	4,94	5,49
	Монолитные	5,93	5,02	5,51
	Прочие	6,02	5,11	5,56
Административные здания	-	5,20	4,09	5,70
Объекты образования	Детские сады	5,41	4,53	6,14
	Школы	5,17	4,16	6,07
	Прочие	5,33	4,41	6,11
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,01	5,06	6,68
	Больницы	5,72	4,85	6,04
	Прочие	5,83	4,93	6,32
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,41	4,42	5,20
Объекты культуры	Дом культуры	5,82	4,88	6,17
Автомобильные дороги	-	6,82	6,73	4,95
Мосты	Мост автомобильный	6,84	6,12	6,06
Путепроводы	-	6,07	5,05	5,03
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	3,88	3,01	5,34
	Напряжением 6 кВ	5,63	5,12	5,48
	Напряжением 10 кВ	4,81	4,19	5,48
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,38	3,11	5,34
	Напряжением 6 кВ	4,21	2,86	5,39
	Напряжением 10 кВ	4,58	3,30	5,43
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,13	5,00	4,72
	Напряжением 10 кВ	4,45	4,24	4,72
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,94	3,50	4,72
	Напряжением 10 кВ	3,79	3,36	4,72
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,27	5,10	5,05
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,61	4,09	4,69

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,93	4,18	5,64
	Прокладка надземная	3,84	3,43	5,80
	Прокладка бесканальная	5,07	4,24	6,03
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,02	6,31	6,30
	чугунных напорных раструбных	6,00	5,33	6,43
	стальных	5,59	4,61	5,85
	железобетонных	5,61	4,81	6,13
	полиэтиленовых	4,67	3,50	6,39
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,15	6,58	6,44
	чугунных безнапорных раструбных	6,54	5,54	6,48
	железобетонных безнапорных раструбных	6,16	5,26	6,39
	бетонных безнапорных раструбных	6,63	5,85	6,33
	полиэтиленовых	6,98	6,44	6,45
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,78	4,23	6,31
	стальных	5,16	4,36	6,01
Котельные	-	5,47	4,54	5,59
Очистные сооружения	-	5,56	4,73	5,76

Регион	Смоленская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	68,39	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	24 903,54	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,00

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,28	4,32	5,08
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,82	4,63	5,87
	Панельные	5,43	4,49	5,48
	Монолитные	5,38	4,25	5,66
	Прочие	5,53	4,42	5,69
Административные здания	-	4,90	3,68	5,37
Объекты образования	Детские сады	4,91	3,92	5,28
	Школы	4,97	3,92	5,40
	Прочие	4,93	3,92	5,33
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,58	4,50	5,91
	Больницы	5,18	4,15	5,42
	Прочие	5,32	4,28	5,64
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,09	4,04	4,30
Объекты культуры	Дом культуры	5,34	4,25	5,67
Автомобильные дороги	-	5,93	5,72	4,11
Мосты	Мост автомобильный	6,45	5,17	6,97
Путепроводы	-	5,43	4,19	4,50
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,62	4,21	4,48
	Напряжением 6 кВ	4,23	3,46	4,56
	Напряжением 10 кВ	3,86	3,12	4,56
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,22	3,22	4,48
	Напряжением 6 кВ	3,76	2,36	4,52
	Напряжением 10 кВ	3,85	2,42	4,54
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,86	3,59	4,27
	Напряжением 10 кВ	3,57	3,29	4,27
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,33	2,82	4,27
	Напряжением 10 кВ	3,34	2,88	4,27
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,43	3,60	4,44
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,13	3,52	4,31

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,75	4,03	4,71
	Прокладка надземная	4,08	3,72	4,40
	Прокладка бесканальная	5,12	4,40	4,89
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,13	5,44	4,80
	чугунных напорных раструбных	5,00	4,31	4,83
	стальных	4,35	3,09	4,56
	железобетонных	4,66	3,78	4,65
	полиэтиленовых	3,59	2,41	4,81
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,12	5,50	4,84
	чугунных безнапорных раструбных	5,33	4,31	4,85
	железобетонных безнапорных раструбных	5,44	4,57	4,75
	бетонных безнапорных раструбных	5,51	4,58	4,76
	полиэтиленовых	5,52	4,50	4,84
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,61	2,83	4,92
	стальных	4,58	3,78	4,60
Котельные	-	4,92	3,88	4,55
Очистные сооружения	-	4,97	4,11	4,60

Регион	Тамбовская область (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	77,37	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	26 107,10	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,61

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,80	5,08	4,92
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,12	5,23	4,89
	Панельные	6,11	5,51	4,72
	Монолитные	6,06	5,27	4,81
	Прочие	6,09	5,31	4,81
Административные здания	-	5,41	4,48	4,81
Объекты образования	Детские сады	5,47	4,69	5,04
	Школы	5,48	4,64	5,11
	Прочие	5,47	4,68	5,06
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,70	4,78	5,14
	Больницы	6,04	5,34	4,96
	Прочие	5,91	5,13	5,04
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,77	4,97	4,92
Объекты культуры	Дом культуры	5,73	4,88	4,92
Автомобильные дороги	-	6,60	6,48	4,91
Мосты	Мост автомобильный	6,13	5,34	5,20
Путепроводы	-	5,67	4,57	4,85
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,34	5,10	4,91
	Напряжением 6 кВ	4,59	3,91	4,92
	Напряжением 10 кВ	4,05	3,35	4,92
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,60	3,69	4,91
	Напряжением 6 кВ	4,15	2,92	4,82
	Напряжением 10 кВ	4,26	3,02	4,82
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,57	4,33	5,02
	Напряжением 10 кВ	4,08	3,81	5,02
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,21	3,80	5,01
	Напряжением 10 кВ	3,99	3,57	5,01
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,95	4,55	5,02
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,28	4,92	5,09

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,56	5,06	5,06
	Прокладка надземная	4,80	4,53	4,71
	Прокладка бесканальная	5,05	4,34	5,17
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,01	5,04	5,09
	чугунных напорных раструбных	5,33	4,77	5,09
	стальных	5,52	4,93	4,95
	железобетонных	5,93	5,50	5,06
	полиэтиленовых	4,44	3,59	5,09
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,00	5,13	5,09
	чугунных безнапорных раструбных	5,60	4,84	5,10
	железобетонных безнапорных раструбных	5,89	5,24	5,07
	бетонных безнапорных раструбных	5,90	5,23	5,10
	полиэтиленовых	6,50	6,61	5,10
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,19	4,02	5,03
	стальных	5,57	5,07	5,00
Котельные	-	5,81	5,10	4,87
Очистные сооружения	-	5,61	5,01	4,94

Регион	Тверская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	76,94	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	28 252,72	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	12,17

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,86	4,85	5,03
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,30	4,97	5,88
	Панельные	6,31	5,42	5,32
	Монолитные	5,81	4,55	5,73
	Прочие	6,07	4,86	5,68
Административные здания	-	5,36	4,07	5,03
Объекты образования	Детские сады	5,44	4,38	4,80
	Школы	5,20	4,00	4,84
	Прочие	5,36	4,26	4,81
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,84	4,61	5,28
	Больницы	5,79	4,73	4,82
	Прочие	5,80	4,68	5,03
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,74	4,66	4,07
Объекты культуры	Дом культуры	6,00	4,88	5,15
Автомобильные дороги	-	7,00	6,91	4,08
Мосты	Мост автомобильный	6,80	5,43	6,93
Путепроводы	-	6,19	4,96	4,59
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,08	4,80	4,19
	Напряжением 6 кВ	3,65	2,60	4,42
	Напряжением 10 кВ	3,89	3,06	4,42
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	5,22	4,80	4,19
	Напряжением 6 кВ	4,14	2,71	4,40
	Напряжением 10 кВ	4,52	3,18	4,40
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,21	2,88	3,45
	Напряжением 10 кВ	3,48	3,23	3,45
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,49	3,08	3,44
	Напряжением 10 кВ	3,69	3,36	3,44
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,18	4,87	3,97
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,71	4,39	3,50

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,53	4,86	4,68
	Прокладка надземная	4,41	4,02	4,55
	Прокладка бесканальная	5,80	5,10	4,86
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,88	6,58	5,04
	чугунных напорных раструбных	7,03	7,04	5,06
	стальных	5,38	4,54	4,65
	железобетонных	5,93	5,28	5,00
	полиэтиленовых	4,30	3,22	5,07
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,55	5,79	5,07
	чугунных безнапорных раструбных	6,58	6,78	5,11
	железобетонных безнапорных раструбных	5,73	4,67	5,07
	бетонных безнапорных раструбных	5,63	4,36	4,97
	полиэтиленовых	6,56	6,24	5,08
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,16	3,42
	стальных	5,33	4,54	4,98
Котельные	-	5,56	4,47	4,73
Очистные сооружения	-	5,65	4,80	4,92

Регион	Тульская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	59,53	Стоимость 1м ² квартир (руб) с НДС	27 214,52	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,60

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,63	4,83	5,37
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,77	4,68	5,70
	Панельные	6,38	5,80	5,58
	Монолитные	5,85	4,96	5,50
	Прочие	5,92	5,04	5,59
Административные здания	-	5,14	4,09	5,37
Объекты образования	Детские сады	5,22	4,37	5,41
	Школы	4,82	3,80	5,35
	Прочие	5,09	4,18	5,39
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,67	4,74	5,46
	Больницы	5,68	4,88	5,33
	Прочие	5,67	4,82	5,39
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,34	4,31	6,11
Объекты культуры	Дом культуры	5,56	4,64	5,25
Автомобильные дороги	-	7,30	7,27	5,42
Мосты	Мост автомобильный	7,42	7,02	6,26
Путепроводы	-	6,41	5,45	5,84
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,17	4,96	4,51
	Напряжением 6 кВ	4,13	3,40	4,39
	Напряжением 10 кВ	3,75	3,04	4,39
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	3,76	2,51	4,51
	Напряжением 6 кВ	3,77	2,48	4,40
	Напряжением 10 кВ	4,47	3,42	4,39
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,20	3,89	5,30
	Напряжением 10 кВ	3,85	3,52	5,30
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,04	3,55	5,30
	Напряжением 10 кВ	4,47	4,11	5,30
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,54	3,73	4,96
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,96	4,44	5,34

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,59	5,09	5,17
	Прокладка надземная	4,67	4,35	5,84
	Прокладка бесканальная	4,91	4,14	5,35
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,50	6,24	5,17
	чугунных напорных раструбных	5,13	4,47	5,15
	стальных	5,12	4,16	5,20
	железобетонных	5,22	4,50	5,17
	полиэтиленовых	3,53	2,26	5,18
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,46	6,19	5,17
	чугунных безнапорных раструбных	5,48	4,48	5,14
	железобетонных безнапорных раструбных	6,58	6,26	5,15
	бетонных безнапорных раструбных	6,38	6,08	5,19
	полиэтиленовых	5,86	5,13	5,16
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,52	2,71	4,97
	стальных	5,39	4,72	5,82
Котельные	-	5,43	4,56	5,24
Очистные сооружения	-	5,23	4,44	5,08

Регион	Ярославская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	68,85	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	25 456,28	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,18
По видам строительства					
Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001			
		СМР	Материалы	Механизмы	
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,41	4,40	5,63	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,73	4,48	5,58	
	Панельные	5,54	4,62	5,28	
	Монолитные	5,45	4,30	5,72	
	Прочие	5,56	4,42	5,56	
Административные здания	-	5,08	3,87	5,51	
Объекты образования	Детские сады	5,28	4,32	5,74	
	Школы	4,84	3,69	5,76	
	Прочие	5,13	4,11	5,75	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,27	4,06	5,79	
	Больницы	5,54	4,56	5,71	
	Прочие	5,43	4,38	5,74	
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,17	4,03	5,36	
Объекты культуры	Дом культуры	5,53	4,45	5,72	
Автомобильные дороги	-	7,34	7,25	5,65	
Мосты	Мост автомобильный	6,60	5,30	7,14	
Путепроводы	-	5,90	4,62	5,57	
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,39	3,58	5,70	
	Напряжением 6 кВ	4,21	3,25	5,70	
	Напряжением 10 кВ	3,96	3,09	5,70	
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,05	2,35	5,70	
	Напряжением 6 кВ	4,07	2,52	5,72	
	Напряжением 10 кВ	3,86	2,15	5,72	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,96	3,57	5,48	
	Напряжением 10 кВ	3,77	3,40	5,48	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,66	3,03	5,49	
	Напряжением 10 кВ	3,43	2,82	5,49	
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,81	3,73	5,45	
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,64	3,94	5,40	

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,41	3,48	5,66
	Прокладка надземная	3,71	3,28	5,56
	Прокладка бесканальная	4,27	3,36	5,71
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,71	5,82	5,83
	чугунных напорных раструбных	5,62	4,90	5,85
	стальных	5,12	3,86	5,64
	железобетонных	7,01	6,74	5,92
	полиэтиленовых	4,21	2,96	5,83
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,73	5,93	5,86
	чугунных безнапорных раструбных	6,15	5,11	5,90
	железобетонных безнапорных раструбных	6,74	6,17	5,95
	бетонных безнапорных раструбных	6,64	6,05	5,83
	полиэтиленовых	6,33	5,38	5,87
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,28	3,41	5,93
	стальных	4,54	3,53	5,93
Котельные	-	5,56	4,61	5,32
Очистные сооружения	-	5,54	4,66	5,66

Регион	г.Москва				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	89,36	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	29 694,71	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	17,55

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,22	4,27	5,29
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,30	4,91	5,95
	Панельные	6,45	4,56	5,60
	Монолитные	6,05	3,64	5,85
	Прочие	6,53	4,23	5,82
Административные здания	-	5,89	3,56	5,60
Объекты образования	Детские сады	5,68	3,70	5,38
	Школы	5,75	3,63	5,56
	Прочие	5,70	3,68	5,45
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,56	4,30	5,96
	Больницы	6,14	4,09	5,50
	Прочие	6,28	4,17	5,70
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	6,08	3,94	4,56
Объекты культуры	Дом культуры	6,41	4,22	5,82
Автомобильные дороги	-	7,20	6,59	4,54
Мосты	Мост автомобильный	8,29	6,28	7,46
Путепроводы	-	7,10	4,84	4,98
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,68	5,02	4,82
	Напряжением 6 кВ	4,99	3,61	4,89
	Напряжением 10 кВ	4,50	3,21	4,89
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,79	3,04	4,82
	Напряжением 6 кВ	5,11	2,99	4,86
	Напряжением 10 кВ	5,16	2,96	4,88
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,13	3,64	4,52
	Напряжением 10 кВ	3,78	3,30	4,52
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,05	3,33	4,52
	Напряжением 10 кВ	3,82	3,12	4,52
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,59	4,81	4,73
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,04	4,10	4,55

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,55	4,19	4,73
	Прокладка надземная	3,89	3,14	5,05
	Прокладка бесканальная	5,38	3,87	4,91
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,67	5,91	5,02
	чугунных напорных раструбных	5,55	4,16	5,02
	стальных	5,17	3,07	4,82
	железобетонных	5,38	3,68	4,99
	полиэтиленовых	4,09	2,29	5,04
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,65	6,10	5,03
	чугунных безнапорных раструбных	6,21	4,23	5,03
	железобетонных безнапорных раструбных	7,02	5,45	4,99
	бетонных безнапорных раструбных	7,00	5,41	4,95
	полиэтиленовых	6,77	4,94	5,03
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	6,07	3,94	5,06
	стальных	6,11	4,80	5,12
Котельные	-	6,28	4,36	4,78
Очистные сооружения	-	5,99	4,34	4,90

Северо-Западный федеральный округ

Регион	Республика Карелия (1 зона г.Петрозаводск)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	84,69	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	32 101,24	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,35

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,17	5,27	6,69
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,14	6,26	7,06
	Панельные	8,23	7,99	6,45
	Монолитные	6,03	4,95	6,79
	Прочие	6,83	5,99	6,80
Административные здания	-	5,60	4,44	6,69
Объекты образования	Детские сады	5,41	4,39	7,35
	Школы	5,18	4,03	7,24
	Прочие	5,33	4,27	7,31
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,29	5,23	7,82
	Больницы	6,96	6,27	7,09
	Прочие	6,70	5,89	7,41
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	6,10	5,14	6,12
Объекты культуры	Дом культуры	6,46	5,54	7,28
Автомобильные дороги	-	5,76	5,22	6,66
Мосты	Мост автомобильный	8,25	7,46	8,33
Путепроводы	-	7,24	6,36	6,38
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,71	3,90	6,07
	Напряжением 6 кВ	5,38	4,67	6,05
	Напряжением 10 кВ	5,24	4,60	6,05
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,55	2,97	6,07
	Напряжением 6 кВ	4,59	3,18	5,95
	Напряжением 10 кВ	4,74	3,32	5,94
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,10	4,78	6,35
	Напряжением 10 кВ	5,01	4,71	6,35
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,83	4,31	6,35
	Напряжением 10 кВ	4,57	4,05	6,35

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,10	5,91	6,27
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,68	5,07	6,45
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,54	6,09	6,05
	Прокладка надземная	4,39	3,99	6,22
	Прокладка бесканальная	4,20	3,21	6,25
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,41	6,86	6,49
	чугунных напорных раструбных	7,38	7,21	6,58
	стальных	5,66	4,62	5,86
	железобетонных	6,64	6,01	6,82
	полиэтиленовых	4,82	3,61	6,52
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,37	6,74	6,60
	чугунных безнапорных раструбных	7,19	6,87	6,59
	железобетонных безнапорных раструбных	6,52	5,58	6,83
	бетонных безнапорных раструбных	7,03	6,39	6,47
	полиэтиленовых	7,55	7,45	6,59
	стальных	5,82	4,02	6,53
Внешние сети газопровода из труб	стальных	6,20	5,51	6,95
Котельные	-	6,16	5,30	6,12
Очистные сооружения	-	6,26	5,44	6,62

Регион	Республика Коми (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	77,28	Стоимость 1м ² квартир (руб) с НДС	35 169,96	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	14,23

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	7,23	5,99	7,85
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	8,18	6,85	8,15
	Панельные	8,12	7,19	7,66
	Монолитные	7,28	5,87	8,18
	Прочие	7,74	6,45	8,04
Административные здания	-	6,45	4,83	8,08
Объекты образования	Детские сады	6,51	5,23	7,64
	Школы	6,14	4,66	7,51
	Прочие	6,39	5,04	7,59
Объекты здравоохранения	Поликлиники	7,09	5,62	8,25
	Больницы	6,91	5,63	7,33
	Прочие	6,97	5,62	7,74
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	7,10	5,72	7,84
Объекты культуры	Дом культуры	7,08	5,69	8,02
Автомобильные дороги	-	8,67	8,40	7,28
Мосты	Мост автомобильный	9,42	8,10	9,86
Путепроводы	-	7,59	5,90	7,55
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,72	5,04	6,05
	Напряжением 6 кВ	4,86	3,64	6,28
	Напряжением 10 кВ	4,39	3,25	6,28
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,75	2,90	6,05
	Напряжением 6 кВ	4,84	2,94	6,31
	Напряжением 10 кВ	4,90	2,91	6,33
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,51	4,05	5,88
	Напряжением 10 кВ	4,13	3,67	5,88
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,52	3,85	5,87
	Напряжением 10 кВ	4,26	3,61	5,87
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,56	5,42	6,35
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,53	4,72	5,98

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,18	5,13	7,30
	Прокладка надземная	4,27	3,69	6,91
	Прокладка бесканальная	5,37	4,19	7,46
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	8,78	6,80	8,60
	чугунных напорных раструбных	6,52	4,94	8,71
	стальных	6,08	3,89	7,85
	железобетонных	7,90	7,00	8,30
	полиэтиленовых	4,87	2,65	8,75
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	8,84	7,03	8,73
	чугунных безнапорных раструбных	7,92	5,13	8,91
	железобетонных безнапорных раструбных	8,11	6,91	8,54
	бетонных безнапорных раструбных	7,78	5,84	8,50
	полиэтиленовых	8,03	5,65	8,80
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	6,91	3,77	8,87
	стальных	6,28	5,15	7,51
Котельные	-	6,65	5,26	7,28
Очистные сооружения	-	7,78	6,68	8,52

Регион	Архангельская область (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	84,00	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	38 984,90	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	20,33

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	8,07	5,87	8,49
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	9,72	7,20	9,76
	Панельные	7,94	5,69	8,96
	Монолитные	8,14	5,56	9,29
	Прочие	8,61	6,10	9,37
Административные здания	-	7,34	4,66	8,55
Объекты образования	Детские сады	7,57	5,43	8,65
	Школы	7,30	4,92	8,43
	Прочие	7,48	5,26	8,57
Объекты здравоохранения	Поликлиники	8,78	6,40	9,34
	Больницы	7,72	5,42	8,63
	Прочие	8,10	5,78	8,94
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	7,50	4,99	7,43
Объекты культуры	Дом культуры	8,44	6,09	9,00
Автомобильные дороги	-	9,99	9,46	6,97
Мосты	Мост автомобильный	9,85	6,61	11,88
Путепроводы	-	8,42	5,46	8,07
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	6,76	5,48	7,92
	Напряжением 6 кВ	6,65	4,93	8,26
	Напряжением 10 кВ	5,85	4,20	8,26
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	6,01	3,20	7,92
	Напряжением 6 кВ	6,10	3,23	8,06
	Напряжением 10 кВ	6,32	3,41	8,10
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,63	5,05	6,49
	Напряжением 10 кВ	5,01	4,42	6,49
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,94	3,97	6,49
	Напряжением 10 кВ	4,65	3,70	6,49
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	8,90	4,84	7,15
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,22	5,00	6,43

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,33	4,50	7,68
	Прокладка надземная	4,55	3,64	7,70
	Прокладка бесканальная	6,20	4,20	7,92
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	10,13	7,37	8,48
	чугунных напорных раструбных	8,52	7,04	8,60
	стальных	7,22	4,51	8,05
	железобетонных	7,10	4,94	8,41
	полиэтиленовых	5,41	2,79	8,57
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	10,06	7,38	8,62
	чугунных безнапорных раструбных	9,32	7,01	8,63
	железобетонных безнапорных раструбных	9,64	7,84	8,66
	бетонных безнапорных раструбных	9,63	7,59	8,49
	полиэтиленовых	8,92	5,74	8,62
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	7,57	3,62	8,66
	стальных	6,97	5,06	8,52
Котельные	-	7,90	5,65	7,82
Очистные сооружения	-	7,76	5,64	8,23

Регион	Ненецкий автономный округ				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	83,69	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	54 298,79	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	30,00

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	11,19	7,84	11,17
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	13,47	9,57	12,52
	Панельные	11,08	7,69	11,54
	Монолитные	11,30	7,37	11,99
	Прочие	11,96	8,13	12,07
Административные здания	-	10,06	5,93	11,49
Объекты образования	Детские сады	10,53	7,27	11,40
	Школы	9,99	6,35	10,90
	Прочие	10,35	6,96	11,21
Объекты здравоохранения	Поликлиники	12,42	8,82	12,40
	Больницы	10,79	7,29	11,22
	Прочие	11,38	7,85	11,74
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	10,35	6,48	10,29
Объекты культуры	Дом культуры	11,79	8,19	11,97
Автомобильные дороги	-	14,52	13,79	9,33
Мосты	Мост автомобильный	13,57	8,86	15,65
Путепроводы	-	11,91	7,47	11,03
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	8,17	6,03	10,28
	Напряжением 6 кВ	8,26	5,51	10,68
	Напряжением 10 кВ	7,26	4,70	10,68
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	7,72	3,52	10,28
	Напряжением 6 кВ	8,02	3,69	10,43
	Напряжением 10 кВ	8,32	3,89	10,47
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	6,87	5,91	8,51
	Напряжением 10 кВ	6,11	5,18	8,51
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	6,35	4,87	8,51
	Напряжением 10 кВ	5,95	4,53	8,51
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	12,18	5,82	9,34
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	8,45	6,63	8,45

