
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ВЕСТНИК

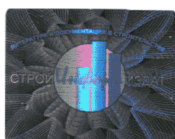
ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТНОГО НОРМИРОВАНИЯ

ДОКУМЕНТЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ
ПО ВОПРОСАМ СМЕТНОГО ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Периодическое печатное издание

Июль 2015 года

Выпуск 7 (172)
(издается с 1995 г.)



Стройинформиздат
Москва
2015

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ВЕСТНИК

ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТНОГО НОРМИРОВАНИЯ

ДОКУМЕНТЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ
ПО ВОПРОСАМ СМЕТНОГО ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Периодическое печатное издание

Июль 2015 года

Выпуск 7 (172)
(издается с 1995 г.)

Стройинформиздат
Москва
2015

Учредитель (издатель)

ООО «Стройинформиздат»

129626, Москва,

Новоалексеевская ул., д. 21, стр. 1

Главный редактор: Ербягин А.А.

Консультанты: Гриценкова Т.А.,
Степанова Н.П., Шпунт Г.П.

Верстка: Коробов С. М.

Адрес редакции: 129626, Москва,
Новоалексеевская ул., д. 21, стр. 1
(Для корреспонденции а/я 187)

www.strinf.ru

E-mail: info@strinf.ru

Телефон редакции: (495) 775-11-91.

E-mail: info@strinf.ru

Общероссийский выпуск –
Москва.

Региональные выпуски –

Белгород, Воронеж, Екатеринбург,
Красноярск, Курган, Курск, Пермь.

Журнал зарегистрирован Федераль-
ной службой по надзору в сфере
связи, информационных техноло-
гий и массовых коммуникаций.

Свидетельство о регистрации
ПИ ФС77-36961 от 23.07.2009

Журнал распространяется через
подписные агенства:

ОАО Агентство «Роспечать»

(индекс подписки: 47177),

ЗАО «АПР»

(индекс подписки: 38711),

ООО «МАП»

(индекс подписки: 12398),

ООО «Информнаука»

(индекс подписки: 19940).

СОДЕРЖАНИЕ

НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ 3

Письмо Министерства строительства и жилищно-
коммунального хозяйства Российской Федерации
№19823-ЮР/08 от 26.06.2015 г..... 3

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 34

Индексы пересчета сметной стоимости строительно-
монтажных работ к федеральной базе (ФЕР-2001) по субъектам
Российской Федерации на II квартал 2015 года 34

Индексы на оплату труда по субъектам Российской Федерации
к ФЕР-2001 во II квартале 2015 года 78

Индексы на оборудование за II квартал 2015 года 80

Индексы на прочие работы и затраты
за II квартал 2015 года 81

КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ 82

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ..... 85

*Любое использование периодического печатного издания «Вестник ценообразова-
ния и сметного нормирования» и приложений к нему, а также содержащихся в нем
материалов, в том числе тиражирование, распространение, перепечатка, внесение
изменений в содержание издания, перевод в электронный формат, а также любая
иная переработка, без письменного согласия издательства и/или правообладате-
лей содержащихся в нем материалов не допускается. Все права на тиражирование и
распространение периодического печатного издания журнал «Вестник ценообразо-
вания и сметного нормирования» в любой форме остаются за издательством.*

© ООО «Стройинформиздат», 2015

НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

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

26.06.2015 № 19823-10P/08

На № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти
Российской Федерации

Органы исполнительной власти
субъектов Российской
Федерации

Организации и предприятия,
входящие в строительный
комплекс Российской
Федерации

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности Минстрой России сообщает прогнозные индексы на II квартал 2015 года, в том числе: индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексы изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, а также индексы изменения сметной стоимости оборудования.

Указанные индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года с использованием данных ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов», ОАО «ПНИИИС», региональных органов по ценообразованию в строительстве с учетом положений письма Госстроя от 27 ноября 2012 г. № 2536-ИП/12/ГС.

Индексы предназначены для формирования начальной (максимальной) цены закупок при подготовке конкурсной документации, общэкономических расчетов в инвестиционной сфере для объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств федерального бюджета.

Для взаиморасчетов за выполненные работы указанные индексы не предназначены.

Приложение: на 30 л. в 1 экз.

Ю.У. Рейльян

Приложение 1
к письму Министра России
от _____ № _____

Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на II квартал 2015 года⁷

Центральный федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|---|------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|---------------------|
| | | Вятская область | Брянская область | Владимирская область | Воронежская область | Ивановская область | Калужская область | Кемеровская область | Курская область | Липецкая область | Московская область | Орловская область | Рязанская область | Смоленская область | Тамбовская область | Тверская область | Тульская область | Ярославская область |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 5,58 | 5,55 | 6,19 | 6,18 | 6,11 | 6,42 | 5,62 | 5,23 | 5,80 | 7,32 | 5,69 | 6,10 | 5,38 | 5,91 | 6,58 | 5,71 | 5,30 |
| | Панельные | 6,65 | 6,65 | 7,10 | 6,63 | - | - | 6,01 | 6,23 | 7,03 | 7,40 | 5,69 | 6,26 | 5,90 | 7,34 | 6,86 | 6,15 | 5,17 |
| | Монолитные | 5,09 | 5,15 | 5,78 | 5,51 | 5,84 | 5,93 | 5,43 | 4,98 | 5,67 | 6,82 | 5,23 | 5,59 | 5,02 | 5,71 | 6,20 | 5,98 | 5,14 |
| | Прочие | 6,33 | 6,67 | 6,68 | 5,66 | - | - | 5,93 | 5,40 | 6,89 | 7,31 | 5,18 | 5,56 | 5,45 | 5,87 | 6,50 | 6,03 | 5,08 |
| Административные здания | Кирпичные | 5,20 | 4,91 | 5,75 | 5,54 | 5,75 | 6,03 | 5,19 | 4,98 | 5,69 | 6,80 | 5,47 | 5,81 | 4,98 | 6,10 | 5,83 | 5,51 | 5,03 |
| | Панельные | 5,91 | 5,50 | 6,06 | 5,97 | - | - | 5,55 | 5,31 | 6,50 | 6,89 | 5,37 | 5,90 | 5,42 | 6,60 | 5,85 | 5,48 | 4,81 |
| | Монолитные | 5,30 | 5,18 | 5,90 | 5,74 | 5,88 | 5,97 | 5,38 | 5,04 | 5,73 | 6,97 | 5,48 | 5,87 | 5,09 | 5,26 | 6,17 | 5,65 | 5,15 |
| | Прочие | 6,21 | 6,08 | 6,51 | 6,11 | - | - | 5,78 | 5,58 | 7,05 | 7,14 | 5,43 | 5,95 | 5,57 | 6,64 | 6,28 | 5,81 | 4,98 |
| Объекты образования | Детские сады | 5,39 | 5,44 | 5,39 | 5,82 | 5,53 | 5,39 | 5,30 | 5,27 | 5,03 | 6,27 | 5,80 | 5,65 | 5,35 | 5,92 | 5,40 | 5,64 | 5,40 |
| | Школы | 5,43 | 5,42 | 5,77 | 5,72 | 5,71 | 5,52 | 5,41 | 5,41 | 5,63 | 6,42 | 5,34 | 5,69 | 5,45 | 6,05 | 5,27 | 5,28 | 4,85 |
| | Средние школы | 6,03 | 6,35 | 6,13 | 6,56 | - | - | 5,81 | 6,05 | 5,93 | 6,30 | 6,17 | 6,06 | 5,84 | 6,17 | 5,84 | 5,29 | 5,56 |
| | Прочие | 5,29 | 5,33 | 5,54 | 5,83 | 5,47 | 5,36 | 5,12 | 5,40 | 5,18 | 5,90 | 5,91 | 5,63 | 5,44 | 5,97 | 5,26 | 5,25 | 5,23 |
| Объекты здравоохранения | Больницы | 6,39 | 6,31 | 6,44 | 6,52 | - | - | 5,58 | 6,02 | 6,29 | 5,98 | 6,06 | 5,67 | 5,92 | 6,20 | 5,42 | 5,07 | 5,14 |
| | Поликлиники | 5,38 | 5,39 | 5,71 | 5,81 | 5,63 | 5,48 | 5,29 | 5,41 | 5,20 | 6,10 | 6,03 | 5,82 | 5,37 | 5,98 | 5,43 | 5,40 | 5,42 |
| | Стоматологические кабинеты | 6,15 | 6,34 | 6,25 | 6,55 | - | - | 5,68 | 5,99 | 6,04 | 6,21 | 6,14 | 5,93 | 5,87 | 6,18 | 5,71 | 5,23 | 5,42 |
| | Прочие | 5,77 | 6,11 | 6,32 | 6,15 | 6,18 | 6,21 | 5,66 | 5,48 | 5,44 | 7,13 | 6,02 | 6,46 | 6,03 | 6,38 | 6,15 | 5,99 | 5,55 |
| Объекты спортивного назначения | Спортивные сооружения | 6,20 | 6,97 | 7,30 | 6,52 | - | - | 5,87 | 5,95 | 6,79 | 7,19 | 5,84 | 6,53 | 6,39 | 6,76 | 6,17 | 6,03 | 5,00 |
| | Спортивные сооружения | 5,45 | 5,77 | 6,06 | 6,35 | 5,90 | 5,94 | 5,72 | 5,44 | 5,09 | 6,86 | 6,00 | 6,20 | 5,65 | 6,47 | 6,07 | 5,91 | 5,80 |
| | Спортивные сооружения | 5,75 | 6,21 | 6,52 | 6,41 | - | - | 6,01 | 5,58 | 5,97 | 6,85 | 5,81 | 6,24 | 6,08 | 6,79 | 6,27 | 5,59 | 5,40 |
| | Прочие | 5,55 | 5,94 | 6,18 | 6,24 | 5,99 | 6,03 | 5,58 | 5,45 | 5,23 | 6,94 | 6,00 | 6,31 | 5,89 | 6,40 | 6,13 | 5,94 | 5,69 |
| Объекты спортивного назначения | Спортивные сооружения | 5,92 | 6,53 | 6,87 | 6,42 | - | - | 5,86 | 5,72 | 6,24 | 6,96 | 5,81 | 6,33 | 6,21 | 6,72 | 6,25 | 5,75 | 5,24 |
| | Спортивные сооружения | 5,20 | 5,59 | 5,80 | 5,77 | 5,66 | 5,50 | 5,39 | 5,33 | 5,36 | 6,47 | 5,84 | 5,88 | 5,41 | 5,88 | 5,77 | 5,73 | 5,28 |
| | Спортивные сооружения | 5,69 | 6,17 | 6,48 | 6,15 | - | - | 5,81 | 5,82 | 6,52 | 6,60 | 5,75 | 5,96 | 5,94 | 6,13 | 5,65 | 5,80 | 5,04 |
| | Прочие | 5,69 | 6,17 | 6,48 | 6,15 | - | - | 5,81 | 5,82 | 6,52 | 6,60 | 5,75 | 5,96 | 5,94 | 6,13 | 5,65 | 5,80 | 5,04 |

Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства

| Объект строительства | Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|---------------------|
| | Первопротская область | Брянская область | Владимирская область | Воронежская область | Ивановская область | Калужская область | Костромская область | Курская область | Липецкая область | Магнитская область | Орловская область | Рязанская область | Смоленская область | Тамбовская область | Тверская область | Тульская область | Ярославская область |
| Объекты культуры | 5,63 | 5,87 | 6,16 | 6,17 | 6,06 | 6,01 | 5,54 | 5,38 | 5,55 | 7,02 | 5,93 | 6,25 | 5,67 | 6,03 | 6,02 | 5,93 | 5,51 |
| | 6,25 | 6,84 | 6,83 | 6,52 | - | - | 5,98 | 6,02 | 7,11 | 7,10 | 5,82 | 6,13 | 6,19 | 6,47 | 6,03 | 6,02 | 5,26 |
| Котельные | 5,67 | 5,78 | 5,81 | 5,83 | 5,77 | 5,71 | 5,58 | 5,80 | 5,38 | 6,44 | 6,01 | 5,91 | 5,42 | 6,38 | 5,69 | 5,89 | 5,71 |
| | 6,04 | 6,46 | 6,11 | 6,40 | - | - | 5,97 | 6,31 | 6,92 | 7,01 | 6,00 | 5,91 | 5,91 | 6,90 | 5,73 | 5,89 | 4,70 |
| Очистные сооружения | 5,91 | 5,56 | 6,06 | 6,01 | 5,79 | 5,41 | 5,35 | 6,20 | 5,58 | 6,60 | 6,06 | 6,03 | 5,44 | 6,30 | 5,79 | 5,81 | 5,89 |
| | 6,18 | 6,48 | 6,26 | 6,66 | - | - | 5,95 | 6,69 | 6,99 | 7,07 | 6,15 | 6,19 | 5,90 | 6,65 | 6,20 | 5,76 | 6,29 |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | 5,25 | 5,22 | 5,00 | 4,59 | 5,19 | 4,92 | 5,12 | 5,33 | 5,02 | 5,53 | 5,59 | 5,35 | 5,56 | 5,48 | 5,05 | 5,05 | 4,64 |
| | 5,18 | 6,10 | 4,95 | 5,28 | - | - | 5,22 | 5,13 | 6,75 | 5,57 | 5,78 | 5,35 | 6,10 | 5,62 | 5,45 | 5,13 | 4,34 |
| Внешние инженерные сети водопровода | 4,28 | 4,23 | 4,36 | 4,69 | 4,18 | 3,93 | 4,05 | 4,43 | 3,91 | 5,12 | 4,22 | 4,88 | 3,97 | 4,88 | 4,27 | 3,79 | 4,53 |
| | 4,38 | 4,23 | 4,33 | 5,30 | - | - | 4,26 | 4,45 | 5,16 | 4,98 | 4,49 | 4,85 | 4,26 | 4,82 | 4,28 | 4,03 | 4,27 |
| Внешние инженерные сети канализации | 6,20 | 5,96 | 6,42 | 6,85 | 6,33 | 6,21 | 6,50 | 6,72 | 5,69 | 7,97 | 6,19 | 7,21 | 6,07 | 6,20 | 6,93 | 6,28 | 6,60 |
| | 6,50 | 7,14 | 6,72 | 7,46 | - | - | 6,80 | 7,17 | 6,51 | 8,12 | 6,15 | 7,14 | 6,45 | 6,64 | 6,94 | 6,93 | 6,40 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | 5,65 | 5,02 | 5,59 | 6,26 | 5,88 | 5,55 | 5,19 | 6,05 | 5,34 | 6,61 | 5,57 | 6,15 | 5,05 | 5,61 | 5,39 | 4,87 | 5,82 |
| | 5,78 | 5,87 | 6,45 | 6,78 | - | - | 5,44 | 5,90 | 5,68 | 6,58 | 5,64 | 6,16 | 5,41 | 5,95 | 5,33 | 5,22 | 5,69 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | 4,14 | 4,25 | 4,14 | 4,78 | 4,59 | 4,37 | 4,51 | 4,80 | 4,04 | 5,81 | 4,61 | 5,04 | 4,18 | 4,43 | 4,12 | 4,06 | 4,41 |
| | 4,25 | 3,91 | 4,20 | 5,52 | - | - | 4,75 | 5,55 | 5,58 | 8,36 | 4,65 | 5,08 | 4,51 | 4,61 | 4,16 | 4,25 | 4,39 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | 4,33 | 4,47 | 4,41 | 5,41 | 4,78 | 4,34 | 4,41 | 4,64 | 4,31 | 5,71 | 4,88 | 4,91 | 4,24 | 4,73 | 4,35 | 4,49 | 4,36 |
| | 4,83 | 3,94 | 5,68 | 6,09 | - | - | 4,65 | 5,49 | 5,77 | 7,99 | 4,95 | 5,03 | 4,59 | 5,05 | 4,41 | 4,96 | 4,37 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | 3,94 | 3,95 | 3,72 | 4,38 | 4,43 | 4,03 | 4,16 | 4,40 | 3,80 | 4,57 | 4,37 | 4,62 | 3,89 | 4,43 | 3,35 | 4,04 | 4,12 |
| | 4,02 | 3,73 | 3,83 | 4,93 | - | - | 4,38 | 5,07 | 5,39 | 6,31 | 4,38 | 4,62 | 4,19 | 4,47 | 3,30 | 4,06 | 4,03 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | 4,18 | 3,69 | 3,68 | 3,94 | 4,51 | 3,77 | 3,72 | 4,10 | 3,66 | 3,86 | 4,35 | 4,02 | 3,72 | 4,33 | 3,34 | 3,91 | 3,88 |
| | 4,24 | 3,42 | 4,72 | 5,34 | - | - | 3,93 | 4,69 | 4,93 | 4,97 | 4,36 | 4,14 | 4,02 | 4,38 | 3,26 | 3,88 | 3,76 |
| Сети наружного освещения | 6,17 | 5,90 | 6,64 | 6,49 | 6,28 | 6,24 | 6,05 | 6,77 | 6,04 | 8,20 | 6,77 | 6,29 | 5,98 | 6,56 | 6,48 | 6,12 | 6,39 |
| | 6,33 | 6,58 | 6,61 | 6,88 | - | - | 6,35 | 7,12 | 7,02 | 8,18 | 6,98 | 6,32 | 6,73 | 6,96 | 6,13 | 6,03 | 6,46 |
| Прочие объекты ⁵ | 5,66 | 5,88 | 6,15 | 6,06 | 6,01 | 5,88 | 5,68 | 5,37 | 5,71 | 6,81 | 5,92 | 6,22 | 5,61 | 6,14 | 5,95 | 6,06 | 5,50 |
| | 6,14 | 6,54 | 6,61 | 6,53 | - | - | 6,08 | 5,69 | 6,90 | 7,00 | 5,86 | 6,30 | 6,06 | 6,50 | 6,13 | 5,96 | 5,38 |
| Пусконаладочные работы | 10,37 | 10,17 | 11,45 | 10,88 | 10,48 | 11,48 | 10,51 | 10,74 | 9,37 | 16,96 | 10,81 | 10,78 | 10,69 | 10,36 | 11,95 | 10,39 | 11,11 |
| | 11,07 | 14,02 | 11,45 | 11,39 | - | - | 12,00 | 11,73 | 14,93 | 16,96 | 10,81 | 10,78 | 13,14 | 12,66 | 12,36 | 11,13 | 11,11 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 6,65 | 5,07 | 6,02 | 7,67 | 5,76 | 5,02 | 5,89 | 8,08 | 5,65 | 5,78 | 5,02 | 6,12 | 5,66 | 5,79 | 6,32 | 4,70 | 6,11 |
| | 4,59 | 4,61 | 4,80 | 4,69 | 4,58 | 4,81 | 4,64 | 4,71 | 4,42 | 5,62 | 4,67 | 4,67 | 4,65 | 4,67 | 4,72 | 4,51 | 4,69 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 6,52 | 6,68 | 6,87 | 6,74 | 6,69 | 6,89 | 6,70 | 6,76 | 6,57 | 7,48 | 6,72 | 6,74 | 6,50 | 6,62 | 6,82 | 6,65 | 6,78 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Северо - Западный федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | Индексы к ФЕР - 2001/ГЕР - 2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| | Республика Карелия (1 зона) | Республика Коми (1 зона) | Архангельская область (1 зона) | Ненецкий автономный округ | Вологодская область | Калининградская область | Ленинградская область (1 зона) | Мурманская область | Новгородская область | Нювская область | г. Санкт - Петербург |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 6,38 | 7,96 | 8,58 | 9,87 | 6,84 | 6,92 | 6,87 | 9,80 | 6,82 | 6,28 |
| | Панельные | 5,03 | 7,31 | - | 2,38 | 7,50 | 5,26 | 5,41 | 6,47 | 6,25 | 5,69 |
| | | 6,02 | 6,84 | 7,03 | 8,14 | 6,77 | 6,69 | 6,81 | 9,04 | 6,66 | 6,76 |
| | | 6,50 | 6,93 | 7,21 | 3,77 | 6,76 | 4,98 | 6,06 | 6,07 | 5,85 | 6,39 |
| Прочие | 5,42 | 6,04 | - | 8,30 | 6,23 | 6,63 | 6,58 | 8,42 | 6,01 | 6,68 | |
| | 6,05 | 7,45 | 7,61 | 3,00 | 6,46 | 6,04 | 5,45 | 5,49 | 5,18 | 5,76 | |
| | 4,94 | 6,61 | - | 8,76 | 6,53 | 6,49 | 6,22 | 9,03 | 6,43 | 5,88 | |
| Административные здания | 6,18 | 6,97 | 7,84 | 10,84 | 6,44 | 6,17 | 6,16 | 7,84 | 5,97 | 6,07 | |
| | 4,95 | 6,20 | - | 4,37 | 6,51 | 5,21 | 4,96 | 5,48 | 5,03 | 5,05 | |
| | 5,87 | 6,22 | 7,45 | 10,97 | 6,33 | 6,30 | 5,65 | 7,36 | 5,77 | 5,49 | |
| Объекты образования | 5,37 | 5,89 | - | 3,96 | 6,89 | 6,04 | 5,21 | 5,12 | 5,26 | 5,42 | |
| | 5,63 | 6,42 | 7,27 | 10,47 | 6,25 | 5,77 | 5,77 | 7,19 | 5,71 | 5,41 | |
| | 4,92 | 5,71 | - | 4,08 | 6,52 | 5,63 | 4,80 | 5,02 | 5,18 | 5,03 | |
| Прочие | 5,78 | 6,76 | 7,39 | 10,79 | 6,30 | 6,16 | 5,77 | 7,31 | 5,75 | 5,46 | |
| | 5,22 | 5,83 | - | 4,00 | 6,79 | 5,94 | 5,14 | 5,08 | 5,23 | 5,29 | |
| | 6,93 | 7,76 | 9,08 | 11,10 | 6,49 | 6,85 | 7,08 | 8,82 | 7,01 | 6,37 | |
| Объекты здравоохранения | 5,43 | 6,44 | - | 3,26 | 6,55 | 5,62 | 5,71 | 5,69 | 5,88 | 5,94 | |
| | 7,45 | 7,49 | 8,07 | 9,66 | 6,88 | 6,88 | 6,66 | 8,23 | 6,89 | 6,68 | |
| | 6,01 | 6,53 | - | 4,21 | 6,83 | 5,90 | 5,81 | 5,40 | 5,98 | 6,14 | |
| Прочие | 7,26 | 7,59 | 8,43 | 10,19 | 6,71 | 6,86 | 6,84 | 8,43 | 6,92 | 6,52 | |
| | 5,85 | 6,52 | - | 3,75 | 6,71 | 5,79 | 5,80 | 5,50 | 5,96 | 6,08 | |
| | 6,67 | 7,03 | 7,81 | 10,59 | 6,35 | 6,14 | 6,22 | 8,01 | 6,33 | 6,12 | |
| Объекты спортивного назначения | 5,66 | 6,57 | - | 4,37 | 6,22 | 5,35 | 5,40 | 5,65 | 5,40 | 5,34 | |
| | 7,08 | 7,89 | 8,73 | 11,07 | 6,59 | 7,16 | 6,83 | 8,56 | 6,87 | 6,51 | |
| | 5,89 | 6,81 | - | 3,53 | 6,66 | 5,58 | 5,50 | 5,64 | 5,78 | 5,65 | |
| Котельные | 6,75 | 7,21 | 8,20 | 11,98 | 6,96 | 6,85 | 6,44 | 7,89 | 6,42 | 6,12 | |
| | 5,64 | 6,50 | - | 4,52 | 6,72 | 5,43 | 5,56 | 4,86 | 5,53 | 5,49 | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| Объект строительства | Индексы к ФЕР - 2001/ГЕР - 2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | Республика Карелия (1 зона г.Петрозаводск) | Республика Коми (1 зона) | Архангельская область (1 зона) | Иркутский автономный округ | Волгоградская область | Калининградская область | Ленинградская область (1 зона) | Мурманская область | Новгородская область | Псковская область | г. Санкт - Петербург |
| Очистные сооружения | 6,89 6,22 | 7,92 6,58 | 8,29 - | 12,05 4,59 | 6,73 7,59 | 6,87 6,22 | 6,20 5,59 | 8,41 6,29 | 6,61 6,20 | 6,40 - | 6,16 6,11 |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | 4,78 4,33 | 5,77 4,97 | 6,46 - | 8,23 5,26 | 6,21 5,09 | 5,99 4,92 | 4,64 4,50 | 6,17 5,00 | 5,31 4,67 | 5,50 - | 5,31 4,82 |
| Внешние инженерные сети водопровода | 5,30 4,76 | 5,40 5,18 | 5,96 - | 7,96 4,49 | 5,09 5,05 | 4,92 3,03 | 4,39 3,88 | 5,86 4,76 | 4,81 4,26 | 5,22 - | 4,41 4,02 |
| Внешние инженерные сети канализации | 8,19 6,58 | 8,81 8,20 | 9,82 - | 13,74 8,38 | 7,90 7,87 | 7,91 6,01 | 7,15 5,76 | 8,91 5,96 | 8,08 6,63 | 7,16 - | 7,52 6,86 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | 6,35 5,33 | 7,56 6,14 | 8,38 - | 11,30 6,46 | 6,54 6,64 | 6,53 4,48 | 5,78 4,58 | 8,37 6,22 | 6,44 5,96 | 6,31 - | 5,41 4,81 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | 5,41 4,83 | 4,77 4,36 | 5,90 - | 7,67 4,86 | 4,96 4,55 | 4,36 3,72 | 5,20 4,72 | 7,00 5,91 | 4,86 4,38 | 5,34 - | 4,78 4,71 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | 5,15 4,24 | 5,36 4,37 | 6,82 - | 9,17 4,57 | 5,31 4,48 | 5,56 3,25 | 5,31 4,14 | 6,66 5,12 | 4,95 4,37 | 5,13 - | 5,02 4,37 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | 5,16 4,66 | 4,42 4,33 | 4,73 - | 5,96 4,35 | 4,62 4,13 | 3,72 3,24 | 4,70 4,67 | 5,60 5,21 | 4,39 4,07 | 4,85 - | 4,20 4,22 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | 5,06 4,28 | 4,58 4,43 | 4,65 - | 6,23 4,38 | 4,45 4,49 | 3,97 3,33 | 4,06 4,14 | 4,71 4,54 | 4,19 3,88 | 4,40 - | 3,90 4,04 |
| Сети наружного освещения | 7,69 6,67 | 8,27 6,52 | 9,77 - | 13,33 7,67 | 8,19 7,71 | 7,98 6,95 | 7,59 6,22 | 9,77 6,76 | 7,32 6,01 | 7,28 - | 8,07 7,22 |
| Прочие объекты ³ | 6,81 5,61 | 7,88 6,60 | 8,36 - | 10,64 3,70 | 6,75 6,98 | 6,96 5,72 | 6,76 5,70 | 8,37 5,84 | 6,78 6,02 | 6,42 - | 6,52 5,94 |
| Пусконаладочные работы | 11,30 9,51 | 14,19 13,27 | 20,12 - | 29,21 11,72 | 14,31 13,72 | 12,35 11,65 | 14,23 7,50 | 18,62 9,52 | 11,97 7,86 | 12,71 - | 13,13 10,72 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 7,53 | 9,46 | 11,08 | 14,47 | 5,38 | 7,76 | 5,39 | 8,29 | 8,15 | 6,16 | 5,40 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 4,92 | 5,41 | 6,21 | - | 5,42 | 5,05 | 5,21 | 6,27 | 4,88 | 5,00 | 5,03 |
| Железные дороги ⁴ | 7,09 | 7,49 | 8,39 | - | 6,93 | 7,26 | 6,96 | 8,15 | 6,93 | 6,80 | 7,13 |

