

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

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

I квартал 2011 г.

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

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

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

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

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

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

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

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

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

Индексы не учитывают налог на добавленную стоимость (НДС).

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

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

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

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

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

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

2.2. В текущей стоимости по РТМ учитываются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

Центральный федеральный округ

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

По видам строительства

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

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

| Регион | Брянская область | | | | |
|-----------------------------------|------------------|---------------------------------------|----------|--------------------------------------|------|
| Индекс к 1991г. на СМР без НДС | 64,20 | Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС | 24558,09 | Индекс на оплату труда к ФЕР-2001 | 9,61 |

По видам строительства

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

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

| Регион | Владимирская область | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------|--------------------------------------|-------|
| Индекс к 1991г. на СМР без НДС | 72,27 | Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС | 25858,98 | Индекс на оплату труда к ФЕР-2001 | 11,72 |

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

| Регион | Курская область | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|---------------------------------------|----------|--------------------------------------|-------|
| Индекс к 1991г. на СМР без НДС | 62,17 | Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС | 23664,23 | Индекс на оплату труда к ФЕР-2001 | 10,56 |

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

| Вид строительства | Тип строительства | к ФЕР-2001 | | | |
|---|---|------------|----------------|-----------|-----------|
| | | СМР | Прямые затраты | Материалы | Механизмы |
| Сети наружного освещения | На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля | 7,33 | 6,14 | 4,42 | 5,38 |
| | На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля | 4,36 | 3,81 | 3,22 | 4,91 |
| Трубопроводы теплоснабжения | Прокладка в непроходных каналах | 5,97 | 5,29 | 4,68 | 6,16 |
| | Прокладка надземная | 5,09 | 4,74 | 4,48 | 6,28 |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | асбестоцементных | 8,03 | 7 | 5,65 | 6,73 |
| | чугунных напорных раструбных | 5,84 | 5,21 | 4,2 | 6,85 |
| | стальных | 5,92 | 5,09 | 3,89 | 6,26 |
| | железобетонных | 6,68 | 6 | 5,32 | 6,56 |
| | полиэтиленовых | 4,61 | 3,97 | 2,62 | 6,82 |
| Внешние инженерные сети канализации из труб | асбестоцементных | 7,83 | 6,85 | 5,33 | 6,87 |
| | чугунных безнапорных раструбных | 6,89 | 6,09 | 4,14 | 6,91 |
| | железобетонных безнапорных раструбных | 6,86 | 6,02 | 4,99 | 6,84 |
| | бетонных безнапорных раструбных | 7,62 | 6,8 | 5,87 | 6,77 |
| | полиэтиленовых | 7,2 | 6,33 | 4,69 | 6,88 |
| Внешние сети газопровода из труб | полиэтиленовых | 6,31 | 5,46 | 3,49 | 6,74 |
| | стальных | 6,09 | 5,38 | 4,73 | 6,47 |
| Котельные | - | 5,5 | 4,52 | 3,42 | 6,16 |
| Очистные сооружения | - | 6,08 | 5,29 | 4,39 | 6,2 |

| Регион | Орловская область | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|---------------------------------------|----------|--------------------------------------|------|
| Индекс к 1991г. на СМР без НДС | 60,69 | Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС | 24869,98 | Индекс на оплату труда к ФЕР-2001 | 9,73 |

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

| Регион | Тамбовская область (1 зона) | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------|--------------------------------------|------|
| Индекс к 1991г. на СМР без НДС | 69,74 | Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС | 24623,36 | Индекс на оплату труда к ФЕР-2001 | 9,63 |

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

Северо-Западный федеральный округ

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

| Регион | Новгородская область | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------|--------------------------------------|-------|
| Индекс к 1991г. на СМР без НДС | 71,51 | Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС | 28918,79 | Индекс на оплату труда к ФЕР-2001 | 11,43 |

По видам строительства

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

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

| | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------|-----------------------------------|-------|
| Регион | Псковская область (1 зона) | | | | |
| Индекс к 1991г. на СМР без НДС | 68,85 | Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС | 25942,92 | Индекс на оплату труда к ФЕР-2001 | 10,98 |

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

Южный федеральный округ

| Регион | Республика Адыгея (Адыгея) | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------|--------------------------------------|------|
| Индекс к 1991г. на СМР без НДС | 62,02 | Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС | 23495,62 | Индекс на оплату труда к ФЕР-2001 | 7,95 |

По видам строительства

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

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

| | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|------------------------------------|----------|-----------------------------------|------|
| Регион | Астраханская область | | | | |
| Индекс к 1991г. на СМР без НДС | 57,43 | Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС | 25129,82 | Индекс на оплату труда к ФЕР-2001 | 9,77 |

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

Северо - Кавказский федеральный округ

| | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|---|----------|--------------------------------------|-------|
| Регион | Республика Дагестан (1 зона) | | | | |
| Индекс к 1991г. на СМР без НДС | 73,31 | Стоимость 1м ² квартир (руб.) с НДС | 28127,04 | Индекс на оплату труда к ФЕР-2001 | 15,13 |

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

| Регион | Кабардино - Балкарская Республика (1 зона) | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------------------|----------|--------------------------------------|-------|
| Индекс к 1991г. на СМР без НДС | 68,79 | Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС | 24160,12 | Индекс на оплату труда к ФЕР-2001 | 12,52 |