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	8,52	5,72	10,21
	Прокладка надземная	5,68	4,26	10,51
	Прокладка бесканальная	7,71	4,90	10,53
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	14,12	9,88	11,37
	чугунных напорных раструбных	11,26	8,82	11,55
	стальных	9,51	5,29	10,67
	железобетонных	9,97	6,83	11,16
	полиэтиленовых	7,18	3,32	11,44
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	14,09	10,10	11,58
	чугунных безнапорных раструбных	12,66	8,92	11,61
	железобетонных безнапорных раструбных	13,56	10,88	11,59
	бетонных безнапорных раструбных	13,48	10,46	11,39
	полиэтиленовых	12,95	8,97	11,59
	стальных	9,05	5,99	11,70
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	10,19	4,27	11,50
	стальных	9,05	5,99	11,70
Котельные	-	10,79	7,32	10,25
Очистные сооружения	-	10,77	7,61	11,06

Регион	Вологодская область (1 зона г. Вологда)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	64,03	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	30 083,05	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	14,67

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,51	5,08	6,59
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,07	5,25	7,31
	Панельные	7,15	5,89	7,11
	Монолитные	6,43	4,71	7,23
	Прочие	6,78	5,12	7,23
Административные здания	-	6,07	4,34	6,57
Объекты образования	Детские сады	5,86	4,38	6,64
	Школы	5,68	4,04	6,74
	Прочие	5,80	4,27	6,68
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,46	4,77	6,88
	Больницы	6,67	5,27	6,65
	Прочие	6,58	5,08	6,76
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	6,35	4,75	6,42
Объекты культуры	Дом культуры	6,50	4,91	6,71
Автомобильные дороги	-	7,85	7,49	6,18
Мосты	Мост автомобильный	7,39	5,30	8,33
Путепроводы	-	6,84	4,97	6,24
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	6,34	5,82	6,10
	Напряжением 6 кВ	6,29	5,44	6,00
	Напряжением 10 кВ	5,52	4,62	6,00
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,83	2,94	6,10
	Напряжением 6 кВ	4,65	2,65	6,02
	Напряжением 10 кВ	5,51	3,76	6,02
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,71	5,34	6,49
	Напряжением 10 кВ	5,07	4,67	6,49
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,46	3,68	6,49
	Напряжением 10 кВ	4,04	3,25	6,49
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,57	5,25	6,35
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,71	4,79	6,55

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,26	5,30	6,17
	Прокладка надземная	5,17	4,66	6,24
	Прокладка бесканальная	5,91	4,78	6,03
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	8,00	7,28	5,96
	чугунных напорных раструбных	7,76	7,50	5,93
	стальных	5,85	4,23	6,03
	железобетонных	5,85	4,57	6,04
	полиэтиленовых	4,54	2,99	5,97
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,94	7,28	5,93
	чугунных безнапорных раструбных	7,55	7,49	5,90
	железобетонных безнапорных раструбных	7,05	5,87	5,96
	бетонных безнапорных раструбных	7,17	5,99	5,95
	полиэтиленовых	7,14	5,99	5,92
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,88	3,76	5,82
	стальных	5,74	4,52	6,50
Котельные	-	6,31	4,85	6,03
Очистные сооружения	-	6,39	5,17	6,03

Регион	Калининградская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	75,92	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	30 122,82	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	12,85

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,36	5,31	5,77
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,94	5,63	6,35
	Панельные	6,70	5,74	6,09
	Монолитные	6,09	4,74	6,14
	Прочие	6,49	5,23	6,20
Административные здания	-	5,71	4,29	6,14
Объекты образования	Детские сады	5,81	4,67	6,09
	Школы	5,28	3,92	5,98
	Прочие	5,63	4,42	6,05
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,26	4,94	6,49
	Больницы	6,47	5,39	6,15
	Прочие	6,38	5,22	6,30
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,66	4,34	4,99
Объекты культуры	Дом культуры	6,62	5,47	6,45
Автомобильные дороги	-	8,39	8,48	4,44
Мосты	Мост автомобильный	8,17	7,19	7,66
Путепроводы	-	7,24	6,16	5,42
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,10	3,17	5,25
	Напряжением 6 кВ	4,21	3,09	5,50
	Напряжением 10 кВ	3,86	2,82	5,50
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,86	3,64	5,25
	Напряжением 6 кВ	4,77	3,25	5,44
	Напряжением 10 кВ	5,16	3,74	5,46
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,51	3,10	4,46
	Напряжением 10 кВ	3,27	2,88	4,46
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,95	3,46	4,45
	Напряжением 10 кВ	3,83	3,35	4,45
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,41	6,61	4,89
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,18	4,73	4,43

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,33	5,72	5,12
	Прокладка надземная	5,08	4,70	5,07
	Прокладка бесканальная	6,13	5,36	5,44
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,82	7,82	5,87
	чугунных напорных раструбных	7,05	6,71	5,97
	стальных	5,40	4,07	5,46
	железобетонных	9,17	9,53	5,55
	полиэтиленовых	4,47	3,12	5,90
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,51	6,98	5,99
	чугунных безнапорных раструбных	6,82	6,10	6,03
	железобетонных безнапорных раструбных	8,26	8,11	5,84
	бетонных безнапорных раструбных	7,75	7,65	5,84
	полиэтиленовых	7,28	6,83	6,00
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,97	4,16	6,21
	стальных	6,03	5,32	5,24
Котельные	-	6,34	5,29	5,50
Очистные сооружения	-	6,36	5,48	5,84

Регион	Ленинградская область (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	83,66	Стоимость 1м ² квартир (руб) с НДС	30 769,42	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	14,18

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,23	4,87	5,95
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,55	6,11	6,46
	Панельные	7,05	5,94	6,05
	Монолитные	6,08	4,42	6,21
	Прочие	6,75	5,27	6,26
Административные здания	-	5,81	4,16	5,91
Объекты образования	Детские сады	5,40	3,90	6,81
	Школы	5,54	3,97	6,57
	Прочие	5,45	3,92	6,72
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,76	5,24	7,35
	Больницы	6,24	4,83	6,64
	Прочие	6,43	4,98	6,95
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	6,09	4,55	5,98
Объекты культуры	Дом культуры	6,52	5,04	6,61
Автомобильные дороги	-	7,28	6,91	5,45
Мосты	Мост автомобильный	7,42	4,99	9,76
Путепроводы	-	6,42	4,68	5,17
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,74	5,16	5,63
	Напряжением 6 кВ	5,61	4,68	5,66
	Напряжением 10 кВ	5,09	4,18	5,66
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,43	2,57	5,63
	Напряжением 6 кВ	4,52	2,65	5,57
	Напряжением 10 кВ	4,96	3,18	5,56
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,66	4,31	5,11
	Напряжением 10 кВ	4,29	3,93	5,11
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,66	2,94	5,11
	Напряжением 10 кВ	3,57	2,90	5,11
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,68	4,24	5,24
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,63	3,74	5,06

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,98	5,06	5,65
	Прокладка надземная	4,52	3,98	6,27
	Прокладка бесканальная	5,13	3,92	5,59
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,46	6,47	5,61
	чугунных напорных раструбных	7,32	7,03	5,59
	стальных	5,63	4,15	5,57
	железобетонных	5,28	3,88	5,91
	полиэтиленовых	4,05	2,44	5,66
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,26	6,12	5,61
	чугунных безнапорных раструбных	7,06	6,83	5,55
	железобетонных безнапорных раструбных	6,56	5,29	5,79
	бетонных безнапорных раструбных	6,51	5,08	5,60
	полиэтиленовых	6,53	5,06	5,58
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,18	2,90	5,25
	стальных	5,40	4,14	6,50
Котельные	-	6,08	4,65	5,90
Очистные сооружения	-	5,86	4,62	5,51

Регион	Мурманская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	80,56	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	39 677,72	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	18,96

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	8,30	6,42	8,61
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	9,35	7,09	9,33
	Панельные	8,36	6,47	9,11
	Монолитные	8,90	6,85	9,38
	Прочие	8,93	6,85	9,29
Административные здания	-	7,43	5,08	8,35
Объекты образования	Детские сады	7,67	5,78	8,96
	Школы	7,13	4,94	9,00
	Прочие	7,49	5,50	8,98
Объекты здравоохранения	Поликлиники	8,56	6,42	9,22
	Больницы	8,03	6,06	8,84
	Прочие	8,21	6,19	9,01
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	7,62	5,40	7,87
Объекты культуры	Дом культуры	8,22	6,09	8,98
Автомобильные дороги	-	9,66	9,11	7,69
Мосты	Мост автомобильный	10,37	7,59	12,43
Путепроводы	-	8,71	6,06	8,99
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	6,95	5,97	7,42
	Напряжением 6 кВ	7,59	6,38	7,46
	Напряжением 10 кВ	6,79	5,58	7,46
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	6,04	3,68	7,42
	Напряжением 6 кВ	6,53	4,20	7,54
	Напряжением 10 кВ	6,34	3,81	7,51
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,91	5,35	7,23
	Напряжением 10 кВ	5,38	4,81	7,23
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,52	3,42	7,22
	Напряжением 10 кВ	4,45	3,44	7,22
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	9,20	5,97	7,43
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,18	3,55	7,23

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	7,69	6,37	7,72
	Прокладка надземная	6,18	5,45	8,94
	Прокладка бесканальная	5,90	4,20	8,22
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	9,95	7,53	8,54
	чугунных напорных раструбных	7,62	5,89	8,73
	стальных	6,87	4,24	7,94
	железобетонных	7,69	6,03	8,08
	полиэтиленовых	5,60	3,12	8,86
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	9,88	7,40	8,77
	чугунных безнапорных раструбных	8,82	5,99	8,81
	железобетонных безнапорных раструбных	9,07	7,32	8,56
	бетонных безнапорных раструбных	9,05	6,83	8,59
	полиэтиленовых	8,42	4,95	8,77
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	8,27	5,50	8,53
	стальных	6,69	4,72	9,73
Котельные	-	7,40	5,25	7,99
Очистные сооружения	-	8,58	7,02	8,32

Регион	Новгородская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	76,38	Стоимость 1м ² квартир (руб) с НДС	29 806,70	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,93

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,09	5,02	7,13
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,93	5,72	8,26
	Панельные	6,71	5,82	7,46
	Монолитные	6,05	4,79	7,83
	Прочие	6,46	5,30	7,89
Административные здания	-	5,47	4,12	7,03
Объекты образования	Детские сады	5,43	4,34	6,92
	Школы	5,35	4,14	6,94
	Прочие	5,40	4,27	6,93
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,40	5,25	7,85
	Больницы	6,14	5,13	6,67
	Прочие	6,23	5,18	7,19
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,78	4,53	7,11
Объекты культуры	Дом культуры	6,37	5,30	7,23
Автомобильные дороги	-	7,27	6,92	7,33
Мосты	Мост автомобильный	8,01	6,71	9,08
Путепроводы	-	6,87	5,65	6,53
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,93	5,56	5,75
	Напряжением 6 кВ	5,56	4,83	6,02
	Напряжением 10 кВ	4,88	4,11	6,02
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,34	2,71	5,75
	Напряжением 6 кВ	4,44	2,87	5,93
	Напряжением 10 кВ	4,49	2,86	5,91
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,98	4,77	4,86
	Напряжением 10 кВ	4,43	4,17	4,86
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,87	3,35	4,85
	Напряжением 10 кВ	3,79	3,29	4,85
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,43	4,62	5,57
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,88	4,29	5,00

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,17	5,52	6,27
	Прокладка надземная	5,22	4,87	5,94
	Прокладка бесканальная	4,92	3,91	6,04
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,55	6,63	6,80
	чугунных напорных раструбных	6,70	6,03	6,94
	стальных	5,64	4,35	6,13
	железобетонных	6,22	5,43	6,41
	полиэтиленовых	4,28	2,68	6,82
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,57	6,62	6,97
	чугунных безнапорных раструбных	7,10	5,98	7,00
	железобетонных безнапорных раструбных	5,80	4,38	6,80
	бетонных безнапорных раструбных	6,54	5,12	6,79
	полиэтиленовых	7,23	6,19	6,98
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,71	3,40	6,86
	стальных	5,52	4,58	6,79
Котельные	-	5,98	4,95	6,08
Очистные сооружения	-	6,01	4,93	6,89

Регион	Псковская область (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	76,52	Стоимость 1м ² квартир (руб) с НДС	28 599,39	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	13,42

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,12	4,77	7,04
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,84	5,19	8,45
	Панельные	6,41	5,13	7,76
	Монолитные	6,27	4,73	8,08
	Прочие	6,48	4,96	8,13
Административные здания	-	5,64	4,04	6,65
Объекты образования	Детские сады	5,92	4,67	7,18
	Школы	5,85	4,46	7,32
	Прочие	5,90	4,60	7,23
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,89	4,25	7,85
	Больницы	6,29	5,02	7,15
	Прочие	6,13	4,73	7,46
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,98	4,52	6,56
Объекты культуры	Дом культуры	6,09	4,63	7,21
Автомобильные дороги	-	6,13	5,49	6,42
Мосты	Мост автомобильный	7,41	5,38	9,13
Путепроводы	-	6,70	5,00	6,61
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,84	5,24	6,11
	Напряжением 6 кВ	5,55	4,63	6,15
	Напряжением 10 кВ	4,99	4,08	6,15
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,57	2,69	6,11
	Напряжением 6 кВ	4,30	2,38	6,05
	Напряжением 10 кВ	4,85	3,05	6,08
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,21	4,90	5,60
	Напряжением 10 кВ	4,74	4,41	5,60
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,41	3,80	5,60
	Напряжением 10 кВ	4,33	3,77	5,60
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,75	4,40	5,85
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,42	4,73	5,63

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,74	4,78	6,36
	Прокладка надземная	4,35	3,81	6,93
	Прокладка бесканальная	5,23	4,07	6,32
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,32	5,66	6,42
	чугунных напорных раструбных	5,83	4,72	6,42
	стальных	6,34	5,15	6,32
	железобетонных	5,78	4,54	6,67
	полиэтиленовых	6,24	5,42	6,49
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,13	5,37	6,44
	чугунных безнапорных раструбных	6,43	4,53	6,40
	железобетонных безнапорных раструбных	7,43	6,55	6,60
	бетонных безнапорных раструбных	7,33	6,38	6,42
	полиэтиленовых	6,64	4,84	6,42
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	6,35	4,84	6,11
	стальных	6,78	5,91	7,40
Котельные	-	5,86	4,47	6,28
Очистные сооружения	-	6,01	4,82	6,23

Регион	г. Санкт-Петербург				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	81,39	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	30 347,17	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	13,34

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,16	4,97	5,61
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,97	5,54	6,48
	Панельные	7,56	6,78	5,86
	Монолитные	5,83	4,28	6,19
	Прочие	6,55	5,19	6,21
Административные здания	-	5,55	4,01	5,70
Объекты образования	Детские сады	5,29	3,95	5,86
	Школы	5,24	3,78	5,76
	Прочие	5,27	3,90	5,82
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,98	4,46	6,60
	Больницы	6,71	5,62	5,79
	Прочие	6,43	5,20	6,15
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,55	4,09	5,07
Объекты культуры	Дом культуры	6,14	4,76	6,09
Автомобильные дороги	-	7,09	6,81	4,92
Мосты	Мост автомобильный	7,66	6,42	7,21
Путепроводы	-	6,62	5,22	4,99
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,70	5,39	4,81
	Напряжением 6 кВ	5,37	4,59	4,82
	Напряжением 10 кВ	4,88	4,10	4,82
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,08	2,50	4,81
	Напряжением 6 кВ	4,18	2,48	4,77
	Напряжением 10 кВ	4,52	2,88	4,75
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,00	4,77	4,70
	Напряжением 10 кВ	4,60	4,33	4,70
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,14	3,61	4,71
	Напряжением 10 кВ	4,00	3,50	4,71
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	8,07	7,88	4,71
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,92	6,95	4,71

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,06	5,34	4,97
	Прокладка надземная	4,67	4,24	4,76
	Прокладка бесканальная	5,04	4,15	5,05
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,36	6,90	5,37
	чугунных напорных раструбных	6,31	5,72	5,44
	стальных	5,58	4,49	5,01
	железобетонных	10,41	11,19	5,43
	полиэтиленовых	3,95	2,45	5,48
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,08	6,21	5,45
	чугунных безнапорных раструбных	6,42	5,55	5,50
	железобетонных безнапорных раструбных	6,61	5,61	5,52
	бетонных безнапорных раструбных	7,20	6,76	5,36
	полиэтиленовых	6,95	6,38	5,47
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,20	3,12	5,30
	стальных	5,18	4,13	5,39
Котельные	-	5,79	4,52	5,02
Очистные сооружения	-	5,96	4,95	5,32

Южный федеральный округ

Регион	Республика Адыгея (Адыгея)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	65,90	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	24 759,27	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	8,86

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,22	4,59	5,82
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,25	4,40	6,04
	Панельные	5,50	4,97	5,88
	Монолитные	5,28	4,59	5,91
	Прочие	5,31	4,61	5,95
Административные здания	-	4,81	3,99	5,92
Объекты образования	Детские сады	4,77	4,10	6,01
	Школы	4,54	3,75	5,92
	Прочие	4,69	3,98	5,97
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,14	4,38	6,23
	Больницы	5,21	4,59	5,92
	Прочие	5,18	4,51	6,06
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,91	4,13	5,81
Объекты культуры	Дом культуры	5,14	4,43	6,08
Автомобильные дороги	-	5,57	5,33	5,59
Мосты	Мост автомобильный	6,42	5,67	6,90
Путепроводы	-	5,68	4,89	5,59
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,36	5,11	5,52
	Напряжением 6 кВ	4,38	3,76	5,53
	Напряжением 10 кВ	4,19	3,63	5,53
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,48	3,48	5,52
	Напряжением 6 кВ	3,98	2,87	5,53
	Напряжением 10 кВ	4,51	3,56	5,52
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,29	4,02	5,55
	Напряжением 10 кВ	4,13	3,87	5,55
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,18	3,77	5,55
	Напряжением 10 кВ	4,15	3,77	5,55

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,20	5,64	5,53
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,19	4,85	5,54
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,73	5,45	5,47
	Прокладка надземная	5,61	5,48	5,43
	Прокладка бесканальная	5,77	5,43	5,38
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,41	6,34	5,69
	чугунных напорных раструбных	6,05	5,87	5,70
	стальных	5,14	4,52	5,24
	железобетонных	5,79	5,46	5,69
	полиэтиленовых	4,71	3,99	5,69
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,30	6,06	5,72
	чугунных безнапорных раструбных	6,05	5,76	5,75
	железобетонных безнапорных раструбных	5,92	5,49	5,75
	бетонных безнапорных раструбных	5,87	5,38	5,63
	полиэтиленовых	5,90	5,32	5,72
	стальных	5,07	3,69	5,81
Внешние сети газопровода из труб	стальных	5,71	5,37	5,86
Котельные	-	5,15	4,51	5,46
Очистные сооружения	-	5,21	4,54	5,91

Регион	Астраханская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	62,38	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	27 094,20	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,27

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,85	4,96	5,73
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,14	4,98	6,05
	Панельные	5,80	4,90	5,74
	Монолитные	5,94	4,91	5,92
	Прочие	5,97	4,93	5,92
Административные здания	-	5,07	3,81	5,88
Объекты образования	Детские сады	5,36	4,40	5,99
	Школы	4,98	3,84	6,02
	Прочие	5,23	4,21	6,00
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,81	4,71	6,41
	Больницы	5,72	4,77	5,99
	Прочие	5,75	4,75	6,17
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,29	4,18	5,08
Объекты культуры	Дом культуры	5,76	4,71	6,22
Автомобильные дороги	-	8,55	8,77	4,91
Мосты	Мост автомобильный	7,28	6,31	7,25
Путепроводы	-	6,05	4,85	5,36
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,17	4,70	5,37
	Напряжением 6 кВ	4,64	3,81	5,52
	Напряжением 10 кВ	4,26	3,47	5,52
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,63	3,44	5,37
	Напряжением 6 кВ	4,45	3,09	5,46
	Напряжением 10 кВ	4,74	3,43	5,49
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,10	3,78	4,94
	Напряжением 10 кВ	3,81	3,49	4,94
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,00	3,52	4,94
	Напряжением 10 кВ	3,86	3,40	4,94
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,63	5,57	5,21
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,55	3,92	4,95

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,18	4,45	5,49
	Прокладка надземная	4,25	3,86	5,65
	Прокладка бесканальная	5,10	4,41	5,55
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,65	5,57	5,88
	чугунных напорных раструбных	5,21	4,25	5,95
	стальных	4,95	3,61	5,55
	железобетонных	5,23	4,33	5,63
	полиэтиленовых	3,85	2,40	5,92
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,49	5,22	5,97
	чугунных безнапорных раструбных	5,83	4,18	5,99
	железобетонных безнапорных раструбных	5,90	4,91	5,87
	бетонных безнапорных раструбных	6,07	4,93	5,87
	полиэтиленовых	5,97	4,44	5,97
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,79	4,28	6,13
	стальных	5,08	4,21	6,02
Котельные	-	5,37	4,32	5,50
Очистные сооружения	-	5,95	5,19	5,80

Регион	Волгоградская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	76,41	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	26 349,65	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,66

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,55	4,48	5,87
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,09	4,77	6,56
	Панельные	5,83	4,84	6,03
	Монолитные	5,53	4,27	6,24
	Прочие	5,77	4,55	6,30
Административные здания	-	4,94	3,55	6,00
Объекты образования	Детские сады	4,87	3,74	5,74
	Школы	4,84	3,61	5,75
	Прочие	4,86	3,69	5,74
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,68	4,46	6,30
	Больницы	5,60	4,54	5,90
	Прочие	5,62	4,51	6,07
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,19	3,96	5,20
Объекты культуры	Дом культуры	5,74	4,60	6,11
Автомобильные дороги	-	6,91	6,73	5,24
Мосты	Мост автомобильный	7,23	6,03	7,57
Путепроводы	-	6,12	4,88	5,24
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,64	5,32	5,27
	Напряжением 6 кВ	4,54	3,65	5,47
	Напряжением 10 кВ	4,11	3,26	5,47
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,58	3,35	5,27
	Напряжением 6 кВ	3,83	2,18	5,35
	Напряжением 10 кВ	4,06	2,42	5,37
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,91	3,57	4,77
	Напряжением 10 кВ	3,59	3,25	4,77
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,32	2,71	4,77
	Напряжением 10 кВ	3,24	2,66	4,77
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,52	5,18	5,13
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,55	3,91	4,81

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,47	4,80	5,15
	Прокладка надземная	4,58	4,21	5,29
	Прокладка бесканальная	5,41	4,59	5,64
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,04	6,11	6,15
	чугунных напорных раструбных	7,09	6,85	6,19
	стальных	5,17	3,85	5,61
	железобетонных	6,51	5,92	6,15
	полиэтиленовых	3,96	2,44	6,18
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,84	5,66	6,21
	чугунных безнапорных раструбных	7,01	6,69	6,27
	железобетонных безнапорных раструбных	6,05	4,96	6,23
	бетонных безнапорных раструбных	6,17	4,90	6,07
	полиэтиленовых	6,60	5,52	6,23
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,41	3,26	6,31
	стальных	5,83	5,17	5,60
Котельные	-	5,12	3,92	5,50
Очистные сооружения	-	5,41	4,35	5,83