Южный федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства | | | | | | |
|--|---|----------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|------|
| | Республика Адыгея | Астраханская область | Волгоградская область | Республика Калмыкия | Краснодарский край | Ростовская область | |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 5,57 | 6,27 | 6,37 | 6,25 | 5,39 | 5,21 |
| | | 5,71 | 6,01 | 7,01 | 6,30 | 5,46 | 5,88 |
| | Панельные | 5,78 | 5,92 | 6,12 | 6,15 | 5,12 | 5,77 |
| | | 6,16 | 5,99 | 5,84 | 6,10 | 5,35 | 6,16 |
| | Монолитные | 5,59 | 6,12 | 5,96 | 6,00 | 5,35 | 5,28 |
| Прочие | 5,97 | 5,65 | 5,85 | 5,29 | 5,66 | 5,48 | |
| | 5,63 | 6,14 | 6,04 | 6,13 | 5,31 | 5,35 | |
| | 5,94 | 5,82 | 6,11 | 5,77 | 5,52 | 5,74 | |
| | 5,32 | 5,54 | 5,34 | 5,38 | 5,41 | 5,24 | |
| | 5,81 | 5,65 | 5,29 | 4,94 | 5,84 | 5,45 | |
| Административные здания | 5,39 | 5,93 | 5,31 | 5,68 | 5,27 | 5,12 | |
| Детские сады | 6,13 | 5,68 | 5,67 | 4,85 | 5,97 | 5,80 | |
| Объекты образования | Школы | 5,13 | 5,47 | 5,24 | 5,23 | 5,07 | 5,02 |
| | | 5,76 | 5,82 | 4,82 | 4,63 | 5,72 | 5,69 |
| | Прочие | 5,30 | 5,76 | 5,30 | 5,52 | 5,21 | 5,07 |
| | | 6,00 | 5,71 | 5,36 | 4,78 | 5,89 | 5,76 |
| | Политехникумы | 5,69 | 6,29 | 6,22 | 6,02 | 5,67 | 5,97 |
| Объекты здравоохранения | Больницы | 5,71 | 6,10 | 6,17 | 5,87 | 5,67 | 5,96 |
| | | 5,84 | 6,19 | 6,02 | 5,78 | 5,72 | 5,98 |
| | Прочие | 6,15 | 5,84 | 5,89 | 5,15 | 5,83 | 6,29 |
| | | 5,77 | 6,23 | 6,10 | 5,94 | 5,69 | 5,97 |
| | Прочие | 5,97 | 5,96 | 5,99 | 5,45 | 5,76 | 6,17 |
| Объекты спортивного назначения | 5,46 | 5,67 | 5,58 | 5,52 | 5,45 | 5,42 | |
| Объекты культуры | Прочие | 5,78 | 5,68 | 5,31 | 5,18 | 5,71 | 5,92 |
| | | 5,80 | 6,24 | 6,27 | 6,07 | 5,88 | 5,94 |
| | Котельные | 6,01 | 6,11 | 5,86 | 5,81 | 6,05 | 6,33 |
| | | 5,78 | 5,75 | 5,53 | 5,59 | 5,73 | 5,71 |
| | Прочие | 6,00 | 5,49 | 5,87 | 5,49 | 5,89 | 6,13 |
| Очистные сооружения | 6,00 | 6,54 | 5,94 | 5,90 | 6,14 | 5,65 | |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | Прочие | 6,14 | 6,26 | 6,67 | 5,24 | 6,25 | 6,54 |
| | | 6,18 | 5,64 | 5,83 | 5,23 | 5,04 | 5,87 |
| | Прочие | 6,47 | 5,66 | 4,16 | 4,99 | 5,27 | 6,07 |

| Объект строительства | Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства | | | | | |
|---|---|----------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| | Республика Адыгея | Астраханская область | Волгоградская область | Республика Калмыкия | Краснодарский край | Ростовская область |
| Внешние инженерные сети водопровода | 4,12 | 4,06 | 4,33 | 4,21 | 4,71 | 4,78 |
| | 4,58 | 4,82 | 4,90 | 3,97 | 5,18 | 4,85 |
| Внешние инженерные сети канализации | 6,84 | 6,50 | 7,23 | 6,52 | 7,88 | 7,20 |
| | 5,66 | 6,60 | 7,38 | 6,30 | 6,52 | 7,80 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | 5,82 | 6,24 | 5,92 | 5,32 | 6,71 | 6,45 |
| | 5,54 | 6,74 | 6,10 | 5,47 | 6,34 | 6,69 |
| Подземная прокладка кабеля с жилами | 4,56 | 4,48 | 4,32 | 4,17 | 4,58 | 4,34 |
| | 4,70 | 3,85 | 6,01 | 4,61 | 4,48 | 4,54 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | 5,04 | 5,00 | 4,48 | 4,04 | 5,20 | 4,90 |
| | 5,14 | 5,33 | 5,76 | 4,48 | 5,05 | 6,38 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | 4,27 | 4,00 | 3,88 | 4,04 | 4,12 | 3,94 |
| | 4,29 | 3,44 | 5,37 | 4,24 | 3,91 | 3,98 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | 4,14 | 3,98 | 3,52 | 3,67 | 3,82 | 3,97 |
| | 7,07 | 7,04 | 4,63 | 3,75 | 3,58 | 5,01 |
| Сети наружного освещения | 7,03 | 6,37 | 7,10 | 6,31 | 7,24 | 6,62 |
| | 5,88 | 6,22 | 6,96 | 6,51 | 7,25 | 7,16 |
| Прочие объекты ² | 6,05 | 5,90 | 6,08 | 5,98 | 5,69 | 5,78 |
| | 8,87 | 10,52 | 6,02 | 5,56 | 5,82 | 6,15 |
| Пусконаладочные работы | 11,07 | 11,51 | 11,25 | 9,55 | 10,32 | 9,66 |
| | 7,03 | 7,09 | 11,43 | 12,34 | 12,84 | 9,66 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | | | 7,86 | 7,68 | 9,28 | 8,55 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 4,33 | 4,65 | 4,76 | 4,47 | 4,57 | 4,45 |
| Железные дороги ⁴ | 6,61 | 6,82 | 6,86 | 6,86 | 6,69 | 6,68 |

Северо - Кавказский федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Индексы к ФЕР - 2001/ГЕР - 2001 по объектам строительства | | | | | | | | | |
|--|--------------|---|----------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------|--|--|--|
| | | Республика Дагестан (1 зона) | Республика Ингушетия | Кабардино - Балкарская Республика (1 зона) | Карачаево - Черкесская Республика | Республика Северная Осетия - Алания | Чеченская Республика | Ставропольский край | | | |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 6,21 4,95 | 5,39 7,02 | 5,73 5,41 | 5,99 6,71 | 6,36 6,07 | 6,86 7,19 | 5,75 6,83 | | | |
| | Панельные | 5,63 4,75 | 5,00 5,26 | 6,04 5,98 | 6,30 7,08 | 6,45 6,24 | 6,67 6,60 | 5,37 6,28 | | | |
| | Монолитные | 5,35 4,56 | 5,08 6,01 | 5,58 5,30 | 5,94 6,74 | 5,93 5,66 | 6,11 5,73 | 5,42 5,93 | | | |
| | Прочие | 5,67 4,74 | 5,18 6,14 | 5,71 5,46 | 5,96 6,65 | 6,16 5,93 | 6,45 6,35 | 5,50 6,26 | | | |
| Административные здания | | 6,28 5,34 | 5,50 5,72 | 6,02 5,73 | 5,34 5,99 | 6,22 5,66 | 6,61 6,03 | 5,37 6,25 | | | |
| Объекты образования | Детские сады | 5,90 5,08 | 5,51 6,93 | 5,62 5,47 | 5,30 6,68 | 6,21 6,05 | 6,36 6,25 | 5,32 6,25 | | | |
| | Школы | 5,77 5,02 | 5,63 6,61 | 5,77 5,47 | 5,21 6,58 | 6,33 6,04 | 6,38 6,20 | 5,17 5,98 | | | |
| | Прочие | 5,86 5,06 | 5,51 6,77 | 5,72 5,48 | 5,29 6,63 | 6,21 6,05 | 6,37 6,23 | 5,27 6,17 | | | |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | 6,53 5,27 | 6,01 6,95 | 6,30 6,11 | 5,90 6,48 | 6,91 6,43 | 7,18 7,03 | 5,95 6,89 | | | |
| | Больницы | 6,15 5,30 | 5,92 6,22 | 6,35 6,15 | 6,10 6,77 | 6,86 6,39 | 6,94 6,46 | 5,67 6,22 | | | |
| | Прочие | 6,27 5,28 | 5,98 6,50 | 6,33 6,15 | 6,02 6,67 | 6,87 6,40 | 7,01 6,66 | 5,77 6,45 | | | |
| Объекты спортивного назначения | | 6,40 5,58 | 5,33 5,93 | 5,55 5,35 | 5,63 6,38 | 5,74 5,54 | 6,55 6,47 | 5,68 5,51 | | | |
| Объекты культуры | | 6,47 5,35 | 5,75 6,83 | 6,19 5,96 | 6,13 6,93 | 6,35 6,22 | 6,98 6,93 | 6,04 6,82 | | | |
| Котельные | | 6,23 5,31 | 5,65 6,33 | 5,83 5,50 | 5,72 6,45 | 6,35 6,00 | 6,91 6,93 | 5,72 6,31 | | | |
| Очистные сооружения | | 6,07 4,97 | 5,55 6,94 | 5,77 5,46 | 5,87 7,01 | 6,16 6,20 | 6,36 6,24 | 5,71 6,65 | | | |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | 5,08 4,46 | 5,20 5,26 | 5,25 5,12 | 5,68 6,30 | 5,15 4,91 | 5,27 5,26 | 5,25 5,31 | | | |

| Объект строительства | Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства | | | | | | |
|---|---|----------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------|
| | Республика Дагестан (1 зона) | Республика Ингушетия | Кабардино - Балкарская Республика (1 зона) | Карачаево - Черкесская Республика | Республика Северная Осетия - Алания | Чеченская Республика | Ставропольский край |
| Внешние инженерные сети водопровода | 3,85 | 4,02 | 4,58 | 4,64 | 4,60 | 4,98 | 4,52 |
| | 3,47 | 4,05 | 4,49 | 6,88 | 4,43 | 4,49 | 5,46 |
| Внешние инженерные сети канализации | 7,26 | 6,13 | 7,66 | 7,72 | 7,29 | 7,98 | 7,41 |
| | 5,69 | 6,71 | 7,13 | 8,37 | 7,14 | 7,18 | 8,21 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | 5,93 | 5,20 | 6,29 | 6,50 | 6,29 | 7,34 | 6,06 |
| | 4,70 | 5,29 | 6,03 | 7,87 | 6,07 | 6,33 | 6,46 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | 4,74 | 3,53 | 4,36 | 4,31 | 4,57 | 4,51 | 4,23 |
| | 4,16 | 3,64 | 4,25 | 5,53 | 4,38 | 5,30 | 5,08 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | 5,21 | 4,38 | 5,07 | 4,80 | 5,38 | 6,29 | 4,29 |
| | 4,37 | 4,58 | 4,87 | 5,91 | 5,15 | 6,84 | 4,74 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | 3,97 | 3,17 | 3,86 | 4,09 | 4,22 | 3,97 | 3,21 |
| | 3,59 | 3,22 | 3,82 | 5,25 | 4,10 | 4,64 | 4,70 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | 3,85 | 3,67 | 3,91 | 3,85 | 4,08 | 4,59 | 3,67 |
| | 3,45 | 3,73 | 3,85 | 4,79 | 3,99 | 5,09 | 4,07 |
| Сети наружного освещения | 7,72 | 6,18 | 7,27 | 7,15 | 6,82 | 7,98 | 6,72 |
| | 6,36 | 6,53 | 6,79 | 8,17 | 6,77 | 7,19 | 7,03 |
| Прочие объекты ⁵ | 6,32 | 5,68 | 6,07 | 5,81 | 6,42 | 6,80 | 5,79 |
| | 5,29 | 6,70 | 5,77 | 6,71 | 6,21 | 6,66 | 6,50 |
| Пусконаладочные работы | 15,78 | 10,52 | 14,52 | 9,93 | 12,53 | 15,99 | 11,12 |
| | 15,78 | 11,19 | 12,80 | 10,90 | 10,89 | 11,58 | 14,23 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 5,41 | 5,78 | 6,47 | 7,79 | 6,73 | 7,66 | 7,00 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 5,43 | 4,68 | 5,19 | 4,53 | 4,95 | 5,44 | 4,71 |
| | 6,83 | 6,14 | 6,39 | 6,44 | 6,24 | 6,83 | 6,35 |

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---|---------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|------------------|---------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | | Республика Башкортостан | Республика Марий Эл | Республика Мордовия | Республика Татарстан (Татарстан) | Удмуртская Республика | Чувашская Республика | Кировская область | Нижегородская область | г. Саров (в области) | Оренбургская область | Ижевская область | Пермский край | Самарская область | Саратовская область | Ульяновская область |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 5,84 | 5,94 | 5,46 | 5,12 | 6,28 | 6,10 | 6,56 | 5,76 | 6,15 | 5,29 | 5,64 | 5,93 | 5,65 | 5,73 | 5,74 |
| | Панельные | 5,69 | 6,56 | 6,31 | 5,87 | 7,00 | 7,67 | 6,76 | 5,88 | 6,11 | 4,61 | 5,24 | - | 5,87 | 5,64 | 6,05 |
| | Монолитные | 5,43 | 5,43 | 5,51 | 5,23 | 5,88 | 6,23 | 6,29 | 5,20 | 5,82 | 5,22 | 5,73 | 5,52 | 5,82 | 5,32 | 5,73 |
| | | 5,25 | 5,75 | 5,81 | 5,39 | 6,18 | 6,76 | 6,28 | 5,49 | 5,49 | 4,49 | 5,00 | - | 5,55 | 5,26 | 6,02 |
| Административные здания | Прочие | 5,39 | 5,65 | 5,19 | 5,05 | 6,00 | 5,80 | 6,03 | 5,20 | 6,12 | 5,07 | 5,31 | 5,40 | 5,52 | 5,24 | 5,63 |
| | | 5,15 | 5,45 | 5,51 | 5,37 | 5,98 | 6,17 | 6,16 | 5,24 | 5,59 | 4,42 | 4,93 | - | 5,63 | 4,85 | 6,10 |
| | 5,53 | 5,68 | 5,34 | 5,09 | 6,05 | 5,28 | 6,27 | 5,37 | 5,37 | 6,06 | 5,19 | 5,49 | 5,45 | 5,63 | 5,42 | 5,68 |
| | 5,35 | 5,84 | 5,83 | 5,52 | 6,34 | 6,72 | 6,39 | 5,49 | 5,49 | 5,73 | 4,49 | 5,03 | - | 5,78 | 5,19 | 6,05 |
| Объекты образования | Прочие | 5,69 | 5,62 | 5,04 | 4,95 | 5,53 | 5,44 | 5,30 | 5,63 | 6,03 | 5,51 | 5,25 | 5,19 | 5,66 | 5,55 | 5,50 |
| | | 5,00 | 5,71 | 4,91 | 5,01 | 5,66 | 5,53 | 5,56 | 6,12 | 5,66 | 4,50 | 4,82 | - | 5,52 | 5,05 | 5,70 |
| | 5,59 | 5,77 | 5,06 | 5,07 | 5,87 | 5,66 | 5,61 | 5,88 | 5,88 | 6,27 | 5,75 | 5,28 | 5,07 | 5,78 | 5,97 | 5,57 |
| | 5,39 | 5,39 | 5,21 | 5,24 | 6,15 | 5,55 | 5,82 | 6,00 | 6,00 | 6,43 | 5,02 | 5,35 | - | 6,14 | 5,34 | 5,84 |
| Объекты здравоохранения | Прочие | 5,33 | 5,36 | 4,90 | 4,80 | 5,39 | 5,40 | 5,18 | 5,52 | 5,81 | 5,42 | 5,13 | 4,80 | 5,24 | 5,51 | 5,23 |
| | | 5,04 | 5,25 | 5,04 | 5,22 | 5,61 | 5,36 | 5,56 | 6,00 | 5,75 | 4,75 | 5,17 | - | 5,81 | 5,25 | 6,14 |
| | 5,50 | 5,63 | 5,01 | 4,99 | 5,69 | 5,63 | 5,45 | 5,74 | 5,74 | 6,12 | 5,62 | 5,26 | 4,98 | 5,67 | 5,85 | 5,46 |
| | 5,28 | 5,34 | 5,16 | 5,54 | 5,97 | 5,45 | 5,73 | 6,31 | 6,31 | 6,20 | 4,93 | 5,30 | - | 6,44 | 5,33 | 6,40 |
| Объекты спортивного назначения | Прочие | 5,59 | 5,48 | 5,41 | 5,43 | 6,30 | 5,74 | 6,24 | 5,87 | 5,95 | 5,62 | 5,79 | 5,80 | 5,97 | 6,19 | 5,82 |
| | | 5,35 | 5,62 | 5,78 | 5,51 | 6,68 | 6,44 | 6,16 | 6,11 | 5,82 | 4,76 | 5,26 | - | 5,77 | 5,67 | 6,03 |
| | 5,77 | 5,76 | 5,40 | 5,53 | 6,22 | 5,47 | 6,02 | 5,94 | 5,94 | 6,30 | 5,71 | 5,67 | 5,72 | 6,19 | 5,55 | 5,76 |
| | 5,19 | 5,26 | 5,36 | 5,29 | 6,04 | 5,55 | 5,95 | 6,00 | 6,00 | 5,96 | 4,88 | 5,01 | - | 5,61 | 5,35 | 6,15 |
| Котельные | Прочие | 5,69 | 5,65 | 5,40 | 5,49 | 6,27 | 5,55 | 6,08 | 5,90 | 6,16 | 5,66 | 5,73 | 5,74 | 6,12 | 5,80 | 5,80 |
| | | 5,23 | 5,37 | 5,50 | 5,40 | 6,30 | 5,87 | 6,01 | 6,03 | 5,90 | 4,83 | 5,09 | - | 5,69 | 5,46 | 6,10 |
| | 5,66 | 5,92 | 5,24 | 4,90 | 5,73 | 5,58 | 5,61 | 5,73 | 6,11 | 5,35 | 5,35 | 5,56 | 5,39 | 5,69 | 5,91 | 5,74 |
| | 5,29 | 5,88 | 5,24 | 4,90 | 5,93 | 5,58 | 5,81 | 5,73 | 5,83 | 5,83 | 4,68 | 5,25 | - | 5,69 | 5,77 | 5,74 |
| Очистные сооружения | Прочие | 6,06 | 6,14 | 5,58 | 5,36 | 6,33 | 5,88 | 6,29 | 6,02 | 6,61 | 5,65 | 5,77 | 5,71 | 6,24 | 6,22 | 5,90 |
| | | 5,63 | 6,42 | 6,08 | 5,64 | 6,43 | 6,38 | 6,52 | 6,46 | 6,48 | 4,88 | 5,25 | - | 6,37 | 5,90 | 6,47 |
| | 5,85 | 5,73 | 5,25 | 5,31 | 5,71 | 5,66 | 5,75 | 6,04 | 6,43 | 5,72 | 5,56 | 5,45 | 6,12 | 5,90 | 5,75 | |
| | 5,33 | 5,75 | 5,45 | 5,46 | 5,94 | 5,78 | 5,92 | 6,26 | 6,25 | 4,96 | 4,88 | - | 6,26 | 5,75 | 5,99 | |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | Прочие | 5,85 | 6,26 | 5,45 | 5,48 | 6,24 | 6,23 | 6,48 | 6,13 | 6,32 | 6,08 | 5,64 | 5,45 | 6,34 | 6,31 | 6,17 |
| | | 5,44 | 6,02 | 5,69 | 6,22 | 6,28 | 6,31 | 6,48 | 6,38 | 6,54 | 5,32 | 5,29 | - | 7,03 | 5,92 | 6,72 |
| | 4,90 | 4,77 | 5,06 | 5,13 | 4,92 | 4,73 | 5,38 | 5,56 | 5,42 | 5,57 | 4,93 | 5,03 | 5,31 | 6,00 | 5,18 | |
| | 4,41 | 4,87 | 5,09 | 4,91 | 4,76 | 4,69 | 5,33 | 5,69 | 5,69 | 4,99 | 4,76 | 4,63 | - | 4,97 | 5,94 | 5,52 |

| Объект строительства | Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------|---------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | Республика Башкортостан | Республика Марий Эл | Республика Мордовия | Республика Татарстан (Татарстан) | Удмуртская Республика | Чувашская Республика | Кировская область | Нижегородская область | г. Саров (Нижегородская область) | Оренбургская область | Пензенская область | Пермский край | Самарская область | Саратовская область | Ульяновская область |
| Внешние инженерные сети водопровода | 4,01 | 4,22 | 4,07 | 4,12 | 4,01 | 4,25 | 4,50 | 4,47 | 4,65 | 4,48 | 4,29 | 5,23 | 4,70 | 4,58 | 4,27 |
| | 4,02 | 5,13 | 4,06 | 5,14 | 4,92 | 4,41 | 4,81 | 4,98 | 4,85 | 3,94 | 3,72 | - | 4,88 | 4,49 | 5,83 |
| Внешние инженерные сети канализации | 6,51 | 6,69 | 6,10 | 6,30 | 5,97 | 6,86 | 6,71 | 6,95 | 6,68 | 6,70 | 5,89 | 6,64 | 7,10 | 6,84 | 6,39 |
| | 6,10 | 6,70 | 6,08 | 5,85 | 6,04 | 6,66 | 6,72 | 6,69 | 6,59 | 5,45 | 5,29 | - | 6,62 | 6,39 | 6,58 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | 5,35 | 5,53 | 5,50 | 5,48 | 5,48 | 5,64 | 5,52 | 5,85 | 5,87 | 5,71 | 5,32 | 6,12 | 6,26 | 5,95 | 5,62 |
| | 4,55 | 6,10 | 5,48 | 5,56 | 5,54 | 5,68 | 5,79 | 6,17 | 6,26 | 5,00 | 4,69 | - | 5,83 | 5,80 | 6,51 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | 4,20 | 3,97 | 4,80 | 4,11 | 3,80 | 4,03 | 4,28 | 5,01 | 4,81 | 4,94 | 4,24 | 5,40 | 4,48 | 4,38 | 4,22 |
| | 4,07 | 4,09 | 4,89 | 4,51 | 4,55 | 4,05 | 4,24 | 5,04 | 5,46 | 4,32 | 5,04 | - | 4,69 | 4,42 | 6,32 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | 4,73 | 4,92 | 4,35 | 4,39 | 4,80 | 4,36 | 4,32 | 5,12 | 5,08 | 4,77 | 4,46 | 4,42 | 4,85 | 4,48 | 4,32 |
| | 4,30 | 5,12 | 4,49 | 4,20 | 5,64 | 4,48 | 4,33 | 5,14 | 5,22 | 4,17 | 4,89 | - | 5,01 | 4,50 | 6,11 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | 3,55 | 3,87 | 4,32 | 3,57 | 3,25 | 3,73 | 4,17 | 4,77 | 4,39 | 4,56 | 4,36 | 4,77 | 3,92 | 3,92 | 3,82 |
| | 3,78 | 3,89 | 4,33 | 3,89 | 3,96 | 3,86 | 4,04 | 4,68 | 4,94 | 3,99 | 4,94 | - | 4,38 | 3,99 | 5,63 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | 3,44 | 4,27 | 3,99 | 3,51 | 3,73 | 3,75 | 4,23 | 4,57 | 4,03 | 4,20 | 4,31 | 3,44 | 3,86 | 3,83 | 3,67 |
| | 3,64 | 4,31 | 4,00 | 3,61 | 4,11 | 3,96 | 4,20 | 4,45 | 4,41 | 3,64 | 4,57 | - | 4,00 | 3,91 | 4,89 |
| Сети наружного освещения | 6,70 | 6,73 | 5,94 | 6,11 | 6,38 | 6,63 | 6,52 | 6,58 | 6,91 | 6,51 | 6,15 | 6,78 | 7,08 | 6,82 | 6,22 |
| | 5,67 | 6,71 | 6,20 | 5,66 | 6,37 | 6,85 | 6,47 | 6,53 | 6,99 | 5,78 | 5,48 | - | 5,64 | 7,02 | 6,94 |
| Прочие объекты ¹ | 5,98 | 6,15 | 5,63 | 5,36 | 6,24 | 6,14 | 6,19 | 6,02 | 6,53 | 5,57 | 5,86 | 5,54 | 6,17 | 6,15 | 5,93 |
| | 5,44 | 6,03 | 5,89 | 5,65 | 6,30 | 6,36 | 6,17 | 6,04 | 6,30 | 4,83 | 5,33 | - | 6,47 | 5,82 | 6,43 |
| Пусконаладочные работы | 12,56 | 10,26 | 9,71 | 10,04 | 9,97 | 10,78 | 9,16 | 11,22 | 11,60 | 10,49 | 10,12 | 11,39 | 11,98 | 10,52 | 10,12 |
| | 9,95 | 12,17 | 10,35 | 10,68 | 10,69 | 11,56 | 9,24 | 10,71 | 9,81 | 8,77 | 10,41 | - | 9,22 | 10,59 | 10,19 |
| Автомобильные перевозки ² | 5,58 | 6,98 | 6,23 | 6,51 | 6,51 | 6,01 | 6,68 | 6,04 | 5,73 | 6,15 | 4,48 | 6,47 | 6,91 | 4,81 | 6,30 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 5,00 | 4,59 | 4,54 | 4,51 | 4,54 | 4,70 | 4,41 | 4,77 | - | 4,68 | 4,58 | 4,81 | 4,88 | 4,65 | 4,59 |
| Железные дороги ⁴ | 6,64 | 6,54 | 6,44 | 6,39 | 6,63 | 6,63 | 6,60 | 6,49 | - | 6,12 | 6,28 | 6,52 | 6,63 | 6,59 | 6,46 |

Уральский федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|---|--|----------------------------|---------------------|--|--|
| | | Курганская область | Свердловская область (г. Екатеринбург) | Тюменская область (1 зона) | Челябинская область | Ханты - Мансийский автономный округ - Югра | Ямало - Ненецкий автономный округ (2 зона) |
| Многоквартирные жилые дома | Каркасные | 6,06 | 6,47 | 6,90 | 5,44 | 7,80 | 8,12 |
| | Панельные | 6,02 | 6,68 | 6,33 | 5,26 | 7,59 | 6,87 |
| | Монолитные | 5,78 | 6,03 | 6,36 | 5,40 | 7,31 | 5,25 |
| | Прочие | 5,93 | 5,12 | 6,44 | 5,00 | 3,93 | 7,32 |
| Административные здания | | 5,93 | 6,29 | 6,38 | 5,37 | 7,67 | 7,49 |
| | | - | 5,47 | 6,50 | 4,98 | 4,01 | 6,28 |
| Объекты образования | Детские сады | 5,61 | 6,12 | 6,34 | 5,59 | 6,84 | 7,74 |
| | Школы | - | 5,04 | 6,06 | 5,25 | 3,50 | 6,58 |
| | Прочие | 5,75 | 5,85 | 6,68 | 5,73 | 6,85 | 7,86 |
| | | - | 5,73 | 6,62 | 5,48 | 3,75 | 7,59 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | 5,40 | 5,61 | 6,35 | 5,38 | 6,50 | 7,60 |
| | Больницы | - | 5,36 | 6,27 | 5,32 | 3,39 | 7,20 |
| | Прочие | 5,63 | 5,77 | 6,57 | 5,62 | 6,74 | 7,76 |
| | | - | 5,61 | 6,50 | 5,43 | 3,62 | 7,45 |
| Объекты культурного назначения | Музеи | 6,12 | 6,71 | 6,93 | 5,02 | 7,43 | 8,45 |
| | Театры | - | 5,78 | 6,71 | 4,86 | 3,80 | 6,93 |
| | Спортивные сооружения | 6,27 | 6,72 | 6,74 | 5,48 | 6,93 | 8,12 |
| | Прочие | - | 5,40 | 6,41 | 4,88 | 3,56 | 7,10 |
| Котельные | Прочие | 6,17 | 6,73 | 6,82 | 5,29 | 7,11 | 8,25 |
| | | - | 5,51 | 6,54 | 4,87 | 3,66 | 7,01 |
| | | 5,69 | 6,25 | 6,40 | 5,49 | 6,89 | 8,10 |
| | | - | 5,28 | 6,65 | 5,18 | 3,87 | 7,32 |
| Очистные сооружения | Прочие | 6,17 | 6,71 | 6,94 | 5,73 | 7,36 | 8,25 |
| | | - | 5,97 | 6,76 | 5,20 | 3,92 | 6,34 |
| | | 5,80 | 6,28 | 6,24 | 5,92 | 7,11 | 7,74 |
| | | - | 5,80 | 6,28 | 5,33 | 3,96 | 6,49 |
| | 5,88 | 6,35 | 6,70 | 5,92 | 7,14 | 8,17 | |
| | - | 5,90 | 7,18 | 5,66 | 3,94 | 7,58 | |

| Объект строительства | Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства | | | | | |
|---|---|--|----------------------------|---------------------|--|--|
| | Курганская область | Свердловская область (г. Екатеринбург) | Тюменская область (1 зона) | Челябинская область | Ханты - Мансийский автономный округ - Югра | Ямало - Ненецкий автономный округ (2 зона) |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | 4,87 | 5,17 | 5,04 | 4,42 | 6,00 | 6,56 |
| | - | 4,52 | 4,93 | 4,08 | 3,85 | 5,82 |
| Внешние инженерные сети водопровода | 4,32 | 4,72 | 4,91 | 4,51 | 5,30 | 5,04 |
| | - | 4,08 | 4,88 | 4,51 | 2,80 | 5,04 |
| Внешние инженерные сети канализации | 6,98 | 7,69 | 7,83 | 7,25 | 8,64 | 7,87 |
| | - | 6,48 | 7,86 | 6,62 | 4,25 | 6,38 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | 5,61 | 6,33 | 5,78 | 5,77 | 7,16 | 6,68 |
| | - | 4,99 | 6,58 | 5,17 | 3,54 | 5,46 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | 5,74 | 4,19 | 3,13 | 5,36 | 6,28 | 7,80 |
| | - | 5,73 | 3,43 | 5,35 | 4,69 | 8,14 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | 4,82 | 5,81 | 4,63 | 4,63 | 6,28 | 6,78 |
| | - | 5,49 | 4,44 | 4,57 | 4,16 | 6,89 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | 5,12 | 3,52 | 4,04 | 4,74 | 5,30 | 6,90 |
| | - | 3,47 | 4,37 | 4,95 | 4,02 | 7,22 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | 4,05 | 3,85 | 3,69 | 3,51 | 4,49 | 5,16 |
| | - | 3,89 | 3,74 | 3,84 | 2,96 | 4,95 |
| Сети наружного освещения | 6,99 | 7,82 | 7,15 | 6,79 | 7,75 | 8,98 |
| | - | 5,68 | 6,72 | 5,51 | 3,94 | 8,43 |
| Прочие объекты ² | 6,01 | 6,55 | 6,74 | 5,74 | 7,40 | 8,47 |
| | - | 5,74 | 6,81 | 5,26 | 4,05 | 7,07 |
| Пусконаладочные работы | 11,35 | 14,14 | 14,87 | 12,44 | 16,50 | 19,69 |
| | - | 10,05 | 13,61 | 9,83 | 5,26 | 20,16 |
| Автомобильные перевозки ³ | 6,27 | 5,43 | 4,95 | 6,38 | 10,12 | 4,61 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 4,91 | 5,27 | 5,49 | 5,03 | 6,10 | 6,90 |
| Железные дороги ⁴ | 6,85 | 7,16 | 7,43 | 6,90 | 7,87 | 8,26 |