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

| Регион | Чеченская Республика | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|-------|
| Индекс к 1991г. на СМР без НДС | 73,50 | Стоимость 1м2 квартир (руб) с НДС | 27868,60 | Индекс на оплату труда к ФЕР-2001 | 14,59 |

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

Приволжский федеральный округ

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

| Регион | Республика Мордовия | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------------|----------|--------------------------------------|------|
| Индекс к 1991г. на СМР без НДС | 52,98 | Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС | 23519,29 | Индекс на оплату труда к ФЕР-2001 | 9,13 |

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

| Вид строительства | Тип строительства | к ФЕР-2001 | | | |
|---|---|------------|----------------|-----------|-----------|
| | | СМР | Прямые затраты | Материалы | Механизмы |
| Сети наружного освещения | На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля | 5,41 | 5,2 | 5,1 | 4,45 |
| | На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля | 4,21 | 4,07 | 3,97 | 4,07 |
| Трубопроводы теплоснабжения | Прокладка в непроходных каналах | 3,65 | 3,41 | 3,09 | 4,53 |
| | Прокладка надземная | 2,04 | 1,86 | 1,65 | 5,19 |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | асбестоцементных | 6,2 | 6,16 | 7,13 | 4,96 |
| | чугунных напорных раструбных | 4,42 | 4,25 | 3,88 | 4,96 |
| | стальных | 4,79 | 4,61 | 4,36 | 4,78 |
| | железобетонных | 4,68 | 4,51 | 4,26 | 4,93 |
| | полиэтиленовых | 3,45 | 3,24 | 2,54 | 4,94 |
| Внешние инженерные сети канализации из труб | асбестоцементных | 6,26 | 6,23 | 7,17 | 4,97 |
| | чугунных безнапорных раструбных | 4,84 | 4,65 | 4 | 4,96 |
| | железобетонных безнапорных раструбных | 6,08 | 6,03 | 6,18 | 4,93 |
| | бетонных безнапорных раструбных | 6,43 | 6,43 | 7,19 | 4,85 |
| | полиэтиленовых | 4,98 | 4,79 | 4,3 | 4,96 |
| Внешние сети газопровода из труб | полиэтиленовых | 4,66 | 4,45 | 3,81 | 4,93 |
| | стальных | 8,13 | 8,29 | 8,69 | 5,57 |
| Котельные | - | 4,86 | 4,67 | 4,45 | 4,48 |
| Очистные сооружения | - | 5,38 | 5,27 | 5,18 | 4,92 |

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

| Регион | г.Саров (Нижегородская область) | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------|--------------------------------------|-------|
| Индекс к 1991г. на СМР без НДС | 66,53 | Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС | 26926,63 | Индекс на оплату труда к ФЕР-2001 | 11,26 |

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

Уральский федеральный округ

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

Сибирский федеральный округ

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

| Вид строительства | Тип строительства | к ФЕР-2001 | | | |
|---|---|------------|----------------|-----------|-----------|
| | | СМР | Прямые затраты | Материалы | Механизмы |
| Сети наружного освещения | На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля | 7,89 | 7,33 | 7,53 | 4,98 |
| | На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля | 5,41 | 5,09 | 4,88 | 5,07 |
| Трубопроводы теплоснабжения | Прокладка в непроходных каналах | 6,08 | 5,68 | 5,42 | 4,98 |
| | Прокладка надземная | 5,03 | 4,8 | 4,64 | 5,26 |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | асбестоцементных | 7,05 | 6,37 | 6,83 | 4,85 |
| | чугунных напорных раструбных | 5,11 | 4,66 | 4,22 | 4,83 |
| | стальных | 5,81 | 5,28 | 5,03 | 4,83 |
| | железобетонных | 5,5 | 4,99 | 4,55 | 5,07 |
| | полиэтиленовых | 4 | 3,53 | 2,74 | 4,95 |
| Внешние инженерные сети канализации из труб | асбестоцементных | 7,01 | 6,38 | 6,82 | 4,84 |
| | чугунных безнапорных раструбных | 5,56 | 4,96 | 4,32 | 4,83 |
| | железобетонных безнапорных раструбных | 5,23 | 4,54 | 3,78 | 4,97 |
| | бетонных безнапорных раструбных | 5,67 | 4,99 | 4,31 | 4,81 |
| | полиэтиленовых | 5,86 | 5,2 | 4,63 | 4,83 |
| Внешние сети газопровода из труб | полиэтиленовых | 5,42 | 4,82 | 4,16 | 4,69 |
| | стальных | 5,63 | 5,16 | 4,76 | 5,54 |
| Котельные | - | 5,45 | 4,82 | 4,15 | 5,09 |
| Очистные сооружения | - | 5,52 | 4,97 | 4,51 | 4,82 |

| Регион | Новосибирская область (1 зона) | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------|-----------------------------------|-------|
| Индекс к 1991г. на СМР без НДС | 50,60 | Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС | 25097,30 | Индекс на оплату труда к ФЕР-2001 | 11,34 |

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

Дальневосточный федеральный округ

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

| Регион | Камчатский край (1 зона) | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------|--------------------------------------|-------|
| Индекс к 1991г. на СМР без НДС | 71,98 | Стоимость 1м2 квартир (руб.) с НДС | 44509,84 | Индекс на оплату труда к ФЕР-2001 | 22,54 |

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

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

По видам строительства

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

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

СОДЕРЖАНИЕ :

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

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

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

Редакция:

С.Ю. Шейкин
Е.В. Мельникова

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

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

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