Регион	Республика Калмыкия				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	83,31	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	24 549,83	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	9,69

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,41	4,64	6,25
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,60	4,62	6,60
	Панельные	5,75	5,11	6,16
	Монолитные	5,42	4,56	6,48
	Прочие	5,55	4,69	6,44
Административные здания	-	4,92	3,92	6,28
Объекты образования	Детские сады	5,07	4,30	6,52
	Школы	4,71	3,79	6,26
	Прочие	4,95	4,13	6,42
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,42	4,54	6,71
	Больницы	5,45	4,71	6,47
	Прочие	5,43	4,65	6,58
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,08	4,18	5,89
Объекты культуры	Дом культуры	5,48	4,66	6,56
Автомобильные дороги	-	6,76	6,71	5,42
Мосты	Мост автомобильный	7,73	7,04	8,35
Путепроводы	-	5,87	4,92	5,77
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,59	5,29	5,78
	Напряжением 6 кВ	4,33	3,55	5,90
	Напряжением 10 кВ	3,93	3,18	5,90
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,44	3,17	5,78
	Напряжением 6 кВ	3,48	1,95	5,83
	Напряжением 10 кВ	3,69	2,16	5,84
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,07	3,74	5,50
	Напряжением 10 кВ	3,74	3,41	5,50
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,50	2,91	5,50
	Напряжением 10 кВ	3,38	2,82	5,50
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,99	4,68	5,73
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,75	4,18	5,55

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,39	4,83	6,34
	Прокладка надземная	4,36	4,07	5,73
	Прокладка бесканальная	4,83	4,04	6,43
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,67	6,07	6,21
	чугунных напорных раструбных	5,38	4,62	6,27
	стальных	5,12	3,95	6,10
	железобетонных	6,08	5,54	6,61
	полиэтиленовых	3,84	2,47	6,25
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,60	5,93	6,25
	чугунных безнапорных раструбных	5,95	4,69	6,24
	железобетонных безнапорных раструбных	6,13	5,43	6,51
	бетонных безнапорных раструбных	6,12	5,25	6,26
	полиэтиленовых	6,08	4,99	6,25
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,92	2,79	6,33
	стальных	4,86	4,15	5,92
Котельные	-	5,05	4,18	5,96
Очистные сооружения	-	5,31	4,46	6,24

Регион	Краснодарский край				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	60,80	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	24 757,12	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,44

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,39	4,43	6,72
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,54	4,29	7,12
	Панельные	5,31	4,38	6,31
	Монолитные	5,45	4,41	6,74
	Прочие	5,45	4,37	6,77
Административные здания	-	5,03	3,84	7,24
Объекты образования	Детские сады	4,90	3,94	6,91
	Школы	4,81	3,77	6,35
	Прочие	4,87	3,88	6,70
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,26	4,11	7,54
	Больницы	5,35	4,44	6,61
	Прочие	5,31	4,32	7,02
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,14	3,98	7,33
Объекты культуры	Дом культуры	5,50	4,51	7,05
Автомобильные дороги	-	6,80	6,65	5,75
Мосты	Мост автомобильный	7,09	5,91	8,18
Путепроводы	-	6,13	4,89	6,94
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,15	4,77	5,22
	Напряжением 6 кВ	4,62	3,86	5,72
	Напряжением 10 кВ	4,30	3,58	5,72
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,39	3,23	5,22
	Напряжением 6 кВ	4,04	2,65	5,61
	Напряжением 10 кВ	4,88	3,77	5,62
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,14	3,96	3,99
	Напряжением 10 кВ	3,90	3,71	3,99
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,05	3,76	3,98
	Напряжением 10 кВ	3,86	3,57	3,98
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,74	6,28	5,04
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,75	4,44	4,15

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,37	4,69	6,54
	Прокладка надземная	4,62	4,29	6,26
	Прокладка бесканальная	4,82	3,88	6,94
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,45	6,52	7,38
	чугунных напорных раструбных	7,00	6,49	7,58
	стальных	5,15	3,72	6,41
	железобетонных	5,92	5,11	7,07
	полиэтиленовых	4,28	2,67	7,36
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,46	6,42	7,60
	чугунных безнапорных раструбных	7,40	6,40	7,71
	железобетонных безнапорных раструбных	6,61	5,73	7,52
	бетонных безнапорных раструбных	7,64	7,24	7,43
	полиэтиленовых	7,31	6,31	7,65
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	6,20	4,02	7,92
	стальных	5,33	4,54	6,76
Котельные	-	5,36	4,36	6,75
Очистные сооружения	-	5,63	4,58	7,22

Регион	Ростовская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	56,74	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	24 983,51	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,06

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,31	4,43	6,30
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,52	4,38	6,97
	Панельные	5,78	5,06	6,34
	Монолитные	5,38	4,42	6,47
	Прочие	5,50	4,54	6,62
Административные здания	-	4,81	3,66	6,77
Объекты образования	Детские сады	4,66	3,73	6,57
	Школы	4,59	3,57	6,12
	Прочие	4,64	3,68	6,40
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,60	4,66	7,25
	Больницы	5,51	4,72	6,31
	Прочие	5,54	4,70	6,72
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	4,96	3,83	7,10
Объекты культуры	Дом культуры	5,50	4,61	6,69
Автомобильные дороги	-	5,91	5,62	5,67
Мосты	Мост автомобильный	6,57	5,58	6,99
Путепроводы	-	5,71	4,52	6,11
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,05	3,45	4,73
	Напряжением 6 кВ	4,99	4,45	5,15
	Напряжением 10 кВ	4,91	4,43	5,15
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,37	3,47	4,73
	Напряжением 6 кВ	4,13	2,95	5,08
	Напряжением 10 кВ	4,48	3,39	5,07
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,59	4,53	3,54
	Напряжением 10 кВ	4,57	4,51	3,54
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,83	3,59	3,53
	Напряжением 10 кВ	3,71	3,46	3,53
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,08	5,40	4,47
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,03	4,96	3,66

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,00	5,59	5,87
	Прокладка надземная	5,08	4,83	5,79
	Прокладка бесканальная	5,45	4,79	6,15
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,95	6,31	6,51
	чугунных напорных раструбных	6,28	5,76	6,67
	стальных	5,34	4,42	5,69
	железобетонных	6,44	6,04	6,32
	полиэтиленовых	4,53	3,35	6,49
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,91	6,11	6,69
	чугунных безнапорных раструбных	6,67	5,78	6,77
	железобетонных безнапорных раструбных	6,81	6,34	6,67
	бетонных безнапорных раструбных	6,91	6,48	6,53
	полиэтиленовых	6,70	5,86	6,72
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,92	4,33	6,87
	стальных	5,46	4,81	6,36
Котельные	-	5,31	4,41	6,38
Очистные сооружения	-	5,09	4,05	6,40

Северо-Кавказский федеральный округ

Регион	Республика Дагестан (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	79,08	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	28 897,74	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	16,03

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,80	4,04	5,01
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,88	4,78	5,21
	Панельные	6,24	4,63	4,82
	Монолитные	5,94	3,87	5,20
	Прочие	6,30	4,32	5,11
Административные здания	-	5,72	3,71	4,96
Объекты образования	Детские сады	5,45	3,70	5,15
	Школы	5,29	3,36	5,26
	Прочие	5,40	3,59	5,19
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,26	4,28	5,55
	Больницы	5,90	4,11	5,07
	Прочие	6,02	4,17	5,28
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,97	4,10	4,63
Объекты культуры	Дом культуры	5,98	4,03	5,09
Автомобильные дороги	-	5,55	4,74	4,64
Мосты	Мост автомобильный	6,49	4,02	6,87
Путепроводы	-	6,02	3,79	4,37
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	3,52	2,28	4,70
	Напряжением 6 кВ	4,81	3,59	4,64
	Напряжением 10 кВ	4,39	3,26	4,64
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,30	2,52	4,70
	Напряжением 6 кВ	4,62	2,62	4,64
	Напряжением 10 кВ	4,73	2,68	4,63
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,03	3,51	5,22
	Напряжением 10 кВ	3,74	3,24	5,22
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,59	2,75	5,22
	Напряжением 10 кВ	3,57	2,80	5,22

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,05	4,23	5,01
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,84	3,80	5,28
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,16	3,84	5,25
	Прокладка надземная	4,07	3,43	4,98
	Прокладка бесканальная	4,66	3,16	4,98
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,22	5,59	4,94
	чугунных напорных раструбных	5,67	4,55	5,02
	стальных	5,33	3,73	4,59
	железобетонных	5,55	4,16	4,95
	полиэтиленовых	3,41	1,51	5,01
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,18	5,64	5,03
	чугунных безнапорных раструбных	6,18	4,62	5,04
	железобетонных безнапорных раструбных	5,92	4,10	5,10
	бетонных безнапорных раструбных	6,09	4,08	5,03
	полиэтиленовых	6,61	5,10	5,03
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,34	2,91	4,98
	стальных	5,40	4,10	5,08
Котельные	-	5,74	3,93	4,92
Очистные сооружения	-	5,59	4,04	4,90

Регион	Республика Ингушетия				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	77,15	Стоимость 1м ² квартир (руб) с НДС	24 728,61	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,49

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,25	4,35	5,37
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,78	4,70	5,99
	Панельные	5,57	4,76	5,67
	Монолитные	5,50	4,51	5,89
	Прочие	5,60	4,62	5,87
Административные здания	-	4,99	3,90	5,65
Объекты образования	Детские сады	5,03	4,15	5,55
	Школы	5,06	4,11	5,68
	Прочие	5,04	4,14	5,60
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,45	4,44	6,14
	Больницы	5,45	4,59	5,60
	Прочие	5,45	4,53	5,84
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,24	4,31	4,82
Объекты культуры	Дом культуры	5,41	4,43	5,92
Автомобильные дороги	-	5,26	4,91	4,60
Мосты	Мост автомобильный	6,01	4,42	7,50
Путепроводы	-	5,38	4,14	5,06
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	3,59	2,77	4,89
	Напряжением 6 кВ	4,06	3,24	4,95
	Напряжением 10 кВ	3,78	3,03	4,95
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,54	3,61	4,89
	Напряжением 6 кВ	3,89	2,56	4,91
	Напряжением 10 кВ	4,11	2,81	4,92
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,76	3,44	4,68
	Напряжением 10 кВ	3,54	3,24	4,68
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,54	3,05	4,67
	Напряжением 10 кВ	3,50	3,04	4,67
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,48	3,70	4,86
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,27	3,67	4,74

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,63	3,93	4,91
	Прокладка надземная	3,85	3,48	5,16
	Прокладка бесканальная	4,73	3,97	5,00
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,07	5,29	5,06
	чугунных напорных раструбных	5,32	4,78	5,07
	стальных	4,64	3,55	4,83
	железобетонных	4,85	4,05	5,01
	полиэтиленовых	3,65	2,47	5,07
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,08	5,38	5,09
	чугунных безнапорных раструбных	5,56	4,79	5,07
	железобетонных безнапорных раструбных	5,40	4,53	5,05
	бетонных безнапорных раструбных	5,54	4,64	5,02
	полиэтиленовых	5,72	4,93	5,08
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	4,72	3,05
стальных		4,81	4,07	5,28
Котельные	-	5,08	4,16	4,83
Очистные сооружения	-	5,04	4,20	5,02

Регион	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	74,87	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	27 334,06	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	14,92

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,66	3,98	6,01
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,05	3,90	5,83
	Панельные	6,41	4,98	5,86
	Монолитные	5,82	3,93	5,73
	Прочие	6,01	4,14	5,80
Административные здания	-	5,62	3,71	6,49
Объекты образования	Детские сады	5,31	3,67	6,51
	Школы	5,34	3,58	6,36
	Прочие	5,32	3,64	6,45
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,86	3,93	6,88
	Больницы	6,00	4,39	6,40
	Прочие	5,94	4,22	6,61
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,71	3,88	6,06
Объекты культуры	Дом культуры	5,86	4,03	6,68
Автомобильные дороги	-	5,47	4,56	6,37
Мосты	Мост автомобильный	6,86	4,64	7,61
Путепроводы	-	6,42	4,31	6,12
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,22	3,09	5,58
	Напряжением 6 кВ	4,35	2,99	5,71
	Напряжением 10 кВ	4,10	2,90	5,71
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,75	3,00	5,58
	Напряжением 6 кВ	4,54	2,52	5,65
	Напряжением 10 кВ	4,81	2,80	5,66
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,88	3,39	5,05
	Напряжением 10 кВ	3,71	3,26	5,05
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,91	3,22	5,05
	Напряжением 10 кВ	3,77	3,11	5,05
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,69	3,78	5,43
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,80	3,88	5,15

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,38	4,18	5,99
	Прокладка надземная	4,19	3,58	6,20
	Прокладка бесканальная	5,08	3,90	6,03
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,73	6,14	6,26
	чугунных напорных раструбных	6,19	5,04	6,39
	стальных	5,75	4,12	5,77
	железобетонных	5,32	3,81	5,98
	полиэтиленовых	4,36	2,61	6,27
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,62	5,91	6,42
	чугунных безнапорных раструбных	6,83	5,03	6,41
	железобетонных безнапорных раструбных	6,35	4,69	6,30
	бетонных безнапорных раструбных	6,68	4,79	6,32
	полиэтиленовых	7,19	5,59	6,41
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,93	3,50	6,23
	стальных	5,89	4,66	6,64
Котельные	-	5,50	3,74	5,92
Очистные сооружения	-	5,47	3,87	5,85

Регион	Карачаево-Черкесская Республика				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	72,27	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	26 495,16	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,01

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,42	4,59	6,33
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,73	4,78	5,76
	Панельные	6,27	5,75	5,75
	Монолитные	5,50	4,62	5,78
	Прочие	5,72	4,90	5,77
Административные здания	-	4,92	3,82	6,75
Объекты образования	Детские сады	4,87	3,99	6,50
	Школы	4,78	3,80	6,64
	Прочие	4,84	3,93	6,55
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,45	4,49	7,12
	Больницы	5,65	4,90	6,45
	Прочие	5,57	4,75	6,75
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,20	4,25	6,11
Объекты культуры	Дом культуры	5,69	4,86	6,84
Автомобильные дороги	-	5,27	4,84	5,84
Мосты	Мост автомобильный	6,63	5,37	7,94
Путепроводы	-	5,72	4,50	6,45
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	3,87	2,84	6,21
	Напряжением 6 кВ	4,22	3,31	6,44
	Напряжением 10 кВ	4,02	3,20	6,44
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,81	3,52	6,21
	Напряжением 6 кВ	4,28	2,90	6,38
	Напряжением 10 кВ	4,39	3,00	6,38
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,97	3,62	5,50
	Напряжением 10 кВ	3,82	3,50	5,50
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,77	3,23	5,49
	Напряжением 10 кВ	3,48	2,93	5,49
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,50	5,39	6,08
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,92	4,39	5,54

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,62	5,04	6,68
	Прокладка надземная	5,01	4,71	7,21
	Прокладка бесканальная	5,90	5,37	7,15
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,20	6,20	7,28
	чугунных напорных раструбных	6,41	5,70	7,54
	стальных	5,50	4,43	6,28
	железобетонных	5,11	4,13	6,72
	полиэтиленовых	4,31	2,81	7,22
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,10	5,76	7,57
	чугунных безнапорных раструбных	6,93	5,53	7,57
	железобетонных безнапорных раструбных	6,49	5,68	7,38
	бетонных безнапорных раструбных	6,67	5,57	7,39
	полиэтиленовых	7,11	6,07	7,56
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,92	3,78	7,63
	стальных	6,33	5,71	8,01
Котельные	-	5,39	4,49	6,60
Очистные сооружения	-	5,37	4,37	6,82

Регион	Республика Северная Осетия-Алания				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	70,60	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	30 053,74	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	12,52

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,88	4,73	5,98
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,77	5,54	5,80
	Панельные	6,87	6,06	5,66
	Монолитные	6,30	5,11	5,89
	Прочие	6,57	5,44	5,80
Административные здания	-	5,67	4,29	6,46
Объекты образования	Детские сады	5,49	4,32	6,40
	Школы	5,57	4,31	6,99
	Прочие	5,52	4,32	6,62
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,24	4,91	7,77
	Больницы	6,08	4,96	6,52
	Прочие	6,13	4,94	7,07
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,87	4,68	5,19
Объекты культуры	Дом культуры	5,94	4,64	6,78
Автомобильные дороги	-	4,94	4,21	5,79
Мосты	Мост автомобильный	6,69	4,46	9,13
Путепроводы	-	6,08	4,53	5,60
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,15	3,12	5,82
	Напряжением 6 кВ	4,52	3,46	5,94
	Напряжением 10 кВ	4,24	3,28	5,94
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,71	3,18	5,82
	Напряжением 6 кВ	4,82	3,31	5,88
	Напряжением 10 кВ	4,92	3,37	5,91
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,48	4,15	5,14
	Напряжением 10 кВ	4,24	3,92	5,14
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,75	4,33	5,14
	Напряжением 10 кВ	4,11	3,61	5,14
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,22	3,93	5,49
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,52	5,06	5,13

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,04	4,06	6,02
	Прокладка надземная	3,90	3,41	5,77
	Прокладка бесканальная	4,54	3,37	6,00
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,84	7,08	6,81
	чугунных напорных раструбных	6,96	6,33	6,94
	стальных	5,41	3,84	6,18
	железобетонных	5,12	3,85	6,24
	полиэтиленовых	4,23	2,53	6,84
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,77	6,85	6,97
	чугунных безнапорных раструбных	7,26	6,17	7,03
	железобетонных безнапорных раструбных	6,04	4,64	6,67
	бетонных безнапорных раструбных	6,43	4,73	6,82
	полиэтиленовых	6,63	4,64	6,99
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,79	3,44	6,81
	стальных	5,07	3,92	6,69
Котельные	-	5,72	4,53	5,60
Очистные сооружения	-	5,53	4,38	5,81

Регион	Чеченская Республика				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	79,90	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	31 347,15	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	16,72

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,42	4,50	7,51
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,26	4,89	8,28
	Панельные	7,01	5,27	7,76
	Монолитные	6,55	4,36	8,12
	Прочие	6,87	4,71	8,09
Административные здания	-	6,18	3,98	7,54
Объекты образования	Детские сады	5,85	3,95	8,17
	Школы	5,94	3,92	7,82
	Прочие	5,88	3,94	8,04
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,65	4,45	8,86
	Больницы	6,63	4,78	8,00
	Прочие	6,63	4,66	8,38
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	6,31	4,27	6,38
Объекты культуры	Дом культуры	6,51	4,38	8,77
Автомобильные дороги	-	6,70	5,71	8,15
Мосты	Мост автомобильный	7,83	5,08	9,56
Путепроводы	-	7,20	4,72	7,50
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,95	5,11	6,22
	Напряжением 6 кВ	5,01	3,54	6,28
	Напряжением 10 кВ	4,52	3,16	6,28
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	5,01	2,89	6,22
	Напряжением 6 кВ	5,03	2,75	6,30
	Напряжением 10 кВ	6,04	4,08	6,25
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,43	3,86	6,01
	Напряжением 10 кВ	4,05	3,50	6,01
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,39	3,55	6,01
	Напряжением 10 кВ	4,61	3,89	6,01
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,64	4,50	6,17
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,42	4,33	6,06

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,83	4,50	6,12
	Прокладка надземная	4,05	3,29	7,54
	Прокладка бесканальная	5,42	3,88	6,24
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	8,42	6,00	7,25
	чугунных напорных раструбных	6,17	4,50	7,30
	стальных	7,00	5,47	6,64
	железобетонных	5,65	3,82	6,79
	полиэтиленовых	4,61	2,46	7,23
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	8,15	5,52	7,36
	чугунных безнапорных раструбных	7,19	4,31	7,33
	железобетонных безнапорных раструбных	7,51	5,83	7,10
	бетонных безнапорных раструбных	7,66	5,66	7,16
	полиэтиленовых	8,77	7,73	7,33
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	7,04	4,55	7,24
	стальных	6,45	4,90	8,39
Котельные	-	6,41	4,52	6,61
Очистные сооружения	-	6,33	4,53	7,00

Регион	Ставропольский край				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	62,85	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	25 755,08	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,74

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,49	4,38	5,89
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,02	4,68	6,19
	Панельные	5,59	4,52	6,03
	Монолитные	5,55	4,30	5,87
	Прочие	5,71	4,47	6,03
Административные здания	-	5,09	3,73	5,97
Объекты образования	Детские сады	5,03	3,91	5,95
	Школы	4,86	3,62	5,48
	Прочие	4,97	3,82	5,77
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,62	4,36	6,32
	Больницы	5,37	4,25	5,49
	Прочие	5,45	4,29	5,86
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,38	4,09	6,56
Объекты культуры	Дом культуры	5,74	4,59	6,08
Автомобильные дороги	-	6,29	5,89	5,98
Мосты	Мост автомобильный	6,90	5,61	7,20
Путепроводы	-	6,37	5,03	6,20
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,10	3,27	5,19
	Напряжением 6 кВ	4,44	3,53	5,38
	Напряжением 10 кВ	4,02	3,15	5,38
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,83	3,77	5,19
	Напряжением 6 кВ	3,76	2,08	5,30
	Напряжением 10 кВ	4,06	2,41	5,31
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,02	3,72	4,44
	Напряжением 10 кВ	3,68	3,38	4,44
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,56	3,04	4,44
	Напряжением 10 кВ	3,43	2,93	4,44
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,26	4,74	4,86
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,73	4,24	4,43

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,62	4,95	5,43
	Прокладка надземная	4,54	4,15	5,51
	Прокладка бесканальная	5,00	4,09	5,50
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,58	8,05	5,57
	чугунных напорных раструбных	6,29	5,86	5,61
	стальных	5,23	4,01	5,45
	железобетонных	5,05	3,93	5,97
	полиэтиленовых	4,74	3,74	5,59
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,36	7,46	5,61
	чугунных безнапорных раструбных	6,32	5,68	5,62
	железобетонных безнапорных раструбных	5,25	3,84	5,89
	бетонных безнапорных раструбных	5,72	4,33	5,53
	полиэтиленовых	6,95	6,81	5,61
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,66	4,22	5,65
	стальных	5,48	4,67	5,92
Котельные	-	5,42	4,27	5,82
Очистные сооружения	-	5,44	4,34	6,03

Приволжский федеральный округ

Регион	Республика Башкортостан				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	55,65	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	26 075,89	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	13,47

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,64	4,37	4,35
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,06	4,38	4,72
	Панельные	5,48	4,18	4,31
	Монолитные	5,60	4,04	4,60
	Прочие	5,72	4,18	4,57
Административные здания	-	5,31	3,74	4,67
Объекты образования	Детские сады	5,27	3,96	4,39
	Школы	5,00	3,53	4,42
	Прочие	5,18	3,82	4,40
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,65	4,09	4,96
	Больницы	5,90	4,63	4,46
	Прочие	5,80	4,43	4,68
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,44	4,03	3,70
Объекты культуры	Дом культуры	5,70	4,24	4,78
Автомобильные дороги	-	7,74	7,71	3,71
Мосты	Мост автомобильный	7,03	5,74	6,15
Путепроводы	-	6,37	4,99	4,14
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,10	4,80	3,86
	Напряжением 6 кВ	5,60	4,96	4,12
	Напряжением 10 кВ	5,12	4,47	4,12
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,11	2,97	3,86
	Напряжением 6 кВ	4,70	3,32	4,05
	Напряжением 10 кВ	4,63	3,16	4,07
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,80	4,71	2,95
	Напряжением 10 кВ	4,45	4,33	2,95
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,71	3,36	2,94
	Напряжением 10 кВ	3,55	3,20	2,94