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Индексы к ФЕР - 2001/ФЕР - 2001 по объектам строительства | | | | | | | | | |
|--|------------|---|--------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------|--------------------|
| | | Республика Алтай (1 зона) | Республика Бурятия | Республика Тыва | Республика Хакасия | Алтайский край (1 зона) | Иркутская область | Кемеровская область (2 зона) | Новосибирская область (1 зона) | Омская область | Забайкальский край |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 5,76 | 6,65 | 6,96 | 6,01 | 6,66 | 6,98 | 6,91 | 6,37 | 6,51 | 5,91 |
| | Панельные | 6,65 | 5,05 | 4,87 | 5,88 | 7,91 | 5,54 | 6,30 | 6,25 | 6,29 | 5,24 |
| | Монолитные | 5,46 | 6,48 | 6,47 | 6,83 | 6,23 | 7,22 | 7,09 | 6,46 | 6,76 | 6,36 |
| | | 5,33 | 6,02 | 4,64 | 6,15 | 6,37 | 5,24 | 6,34 | 6,07 | 5,54 | 5,55 |
| Прочие | 5,36 | 6,14 | 6,82 | 6,05 | 5,84 | 6,98 | 6,27 | 5,85 | 6,39 | 5,68 | |
| | 5,71 | 5,57 | 5,36 | 5,89 | 6,13 | 5,72 | 5,89 | 5,42 | 5,06 | 4,97 | |
| | 5,53 | 6,38 | 6,77 | 6,19 | 6,24 | 6,77 | 6,63 | 6,14 | 6,54 | 5,82 | |
| | 5,93 | 6,34 | 5,04 | 5,93 | 6,77 | 5,36 | 6,12 | 5,81 | 5,54 | 5,19 | |
| Административные здания | 4,93 | 6,68 | 6,92 | 6,22 | 5,64 | 6,59 | 6,44 | 5,53 | 5,74 | 5,84 | |
| | 4,94 | 5,37 | 5,13 | 5,39 | 6,05 | 5,41 | 6,35 | 5,16 | 5,57 | 5,13 | |
| | 5,19 | 6,36 | 7,21 | 5,92 | 5,42 | 6,33 | 6,35 | 5,43 | 5,71 | 6,25 | |
| | 5,55 | 6,17 | 5,67 | 5,39 | 5,54 | 5,37 | 6,45 | 5,39 | 5,48 | 5,44 | |
| Объекты образования | 4,72 | 6,46 | 7,00 | 5,82 | 5,26 | 6,06 | 6,04 | 5,27 | 5,34 | 5,83 | |
| | 5,06 | 5,78 | 5,49 | 5,27 | 5,45 | 5,33 | 6,00 | 5,03 | 5,33 | 5,07 | |
| | 5,02 | 6,52 | 7,18 | 5,92 | 5,37 | 6,27 | 6,26 | 5,37 | 5,58 | 6,12 | |
| | 5,39 | 6,03 | 5,64 | 5,35 | 5,51 | 5,37 | 6,30 | 5,28 | 5,44 | 5,33 | |
| Объекты здравоохранения | 5,33 | 7,21 | 8,09 | 6,60 | 6,31 | 7,29 | 6,65 | 6,11 | 6,32 | 6,92 | |
| | 5,45 | 5,63 | 5,41 | 5,75 | 6,55 | 5,68 | 6,19 | 5,86 | 5,33 | 6,08 | |
| | 5,43 | 7,08 | 7,61 | 6,91 | 6,13 | 7,10 | 7,08 | 6,21 | 6,27 | 7,23 | |
| | 5,23 | 6,19 | 5,80 | 5,72 | 5,61 | 5,39 | 6,70 | 5,83 | 5,52 | 6,31 | |
| Объекты спортивного назначения | 5,41 | 7,12 | 7,79 | 6,81 | 6,23 | 7,16 | 6,91 | 6,13 | 6,28 | 7,08 | |
| | 5,32 | 5,95 | 5,65 | 5,72 | 5,97 | 5,48 | 6,50 | 5,80 | 5,44 | 6,19 | |
| | 4,73 | 6,53 | 6,66 | 6,02 | 5,66 | 6,54 | 6,45 | 5,43 | 5,85 | 6,21 | |
| | 4,55 | 5,58 | 5,14 | 5,41 | 5,76 | 5,46 | 6,28 | 4,97 | 5,93 | 5,44 | |
| Объекты культуры | 5,62 | 6,98 | 7,07 | 6,70 | 6,49 | 7,01 | 7,10 | 5,96 | 6,38 | 6,48 | |
| | 5,81 | 5,65 | 5,13 | 5,56 | 6,85 | 5,56 | 6,68 | 5,65 | 5,73 | 5,68 | |
| | 5,37 | 6,80 | 7,12 | 6,51 | 5,99 | 6,89 | 6,73 | 5,69 | 5,88 | 5,80 | |
| | 5,35 | 5,93 | 4,98 | 5,54 | 6,22 | 5,81 | 6,30 | 5,33 | 6,14 | 5,06 | |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | 5,09 | 6,91 | 7,74 | 6,42 | 5,62 | 6,89 | 7,00 | 5,77 | 6,21 | 6,48 | |
| | 5,74 | 6,46 | 5,80 | 5,58 | 5,98 | 5,83 | 6,66 | 5,38 | 6,20 | 5,66 | |
| | 4,58 | 7,29 | 6,66 | 6,07 | 5,40 | 6,45 | 6,18 | 5,24 | 7,40 | 7,02 | |
| | 4,56 | 6,15 | 5,05 | 4,32 | 5,92 | 5,85 | 5,82 | 4,95 | 5,43 | 6,11 | |

| Объект строительства | Индексы к ФЕР - 2001/ГЕР - 2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------|--------------------|--|
| | Республика Алтай (1 зона) | Республика Бурятия | Республика Тыва | Республика Хакасия | Алтайский край (1 зона) | Иркутская область | Кемеровская область (2 зона) | Новосибирская область (1 зона) | Омская область | Забайкальский край | |
| Внешние инженерные сети водопровода | 3,73 | 5,66 | 6,46 | 4,75 | 4,59 | 5,41 | 5,06 | 4,73 | 5,51 | 4,70 | |
| | 3,81 | 5,80 | 5,56 | 5,56 | 4,70 | 4,57 | 5,06 | 3,64 | 5,62 | 4,06 | |
| Внешние инженерные сети канализации | 6,16 | 7,31 | 9,34 | 8,06 | 6,96 | 8,26 | 7,71 | 7,29 | 7,24 | 7,61 | |
| | 6,45 | 6,21 | 6,40 | 6,86 | 4,95 | 7,10 | 6,76 | 6,17 | 6,67 | 6,81 | |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | 4,97 | 7,17 | 8,56 | 6,86 | 5,96 | 7,31 | 7,35 | 6,33 | 6,92 | 6,20 | |
| | 5,02 | 6,56 | 6,02 | 6,05 | 5,90 | 5,84 | 6,42 | 4,91 | 6,70 | 5,50 | |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | 4,03 | 4,85 | 5,78 | 5,04 | 4,74 | 5,07 | 5,64 | 4,24 | 4,39 | 4,62 | |
| | 3,87 | 6,12 | 5,17 | 4,49 | 4,72 | 5,04 | 5,63 | 4,24 | 4,22 | 4,02 | |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | 3,88 | 5,39 | 6,99 | 5,64 | 5,00 | 5,95 | 6,01 | 4,74 | 4,84 | 4,95 | |
| | 4,23 | 6,14 | 5,67 | 4,91 | 5,66 | 5,54 | 5,55 | 4,02 | 4,30 | 4,33 | |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | 3,75 | 4,45 | 4,79 | 4,93 | 4,04 | 4,18 | 4,85 | 3,90 | 3,80 | 4,50 | |
| | 3,79 | 5,64 | 4,51 | 4,36 | 3,91 | 4,11 | 4,99 | 3,99 | 3,70 | 3,80 | |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | 3,37 | 4,43 | 5,48 | 5,15 | 3,79 | 4,41 | 4,59 | 3,86 | 3,89 | 4,27 | |
| | 3,78 | 5,34 | 4,90 | 4,63 | 3,61 | 4,16 | 4,60 | 3,72 | 4,03 | 3,61 | |
| Сети наружного освещения | 5,80 | 8,23 | 9,00 | 8,62 | 7,36 | 8,42 | 9,36 | 6,99 | 7,10 | 7,25 | |
| | 6,01 | 6,91 | 6,57 | 7,21 | 7,19 | 6,61 | 7,29 | 6,10 | 7,99 | 6,58 | |
| Прочие объекты ⁵ | 5,50 | 6,95 | 6,97 | 6,70 | 6,00 | 7,10 | 7,15 | 5,89 | 6,46 | 6,64 | |
| | 5,68 | 6,13 | 5,24 | 5,64 | 6,48 | 5,73 | 6,56 | 5,50 | 5,73 | 5,80 | |
| Пусконаладочные работы | 7,68 | 13,52 | 14,97 | 13,05 | 12,97 | 13,68 | 14,67 | 11,43 | 11,64 | 12,40 | |
| | 9,24 | 9,70 | 9,38 | 10,03 | 15,60 | 11,01 | 12,30 | 9,70 | 16,95 | 13,79 | |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 7,31 | 7,38 | 10,53 | 7,40 | 6,93 | 8,46 | 8,62 | 6,16 | 8,78 | 6,59 | |
| Электрификация железных дорог ⁴ | - | 5,31 | - | 5,13 | 5,04 | 5,39 | 5,49 | 4,92 | 4,85 | 5,16 | |
| Железные дороги ⁴ | - | 7,23 | - | 7,29 | 7,02 | 7,20 | 7,32 | 6,79 | 6,82 | 7,24 | |

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | Индексы к ФЕР - 2001/ГЕР - 2001 по объектам строительства | | | | | | | |
|--|---|-----------------|----------------------------|---------------------------|-----------------|---------------------|----------------------------|---------------|
| | Республика Саха (Якутия) | Приморский край | Край (1 зона г. Хабаровск) | Амурская область (1 зона) | Камчатский край | Магаданская область | Чукотский автономный округ | |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 10,68 7,01 | 6,51 6,03 | 7,18 6,28 | 6,98 6,69 | 11,70 4,90 | 13,08 5,23 | 15,29 3,58 |
| | Панельные | 10,18 7,46 | 6,37 5,62 | 7,10 5,40 | 6,99 5,88 | 10,98 4,50 | 11,53 5,30 | 14,01 3,70 |
| | Монолитные | 10,43 6,94 | 5,58 5,20 | 6,72 5,30 | 7,08 6,03 | 9,83 4,28 | 11,70 4,49 | 14,10 3,58 |
| | Прочие | 9,81 7,06 | 6,04 5,53 | 6,96 5,61 | 7,01 6,19 | 10,66 4,52 | 12,12 4,88 | 13,74 3,41 |
| Административные здания | 10,48 6,87 | 6,30 5,51 | 6,69 5,35 | 6,56 5,83 | 9,31 3,82 | 11,08 4,92 | 12,43 4,24 | |
| Объекты образования | Детские сады | 10,13 6,89 | 6,11 5,57 | 6,58 5,45 | 6,76 6,44 | 8,71 3,90 | 11,22 5,01 | 12,29 3,83 |
| | Школы | 9,80 6,48 | 5,82 5,38 | 6,23 5,25 | 6,36 5,62 | 8,53 3,71 | 10,38 4,78 | 11,62 4,03 |
| | Прочие | 10,02 6,75 | 6,02 5,51 | 6,47 5,39 | 6,63 6,16 | 8,65 3,83 | 10,94 4,93 | 12,04 3,90 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | 11,21 7,00 | 6,95 6,07 | 7,59 6,28 | 7,29 6,24 | 10,89 4,49 | 14,02 5,12 | 15,86 3,67 |
| | Больницы | 10,94 7,10 | 6,92 6,29 | 7,63 5,48 | 7,42 6,70 | 10,53 4,42 | 11,65 5,03 | 13,96 4,34 |
| | Прочие | 11,08 7,06 | 6,92 6,22 | 7,62 5,77 | 7,36 6,51 | 10,64 4,44 | 12,56 5,06 | 15,08 4,14 |
| Объекты спортивного назначения | 10,31 6,61 | 6,17 5,59 | 6,97 5,02 | 6,61 6,34 | 9,58 4,11 | 11,50 5,35 | 12,86 4,30 | |
| Объекты культуры | 10,68 6,86 | 6,70 6,14 | 7,40 5,73 | 7,13 6,23 | 10,35 4,49 | 12,71 5,34 | 15,40 4,00 | |
| Котельные | 11,09 7,10 | 6,72 6,26 | 7,10 5,27 | 6,91 6,50 | 9,53 4,17 | 11,84 5,73 | 13,69 4,59 | |
| Очистные сооружения | 10,76 7,05 | 6,38 6,10 | 7,20 5,51 | 6,90 6,93 | 9,36 4,19 | 12,17 5,13 | 14,09 4,30 | |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | 9,06 6,53 | 6,05 5,52 | 5,38 4,07 | 5,77 5,39 | 8,73 4,10 | 10,14 4,06 | 11,04 4,59 | |

| Объект строительства | Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства | | | | | | |
|---|---|-----------------|--|---------------------------|-----------------|--------------------|----------------------------|
| | Республика Саха (Якутия) | Приморский край | Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск) | Амурская область (1 зона) | Камчатский край | Магланская область | Чукотский автономный округ |
| Внешние инженерные сети водопровода | 6,91 | 4,52 | 5,32 | 5,28 | 7,08 | 7,36 | 8,15 |
| | 5,33 | 4,26 | 4,28 | 4,40 | 3,43 | 3,71 | 4,90 |
| Внешние инженерные сети канализации | 10,22 | 6,92 | 7,56 | 7,44 | 11,69 | 12,44 | 14,00 |
| | 7,00 | 6,49 | 5,54 | 6,66 | 5,06 | 4,99 | 6,18 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | 7,98 | 5,80 | 6,62 | 6,83 | 9,33 | 11,13 | 13,18 |
| | 6,35 | 5,47 | 5,03 | 6,14 | 4,27 | 4,04 | 5,73 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | 7,78 | 5,53 | 5,40 | 5,15 | 6,94 | 7,51 | 8,86 |
| | 5,89 | 5,14 | 5,92 | 5,13 | 3,41 | 4,98 | 4,77 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | 7,52 | 4,88 | 5,54 | 5,04 | 7,58 | 8,86 | 10,82 |
| | 5,50 | 4,50 | 5,16 | 5,00 | 3,56 | 4,70 | 4,53 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | 6,95 | 4,73 | 4,64 | 4,89 | 5,83 | 6,20 | 6,77 |
| | 5,63 | 4,39 | 4,83 | 4,86 | 2,85 | 4,26 | 3,59 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | 6,35 | 4,12 | 4,08 | 4,23 | 5,47 | 6,70 | 6,98 |
| | 5,05 | 3,83 | 3,81 | 4,17 | 2,61 | 4,29 | 3,47 |
| Сети наружного освещения | 9,66 | 7,15 | 7,78 | 7,43 | 10,58 | 12,46 | 15,23 |
| | 6,37 | 6,71 | 6,30 | 7,28 | 4,57 | 5,45 | 6,44 |
| Прочие объекты ⁵ | 10,59 | 6,64 | 7,17 | 7,12 | 9,96 | 12,45 | 14,60 |
| | 6,91 | 6,10 | 5,73 | 6,49 | 4,27 | 4,99 | 3,92 |
| Пусконаладочные работы | 20,90 | 12,49 | 15,31 | 14,41 | 22,73 | 22,44 | 27,51 |
| | 7,50 | 10,30 | 11,57 | 12,80 | 8,27 | 12,66 | 9,31 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 6,86 | 5,31 | 5,35 | 7,52 | 11,99 | 9,88 | 9,68 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 7,09 | 5,39 | 5,63 | 5,59 | - | - | - |
| Железные дороги ⁴ | 8,71 | 6,89 | 7,36 | 7,32 | - | - | - |

Крымский федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Индексы к ТЕР - 2001 по объектам строительства | |
|--|--------------|--|----------------|
| | | Республика Крым | г. Севастополь |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 5,44 | 5,44 |
| | Панельные | 5,34 | 5,34 |
| | Монолитные | 5,65 | 5,63 |
| | Прочие | 5,50 | 5,50 |
| Административные здания | | 5,31 | 5,31 |
| Объекты образования | Детские сады | 5,31 | 5,31 |
| | Школы | 4,82 | 4,82 |
| | Прочие | 5,26 | 5,26 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | 5,32 | 5,32 |
| | Больницы | 5,32 | 5,32 |
| | Прочие | 5,31 | 5,31 |
| Объекты спортивного назначения | | 5,37 | 5,37 |
| Объекты культуры | | 5,51 | 5,51 |
| Котельные | | 5,44 | 5,35 |
| Очистные сооружения | | 5,50 | 5,50 |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | 5,33 | 5,26 |
| Внешние инженерные сети водопровода | | 4,88 | 4,85 |

| Объект строительства | Индексы к ТЕР - 2001 по объектам строительства | |
|---|--|----------------|
| | Республика Крым | г. Севастополь |
| Внешние инженерные сети канализации | 6,42 | 6,38 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | 5,98 | 5,98 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | 4,34 | 4,43 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | 4,30 | 4,30 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | 3,83 | 3,95 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | 3,40 | 3,58 |
| Сети наружного освещения | 6,28 | 6,42 |
| Прочие объекты ⁵ | 5,51 | 5,51 |
| Пусконаладочные работы | 11,30 | 11,69 |

Примечания:

- Для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения стоимости СМР и пусконаладочных работ следует применять следующие коэффициенты:
 - для районов Крайнего Севера - 1,02 (к индексам к ФЕР), 1,005 (к индексам к ТЕР);
 - для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера - 1,01 (к индексам к ФЕР), 1,003 (к индексам к ТЕР).
- Индексы на СМР и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- Индексы применимы только к указанной ценовой зоне, для других зон следует применять поправочные коэффициенты, устанавливаемые органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.
- Индексы «Автомобильные перевозки», «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР - 2001.
- При определении стоимости строительства мостов, тоннелей, метрополитенов, атомных станций, объектов по обращению с облученным ядерным топливом и радиоактивными отходами к индексам применяется повышающий коэффициент 1,03.
- Индексы изменения сметной стоимости строительного монтажа и пусконаладочных работ по объектам строительства для Республики Крым и города Севастополя рассчитаны на основе данных мониторинга, предоставленных Советом министров Республики Крым письмом № 110/05 от 16.01.2015 г. и Правительством Севастополя письмом № 4351/27-01/2-14/ДАиГ от 19.01.2015 г.

Приложение 2
к письму Министра России
от _____ № _____

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

(без НДС)

| № п/п | Наименование региона | Индексы к ОСНБЖ - 2001 | | | |
|-----------|---|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| | | Железные дороги | Электрификация железных дорог | Мост железно-дорожный ¹ | Сигнализация, централизация и блокировка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| I | Центральный федеральный округ | | | | |
| 1 | Белгородская область | 6,48 | 4,65 | 5,65 | 4,67 |
| 2 | Брянская область | 6,68 | 4,59 | 5,99 | 4,84 |
| 3 | Владимирская область | 6,89 | 4,86 | 6,02 | 4,97 |
| 4 | Воронежская область | 6,69 | 4,75 | 5,69 | 4,80 |
| 5 | Ивановская область | 6,69 | 4,67 | 5,93 | 5,00 |
| 6 | Калужская область | 6,90 | 4,89 | 6,00 | 5,19 |
| 7 | Костромская область | 6,66 | 4,73 | 5,91 | 4,94 |
| 8 | Курская область | 6,70 | 4,77 | 5,83 | 5,11 |
| 9 | Липецкая область | 6,52 | 4,48 | 5,54 | 4,47 |
| 10 | Московская область | 7,48 | 5,62 | 6,31 | 5,73 |
| 11 | Орловская область | 6,72 | 4,75 | 5,94 | 4,78 |
| 12 | Рязанская область | 6,75 | 4,75 | 5,93 | 4,79 |
| 13 | Смоленская область | 6,50 | 4,74 | 5,93 | 4,73 |
| 14 | Тамбовская область | 6,58 | 4,73 | 5,71 | 4,87 |
| 15 | Тверская область | 6,82 | 4,80 | 5,98 | 4,93 |
| 16 | Тульская область | 6,65 | 4,58 | 6,00 | 4,93 |
| 17 | Ярославская область | 6,79 | 4,77 | 5,94 | 5,04 |
| 18 | г. Москва | 7,48 | 5,73 | 6,30 | 5,73 |
| II | Северо-Западный федеральный округ | | | | |
| 19 | Республика Карелия (1 зона г. Петрозаводск) | 6,64 | 4,78 | 5,92 | 5,37 |
| 20 | Республика Коми (1 зона) | 7,06 | 5,19 | 6,32 | 5,52 |
| 21 | Архангельская область (1 зона) | 7,52 | 6,31 | 6,64 | 5,73 |
| 22 | Вологодская область | 7,07 | 5,40 | 5,91 | 5,73 |
| 23 | Калининградская область | 7,11 | 4,94 | 6,18 | 5,33 |
| 24 | Ленинградская область (1 зона) | 6,82 | 5,24 | 5,79 | 5,30 |
| 25 | Мурманская область | 7,31 | 5,89 | 6,16 | 5,95 |

| № п/п | Наименование региона | Индексы к ОСНБЖ - 2001 | | | |
|------------|--|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| | | Железные дороги | Электрификация железных дорог | Мост железно-дорожный ¹ | Сигнализация, централизация и блокировка |
| 26 | Новгородская область | 6,79 | 4,94 | 5,79 | 5,04 |
| 27 | Псковская область | 6,64 | 5,07 | 5,80 | 5,58 |
| 28 | г. Санкт - Петербург | 6,97 | 5,09 | 5,90 | 5,24 |
| III | Южный федеральный округ | | | | |
| 29 | Республика Адыгея | 6,52 | 4,39 | 5,61 | 4,58 |
| 30 | Астраханская область | 6,80 | 4,68 | 5,89 | 4,79 |
| 31 | Волгоградская область | 6,81 | 4,80 | 5,94 | 4,79 |
| 32 | Республика Калмыкия | 6,57 | 4,49 | 5,57 | 4,52 |
| 33 | Краснодарский край | 6,63 | 4,63 | 5,64 | 4,68 |
| 34 | Ростовская область | 6,69 | 4,51 | 5,51 | 4,58 |
| IV | Северо-Кавказский федеральный округ | | | | |
| 35 | Республика Дагестан (1 зона) | 6,77 | 5,55 | 5,95 | 5,92 |
| 36 | Республика Ингушетия | 5,89 | 4,72 | 5,81 | 4,95 |
| 37 | Кабардино - Балкарская Республика (1 зона) | 6,34 | 5,31 | 5,96 | 5,28 |
| 38 | Карачаево - Черкесская Республика | 6,37 | 4,58 | 5,77 | 4,95 |
| 39 | Республика Северная Осетия – Алания | 6,18 | 4,98 | 5,82 | 4,95 |
| 40 | Чеченская Республика | 6,77 | 5,56 | 6,19 | 5,72 |
| 41 | Ставропольский край | 6,30 | 4,82 | 5,73 | 4,92 |
| V | Приволжский федеральный округ | | | | |
| 42 | Республика Башкортостан | 6,48 | 4,99 | 6,02 | 4,99 |
| 43 | Республика Марий Эл | 6,48 | 4,63 | 5,73 | 4,92 |
| 44 | Республика Мордовия | 6,37 | 4,57 | 5,66 | 4,85 |
| 45 | Республика Татарстан (Татарстан) | 6,34 | 4,54 | 6,00 | 4,72 |
| 46 | Удмуртская Республика | 6,35 | 4,50 | 5,90 | 4,83 |
| 47 | Чувашская Республика | 6,58 | 4,73 | 5,70 | 4,89 |
| 48 | Кировская область | 6,45 | 4,33 | 5,62 | 4,52 |
| 49 | Нижегородская область | 6,43 | 4,81 | 5,71 | 4,99 |
| 50 | Оренбургская область | 5,91 | 4,53 | 5,73 | 4,69 |
| 51 | Пензенская область | 6,24 | 4,61 | 6,01 | 4,56 |
| 52 | Пермский край | 6,33 | 4,76 | 5,73 | 4,87 |
| 53 | Самарская область | 6,59 | 4,92 | 6,05 | 4,94 |
| 54 | Саратовская область | 6,55 | 4,70 | 5,89 | 4,91 |
| 55 | Ульяновская область | 6,41 | 4,63 | 6,01 | 4,80 |
| VI | Уральский федеральный округ | | | | |
| 56 | Курганская область | 6,64 | 4,77 | 6,00 | 5,28 |

| № п/п | Наименование региона | Индексы к ОСНБЖ - 2001 | | | |
|-------------|--|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | Железные дороги | Электрификация железных дорог | Мост железнодорожный ¹ | Сигнализация, централизация и блокировка |
| 57 | Свердловская область (г. Екатеринбург) | 6,94 | 5,14 | 6,08 | 5,35 |
| 58 | Тюменская область (1 зона) | 7,21 | 5,40 | 6,06 | 5,42 |
| 59 | Челябинская область | 6,70 | 4,87 | 5,92 | 4,88 |
| 60 | Ханты - Мансийский автономный округ – Югра | 6,58 | 5,12 | 5,79 | 5,45 |
| 61 | Ямало - Ненецкий автономный округ (2 зона) | 7,10 | 5,68 | 6,66 | 6,28 |
| VII | Сибирский федеральный округ | | | | |
| 62 | Республика Алтай (1 зона) | – | – | – | – |
| 63 | Республика Бурятия | 6,97 | 5,05 | 5,91 | 5,19 |
| 64 | Республика Тыва | – | – | – | – |
| 65 | Республика Хакасия | 6,77 | 4,82 | 5,81 | 5,23 |
| 66 | Алтайский край (1 зона) | 6,83 | 4,93 | 5,95 | 5,02 |
| 67 | Красноярский край (1 зона) | 6,85 | 4,90 | 5,85 | 5,09 |
| 68 | Иркутская область | 6,82 | 5,14 | 6,00 | 5,61 |
| 69 | Кемеровская область (2 зона) | 6,97 | 5,25 | 6,28 | 5,84 |
| 70 | Новосибирская область (1 зона) | 6,55 | 4,67 | 5,82 | 4,94 |
| 71 | Омская область | 6,60 | 4,71 | 5,96 | 4,99 |
| 72 | Томская область | 6,93 | 5,16 | 6,04 | 5,30 |
| 73 | Забайкальский край | 6,78 | 4,85 | 5,88 | 5,04 |
| VIII | Дальневосточный федеральный округ | | | | |
| 74 | Республика Саха (Якутия) Якутск | 7,06 | 5,90 | 7,14 | 6,49 |
| 75 | Приморский край | 6,03 | 4,87 | 6,17 | 5,08 |
| 76 | Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск) | 6,49 | 5,17 | 6,30 | 4,91 |
| 77 | Амурская область (1 зона) | 6,50 | 5,09 | 6,14 | 5,24 |
| 78 | Камчатский край | – | – | – | – |
| 79 | Магаданская область | – | – | – | – |
| 80 | Сахалинская область (1 зона) | 6,06 | 5,47 | 5,97 | 6,10 |
| 81 | Еврейская автономная область | 6,30 | 5,11 | 6,04 | 4,83 |
| 82 | Чукотский автономный округ | – | – | – | – |

Примечание:

1. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов, разработанные исходя из условий строительства железнодорожного моста с железобетонными пролетными строениями. Для определения индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов с металлическими пролетными строениями, следует применять коэффициент = 0,9

Приложение 3
к письму Минстроя России
от _____ № _____

**Индексы изменения сметной стоимости
проектных и изыскательских работ
на II квартал 2015 года**

1. Индексы изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочникам базовых цен на проектные работы:

к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 года – 3,73;

к уровню цен по состоянию на 01.01.1995 года, с учетом положений, приведенных в письме Госстроя России от 13.01.1996 № 9 - 1 - 1/6 – 28,73.

2. Индексы изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания:

к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 года – 3,79;

к уровню цен по состоянию на 01.01.1991 учтенному в справочниках базовых цен на инженерные изыскания и сборнике цен на изыскательские работы для капитального строительства с учетом временных рекомендаций по уточнению базовых цен, определяемых по сборнику цен на изыскательские работы для капитального строительства, рекомендованных к применению письмом Минстроя России от 17.12.1992 № БФ - 1060/9 – 42,91.

Приложение 4
к письму Министра России
от _____ № _____

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

(без НДС)

| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | Индексы на прочие работы и затраты |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Экономика в целом | 7,24 |
| 2 | Электроэнергетика | 7,94 |
| 3 | Нефтедобывающая | 6,24 |
| 4 | Газовая | 6,15 |
| 5 | Угольная | 8,15 |
| 6 | Сланцевая | 8,59 |
| 7 | Торфяная | 8,67 |
| 8 | Черная металлургия | 6,83 |
| 9 | Цветная металлургия | 6,62 |
| 10 | Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая | 9,02 |
| 11 | Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение | 7,75 |
| 12 | Приборостроение | 7,75 |
| 13 | Автомобильная промышленность | 8,34 |
| 14 | Тракторное и с/х машиностроение | 6,45 |
| 15 | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно - бумажная | 7,85 |
| 16 | Строительных материалов | 9,24 |
| 17 | Легкая | 6,67 |
| 18 | Пищевкусовая | 7,23 |
| 19 | Микробиологическая | 6,81 |
| 20 | Полиграфическая | 9,36 |
| 21 | Сельское хозяйство | 7,93 |
| 22 | Строительство | 5,45 |
| 23 | Транспорт | 10,40 |
| 24 | Связь | 6,50 |
| 25 | Торговля и общественное питание | 9,86 |

| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | Индексы на прочие работы и затраты |
|------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 26 | Жилищное строительство | 6,99 |
| 27 | Бытовое обслуживание населения | 8,92 |
| 28 | Образование | 6,48 |
| 29 | Здравоохранение | 6,82 |
| 30 | По объектам непромышленного назначения | 9,08 |

Приложение 5
к письму Минстроя России
от _____ № _____

**Индексы изменения сметной стоимости
оборудования на II квартал 2015 года**

(без НДС)

| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на: | |
|----------|--|---|---------------|
| | | 01.01.1991 г. | 01.01.2000 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Экономика в целом | 59,91 | 3,76 |
| 2 | Электроэнергетика | 71,62 | 4,04 |
| 3 | Нефтедобывающая | 87,21 | 4,42 |
| 4 | Газовая | 76,76 | 3,61 |
| 5 | Угольная | 58,30 | 4,59 |
| 6 | Сланцевая | 67,26 | 4,27 |
| 7 | Торфяная | 53,83 | 3,98 |
| 8 | Черная металлургия | 53,11 | 3,73 |
| 9 | Цветная металлургия | 61,85 | 4,21 |
| 10 | Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая | 82,37 | 4,48 |
| 11 | Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение | 41,30 | 3,83 |
| 12 | Приборостроение | 41,06 | 4,03 |
| 13 | Автомобильная промышленность | 39,43 | 3,77 |
| 14 | Тракторное и с/х машиностроение | 40,21 | 3,77 |
| 15 | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно - бумажная | 56,13 | 3,59 |
| 16 | Строительных материалов | 60,08 | 3,80 |
| 17 | Легкая | 39,11 | 3,30 |
| 18 | Пищевкусовая | 42,65 | 3,63 |
| 19 | Микробиологическая | 69,97 | 3,73 |
| 20 | Полиграфическая | 27,59 | 3,60 |
| 21 | Сельское хозяйство | 76,95 | 3,54 |
| 22 | Строительство | 58,83 | 3,70 |
| 23 | Транспорт | 54,85 | 3,68 |
| 24 | Связь | 39,61 | 3,02 |
| 25 | Торговля и общественное питание | 54,19 | 3,79 |
| 26 | Жилищное строительство | 42,68 | 3,69 |

| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на: | |
|----------|---|---|---------------|
| | | 01.01.1991 г. | 01.01.2000 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 27 | Бытовое обслуживание населения | 42,55 | 3,97 |
| 28 | Образование | 53,32 | 3,22 |
| 29 | Здравоохранение | 61,15 | 3,38 |
| 30 | По объектам непромышленного назначения | 38,37 | 3,46 |

Приложение 6
к письму Министра России
от _____ № _____

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ, выполняемых на объектах магистрального
трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, на территории
субъектов РФ на II квартал 2015 года***

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Индексы к ФЕР - 2001 |
|--|---|----------------------|
| Центральный федеральный округ | | |
| 1 | Белгородская область | 10,07 |
| 2 | Брянская область | 10,21 |
| 3 | Владимирская область | 10,32 |
| 4 | Воронежская область | 10,41 |
| 5 | Ивановская область | 10,54 |
| 6 | Калужская область | 9,86 |
| 7 | Костромская область | 10,13 |
| 8 | Курская область | 10,31 |
| 9 | Липецкая область | 9,89 |
| 10 | Московская область | 10,12 |
| 11 | Орловская область | 10,44 |
| 12 | Рязанская область | 10,25 |
| 13 | Смоленская область | 10,06 |
| 14 | Тамбовская область | 10,60 |
| 15 | Тверская область | 10,03 |
| 16 | Тульская область | 10,09 |
| 17 | Ярославская область | 10,36 |
| 18 | г. Москва | 10,05 |
| Северо-Западный федеральный округ | | |
| 19 | Республика Карелия (1 зона г. Петрозаводск) | 12,09 |
| 20 | Республика Коми (1 зона) | 13,08 |
| 21 | Архангельская область (1 зона) | 13,41 |
| 22 | Ненецкий автономный округ | 16,70 |
| 23 | Вологодская область | 11,07 |
| 24 | Калининградская область | 11,04 |

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Индексы к ФЕР - 2001 |
|--|--|----------------------|
| 25 | Ленинградская область (1 зона) | 10,69 |
| 26 | Мурманская область | 14,14 |
| 27 | Новгородская область | 11,39 |
| 28 | Псковская область | 11,30 |
| 29 | г. Санкт-Петербург | 10,44 |
| Южный федеральный округ | | |
| 30 | Республика Адыгея | 10,60 |
| 31 | Астраханская область | 10,43 |
| 32 | Волгоградская область | 10,42 |
| 33 | Республика Калмыкия | 10,76 |
| 34 | Краснодарский край | 10,66 |
| 35 | Ростовская область | 10,52 |
| Северо-Кавказский федеральный округ | | |
| 36 | Республика Дагестан (1 зона) | 9,94 |
| 37 | Республика Ингушетия | 10,36 |
| 38 | Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) | 10,07 |
| 39 | Карачаево-Черкесская Республика | 10,29 |
| 40 | Республика Северная Осетия – Алания | 10,64 |
| 41 | Чеченская Республика | 10,82 |
| 42 | Ставропольский край | 10,25 |
| Приволжский федеральный округ | | |
| 43 | Республика Башкортостан | 10,42 |
| 44 | Республика Марий Эл | 10,36 |
| 45 | Республика Мордовия | 9,97 |
| 46 | Республика Татарстан (Татарстан) | 10,85 |
| 47 | Удмуртская Республика | 10,49 |
| 48 | Чувашская Республика | 10,53 |
| 49 | Кировская область | 11,43 |
| 50 | Нижегородская область | 10,58 |
| 51 | г. Саров (Нижегородская область) | 10,51 |
| 52 | Оренбургская область | 11,28 |
| 53 | Пензенская область | 10,03 |

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Индексы к ФЕР - 2001 |
|------------------------------------|--|----------------------|
| 54 | Пермский край | 10,76 |
| 55 | Самарская область | 11,29 |
| 56 | Саратовская область | 11,50 |
| 57 | Ульяновская область | 10,25 |
| Уральский федеральный округ | | |
| 58 | Курганская область | 11,24 |
| 59 | Свердловская область (г. Екатеринбург) | 12,01 |
| 60 | Тюменская область (1 зона) | 12,01 |
| 61 | Челябинская область | 11,64 |
| 62 | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | 13,36 |
| 63 | Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона) | 15,27 |
| Сибирский федеральный округ | | |
| 64 | Республика Алтай (1 зона) | 11,14 |
| 65 | Республика Бурятия | 12,88 |
| 66 | Республика Тыва | 14,28 |
| 67 | Республика Хакасия | 12,65 |
| 68 | Алтайский край (1 зона) | 11,29 |
| 69 | Красноярский край (1 зона) | 11,70 |
| - | Красноярский край (2 зона) | 11,51 |
| - | Красноярский край (3 зона) | 11,79 |
| - | Красноярский край (4 зона) | 11,73 |
| - | Красноярский край (5 зона) | 11,84 |
| - | Красноярский край (6 зона) | 14,68 |
| - | Красноярский край (7.1 зона) | 14,68 |
| - | Красноярский край (7.2 зона) | 14,75 |
| - | Красноярский край (7.3 зона) | 16,17 |
| - | Красноярский край (7.4 зона) | 16,17 |
| - | Красноярский край (8 зона) | 13,88 |
| - | Красноярский край (9 зона) | 12,25 |
| - | Красноярский край (10 зона) | 12,85 |
| - | Красноярский край (11 зона) | 12,94 |
| 70 | Иркутская область | 12,97 |
| 71 | Кемеровская область (2 зона) | 12,44 |

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Индексы к ФЕР - 2001 |
|--|--|-----------------------------|
| 72 | Новосибирская область (1 зона) | 11,93 |
| 73 | Омская область | 12,30 |
| 74 | Томская область | 12,53 |
| 75 | Забайкальский край | 12,65 |
| Дальневосточный федеральный округ | | |
| 76 | Республика Саха (Якутия) Якутск | 16,99 |
| 77 | Приморский край | 11,90 |
| 78 | Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск) | 13,02 |
| 79 | Амурская область (1 зона) | 12,36 |
| 80 | Камчатский край | 14,37 |
| 81 | Магаданская область | 18,15 |
| 82 | Сахалинская область (1 зона) | 17,42 |
| 83 | Еврейская автономная область | 12,74 |
| 84 | Чукотский автономный округ | 19,56 |

*Указанные индексы разработаны учетом положений письма Госстроя от 27.11.2012 № 2536-ИП/12/ГС.

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ к федеральной базе (ФЕР-2001) по субъектам Российской Федерации на II квартал 2015 года

Указанные индексы предназначены для составления сметной документации, оформления первичной учетной документации по расчету за выполненные работы, общеэкономических расчетов, а также укрупненных расчетов стоимости строительства базисно-индексным методом по строительству, капитальному ремонту и реконструкции объектов строительства непромышленного назначения.

Центральный федеральный округ

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Белгородская область | Брянская область | Владимирская область | Воронежская область | Ивановская область | Калужская область | Костромская область | Курская область | Липецкая область | Московская область | Орловская область | Рязанская область | Смоленская область | Тамбовская область | Тверская область | Тульская область | Ярославская область | г. Москва | |
|----------------------------|------------------|---------------|----------------------|------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|---------------------|-----------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общестроительное | Общестроительное | СМР | 6,27 | 6,63 | 6,67 | 6,52 | 7,17 | 6,92 | 6,67 | 6,89 | 6,10 | 7,39 | 7,08 | 6,72 | 6,58 | 7,31 | 6,20 | 6,58 | 6,97 | 7,19 | |
| | | Материалы | 5,21 | 5,42 | 5,14 | 5,24 | 5,44 | 5,23 | 5,17 | 5,48 | 5,02 | 4,73 | 5,96 | 5,44 | 5,37 | 6,48 | 4,87 | 5,19 | 5,30 | 4,47 | |
| | | Механизмы | 5,96 | 5,99 | 6,79 | 6,95 | 7,28 | 6,09 | 6,79 | 6,36 | 5,74 | 6,51 | 6,96 | 6,38 | 6,24 | 6,34 | 5,71 | 5,80 | 8,14 | 6,26 | |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | СМР | 7,10 | 7,76 | 7,11 | 7,79 | 8,48 | 8,05 | 7,56 | 7,69 | 7,08 | 8,57 | 7,71 | 7,63 | 7,39 | 8,55 | 6,81 | 7,45 | 7,86 | 8,12 | |
| | | Материалы | 5,92 | 6,44 | 5,10 | 6,50 | 6,52 | 6,06 | 5,76 | 6,05 | 5,90 | 5,20 | 6,36 | 6,13 | 5,96 | 7,84 | 5,13 | 5,80 | 5,87 | 4,60 | |
| | | Механизмы | 6,32 | 6,59 | 7,67 | 7,21 | 8,00 | 6,53 | 7,54 | 5,89 | 6,33 | 7,36 | 7,48 | 6,91 | 6,80 | 6,24 | 6,40 | 5,98 | 8,96 | 6,90 | |
| | Панельные | СМР | 6,41 | 7,24 | 7,20 | 6,75 | 7,58 | 7,11 | 7,02 | 6,77 | 6,31 | 7,47 | 7,34 | 6,96 | 6,79 | 7,85 | 6,61 | 7,69 | 7,36 | 7,43 | |
| | | Материалы | 5,26 | 6,07 | 5,71 | 5,44 | 5,97 | 5,41 | 5,62 | 5,39 | 5,14 | 4,87 | 6,17 | 5,64 | 5,63 | 7,06 | 5,41 | 6,53 | 5,74 | 4,78 | |
| | | Механизмы | 5,93 | 6,28 | 7,14 | 6,81 | 7,50 | 6,16 | 7,08 | 5,73 | 5,89 | 6,68 | 7,13 | 6,45 | 6,40 | 5,99 | 5,80 | 5,68 | 8,11 | 6,61 | |
| | Монолитные | СМР | 6,22 | 6,54 | 6,81 | 6,52 | 7,01 | 7,20 | 6,70 | 7,05 | 6,19 | 7,52 | 7,31 | 6,88 | 6,67 | 7,38 | 6,15 | 6,69 | 7,08 | 7,06 | |
| | | Материалы | 4,96 | 5,06 | 5,05 | 5,04 | 4,91 | 5,25 | 4,93 | 5,46 | 4,91 | 4,35 | 6,06 | 5,39 | 5,24 | 6,40 | 4,53 | 5,05 | 5,19 | 3,77 | |
| | | Механизмы | 6,16 | 6,38 | 7,34 | 7,21 | 7,94 | 6,48 | 7,43 | 5,83 | 6,28 | 7,42 | 7,39 | 6,80 | 6,64 | 6,20 | 6,34 | 5,92 | 8,65 | 6,80 | |
| | Прочие | СМР | 6,52 | 7,06 | 6,96 | 6,96 | 7,60 | 7,44 | 7,04 | 7,20 | 6,48 | 7,84 | 7,42 | 7,12 | 6,92 | 7,83 | 6,45 | 7,11 | 7,37 | 7,47 | |
| | | Материалы | 5,32 | 5,70 | 5,20 | 5,58 | 5,64 | 5,54 | 5,33 | 5,63 | 5,27 | 4,73 | 6,18 | 5,68 | 5,55 | 6,99 | 4,90 | 5,59 | 5,52 | 4,24 | |
| | | Механизмы | 6,16 | 6,43 | 7,41 | 7,11 | 7,85 | 6,42 | 7,38 | 5,82 | 6,20 | 7,21 | 7,36 | 6,75 | 6,64 | 6,16 | 6,22 | 5,88 | 8,62 | 6,79 | |
| Административные здания | | СМР | 5,59 | 5,95 | 6,10 | 6,01 | 6,53 | 6,34 | 6,14 | 6,24 | 5,53 | 6,97 | 6,34 | 6,07 | 5,98 | 6,47 | 5,60 | 5,96 | 6,44 | 6,67 | |
| | | Материалы | 4,19 | 4,36 | 4,20 | 4,41 | 4,39 | 4,23 | 4,28 | 4,40 | 4,11 | 3,81 | 4,86 | 4,41 | 4,41 | 5,26 | 3,91 | 4,18 | 4,41 | 3,42 | |
| | | Механизмы | 6,13 | 6,17 | 7,19 | 7,27 | 7,43 | 6,45 | 7,12 | 7,02 | 6,16 | 6,99 | 7,01 | 6,58 | 6,55 | 6,33 | 5,89 | 6,02 | 8,49 | 6,69 | |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Белгородская область | Брянская область | Владимирская область | Воронежская область | Ивановская область | Калужская область | Костромская область | Курская область | Липецкая область | Московская область | Орловская область | Рязанская область | Смоленская область | Тамбовская область | Тверская область | Тульская область | Ярославская область | г.Москва |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------|----------------------|------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|---------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты образования | Детские сады | СМР | 5,51 | 5,76 | 6,21 | 6,08 | 6,18 | 6,58 | 6,14 | 6,11 | 5,58 | 6,67 | 6,56 | 6,25 | 5,90 | 6,57 | 5,59 | 5,83 | 6,39 | 6,32 |
| | | Материалы | 4,33 | 4,40 | 4,68 | 4,81 | 4,34 | 4,88 | 4,62 | 4,58 | 4,45 | 3,99 | 5,40 | 4,93 | 4,60 | 5,58 | 4,21 | 4,32 | 4,75 | 3,56 |
| | | Механизмы | 6,13 | 6,36 | 7,32 | 7,09 | 7,43 | 6,40 | 6,98 | 6,71 | 5,85 | 6,73 | 7,05 | 6,68 | 6,48 | 6,60 | 5,58 | 6,15 | 8,38 | 6,35 |
| | Школы | СМР | 5,36 | 5,73 | 6,26 | 6,01 | 6,22 | 6,33 | 5,92 | 6,06 | 5,57 | 6,58 | 6,37 | 6,02 | 5,91 | 6,55 | 5,44 | 5,60 | 6,29 | 6,16 |
| | | Материалы | 4,04 | 4,25 | 4,63 | 4,62 | 4,23 | 4,44 | 4,21 | 4,41 | 4,33 | 3,65 | 5,07 | 4,53 | 4,49 | 5,48 | 3,90 | 3,92 | 4,49 | 3,14 |
| | | Механизмы | 6,20 | 6,27 | 7,10 | 6,98 | 7,60 | 6,56 | 7,15 | 6,63 | 6,02 | 7,13 | 7,21 | 6,72 | 6,54 | 6,65 | 5,66 | 6,01 | 8,22 | 6,60 |
| | Прочие | СМР | 5,46 | 5,75 | 6,23 | 6,06 | 6,19 | 6,49 | 6,07 | 6,10 | 5,58 | 6,64 | 6,50 | 6,18 | 5,91 | 6,57 | 5,54 | 5,75 | 6,36 | 6,27 |
| | | Материалы | 4,24 | 4,35 | 4,66 | 4,75 | 4,30 | 4,74 | 4,49 | 4,53 | 4,41 | 3,88 | 5,29 | 4,80 | 4,56 | 5,55 | 4,10 | 4,19 | 4,66 | 3,42 |
| | | Механизмы | 6,16 | 6,33 | 7,23 | 7,05 | 7,49 | 6,46 | 7,05 | 6,68 | 5,91 | 6,88 | 7,11 | 6,70 | 6,50 | 6,62 | 5,61 | 6,10 | 8,32 | 6,45 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | СМР | 6,59 | 6,98 | 6,96 | 6,89 | 7,39 | 7,23 | 6,94 | 7,11 | 6,46 | 7,84 | 7,04 | 7,07 | 6,85 | 7,49 | 6,40 | 6,93 | 7,06 | 7,49 |
| | | Материалы | 5,41 | 5,60 | 5,21 | 5,52 | 5,40 | 5,27 | 5,23 | 5,48 | 5,26 | 4,77 | 5,69 | 5,61 | 5,45 | 6,51 | 4,87 | 5,34 | 5,12 | 4,33 |
| | | Механизмы | 6,64 | 6,93 | 8,15 | 7,30 | 8,00 | 7,00 | 7,71 | 6,96 | 6,35 | 7,60 | 7,53 | 7,31 | 7,04 | 6,69 | 6,03 | 6,33 | 9,54 | 7,08 |
| | Больницы | СМР | 5,97 | 6,59 | 6,65 | 6,64 | 7,23 | 7,06 | 6,68 | 6,70 | 5,84 | 7,47 | 7,05 | 6,64 | 6,52 | 7,28 | 6,28 | 6,58 | 6,70 | 7,13 |
| | | Материалы | 4,81 | 5,32 | 5,08 | 5,40 | 5,49 | 5,33 | 5,16 | 5,19 | 4,66 | 4,75 | 5,89 | 5,29 | 5,24 | 6,38 | 4,94 | 5,12 | 4,98 | 4,32 |
| | | Механизмы | 6,16 | 6,25 | 7,43 | 7,14 | 7,52 | 6,47 | 7,07 | 6,69 | 6,03 | 6,95 | 7,32 | 6,70 | 6,56 | 6,54 | 5,67 | 6,10 | 8,45 | 6,53 |
| | Прочие | СМР | 6,20 | 6,73 | 6,76 | 6,73 | 7,28 | 7,11 | 6,77 | 6,85 | 6,06 | 7,59 | 7,04 | 6,79 | 6,63 | 7,35 | 6,31 | 6,70 | 6,82 | 7,24 |
| | | Материалы | 5,03 | 5,42 | 5,13 | 5,44 | 5,46 | 5,30 | 5,19 | 5,29 | 4,88 | 4,76 | 5,82 | 5,41 | 5,32 | 6,43 | 4,91 | 5,20 | 5,03 | 4,32 |
| | | Механизмы | 6,37 | 6,55 | 7,74 | 7,21 | 7,73 | 6,71 | 7,36 | 6,81 | 6,17 | 7,23 | 7,41 | 6,97 | 6,77 | 6,60 | 5,83 | 6,21 | 8,93 | 6,78 |
| Объекты спортивного назначения | Физкультурно-оздоровительный центр | СМР | 5,89 | 6,31 | 6,43 | 6,45 | 6,73 | 6,46 | 6,28 | 6,50 | 5,80 | 7,25 | 6,83 | 6,37 | 6,27 | 7,02 | 6,15 | 6,21 | 6,51 | 6,71 |
| | | Материалы | 4,69 | 4,94 | 4,76 | 5,08 | 4,77 | 4,51 | 4,58 | 4,83 | 4,58 | 4,35 | 5,60 | 4,92 | 4,89 | 6,01 | 4,76 | 4,55 | 4,61 | 3,63 |
| | | Механизмы | 5,10 | 5,27 | 5,75 | 6,54 | 6,44 | 5,35 | 5,85 | 6,30 | 4,94 | 5,44 | 6,17 | 5,52 | 5,54 | 6,35 | 4,58 | 5,83 | 7,38 | 5,36 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Регионы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|---------------|----------------------|------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|---------------------|----------|
| | | | Белгородская область | Брянская область | Владимирская область | Воронежская область | Ивановская область | Калужская область | Костромская область | Курская область | Липецкая область | Московская область | Орловская область | Рязанская область | Смоленская область | Тамбовская область | Тверская область | Тульская область | Ярославская область | г.Москва |
| Объекты культуры | Дом культуры | СМР | 6,23 | 6,82 | 6,63 | 6,79 | 7,29 | 7,08 | 6,80 | 6,90 | 6,26 | 7,78 | 7,03 | 6,82 | 6,66 | 7,37 | 6,27 | 6,66 | 7,29 | 7,17 |
| | | Материалы | 5,02 | 5,47 | 4,88 | 5,45 | 5,39 | 5,18 | 5,14 | 5,28 | 5,06 | 4,85 | 5,76 | 5,37 | 5,28 | 6,41 | 4,77 | 5,07 | 5,54 | 4,07 |