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,21	4,57	3,52
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,27	3,80	2,99
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,40	4,58	4,20
	Прокладка надземная	4,43	3,98	4,14
	Прокладка бесканальная	4,63	3,69	4,29
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,36	5,06	4,54
	чугунных напорных раструбных	5,16	4,29	4,57
	стальных	4,92	3,75	4,13
	железобетонных	5,88	5,10	4,49
	полиэтиленовых	3,72	2,39	4,57
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,28	5,00	4,58
	чугунных безнапорных раструбных	5,50	4,23	4,62
	железобетонных безнапорных раструбных	6,22	5,24	4,59
	бетонных безнапорных раструбных	6,23	5,39	4,48
	полиэтиленовых	6,23	5,48	4,59
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,07	3,23
	стальных	5,36	4,50	4,27
Котельные	-	5,28	3,91	4,11
Очистные сооружения	-	5,45	4,41	4,40

Регион	Республика Марий Эл				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	65,03	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	26 806,15	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,60

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,72	4,92	5,63
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,21	5,25	6,19
	Панельные	5,72	4,92	5,83
	Монолитные	5,82	4,91	5,93
	Прочие	5,93	5,02	6,00
Административные здания	-	5,33	4,30	5,92
Объекты образования	Детские сады	5,33	4,48	5,98
	Школы	5,03	4,05	5,85
	Прочие	5,23	4,34	5,93
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,61	4,60	6,36
	Больницы	5,84	5,04	6,08
	Прочие	5,75	4,88	6,21
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,61	4,75	5,10
Объекты культуры	Дом культуры	5,83	4,95	6,21
Автомобильные дороги	-	6,80	6,73	4,91
Мосты	Мост автомобильный	7,38	7,02	6,10
Путепроводы	-	6,40	5,60	4,93
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,53	3,93	5,20
	Напряжением 6 кВ	5,31	4,76	5,36
	Напряжением 10 кВ	4,44	3,77	5,36
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,14	2,82	5,20
	Напряжением 6 кВ	4,27	3,00	5,30
	Напряжением 10 кВ	4,63	3,44	5,31
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,16	5,04	4,77
	Напряжением 10 кВ	4,39	4,18	4,77
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,19	3,81	4,76
	Напряжением 10 кВ	4,28	3,95	4,76
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,26	5,20	5,04
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,54	5,34	4,78

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,38	4,83	5,14
	Прокладка надземная	4,82	4,54	4,84
	Прокладка бесканальная	4,76	4,09	5,34
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,94	6,98	5,58
	чугунных напорных раструбных	4,56	3,51	5,63
	стальных	4,96	3,83	5,34
	железобетонных	5,71	5,17	5,26
	полиэтиленовых	4,34	3,30	5,59
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,05	7,20	5,64
	чугунных безнапорных раструбных	5,42	3,73	5,67
	железобетонных безнапорных раструбных	6,15	5,53	5,46
	бетонных безнапорных раструбных	6,18	5,50	5,56
	полиэтиленовых	6,38	5,87	5,65
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,32	3,74	5,80
	стальных	7,43	7,48	4,93
Котельные	-	5,39	4,49	5,49
Очистные сооружения	-	5,87	5,26	5,47

Регион	Республика Мордовия				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	57,16	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	24 933,64	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,06

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,29	4,49	5,40
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,55	4,54	5,56
	Панельные	5,62	4,94	5,15
	Монолитные	5,27	4,33	5,35
	Прочие	5,43	4,52	5,37
Административные здания	-	4,76	3,69	5,54
Объекты образования	Детские сады	4,81	3,95	5,47
	Школы	4,65	3,69	5,23
	Прочие	4,76	3,87	5,38
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,33	4,37	6,18
	Больницы	5,32	4,52	5,21
	Прочие	5,32	4,47	5,64
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	4,81	3,81	5,06
Объекты культуры	Дом культуры	5,35	4,46	5,82
Автомобильные дороги	-	8,00	8,08	6,27
Мосты	Мост автомобильный	6,64	5,93	6,28
Путепроводы	-	5,86	4,92	5,12
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,85	4,57	4,53
	Напряжением 6 кВ	5,02	4,54	4,73
	Напряжением 10 кВ	4,57	4,06	4,73
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,65	4,03	4,53
	Напряжением 6 кВ	4,41	3,41	4,71
	Напряжением 10 кВ	4,10	2,92	4,69
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,51	4,41	3,83
	Напряжением 10 кВ	4,16	4,02	3,83
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,86	3,58	3,82
	Напряжением 10 кВ	3,83	3,57	3,82
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,62	4,56	4,25
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,16	3,77	3,84

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,28	3,52	5,11
	Прокладка надземная	3,76	3,42	4,69
	Прокладка бесканальная	4,95	4,28	5,09
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,39	6,01	5,37
	чугунных напорных раструбных	5,14	4,46	5,47
	стальных	4,98	4,19	4,87
	железобетонных	4,59	3,71	5,20
	полиэтиленовых	3,89	2,76	5,43
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,31	5,76	5,49
	чугунных безнапорных раструбных	5,60	4,49	5,55
	железобетонных безнапорных раструбных	5,31	4,40	5,45
	бетонных безнапорных раструбных	5,43	4,35	5,36
	полиэтиленовых	5,80	4,88	5,51
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,25	3,89	5,60
	стальных	5,11	4,55	5,02
Котельные	-	4,92	4,03	4,82
Очистные сооружения	-	4,93	4,01	5,55

Регион	Республика Татарстан (Татарстан)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	56,27	Стоимость 1м ² квартир (руб) с НДС	23 770,83	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,27

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,11	4,24	5,10
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,23	4,05	5,30
	Панельные	5,33	4,55	5,02
	Монолитные	5,17	4,17	5,11
	Прочие	5,22	4,21	5,15
Административные здания	-	4,50	3,33	5,21
Объекты образования	Детские сады	4,60	3,67	5,33
	Школы	4,37	3,31	5,20
	Прочие	4,53	3,55	5,28
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,04	3,97	5,62
	Больницы	5,06	4,15	5,21
	Прочие	5,04	4,09	5,39
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	4,70	3,65	4,71
Объекты культуры	Дом культуры	5,05	4,05	5,41
Автомобильные дороги	-	7,11	7,17	4,59
Мосты	Мост автомобильный	6,24	5,19	6,41
Путепроводы	-	5,32	4,15	4,86
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,43	3,97	4,66
	Напряжением 6 кВ	4,23	3,50	4,79
	Напряжением 10 кВ	3,83	3,12	4,79
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,42	3,56	4,66
	Напряжением 6 кВ	4,10	2,94	4,72
	Напряжением 10 кВ	4,07	2,83	4,72
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,67	3,39	4,30
	Напряжением 10 кВ	3,37	3,08	4,30
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,27	2,79	4,30
	Напряжением 10 кВ	3,30	2,87	4,30
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,64	4,36	4,47
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,03	3,47	4,30

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,43	4,93	5,11
	Прокладка надземная	4,61	4,33	5,10
	Прокладка бесканальная	4,89	4,19	5,13
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,64	6,43	5,51
	чугунных напорных раструбных	5,57	5,03	5,58
	стальных	4,96	3,96	5,18
	железобетонных	4,72	3,80	5,49
	полиэтиленовых	3,72	2,44	5,58
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,52	6,10	5,59
	чугунных безнапорных раструбных	5,85	4,97	5,61
	железобетонных безнапорных раструбных	4,78	3,52	5,60
	бетонных безнапорных раструбных	4,88	3,20	5,48
	полиэтиленовых	5,85	4,83	5,60
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,01	3,39	5,55
	стальных	6,45	6,14	5,80
Котельные	-	4,89	3,96	4,70
Очистные сооружения	-	4,96	4,09	5,25

Регион	Удмуртская Республика				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	66,79	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	26 517,76	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,36

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,69	4,96	5,24
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,02	5,12	5,37
	Панельные	5,62	4,89	5,23
	Монолитные	5,78	4,95	5,21
	Прочие	5,82	4,99	5,27
Административные здания	-	5,05	4,03	5,38
Объекты образования	Детские сады	5,54	4,81	5,35
	Школы	5,04	4,12	5,37
	Прочие	5,37	4,58	5,35
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,75	4,88	5,77
	Больницы	5,76	5,02	5,35
	Прочие	5,75	4,97	5,53
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,24	4,35	4,65
Объекты культуры	Дом культуры	5,84	5,04	5,61
Автомобильные дороги	-	8,10	8,35	4,57
Мосты	Мост автомобильный	7,19	6,56	6,73
Путепроводы	-	6,05	5,21	4,66
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	3,56	2,58	5,51
	Напряжением 6 кВ	3,89	2,94	5,72
	Напряжением 10 кВ	3,54	2,66	5,72
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	5,61	5,09	5,51
	Напряжением 6 кВ	4,13	2,79	5,59
	Напряжением 10 кВ	4,44	3,16	5,61
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,32	2,97	4,53
	Напряжением 10 кВ	3,07	2,73	4,53
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,69	3,26	4,53
	Напряжением 10 кВ	3,52	3,10	4,53
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,93	4,65	4,99
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,36	3,85	4,52

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,25	3,46	5,00
	Прокладка надземная	2,71	2,24	5,29
	Прокладка бесканальная	4,61	3,79	5,41
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,90	7,09	5,48
	чугунных напорных раструбных	4,76	3,87	5,49
	стальных	5,22	4,34	5,26
	железобетонных	4,89	4,03	5,44
	полиэтиленовых	3,77	2,54	5,47
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,93	7,14	5,50
	чугунных безнапорных раструбных	5,42	3,99	5,51
	железобетонных безнапорных раструбных	6,36	5,90	5,45
	бетонных безнапорных раструбных	6,83	6,90	5,37
	полиэтиленовых	5,57	4,27	5,50
	стальных	8,40	8,66	5,69
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,17	3,68	5,55
Котельные	-	5,27	4,42	5,01
Очистные сооружения	-	5,79	5,21	5,43

Регион	Чувашская Республика				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	60,67	Стоимость 1м ² квартир (руб) с НДС	25 912,22	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,86

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,57	4,64	5,99
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,69	4,37	7,33
	Панельные	6,17	5,39	6,68
	Монолитные	5,30	4,11	6,83
	Прочие	5,60	4,46	6,97
Административные здания	-	4,91	3,68	6,02
Объекты образования	Детские сады	4,98	3,98	6,40
	Школы	4,89	3,78	6,46
	Прочие	4,95	3,92	6,42
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,72	4,63	7,31
	Больницы	5,87	5,00	6,53
	Прочие	5,80	4,87	6,87
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,39	4,42	4,91
Объекты культуры	Дом культуры	5,42	4,34	6,68
Автомобильные дороги	-	8,54	8,85	4,39
Мосты	Мост автомобильный	8,52	8,27	7,53
Путепроводы	-	6,07	5,03	5,07
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,25	4,93	4,98
	Напряжением 6 кВ	4,28	3,47	5,05
	Напряжением 10 кВ	3,87	3,09	5,05
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,14	2,88	4,98
	Напряжением 6 кВ	4,10	2,77	4,97
	Напряжением 10 кВ	4,15	2,78	4,99
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,86	3,54	4,81
	Напряжением 10 кВ	3,54	3,21	4,81
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,70	3,20	4,81
	Напряжением 10 кВ	3,49	3,00	4,81
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,53	5,73	4,87
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,79	4,30	4,82

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,89	4,18	5,21
	Прокладка надземная	3,61	3,19	5,49
	Прокладка бесканальная	4,51	3,71	5,68
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,37	7,46	6,04
	чугунных напорных раструбных	6,29	5,82	6,16
	стальных	5,18	4,07	5,51
	железобетонных	7,14	6,97	5,89
	полиэтиленовых	4,33	3,10	6,09
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,33	7,25	6,20
	чугунных безнапорных раструбных	6,48	5,66	6,22
	железобетонных безнапорных раструбных	7,43	7,21	6,16
	бетонных безнапорных раструбных	7,01	6,71	6,06
	полиэтиленовых	6,74	6,12	6,20
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,74	4,36	6,01
	стальных	5,59	4,85	6,47
Котельные	-	5,05	4,01	5,19
Очистные сооружения	-	5,65	4,93	5,38

Регион	Кировская область (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	75,72	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	27 101,89	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	9,42

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,76	5,19	5,73
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,22	5,58	6,12
	Панельные	5,89	5,38	5,65
	Монолитные	5,65	4,95	5,88
	Прочие	5,88	5,24	5,91
Административные здания	-	4,96	4,09	5,54
Объекты образования	Детские сады	5,29	4,64	5,85
	Школы	4,82	4,01	5,70
	Прочие	5,13	4,44	5,80
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,81	5,12	6,54
	Больницы	5,65	5,04	5,75
	Прочие	5,70	5,07	6,10
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,25	4,53	4,93
Объекты культуры	Дом культуры	5,84	5,21	6,05
Автомобильные дороги	-	8,04	8,22	6,00
Мосты	Мост автомобильный	6,99	6,35	7,15
Путепроводы	-	6,13	5,42	5,47
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,44	4,00	4,83
	Напряжением 6 кВ	4,45	3,86	5,00
	Напряжением 10 кВ	4,14	3,56	5,00
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,43	3,63	4,83
	Напряжением 6 кВ	3,99	2,90	4,90
	Напряжением 10 кВ	3,96	2,80	4,91
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,27	4,11	4,30
	Напряжением 10 кВ	4,00	3,83	4,30
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,87	3,55	4,29
	Напряжением 10 кВ	3,85	3,55	4,29
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,19	5,80	4,74
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,26	5,16	4,38

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,86	5,53	5,57
	Прокладка надземная	5,27	5,07	6,03
	Прокладка бесканальная	5,24	4,66	5,73
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,98	7,22	6,01
	чугунных напорных раструбных	6,76	6,70	6,11
	стальных	5,38	4,67	5,54
	железобетонных	6,43	6,18	5,99
	полиэтиленовых	4,20	3,08	6,06
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,91	6,93	6,14
	чугунных безнапорных раструбных	6,65	6,63	6,16
	железобетонных безнапорных раструбных	6,10	5,53	6,19
	бетонных безнапорных раструбных	6,49	6,15	6,04
	полиэтиленовых	6,13	5,30	6,14
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,18	3,64	5,98
	стальных	6,20	5,81	6,65
Котельные	-	5,41	4,77	5,30
Очистные сооружения	-	5,90	5,47	5,66

Регион	Нижегородская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	65,40	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	27 305,32	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,38
По видам строительства					
Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001			
		СМР	Материалы	Механизмы	
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,70	4,76	5,47	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,40	5,33	5,91	
	Панельные	5,80	4,92	5,35	
	Монолитные	5,79	4,70	5,83	
	Прочие	5,99	4,94	5,74	
Административные здания	-	5,08	3,82	5,74	
Объекты образования	Детские сады	5,27	4,29	5,66	
	Школы	4,95	3,80	5,63	
	Прочие	5,16	4,13	5,65	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,74	4,61	6,09	
	Больницы	5,84	4,91	5,61	
	Прочие	5,80	4,80	5,82	
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,41	4,27	5,79	
Объекты культуры	Дом культуры	5,65	4,56	5,76	
Автомобильные дороги	-	6,87	6,66	5,65	
Мосты	Мост автомобильный	7,12	6,14	6,91	
Путепроводы	-	6,27	5,14	5,41	
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,97	4,55	4,84	
	Напряжением 6 кВ	4,61	3,83	4,96	
	Напряжением 10 кВ	4,51	3,83	4,96	
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,55	3,53	4,84	
	Напряжением 6 кВ	4,20	2,83	4,94	
	Напряжением 10 кВ	4,56	3,28	4,94	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,54	4,34	4,41	
	Напряжением 10 кВ	4,46	4,27	4,41	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,19	3,82	4,40	
	Напряжением 10 кВ	4,21	3,88	4,40	
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,00	4,46	4,71	
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,85	5,75	4,45	

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,55	4,90	5,44
	Прокладка надземная	4,99	4,68	5,29
	Прокладка бесканальная	5,15	4,50	5,13
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,86	6,63	5,31
	чугунных напорных раструбных	6,50	6,30	5,35
	стальных	5,41	4,54	5,08
	железобетонных	6,49	6,13	5,19
	полиэтиленовых	3,93	2,69	5,33
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,89	6,73	5,36
	чугунных безнапорных раструбных	6,50	6,53	5,37
	железобетонных безнапорных раструбных	6,99	6,65	5,35
	бетонных безнапорных раструбных	6,84	6,63	5,35
	полиэтиленовых	6,09	5,21	5,36
	стальных	7,02	6,76	5,48
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,23	3,69	5,32
Котельные	-	5,51	4,55	4,84
Очистные сооружения	-	5,46	4,64	5,07

Регион	г.Саров (Нижегородская область)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	71,19	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	29 368,16	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,55

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,24	5,46	5,15
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,54	5,51	5,46
	Панельные	6,28	5,51	5,18
	Монолитные	6,47	5,57	5,40
	Прочие	6,45	5,54	5,37
Административные здания	-	5,50	4,37	5,27
Объекты образования	Детские сады	6,01	5,18	5,43
	Школы	5,38	4,32	5,41
	Прочие	5,80	4,89	5,42
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,79	4,64	6,08
	Больницы	6,14	5,27	5,33
	Прочие	6,00	5,03	5,66
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,64	4,61	4,83
Объекты культуры	Дом культуры	6,26	5,33	5,60
Автомобильные дороги	-	8,02	8,08	5,13
Мосты	Мост автомобильный	7,22	6,28	6,84
Путепроводы	-	6,72	5,81	5,03
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,52	4,04	4,41
	Напряжением 6 кВ	5,30	4,74	4,60
	Напряжением 10 кВ	4,82	4,23	4,60
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,60	3,78	4,41
	Напряжением 6 кВ	4,23	2,91	4,58
	Напряжением 10 кВ	4,54	3,28	4,60
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,83	4,75	3,49
	Напряжением 10 кВ	4,45	4,33	3,49
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,90	3,60	3,49
	Напряжением 10 кВ	3,83	3,55	3,49
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,27	5,35	4,02
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,10	4,96	3,50

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,93	5,39	5,04
	Прокладка надземная	5,28	4,99	4,93
	Прокладка бесканальная	6,14	5,60	4,74
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,94	7,17	4,90
	чугунных напорных раструбных	7,15	7,34	4,94
	стальных	4,98	4,03	4,55
	железобетонных	5,88	5,34	4,80
	полиэтиленовых	4,19	3,17	4,94
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,85	6,91	4,96
	чугунных безнапорных раструбных	6,62	7,24	4,97
	железобетонных безнапорных раструбных	7,41	7,34	4,96
	бетонных безнапорных раструбных	6,90	6,97	4,89
	полиэтиленовых	5,87	5,01	4,96
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,27	3,97	5,00
	стальных	6,46	5,98	5,76
Котельные	-	5,84	4,96	4,75
Очистные сооружения	-	6,07	5,45	5,14

Регион	Оренбургская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	65,27	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	25 649,17	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,49

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,60	4,79	5,58
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,81	4,75	5,90
	Панельные	5,74	4,99	5,58
	Монолитные	5,55	4,58	5,78
	Прочие	5,67	4,72	5,77
Административные здания	-	6,39	5,73	5,69
Объекты образования	Детские сады	5,14	4,27	5,76
	Школы	4,80	3,78	5,68
	Прочие	5,02	4,11	5,73
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,45	4,43	6,17
	Больницы	5,52	4,68	5,62
	Прочие	5,49	4,59	5,86
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	6,85	6,41	5,08
Объекты культуры	Дом культуры	5,49	4,53	6,04
Автомобильные дороги	-	6,59	6,44	5,31
Мосты	Мост автомобильный	6,64	5,62	6,89
Путепроводы	-	5,99	4,87	5,85
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,56	4,03	5,01
	Напряжением 6 кВ	4,99	4,39	5,17
	Напряжением 10 кВ	4,50	3,88	5,17
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,43	3,39	5,01
	Напряжением 6 кВ	4,13	2,86	5,12
	Напряжением 10 кВ	4,25	2,97	5,13
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,63	4,45	4,51
	Напряжением 10 кВ	4,22	4,02	4,51
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,86	3,45	4,51
	Напряжением 10 кВ	3,81	3,44	4,51
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,91	4,64	4,83
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,76	4,36	4,54

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,16	4,55	5,28
	Прокладка надземная	4,40	4,04	6,46
	Прокладка бесканальная	4,92	4,16	5,38
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,67	6,11	5,79
	чугунных напорных раструбных	5,75	5,17	5,85
	стальных	5,09	4,05	5,37
	железобетонных	5,32	4,58	5,53
	полиэтиленовых	4,08	2,87	5,79
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,67	6,07	5,91
	чугунных безнапорных раструбных	6,07	5,19	5,85
	железобетонных безнапорных раструбных	6,09	5,38	5,81
	бетонных безнапорных раструбных	6,16	5,37	5,77
	полиэтиленовых	6,08	5,06	5,87
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,19	3,48	5,84
	стальных	6,18	5,58	7,14
Котельные	-	5,16	4,23	5,18
Очистные сооружения	-	5,46	4,69	5,51

Регион	Пензенская область (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	58,73	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	25 983,15	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,51

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,48	4,69	4,85
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,77	4,76	5,01
	Панельные	5,85	5,19	4,82
	Монолитные	5,44	4,47	5,04
	Прочие	5,63	4,71	4,97
Административные здания	-	5,10	4,09	4,87
Объекты образования	Детские сады	4,96	4,08	5,13
	Школы	5,01	4,08	4,96
	Прочие	4,98	4,08	5,06
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,47	4,51	5,05
	Больницы	5,45	4,61	5,06
	Прочие	5,45	4,57	5,06
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,35	4,43	5,09
Объекты культуры	Дом культуры	5,47	4,57	4,95
Автомобильные дороги	-	7,44	7,52	4,82
Мосты	Мост автомобильный	6,32	5,45	5,83
Путепроводы	-	5,93	4,97	4,83
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	3,88	3,24	4,56
	Напряжением 6 кВ	4,08	3,33	4,46
	Напряжением 10 кВ	3,73	3,02	4,46
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,23	3,26	4,56
	Напряжением 6 кВ	3,97	2,75	4,49
	Напряжением 10 кВ	3,95	2,66	4,48
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,15	3,86	4,96
	Напряжением 10 кВ	3,83	3,53	4,96
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,01	3,56	4,96
	Напряжением 10 кВ	4,05	3,65	4,96
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,46	3,73	4,74
	На стойках железобетонных вибрированных с	5,12	4,74	4,97

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
	воздушной прокладкой кабеля			
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,43	4,93	4,88
	Прокладка надземная	4,55	4,26	4,72
	Прокладка бесканальная	4,97	4,30	4,64
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,10	5,97	4,47
	чугунных напорных раструбных	5,30	4,94	4,46
	стальных	5,04	4,32	4,57
	железобетонных	5,02	4,37	4,53
	полиэтиленовых	4,05	3,24	4,47
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,10	6,02	4,46
	чугунных безнапорных раструбных	5,37	5,04	4,45
	железобетонных безнапорных раструбных	5,88	5,40	4,50
	бетонных безнапорных раструбных	5,79	5,39	4,51
	полиэтиленовых	5,40	4,73	4,46
	стальных	4,80	3,71	4,41
Внешние сети газопровода из труб	стальных	4,56	3,81	4,80
Котельные	-	5,33	4,48	4,88
Очистные сооружения	-	5,21	4,53	4,62

Регион	Пермский край				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	55,23	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	24 117,66	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,66

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,13	3,96	5,59
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,78	4,40	5,83
	Панельные	5,43	4,36	5,53
	Монолитные	5,00	3,60	5,67
	Прочие	5,34	4,01	5,69
Административные здания	-	4,83	3,44	5,61
Объекты образования	Детские сады	4,71	3,53	5,81
	Школы	4,45	3,11	5,82
	Прочие	4,62	3,39	5,81
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,33	3,99	6,38
	Больницы	5,27	4,13	5,89
	Прочие	5,28	4,08	6,11
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	4,95	3,69	4,69
Объекты культуры	Дом культуры	5,34	4,10	5,94
Автомобильные дороги	-	5,24	4,66	5,71
Мосты	Мост автомобильный	6,22	4,68	6,85
Путепроводы	-	5,71	4,34	4,98
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,22	4,85	4,92
	Напряжением 6 кВ	5,19	4,53	5,06
	Напряжением 10 кВ	5,14	4,57	5,06
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,21	2,90	4,92
	Напряжением 6 кВ	4,75	3,53	5,03
	Напряжением 10 кВ	4,02	2,44	5,03
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,54	4,31	4,54
	Напряжением 10 кВ	4,57	4,37	4,54
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,69	3,19	4,53
	Напряжением 10 кВ	3,70	3,24	4,53
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,27	4,79	4,91
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,66	4,09	4,67

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,47	4,77	5,42
	Прокладка надземная	4,74	4,40	4,72
	Прокладка бесканальная	4,70	3,70	5,83
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,09	5,84	6,53
	чугунных напорных раструбных	6,44	5,76	6,73
	стальных	5,43	4,15	5,95
	железобетонных	5,43	4,47	5,97
	полиэтиленовых	4,95	3,73	6,60
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,17	5,97	6,74
	чугунных безнапорных раструбных	6,93	5,84	6,83
	железобетонных безнапорных раструбных	5,88	4,63	6,48
	бетонных безнапорных раструбных	6,62	5,43	6,63
	полиэтиленовых	6,28	4,33	6,78
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,70	3,77	6,42
	стальных	5,09	4,17	5,93
Котельные	-	5,04	3,82	5,37
Очистные сооружения	-	5,02	3,91	5,32

Регион	Самарская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	67,82	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	28 905,51	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	12,31

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,10	4,95	7,27
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,28	4,69	8,59
	Панельные	6,49	5,42	8,00
	Монолитные	6,23	4,94	8,11
	Прочие	6,29	4,96	8,26
Административные здания	-	5,41	3,95	7,07
Объекты образования	Детские сады	5,39	4,17	7,88
	Школы	4,92	3,48	7,77
	Прочие	5,23	3,94	7,84
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,72	4,22	8,96
	Больницы	5,89	4,70	8,06
	Прочие	5,82	4,52	8,46
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,83	4,59	6,18
Объекты культуры	Дом культуры	5,76	4,40	7,98
Автомобильные дороги	-	8,10	7,79	8,22
Мосты	Мост автомобильный	7,56	6,29	7,90
Путепроводы	-	6,76	5,41	6,46
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,93	4,30	5,37
	Напряжением 6 кВ	4,59	3,61	5,64
	Напряжением 10 кВ	4,19	3,27	5,64
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,27	2,71	5,37
	Напряжением 6 кВ	4,62	3,12	5,60
	Напряжением 10 кВ	4,48	2,83	5,63
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,27	4,00	4,34
	Напряжением 10 кВ	3,95	3,67	4,34
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,23	3,83	4,33
	Напряжением 10 кВ	4,05	3,66	4,33
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,17	6,28	5,06
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,73	5,53	4,36

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,67	4,84	6,26
	Прокладка надземная	4,76	4,33	6,82
	Прокладка бесканальная	5,68	4,92	6,25
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,44	6,49	6,46
	чугунных напорных раструбных	6,92	6,42	6,54
	стальных	5,36	3,89	5,97
	железобетонных	5,36	4,18	6,38
	полиэтиленовых	4,30	2,76	6,51
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,29	6,14	6,56
	чугунных безнапорных раструбных	7,01	6,13	6,58
	железобетонных безнапорных раструбных	6,76	5,78	6,62
	бетонных безнапорных раструбных	6,78	5,59	6,54
	полиэтиленовых	6,45	4,68	6,56
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,79	3,66	6,58
	стальных	6,55	5,80	7,12
Котельные	-	5,69	4,41	6,92
Очистные сооружения	-	6,44	5,57	6,39

Регион	Саратовская область (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	70,78	Стоимость 1м ² квартир (руб) с НДС	26 819,12	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,80

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,96	5,12	6,52
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,31	5,27	7,08
	Панельные	5,86	4,98	6,90
	Монолитные	6,00	5,05	6,66
	Прочие	6,07	5,10	6,87
Административные здания	-	5,40	4,29	6,66
Объекты образования	Детские сады	5,68	4,84	7,00
	Школы	5,16	4,12	6,93
	Прочие	5,50	4,60	6,97
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,91	4,89	7,37
	Больницы	5,98	5,14	6,93
	Прочие	5,95	5,05	7,12
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,62	4,63	6,24
Объекты культуры	Дом культуры	5,84	4,87	7,03
Автомобильные дороги	-	7,33	7,23	5,96
Мосты	Мост автомобильный	7,24	6,14	7,93
Путепроводы	-	6,42	5,30	6,42
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,07	4,34	6,40
	Напряжением 6 кВ	4,49	3,55	6,42
	Напряжением 10 кВ	4,15	3,28	6,42
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,37	2,61	6,40
	Напряжением 6 кВ	4,37	2,90	6,32
	Напряжением 10 кВ	4,23	2,62	6,32
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,12	3,70	6,11
	Напряжением 10 кВ	3,85	3,45	6,11
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,89	3,23	6,12
	Напряжением 10 кВ	3,72	3,09	6,12
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,86	5,78	6,08
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,19	4,55	6,08

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,19	5,71	6,20
	Прокладка надземная	5,67	5,40	6,72
	Прокладка бесканальная	5,62	4,92	6,12
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,39	7,32	6,28
	чугунных напорных раструбных	5,50	4,64	6,29
	стальных	5,57	4,44	6,16
	железобетонных	5,49	4,58	6,45
	полиэтиленовых	4,33	3,02	6,34
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,26	6,99	6,31
	чугунных безнапорных раструбных	6,10	4,67	6,28
	железобетонных безнапорных раструбных	6,07	5,12	6,47
	бетонных безнапорных раструбных	6,76	6,15	6,27
	полиэтиленовых	6,39	5,28	6,29
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	6,22	5,28	6,12
	стальных	6,88	6,41	7,29
Котельные	-	5,52	4,56	6,18
Очистные сооружения	-	6,01	5,28	6,19

Регион	Ульяновская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	67,51	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	25 634,76	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	10,25

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,59	4,84	5,43
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,83	4,87	5,58
	Панельные	5,74	5,06	5,30
	Монолитные	5,64	4,76	5,56
	Прочие	5,72	4,86	5,50
Административные здания	-	5,06	4,04	5,56
Объекты образования	Детские сады	5,13	4,31	5,52
	Школы	4,77	3,79	5,56
	Прочие	5,01	4,14	5,54
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,50	4,56	6,03
	Больницы	5,36	4,52	5,59
	Прочие	5,41	4,54	5,79
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,41	4,56	4,98
Объекты культуры	Дом культуры	5,40	4,48	5,83
Автомобильные дороги	-	7,58	7,60	5,89
Мосты	Мост автомобильный	6,72	5,80	6,89
Путепроводы	-	5,82	4,78	5,34
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,07	3,40	4,95
	Напряжением 6 кВ	4,30	3,55	5,20
	Напряжением 10 кВ	3,94	3,21	5,20
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	3,75	2,35	4,95
	Напряжением 6 кВ	4,06	2,81	5,14
	Напряжением 10 кВ	3,93	2,54	5,17
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,87	3,68	3,72
	Напряжением 10 кВ	3,59	3,39	3,72
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,56	3,23	3,71
	Напряжением 10 кВ	3,43	3,10	3,71
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,64	4,42	4,40
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,39	4,09	3,69

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,69	5,25	5,13
	Прокладка надземная	4,94	4,67	5,67
	Прокладка бесканальная	5,15	4,48	5,38
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,55	6,16	5,55
	чугунных напорных раструбных	5,34	4,69	5,60
	стальных	4,80	3,73	5,13
	железобетонных	4,84	3,95	5,55
	полиэтиленовых	4,08	2,95	5,59
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,60	6,29	5,62
	чугунных безнапорных раструбных	5,78	4,78	5,63
	железобетонных безнапорных раструбных	5,13	4,03	5,67
	бетонных безнапорных раструбных	5,58	4,48	5,55
	полиэтиленовых	5,82	4,77	5,62
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,22	3,78	5,60
	стальных	5,45	4,83	5,98
Котельные	-	5,30	4,47	5,19
Очистные сооружения	-	5,70	5,12	5,34

Уральский федеральный округ

Регион	Курганская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	62,07	Стоимость 1м ² квартир (руб) с НДС	27 271,46	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,32

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,38	4,36	5,35
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,83	4,53	6,14
	Панельные	5,74	4,83	5,52
	Монолитные	5,52	4,35	5,80
	Прочие	5,66	4,50	5,85
Административные здания	-	4,98	3,72	5,45
Объекты образования	Детские сады	5,07	4,06	5,42
	Школы	4,76	3,59	5,31
	Прочие	4,97	3,90	5,38
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,43	4,23	5,75
	Больницы	5,57	4,59	5,46
	Прочие	5,51	4,46	5,59
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,11	3,92	5,15
Объекты культуры	Дом культуры	5,50	4,40	5,54
Автомобильные дороги	-	5,69	5,32	4,89
Мосты	Мост автомобильный	6,76	5,70	6,59
Путепроводы	-	6,11	4,96	5,21
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,93	4,33	5,55
	Напряжением 6 кВ	5,57	4,94	5,79
	Напряжением 10 кВ	5,06	4,42	5,79
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,34	2,88	5,55
	Напряжением 6 кВ	3,99	2,40	5,65
	Напряжением 10 кВ	4,36	2,85	5,67
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,98	4,82	4,55
	Напряжением 10 кВ	4,58	4,40	4,55
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,95	3,51	4,53
	Напряжением 10 кВ	3,71	3,27	4,53

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,43	5,14	5,16
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,66	4,15	4,57
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,37	4,79	4,47
	Прокладка надземная	4,60	4,27	4,81
	Прокладка бесканальная	4,41	3,48	4,82
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,56	6,00	5,18
	чугунных напорных раструбных	6,12	5,77	5,25
	стальных	4,93	3,95	4,66
	железобетонных	5,60	4,96	4,96
	полиэтиленовых	3,96	2,78	5,21
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,32	5,43	5,27
	чугунных безнапорных раструбных	6,08	5,57	5,30
	железобетонных безнапорных раструбных	6,27	5,62	5,18
	бетонных безнапорных раструбных	6,27	5,69	5,14
	полиэтиленовых	6,43	6,06	5,28
	стальных	5,20	4,44	5,36
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,04	3,37	5,25
Котельные	-	5,24	4,18	5,12
Очистные сооружения	-	5,30	4,44	4,95

Регион	Свердловская область (г.Екатеринбург)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	53,60	Стоимость 1м ² квартир (руб) с НДС	29 357,63	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	14,45

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,01	4,48	6,63
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,68	4,63	9,08
	Панельные	6,48	4,99	8,13
	Монолитные	6,22	4,43	8,39
	Прочие	6,42	4,61	8,57
Административные здания	-	5,62	3,83	6,31
Объекты образования	Детские сады	5,50	3,97	7,08
	Школы	5,12	3,37	6,75
	Прочие	5,37	3,77	6,95
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,03	4,21	7,82
	Больницы	6,38	4,93	7,19
	Прочие	6,24	4,67	7,47
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,69	3,98	5,74
Объекты культуры	Дом культуры	6,00	4,29	7,11
Автомобильные дороги	-	6,83	6,40	4,88
Мосты	Мост автомобильный	7,57	5,95	7,38
Путепроводы	-	6,72	4,97	5,56
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,51	4,96	5,13
	Напряжением 6 кВ	3,99	2,67	5,18
	Напряжением 10 кВ	3,68	2,49	5,18
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	5,37	4,29	5,13
	Напряжением 6 кВ	5,52	4,08	5,16
	Напряжением 10 кВ	6,10	4,83	5,16
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,30	2,76	4,88
	Напряжением 10 кВ	3,10	2,60	4,88
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,26	3,68	4,87
	Напряжением 10 кВ	4,16	3,61	4,87
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,20	5,30	5,08
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,86	4,06	4,89

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,85	4,90	5,34
	Прокладка надземная	5,08	4,59	5,68
	Прокладка бесканальная	4,78	3,49	5,29
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,52	6,80	5,30
	чугунных напорных раструбных	6,25	5,50	5,35
	стальных	5,48	4,06	5,10
	железобетонных	6,72	5,95	5,35
	полиэтиленовых	4,30	2,87	5,34
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,32	6,39	5,36
	чугунных безнапорных раструбных	6,45	5,43	5,36
	железобетонных безнапорных раструбных	5,62	3,92	5,42
	бетонных безнапорных раструбных	6,38	4,91	5,32
	полиэтиленовых	6,96	6,13	5,36
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,71	3,89	5,27
	стальных	6,17	5,20	5,87
Котельные	-	5,68	4,11	5,57
Очистные сооружения	-	5,92	4,68	5,38

Регион	Тюменская область (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	90,82	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	28 930,99	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	14,94

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,19	4,73	5,30
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,44	4,43	5,86
	Панельные	5,71	4,10	5,54
	Монолитные	6,70	5,08	5,69
	Прочие	6,41	4,67	5,71
Административные здания	-	5,69	3,88	5,29
Объекты образования	Детские сады	6,24	4,85	5,79
	Школы	5,87	4,28	5,77
	Прочие	6,12	4,66	5,78
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,47	4,76	6,19
	Больницы	6,21	4,68	5,69
	Прочие	6,30	4,71	5,91
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,88	4,20	4,91
Объекты культуры	Дом культуры	6,50	4,90	5,79
Автомобильные дороги	-	7,20	6,70	5,98
Мосты	Мост автомобильный	7,68	6,25	6,61
Путепроводы	-	6,73	5,03	4,69
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,94	4,22	4,90
	Напряжением 6 кВ	5,71	4,82	4,86
	Напряжением 10 кВ	5,26	4,41	4,86
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	3,80	1,78	4,90
	Напряжением 6 кВ	4,63	2,79	4,88
	Напряжением 10 кВ	4,58	2,63	4,86
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,09	4,80	4,76
	Напряжением 10 кВ	4,75	4,46	4,76
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,86	3,19	4,77
	Напряжением 10 кВ	3,52	2,85	4,77
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,68	4,22	4,61
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,92	4,14	4,69

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,12	5,22	4,93
	Прокладка надземная	5,49	5,04	4,63
	Прокладка бесканальная	4,64	3,48	4,85
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,38	6,70	4,82
	чугунных напорных раструбных	6,55	6,02	4,86
	стальных	5,89	4,85	4,64
	железобетонных	6,57	5,75	4,88
	полиэтиленовых	4,32	2,98	4,87
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,17	6,27	4,87
	чугунных безнапорных раструбных	6,50	5,95	4,89
	железобетонных безнапорных раструбных	7,97	7,45	4,94
	бетонных безнапорных раструбных	7,03	6,24	4,88
	полиэтиленовых	6,87	6,19	4,87
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,08	3,00	4,55
	стальных	5,41	4,26	5,01
Котельные	-	5,52	3,87	4,71
Очистные сооружения	-	6,06	4,98	4,52

Регион	Челябинская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	61,96	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	27 068,99	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	12,57

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,56	4,40	4,94
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,08	4,61	5,26
	Панельные	5,79	4,72	4,80
	Монолитные	5,96	4,68	5,16
	Прочие	5,96	4,67	5,11
Административные здания	-	5,22	3,80	4,81
Объекты образования	Детские сады	5,19	4,02	4,72
	Школы	4,89	3,55	4,66
	Прочие	5,09	3,86	4,70
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,37	3,92	5,01
	Больницы	5,84	4,72	4,58
	Прочие	5,65	4,43	4,77
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,14	3,78	4,27
Объекты культуры	Дом культуры	5,69	4,41	4,90
Автомобильные дороги	-	5,76	5,28	5,00
Мосты	Мост автомобильный	7,08	5,90	6,53
Путепроводы	-	6,39	5,12	4,78
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,25	4,95	4,37
	Напряжением 6 кВ	5,22	4,52	4,56
	Напряжением 10 кВ	4,75	4,05	4,56
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,01	2,70	4,37
	Напряжением 6 кВ	3,86	2,23	4,50
	Напряжением 10 кВ	4,21	2,64	4,50
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,56	4,39	3,74
	Напряжением 10 кВ	4,20	4,00	3,74
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,63	3,19	3,74
	Напряжением 10 кВ	3,46	3,03	3,74
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,09	4,40	4,11
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,16	3,56	3,74

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,44	4,69	4,74
	Прокладка надземная	4,55	4,12	5,73
	Прокладка бесканальная	4,22	3,19	5,31
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,84	6,03	5,26
	чугунных напорных раструбных	6,80	6,57	5,34
	стальных	4,90	3,67	4,61
	железобетонных	5,77	5,00	4,99
	полиэтиленовых	4,01	2,68	5,30
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,48	5,17	5,37
	чугунных безнапорных раструбных	6,57	6,25	5,43
	железобетонных безнапорных раструбных	6,23	5,29	5,24
	бетонных безнапорных раструбных	6,20	5,17	5,21
	полиэтиленовых	6,58	5,88	5,39
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,14	3,15	5,37
	стальных	5,68	4,80	6,02
Котельные	-	5,39	4,19	4,57
Очистные сооружения	-	5,43	4,42	4,93

Регион	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	51,76	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	33 885,83	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	17,21

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,59	4,72	6,27
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,16	4,75	6,54
	Панельные	7,34	5,74	6,07
	Монолитные	6,65	4,47	6,41
	Прочие	6,95	4,82	6,37
Административные здания	-	6,31	4,13	6,36
Объекты образования	Детские сады	6,20	4,38	6,37
	Школы	6,00	3,98	6,39
	Прочие	6,14	4,24	6,38
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,65	4,43	7,20
	Больницы	6,49	4,56	6,28
	Прочие	6,53	4,52	6,68
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	6,50	4,51	5,25
Объекты культуры	Дом культуры	6,52	4,40	6,71
Автомобильные дороги	-	6,89	6,09	6,09
Мосты	Мост автомобильный	7,59	4,93	8,54
Путепроводы	-	6,96	4,58	5,75
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,63	3,58	5,06
	Напряжением 6 кВ	6,20	5,12	5,31
	Напряжением 10 кВ	5,63	4,59	5,31
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,59	2,66	5,06
	Напряжением 6 кВ	5,20	3,10	5,29
	Напряжением 10 кВ	5,65	3,63	5,26
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,38	5,08	4,54
	Напряжением 10 кВ	4,96	4,64	4,54
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,45	3,82	4,53
	Напряжением 10 кВ	4,36	3,77	4,53
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,06	3,65	5,08
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,04	4,11	4,66

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,24	4,93	6,25
	Прокладка надземная	5,15	4,51	6,00
	Прокладка бесканальная	5,79	4,48	6,38
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,84	5,06	6,46
	чугунных напорных раструбных	7,49	6,59	6,54
	стальных	6,20	4,40	5,82
	железобетонных	6,42	4,92	6,25
	полиэтиленовых	4,71	2,77	6,53
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,75	5,07	6,55
	чугунных безнапорных раструбных	7,77	6,43	6,62
	железобетонных безнапорных раструбных	7,05	5,20	6,45
	бетонных безнапорных раструбных	6,23	3,24	6,43
	полиэтиленовых	7,64	5,67	6,57
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	6,38	3,38	6,82
	стальных	7,93	7,02	6,37
Котельные	-	6,41	4,50	5,75
Очистные сооружения	-	6,40	4,64	6,51

Регион	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	75,15	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	39 236,31	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	20,52

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	7,91	5,77	6,85
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	8,35	5,49	6,81
	Панельные	8,05	6,01	6,23
	Монолитные	8,18	5,71	6,76
	Прочие	8,20	5,70	6,64
Административные здания	-	7,25	4,60	7,00
Объекты образования	Детские сады	7,30	5,15	6,52
	Школы	7,29	4,96	6,41
	Прочие	7,30	5,09	6,48
Объекты здравоохранения	Поликлиники	7,89	5,33	6,96
	Больницы	7,76	5,51	6,59
	Прочие	7,79	5,44	6,76
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	7,61	5,25	5,53
Объекты культуры	Дом культуры	7,64	5,12	6,93
Автомобильные дороги	-	10,44	10,14	5,44
Мосты	Мост автомобильный	8,82	6,05	8,52
Путепроводы	-	7,86	4,91	6,43
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	9,47	9,51	6,26
	Напряжением 6 кВ	8,39	7,30	6,81
	Напряжением 10 кВ	7,36	6,21	6,81
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	7,12	5,74	6,26
	Напряжением 6 кВ	6,14	3,53	6,73
	Напряжением 10 кВ	6,36	3,71	6,71
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	7,35	7,19	4,74
	Напряжением 10 кВ	6,53	6,29	4,74
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	5,29	4,64	4,74
	Напряжением 10 кВ	4,87	4,20	4,74
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	8,49	4,74	5,64
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,99	5,06	4,70

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	7,28	5,71	7,25
	Прокладка надземная	5,69	4,93	5,75
	Прокладка бесканальная	6,15	4,39	7,72
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	9,48	5,96	8,12
	чугунных напорных раструбных	7,33	5,38	8,28
	стальных	7,26	4,87	7,32
	железобетонных	7,36	5,35	7,96
	полиэтиленовых	5,28	2,69	8,18
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	9,39	5,98	8,27
	чугунных безнапорных раструбных	8,64	5,47	8,43
	железобетонных безнапорных раструбных	8,52	6,24	8,25
	бетонных безнапорных раструбных	8,26	5,18	8,10
	полиэтиленовых	8,63	5,27	8,34
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	7,77	3,78	8,93
	стальных	6,13	4,31	5,88
Котельные	-	7,23	4,82	6,90
Очистные сооружения	-	7,69	5,58	7,93

Сибирский федеральный округ

Регион	Республика Алтай (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	59,13	Стоимость 1м ² квартир (руб) с НДС	24 274,87	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	8,38

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,20	4,78	4,34
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,27	4,69	4,39
	Панельные	5,44	5,14	4,00
	Монолитные	5,29	4,80	4,29
	Прочие	5,31	4,83	4,25
Административные здания	-	4,62	3,93	4,70
Объекты образования	Детские сады	4,81	4,30	4,33
	Школы	4,46	3,81	4,36
	Прочие	4,69	4,14	4,35
Объекты здравоохранения	Поликлиники	4,89	4,25	4,76
	Больницы	5,15	4,67	4,35
	Прочие	5,05	4,52	4,53
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	4,61	4,01	3,67
Объекты культуры	Дом культуры	5,03	4,46	4,76
Автомобильные дороги	-	7,14	7,46	3,74
Мосты	Мост автомобильный	6,53	6,07	6,55
Путепроводы	-	5,78	5,45	4,04
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,07	3,79	4,02
	Напряжением 6 кВ	4,58	4,24	4,31
	Напряжением 10 кВ	4,16	3,78	4,31
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,59	4,39	4,02
	Напряжением 6 кВ	4,09	3,36	4,24
	Напряжением 10 кВ	4,28	3,60	4,23
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,28	4,27	3,21
	Напряжением 10 кВ	3,93	3,88	3,21
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,52	4,55	3,21
	Напряжением 10 кВ	4,23	4,20	3,21