| | | Механизмы | 6,42 | 6,58 | 7,69 | 7,33 | 7,74 | 6,80 | 7,49 | 6,93 | 6,32 | 7,34 | 7,28 | 6,93 | 6,81 | 6,47 | 6,00 | 6,20 | 8,93 | 6,96 |
| Автомобильные дороги | | СМР | 8,46 | 8,42 | 8,36 | 7,20 | 8,94 | 7,66 | 7,80 | 8,85 | 7,27 | 8,41 | 8,36 | 8,20 | 7,98 | 8,88 | 7,81 | 7,82 | 7,82 | 9,51 |
| | | Материалы | 8,52 | 8,34 | 8,04 | 6,80 | 8,55 | 7,14 | 7,41 | 8,70 | 7,11 | 7,52 | 8,17 | 8,02 | 7,80 | 8,91 | 7,61 | 7,50 | 7,26 | 8,82 |
| | | Механизмы | 5,09 | 5,06 | 6,12 | 6,02 | 6,55 | 5,25 | 5,82 | 5,50 | 4,85 | 5,27 | 6,26 | 5,37 | 5,39 | 5,92 | 4,91 | 5,43 | 6,82 | 5,41 |
| Мосты | Мост автомобильный | СМР | 7,94 | 8,39 | 8,11 | 8,16 | 8,58 | 8,23 | 8,17 | 8,51 | 7,61 | 9,73 | 8,80 | 8,26 | 8,01 | 7,85 | 7,70 | 8,20 | 9,89 | 8,73 |
| | | Материалы | 6,31 | 6,67 | 6,72 | 6,13 | 5,86 | 5,70 | 6,11 | 6,76 | 5,85 | 6,13 | 7,02 | 6,63 | 6,47 | 6,48 | 5,63 | 6,48 | 7,73 | 6,03 |
| | | Механизмы | 9,75 | 9,69 | 6,69 | 10,65 | 11,07 | 9,75 | 9,17 | 8,81 | 9,64 | 11,47 | 10,92 | 8,78 | 8,32 | 8,32 | 9,58 | 8,42 | 12,44 | 6,05 |
| Путепроводы | | СМР | 6,54 | 7,04 | 7,49 | 7,01 | 7,77 | 7,23 | 7,29 | 7,51 | 6,48 | 8,29 | 7,15 | 7,12 | 6,99 | 6,99 | 6,78 | 7,04 | 7,81 | 7,94 |
| | | Материалы | 5,16 | 5,55 | 5,75 | 5,38 | 5,60 | 5,06 | 5,44 | 5,71 | 5,16 | 5,13 | 5,66 | 5,53 | 5,47 | 5,61 | 5,25 | 5,26 | 5,82 | 4,59 |
| | | Механизмы | 5,58 | 5,56 | 6,10 | 6,56 | 6,85 | 5,62 | 6,39 | 6,56 | 5,20 | 5,82 | 6,13 | 5,75 | 5,78 | 6,25 | 5,00 | 5,77 | 7,38 | 5,93 |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами | Напряжением 1 кВ | СМР | 4,62 | 5,49 | 5,65 | 4,80 | 6,59 | 5,86 | 6,13 | 5,08 | 4,37 | 6,17 | 6,51 | 5,51 | 5,49 | 6,51 | 5,55 | 5,14 | 6,04 | 5,76 |
| | | Материалы | 3,75 | 4,91 | 4,94 | 3,69 | 5,79 | 5,17 | 5,51 | 3,94 | 3,57 | 5,05 | 6,09 | 4,82 | 4,83 | 6,02 | 5,10 | 4,32 | 5,19 | 4,51 |
| | | Механизмы | 5,79 | 5,36 | 5,73 | 6,62 | 6,80 | 5,39 | 6,03 | 6,65 | 5,18 | 5,80 | 6,16 | 5,74 | 5,72 | 6,72 | 4,93 | 5,57 | 6,60 | 5,75 |
| | Напряжением 6 кВ | СМР | 4,73 | 5,22 | 6,85 | 5,25 | 6,78 | 5,73 | 5,74 | 5,88 | 4,64 | 6,68 | 6,15 | 5,46 | 5,43 | 5,53 | 5,68 | 4,94 | 6,22 | 5,88 |
| | | Материалы | 3,70 | 4,23 | 6,07 | 4,13 | 5,66 | 4,54 | 4,66 | 4,75 | 3,69 | 5,02 | 5,33 | 4,44 | 4,47 | 4,58 | 4,85 | 3,75 | 5,07 | 4,01 |
| | | Механизмы | 5,98 | 5,50 | 5,97 | 6,80 | 6,90 | 5,45 | 6,12 | 6,71 | 5,29 | 5,90 | 6,27 | 5,90 | 5,82 | 6,74 | 5,17 | 5,61 | 6,92 | 5,85 |
| | Напряжением 10 кВ | СМР | 4,30 | 4,96 | 6,23 | 4,85 | 6,24 | 5,55 | 5,22 | 4,67 | 4,22 | 5,92 | 5,30 | 5,19 | 4,99 | 4,88 | 5,06 | 4,78 | 5,59 | 5,58 |
| | | Материалы | 3,34 | 4,06 | 5,43 | 3,81 | 5,17 | 4,50 | 4,18 | 3,44 | 3,32 | 4,34 | 4,41 | 4,26 | 4,07 | 3,92 | 4,21 | 3,73 | 4,48 | 3,92 |
| | | Механизмы | 5,98 | 5,50 | 5,97 | 6,80 | 6,90 | 5,45 | 6,12 | 6,71 | 5,29 | 5,90 | 6,27 | 5,90 | 5,82 | 6,74 | 5,17 | 5,61 | 6,92 | 5,85 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Белгородская область | Брянская область | Владимирская область | Воронежская область | Ивановская область | Калужская область | Костромская область | Курская область | Липецкая область | Московская область | Орловская область | Рязанская область | Смоленская область | Тамбовская область | Тверская область | Тульская область | Ярославская область | г.Москва |
|--|---|---------------|----------------------|------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|---------------------|----------|
| | | | Белгородская область | Брянская область | Владимирская область | Воронежская область | Ивановская область | Калужская область | Костромская область | Курская область | Липецкая область | Московская область | Орловская область | Рязанская область | Смоленская область | Тамбовская область | Тверская область | Тульская область | Ярославская область | г.Москва |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжением 1 кВ | CMP | 5,16 | 5,40 | 4,95 | 5,36 | 6,08 | 5,32 | 4,86 | 5,78 | 4,78 | 5,45 | 5,53 | 4,90 | 5,04 | 5,75 | 4,40 | 4,60 | 5,08 | 5,93 |
| | | Материалы | 3,90 | 4,29 | 3,21 | 3,70 | 4,31 | 3,73 | 2,94 | 4,14 | 3,58 | 2,96 | 4,17 | 3,26 | 3,56 | 4,39 | 2,85 | 2,77 | 2,93 | 3,74 |
| | | Механизмы | 5,79 | 5,36 | 5,73 | 6,62 | 6,80 | 5,39 | 6,03 | 6,65 | 5,18 | 5,80 | 6,16 | 5,74 | 5,72 | 6,72 | 4,93 | 5,57 | 6,60 | 5,75 |
| | Напряжением 6 кВ | CMP | 4,54 | 4,75 | 4,93 | 5,07 | 6,33 | 5,03 | 4,96 | 5,25 | 4,46 | 6,22 | 5,14 | 4,83 | 4,79 | 5,25 | 4,47 | 4,56 | 5,15 | 6,00 |
| | | Материалы | 2,88 | 3,02 | 2,92 | 3,26 | 4,41 | 2,89 | 2,96 | 3,25 | 2,90 | 3,44 | 3,44 | 2,98 | 3,04 | 3,68 | 2,68 | 2,56 | 2,95 | 3,13 |
| | | Механизмы | 5,88 | 5,44 | 5,95 | 6,77 | 6,88 | 5,44 | 6,10 | 6,64 | 5,26 | 5,89 | 6,29 | 5,88 | 5,77 | 6,64 | 5,15 | 5,56 | 6,84 | 5,82 |
| | Напряжением 10 кВ | CMP | 4,64 | 5,00 | 5,10 | 5,49 | 6,80 | 5,41 | 5,02 | 5,33 | 4,89 | 6,55 | 5,60 | 5,22 | 5,08 | 5,41 | 4,91 | 4,86 | 5,27 | 6,40 |
| | | Материалы | 2,95 | 3,30 | 3,07 | 3,75 | 4,97 | 3,31 | 2,95 | 3,27 | 3,43 | 3,76 | 4,01 | 3,43 | 3,36 | 3,82 | 3,21 | 2,88 | 3,00 | 3,55 |
| | | Механизмы | 5,89 | 5,44 | 5,94 | 6,78 | 6,89 | 5,45 | 6,11 | 6,64 | 5,28 | 5,92 | 6,29 | 5,89 | 5,78 | 6,66 | 5,16 | 5,56 | 6,86 | 5,84 |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами | Напряжением 6 кВ | CMP | 4,31 | 4,74 | 6,10 | 4,75 | 6,02 | 5,18 | 5,18 | 5,25 | 4,18 | 5,48 | 5,70 | 4,91 | 4,94 | 5,48 | 4,93 | 4,38 | 5,56 | 4,28 |
| | | Материалы | 3,97 | 4,43 | 5,93 | 4,30 | 5,63 | 4,78 | 4,79 | 4,75 | 3,83 | 4,92 | 5,41 | 4,58 | 4,60 | 5,12 | 4,70 | 3,91 | 5,21 | 3,55 |
| | | Механизмы | 5,00 | 4,78 | 4,91 | 6,22 | 6,33 | 5,31 | 5,73 | 6,84 | 4,88 | 5,34 | 5,99 | 5,11 | 5,40 | 6,74 | 4,24 | 5,46 | 5,66 | 5,34 |
| | Напряжением 10 кВ | CMP | 3,98 | 4,55 | 5,62 | 4,44 | 5,62 | 5,08 | 4,77 | 4,22 | 3,85 | 4,93 | 4,97 | 4,73 | 4,59 | 4,90 | 4,45 | 4,30 | 5,06 | 4,19 |
| | | Материалы | 3,63 | 4,26 | 5,41 | 4,01 | 5,23 | 4,71 | 4,38 | 3,66 | 3,50 | 4,36 | 4,63 | 4,41 | 4,25 | 4,50 | 4,18 | 3,88 | 4,69 | 3,53 |
| | | Механизмы | 5,00 | 4,78 | 4,91 | 6,22 | 6,33 | 5,31 | 5,73 | 6,84 | 4,88 | 5,34 | 5,99 | 5,11 | 5,40 | 6,74 | 4,24 | 5,46 | 5,66 | 5,34 |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжением 6 кВ | CMP | 4,15 | 4,37 | 4,32 | 4,70 | 5,69 | 4,25 | 4,43 | 4,43 | 4,06 | 4,87 | 4,69 | 4,36 | 4,35 | 5,22 | 3,82 | 3,99 | 4,62 | 3,99 |
| | | Материалы | 3,62 | 3,86 | 3,70 | 4,05 | 5,07 | 3,49 | 3,73 | 3,55 | 3,54 | 3,94 | 4,07 | 3,77 | 3,74 | 4,64 | 3,27 | 3,24 | 3,92 | 2,87 |
| | | Механизмы | 5,00 | 4,78 | 4,90 | 6,21 | 6,32 | 5,31 | 5,73 | 6,84 | 4,88 | 5,33 | 5,99 | 5,11 | 5,40 | 6,74 | 4,23 | 5,46 | 5,66 | 5,34 |
| | Напряжением 10 кВ | CMP | 4,21 | 4,16 | 4,21 | 4,10 | 5,59 | 4,08 | 4,35 | 4,44 | 3,92 | 4,49 | 4,81 | 4,18 | 4,22 | 4,98 | 3,65 | 3,84 | 4,53 | 3,84 |
| | | Материалы | 3,75 | 3,64 | 3,63 | 3,40 | 5,00 | 3,35 | 3,69 | 3,64 | 3,42 | 3,58 | 4,27 | 3,61 | 3,64 | 4,41 | 3,12 | 3,14 | 3,88 | 2,79 |
| | | Механизмы | 5,00 | 4,78 | 4,90 | 6,21 | 6,32 | 5,31 | 5,73 | 6,84 | 4,88 | 5,33 | 5,99 | 5,11 | 5,40 | 6,74 | 4,23 | 5,46 | 5,66 | 5,34 |
| Сети наружного освещения | На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля | CMP | 6,72 | 7,90 | 8,14 | 7,16 | 8,76 | 8,20 | 7,41 | 7,82 | 6,46 | 9,16 | 7,66 | 7,12 | 7,23 | 7,34 | 7,02 | 7,24 | 7,98 | 10,68 |
| | | Материалы | 4,96 | 6,99 | 6,62 | 4,70 | 6,48 | 5,99 | 4,86 | 5,23 | 4,60 | 5,15 | 5,96 | 4,91 | 5,34 | 5,39 | 5,24 | 4,89 | 5,49 | 8,35 |
| | | Механизмы | 5,39 | 5,08 | 5,45 | 6,55 | 6,60 | 5,43 | 5,96 | 6,74 | 5,11 | 5,67 | 6,18 | 5,51 | 5,60 | 6,71 | 4,80 | 5,49 | 6,31 | 5,63 |
| | На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля | CMP | 5,07 | 5,52 | 6,18 | 5,80 | 6,57 | 6,37 | 5,59 | 5,69 | 4,98 | 6,04 | 6,21 | 5,31 | 5,60 | 6,54 | 5,30 | 5,19 | 5,81 | 5,20 |
| | | Материалы | 4,48 | 5,00 | 5,73 | 5,06 | 5,79 | 5,75 | 4,76 | 4,64 | 4,38 | 4,79 | 5,66 | 4,61 | 4,97 | 6,00 | 4,81 | 4,32 | 5,00 | 3,68 |
| | | Механизмы | 4,99 | 4,78 | 4,93 | 6,25 | 6,32 | 5,35 | 5,78 | 6,81 | 4,91 | 5,40 | 6,01 | 5,12 | 5,42 | 6,76 | 4,33 | 5,46 | 5,73 | 5,38 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Белгородская область | Брянская область | Владимирская область | Воронежская область | Ивановская область | Калужская область | Костромская область | Курская область | Липецкая область | Московская область | Орловская область | Рязанская область | Смоленская область | Тамбовская область | Тверская область | Тульская область | Ярославская область | г.Москва |
|---|---------------------------------|---------------|----------------------|------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|---------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Трубопроводы теплоснабжения | Прокладка в непроходных каналах | СМР | 5,85 | 6,65 | 6,00 | 5,91 | 6,74 | 6,05 | 6,28 | 6,76 | 5,49 | 7,23 | 6,60 | 5,93 | 6,10 | 6,81 | 6,04 | 6,26 | 6,26 | 6,41 |
| | | Материалы | 5,08 | 5,94 | 4,87 | 4,91 | 5,56 | 4,80 | 5,24 | 5,74 | 4,70 | 5,54 | 5,78 | 4,93 | 5,23 | 6,16 | 5,18 | 5,31 | 4,95 | 4,51 |
| | | Механизмы | 5,78 | 5,51 | 6,29 | 6,77 | 6,56 | 5,67 | 6,27 | 7,05 | 5,17 | 5,65 | 6,68 | 6,06 | 5,90 | 6,55 | 5,32 | 5,58 | 7,82 | 5,67 |
| | Прокладка надземная | СМР | 4,70 | 5,75 | 4,41 | 4,58 | 5,45 | 4,72 | 5,14 | 5,72 | 4,33 | 6,21 | 5,57 | 4,68 | 5,06 | 5,90 | 5,07 | 4,97 | 5,13 | 4,79 |
| | | Материалы | 4,27 | 5,35 | 3,80 | 4,07 | 4,83 | 4,07 | 4,60 | 5,23 | 3,89 | 5,38 | 5,15 | 4,15 | 4,61 | 5,56 | 4,64 | 4,44 | 4,53 | 3,83 |
| | | Механизмы | 5,85 | 5,64 | 6,24 | 6,13 | 6,78 | 5,82 | 6,45 | 6,32 | 5,15 | 5,96 | 6,04 | 6,09 | 5,80 | 6,15 | 4,77 | 5,88 | 6,96 | 5,98 |
| | Прокладка бесканальная | СМР | 5,79 | 5,49 | 5,34 | 4,93 | 5,96 | 5,68 | 5,54 | 6,32 | 5,22 | 5,75 | 6,19 | 5,57 | 5,92 | 6,01 | 5,25 | 5,26 | 5,23 | 5,83 |
| | | Материалы | 5,06 | 4,54 | 4,12 | 3,77 | 4,66 | 4,42 | 4,38 | 5,28 | 4,41 | 3,83 | 5,33 | 4,52 | 5,05 | 5,22 | 4,26 | 4,15 | 3,73 | 3,93 |
| | | Механизмы | 5,94 | 5,75 | 6,54 | 6,84 | 6,77 | 5,86 | 6,53 | 7,04 | 5,42 | 6,06 | 6,82 | 6,45 | 6,18 | 6,66 | 5,51 | 5,76 | 8,28 | 6,00 |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | асбесто-цементных | СМР | 7,64 | 8,09 | 8,53 | 8,05 | 9,05 | 8,28 | 8,00 | 8,77 | 7,27 | 9,40 | 8,47 | 8,38 | 7,81 | 8,24 | 7,71 | 7,74 | 8,98 | 9,59 |
| | | Материалы | 6,88 | 7,67 | 7,03 | 6,50 | 7,48 | 6,50 | 6,27 | 7,52 | 6,63 | 6,51 | 7,63 | 7,48 | 6,92 | 8,00 | 6,76 | 6,43 | 6,39 | 6,97 |
| | | Механизмы | 6,38 | 6,05 | 7,15 | 7,26 | 7,22 | 6,23 | 6,65 | 7,32 | 5,69 | 6,28 | 7,20 | 6,80 | 6,22 | 6,65 | 5,95 | 5,90 | 8,63 | 6,25 |
| | чугунных напорных раструбных | СМР | 5,82 | 6,84 | 6,07 | 6,89 | 9,94 | 7,38 | 6,88 | 6,93 | 6,31 | 7,92 | 7,05 | 6,74 | 6,67 | 7,01 | 6,72 | 6,04 | 7,97 | 6,74 |
| | | Материалы | 4,81 | 6,18 | 4,57 | 5,95 | 9,92 | 6,53 | 5,92 | 5,81 | 5,73 | 6,52 | 6,20 | 5,78 | 5,92 | 6,43 | 6,03 | 4,96 | 6,78 | 4,83 |
| | | Механизмы | 6,44 | 6,13 | 7,24 | 7,37 | 7,25 | 6,26 | 6,67 | 7,29 | 5,73 | 6,30 | 7,26 | 6,89 | 6,26 | 6,65 | 6,02 | 5,94 | 8,82 | 6,26 |
| | стальных | СМР | 5,61 | 5,76 | 6,23 | 6,17 | 6,53 | 6,16 | 5,90 | 6,38 | 5,40 | 6,80 | 6,84 | 6,16 | 5,90 | 7,05 | 5,68 | 5,81 | 6,68 | 6,29 |
| | | Материалы | 4,24 | 4,40 | 4,49 | 4,55 | 4,55 | 4,36 | 4,06 | 4,49 | 4,17 | 4,33 | 5,63 | 4,66 | 4,50 | 6,35 | 4,29 | 4,21 | 4,47 | 3,47 |
| | | Механизмы | 6,00 | 5,56 | 6,54 | 6,93 | 6,85 | 5,87 | 6,35 | 7,15 | 5,37 | 5,89 | 6,95 | 6,32 | 5,94 | 6,46 | 5,47 | 5,76 | 8,06 | 5,91 |
| | железо-бетонных | СМР | 5,74 | 6,92 | 6,03 | 6,71 | 7,71 | 6,51 | 6,21 | 6,83 | 6,10 | 7,20 | 7,23 | 6,45 | 6,60 | 7,69 | 6,87 | 6,47 | 6,39 | 7,05 |
| | | Материалы | 4,70 | 6,19 | 4,55 | 5,70 | 6,55 | 5,11 | 4,88 | 5,57 | 5,34 | 5,19 | 6,43 | 5,33 | 5,72 | 7,26 | 6,13 | 5,43 | 4,68 | 4,96 |
| | | Механизмы | 6,19 | 5,78 | 6,81 | 6,95 | 7,09 | 6,10 | 6,53 | 7,24 | 5,51 | 6,07 | 6,89 | 6,59 | 6,12 | 6,57 | 5,71 | 5,72 | 8,18 | 6,13 |
| | полиэтиленовых | СМР | 5,22 | 5,36 | 5,22 | 5,02 | 5,35 | 4,71 | 4,95 | 5,12 | 4,23 | 5,31 | 5,18 | 5,07 | 4,93 | 5,67 | 5,52 | 4,90 | 5,39 | 5,19 |
| | | Материалы | 4,07 | 4,22 | 3,52 | 3,41 | 3,51 | 2,90 | 3,29 | 3,36 | 2,89 | 3,09 | 3,65 | 3,54 | 3,56 | 4,62 | 4,47 | 3,52 | 3,28 | 2,93 |
| | | Механизмы | 6,43 | 6,12 | 7,22 | 7,29 | 7,24 | 6,27 | 6,68 | 7,32 | 5,71 | 6,31 | 7,24 | 6,86 | 6,25 | 6,65 | 6,02 | 5,89 | 8,66 | 6,28 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Белгородская область | Брянская область | Владимирская область | Воронежская область | Ивановская область | Калужская область | Костромская область | Курская область | Липецкая область | Московская область | Орловская область | Рязанская область | Смоленская область | Тамбовская область | Тверская область | Тульская область | Ярославская область | г. Москва | |
|---|---------------------------------------|----------------|----------------------|------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|---------------------|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Внешние инженерные сети канализации из труб | асбесто-цементных | СМР | 7,61 | 7,92 | 8,33 | 8,01 | 8,87 | 8,14 | 7,97 | 8,70 | 7,27 | 9,12 | 8,42 | 8,30 | 7,74 | 8,29 | 7,66 | 7,67 | 8,98 | 9,47 | |
| | | Материалы | 6,84 | 7,26 | 6,63 | 6,47 | 7,18 | 6,35 | 6,37 | 7,55 | 6,68 | 6,14 | 7,57 | 7,31 | 6,82 | 8,16 | 6,70 | 6,38 | 6,52 | 6,99 | |
| | | Механизмы | 6,45 | 6,15 | 7,27 | 7,37 | 7,26 | 6,28 | 6,69 | 7,28 | 5,74 | 6,32 | 7,25 | 6,90 | 6,27 | 6,65 | 6,02 | 5,96 | 8,80 | 6,28 | |
| | чугунных безнапорных раструбных | СМР | 6,50 | 7,02 | 7,11 | 7,49 | 9,36 | 7,61 | 7,36 | 7,63 | 6,53 | 8,32 | 7,59 | 7,30 | 6,99 | 7,31 | 7,00 | 6,60 | 8,83 | 7,76 | |
| | | Материалы | 4,86 | 6,04 | 4,54 | 5,90 | 9,62 | 6,42 | 5,94 | 5,86 | 5,71 | 6,33 | 6,24 | 5,75 | 5,91 | 6,54 | 6,03 | 4,95 | 6,85 | 4,98 | |
| | | Механизмы | 6,47 | 6,18 | 7,34 | 7,43 | 7,29 | 6,30 | 6,70 | 7,33 | 5,77 | 6,35 | 7,33 | 6,96 | 6,29 | 6,67 | 6,10 | 5,94 | 8,91 | 6,29 | |
| | железобетонных безнапорных раструбных | СМР | 6,89 | 7,17 | 6,56 | 6,81 | 7,54 | 7,27 | 7,75 | 7,26 | 6,55 | 7,64 | 7,59 | 6,96 | 6,99 | 7,30 | 6,52 | 7,37 | 7,26 | 8,46 | |
| | | Материалы | 5,97 | 6,17 | 4,71 | 5,39 | 5,79 | 5,64 | 6,64 | 5,74 | 5,65 | 4,99 | 6,59 | 5,58 | 5,90 | 6,46 | 5,21 | 6,31 | 5,26 | 6,19 | |
| | | Механизмы | 6,38 | 6,02 | 7,11 | 7,23 | 7,18 | 6,21 | 6,61 | 7,20 | 5,64 | 6,17 | 7,07 | 6,82 | 6,22 | 6,59 | 5,93 | 5,87 | 8,55 | 6,18 | |
| | бетонных безнапорных раструбных | СМР | 6,59 | 7,19 | 7,43 | 7,25 | 8,15 | 7,83 | 7,67 | 7,44 | 6,83 | 7,99 | 8,07 | 7,31 | 7,16 | 7,36 | 6,81 | 7,42 | 8,29 | 8,51 | |
| | | Материалы | 5,24 | 6,15 | 5,63 | 5,65 | 6,47 | 6,43 | 6,42 | 5,60 | 6,09 | 5,12 | 7,22 | 5,86 | 6,06 | 6,43 | 5,47 | 6,37 | 6,22 | 6,08 | |
| | | Механизмы | 6,35 | 6,02 | 7,12 | 7,29 | 7,15 | 6,17 | 6,58 | 7,24 | 5,64 | 6,19 | 7,18 | 6,80 | 6,19 | 6,65 | 5,92 | 5,91 | 8,64 | 6,16 | |
| | полиэтиленовых | СМР | 6,59 | 7,13 | 7,64 | 7,64 | 8,04 | 8,07 | 7,66 | 7,61 | 6,48 | 8,78 | 7,61 | 7,68 | 7,28 | 7,62 | 7,53 | 7,25 | 8,81 | 8,64 | |
| | | Материалы | 4,95 | 5,93 | 5,67 | 6,13 | 6,02 | 6,94 | 6,30 | 5,62 | 5,32 | 6,57 | 6,15 | 6,41 | 6,26 | 6,97 | 6,88 | 6,05 | 6,76 | 6,28 | |
| | | Механизмы | 6,46 | 6,16 | 7,29 | 7,39 | 7,27 | 6,28 | 6,69 | 7,30 | 5,75 | 6,33 | 7,29 | 6,92 | 6,27 | 6,66 | 6,06 | 5,95 | 8,85 | 6,28 | |
| | Внешние сети газопровода из труб | полиэтиленовых | СМР | 6,38 | 6,12 | 6,56 | 6,67 | 7,34 | 6,69 | 6,30 | 6,75 | 5,74 | 7,24 | 6,83 | 6,77 | 6,28 | 6,29 | 6,45 | 5,93 | 7,26 | 8,00 |
| | | | Материалы | 4,88 | 4,22 | 4,01 | 4,37 | 5,08 | 4,48 | 3,82 | 4,28 | 4,02 | 3,99 | 4,84 | 4,90 | 4,45 | 4,53 | 4,78 | 3,79 | 3,96 | 5,54 |
| | | | Механизмы | 6,42 | 6,11 | 7,16 | 7,55 | 7,23 | 6,26 | 6,72 | 7,33 | 5,86 | 6,39 | 7,35 | 6,85 | 6,29 | 6,56 | 6,22 | 5,82 | 8,99 | 6,32 |
| стальных | | СМР | 5,21 | 6,63 | 5,98 | 5,72 | 7,53 | 6,11 | 6,66 | 6,91 | 5,45 | 7,67 | 6,89 | 6,20 | 6,26 | 6,94 | 5,56 | 6,38 | 7,34 | 7,55 | |
| | | Материалы | 4,11 | 5,85 | 4,73 | 4,63 | 6,44 | 4,75 | 5,63 | 6,00 | 4,58 | 5,94 | 6,17 | 5,19 | 5,36 | 6,32 | 4,55 | 5,37 | 6,29 | 5,83 | |
| | | Механизмы | 6,54 | 5,94 | 6,61 | 6,45 | 7,13 | 6,01 | 6,56 | 6,16 | 5,37 | 6,52 | 6,21 | 6,29 | 6,11 | 6,43 | 5,18 | 6,05 | 7,41 | 6,11 | |
| Котельные | СМР | 5,86 | 6,44 | 6,22 | 6,34 | 7,00 | 6,65 | 6,55 | 6,54 | 5,89 | 7,19 | 6,87 | 6,40 | 6,31 | 6,87 | 5,94 | 6,22 | 6,91 | 6,97 | | |
| | Материалы | 4,66 | 5,20 | 4,58 | 4,99 | 5,23 | 4,89 | 5,04 | 4,96 | 4,77 | 4,46 | 5,70 | 5,02 | 5,01 | 5,89 | 4,53 | 4,72 | 5,24 | 4,18 | | |
| | Механизмы | 5,83 | 5,41 | 6,22 | 6,76 | 6,64 | 5,62 | 6,16 | 6,69 | 5,33 | 5,91 | 6,58 | 6,08 | 5,85 | 6,28 | 5,42 | 5,42 | 7,54 | 5,78 | | |
| Очистные сооружения | СМР | 6,10 | 6,17 | 6,41 | 6,43 | 6,52 | 6,38 | 6,35 | 6,66 | 5,92 | 7,02 | 6,94 | 6,53 | 6,26 | 6,94 | 6,05 | 6,21 | 7,00 | 7,26 | | |
| | Материалы | 5,14 | 5,03 | 5,01 | 5,17 | 4,76 | 4,79 | 4,93 | 5,32 | 4,99 | 4,68 | 5,93 | 5,37 | 5,14 | 6,18 | 4,89 | 4,95 | 5,35 | 5,04 | | |
| | Механизмы | 5,93 | 5,80 | 6,35 | 7,04 | 6,94 | 5,88 | 6,42 | 6,61 | 5,44 | 6,06 | 6,83 | 6,23 | 5,98 | 6,35 | 5,54 | 5,64 | 8,17 | 5,95 | | |