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,59	5,60	3,73
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,68	4,74	3,23
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,73	5,64	4,22
	Прокладка надземная	5,83	5,80	3,79
	Прокладка бесканальная	4,39	3,86	4,68
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,22	6,80	5,01
	чугунных напорных раструбных	6,35	6,55	5,13
	стальных	4,67	4,18	4,44
	железобетонных	6,18	6,29	4,59
	полиэтиленовых	3,70	2,80	5,05
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	5,97	6,04	5,13
	чугунных безнапорных раструбных	5,97	6,34	5,20
	железобетонных безнапорных раструбных	6,25	6,31	4,94
	бетонных безнапорных раструбных	6,67	7,37	4,99
	полиэтиленовых	5,75	5,63	5,16
	стальных	4,74	3,48	5,37
Внешние сети газопровода из труб	стальных	5,00	4,75	4,11
Котельные	-	5,07	4,61	4,28
Очистные сооружения	-	4,77	4,28	4,63

Регион	Республика Бурятия				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	73,86	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	31 050,88	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	13,60

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,45	5,19	6,81
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,06	5,50	7,69
	Панельные	6,87	5,72	7,31
	Монолитные	6,49	5,04	7,27
	Прочие	6,75	5,32	7,43
Административные здания	-	6,24	4,81	6,53
Объекты образования	Детские сады	6,12	4,90	6,64
	Школы	6,05	4,71	6,80
	Прочие	6,10	4,84	6,70
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,65	5,24	7,11
	Больницы	6,51	5,27	6,80
	Прочие	6,55	5,26	6,94
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,97	4,53	5,84
Объекты культуры	Дом культуры	6,40	5,01	6,83
Автомобильные дороги	-	6,93	6,43	6,63
Мосты	Мост автомобильный	6,90	4,80	8,32
Путепроводы	-	6,27	4,33	6,68
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	3,95	2,61	6,47
	Напряжением 6 кВ	4,52	3,29	6,23
	Напряжением 10 кВ	4,34	3,26	6,23
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	5,79	4,48	6,47
	Напряжением 6 кВ	4,75	2,95	6,15
	Напряжением 10 кВ	4,86	3,02	6,15
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,07	3,39	7,59
	Напряжением 10 кВ	3,96	3,35	7,59
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,12	3,16	7,59
	Напряжением 10 кВ	4,06	3,18	7,59
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,53	5,31	7,00
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,60	4,49	7,63

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,74	3,51	6,39
	Прокладка надземная	2,51	1,81	6,30
	Прокладка бесканальная	6,86	6,24	6,26
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,79	6,66	6,55
	чугунных напорных раструбных	5,33	3,94	6,55
	стальных	7,19	6,50	6,38
	железобетонных	6,02	4,90	6,41
	полиэтиленовых	5,21	3,90	6,57
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,87	7,00	6,56
	чугунных безнапорных раструбных	6,40	4,21	6,56
	железобетонных безнапорных раструбных	6,41	5,01	6,50
	бетонных безнапорных раструбных	6,72	5,12	6,54
	полиэтиленовых	6,66	4,71	6,56
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	6,63	5,14	6,43
	стальных	5,59	4,46	6,67
Котельные	-	6,31	5,03	6,36
Очистные сооружения	-	6,31	5,22	6,14

Регион	Республика Тыва				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	60,20	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	33 446,91	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	16,63

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	7,26	5,45	9,17
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,69	5,47	8,89
	Панельные	7,17	5,45	8,29
	Монолитные	7,55	5,65	8,80
	Прочие	7,52	5,55	8,70
Административные здания	-	6,92	4,86	9,14
Объекты образования	Детские сады	6,89	5,23	8,61
	Школы	6,79	4,96	9,06
	Прочие	6,86	5,14	8,78
Объекты здравоохранения	Поликлиники	7,55	5,54	10,76
	Больницы	7,11	5,34	9,47
	Прочие	7,27	5,41	10,04
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	7,07	5,10	8,73
Объекты культуры	Дом культуры	7,09	5,14	8,99
Автомобильные дороги	-	7,88	7,16	7,94
Мосты	Мост автомобильный	8,29	5,60	10,28
Путепроводы	-	7,71	5,30	8,50
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	6,09	3,54	13,26
	Напряжением 6 кВ	6,26	4,11	14,02
	Напряжением 10 кВ	6,23	4,39	14,02
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	7,39	3,54	13,26
	Напряжением 6 кВ	6,76	3,72	13,65
	Напряжением 10 кВ	7,09	4,03	13,68
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,08	4,44	7,60
	Напряжением 10 кВ	5,19	4,64	7,60
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	5,39	4,53	7,61
	Напряжением 10 кВ	5,54	4,79	7,61
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	8,73	4,77	9,79
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,12	5,07	6,95

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	7,24	5,64	12,29
	Прокладка надземная	5,72	5,10	8,07
	Прокладка бесканальная	6,69	4,93	11,33
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	9,54	6,25	9,90
	чугунных напорных раструбных	7,57	5,72	10,14
	стальных	7,08	4,61	8,93
	железобетонных	7,32	5,63	9,28
	полиэтиленовых	6,10	3,77	9,96
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	9,39	5,93	10,18
	чугунных безнапорных раструбных	9,08	5,63	10,35
	железобетонных безнапорных раструбных	7,25	4,76	9,88
	бетонных безнапорных раструбных	8,48	5,67	9,96
	полиэтиленовых	8,82	5,36	10,24
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	8,27	4,76	10,41
	стальных	6,80	5,35	8,55
Котельные	-	7,08	5,01	10,95
Очистные сооружения	-	7,24	5,46	8,69

Регион	Республика Хакасия				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	62,64	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	30 425,77	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	13,33

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,47	5,30	6,50
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,67	5,11	6,82
	Панельные	7,32	6,42	6,52
	Монолитные	6,46	5,08	6,72
	Прочие	6,70	5,36	6,70
Административные здания	-	5,86	4,35	6,60
Объекты образования	Детские сады	6,17	5,02	6,48
	Школы	5,90	4,58	6,63
	Прочие	6,08	4,87	6,53
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,29	4,85	6,98
	Больницы	6,58	5,42	6,57
	Прочие	6,46	5,21	6,75
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,97	4,55	6,19
Объекты культуры	Дом культуры	6,32	4,96	6,73
Автомобильные дороги	-	6,92	6,50	6,01
Мосты	Мост автомобильный	7,70	6,43	7,38
Путепроводы	-	7,16	5,78	6,17
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,37	4,57	6,28
	Напряжением 6 кВ	4,98	3,89	6,42
	Напряжением 10 кВ	4,70	3,71	6,42
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	5,44	4,03	6,28
	Напряжением 6 кВ	4,85	3,10	6,36
	Напряжением 10 кВ	5,19	3,50	6,38
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,77	4,38	5,81
	Напряжением 10 кВ	4,54	4,17	5,81
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,69	4,12	5,81
	Напряжением 10 кВ	4,63	4,11	5,81
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,83	6,58	6,10
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,26	5,81	5,82

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,35	5,56	6,33
	Прокладка надземная	5,47	5,07	6,07
	Прокладка бесканальная	6,54	5,69	6,41
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,86	6,91	6,61
	чугунных напорных раструбных	7,28	6,76	6,66
	стальных	6,37	5,17	6,42
	железобетонных	5,86	4,70	6,47
	полиэтиленовых	5,78	4,74	6,63
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,78	6,79	6,66
	чугунных безнапорных раструбных	7,40	6,66	6,69
	железобетонных безнапорных раструбных	7,10	6,08	6,58
	бетонных безнапорных раструбных	6,89	5,49	6,61
	полиэтиленовых	7,45	6,47	6,67
	стальных	6,07	5,15	6,39
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	6,75	5,23	6,73
Котельные	-	6,04	4,72	6,31
Очистные сооружения	-	6,51	5,48	6,46

Регион	Алтайский край (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	65,32	Стоимость 1м ² квартир (руб) с НДС	25 609,52	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	13,70

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,48	4,11	4,48
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,15	4,46	4,58
	Панельные	5,65	4,37	4,19
	Монолитные	5,39	3,72	4,50
	Прочие	5,69	4,09	4,45
Административные здания	-	5,22	3,57	4,82
Объекты образования	Детские сады	5,03	3,62	4,52
	Школы	4,79	3,20	4,59
	Прочие	4,95	3,48	4,55
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,70	4,09	5,07
	Больницы	5,62	4,23	4,52
	Прочие	5,64	4,18	4,76
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,21	3,67	3,78
Объекты культуры	Дом культуры	5,87	4,40	4,95
Автомобильные дороги	-	5,98	5,54	3,92
Мосты	Мост автомобильный	7,59	6,29	7,00
Путепроводы	-	6,99	5,80	4,24
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,43	3,84	4,08
	Напряжением 6 кВ	4,75	3,83	4,34
	Напряжением 10 кВ	4,65	3,84	4,34
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	5,08	4,40	4,08
	Напряжением 6 кВ	4,88	3,50	4,25
	Напряжением 10 кВ	5,04	3,65	4,27
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,23	4,00	3,39
	Напряжением 10 кВ	4,19	3,99	3,39
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,97	4,79	3,39
	Напряжением 10 кВ	4,56	4,33	3,39
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,84	5,61	3,84
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,19	4,91	3,42

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,25	5,59	4,42
	Прокладка надземная	6,04	5,73	4,05
	Прокладка бесканальная	4,90	3,79	4,75
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,23	6,67	5,07
	чугунных напорных раструбных	5,54	4,64	5,15
	стальных	5,16	3,93	4,54
	железобетонных	6,59	6,00	4,73
	полиэтиленовых	4,16	2,82	5,10
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,82	5,69	5,16
	чугунных безнапорных раструбных	5,87	4,37	5,22
	железобетонных безнапорных раструбных	6,68	5,78	5,00
	бетонных безнапорных раструбных	6,56	5,64	5,02
	полиэтиленовых	6,41	5,30	5,19
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,43	3,44	5,36
	стальных	5,40	4,52	4,32
Котельные	-	5,58	4,23	4,33
Очистные сооружения	-	5,15	3,87	4,69

Регион	Красноярский край (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	82,53	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	28 375,05	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	13,94

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,19	4,73	7,53
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,69	4,89	7,79
	Панельные	6,52	5,21	7,25
	Монолитные	6,14	4,49	7,25
	Прочие	6,39	4,77	7,44
Административные здания	-	5,70	3,89	8,33
Объекты образования	Детские сады	5,61	4,16	7,94
	Школы	5,35	3,72	7,75
	Прочие	5,52	4,01	7,87
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,21	4,48	9,04
	Больницы	6,26	4,85	7,96
	Прочие	6,23	4,71	8,43
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,87	4,11	8,37
Объекты культуры	Дом культуры	6,27	4,67	8,53
Автомобильные дороги	-	6,65	6,05	6,74
Мосты	Мост автомобильный	8,09	6,33	9,07
Путепроводы	-	6,96	5,07	7,60
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	6,67	6,13	6,84
	Напряжением 6 кВ	5,90	4,91	6,93
	Напряжением 10 кВ	5,30	4,32	6,93
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	5,32	3,49	6,84
	Напряжением 6 кВ	4,89	2,97	6,73
	Напряжением 10 кВ	5,07	3,12	6,77
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,52	5,09	7,01
	Напряжением 10 кВ	5,01	4,58	7,01
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,87	4,13	7,01
	Напряжением 10 кВ	4,72	4,01	7,01
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,98	6,09	6,99
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,56	5,87	7,09

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,69	5,85	6,89
	Прокладка надземная	6,07	5,69	6,17
	Прокладка бесканальная	6,06	5,11	7,15
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	8,22	6,43	7,70
	чугунных напорных раструбных	7,47	6,59	7,91
	стальных	6,13	4,46	6,86
	железобетонных	5,74	4,23	7,47
	полиэтиленовых	7,04	6,13	7,75
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	8,36	6,75	7,93
	чугунных безнапорных раструбных	8,10	6,68	8,02
	железобетонных безнапорных раструбных	8,43	7,61	7,87
	бетонных безнапорных раструбных	7,22	5,31	7,72
	полиэтиленовых	8,27	6,99	7,96
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	7,21	5,01	8,11
	стальных	5,78	4,62	6,88
Котельные	-	5,78	4,19	7,07
Очистные сооружения	-	6,16	4,58	7,82

Регион	Иркутская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	72,99	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	30 046,99	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	14,15

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,33	4,89	7,31
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,81	4,99	7,88
	Панельные	6,68	5,36	7,30
	Монолитные	6,48	4,88	7,35
	Прочие	6,62	5,01	7,53
Административные здания	-	5,84	4,10	7,28
Объекты образования	Детские сады	5,88	4,46	7,71
	Школы	5,68	4,11	7,48
	Прочие	5,81	4,35	7,62
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,49	4,84	8,45
	Больницы	6,52	5,15	7,41
	Прочие	6,50	5,04	7,87
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,99	4,27	7,79
Объекты культуры	Дом культуры	6,38	4,81	7,81
Автомобильные дороги	-	7,23	6,59	8,12
Мосты	Мост автомобильный	7,72	6,12	7,79
Путепроводы	-	7,07	5,23	7,32
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,89	3,77	6,65
	Напряжением 6 кВ	4,99	3,74	6,85
	Напряжением 10 кВ	4,74	3,63	6,85
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	5,74	4,23	6,65
	Напряжением 6 кВ	5,07	3,18	6,73
	Напряжением 10 кВ	5,25	3,36	6,70
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,42	3,95	5,83
	Напряжением 10 кВ	4,26	3,83	5,83
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,48	3,82	5,83
	Напряжением 10 кВ	4,35	3,72	5,83
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,55	5,56	6,16
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,65	4,95	5,74

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,35	5,42	6,66
	Прокладка надземная	5,49	5,03	6,66
	Прокладка бесканальная	5,84	4,69	6,66
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,95	6,48	6,87
	чугунных напорных раструбных	6,60	5,57	6,98
	стальных	6,18	4,69	6,45
	железобетонных	6,24	5,03	6,83
	полиэтиленовых	4,77	3,09	6,93
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,94	6,48	7,00
	чугунных безнапорных раструбных	7,24	5,59	7,04
	железобетонных безнапорных раструбных	6,75	5,25	7,09
	бетонных безнапорных раструбных	7,20	5,65	6,94
	полиэтиленовых	7,36	5,70	7,01
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	6,46	4,24	7,00
	стальных	6,12	4,94	7,61
Котельные	-	6,20	4,68	7,35
Очистные сооружения	-	6,12	4,67	7,02

Регион	Кемеровская область (2 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	83,38	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	30 627,21	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	15,18

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,49	4,98	6,39
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,09	5,14	7,26
	Панельные	7,29	6,02	6,59
	Монолитные	6,47	4,67	6,83
	Прочие	6,83	5,09	6,93
Административные здания	-	5,85	3,95	6,51
Объекты образования	Детские сады	5,77	4,19	6,59
	Школы	5,47	3,69	6,56
	Прочие	5,67	4,03	6,58
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,49	4,68	7,17
	Больницы	6,89	5,46	6,55
	Прочие	6,73	5,17	6,83
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,89	4,11	5,54
Объекты культуры	Дом культуры	6,38	4,64	6,85
Автомобильные дороги	-	7,82	7,45	5,66
Мосты	Мост автомобильный	8,28	6,67	8,02
Путепроводы	-	7,72	6,21	5,68
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,38	3,14	6,19
	Напряжением 6 кВ	5,36	4,15	6,37
	Напряжением 10 кВ	5,14	4,07	6,37
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	5,22	3,46	6,19
	Напряжением 6 кВ	5,26	3,37	6,24
	Напряжением 10 кВ	5,36	3,40	6,26
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,64	4,21	5,43
	Напряжением 10 кВ	4,53	4,14	5,43
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,34	3,66	5,44
	Напряжением 10 кВ	4,22	3,57	5,44
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	8,45	7,24	5,66
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,76	5,09	5,35

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,56	5,63	5,89
	Прокладка надземная	5,31	4,81	5,45
	Прокладка бесканальная	5,72	4,48	6,06
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	8,24	7,32	6,27
	чугунных напорных раструбных	6,16	4,98	6,34
	стальных	5,98	4,38	5,96
	железобетонных	6,61	5,50	6,19
	полиэтиленовых	4,56	2,83	6,37
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	8,14	7,15	6,35
	чугунных безнапорных раструбных	6,85	5,03	6,39
	железобетонных безнапорных раструбных	6,59	4,98	6,35
	бетонных безнапорных раструбных	7,02	5,40	6,24
	полиэтиленовых	6,97	5,04	6,37
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	6,65	4,69	6,51
	стальных	6,09	5,00	5,84
Котельные	-	6,13	4,50	6,14
Очистные сооружения	-	6,39	5,07	6,07

Регион	Новосибирская область (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	55,00	Стоимость 1м ² квартир (руб) с НДС	25 672,40	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,71

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,41	4,29	5,82
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,74	4,32	6,02
	Панельные	5,99	5,07	5,65
	Монолитные	5,42	4,13	5,85
	Прочие	5,63	4,38	5,86
Административные здания	-	5,08	3,75	5,77
Объекты образования	Детские сады	5,00	3,88	6,04
	Школы	4,83	3,57	6,04
	Прочие	4,95	3,78	6,04
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,53	4,24	6,49
	Больницы	5,77	4,75	5,92
	Прочие	5,67	4,56	6,17
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,01	3,66	5,74
Объекты культуры	Дом культуры	5,43	4,20	6,01
Автомобильные дороги	-	6,52	6,21	5,70
Мосты	Мост автомобильный	6,70	5,42	6,85
Путепроводы	-	6,41	5,24	5,47
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	3,62	2,56	5,50
	Напряжением 6 кВ	4,28	3,32	5,47
	Напряжением 10 кВ	3,91	3,01	5,47
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,77	3,53	5,50
	Напряжением 6 кВ	4,06	2,48	5,40
	Напряжением 10 кВ	4,38	2,85	5,40
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,83	3,38	5,68
	Напряжением 10 кВ	3,55	3,12	5,68
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,71	3,04	5,68
	Напряжением 10 кВ	3,60	2,98	5,68
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,54	4,94	5,58
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,76	3,98	5,71

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,84	3,94	5,84
	Прокладка надземная	3,69	3,23	5,32
	Прокладка бесканальная	4,78	3,73	6,36
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,89	5,86	5,98
	чугунных напорных раструбных	6,01	5,34	6,01
	стальных	5,45	4,18	5,93
	железобетонных	6,03	5,30	5,95
	полиэтиленовых	4,15	2,76	6,00
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,77	5,67	6,00
	чугунных безнапорных раструбных	6,36	5,31	6,04
	железобетонных безнапорных раструбных	5,80	4,63	5,98
	бетонных безнапорных раструбных	5,53	3,72	5,98
	полиэтиленовых	6,87	6,29	6,02
	стальных	6,31	5,79	5,66
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,64	4,16	5,71
Котельные	-	5,23	4,05	5,59
Очистные сооружения	-	5,30	4,24	5,57

Регион	Омская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	75,99	Стоимость 1м ² квартир (руб) с НДС	27 302,48	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	11,74

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	5,93	4,93	6,08
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,82	4,40	6,24
	Панельные	6,47	5,69	5,72
	Монолитные	5,86	4,69	6,17
	Прочие	5,97	4,80	6,08
Административные здания	-	5,19	3,85	6,21
Объекты образования	Детские сады	5,22	4,14	6,03
	Школы	4,86	3,60	6,14
	Прочие	5,10	3,96	6,07
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,59	4,30	6,77
	Больницы	5,79	4,76	6,09
	Прочие	5,71	4,59	6,39
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,27	4,09	4,75
Объекты культуры	Дом культуры	5,80	4,65	6,42
Автомобильные дороги	-	7,35	7,20	5,72
Мосты	Мост автомобильный	7,44	6,40	7,39
Путепроводы	-	6,34	5,14	5,41
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,51	5,20	5,03
	Напряжением 6 кВ	3,91	2,87	5,28
	Напряжением 10 кВ	3,86	2,96	5,28
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,04	2,57	5,03
	Напряжением 6 кВ	4,00	2,43	5,20
	Напряжением 10 кВ	4,33	2,83	5,21
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,35	2,95	4,52
	Напряжением 10 кВ	3,37	3,02	4,52
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,64	3,13	4,51
	Напряжением 10 кВ	3,58	3,10	4,51
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,31	4,78	4,98
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,37	3,73	4,57

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,99	5,34	6,07
	Прокладка надземная	5,43	5,12	5,85
	Прокладка бесканальная	8,90	8,81	6,49
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,61	6,97	6,72
	чугунных напорных раструбных	6,66	6,03	6,84
	стальных	5,44	4,15	5,93
	железобетонных	6,27	5,52	6,44
	полиэтиленовых	5,03	3,79	6,78
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,36	6,29	6,86
	чугунных безнапорных раструбных	7,02	5,92	6,95
	железобетонных безнапорных раструбных	7,16	6,48	6,74
	бетонных безнапорных раструбных	6,80	5,71	6,69
	полиэтиленовых	6,54	4,79	6,89
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	6,21	4,34	7,05
	стальных	5,57	4,71	6,50
Котельные	-	5,34	4,19	5,59
Очистные сооружения	-	5,62	4,50	6,51

Регион	Томская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	77,21	Стоимость 1м ² квартир (руб) с НДС	28 362,96	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	13,55

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,00	4,55	7,57
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,36	4,56	7,53
	Панельные	6,56	5,34	7,22
	Монолитные	5,99	4,39	7,10
	Прочие	6,22	4,64	7,29
Административные здания	-	5,62	3,92	7,62
Объекты образования	Детские сады	5,27	3,77	8,74
	Школы	5,11	3,48	8,00
	Прочие	5,22	3,68	8,46
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,10	4,42	9,29
	Больницы	6,24	4,89	8,17
	Прочие	6,18	4,72	8,66
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,71	3,98	8,42
Объекты культуры	Дом культуры	6,04	4,47	8,44
Автомобильные дороги	-	7,60	7,10	7,93
Мосты	Мост автомобильный	7,86	6,12	8,89
Путепроводы	-	7,02	5,32	7,20
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,65	3,28	7,57
	Напряжением 6 кВ	4,68	3,29	7,83
	Напряжением 10 кВ	4,49	3,26	7,83
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	6,22	4,68	7,57
	Напряжением 6 кВ	5,11	3,16	7,67
	Напряжением 10 кВ	5,29	3,32	7,65
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,46	4,00	5,97
	Напряжением 10 кВ	4,31	3,89	5,97
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,76	4,17	5,97
	Напряжением 10 кВ	4,66	4,11	5,97
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,49	5,49	6,54
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,06	5,52	5,83

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,72	4,59	7,82
	Прокладка надземная	4,31	3,74	7,52
	Прокладка бесканальная	5,25	3,94	7,54
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	8,19	6,53	7,71
	чугунных напорных раструбных	7,47	6,68	7,79
	стальных	6,18	4,30	7,57
	железобетонных	7,67	6,84	8,01
	полиэтиленовых	4,52	2,53	7,77
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	8,12	6,47	7,79
	чугунных безнапорных раструбных	7,96	6,73	7,79
	железобетонных безнапорных раструбных	9,20	8,82	8,03
	бетонных безнапорных раструбных	7,89	6,64	7,79
	полиэтиленовых	7,43	5,39	7,79
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	6,27	3,69	7,42
	стальных	5,67	4,41	7,82
Котельные	-	6,09	4,59	7,98
Очистные сооружения	-	6,00	4,51	7,43

Регион	Забайкальский край				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	74,52	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	29 442,17	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	12,52

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,18	5,13	5,86
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,44	5,07	5,83
	Панельные	6,90	6,10	5,66
	Монолитные	6,20	4,98	5,74
	Прочие	6,42	5,24	5,75
Административные здания	-	5,31	3,82	6,44
Объекты образования	Детские сады	5,68	4,55	6,59
	Школы	5,35	4,03	6,83
	Прочие	5,57	4,38	6,68
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,29	4,98	7,79
	Больницы	6,65	5,66	6,66
	Прочие	6,51	5,41	7,16
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	5,77	4,52	5,43
Объекты культуры	Дом культуры	5,88	4,55	6,94
Автомобильные дороги	-	7,45	7,30	5,23
Мосты	Мост автомобильный	7,45	5,82	8,63
Путепроводы	-	6,59	5,33	5,25
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	3,65	2,61	5,21
	Напряжением 6 кВ	4,28	3,25	5,22
	Напряжением 10 кВ	4,31	3,44	5,22
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	5,34	4,47	5,21
	Напряжением 6 кВ	4,37	2,80	5,22
	Напряжением 10 кВ	4,48	2,89	5,19
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,10	3,67	5,59
	Напряжением 10 кВ	4,15	3,77	5,59
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,09	3,47	5,57
	Напряжением 10 кВ	3,85	3,25	5,57
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,56	4,52	5,68
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,19	4,48	5,72

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,94	6,45	5,77
	Прокладка надземная	6,52	6,27	5,89
	Прокладка бесканальная	6,64	5,98	5,84
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,79	7,45	6,31
	чугунных напорных раструбных	5,55	4,43	6,44
	стальных	6,01	5,02	5,75
	железобетонных	4,98	3,74	5,88
	полиэтиленовых	4,21	2,66	6,32
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,66	7,05	6,46
	чугунных безнапорных раструбных	6,31	4,40	6,50
	железобетонных безнапорных раструбных	5,99	4,67	6,26
	бетонных безнапорных раструбных	6,54	5,19	6,35
	полиэтиленовых	6,73	5,31	6,47
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,61	3,49	6,26
	стальных	5,98	5,06	6,93
Котельные	-	5,30	4,00	5,45
Очистные сооружения	-	5,84	4,83	5,73

Дальневосточный федеральный округ

Регион	Республика Саха (Якутия) Якутск				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	62,69	Стоимость 1м ² квартир (руб) с НДС	45 560,29	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	21,56

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	9,90	8,23	5,92
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	12,45	10,94	6,18
	Панельные	10,75	9,34	5,77
	Монолитные	9,60	7,36	6,12
	Прочие	10,76	8,90	6,05
Административные здания	-	9,85	7,89	5,92
Объекты образования	Детские сады	9,92	8,24	5,62
	Школы	9,56	7,64	6,41
	Прочие	9,80	8,04	5,92
Объекты здравоохранения	Поликлиники	10,95	9,09	6,88
	Больницы	10,02	8,18	5,77
	Прочие	10,35	8,52	6,26
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	9,76	7,95	4,65
Объекты культуры	Дом культуры	10,54	8,68	6,20
Автомобильные дороги	-	8,09	7,05	6,93
Мосты	Мост автомобильный	10,28	8,20	8,17
Путепроводы	-	9,93	7,85	5,22
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,04	3,67	5,54
	Напряжением 6 кВ	7,84	6,62	5,72
	Напряжением 10 кВ	7,19	6,02	5,72
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	5,62	3,48	5,54
	Напряжением 6 кВ	6,93	4,67	5,61
	Напряжением 10 кВ	7,08	4,76	5,65
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	6,91	6,66	4,62
	Напряжением 10 кВ	6,43	6,15	4,62
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	5,80	5,21	4,63
	Напряжением 10 кВ	5,83	5,31	4,63

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	8,79	5,17	5,13
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	7,70	7,25	4,74
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	8,46	7,20	5,74
	Прокладка надземная	7,13	6,46	5,43
	Прокладка бесканальная	8,08	6,64	5,38
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	10,24	10,22	5,38
	чугунных напорных раструбных	8,80	8,20	5,43
	стальных	7,32	5,78	5,01
	железобетонных	9,15	7,81	7,22
	полиэтиленовых	6,17	4,69	5,53
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	10,36	10,53	5,47
	чугунных безнапорных раструбных	8,54	8,34	5,44
	железобетонных безнапорных раструбных	10,47	9,34	6,64
	бетонных безнапорных раструбных	9,83	9,37	5,34
	полиэтиленовых	9,21	8,71	5,44
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	7,20	4,78
	стальных	8,40	7,06	6,20
Котельные	-	10,40	8,94	5,16
Очистные сооружения	-	9,94	9,03	5,77

Регион	Приморский край				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	68,12	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	29 036,90	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	12,45

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,03	5,11	4,06
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,91	5,91	3,89
	Панельные	6,65	5,95	3,71
	Монолитные	5,95	4,76	3,97
	Прочие	6,40	5,37	3,88
Административные здания	-	5,63	4,41	4,25
Объекты образования	Детские сады	5,46	4,39	4,12
	Школы	5,16	3,94	4,16
	Прочие	5,36	4,24	4,14
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,36	5,27	4,51
	Больницы	6,21	5,24	4,08
	Прочие	6,26	5,25	4,27
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,91	4,87	3,67
Объекты культуры	Дом культуры	6,18	5,09	4,37
Автомобильные дороги	-	6,33	6,06	4,18
Мосты	Мост автомобильный	7,02	6,00	6,06
Путепроводы	-	6,22	5,02	4,13
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,24	5,11	3,72
	Напряжением 6 кВ	5,57	5,08	3,82
	Напряжением 10 кВ	5,02	4,48	3,82
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	4,30	3,48	3,72
	Напряжением 6 кВ	4,02	2,61	3,80
	Напряжением 10 кВ	4,29	2,92	3,80
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,01	4,93	3,48
	Напряжением 10 кВ	4,57	4,45	3,48
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,87	3,52	3,47
	Напряжением 10 кВ	3,70	3,36	3,47
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,27	5,07	3,73
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,86	4,55	3,54

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,93	5,38	4,06
	Прокладка надземная	5,14	4,82	3,97
	Прокладка бесканальная	6,38	5,84	4,26
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,96	7,42	4,26
	чугунных напорных раструбных	6,61	6,62	4,29
	стальных	5,67	5,23	4,05
	железобетонных	7,04	6,90	4,29
	полиэтиленовых	3,98	2,97	4,29
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	6,65	6,67	4,28
	чугунных безнапорных раструбных	6,11	6,43	4,30
	железобетонных безнапорных раструбных	6,14	5,42	4,30
	бетонных безнапорных раструбных	6,50	6,32	4,22
	полиэтиленовых	6,07	5,74	4,29
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,09	3,83	4,35
	стальных	5,93	5,42	3,98
Котельные	-	5,94	5,01	3,72
Очистные сооружения	-	5,69	4,95	4,23

Регион	Хабаровский край (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	67,10	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	31 921,63	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	15,59

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,49	5,03	4,95
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,25	5,44	4,98
	Панельные	7,10	5,84	4,76
	Монолитные	6,72	5,01	4,99
	Прочие	6,97	5,32	4,93
Административные здания	-	6,09	4,28	5,07
Объекты образования	Детские сады	6,08	4,56	5,19
	Школы	5,78	4,06	5,13
	Прочие	5,98	4,39	5,17
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,92	5,24	5,55
	Больницы	7,00	5,57	5,05
	Прочие	6,96	5,45	5,27
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	6,55	4,99	4,46
Объекты культуры	Дом культуры	6,81	5,20	5,24
Автомобильные дороги	-	6,37	5,74	4,90
Мосты	Мост автомобильный	7,97	6,34	7,25
Путепроводы	-	7,30	5,68	4,72
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,67	5,19	4,71
	Напряжением 6 кВ	5,56	4,56	4,84
	Напряжением 10 кВ	5,04	4,07	4,84
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	5,15	3,96	4,71
	Напряжением 6 кВ	4,45	2,44	4,80
	Напряжением 10 кВ	4,88	2,96	4,80
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,77	4,49	4,00
	Напряжением 10 кВ	4,39	4,09	4,00
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,84	3,25	3,99
	Напряжением 10 кВ	3,69	3,12	3,99
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,96	4,65	4,33
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,90	4,23	3,98

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,11	5,07	5,31
	Прокладка надземная	4,74	4,18	5,27
	Прокладка бесканальная	5,13	3,96	5,33
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	7,94	7,40	5,24
	чугунных напорных раструбных	7,08	6,62	5,12
	стальных	6,17	4,99	5,09
	железобетонных	6,53	5,52	5,26
	полиэтиленовых	4,70	3,35	5,24
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	7,73	7,11	5,11
	чугунных безнапорных раструбных	6,94	6,59	5,12
	железобетонных безнапорных раструбных	6,65	5,31	5,05
	бетонных безнапорных раструбных	6,79	5,47	5,12
	полиэтиленовых	6,66	5,28	5,12
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,81	4,01	4,96
	стальных	5,68	4,45	5,49
Котельные	-	6,50	5,04	4,58
Очистные сооружения	-	6,39	5,28	4,82

Регион	Амурская область (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	74,15	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	31 344,39	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	14,63

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общественное строительство	Общественное строительство	6,51	5,20	5,48
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,18	5,59	5,18
	Панельные	6,89	5,74	4,89
	Монолитные	6,96	5,52	5,25
	Прочие	7,01	5,59	5,13
Административные здания	-	5,93	4,22	5,87
Объекты образования	Детские сады	6,01	4,63	5,58
	Школы	5,64	4,05	5,69
	Прочие	5,89	4,44	5,62
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,62	5,02	6,20
	Больницы	6,65	5,30	5,49
	Прочие	6,62	5,20	5,81
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	6,09	4,56	4,68
Объекты культуры	Дом культуры	6,45	4,89	5,98
Автомобильные дороги	-	7,69	7,40	5,19
Мосты	Мост автомобильный	7,81	6,03	8,15
Путепроводы	-	6,79	5,09	5,24
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,07	4,34	5,18
	Напряжением 6 кВ	5,15	4,09	5,40
	Напряжением 10 кВ	4,52	3,47	5,40
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	5,24	4,03	5,18
	Напряжением 6 кВ	4,83	3,04	5,33
	Напряжением 10 кВ	4,79	2,90	5,34
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,84	4,55	4,51
	Напряжением 10 кВ	4,30	3,98	4,51
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,50	4,01	4,51
	Напряжением 10 кВ	4,14	3,63	4,51
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,85	4,54	4,96
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,50	4,98	4,54

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	5,91	4,91	5,66
	Прокладка надземная	4,51	3,96	5,59
	Прокладка бесканальная	5,11	3,80	5,92
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	8,29	7,68	6,31
	чугунных напорных раструбных	6,65	5,75	6,41
	стальных	6,42	5,29	5,79
	железобетонных	6,02	4,81	6,06
	полиэтиленовых	4,82	3,28	6,36
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	8,07	7,14	6,42
	чугунных безнапорных раструбных	7,07	5,65	6,48
	железобетонных безнапорных раструбных	6,49	4,96	6,30
	бетонных безнапорных раструбных	6,97	5,44	6,28
	полиэтиленовых	6,73	4,63	6,44
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	6,25	4,00	6,54
	стальных	5,69	4,53	6,02
Котельные	-	6,22	4,80	5,32
Очистные сооружения	-	6,23	4,98	5,88

Регион	Камчатский край (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	78,02	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	45 360,97	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	23,29

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	9,24	6,84	8,27
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	10,84	8,08	8,13
	Панельные	10,28	8,25	7,81
	Монолитные	9,08	6,20	7,92
	Прочие	9,89	7,22	7,97
Административные здания	-	8,63	5,69	8,99
Объекты образования	Детские сады	8,04	5,48	8,76
	Школы	7,89	5,08	8,62
	Прочие	7,99	5,35	8,71
Объекты здравоохранения	Поликлиники	10,11	7,46	9,52
	Больницы	9,80	7,45	8,64
	Прочие	9,90	7,45	9,03
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	8,83	6,12	7,41
Объекты культуры	Дом культуры	9,57	6,90	9,28
Автомобильные дороги	-	10,91	10,18	8,02
Мосты	Мост автомобильный	11,12	8,02	11,45
Путепроводы	-	10,21	7,35	7,75
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	6,70	5,20	7,77
	Напряжением 6 кВ	7,05	5,10	8,24
	Напряжением 10 кВ	6,45	4,65	8,24
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	7,21	4,80	7,77
	Напряжением 6 кВ	6,78	3,66	8,08
	Напряжением 10 кВ	7,00	3,80	8,10
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,81	5,18	6,25
	Напряжением 10 кВ	5,40	4,79	6,25
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	5,17	4,13	6,25
	Напряжением 10 кВ	5,10	4,14	6,25
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	9,65	5,03	7,09
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,38	4,98	6,27

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	8,40	6,66	8,07
	Прокладка надземная	6,44	5,56	7,24
	Прокладка бесканальная	8,24	6,28	8,56
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	12,55	11,52	9,11
	чугунных напорных раструбных	9,07	7,20	9,35
	стальных	8,48	5,91	8,33
	железобетонных	8,49	6,37	8,48
	полиэтиленовых	6,51	3,82	9,21
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	12,46	11,24	9,36
	чугунных безнапорных раструбных	10,12	7,12	9,46
	железобетонных безнапорных раструбных	10,05	7,71	9,11
	бетонных безнапорных раструбных	10,46	7,91	9,18
	полиэтиленовых	10,83	8,37	9,40
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	8,57	4,25	9,48
	стальных	7,79	5,79	8,06
Котельные	-	8,83	6,27	8,05
Очистные сооружения	-	8,63	6,29	8,55

Регион	Магаданская область				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	71,77	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	59 179,18	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	23,48

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	12,67	11,15	9,74
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	14,04	12,39	8,99
	Панельные	12,38	10,87	8,59
	Монолитные	12,57	10,66	9,10
	Прочие	13,00	11,25	8,93
Административные здания	-	10,90	8,49	10,80
Объекты образования	Детские сады	14,51	13,43	9,69
	Школы	12,66	11,01	9,95
	Прочие	13,89	12,63	9,79
Объекты здравоохранения	Поликлиники	13,70	12,06	10,50
	Больницы	11,52	9,53	9,90
	Прочие	12,33	10,46	10,17
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	11,57	9,54	9,25
Объекты культуры	Дом культуры	12,54	10,64	10,44
Автомобильные дороги	-	13,43	13,16	8,47
Мосты	Мост автомобильный	15,09	12,46	16,81
Путепроводы	-	12,00	9,40	10,30
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	6,72	4,79	9,51
	Напряжением 6 кВ	9,01	7,33	9,88
	Напряжением 10 кВ	12,03	11,27	9,88
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	8,24	5,64	9,51
	Напряжением 6 кВ	8,09	5,12	9,78
	Напряжением 10 кВ	8,63	5,73	9,79
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	7,35	6,67	8,82
	Напряжением 10 кВ	10,28	10,05	8,82
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	6,01	4,75	8,82
	Напряжением 10 кВ	6,46	5,40	8,82
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	14,31	13,58	9,19
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	7,64	6,08	8,71

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	12,75	11,87	9,92
	Прокладка надземная	11,47	10,94	10,23
	Прокладка бесканальная	10,65	9,02	10,68
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	13,72	11,90	11,60
	чугунных напорных раструбных	12,26	11,08	11,85
	стальных	10,13	7,53	10,81
	железобетонных	12,65	11,62	10,80
	полиэтиленовых	11,90	10,81	11,67
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	14,13	12,87	11,90
	чугунных безнапорных раструбных	13,08	11,55	12,03
	железобетонных безнапорных раструбных	13,11	11,64	11,52
	бетонных безнапорных раструбных	13,25	11,71	11,68
	полиэтиленовых	12,39	9,61	11,94
	стальных	12,58	11,52	11,13
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	11,80	8,71	12,30
Котельные	-	12,40	10,76	9,85
Очистные сооружения	-	12,44	11,19	10,62

Регион	Сахалинская область (1 зона)				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	76,81	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	49 165,89	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	25,36

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	10,28	7,66	9,80
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	12,51	9,67	10,34
	Панельные	11,30	9,01	9,84
	Монолитные	9,74	6,48	10,10
	Прочие	10,95	8,01	10,12
Административные здания	-	10,32	7,35	10,46
Объекты образования	Детские сады	9,44	6,80	9,92
	Школы	8,97	5,99	9,88
	Прочие	9,28	6,53	9,91
Объекты здравоохранения	Поликлиники	11,57	8,86	10,43
	Больницы	11,39	9,00	10,12
	Прочие	11,44	8,95	10,25
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	9,42	6,36	8,64
Объекты культуры	Дом культуры	10,50	7,59	10,58
Автомобильные дороги	-	12,57	11,97	8,28
Мосты	Мост автомобильный	13,01	10,16	12,47
Путепроводы	-	11,76	8,84	8,90
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,65	3,22	9,48
	Напряжением 6 кВ	6,23	3,61	9,80
	Напряжением 10 кВ	5,80	3,48	9,80
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	7,17	3,66	9,48
	Напряжением 6 кВ	7,63	4,14	9,70
	Напряжением 10 кВ	7,81	4,21	9,73
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,53	4,54	8,66
	Напряжением 10 кВ	5,22	4,31	8,66
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	6,51	5,28	8,66
	Напряжением 10 кВ	6,21	5,04	8,66
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	12,76	9,38	9,19
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	9,90	8,93	8,69

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	7,89	5,63	9,32
	Прокладка надземная	3,96	2,70	8,15
	Прокладка бесканальная	6,32	3,53	9,52
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	13,18	11,03	10,17
	чугунных напорных раструбных	7,67	4,62	10,30
	стальных	9,10	5,95	9,67
	железобетонных	11,46	9,92	9,65
	полиэтиленовых	6,28	2,95	10,18
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	13,17	11,16	10,30
	чугунных безнапорных раструбных	9,93	4,94	10,38
	железобетонных безнапорных раструбных	12,21	10,26	10,06
	бетонных безнапорных раструбных	11,52	8,78	10,15
	полиэтиленовых	10,06	5,13	10,33
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	9,79	5,26	10,74
	стальных	6,34	3,52	8,81
Котельные	-	10,18	7,49	9,62
Очистные сооружения	-	10,43	8,18	9,92

Регион	Еврейская автономная область			
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	Стоимость 1м ² квартир (руб) с НДС	34 224,47	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	14,92

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	6,91	5,51	7,14
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,94	6,33	8,03
	Панельные	7,20	5,88	7,56
	Монолитные	6,49	4,70	7,90
	Прочие	7,10	5,46	7,86
Административные здания	-	6,35	4,59	7,56
Объекты образования	Детские сады	6,22	4,77	7,27
	Школы	6,25	4,68	7,50
	Прочие	6,24	4,74	7,36
Объекты здравоохранения	Поликлиники	7,15	5,55	8,05
	Больницы	6,74	5,28	7,42
	Прочие	6,88	5,38	7,70
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	6,63	5,09	6,16
Объекты культуры	Дом культуры	7,00	5,45	7,86
Автомобильные дороги	-	8,71	8,50	6,13
Мосты	Мост автомобильный	9,58	8,11	10,07
Путепроводы	-	7,84	6,25	6,73
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	6,93	6,48	6,51
	Напряжением 6 кВ	5,76	4,66	6,61
	Напряжением 10 кВ	5,20	4,14	6,61
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	5,58	3,93	6,51
	Напряжением 6 кВ	5,62	3,86	6,56
	Напряжением 10 кВ	5,66	3,82	6,58
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,12	4,70	6,10
	Напряжением 10 кВ	4,68	4,26	6,10
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,93	4,29	6,10
	Напряжением 10 кВ	4,66	4,02	6,10
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	8,09	6,20	6,38
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,03	5,29	6,14

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,39	5,40	6,39
	Прокладка надземная	4,64	4,06	6,81
	Прокладка бесканальная	6,15	4,99	6,63
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	8,51	7,63	6,78
	чугунных напорных раструбных	6,49	5,37	6,77
	стальных	5,85	3,96	6,50
	железобетонных	6,12	4,75	6,74
	полиэтиленовых	4,71	2,96	6,80
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	8,56	7,87	6,79
	чугунных безнапорных раструбных	7,17	5,45	6,79
	железобетонных безнапорных раструбных	7,99	7,03	6,74
	бетонных безнапорных раструбных	7,96	6,98	6,69
	полиэтиленовых	7,69	6,38	6,78
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	6,92	5,08	6,83
	стальных	7,10	6,20	6,91
Котельные	-	6,97	5,62	6,45
Очистные сооружения	-	6,82	5,60	6,62

Регион	Чукотский автономный округ				
Индекс к 1991г. на СМР без НДС	65,31	Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС	63 362,89	Индекс на оплату труда к ФЕР-2001	27,38

По видам строительства

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	13,52	11,58	8,88
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	15,51	13,29	10,00
	Панельные	14,15	12,35	9,41
	Монолитные	12,66	9,86	9,83
	Прочие	13,89	11,46	9,78
Административные здания	-	12,34	9,65	9,41
Объекты образования	Детские сады	12,31	10,03	9,05
	Школы	12,30	9,84	9,34
	Прочие	12,30	9,96	9,16
Объекты здравоохранения	Поликлиники	14,04	11,66	10,02
	Больницы	13,34	11,09	9,23
	Прочие	13,59	11,30	9,58
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	12,96	10,68	7,67
Объекты культуры	Дом культуры	13,78	11,44	9,78
Автомобильные дороги	-	17,55	17,86	7,62
Мосты	Мост автомобильный	17,71	17,03	12,53
Путепроводы	-	15,02	13,13	8,37
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	13,28	13,61	8,10
	Напряжением 6 кВ	11,14	9,79	8,22
	Напряжением 10 кВ	10,09	8,70	8,22
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	9,80	8,25	8,10
	Напряжением 6 кВ	10,50	8,11	8,16
	Напряжением 10 кВ	10,53	8,02	8,19
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	10,16	9,87	7,59
	Напряжением 10 кВ	9,31	8,95	7,59
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	9,56	9,02	7,59
	Напряжением 10 кВ	9,04	8,45	7,59
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	14,61	13,03	7,94
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	11,49	11,11	7,65

Вид стр-ва	Тип	к ФЕР-2001		
		СМР	Материалы	Механизмы
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	12,56	11,34	7,95
	Прокладка надземная	9,39	8,52	8,48
	Прокладка бесканальная	11,76	10,47	8,25
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	14,81	16,02	8,44
	чугунных напорных раструбных	12,08	11,29	8,43
	стальных	10,34	8,32	8,09
	железобетонных	11,55	9,99	8,39
	полиэтиленовых	8,33	6,21	8,47
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	15,02	16,54	8,45
	чугунных безнапорных раструбных	11,90	11,46	8,45
	железобетонных безнапорных раструбных	15,23	14,77	8,39
	бетонных безнапорных раструбных	14,42	14,67	8,32
	полиэтиленовых	13,32	13,40	8,44
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	11,92	10,68	8,50
	стальных	13,88	13,02	8,60
Котельные	-	13,64	11,80	8,03
Очистные сооружения	-	12,97	11,77	8,23

СОДЕРЖАНИЕ:

Техническая часть.....	3
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 (1 зона)	161
Камчатский край (1 зона).....	163
Магаданская область	165
Сахалинская область (1 зона).....	167
Еврейская автономная область.....	169
Чукотский автономный округ	171



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
совместно с АНО ДПО «Институт стоимостного инжиниринга»

г. Москва

13–15 марта 2012 г.
11–13 сентября 2012 г.
11–13 декабря 2012 г.