Северо-Западный федеральный округ

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Карелия | Республика Коми | Архангельская область | Ненецкий автономный округ | Вологодская область | Калининградская область | Ленинградская область | Мурманская область | Новгородская область | Псковская область | г. Санкт-Петербург |
|----------------------------|----------------------------|---------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| | | | (1 зона г.Петрозаводск) | (1 зона) | (1 зона) | | | | | | | | |
| Общественное строительство | Общественное строительство | СМР | 7,84 | 8,45 | 8,84 | 13,23 | 7,97 | 7,64 | 7,26 | 8,91 | 6,93 | 7,23 | 7,08 |
| | | Материалы | 5,82 | 5,95 | 5,87 | 9,32 | 5,55 | 5,76 | 5,56 | 5,91 | 5,45 | 5,09 | 5,16 |
| | | Механизмы | 8,70 | 10,53 | 10,05 | 14,43 | 7,90 | 8,55 | 7,52 | 9,55 | 8,08 | 7,19 | 7,39 |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | СМР | 8,76 | 9,92 | 10,46 | 16,32 | 9,11 | 8,98 | 8,90 | 10,40 | 8,01 | 8,36 | 8,12 |
| | | Материалы | 6,32 | 7,04 | 6,94 | 11,99 | 6,10 | 6,80 | 7,04 | 6,76 | 6,31 | 5,70 | 5,79 |
| | | Механизмы | 9,07 | 11,27 | 10,73 | 15,90 | 8,95 | 10,12 | 9,14 | 10,30 | 9,42 | 8,56 | 8,41 |
| | Панельные | СМР | 9,49 | 9,29 | 8,92 | 13,35 | 8,43 | 8,12 | 8,25 | 9,62 | 8,05 | 7,91 | 7,64 |
| | | Материалы | 7,98 | 7,08 | 6,00 | 9,79 | 6,13 | 6,29 | 6,73 | 6,85 | 6,91 | 5,95 | 5,85 |
| | | Механизмы | 8,40 | 10,70 | 10,06 | 14,56 | 8,52 | 9,32 | 8,19 | 9,73 | 8,42 | 7,77 | 7,50 |
| | Монолитные | СМР | 7,60 | 8,40 | 8,78 | 13,21 | 7,92 | 7,28 | 6,82 | 8,96 | 6,93 | 7,48 | 6,97 |
| | | Материалы | 5,21 | 5,53 | 5,33 | 8,65 | 5,03 | 4,97 | 4,65 | 5,45 | 5,21 | 5,01 | 4,67 |
| | | Механизмы | 8,89 | 11,23 | 10,31 | 15,24 | 8,92 | 9,47 | 8,76 | 10,24 | 8,82 | 8,20 | 8,10 |
| | Прочие | СМР | 8,35 | 9,07 | 9,35 | 14,28 | 8,40 | 7,99 | 7,77 | 9,55 | 7,50 | 7,85 | 7,46 |
| | | Материалы | 6,13 | 6,32 | 5,98 | 9,94 | 5,60 | 5,82 | 5,83 | 6,15 | 5,91 | 5,42 | 5,27 |
| | | Механизмы | 8,83 | 11,11 | 10,40 | 15,30 | 8,83 | 9,66 | 8,75 | 10,13 | 8,93 | 8,22 | 8,05 |
| Административные здания | - | СМР | 7,12 | 7,71 | 8,35 | 11,54 | 7,37 | 7,01 | 6,59 | 8,34 | 6,14 | 6,62 | 6,53 |
| | | Материалы | 4,65 | 4,70 | 4,88 | 6,63 | 4,50 | 4,72 | 4,51 | 4,82 | 4,28 | 4,06 | 4,21 |
| | | Механизмы | 8,83 | 11,19 | 10,52 | 14,98 | 7,77 | 8,84 | 7,26 | 9,74 | 8,03 | 6,83 | 7,67 |
| Объекты образования | Детские сады | СМР | 6,69 | 7,47 | 7,97 | 12,22 | 7,00 | 6,77 | 5,98 | 7,89 | 5,93 | 6,42 | 6,10 |
| | | Материалы | 4,56 | 5,01 | 5,07 | 8,42 | 4,54 | 4,86 | 4,11 | 4,89 | 4,37 | 4,25 | 4,10 |
| | | Механизмы | 9,30 | 10,63 | 10,06 | 14,44 | 7,77 | 8,69 | 7,69 | 9,67 | 8,10 | 7,21 | 7,63 |
| | Школы | СМР | 6,49 | 7,04 | 7,78 | 11,31 | 6,96 | 6,38 | 6,03 | 7,67 | 5,77 | 6,45 | 5,96 |
| | | Материалы | 4,13 | 4,27 | 4,59 | 6,97 | 4,29 | 4,21 | 4,02 | 4,39 | 4,04 | 4,11 | 3,76 |
| | | Механизмы | 9,25 | 10,43 | 9,87 | 14,11 | 8,02 | 8,56 | 7,55 | 9,41 | 7,96 | 7,38 | 7,52 |
| | Прочие | СМР | 6,62 | 7,33 | 7,91 | 11,92 | 6,99 | 6,64 | 6,00 | 7,82 | 5,88 | 6,43 | 6,05 |
| | | Материалы | 4,42 | 4,76 | 4,91 | 7,94 | 4,46 | 4,64 | 4,08 | 4,72 | 4,26 | 4,20 | 3,99 |
| | | Механизмы | 9,28 | 10,55 | 9,99 | 14,31 | 7,87 | 8,64 | 7,64 | 9,57 | 8,04 | 7,28 | 7,59 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Карелия (1 зона г.Петрозаводск) | Республика Коми (1 зона) | Архангельская область (1 зона) | Ненецкий автономный округ | Вологодская область | Калининградская область | Ленинградская область (1 зона) | Мурманская область | Новгородская область | Псковская область | г.Санкт-Петербург | |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | | СМР | Материалы | Механизмы | СМР | Материалы | Механизмы | СМР | Материалы | Механизмы | СМР | Материалы | Механизмы |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | СМР | 7,89 | 8,74 | 9,62 | 14,76 | 8,28 | 7,86 | 7,53 | 9,56 | 7,22 | 7,44 | 7,37 | |
| | | Материалы | 5,52 | 5,95 | 6,41 | 10,66 | 5,54 | 5,73 | 5,59 | 6,25 | 5,58 | 4,98 | 5,18 | |
| | | Механизмы | 9,91 | 11,62 | 10,72 | 15,59 | 8,33 | 9,46 | 8,36 | 10,31 | 9,14 | 7,90 | 8,52 | |
| | Больницы | СМР | 8,40 | 8,39 | 8,56 | 12,19 | 8,00 | 7,65 | 7,27 | 8,89 | 7,12 | 7,34 | 7,35 | |
| | | Материалы | 6,53 | 5,95 | 5,54 | 8,03 | 5,57 | 5,78 | 5,56 | 5,88 | 5,73 | 5,21 | 5,49 | |
| | | Механизмы | 9,09 | 10,25 | 10,11 | 14,46 | 7,74 | 8,92 | 7,57 | 9,70 | 8,00 | 7,22 | 7,66 | |
| | Прочие | СМР | 8,19 | 8,50 | 8,94 | 13,13 | 8,09 | 7,72 | 7,35 | 9,12 | 7,15 | 7,36 | 7,34 | |
| | | Материалы | 6,16 | 5,95 | 5,86 | 9,00 | 5,56 | 5,76 | 5,57 | 6,01 | 5,68 | 5,12 | 5,37 | |
| | | Механизмы | 9,46 | 10,86 | 10,38 | 14,96 | 8,00 | 9,16 | 7,92 | 9,97 | 8,50 | 7,52 | 8,04 | |
| Объекты спортивного назначения | Физкультурно-оздоровительный центр | СМР | 7,79 | 7,86 | 8,32 | 12,03 | 7,68 | 7,01 | 6,70 | 8,70 | 6,64 | 6,97 | 6,59 | |
| | | Материалы | 5,62 | 4,97 | 5,00 | 7,54 | 4,98 | 4,82 | 4,72 | 5,42 | 5,00 | 4,58 | 4,42 | |
| | | Механизмы | 8,13 | 10,40 | 8,98 | 12,35 | 7,52 | 7,90 | 6,86 | 8,56 | 7,42 | 6,74 | 6,33 | |
| Объекты культуры | Дом культуры | СМР | 8,10 | 8,79 | 9,28 | 13,79 | 8,20 | 8,19 | 7,64 | 9,15 | 7,08 | 7,33 | 7,37 | |
| | | Материалы | 5,94 | 6,17 | 6,12 | 9,61 | 5,58 | 6,26 | 5,85 | 5,88 | 5,52 | 4,98 | 5,30 | |
| | | Механизмы | 9,45 | 11,29 | 10,81 | 15,46 | 8,02 | 9,23 | 7,74 | 10,21 | 8,51 | 7,32 | 8,12 | |
| Автомобильные дороги | - | СМР | 8,80 | 10,02 | 11,08 | 18,20 | 9,21 | 9,14 | 8,39 | 10,03 | 7,86 | 8,18 | 7,64 | |
| | | Материалы | 8,00 | 9,13 | 10,17 | 17,61 | 8,36 | 8,71 | 7,90 | 8,88 | 7,37 | 7,42 | 6,94 | |
| | | Механизмы | 8,49 | 9,56 | 8,84 | 11,23 | 7,41 | 6,50 | 6,39 | 8,56 | 7,10 | 6,56 | 6,17 | |
| Мосты | Мост автомобильный | СМР | 10,19 | 11,15 | 10,49 | 15,65 | 9,78 | 9,33 | 9,85 | 11,02 | 8,85 | 8,85 | 9,23 | |
| | | Материалы | 8,14 | 8,57 | 6,81 | 10,36 | 6,70 | 7,45 | 7,45 | 6,70 | 6,98 | 6,02 | 6,51 | |
| | | Механизмы | 9,87 | 11,25 | 11,12 | 18,06 | 10,40 | 8,48 | 12,39 | 14,09 | 10,03 | 9,72 | 11,57 | |
| Путепроводы | - | СМР | 9,14 | 9,56 | 9,77 | 13,59 | 8,67 | 8,60 | 8,08 | 9,62 | 7,75 | 7,85 | 7,76 | |
| | | Материалы | 6,83 | 6,44 | 5,86 | 8,34 | 5,62 | 6,39 | 6,10 | 5,68 | 5,99 | 5,18 | 5,47 | |
| | | Механизмы | 8,23 | 9,95 | 10,22 | 13,09 | 7,59 | 7,78 | 6,71 | 9,35 | 7,43 | 6,63 | 6,39 | |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Статьи затрат | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| | | | Республика Карелия (1 зона г.Петрозаводск) | Республика Коми (1 зона) | Архангельская область (1 зона) | Ненецкий автономный округ | Вологодская область | Калининградская область | Ленинградская область (1 зона) | Мурманская область | Новгородская область | Псковская область | г.Санкт-Петербург |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами | Напряжением 1 кВ | СМР | 6,38 | 6,71 | 6,87 | 7,97 | 9,42 | 6,72 | 7,64 | 7,45 | 6,74 | 6,47 | 7,77 |
| | | Материалы | 5,09 | 5,26 | 4,77 | 4,50 | 9,19 | 5,75 | 7,23 | 5,84 | 6,09 | 5,58 | 7,37 |
| | | Механизмы | 7,88 | 8,17 | 9,95 | 13,84 | 6,97 | 7,34 | 6,69 | 8,63 | 7,10 | 6,33 | 6,58 |
| | Напряжением 6 кВ | СМР | 6,14 | 5,95 | 6,52 | 8,34 | 9,45 | 7,20 | 7,32 | 8,09 | 6,31 | 6,17 | 7,24 |
| | | Материалы | 4,49 | 3,88 | 3,96 | 4,56 | 8,51 | 5,99 | 6,38 | 6,09 | 5,25 | 4,70 | 6,18 |
| | | Механизмы | 7,94 | 8,41 | 10,41 | 14,60 | 6,87 | 7,63 | 6,79 | 8,82 | 7,32 | 6,43 | 6,72 |
| | Напряжением 10 кВ | СМР | 5,36 | 5,54 | 6,04 | 7,95 | 6,95 | 6,61 | 6,37 | 7,33 | 5,63 | 5,51 | 6,57 |
| | | Материалы | 3,79 | 3,69 | 3,75 | 4,64 | 5,60 | 5,45 | 5,35 | 5,46 | 4,59 | 4,11 | 5,52 |
| | | Механизмы | 7,94 | 8,41 | 10,41 | 14,60 | 6,87 | 7,63 | 6,79 | 8,82 | 7,32 | 6,43 | 6,72 |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжением 1 кВ | СМР | 6,26 | 6,08 | 6,87 | 8,96 | 6,58 | 5,58 | 6,06 | 6,78 | 5,24 | 5,30 | 5,28 |
| | | Материалы | 3,85 | 3,04 | 3,04 | 3,25 | 4,39 | 3,13 | 4,35 | 3,42 | 3,11 | 2,95 | 3,01 |
| | | Механизмы | 7,88 | 8,17 | 9,95 | 13,84 | 6,97 | 7,34 | 6,69 | 8,63 | 7,10 | 6,33 | 6,58 |
| | Напряжением 6 кВ | СМР | 5,49 | 6,22 | 6,76 | 9,19 | 6,54 | 5,43 | 5,56 | 7,30 | 5,15 | 5,27 | 5,63 |
| | | Материалы | 2,68 | 3,11 | 2,92 | 3,73 | 3,87 | 2,85 | 3,38 | 3,86 | 3,07 | 2,62 | 3,33 |
| | | Механизмы | 7,88 | 8,46 | 10,17 | 14,28 | 6,94 | 7,52 | 6,71 | 8,80 | 7,16 | 6,31 | 6,63 |
| | Напряжением 10 кВ | СМР | 5,90 | 6,41 | 7,20 | 9,75 | 7,54 | 6,17 | 5,98 | 7,21 | 5,53 | 5,59 | 5,89 |
| | | Материалы | 3,13 | 3,22 | 3,35 | 4,23 | 5,16 | 3,77 | 3,87 | 3,56 | 3,50 | 2,94 | 3,59 |
| | | Механизмы | 7,84 | 8,49 | 10,21 | 14,35 | 6,92 | 7,53 | 6,70 | 8,78 | 7,16 | 6,34 | 6,63 |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами | Напряжением 6 кВ | СМР | 5,68 | 5,27 | 5,14 | 6,13 | 8,32 | 6,01 | 6,45 | 6,19 | 5,77 | 5,40 | 6,20 |
| | | Материалы | 5,02 | 4,44 | 4,16 | 4,66 | 8,00 | 5,56 | 6,18 | 5,38 | 5,40 | 4,90 | 5,84 |
| | | Механизмы | 7,80 | 7,96 | 8,19 | 10,98 | 7,27 | 6,63 | 5,88 | 7,88 | 6,48 | 5,69 | 6,11 |
| | Напряжением 10 кВ | СМР | 5,03 | 4,97 | 4,86 | 6,02 | 6,18 | 5,61 | 5,68 | 5,72 | 5,22 | 4,88 | 5,72 |
| | | Материалы | 4,37 | 4,21 | 3,96 | 4,71 | 5,64 | 5,16 | 5,34 | 4,94 | 4,82 | 4,39 | 5,33 |
| | | Механизмы | 7,80 | 7,96 | 8,19 | 10,98 | 7,27 | 6,63 | 5,88 | 7,88 | 6,48 | 5,69 | 6,11 |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжением 6 кВ | СМР | 5,28 | 5,44 | 5,12 | 6,40 | 5,86 | 4,49 | 4,84 | 5,03 | 4,79 | 4,58 | 4,72 |
| | | Материалы | 4,26 | 4,30 | 3,70 | 4,33 | 4,90 | 3,52 | 4,12 | 3,61 | 4,06 | 3,70 | 3,88 |
| | | Механизмы | 7,80 | 7,95 | 8,19 | 10,98 | 7,26 | 6,62 | 5,88 | 7,88 | 6,47 | 5,69 | 6,11 |
| | Напряжением 10 кВ | СМР | 4,88 | 5,01 | 4,80 | 6,10 | 5,41 | 4,55 | 4,63 | 4,92 | 4,66 | 4,45 | 4,72 |
| | | Материалы | 3,87 | 3,88 | 3,45 | 4,17 | 4,46 | 3,68 | 3,93 | 3,61 | 3,97 | 3,63 | 3,96 |
| | | Механизмы | 7,80 | 7,95 | 8,19 | 10,98 | 7,26 | 6,62 | 5,88 | 7,88 | 6,47 | 5,69 | 6,11 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Карелия | Республика Коми | Архангельская область | Ненецкий автономный округ | Вологодская область | Калининградская область | Ленинградская область (1 зона) | Мурманская область | Новгородская область | Псковская область | г. Санкт-Петербург |
|---|---|---------------|--------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| | | | (1 зона г. Петрозаводск) | (1 зона) | (1 зона) | | | | | | | | |
| Сети наружного освещения | На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля | СМР | 9,75 | 9,87 | 10,50 | 14,58 | 9,80 | 9,01 | 8,58 | 10,76 | 7,96 | 8,25 | 9,21 |
| | | Материалы | 6,88 | 5,51 | 4,94 | 6,91 | 6,10 | 6,27 | 6,38 | 5,66 | 5,56 | 4,64 | 7,21 |
| | | Механизмы | 7,95 | 8,55 | 9,06 | 12,38 | 7,27 | 7,10 | 6,19 | 8,35 | 7,00 | 6,04 | 6,32 |
| | На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля | СМР | 7,32 | 7,24 | 6,63 | 8,91 | 6,61 | 6,09 | 6,12 | 5,95 | 6,17 | 5,92 | 6,55 |
| | | Материалы | 6,25 | 5,86 | 4,75 | 6,29 | 5,19 | 4,98 | 5,31 | 3,85 | 5,37 | 4,85 | 5,73 |
| | | Механизмы | 7,91 | 8,12 | 8,14 | 10,82 | 7,36 | 6,66 | 5,83 | 7,88 | 6,62 | 5,74 | 6,11 |
| Трубопроводы теплоснабжения | Прокладка в непроходных каналах | СМР | 8,59 | 7,83 | 7,73 | 10,00 | 7,70 | 7,77 | 7,53 | 8,62 | 6,92 | 6,60 | 6,88 |
| | | Материалы | 7,49 | 6,04 | 5,53 | 6,62 | 6,10 | 6,66 | 6,54 | 6,64 | 5,97 | 5,12 | 5,63 |
| | | Механизмы | 7,81 | 9,42 | 9,02 | 13,65 | 7,30 | 7,18 | 6,74 | 8,48 | 7,26 | 6,30 | 6,56 |
| | Прокладка надземная | СМР | 6,37 | 5,78 | 5,75 | 6,39 | 6,19 | 5,90 | 5,80 | 6,60 | 5,45 | 5,11 | 5,79 |
| | | Материалы | 5,69 | 4,88 | 4,64 | 4,70 | 5,36 | 5,27 | 5,20 | 5,55 | 4,93 | 4,34 | 5,18 |
| | | Механизмы | 8,02 | 8,88 | 9,62 | 13,40 | 7,71 | 6,74 | 7,22 | 9,40 | 6,92 | 6,62 | 5,89 |
| | Прокладка бесканальная | СМР | 6,28 | 6,33 | 6,69 | 8,19 | 6,98 | 6,24 | 6,17 | 6,58 | 5,41 | 5,91 | 5,97 |
| | | Материалы | 4,68 | 4,29 | 4,33 | 4,57 | 5,34 | 4,77 | 4,94 | 4,19 | 4,17 | 4,15 | 4,59 |
| | | Механизмы | 8,31 | 9,60 | 9,82 | 14,28 | 7,30 | 7,97 | 6,78 | 9,27 | 7,35 | 6,38 | 6,78 |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | асбестоцементных | СМР | 10,69 | 11,58 | 11,98 | 17,28 | 10,24 | 10,37 | 8,99 | 12,01 | 8,99 | 8,79 | 9,33 |
| | | Материалы | 8,84 | 7,68 | 7,35 | 11,00 | 8,41 | 8,75 | 7,53 | 8,02 | 7,66 | 6,31 | 7,40 |
| | | Механизмы | 9,12 | 11,23 | 10,92 | 15,96 | 7,15 | 8,86 | 7,05 | 10,06 | 7,97 | 6,64 | 7,63 |
| | чугунных напорных разтрубных | СМР | 10,62 | 8,61 | 9,85 | 12,63 | 8,53 | 9,10 | 9,71 | 8,61 | 8,54 | 7,38 | 9,84 |
| | | Материалы | 10,07 | 6,22 | 7,59 | 8,82 | 7,33 | 8,05 | 9,65 | 6,00 | 7,95 | 6,10 | 9,52 |
| | | Механизмы | 9,26 | 11,39 | 11,25 | 16,26 | 7,12 | 9,12 | 7,08 | 10,30 | 8,08 | 6,69 | 7,79 |
| | стальных | СМР | 7,25 | 7,47 | 8,37 | 11,01 | 7,41 | 7,01 | 6,94 | 8,04 | 6,37 | 6,68 | 6,54 |
| | | Материалы | 4,82 | 3,77 | 4,82 | 5,14 | 4,97 | 4,68 | 5,24 | 4,41 | 4,50 | 4,59 | 4,39 |
| | | Механизмы | 8,15 | 10,21 | 9,75 | 14,73 | 7,21 | 7,96 | 6,85 | 9,23 | 7,23 | 6,33 | 6,93 |
| | железобетонных | СМР | 8,31 | 9,90 | 8,52 | 12,08 | 7,69 | 8,99 | 6,44 | 8,89 | 7,02 | 6,74 | 7,78 |
| | | Материалы | 6,67 | 8,13 | 5,82 | 8,22 | 5,80 | 7,84 | 4,80 | 6,41 | 5,82 | 4,96 | 6,46 |
| | | Механизмы | 9,23 | 10,75 | 10,27 | 15,22 | 7,26 | 8,70 | 7,23 | 9,46 | 7,60 | 6,65 | 7,42 |
| | полиэтиленовых | СМР | 6,32 | 6,59 | 6,73 | 8,68 | 5,69 | 5,80 | 5,03 | 6,45 | 5,19 | 5,46 | 5,33 |
| | | Материалы | 4,11 | 3,52 | 3,48 | 3,60 | 3,47 | 3,53 | 3,12 | 3,24 | 3,29 | 3,55 | 3,25 |
| | | Механизмы | 9,18 | 11,42 | 10,95 | 16,06 | 7,21 | 8,97 | 7,12 | 10,20 | 7,95 | 6,73 | 7,75 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Карелия | Республика Коми | Архангельская область | Ненецкий автономный округ | Вологодская область | Калининградская область | Ленинградская область (1 зона) | Мурманская область | Новгородская область | Псковская область | г.Санкт-Петербург | |
|---|---------------------------------------|----------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-------------------|------|
| | | | (1 зона г.Петрозаводск) | (1 зона) | (1 зона) | | | | | | | | | |
| Внешние инженерные сети канализации из труб | асбесто-цементных | СМР | 10,44 | 11,55 | 12,00 | 17,37 | 10,00 | 10,23 | 8,82 | 11,73 | 8,90 | 8,61 | 9,08 | |
| | | Материалы | 8,29 | 7,84 | 7,54 | 11,58 | 8,10 | 8,36 | 7,27 | 7,55 | 7,45 | 6,11 | 6,87 | |
| | | Механизмы | 9,29 | 11,42 | 11,31 | 16,30 | 7,13 | 9,13 | 7,09 | 10,35 | 8,10 | 6,72 | 7,80 | |
| | чугунных безнапорных раструбных | СМР | 10,52 | 10,58 | 11,38 | 15,54 | 8,82 | 9,55 | 9,09 | 10,34 | 8,68 | 7,87 | 9,52 | |
| | | Материалы | 9,61 | 6,39 | 7,65 | 9,22 | 7,15 | 7,64 | 9,23 | 5,95 | 7,71 | 5,94 | 9,09 | |
| | | Механизмы | 9,34 | 11,65 | 11,33 | 16,38 | 7,09 | 9,25 | 7,07 | 10,41 | 8,13 | 6,71 | 7,92 | |
| | железобетонных безнапорных раструбных | СМР | 8,54 | 10,28 | 9,65 | 15,12 | 8,05 | 8,43 | 8,40 | 10,36 | 6,83 | 7,55 | 7,69 | |
| | | Материалы | 6,33 | 7,92 | 6,28 | 11,10 | 5,58 | 6,43 | 7,08 | 7,49 | 4,99 | 5,43 | 5,71 | |
| | | Механизмы | 9,41 | 11,14 | 11,07 | 16,03 | 7,17 | 9,15 | 7,22 | 10,07 | 7,92 | 6,74 | 7,76 | |
| | бетонных безнапорных раструбных | СМР | 9,44 | 9,95 | 10,99 | 16,09 | 8,85 | 7,95 | 8,47 | 10,58 | 7,91 | 7,84 | 8,27 | |
| | | Материалы | 7,29 | 6,42 | 7,49 | 11,50 | 6,55 | 4,91 | 7,15 | 7,05 | 6,23 | 5,57 | 6,22 | |
| | | Механизмы | 9,10 | 11,09 | 10,97 | 15,95 | 7,14 | 8,88 | 7,06 | 10,09 | 7,88 | 6,64 | 7,63 | |
| | полиэтиленовых | СМР | 9,88 | 10,57 | 11,27 | 15,04 | 8,76 | 9,58 | 8,43 | 10,71 | 8,53 | 7,89 | 9,39 | |
| | | Материалы | 7,77 | 6,58 | 7,18 | 8,06 | 6,28 | 7,54 | 7,07 | 6,55 | 7,13 | 5,44 | 8,28 | |
| | | Механизмы | 9,31 | 11,51 | 11,30 | 16,33 | 7,11 | 9,18 | 7,08 | 10,36 | 8,11 | 6,71 | 7,85 | |
| | Внешние сети газопровода из труб | полиэтиленовых | СМР | 8,12 | 9,03 | 9,34 | 12,90 | 7,44 | 7,77 | 6,61 | 9,14 | 6,87 | 6,71 | 7,03 |
| | | | Материалы | 4,75 | 4,26 | 4,05 | 4,89 | 4,28 | 4,24 | 3,98 | 4,48 | 4,01 | 3,74 | 3,85 |
| | | | Механизмы | 9,20 | 11,47 | 11,41 | 16,61 | 6,94 | 9,28 | 6,75 | 10,03 | 8,16 | 6,48 | 7,80 |
| стальных | | СМР | 8,06 | 7,76 | 7,81 | 9,77 | 7,10 | 6,43 | 6,97 | 7,28 | 5,99 | 6,65 | 6,17 | |
| | | Материалы | 6,61 | 5,76 | 5,25 | 5,94 | 5,17 | 4,85 | 5,67 | 4,55 | 4,65 | 4,96 | 4,65 | |
| | | Механизмы | 8,96 | 9,73 | 10,66 | 14,30 | 7,78 | 7,38 | 7,48 | 10,19 | 7,66 | 7,33 | 6,54 | |
| Котельные | СМР | 7,72 | 8,03 | 8,64 | 12,32 | 7,79 | 7,50 | 7,00 | 8,50 | 6,50 | 7,01 | 6,96 | | |
| | Материалы | 5,68 | 5,41 | 5,55 | 8,08 | 5,38 | 5,56 | 5,25 | 5,39 | 4,93 | 4,83 | 5,04 | | |
| | Механизмы | 7,93 | 9,67 | 9,79 | 13,83 | 6,66 | 8,21 | 6,68 | 8,53 | 7,17 | 6,41 | 6,60 | | |
| Очистные сооружения | СМР | 7,84 | 8,42 | 8,67 | 13,52 | 7,35 | 7,55 | 6,66 | 8,89 | 6,73 | 6,73 | 6,74 | | |
| | Материалы | 5,91 | 5,79 | 5,73 | 9,87 | 5,09 | 5,75 | 5,03 | 6,12 | 5,23 | 4,75 | 4,88 | | |
| | Механизмы | 8,74 | 10,99 | 10,24 | 14,88 | 7,16 | 8,29 | 6,68 | 9,41 | 7,80 | 6,54 | 7,21 | | |

Южный федеральный округ

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Адыгея | Астраханская область | Волгоградская область | Республика Калмыкия | Краснодарский край | Ростовская область |
|----------------------------|----------------------------|---------------|-------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| Общественное строительство | Общественное строительство | СМР | 6,40 | 6,75 | 6,62 | 6,62 | 6,27 | 6,27 |
| | | Материалы | 5,16 | 5,56 | 5,17 | 5,51 | 4,93 | 4,78 |
| | | Механизмы | 7,45 | 6,68 | 7,35 | 7,71 | 8,05 | 8,06 |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | СМР | 6,82 | 7,40 | 7,45 | 7,18 | 6,43 | 6,82 |
| | | Материалы | 5,28 | 5,98 | 5,72 | 5,88 | 4,68 | 4,98 |
| | | Механизмы | 7,78 | 6,88 | 8,18 | 8,25 | 8,26 | 8,89 |
| | Панельные | СМР | 6,46 | 6,74 | 6,63 | 6,79 | 6,55 | 6,55 |
| | | Материалы | 5,14 | 5,43 | 5,08 | 5,61 | 5,22 | 5,17 |
| | | Механизмы | 7,10 | 6,60 | 7,46 | 7,60 | 7,42 | 8,13 |
| | Монолитные | СМР | 6,44 | 6,76 | 6,47 | 6,64 | 6,25 | 6,17 |
| | | Материалы | 5,05 | 5,36 | 4,74 | 5,39 | 4,77 | 4,46 |
| | | Механизмы | 7,63 | 6,82 | 7,91 | 8,15 | 7,90 | 8,45 |
| | Прочие | СМР | 6,54 | 6,94 | 6,80 | 6,82 | 6,34 | 6,45 |
| | | Материалы | 5,14 | 5,57 | 5,12 | 5,59 | 4,84 | 4,77 |
| | | Механизмы | 7,55 | 6,79 | 7,89 | 8,05 | 7,91 | 8,53 |
| Административные здания | - | СМР | 5,74 | 5,97 | 5,86 | 5,86 | 5,76 | 5,74 |
| | | Материалы | 4,15 | 4,39 | 4,02 | 4,41 | 4,08 | 3,90 |
| | | Механизмы | 7,93 | 6,91 | 7,57 | 7,96 | 9,02 | 8,81 |
| Объекты образования | Детские сады | СМР | 5,82 | 6,25 | 5,70 | 6,27 | 5,71 | 5,64 |
| | | Материалы | 4,57 | 5,02 | 4,17 | 5,20 | 4,40 | 4,18 |
| | | Механизмы | 7,78 | 6,90 | 7,18 | 7,98 | 8,30 | 8,27 |
| | Школы | СМР | 5,52 | 5,86 | 5,68 | 5,78 | 5,55 | 5,51 |
| | | Материалы | 4,10 | 4,42 | 4,03 | 4,51 | 4,11 | 3,91 |
| | | Механизмы | 7,54 | 6,95 | 7,23 | 7,65 | 7,71 | 7,72 |
| | Прочие | СМР | 5,72 | 6,12 | 5,69 | 6,11 | 5,66 | 5,60 |
| | | Материалы | 4,41 | 4,83 | 4,13 | 4,97 | 4,30 | 4,09 |
| | | Механизмы | 7,69 | 6,92 | 7,20 | 7,86 | 8,08 | 8,06 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Адыгея | Астраханская область | Волгоградская область | Республика Калмыкия | Краснодарский край | Ростовская область |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | СМР | 6,32 | 6,87 | 6,75 | 6,58 | 6,11 | 6,22 |
| | | Материалы | 4,86 | 5,47 | 5,11 | 5,29 | 4,52 | 4,49 |
| | | Механизмы | 8,16 | 7,47 | 7,92 | 8,47 | 9,10 | 9,15 |
| | Больницы | СМР | 6,38 | 6,53 | 6,57 | 6,64 | 6,09 | 6,52 |
| | | Материалы | 5,16 | 5,25 | 5,12 | 5,57 | 4,78 | 5,16 |
| | | Механизмы | 7,64 | 6,90 | 7,41 | 7,99 | 8,03 | 7,95 |
| | Прочие | СМР | 6,35 | 6,65 | 6,63 | 6,61 | 6,09 | 6,39 |
| | | Материалы | 5,05 | 5,33 | 5,12 | 5,47 | 4,68 | 4,91 |
| | | Механизмы | 7,87 | 7,15 | 7,64 | 8,20 | 8,50 | 8,48 |
| Объекты спортивного назначения | Физкультурно-оздоровительный центр | СМР | 6,00 | 6,14 | 6,15 | 5,97 | 5,93 | 5,87 |
| | | Материалы | 4,53 | 4,71 | 4,50 | 4,62 | 4,33 | 4,11 |
| | | Механизмы | 7,39 | 5,87 | 6,38 | 7,18 | 8,74 | 8,31 |
| Объекты культуры | Дом культуры | СМР | 6,43 | 6,80 | 6,85 | 6,68 | 6,28 | 6,30 |
| | | Материалы | 5,09 | 5,47 | 5,32 | 5,49 | 4,84 | 4,70 |
| | | Механизмы | 8,01 | 7,27 | 7,70 | 8,22 | 8,66 | 8,63 |
| Автомобильные дороги | - | СМР | 7,81 | 8,94 | 8,76 | 8,54 | 7,87 | 7,07 |
| | | Материалы | 7,56 | 8,92 | 8,57 | 8,46 | 7,57 | 6,56 |
| | | Механизмы | 6,43 | 5,82 | 6,40 | 6,60 | 6,84 | 6,66 |
| Мосты | Мост автомобильный | СМР | 8,26 | 8,28 | 9,18 | 9,36 | 7,74 | 8,04 |
| | | Материалы | 6,32 | 7,04 | 7,24 | 7,65 | 6,06 | 5,70 |
| | | Механизмы | 11,05 | 7,89 | 11,45 | 12,73 | 9,02 | 11,38 |
| Путепроводы | - | СМР | 6,96 | 7,02 | 7,51 | 7,00 | 6,98 | 6,96 |
| | | Материалы | 5,31 | 5,39 | 5,89 | 5,52 | 5,12 | 5,02 |
| | | Механизмы | 7,32 | 6,50 | 6,49 | 7,16 | 8,44 | 7,80 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Адыгея | Астраханская область | Волгоградская область | Республика Калмыкия | Краснодарский край | Ростовская область |
|--|--------------------|---------------|-------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | | | | |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами | Напряжени-ем 1 кВ | СМР | 5,98 | 5,95 | 7,17 | 6,08 | 6,14 | 5,74 |
| | | Материалы | 5,33 | 5,30 | 6,85 | 5,37 | 5,58 | 5,05 |
| | | Механизмы | 6,57 | 6,36 | 6,39 | 7,11 | 6,40 | 6,19 |
| | Напряжени-ем 6 кВ | СМР | 5,07 | 5,38 | 5,95 | 4,97 | 5,58 | 5,00 |
| | | Материалы | 3,96 | 4,32 | 4,92 | 3,83 | 4,57 | 3,78 |
| | | Механизмы | 6,85 | 6,57 | 6,65 | 7,31 | 7,01 | 6,80 |
| | Напряжени-ем 10 кВ | СМР | 4,81 | 4,82 | 5,70 | 4,59 | 5,09 | 4,60 |
| | | Материалы | 3,80 | 3,79 | 4,77 | 3,53 | 4,12 | 3,47 |
| | | Механизмы | 6,85 | 6,57 | 6,65 | 7,31 | 7,01 | 6,80 |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжени-ем 1 кВ | СМР | 5,18 | 5,26 | 5,83 | 5,18 | 5,04 | 5,09 |
| | | Материалы | 3,51 | 3,64 | 4,43 | 3,33 | 3,35 | 3,42 |
| | | Механизмы | 6,57 | 6,36 | 6,39 | 7,11 | 6,40 | 6,19 |
| | Напряжени-ем 6 кВ | СМР | 4,93 | 5,08 | 5,20 | 4,63 | 4,65 | 5,24 |
| | | Материалы | 3,15 | 3,31 | 3,32 | 2,73 | 2,74 | 3,47 |
| | | Механизмы | 6,80 | 6,51 | 6,55 | 7,24 | 6,91 | 6,68 |
| | Напряжени-ем 10 кВ | СМР | 5,49 | 5,48 | 5,58 | 5,29 | 5,54 | 5,73 |
| | | Материалы | 3,87 | 3,79 | 3,76 | 3,58 | 3,90 | 4,08 |
| | | Механизмы | 6,82 | 6,54 | 6,57 | 7,26 | 6,92 | 6,70 |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами | Напряжени-ем 6 кВ | СМР | 4,57 | 4,62 | 5,18 | 4,58 | 4,87 | 4,28 |
| | | Материалы | 4,16 | 4,21 | 4,81 | 4,12 | 4,59 | 3,96 |
| | | Механизмы | 5,87 | 5,72 | 5,79 | 6,54 | 4,91 | 4,18 |
| | Напряжени-ем 10 кВ | СМР | 4,39 | 4,20 | 5,04 | 4,28 | 4,50 | 3,99 |
| | | Материалы | 4,00 | 3,78 | 4,70 | 3,83 | 4,21 | 3,68 |
| | | Механизмы | 5,87 | 5,72 | 5,79 | 6,54 | 4,91 | 4,18 |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжени-ем 6 кВ | СМР | 4,33 | 4,36 | 4,69 | 4,20 | 4,04 | 4,44 |
| | | Материалы | 3,69 | 3,72 | 4,06 | 3,45 | 3,48 | 4,03 |
| | | Механизмы | 5,86 | 5,71 | 5,78 | 6,53 | 4,89 | 4,17 |
| | Напряжени-ем 10 кВ | СМР | 4,28 | 4,20 | 4,57 | 4,13 | 3,92 | 4,63 |
| | | Материалы | 3,69 | 3,59 | 3,97 | 3,44 | 3,38 | 4,29 |
| | | Механизмы | 5,86 | 5,71 | 5,78 | 6,53 | 4,89 | 4,17 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Адыгея | Астраханская область | Волгоградская область | Республика Калмыкия | Краснодарский край | Ростовская область | |
|------------------------------|--|------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|------|
| Сети наружного освещения | На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля | CMP | 7,63 | 7,90 | 8,87 | 7,34 | 8,19 | 7,82 | |
| | | Материалы | 6,10 | 6,47 | 8,04 | 5,38 | 7,34 | 6,56 | |
| | | Механизмы | 6,37 | 6,17 | 6,28 | 6,95 | 6,19 | 5,54 | |
| | На стойках железобетонных вбитых с воздушной прокладкой кабеля | CMP | 5,59 | 5,31 | 5,50 | 5,46 | 5,59 | 5,29 | |
| | | Материалы | 4,91 | 4,52 | 4,67 | 4,63 | 5,09 | 4,81 | |
| | | Механизмы | 5,90 | 5,75 | 5,85 | 6,58 | 5,10 | 4,29 | |
| Трубопроводы теплоснабжения | Прокладка в непроходных каналах | CMP | 6,48 | 6,29 | 6,42 | 6,32 | 5,98 | 6,52 | |
| | | Материалы | 5,67 | 5,42 | 5,47 | 5,50 | 4,95 | 5,59 | |
| | | Механизмы | 7,07 | 6,48 | 6,50 | 7,41 | 7,92 | 7,29 | |
| | Прокладка надземная | CMP | 5,56 | 5,25 | 5,47 | 5,13 | 4,85 | 5,43 | |
| | | Материалы | 5,15 | 4,78 | 4,98 | 4,71 | 4,35 | 4,96 | |
| | | Механизмы | 6,92 | 6,86 | 6,56 | 6,86 | 7,55 | 6,99 | |
| | Прокладка бесканальная | CMP | 6,41 | 5,96 | 6,17 | 5,67 | 5,81 | 6,03 | |
| | | Материалы | 5,62 | 5,05 | 5,17 | 4,75 | 4,75 | 5,02 | |
| | | Механизмы | 7,35 | 6,70 | 7,17 | 7,39 | 8,51 | 7,72 | |
| | Внешние инженерные сети водопровода из труб | асбестоцементных | CMP | 8,54 | 8,21 | 8,81 | 8,46 | 9,97 | 9,36 |
| | | | Материалы | 7,36 | 6,96 | 7,39 | 7,35 | 9,59 | 8,62 |
| | | | Механизмы | 7,98 | 7,19 | 7,89 | 8,01 | 9,38 | 8,41 |
| чугунных напорных раструбных | | CMP | 7,61 | 7,35 | 8,69 | 7,64 | 8,78 | 7,74 | |
| | | Материалы | 6,84 | 6,62 | 8,23 | 6,97 | 8,07 | 6,78 | |
| | | Механизмы | 8,14 | 7,27 | 7,98 | 8,07 | 9,68 | 8,64 | |
| стальных | | CMP | 6,19 | 5,96 | 6,37 | 5,96 | 6,28 | 6,00 | |
| | | Материалы | 4,64 | 4,29 | 4,61 | 4,27 | 4,35 | 4,06 | |
| | | Механизмы | 7,06 | 6,70 | 7,13 | 7,24 | 8,04 | 7,30 | |
| железобетонных | | CMP | 6,92 | 6,98 | 7,47 | 6,85 | 6,37 | 7,27 | |
| | | Материалы | 5,93 | 6,08 | 6,46 | 5,89 | 4,97 | 6,24 | |
| | | Механизмы | 7,75 | 6,89 | 7,76 | 7,85 | 8,79 | 8,01 | |
| полиэтиленовых | | CMP | 4,69 | 4,99 | 5,12 | 4,88 | 6,20 | 5,20 | |
| | | Материалы | 2,78 | 3,38 | 3,26 | 3,12 | 4,54 | 3,29 | |
| | | Механизмы | 8,02 | 7,24 | 7,94 | 8,01 | 9,38 | 8,47 | |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Адыгея | Астраханская область | Волгоградская область | Республика Калмыкия | Краснодарский край | Ростовская область |
|---|---------------------------------------|---------------|-------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| Внешние инженерные сети канализации из труб | асбестоцементных | СМР | 8,50 | 8,06 | 8,69 | 8,36 | 10,03 | 9,35 |
| | | Материалы | 7,20 | 6,65 | 7,14 | 7,15 | 9,49 | 8,45 |
| | | Механизмы | 8,17 | 7,29 | 8,00 | 8,09 | 9,71 | 8,66 |
| | чугунных безнапорных расштубных | СМР | 8,14 | 7,69 | 8,79 | 8,11 | 9,35 | 8,45 |
| | | Материалы | 6,76 | 6,49 | 8,08 | 6,93 | 7,94 | 6,71 |
| | | Механизмы | 8,27 | 7,33 | 8,11 | 8,18 | 9,89 | 8,78 |
| | железобетонных безнапорных расштубных | СМР | 7,36 | 7,22 | 7,49 | 7,07 | 6,56 | 8,83 |
| | | Материалы | 6,13 | 6,02 | 6,05 | 5,81 | 4,58 | 8,04 |
| | | Механизмы | 8,13 | 7,16 | 7,96 | 8,05 | 9,49 | 8,55 |
| | бетонных безнапорных расштубных | СМР | 7,60 | 7,19 | 7,94 | 7,28 | 7,18 | 8,74 |
| | | Материалы | 6,09 | 5,61 | 6,40 | 5,66 | 4,52 | 7,76 |
| | | Механизмы | 8,00 | 7,15 | 7,82 | 7,95 | 9,46 | 8,42 |
| | полиэтиленовых | СМР | 7,79 | 7,65 | 8,45 | 7,66 | 9,27 | 9,27 |
| | | Материалы | 5,99 | 6,23 | 7,08 | 5,93 | 7,95 | 8,57 |
| | | Механизмы | 8,20 | 7,30 | 8,04 | 8,12 | 9,78 | 8,71 |
| Внешние сети газопровода из труб | полиэтиленовых | СМР | 6,90 | 6,82 | 6,97 | 6,44 | 7,94 | 7,06 |
| | | Материалы | 4,38 | 4,77 | 4,35 | 3,73 | 5,30 | 4,16 |
| | | Механизмы | 8,43 | 7,40 | 8,10 | 8,23 | 10,08 | 8,90 |
| | стальных | СМР | 6,55 | 6,25 | 6,48 | 5,95 | 5,91 | 6,17 |
| | | Материалы | 5,67 | 5,22 | 5,43 | 4,94 | 4,75 | 5,02 |
| | | Механизмы | 7,30 | 7,15 | 6,92 | 7,44 | 7,95 | 7,63 |
| Котельные | · | СМР | 6,28 | 6,32 | 6,30 | 6,10 | 6,25 | 6,10 |
| | | Материалы | 5,00 | 4,99 | 4,76 | 4,84 | 4,85 | 4,56 |
| | | Механизмы | 7,15 | 6,42 | 6,78 | 7,24 | 8,16 | 7,58 |
| Очистные сооружения | · | СМР | 6,48 | 6,85 | 6,40 | 6,60 | 6,54 | 6,37 |
| | | Материалы | 5,20 | 5,80 | 4,93 | 5,46 | 5,05 | 4,73 |
| | | Механизмы | 7,76 | 6,84 | 7,28 | 7,71 | 8,77 | 8,58 |