Семинар

для руководителей и специалистов предприятий строительной отрасли

«Реформа системы ценообразования и сметного нормирования»

Перечень рассматриваемых вопросов:

- Основные моменты реформы государственной системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве в условиях изменившегося бюджетного и градостроительного законодательства Российской Федерации.
- Правовой статус, порядок разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в строительстве (приказ Министерства регионального развития РФ № 44 от 11.04.2008 г.).
- Действующие документы, регламентирующие введение новых редакций государственных сметных нормативов.
- Классификация сметных нормативов, утвержденная для формирования федерального реестра сметных нормативов.
- Постановление Правительства Российской Федерации № 427 от 18 мая 2009 года «О порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета».
- Порядок и формы публикации и распространения сметных нормативов в организациях инвестиционно-строительного комплекса.
- Особенности применения и использования эталона сметно-нормативной базы.
- Комментарии к Федеральному закону РФ № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».
- Инвестиционные риски при формировании твердой цены контракта.
- Контракты (договора подряда). Имущественная ответственность сторон в контрактах.
- Порядок формирования начальной (максимальной) цены контракта.
- Порядок разработки и применения укрупненных сметных нормативов в условиях действующего законодательства в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве.
- Особенности применения НЦС (норматива цены строительства) и НЦКР (норматива цены конструктивных решений).
- Капитальный ремонт. Нормативная база, проблемы и пути их решения.
- Причины создания и принципиальные отличия новой редакции сметно-нормативной базы 2008–2009 годов.
- Порядок применения прогнозных индексов при определении твердых договорных цен.
- Порядок применения индивидуальных сметных нормативов.
- Методические документы, регламентирующие процедуру определения стоимости строительной продукции.
- Приказ Минрегиона России от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета».
- Особенности разработки проекта организации строительства в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87.
- Методические указания по определению в сметной стоимости материальных ресурсов.
- Вопросы нормирования и оплаты труда в строительстве. Правовые и законодательные основы оплаты труда.
- Федеральное отраслевое соглашение по строительству и промышленности строительных материалов РФ на 2008-2010 годы.
- Действующая система сметного нормирования накладных расходов.
- Методические документы по определению сметной прибыли в строительстве.
- Временные здания и сооружения в строительстве: титульные, нетитульные, вспомогательные сооружения и устройства.
- Порядок определения прочих работ и затрат, в том числе: удорожание стоимости строительно-монтажных работ, выполняемых в зимнее время; командирование рабочих; вахтовый метод выполнения работ; добровольное страхование работников и имущества; ввод объекта в эксплуатацию (техническая инвентаризация, изготовление документов кадастрового и технического учета).
- Определение сметной стоимости работ для организаций, работающих по упрощенной системе налогообложения.
- Особенности определения сметной стоимости капитального и текущего ремонта, объектов реконструкции зданий и сооружений.
- Методические документы, регламентирующие порядок применения государственных элементных сметных норм и единичных расценок на монтаж оборудования, изменения и дополнения (2010–2011 гг.).
- Часто встречающиеся вопросы по применению сборников на монтаж оборудования.
- Определение затрат на демонтаж оборудования.
- Порядок отнесения в сметной документации изделий к материалам или оборудованию.
- Методические документы, регламентирующие порядок определения сметной стоимости оборудования.
- Методические документы, регламентирующие порядок применения государственных элементных сметных норм и единичных расценок на пусконаладочные работы, изменения и дополнения (2010–2011 гг.).
- Учет в сметной документации ресурсов, не учтенных в сборниках на пусконаладочные работы.
- Определение потребности в материальных ресурсах по проектным данным «П», которые не учтены расценкой.

- Порядок определения затрат на проведение экспертизы результатов инженерных изысканий и проектной и сметной документации (Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 г. № 145, № 427 от 18.05.2009 г.).
- Определение стоимости проектных работ и авторского надзора в строительстве.
- Основные моменты определения стоимости изыскательских работ в строительстве.
- Государственные стандарты сметных расчетов в сфере бюджетного строительства. Программный комплекс «ГосСтройСмета»: использование государственных нормативов в составе программного комплекса. Система автоматизированного подсчета объемов работ при составлении смет. Специализированный блок автоматизированной экспертизы сметной документации.
- Использование иных программных комплексов с эталонной сметно-нормативной базой.

В семинаре примут участие **руководители и ведущие специалисты** Федерального центра ценообразования в строительстве, Национальной ассоциации сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга, а также специалисты ряда других подведомственных учреждений. В работе семинара предусмотрены **круглые столы**, на которых лекторы ответят на интересующие вас вопросы.

16 марта, 14 сентября и 14 декабря участникам семинара предоставляется **возможность пройти аттестацию** с получением аттестата и личной печати сметчика с **20 % скидкой**. Стоимость аттестации для участников семинара составит **3200 рублей**, в том числе НДС.

На семинарах будут разыграны:

- Комплекты программного комплекса для автоматизированной разработки и экспертизы сметной документации («ГосСтройСмета»).
- Практические пособия по сметному делу.
- Подарочные сертификаты на участие в семинаре ФАУ «ФЦЦС» и аттестацию.

Также участники семинара смогут приобрести **нормативно-методическую литературу ФАУ «ФЦЦС»** от ООО «Стройинформиздат» со скидкой **10 %**.

г. Москва

13-15 марта, 11-13 сентября, 11-13 декабря 2012 г.

Стоимость участия

11 500 рублей (в т.ч. НДС – 18%) за участие одного слушателя.

Предусмотрены скидки для групп от 5 слушателей.

В стоимость семинара включены: раздаточный материал, обеды на 3 дня. Оплата проживания в стоимость семинара не входит. Возможна оплата на месте, при условии наличия мест в зале.

Место проведения семинара

Город Москва, Ленинский проспект, д.158, **гостиница «Салют»**, 3-й этаж конференц-зал (синий зал). *Проезд до станции метро «Юго-Западная», далее автобусом № 144, 720 или маршрутным такси № 22 до остановки гостиница «Салют».*

Проживание и бронирование

Для участников семинара мы бронируем номера в гостинице «Салют».

Проживание оплачивается за наличный расчет при заселении в гостиницу.

Адрес гостиницы «Салют»: г. Москва, Ленинский проспект, д. 158.

Телефон для самостоятельного бронирования: (495) 234-92-52.

Участникам необходимо за неделю до начала семинара сообщить о необходимости бронирования номеров в гостинице.

График работы семинара

Первый день	09:00-10:00 регистрация участников,
Первый-третий день	10:00-18:00 работа семинара,
Четвертый день	09:00-12:00 аттестация <i>(по предварительной записи)</i> .

При регистрации на семинар участнику необходимо иметь:

- (1) копию платежного поручения с отметкой банка, либо гарантийное письмо об оплате;
- (2) полные реквизиты организации.

При регистрации участникам выдается комплект документов для бухгалтерии (оригиналы счета, договора, акта и счета-фактуры), а также раздаточный материал к семинару.

По окончании семинара выдается **сертификат об участии в семинаре от ФАУ «ФЦЦС»**.

Для участия обязательна предварительная регистрация

Заявку следует подать не позже чем за неделю до начала семинара.

Отправить заявку Вы можете:

по факсу: **(495) 617-39-11**,

электронной почте: seminar@fgufccs.ru, e_moskovkina@fgufccs.ru,

а также заполнить заявку on-line у нас на сайте: http://www.faufccs.ru/seminar/seminar_reg.php.

Контактная информация:

Тел.: **(495) 933-56-06** или **(495) 775-11-60 доб. 4058, 4063**, тел./факс: **(495) 617-39-11**

E-mail: seminar@fgufccs.ru, e_moskovkina@fgufccs.ru

Наш сайт: www.faufccs.ru

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В СЕМИНАРЕ

«Реформа системы ценообразования и сметного нормирования»

Обратите внимание, что все поля обязательны для заполнения. Если заявка заполняется от руки, во избежание ошибок в оформлении документов, просим вас писать разборчиво.

Город и даты семинара:	
Полное и сокращенное название предприятия (для юридических и бухгалтерских документов):	
ФИО участника/участников (полностью):	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____
Контактный телефон (с кодом города):	
Электронный адрес:	
Факс:	
Форма оплаты за семинар:	(наличный или безналичный расчет)
Должность, ФИО руководителя, подписывающего документы, на основании чего действует:	
Юридический адрес предприятия (с индексом):	
Почтовый адрес предприятия (с индексом):	
ИНН / КПП:	
Аттестация (включать ли в счет):	(если количество аттестуемых отличается от общего количества участников семинара, укажите количество)
Бронь на гостиницу (дата заезда и выезда, категория номера):	

Дата « ____ » _____ 2012 г.

Заявку следует отправить:

по электронной почте: seminar@fgufccs.ru или moskovkina@fgufccs.ru,
либо по факсу: (495) 617-39-11.

Заявку следует подать не позже чем за неделю до начала семинара.



Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
**«ИНСТИТУТ РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ
И СПЕЦИАЛИСТОВ СТОИМОСТНОГО ИНЖИНИРИНГА»**
(АНО ДПО «Институт стоимостного инжиниринга»)

**Руководителю предприятия
Руководителю сметного отдела**

Уважаемые коллеги, Институт стоимостного инжиниринга совместно с Федеральным центром ценообразования предлагают специалистам-сметчикам пройти профессиональную аттестацию по программе «Ценообразование и сметное нормирование».

ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО?

Повышение эффективности использования финансовых средств участников инвестиционно-строительной сферы, несомненно, требует тщательной подготовки квалифицированных работников, занятых в сфере ценообразования и сметного нормирования в строительстве, на качественно новом уровне. Постоянно меняющиеся внешние и внутренние факторы хозяйствования в условиях современной рыночной экономики не позволяют подходить к делу с таким же набором информации и знаний как 15, 10 и даже 5 лет назад. Кроме этого новый порядок допусков к строительным работам, предполагаемый системой саморегулирования, предъявляет определенные требования к уровню профессиональной подготовки работников строительных организаций.

Для повышения уровня компетентности специалистов-сметчиков, оптимизации работы контрольных органов и органов государственной вневедомственной экспертизы, организаций инвестиционно-строительной сферы, принимающих участие в экспертизе или разработке проектно-сметной документации, Федеральным центром ценообразования в строительстве создана сеть центров аттестации кадров, в которую входят региональные центры ценообразования в строительстве и иные учебные заведения и организации, располагающие для этого необходимой методической и материальной базой и высококвалифицированными кадрами, аттестованными по программе Федерального центра ценообразования в строительстве.

ЧТО ЭТО ДАЕТ?

Специалистам, прошедшим аттестацию в Институте стоимостного инжиниринга, выдается **профессиональный аттестат** и **именная печать** для постановки оттиска на сметной документации, разработанной или проверяемой аттестованным работником.

Уникальный идентификационный номер аттестата заносится в Единый реестр Федерального центра ценообразования и сметного нормирования в строительстве и промышленности строительных материалов.

ПОЧЕМУ ИНСТИТУТ СТОИМОСТНОГО ИНЖИНИРИНГА?

- Проходя аттестацию в нашем Институте, вы можете быть уверены в подлинности получаемых документов. В любой момент вы можете проверить подлинность любого выданного аттестата на сайте Федерального центра ценообразования.
- Пройти аттестацию вы можете практически в любое удобное для вас время.
- Вы получаете информацию «из первых рук». К тестированию вас подготовят высококвалифицированные специалисты – сотрудники Федерального центра ценообразования, непосредственно принимающие участие в разработке методических и нормативных документов, на которых базируется современная система ценообразования в строительстве.
- При подготовке используются только актуальные материалы.

ЧТО МЫ ПРЕДЛАГАЕМ?

АТТЕСТАЦИЯ

Специалистам, занятым в сфере ценообразования и сметного нормирования в строительстве и имеющим опыт работы, предоставляется возможность **пройти профессиональную аттестацию** с выдачей профессионального аттестата и именной печати.

Пройти аттестацию вы можете в любое удобное для вас время, предварительно записавшись по телефону.
Стоимость аттестации – 4000 руб. (без подготовки).

ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА

Кроме этого, мы объявляем набор в **группу предаттестационной подготовки** по программе «Ценообразование и сметное нормирование».

График работы групп предаттестационной подготовки:

14–17 февраля 2012 г. с 18:00 до 21:00

20–23 марта 2012 г. с 18:00 до 21:00

17–20 апреля 2012 г. с 18:00 до 21:00

22–25 мая 2012 г. с 18:00 до 21:00

19–22 июня 2012 г. с 18:00 до 21:00

Стоимость подготовки – 10500 руб. (включая аттестацию).

Место проведения: г. Москва, Проспект Мира, д. 95 (м. Алексеевская).
Записаться для прохождения аттестации и предаттестационной подготовки вы можете по телефонам: **(495) 933-56-06, (495) 775-11-60 доб. 4060,**
и электронной почте: **s_zhukova@fgufccs.ru, seminar@fgufccs.ru.**

Если у вас остались вопросы, звоните нам!

Межрегиональный сборник индексов пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ по субъектам Российской Федерации. I квартал 2012 г.

Редакция:

С.Ю. Шейкин
О.И. Сироткин

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

Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»,
Б. Якиманка, 38 «А»

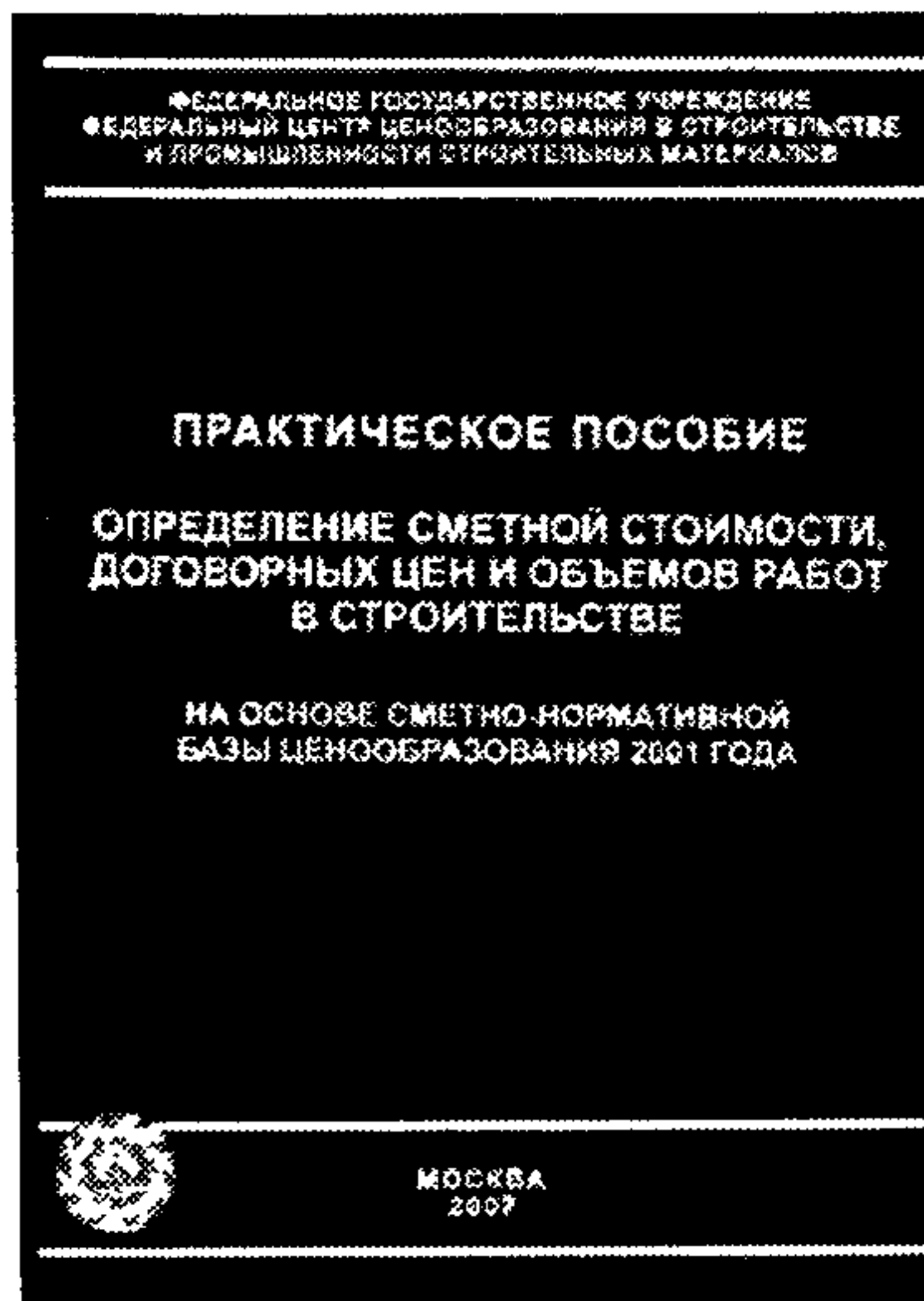
Заказ № 539 Тираж 100 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»
119049, Москва, Б. Якиманка, 38 «А»



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНРЕГИОН РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Практическое пособие «Определение сметной стоимости, договорных цен и объемов работ в строительстве на основе сметно-нормативной базы ценообразования 2001 года»



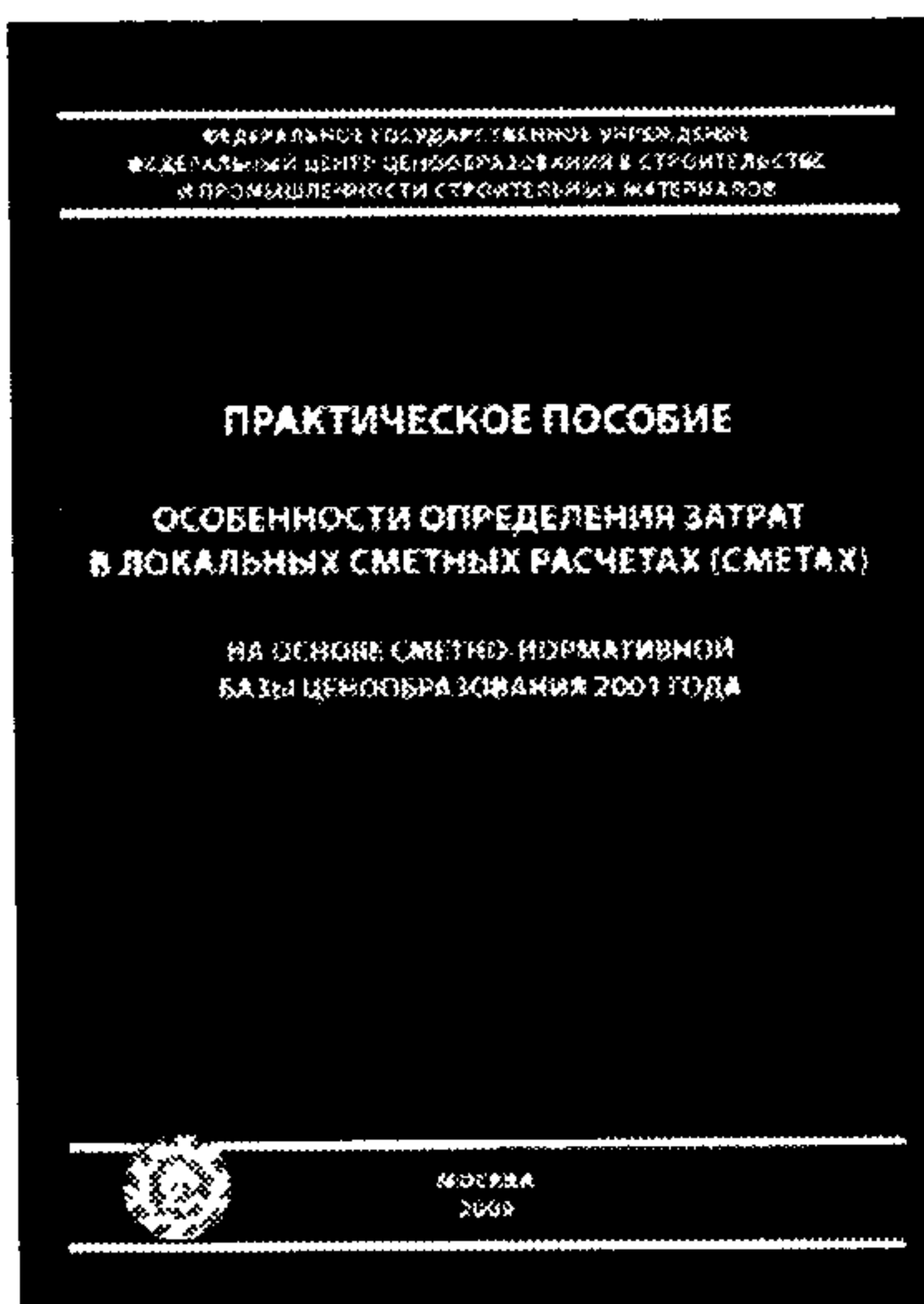
Первое в России справочное пособие, согласованное к применению для определения стоимости строительства за счет всех источников финансирования, в т.ч. федерального бюджета (письмо Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 12.10.2004 № АП-5017/06).

Книга будет полезна при принятии обоснованных решений по вопросам ценообразования и сметного нормирования, защите их в финансово-контрольных и экспертных органах, а также для всех, кто связан с инвестиционно-строительным процессом и практической деятельностью: инженерам-сметчикам, проектировщикам, заказчикам, экспертам, экономистам и финансистам, специалистам, связанным с исполнением контрольных функций и другим.

Издание на сегодняшний день является единственным полным практическим руководством по составлению сметной документации и актов выполненных работ на основе новой системы ценообразования в строительстве.

Цена пособия 3400 рублей

Практическое пособие «Определение учета затрат в локальных сметных расчетах (сметах) на основе сметно-нормативной базы ценообразования 2001 года»



Пособие содержит ответы на обширный перечень вопросов, касающихся возникновения проблем при составлении локальных сметных расчетов (смет), а также примеры расчета отдельных видов затрат. Приведены необходимые сведения, а также положения, касающиеся порядка определения сметной стоимости элементов прямых затрат, оборудования, мебели и инвентаря, накладных расходов, сметной прибыли и прочих затрат.

Комментарии и разъяснения по применению сметных нормативов подготовлены на основе действующего законодательства Российской Федерации, откорректированных (редакция 2008 года) нормативных и методических документов сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве 2001 года, и систематизированы по главам и разделам книги.

Основное внимание уделено практике сметного дела, решению наиболее сложных вопросов в ценообразовании и сметном нормировании, что позволит значительно облегчить работу специалистов-сметчиков и поможет в принятии правильных и обоснованных решений.

Цена пособия 2200 руб.

Для приобретения книги по почте обращаться по адресу:

129085, г. Москва, пр-т Мира, д. 95, стр. 1

Заявку можно отправить: по факсу (495) 617-39-12, 775-11-91

<http://www.strinf.ru>; e-mail: info@strinf.ru, zakaz@strinf.ru