Северо-Кавказский федеральный округ

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Дагестан (1 зона) | Республика Ингушетия | Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) | Карачаево-Черкесская Республика | Республика Северная Осетия – Алания | Чеченская Республика | Ставропольский край |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|----------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------|
| Общестроительное строительство | Общестроительное строительство | СМР | 7,21 | 7,21 | 6,46 | 6,69 | 7,00 | 7,30 | 6,44 |
| | | Материалы | 4,66 | 5,61 | 4,52 | 5,10 | 5,72 | 4,85 | 5,01 |
| | | Механизмы | 7,57 | 7,20 | 7,09 | 7,24 | 6,97 | 9,31 | 7,14 |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | СМР | 8,91 | 8,33 | 6,98 | 7,24 | 7,88 | 8,54 | 7,26 |
| | | Материалы | 5,98 | 6,53 | 4,49 | 5,27 | 6,47 | 5,61 | 5,58 |
| | | Механизмы | 8,02 | 7,45 | 7,16 | 7,24 | 6,72 | 10,23 | 7,58 |
| | Панельные | СМР | 7,56 | 7,42 | 7,20 | 7,34 | 7,36 | 8,17 | 6,88 |
| | | Материалы | 5,16 | 5,92 | 5,45 | 5,90 | 6,24 | 5,96 | 5,47 |
| | | Механизмы | 7,46 | 7,07 | 6,77 | 6,91 | 6,61 | 9,70 | 7,20 |
| | Монолитные | СМР | 7,40 | 7,40 | 6,79 | 6,89 | 7,39 | 7,62 | 6,52 |
| | | Материалы | 4,46 | 5,58 | 4,64 | 5,11 | 6,02 | 4,89 | 4,90 |
| | | Механизмы | 7,99 | 7,52 | 7,29 | 7,37 | 6,82 | 10,17 | 7,37 |
| | Прочие | СМР | 7,92 | 7,71 | 6,92 | 7,07 | 7,54 | 8,02 | 6,81 |
| | | Материалы | 5,09 | 5,95 | 4,76 | 5,32 | 6,21 | 5,34 | 5,24 |
| | | Механизмы | 7,86 | 7,38 | 7,11 | 7,21 | 6,73 | 10,07 | 7,40 |
| Административные здания | - | СМР | 6,96 | 6,85 | 6,46 | 6,38 | 7,15 | 7,04 | 6,02 |
| | | Материалы | 4,00 | 4,93 | 4,28 | 4,53 | 5,74 | 4,25 | 4,31 |
| | | Механизмы | 8,19 | 7,60 | 7,45 | 7,26 | 7,37 | 9,50 | 7,22 |
| Объекты образования | Детские сады | СМР | 6,53 | 6,82 | 6,19 | 6,09 | 6,69 | 6,83 | 5,96 |
| | | Материалы | 4,02 | 5,25 | 4,35 | 4,50 | 5,42 | 4,51 | 4,54 |
| | | Механизмы | 7,49 | 7,30 | 7,23 | 7,26 | 7,27 | 9,86 | 7,40 |
| | Школы | СМР | 6,51 | 6,75 | 6,14 | 6,10 | 6,81 | 6,84 | 5,85 |
| | | Материалы | 3,78 | 5,02 | 4,14 | 4,38 | 5,44 | 4,33 | 4,29 |
| | | Механизмы | 7,77 | 7,48 | 7,21 | 7,48 | 7,85 | 9,86 | 7,18 |
| | Прочие | СМР | 6,52 | 6,80 | 6,18 | 6,09 | 6,73 | 6,84 | 5,92 |
| | | Материалы | 3,94 | 5,18 | 4,28 | 4,46 | 5,43 | 4,45 | 4,46 |
| | | Механизмы | 7,60 | 7,37 | 7,22 | 7,34 | 7,49 | 9,86 | 7,32 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Дагестан (1 зона) | Республика Ингушетия | Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) | Карачаево-Черкесская Республика | Республика Северная Осетия – Алания | Чеченская Республика | Ставропольский край |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|----------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------|
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | СМР | 7,81 | 7,55 | 6,57 | 6,74 | 7,47 | 7,72 | 6,44 |
| | | Материалы | 5,00 | 5,75 | 4,33 | 4,90 | 6,04 | 4,99 | 4,77 |
| | | Механизмы | 8,11 | 8,03 | 7,69 | 7,71 | 8,48 | 10,96 | 7,89 |
| | Больницы | СМР | 7,24 | 7,26 | 6,86 | 6,95 | 7,25 | 7,48 | 6,41 |
| | | Материалы | 4,67 | 5,66 | 5,03 | 5,44 | 6,00 | 5,13 | 4,99 |
| | | Механизмы | 7,78 | 7,33 | 7,19 | 7,22 | 7,35 | 9,58 | 7,20 |
| | Прочие | СМР | 7,43 | 7,36 | 6,74 | 6,86 | 7,32 | 7,55 | 6,41 |
| | | Материалы | 4,79 | 5,69 | 4,77 | 5,24 | 6,02 | 5,08 | 4,91 |
| | | Механизмы | 7,93 | 7,64 | 7,41 | 7,43 | 7,85 | 10,19 | 7,51 |
| Объекты спортивного назначения | Физкультурно-оздоровительный центр | СМР | 7,30 | 7,06 | 6,54 | 6,71 | 6,91 | 7,09 | 6,25 |
| | | Материалы | 4,63 | 5,32 | 4,47 | 5,03 | 5,53 | 4,50 | 4,68 |
| | | Механизмы | 6,36 | 6,52 | 6,80 | 6,73 | 6,29 | 7,62 | 6,65 |
| Объекты культуры | Дом культуры | СМР | 7,51 | 7,45 | 6,68 | 7,11 | 7,13 | 7,44 | 6,67 |
| | | Материалы | 4,74 | 5,72 | 4,59 | 5,49 | 5,71 | 4,77 | 5,16 |
| | | Механизмы | 8,23 | 7,75 | 7,55 | 7,47 | 7,61 | 10,58 | 7,67 |
| Автомобильные дороги | - | СМР | 7,08 | 7,05 | 5,92 | 6,37 | 6,02 | 6,63 | 6,35 |
| | | Материалы | 5,91 | 6,32 | 4,77 | 5,58 | 5,25 | 5,23 | 5,69 |
| | | Механизмы | 6,59 | 6,59 | 7,72 | 6,55 | 6,56 | 8,99 | 6,37 |
| Мосты | Мост автомобильный | СМР | 8,61 | 8,48 | 7,98 | 8,15 | 7,75 | 9,20 | 7,89 |
| | | Материалы | 4,62 | 5,73 | 5,11 | 5,71 | 5,39 | 5,42 | 5,65 |
| | | Механизмы | 12,01 | 11,52 | 10,38 | 10,58 | 9,89 | 13,43 | 10,38 |
| Путепроводы | - | СМР | 7,56 | 7,55 | 7,22 | 7,36 | 7,31 | 8,31 | 6,97 |
| | | Материалы | 4,29 | 5,48 | 4,78 | 5,38 | 5,63 | 5,14 | 5,20 |
| | | Механизмы | 6,47 | 6,59 | 6,81 | 6,86 | 6,46 | 9,27 | 6,49 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Дагестан (1 зона) | Республика Ингушетия | Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) | Карачаево-Черкесская Республика | Республика Северная Осетия – Алания | Чеченская Республика | Ставропольский край | |
|--|--|-------------------|------------------------------|----------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------|------|
| Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами | Напряжени-ем 1 кВ | СМР | 4,79 | 5,58 | 4,57 | 5,27 | 4,89 | 6,42 | 5,68 | |
| | | Материалы | 3,02 | 4,58 | 3,27 | 4,12 | 3,71 | 5,00 | 4,82 | |
| | | Механизмы | 6,96 | 6,47 | 6,08 | 6,87 | 6,83 | 8,12 | 6,67 | |
| | Напряжени-ем 6 кВ | СМР | 5,66 | 5,44 | 4,85 | 5,17 | 5,06 | 5,87 | 5,46 | |
| | | Материалы | 3,73 | 4,09 | 3,30 | 3,79 | 3,78 | 3,98 | 4,33 | |
| | | Механизмы | 7,13 | 6,58 | 6,22 | 7,01 | 6,92 | 8,21 | 6,72 | |
| | Напряжени-ем 10 кВ | СМР | 5,14 | 5,14 | 4,57 | 4,97 | 5,06 | 4,99 | 4,94 | |
| | | Материалы | 3,38 | 3,93 | 3,20 | 3,75 | 3,97 | 3,19 | 3,87 | |
| | | Механизмы | 7,13 | 6,58 | 6,22 | 7,01 | 6,92 | 8,21 | 6,72 | |
| | Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжени-ем 1 кВ | СМР | 5,69 | 5,93 | 5,16 | 5,85 | 5,57 | 6,03 | 5,45 |
| | | | Материалы | 3,01 | 4,30 | 3,14 | 4,12 | 3,83 | 3,20 | 3,73 |
| | | | Механизмы | 6,96 | 6,47 | 6,08 | 6,87 | 6,83 | 8,12 | 6,67 |
| Напряжени-ем 6 кВ | | СМР | 5,78 | 5,43 | 5,02 | 5,21 | 4,98 | 5,71 | 5,03 | |
| | | Материалы | 2,83 | 3,32 | 2,68 | 3,09 | 2,96 | 2,71 | 3,11 | |
| | | Механизмы | 7,09 | 6,58 | 6,26 | 7,01 | 6,87 | 8,20 | 6,68 | |
| Напряжени-ем 10 кВ | | СМР | 5,94 | 5,77 | 5,32 | 5,43 | 5,85 | 6,73 | 5,21 | |
| | | Материалы | 2,90 | 3,69 | 2,98 | 3,28 | 4,10 | 4,02 | 3,27 | |
| | | Механизмы | 7,11 | 6,59 | 6,27 | 7,02 | 6,89 | 8,18 | 6,67 | |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами | | Напряжени-ем 6 кВ | СМР | 4,45 | 4,76 | 4,28 | 4,64 | 4,64 | 4,91 | 4,87 |
| | | | Материалы | 3,64 | 4,22 | 3,72 | 4,10 | 4,12 | 4,11 | 4,38 |
| | | | Механизмы | 6,84 | 6,19 | 5,52 | 6,45 | 6,56 | 7,79 | 6,64 |
| | Напряжени-ем 10 кВ | СМР | 4,11 | 4,57 | 4,10 | 4,52 | 4,69 | 4,23 | 4,46 | |
| | | Материалы | 3,35 | 4,07 | 3,58 | 4,02 | 4,23 | 3,43 | 3,98 | |
| | | Механизмы | 6,84 | 6,19 | 5,52 | 6,45 | 6,56 | 7,79 | 6,64 | |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжени-ем 6 кВ | СМР | 4,15 | 4,57 | 4,26 | 4,61 | 4,63 | 4,59 | 4,32 | |
| | | Материалы | 2,92 | 3,77 | 3,45 | 3,82 | 3,87 | 3,37 | 3,50 | |
| | | Механизмы | 6,83 | 6,19 | 5,52 | 6,44 | 6,56 | 7,78 | 6,65 | |
| | Напряжени-ем 10 кВ | СМР | 4,15 | 4,46 | 4,11 | 4,29 | 4,49 | 4,78 | 4,02 | |
| | | Материалы | 3,03 | 3,71 | 3,35 | 3,51 | 3,77 | 3,71 | 3,21 | |
| | | Механизмы | 6,83 | 6,19 | 5,52 | 6,44 | 6,56 | 7,78 | 6,65 | |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Дагестан | Республика Ингушетия | Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) | Карачаево-Черкесская Республика | Республика Северная Осетия – Алания | Чеченская Республика | Ставропольский край |
|---|---|---------------|---------------------|----------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------|
| | | | (1 зона) | | | | | | |
| Сети наружного освещения | На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля | CMP | 9,08 | 7,87 | 7,66 | 8,20 | 7,42 | 8,97 | 7,39 |
| | | Материалы | 4,77 | 4,97 | 4,43 | 5,91 | 4,75 | 4,59 | 4,89 |
| | | Механизмы | 7,19 | 6,47 | 6,01 | 6,78 | 6,76 | 8,07 | 6,60 |
| | На стойках железобетонных вибророванных с воздушной прокладкой кабеля | CMP | 5,63 | 5,65 | 5,38 | 5,78 | 5,81 | 6,01 | 5,36 |
| | | Материалы | 4,00 | 4,63 | 4,35 | 4,83 | 4,93 | 4,40 | 4,34 |
| | | Механизмы | 6,98 | 6,25 | 5,63 | 6,46 | 6,57 | 7,87 | 6,61 |
| Трубопроводы теплоснабжения | Прокладка в непроходных каналах | CMP | 6,15 | 7,04 | 6,03 | 7,37 | 6,83 | 6,32 | 6,22 |
| | | Материалы | 4,23 | 5,97 | 4,61 | 6,46 | 5,92 | 4,47 | 5,23 |
| | | Механизмы | 6,99 | 6,90 | 7,05 | 7,27 | 7,19 | 8,14 | 6,73 |
| | Прокладка надземная | CMP | 4,62 | 6,16 | 4,48 | 6,84 | 6,07 | 4,26 | 5,16 |
| | | Материалы | 3,71 | 5,64 | 3,75 | 6,40 | 5,64 | 3,27 | 4,67 |
| | | Механизмы | 6,30 | 6,80 | 7,13 | 7,69 | 6,74 | 9,83 | 6,35 |
| | Прокладка бесканальная | CMP | 5,55 | 6,48 | 5,56 | 6,31 | 6,40 | 5,62 | 6,22 |
| | | Материалы | 3,61 | 5,35 | 4,10 | 5,19 | 5,31 | 3,99 | 5,31 |
| | | Механизмы | 7,33 | 7,09 | 7,34 | 7,67 | 6,98 | 8,19 | 6,68 |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | асбестоцементных | CMP | 9,92 | 9,00 | 8,79 | 9,26 | 8,52 | 9,74 | 8,57 |
| | | Материалы | 6,75 | 7,16 | 6,56 | 7,91 | 7,10 | 6,14 | 7,50 |
| | | Механизмы | 8,04 | 7,70 | 7,42 | 8,07 | 7,53 | 8,78 | 7,31 |
| | чугунных напорных раструбных | CMP | 6,95 | 7,09 | 6,85 | 7,99 | 6,75 | 7,23 | 8,70 |
| | | Материалы | 4,79 | 5,74 | 5,35 | 7,02 | 5,56 | 5,18 | 8,45 |
| | | Механизмы | 8,15 | 7,83 | 7,62 | 8,28 | 7,63 | 8,76 | 7,45 |
| | стальных | CMP | 7,11 | 6,42 | 6,43 | 6,78 | 6,68 | 6,97 | 6,31 |
| | | Материалы | 4,39 | 4,39 | 4,35 | 5,09 | 5,20 | 4,03 | 4,74 |
| | | Механизмы | 7,53 | 7,06 | 6,87 | 7,22 | 6,99 | 8,35 | 6,74 |
| | железобетонных | CMP | 6,77 | 6,25 | 5,88 | 6,43 | 6,45 | 6,50 | 5,95 |
| | | Материалы | 4,52 | 4,61 | 4,01 | 4,94 | 5,20 | 4,10 | 4,59 |
| | | Механизмы | 7,53 | 7,26 | 7,17 | 7,49 | 7,09 | 8,70 | 6,93 |
| | полиэтиленовых | CMP | 5,39 | 5,14 | 4,80 | 5,08 | 5,10 | 5,33 | 5,78 |
| | | Материалы | 2,84 | 3,14 | 2,66 | 3,04 | 3,33 | 2,67 | 4,42 |
| | | Механизмы | 8,07 | 7,73 | 7,43 | 8,14 | 7,54 | 8,79 | 7,34 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Дагестан (1 зона) | Республика Ингушетия | Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) | Караево-Черкесская Республика | Республика Северная Осетия – Алания | Чеченская Республика | Ставропольский край | |
|---|---|----------------|------------------------------|----------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------|------|
| Внешние инженерные сети канализации из труб | асбестоцементных | СМР | 9,79 | 8,90 | 8,68 | 9,10 | 8,42 | 9,49 | 8,39 | |
| | | Материалы | 6,71 | 7,00 | 6,36 | 7,48 | 6,90 | 5,90 | 7,06 | |
| | | Механизмы | 8,15 | 7,85 | 7,62 | 8,31 | 7,64 | 8,81 | 7,46 | |
| | чугунных безнапорных расправных трубных | СМР | 8,36 | 7,96 | 7,76 | 8,51 | 7,53 | 8,56 | 8,49 | |
| | | Материалы | 4,78 | 5,68 | 5,31 | 6,82 | 5,46 | 5,07 | 8,07 | |
| | | Механизмы | 8,23 | 7,91 | 7,61 | 8,36 | 7,69 | 8,74 | 7,52 | |
| | железобетонных безнапорных расправных трубных | СМР | 7,43 | 7,19 | 7,03 | 8,17 | 6,85 | 7,77 | 6,99 | |
| | | Материалы | 4,54 | 5,30 | 4,93 | 6,85 | 5,25 | 5,09 | 5,53 | |
| | | Механизмы | 7,88 | 7,61 | 7,51 | 8,02 | 7,39 | 8,73 | 7,28 | |
| | бетонных безнапорных расправных трубных | СМР | 7,98 | 7,69 | 7,52 | 8,30 | 7,31 | 8,29 | 7,31 | |
| | | Материалы | 4,50 | 5,49 | 5,05 | 6,65 | 5,41 | 5,07 | 5,58 | |
| | | Механизмы | 8,03 | 7,72 | 7,56 | 8,16 | 7,53 | 8,63 | 7,32 | |
| | полиэтиленовых | СМР | 8,64 | 8,16 | 8,14 | 8,92 | 7,46 | 8,79 | 8,01 | |
| | | Материалы | 5,17 | 6,01 | 5,92 | 7,61 | 5,25 | 5,42 | 6,69 | |
| | | Механизмы | 8,19 | 7,87 | 7,62 | 8,32 | 7,66 | 8,76 | 7,48 | |
| | Внешние сети газопровода из труб | полиэтиленовых | СМР | 7,71 | 7,42 | 6,67 | 7,27 | 6,82 | 7,93 | 6,99 |
| | | | Материалы | 3,86 | 4,98 | 3,56 | 4,59 | 4,36 | 4,39 | 4,89 |
| | | | Механизмы | 8,41 | 7,82 | 7,44 | 8,29 | 7,69 | 8,73 | 7,52 |
| стальных | | СМР | 6,41 | 6,79 | 6,41 | 6,99 | 6,67 | 6,89 | 7,21 | |
| | | Материалы | 4,43 | 5,54 | 4,93 | 5,79 | 5,64 | 4,78 | 6,46 | |
| | | Механизмы | 7,03 | 7,26 | 7,39 | 8,16 | 7,30 | 10,06 | 6,58 | |
| Котельные | - | СМР | 7,03 | 6,92 | 6,21 | 6,54 | 6,90 | 7,45 | 6,26 | |
| | | Материалы | 4,41 | 5,25 | 4,19 | 4,88 | 5,58 | 5,09 | 4,76 | |
| | | Механизмы | 7,12 | 6,61 | 6,55 | 7,16 | 6,75 | 8,08 | 6,87 | |
| Очистные сооружения | - | СМР | 6,93 | 6,91 | 6,25 | 6,52 | 6,55 | 6,86 | 6,37 | |
| | | Материалы | 4,48 | 5,36 | 4,39 | 4,93 | 5,20 | 4,31 | 4,95 | |
| | | Механизмы | 7,52 | 7,17 | 6,82 | 7,34 | 7,06 | 8,78 | 7,17 | |

Приволжский федеральный округ

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Башкортостан | Республика Марий Эл | Республика Мордовия | Республика Татарстан (Татарстан) | Удмуртская Республика | Чувашская Республика | Кировская область | Нижегородская область | г.Саров (Нижегородская область) | Оренбургская область | Пензенская область | Пермский край | Самарская область | Саратовская область | Ульяновская область |
|----------------------------|----------------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|---------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общественное строительство | Общественное строительство | СМР | 6,60 | 6,62 | 6,76 | 5,92 | 6,98 | 6,38 | 6,69 | 7,06 | 6,86 | 6,87 | 6,11 | 6,24 | 6,99 | 6,74 | 6,59 |
| | | Материалы | 5,17 | 5,27 | 5,29 | 4,74 | 5,64 | 4,88 | 5,57 | 5,70 | 5,49 | 5,72 | 5,12 | 4,57 | 4,96 | 5,49 | 5,33 |
| | | Механизмы | 5,13 | 6,61 | 5,80 | 6,08 | 6,46 | 6,01 | 6,96 | 6,69 | 6,19 | 6,79 | 5,94 | 6,76 | 9,06 | 6,66 | 6,24 |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | СМР | 7,26 | 7,38 | 7,48 | 6,50 | 7,54 | 7,01 | 7,64 | 8,03 | 7,59 | 7,81 | 6,65 | 7,17 | 8,07 | 7,31 | 7,20 |
| | | Материалы | 5,43 | 5,73 | 5,65 | 5,06 | 5,86 | 5,12 | 6,43 | 6,46 | 5,90 | 6,53 | 5,46 | 5,23 | 5,61 | 5,74 | 5,66 |
| | | Механизмы | 5,58 | 7,42 | 5,94 | 6,34 | 6,58 | 6,55 | 7,45 | 7,05 | 6,59 | 7,34 | 5,99 | 6,75 | 10,68 | 7,25 | 6,44 |
| | Панельные | СМР | 6,78 | 6,91 | 7,93 | 6,18 | 6,70 | 7,02 | 6,79 | 7,04 | 6,96 | 7,32 | 6,47 | 6,50 | 7,20 | 6,86 | 6,97 |
| | | Материалы | 5,32 | 5,52 | 6,84 | 4,95 | 5,29 | 5,61 | 5,73 | 5,69 | 5,63 | 6,29 | 5,45 | 4,85 | 5,13 | 5,63 | 5,72 |
| | | Механизмы | 5,03 | 6,88 | 5,57 | 5,92 | 6,37 | 6,12 | 6,87 | 6,50 | 6,26 | 7,05 | 5,73 | 6,41 | 9,91 | 7,03 | 6,03 |
| | Монолитные | СМР | 6,66 | 6,66 | 6,60 | 5,78 | 7,01 | 6,29 | 6,61 | 6,94 | 7,03 | 6,88 | 6,05 | 6,15 | 7,18 | 6,63 | 6,65 |
| | | Материалы | 4,92 | 5,06 | 4,78 | 4,35 | 5,44 | 4,48 | 5,27 | 5,28 | 5,43 | 5,51 | 4,86 | 4,19 | 4,91 | 5,11 | 5,17 |
| | | Механизмы | 5,53 | 7,16 | 5,81 | 6,23 | 6,36 | 6,40 | 7,27 | 6,95 | 6,53 | 7,27 | 6,00 | 6,81 | 10,05 | 6,93 | 6,47 |
| | Прочие | СМР | 6,86 | 6,92 | 7,15 | 6,07 | 7,11 | 6,65 | 6,98 | 7,31 | 7,20 | 7,27 | 6,30 | 6,53 | 7,46 | 6,89 | 6,87 |
| | | Материалы | 5,16 | 5,37 | 5,48 | 4,70 | 5,54 | 4,91 | 5,73 | 5,74 | 5,62 | 5,99 | 5,17 | 4,66 | 5,17 | 5,42 | 5,44 |
| | | Механизмы | 5,42 | 7,18 | 5,80 | 6,19 | 6,44 | 6,39 | 7,23 | 6,87 | 6,48 | 7,24 | 5,92 | 6,68 | 10,24 | 7,07 | 6,34 |
| Административные здания | СМР | 6,12 | 6,04 | 6,03 | 5,33 | 6,41 | 5,64 | 5,85 | 6,26 | 6,25 | 6,28 | 5,47 | 5,86 | 6,50 | 5,92 | 5,96 | |
| | Материалы | 4,31 | 4,33 | 4,12 | 3,81 | 4,68 | 3,71 | 4,35 | 4,46 | 4,51 | 4,81 | 4,13 | 3,88 | 4,13 | 4,27 | 4,32 | |
| | Механизмы | 5,50 | 7,01 | 6,11 | 6,24 | 7,02 | 6,24 | 6,96 | 6,83 | 6,27 | 6,73 | 6,26 | 6,84 | 8,96 | 6,57 | 6,62 | |
| Объекты образования | Детские сады | СМР | 6,20 | 6,10 | 6,22 | 5,28 | 6,44 | 5,68 | 6,08 | 6,42 | 6,49 | 6,24 | 5,50 | 5,71 | 6,40 | 6,06 | 6,00 |
| | | Материалы | 4,72 | 4,71 | 4,68 | 4,03 | 5,04 | 4,10 | 4,90 | 4,97 | 5,09 | 5,01 | 4,42 | 4,05 | 4,43 | 4,72 | 4,68 |
| | | Механизмы | 5,13 | 7,05 | 6,03 | 6,26 | 6,72 | 6,23 | 7,17 | 6,90 | 6,51 | 6,94 | 6,14 | 6,99 | 9,81 | 7,13 | 6,32 |
| | Школы | СМР | 5,91 | 5,78 | 5,93 | 5,05 | 6,14 | 5,49 | 5,68 | 6,08 | 5,98 | 5,93 | 5,27 | 5,45 | 6,11 | 5,75 | 5,69 |
| | | Материалы | 4,24 | 4,19 | 4,21 | 3,65 | 4,55 | 3,73 | 4,30 | 4,44 | 4,34 | 4,53 | 4,04 | 3,53 | 3,90 | 4,22 | 4,18 |
| | | Механизмы | 5,26 | 6,99 | 5,85 | 6,17 | 6,75 | 6,38 | 7,06 | 6,87 | 6,47 | 6,86 | 6,04 | 8,17 | 9,63 | 6,97 | 6,39 |
| | Прочие | СМР | 6,10 | 5,99 | 6,12 | 5,20 | 6,34 | 5,62 | 5,95 | 6,30 | 6,32 | 6,14 | 5,42 | 5,62 | 6,30 | 5,96 | 5,90 |
| | | Материалы | 4,56 | 4,54 | 4,52 | 3,90 | 4,88 | 3,98 | 4,71 | 4,80 | 4,84 | 4,85 | 4,30 | 3,88 | 4,26 | 4,56 | 4,51 |
| | | Механизмы | 5,18 | 7,03 | 5,97 | 6,22 | 6,73 | 6,29 | 7,13 | 6,89 | 6,49 | 6,91 | 6,10 | 7,43 | 9,74 | 7,07 | 6,35 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Башкортостан | Республика Марий Эл | Республика Мордовия | Республика Татарстан (Татарстан) | Удмуртская Республика | Чувашская Республика | Кировская область | Нижегородская область | г.Саров (Нижегородская область) | Оренбургская область | Пензенская область | Пермский край | Самарская область | Саратовская область | Ульяновская область |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|---------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | | | Республика Башкортостан | Республика Марий Эл | Республика Мордовия | Республика Татарстан (Татарстан) | Удмуртская Республика | Чувашская Республика | Кировская область | Нижегородская область | г.Саров (Нижегородская область) | Оренбургская область | Пензенская область | Пермский край | Самарская область | Саратовская область | Ульяновская область |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | СМР | 6,65 | 6,58 | 6,85 | 5,98 | 7,07 | 6,58 | 6,90 | 7,16 | 6,99 | 7,04 | 6,06 | 6,58 | 7,29 | 6,67 | 6,58 |
| | | Материалы | 4,89 | 4,93 | 5,06 | 4,59 | 5,47 | 4,82 | 5,62 | 5,54 | 5,33 | 5,71 | 4,84 | 4,66 | 4,98 | 5,14 | 5,05 |
| | | Механизмы | 5,87 | 7,72 | 6,73 | 6,67 | 7,30 | 6,94 | 8,00 | 7,48 | 7,30 | 7,38 | 6,56 | 8,48 | 11,11 | 7,40 | 7,02 |
| | Больницы | СМР | 6,76 | 6,77 | 6,86 | 5,97 | 6,99 | 6,46 | 6,48 | 6,86 | 6,83 | 6,83 | 6,14 | 6,36 | 7,02 | 6,63 | 6,47 |
| | | Материалы | 5,28 | 5,42 | 5,35 | 4,78 | 5,60 | 4,94 | 5,30 | 5,40 | 5,40 | 5,64 | 5,13 | 4,71 | 5,02 | 5,32 | 5,14 |
| | | Механизмы | 5,24 | 7,21 | 5,83 | 6,17 | 6,76 | 6,33 | 7,13 | 6,75 | 6,40 | 6,84 | 6,07 | 7,29 | 10,10 | 6,98 | 6,45 |
| | Прочие | СМР | 6,71 | 6,69 | 6,84 | 5,96 | 7,01 | 6,49 | 6,63 | 6,96 | 6,88 | 6,90 | 6,10 | 6,43 | 7,11 | 6,63 | 6,50 |
| | | Материалы | 5,14 | 5,24 | 5,24 | 4,71 | 5,55 | 4,90 | 5,42 | 5,45 | 5,37 | 5,67 | 5,03 | 4,69 | 5,01 | 5,25 | 5,11 |
| | | Механизмы | 5,52 | 7,44 | 6,22 | 6,39 | 7,00 | 6,60 | 7,51 | 7,07 | 6,79 | 7,08 | 6,28 | 7,81 | 10,54 | 7,16 | 6,70 |
| Объекты спортивного назначения | Физкультурно-оздоровительный центр | СМР | 6,31 | 6,38 | 6,37 | 5,59 | 6,49 | 6,06 | 6,26 | 6,61 | 6,50 | 6,52 | 5,74 | 5,99 | 6,75 | 6,29 | 6,40 |
| | | Материалы | 4,71 | 4,89 | 4,65 | 4,24 | 4,91 | 4,38 | 4,98 | 4,97 | 4,93 | 5,17 | 4,53 | 4,19 | 4,59 | 4,80 | 5,01 |
| | | Механизмы | 4,22 | 5,78 | 5,36 | 5,52 | 5,81 | 5,17 | 5,89 | 6,57 | 5,51 | 6,59 | 6,05 | 5,52 | 7,53 | 6,28 | 5,54 |
| Объекты культуры | Дом культуры | СМР | 6,74 | 6,68 | 6,77 | 5,91 | 7,11 | 6,47 | 7,00 | 7,27 | 7,21 | 7,08 | 6,04 | 6,54 | 7,51 | 6,62 | 6,55 |
| | | Материалы | 5,10 | 5,15 | 5,06 | 4,58 | 5,60 | 4,79 | 5,83 | 5,77 | 5,73 | 5,84 | 4,89 | 4,76 | 5,44 | 5,17 | 5,09 |
| | | Механизмы | 5,63 | 7,42 | 6,41 | 6,42 | 7,17 | 6,60 | 7,53 | 7,11 | 6,77 | 7,04 | 6,29 | 7,29 | 10,02 | 7,03 | 6,85 |
| Автомобильные дороги | - | СМР | 8,10 | 8,34 | 8,90 | 8,44 | 10,61 | 9,12 | 8,81 | 10,39 | 8,40 | 7,54 | 8,37 | 6,79 | 8,01 | 9,68 | 8,62 |
| | | Материалы | 7,89 | 8,15 | 8,61 | 8,46 | 10,80 | 9,07 | 8,70 | 10,41 | 8,10 | 7,08 | 8,39 | 6,07 | 7,02 | 9,75 | 8,45 |
| | | Механизмы | 4,37 | 5,59 | 6,62 | 5,34 | 5,90 | 5,24 | 6,93 | 7,09 | 6,29 | 7,30 | 5,81 | 6,82 | 10,07 | 6,14 | 6,28 |
| Мосты | Мост автомобильный | СМР | 8,44 | 8,77 | 8,26 | 7,87 | 8,85 | 8,63 | 8,57 | 8,58 | 8,10 | 8,20 | 7,55 | 7,99 | 8,73 | 8,37 | 8,38 |
| | | Материалы | 6,58 | 7,30 | 6,70 | 6,25 | 7,45 | 6,87 | 6,93 | 7,00 | 6,44 | 6,92 | 6,09 | 5,42 | 6,11 | 7,02 | 6,47 |
| | | Механизмы | 8,92 | 9,02 | 7,48 | 9,46 | 8,50 | 9,31 | 10,44 | 8,47 | 7,89 | 7,97 | 8,87 | 10,79 | 10,52 | 8,22 | 10,27 |
| Путепроводы | - | СМР | 7,30 | 7,29 | 7,36 | 6,40 | 7,29 | 6,88 | 7,07 | 7,77 | 7,46 | 7,57 | 6,56 | 6,93 | 7,60 | 7,31 | 6,88 |
| | | Материалы | 5,67 | 5,78 | 5,55 | 4,92 | 5,53 | 5,02 | 5,61 | 6,11 | 5,80 | 6,19 | 5,29 | 4,97 | 5,03 | 5,70 | 5,21 |
| | | Механизмы | 4,84 | 5,64 | 5,69 | 5,73 | 6,14 | 5,66 | 6,57 | 6,56 | 5,86 | 6,58 | 5,80 | 5,84 | 7,85 | 6,66 | 6,02 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Башкортостан | Республика Марий Эл | Республика Мордовия | Республика Татарстан (Татарстан) | Удмуртская Республика | Чувашская Республика | Кировская область | Нижегородская область | г.Саров (Нижегородская область) | Оренбургская область | Пензенская область | Пермский край | Самарская область | Саратовская область | Ульяновская область |
|--|-------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|---------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | | | Республика Башкортостан | Республика Марий Эл | Республика Мордовия | Республика Татарстан (Татарстан) | Удмуртская Республика | Чувашская Республика | Кировская область | Нижегородская область | г.Саров (Нижегородская область) | Оренбургская область | Пензенская область | Пермский край | Самарская область | Саратовская область | Ульяновская область |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами | Напряжением 1 кВ | СМР | 5,15 | 5,27 | 5,90 | 4,80 | 4,51 | 5,29 | 5,25 | 5,55 | 5,97 | 5,78 | 5,19 | 5,77 | 5,14 | 5,49 | 4,78 |
| | | Материалы | 4,56 | 4,46 | 5,45 | 4,06 | 3,17 | 4,60 | 4,49 | 4,75 | 5,48 | 5,17 | 4,64 | 5,04 | 3,79 | 4,62 | 3,88 |
| | | Механизмы | 4,48 | 5,83 | 4,90 | 5,48 | 6,76 | 5,23 | 6,03 | 5,95 | 5,28 | 5,97 | 5,46 | 5,89 | 6,90 | 6,50 | 5,66 |
| | Напряжением 6 кВ | СМР | 4,93 | 5,63 | 6,31 | 4,86 | 5,87 | 4,69 | 5,25 | 5,46 | 7,18 | 5,96 | 5,03 | 5,39 | 5,48 | 5,10 | 5,03 |
| | | Материалы | 3,80 | 4,63 | 5,47 | 3,90 | 4,72 | 3,45 | 4,26 | 4,31 | 6,57 | 5,13 | 4,20 | 4,24 | 3,92 | 3,93 | 3,92 |
| | | Механизмы | 4,74 | 6,01 | 5,04 | 5,66 | 7,04 | 5,32 | 6,25 | 6,12 | 5,54 | 6,01 | 5,62 | 5,73 | 7,25 | 6,53 | 5,99 |
| | Напряжением 10 кВ | СМР | 4,64 | 4,69 | 5,73 | 4,39 | 5,17 | 4,24 | 4,79 | 5,21 | 6,69 | 5,36 | 4,77 | 5,69 | 4,99 | 4,58 | 4,60 |
| | | Материалы | 3,61 | 3,62 | 4,89 | 3,47 | 4,04 | 3,09 | 3,85 | 4,18 | 6,06 | 4,51 | 4,00 | 4,79 | 3,55 | 3,47 | 3,55 |
| | | Механизмы | 4,74 | 6,01 | 5,04 | 5,66 | 7,04 | 5,32 | 6,25 | 6,12 | 5,54 | 6,01 | 5,62 | 5,73 | 7,25 | 6,53 | 5,99 |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжением 1 кВ | СМР | 5,54 | 4,84 | 5,71 | 4,86 | 5,83 | 4,49 | 5,23 | 5,57 | 5,15 | 5,59 | 4,95 | 5,03 | 5,15 | 4,95 | 4,76 |
| | | Материалы | 4,70 | 3,11 | 4,76 | 3,55 | 4,20 | 2,73 | 3,83 | 4,13 | 3,76 | 4,37 | 3,79 | 3,24 | 2,69 | 3,04 | 3,11 |
| | | Механизмы | 4,48 | 5,83 | 4,90 | 5,48 | 6,76 | 5,23 | 6,03 | 5,95 | 5,28 | 5,97 | 5,46 | 5,89 | 6,90 | 6,50 | 5,66 |
| | Напряжением 6 кВ | СМР | 4,73 | 4,82 | 5,69 | 4,68 | 5,88 | 4,61 | 4,84 | 5,25 | 4,97 | 5,04 | 4,71 | 4,84 | 5,57 | 5,12 | 4,95 |
| | | Материалы | 2,87 | 2,93 | 4,12 | 3,12 | 4,13 | 2,66 | 3,15 | 3,37 | 3,10 | 3,37 | 3,27 | 2,81 | 3,20 | 3,34 | 3,19 |
| | | Механизмы | 4,69 | 5,97 | 5,01 | 5,60 | 6,88 | 5,29 | 6,15 | 6,10 | 5,51 | 6,02 | 5,64 | 5,78 | 7,16 | 6,41 | 5,94 |
| | Напряжением 10 кВ | СМР | 5,40 | 5,03 | 5,34 | 4,87 | 6,59 | 4,76 | 4,95 | 5,81 | 5,41 | 5,36 | 4,66 | 4,97 | 5,48 | 5,06 | 4,82 |
| | | Материалы | 3,72 | 3,13 | 3,54 | 3,31 | 5,05 | 2,76 | 3,22 | 4,08 | 3,64 | 3,74 | 3,14 | 2,90 | 2,94 | 3,16 | 2,91 |
| | | Механизмы | 4,70 | 5,99 | 5,01 | 5,61 | 6,90 | 5,30 | 6,17 | 6,09 | 5,53 | 6,01 | 5,64 | 5,79 | 7,19 | 6,42 | 5,97 |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами | Напряжением 6 кВ | СМР | 4,15 | 5,17 | 5,45 | 4,13 | 5,05 | 4,11 | 4,89 | 5,03 | 6,32 | 5,56 | 4,86 | 4,67 | 4,47 | 4,47 | 4,41 |
| | | Материалы | 3,82 | 4,85 | 5,21 | 3,76 | 4,69 | 3,65 | 4,58 | 4,66 | 6,27 | 5,29 | 4,63 | 4,08 | 3,91 | 3,98 | 4,12 |
| | | Механизмы | 3,59 | 5,34 | 4,56 | 4,91 | 5,40 | 5,05 | 5,28 | 5,42 | 4,08 | 5,70 | 4,80 | 6,90 | 5,64 | 6,15 | 4,12 |
| | Напряжением 10 кВ | СМР | 3,97 | 4,37 | 5,03 | 3,79 | 4,51 | 3,77 | 4,52 | 4,86 | 5,97 | 5,06 | 4,64 | 5,03 | 4,13 | 4,07 | 4,08 |
| | | Материалы | 3,66 | 3,99 | 4,76 | 3,42 | 4,12 | 3,32 | 4,20 | 4,51 | 5,88 | 4,75 | 4,41 | 4,56 | 3,60 | 3,59 | 3,79 |
| | | Механизмы | 3,59 | 5,34 | 4,56 | 4,91 | 5,40 | 5,05 | 5,28 | 5,42 | 4,08 | 5,70 | 4,80 | 6,90 | 5,64 | 6,15 | 4,12 |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжением 6 кВ | СМР | 4,74 | 4,43 | 4,69 | 3,66 | 5,04 | 4,01 | 4,46 | 4,68 | 4,51 | 4,85 | 4,54 | 3,91 | 4,27 | 4,35 | 4,15 |
| | | Материалы | 4,40 | 3,82 | 4,18 | 3,05 | 4,52 | 3,32 | 3,93 | 4,08 | 4,06 | 4,32 | 4,15 | 2,90 | 3,43 | 3,62 | 3,69 |
| | | Механизмы | 3,59 | 5,33 | 4,55 | 4,92 | 5,40 | 5,05 | 5,27 | 5,41 | 4,07 | 5,70 | 4,80 | 6,91 | 5,63 | 6,15 | 4,12 |
| | Напряжением 10 кВ | СМР | 4,69 | 4,15 | 4,65 | 3,66 | 5,30 | 3,83 | 4,40 | 4,70 | 4,39 | 4,74 | 4,40 | 3,83 | 4,10 | 4,11 | 3,99 |
| | | Материалы | 4,37 | 3,54 | 4,18 | 3,09 | 4,87 | 3,17 | 3,90 | 4,15 | 3,97 | 4,23 | 4,02 | 2,90 | 3,30 | 3,41 | 3,53 |
| | | Механизмы | 3,59 | 5,33 | 4,55 | 4,92 | 5,40 | 5,05 | 5,27 | 5,41 | 4,07 | 5,70 | 4,80 | 6,91 | 5,63 | 6,15 | 4,12 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Башкортостан | Республика Марий Эл | Республика Мордовия | Республика Татарстан (Татарстан) | Удмуртская Республика | Чувашская Республика | Кировская область | Нижегородская область | г.Саров (Нижегородская область) | Оренбургская область | Пензенская область | Пермский край | Самарская область | Саратовская область | Ульяновская область |
|---|---|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|---------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сети наружного освещения | На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля | СМР | 7,69 | 7,45 | 7,29 | 6,69 | 7,84 | 7,13 | 7,12 | 7,57 | 7,44 | 7,53 | 6,37 | 7,81 | 8,94 | 7,58 | 7,09 |
| | | Материалы | 6,29 | 5,47 | 4,99 | 4,97 | 5,81 | 4,72 | 5,27 | 5,26 | 5,62 | 5,84 | 4,59 | 5,22 | 6,68 | 5,64 | 5,27 |
| | | Механизмы | 4,22 | 5,69 | 4,91 | 5,20 | 6,04 | 5,24 | 5,86 | 5,84 | 4,79 | 5,95 | 5,21 | 6,59 | 6,46 | 6,17 | 4,99 |
| | На стойках железобетонных вибророванных с воздушной прокладкой кабеля | СМР | 5,05 | 5,98 | 4,96 | 4,74 | 5,78 | 5,23 | 5,94 | 6,36 | 5,65 | 6,27 | 5,53 | 5,58 | 5,61 | 5,45 | 5,36 |
| | | Материалы | 4,51 | 5,44 | 4,14 | 4,06 | 5,13 | 4,44 | 5,50 | 5,86 | 5,24 | 5,81 | 5,19 | 4,43 | 4,61 | 4,60 | 4,94 |
| | | Механизмы | 3,67 | 5,37 | 4,68 | 4,90 | 5,38 | 5,12 | 5,39 | 5,49 | 4,10 | 5,75 | 4,81 | 7,10 | 5,64 | 6,13 | 4,10 |
| Трубопроводы теплоснабжения | Прокладка в непроходных каналах | СМР | 6,61 | 6,06 | 6,05 | 5,75 | 5,34 | 5,52 | 6,36 | 6,33 | 6,55 | 6,45 | 6,05 | 6,31 | 6,23 | 6,38 | 6,31 |
| | | Материалы | 5,75 | 5,10 | 4,96 | 4,91 | 4,11 | 4,38 | 5,56 | 5,28 | 5,61 | 5,65 | 5,36 | 5,20 | 4,73 | 5,50 | 5,46 |
| | | Механизмы | 4,95 | 5,86 | 5,57 | 6,09 | 5,97 | 5,55 | 6,64 | 6,56 | 6,00 | 6,27 | 6,11 | 6,67 | 7,73 | 6,39 | 5,86 |
| | Прокладка надземная | СМР | 5,30 | 5,14 | 4,22 | 4,65 | 3,60 | 4,11 | 5,44 | 5,22 | 5,67 | 5,40 | 5,19 | 5,29 | 5,06 | 5,18 | 5,28 |
| | | Материалы | 4,80 | 4,66 | 3,61 | 4,21 | 2,93 | 3,49 | 5,01 | 4,68 | 5,20 | 4,95 | 4,84 | 4,77 | 4,33 | 4,68 | 4,81 |
| | | Механизмы | 4,97 | 5,56 | 5,19 | 6,06 | 6,32 | 5,84 | 7,05 | 6,78 | 5,87 | 6,82 | 5,63 | 5,72 | 8,10 | 7,03 | 6,31 |
| | Прокладка бесканальная | СМР | 5,31 | 4,96 | 5,53 | 5,22 | 5,62 | 4,91 | 5,56 | 5,69 | 5,49 | 6,07 | 5,42 | 5,33 | 5,35 | 6,17 | 5,44 |
| | | Материалы | 4,22 | 3,80 | 4,44 | 4,31 | 4,33 | 3,67 | 4,61 | 4,58 | 4,42 | 5,24 | 4,67 | 4,06 | 3,75 | 5,15 | 4,43 |
| | | Механизмы | 5,08 | 6,14 | 5,41 | 6,20 | 6,46 | 5,99 | 6,89 | 6,45 | 5,66 | 6,22 | 5,87 | 6,81 | 7,76 | 6,28 | 6,22 |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | асбестоцементных | СМР | 7,69 | 8,28 | 8,24 | 8,28 | 8,34 | 8,13 | 8,88 | 8,77 | 8,51 | 8,35 | 7,37 | 8,83 | 9,95 | 8,30 | 8,08 |
| | | Материалы | 6,47 | 7,38 | 7,77 | 8,09 | 7,28 | 6,92 | 8,75 | 8,28 | 8,42 | 8,16 | 6,81 | 7,03 | 8,39 | 7,89 | 7,03 |
| | | Механизмы | 5,46 | 6,59 | 5,58 | 6,78 | 6,63 | 6,35 | 7,41 | 6,66 | 5,89 | 6,45 | 6,04 | 7,87 | 8,36 | 6,40 | 6,63 |
| | чугунных напорных раструбных | СМР | 9,82 | 7,50 | 5,82 | 6,23 | 5,99 | 7,25 | 7,56 | 7,72 | 8,81 | 7,01 | 6,03 | 7,54 | 8,69 | 7,82 | 6,58 |
| | | Материалы | 10,44 | 6,92 | 4,64 | 5,26 | 4,67 | 6,53 | 6,92 | 7,14 | 8,95 | 6,39 | 5,30 | 6,45 | 7,70 | 7,52 | 5,64 |
| | | Механизмы | 5,50 | 6,68 | 5,61 | 6,89 | 6,67 | 6,46 | 7,55 | 6,69 | 5,95 | 6,44 | 6,09 | 8,04 | 8,51 | 6,40 | 6,73 |
| | стальных | СМР | 5,74 | 6,05 | 6,49 | 5,77 | 6,11 | 5,81 | 6,10 | 6,39 | 6,07 | 6,61 | 5,71 | 6,54 | 6,48 | 5,89 | 5,75 |
| | | Материалы | 4,35 | 4,50 | 5,42 | 4,34 | 4,46 | 4,15 | 4,61 | 4,88 | 4,76 | 5,54 | 4,61 | 4,74 | 4,04 | 4,30 | 4,17 |
| | | Механизмы | 4,93 | 6,22 | 5,31 | 6,30 | 6,32 | 5,84 | 6,76 | 6,33 | 5,42 | 6,31 | 5,78 | 7,14 | 7,62 | 6,27 | 6,02 |
| | железобетонных | СМР | 7,35 | 6,30 | 6,16 | 5,48 | 6,07 | 7,10 | 7,14 | 6,93 | 6,45 | 6,37 | 5,93 | 6,74 | 7,06 | 6,28 | 6,27 |
| | | Материалы | 6,63 | 5,17 | 4,95 | 4,24 | 4,71 | 6,19 | 6,32 | 5,87 | 5,39 | 5,32 | 5,10 | 5,44 | 5,37 | 5,13 | 5,15 |
| | | Механизмы | 5,38 | 6,32 | 5,50 | 6,62 | 6,53 | 6,19 | 7,28 | 6,53 | 5,72 | 6,53 | 5,92 | 7,18 | 8,15 | 6,62 | 6,47 |
| | полиэтиленовых | СМР | 5,01 | 5,20 | 4,63 | 4,62 | 4,53 | 4,58 | 5,27 | 5,30 | 5,25 | 4,88 | 4,75 | 5,59 | 5,79 | 4,92 | 5,09 |
| | | Материалы | 3,72 | 3,78 | 3,11 | 3,07 | 2,73 | 2,88 | 3,78 | 3,80 | 3,98 | 3,45 | 3,59 | 3,83 | 3,72 | 3,45 | 3,65 |
| | | Механизмы | 5,51 | 6,63 | 5,63 | 6,88 | 6,63 | 6,41 | 7,48 | 6,68 | 5,93 | 6,43 | 6,04 | 7,94 | 8,44 | 6,45 | 6,68 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Башкортостан | Республика Марий Эл | Республика Мордовия | Республика Татарстан (Татарстан) | Удмуртская Республика | Чувашская Республика | Кировская область | Нижегородская область | г.Саров (Нижегородская область) | Оренбургская область | Пензенская область | Пермский край | Самарская область | Саратовская область | Ульяновская область |
|---|---------------------------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|---------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Внешние инженерные сети канализации из труб | асбестоцементных | СМР | 7,49 | 8,13 | 8,06 | 8,26 | 8,33 | 8,09 | 8,81 | 8,76 | 8,39 | 8,35 | 7,27 | 8,83 | 9,84 | 8,33 | 8,11 |
| | | Материалы | 6,10 | 7,07 | 7,39 | 7,96 | 7,35 | 6,85 | 8,47 | 8,31 | 8,13 | 8,21 | 6,62 | 7,06 | 8,14 | 8,02 | 7,14 |
| | | Механизмы | 5,52 | 6,68 | 5,62 | 6,91 | 6,68 | 6,49 | 7,58 | 6,71 | 5,97 | 6,46 | 6,08 | 8,05 | 8,54 | 6,42 | 6,75 |
| | чугунных безнапорных раструбных | СМР | 8,57 | 7,66 | 6,44 | 6,90 | 6,87 | 7,51 | 7,90 | 7,88 | 8,14 | 7,24 | 6,46 | 8,29 | 9,19 | 7,72 | 7,16 |
| | | Материалы | 10,02 | 6,84 | 4,66 | 5,27 | 4,77 | 6,51 | 6,85 | 7,22 | 8,73 | 6,43 | 5,34 | 6,49 | 7,61 | 7,56 | 5,68 |
| | | Механизмы | 5,57 | 6,74 | 5,67 | 6,96 | 6,69 | 6,52 | 7,62 | 6,72 | 5,99 | 6,42 | 6,11 | 8,19 | 8,59 | 6,38 | 6,80 |
| | железобетонных безнапорных раструбных | СМР | 7,17 | 6,93 | 6,27 | 6,04 | 7,49 | 7,39 | 7,46 | 7,69 | 7,55 | 7,52 | 6,60 | 7,37 | 7,58 | 7,24 | 6,56 |
| | | Материалы | 5,98 | 5,58 | 4,57 | 4,56 | 6,30 | 6,16 | 6,40 | 6,53 | 6,52 | 6,64 | 5,73 | 5,75 | 5,41 | 6,12 | 5,07 |
| | | Механизмы | 5,51 | 6,53 | 5,60 | 6,83 | 6,61 | 6,43 | 7,57 | 6,68 | 5,95 | 6,51 | 6,05 | 7,68 | 8,58 | 6,61 | 6,72 |
| | бетонных безнапорных раструбных | СМР | 7,07 | 7,37 | 6,41 | 6,12 | 8,11 | 7,47 | 7,73 | 7,68 | 7,62 | 7,50 | 6,67 | 7,98 | 8,22 | 7,51 | 7,06 |
| | | Материалы | 5,84 | 6,07 | 4,51 | 4,12 | 7,33 | 6,18 | 6,62 | 6,40 | 6,73 | 6,60 | 5,70 | 6,20 | 5,75 | 6,54 | 5,55 |
| | | Механизмы | 5,39 | 6,56 | 5,52 | 6,76 | 6,52 | 6,36 | 7,42 | 6,67 | 5,88 | 6,43 | 6,08 | 7,88 | 8,48 | 6,39 | 6,63 |
| | полиэтиленовых | СМР | 7,34 | 7,35 | 6,80 | 6,89 | 7,50 | 7,22 | 7,79 | 7,85 | 8,10 | 7,63 | 6,40 | 7,43 | 8,58 | 7,36 | 7,31 |
| | | Материалы | 6,42 | 5,82 | 5,12 | 5,21 | 6,01 | 5,49 | 6,48 | 6,71 | 7,93 | 6,93 | 5,02 | 4,51 | 5,99 | 6,24 | 5,81 |
| | | Механизмы | 5,54 | 6,70 | 5,64 | 6,93 | 6,68 | 6,50 | 7,59 | 6,71 | 5,97 | 6,44 | 6,09 | 8,10 | 8,55 | 6,40 | 6,76 |
| Внешние сети газопровода из труб | полиэтиленовых | СМР | 6,39 | 6,49 | 6,22 | 6,08 | 6,28 | 6,02 | 6,48 | 6,52 | 6,32 | 6,01 | 5,91 | 6,90 | 7,48 | 6,35 | 6,50 |
| | | Материалы | 4,69 | 4,33 | 4,23 | 3,96 | 3,82 | 3,53 | 4,23 | 4,32 | 4,37 | 3,99 | 4,31 | 4,12 | 4,32 | 4,59 | 4,49 |
| | | Механизмы | 5,66 | 6,84 | 5,75 | 6,85 | 6,75 | 6,38 | 7,42 | 6,64 | 6,06 | 6,21 | 6,12 | 7,92 | 8,50 | 6,22 | 6,77 |
| | стальных | СМР | 6,32 | 7,97 | 5,84 | 6,83 | 7,87 | 6,17 | 6,96 | 7,74 | 6,50 | 8,01 | 6,68 | 5,98 | 7,35 | 7,72 | 6,06 |
| | | Материалы | 5,35 | 7,55 | 4,67 | 6,18 | 7,17 | 5,04 | 6,16 | 6,95 | 5,43 | 7,48 | 6,19 | 4,67 | 5,94 | 7,01 | 4,99 |
| | | Механизмы | 5,13 | 5,71 | 5,37 | 6,63 | 6,90 | 6,37 | 7,47 | 7,05 | 6,58 | 7,29 | 5,73 | 6,90 | 8,57 | 7,58 | 6,71 |
| Котельные | СМР | 6,17 | 6,16 | 6,11 | 5,60 | 6,51 | 6,03 | 6,26 | 6,61 | 6,58 | 6,61 | 5,74 | 6,06 | 6,77 | 6,21 | 6,12 | |
| | Материалы | 4,61 | 4,66 | 4,45 | 4,33 | 5,02 | 4,45 | 5,04 | 5,13 | 5,16 | 5,41 | 4,63 | 4,34 | 4,64 | 4,79 | 4,71 | |
| | Механизмы | 4,73 | 6,23 | 5,26 | 5,58 | 6,19 | 5,42 | 6,29 | 5,99 | 5,54 | 6,11 | 5,72 | 6,28 | 8,67 | 6,36 | 6,03 | |
| Очистные сооружения | СМР | 6,45 | 6,62 | 6,36 | 5,80 | 6,85 | 6,19 | 6,68 | 6,71 | 6,49 | 6,74 | 5,86 | 6,10 | 6,92 | 6,56 | 6,60 | |
| | Материалы | 5,30 | 5,47 | 5,01 | 4,64 | 5,64 | 4,88 | 5,67 | 5,45 | 5,20 | 5,77 | 4,89 | 4,54 | 5,02 | 5,45 | 5,53 | |
| | Механизмы | 5,12 | 6,33 | 5,74 | 6,24 | 6,56 | 5,73 | 6,80 | 6,42 | 6,17 | 6,32 | 5,97 | 6,44 | 7,97 | 6,29 | 6,17 | |

Уральский федеральный округ

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Курганская область | Свердловская область (г.Екатеринбург) | Тюменская область (1 зона) | Челябинская область | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона) |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------|--------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------|--|--|
| Общестроительное строительство | Общестроительное строительство | СМР | 7,03 | 6,99 | 6,74 | 6,50 | 8,65 | 10,30 |
| | | Материалы | 5,51 | 4,84 | 4,79 | 5,02 | 6,09 | 6,48 |
| | | Механизмы | 7,42 | 8,28 | 6,56 | 6,12 | 8,74 | 9,15 |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | СМР | 7,81 | 7,63 | 7,08 | 7,51 | 10,30 | 12,21 |
| | | Материалы | 6,01 | 4,78 | 4,48 | 5,79 | 7,38 | 7,59 |
| | | Механизмы | 7,24 | 10,18 | 6,82 | 6,45 | 8,66 | 8,78 |
| | Панельные | СМР | 7,05 | 7,61 | 6,36 | 6,42 | 8,44 | 9,89 |
| | | Материалы | 5,50 | 5,59 | 4,28 | 4,84 | 5,95 | 6,30 |
| | | Механизмы | 6,78 | 9,22 | 6,32 | 5,86 | 7,98 | 7,97 |
| | Монолитные | СМР | 6,98 | 7,26 | 7,29 | 6,77 | 8,67 | 10,63 |
| | | Материалы | 5,20 | 4,83 | 5,17 | 5,08 | 5,70 | 6,23 |
| | | Механизмы | 7,48 | 9,44 | 6,63 | 6,43 | 8,71 | 8,89 |
| | Прочие | СМР | 7,24 | 7,44 | 7,02 | 6,92 | 9,16 | 11,02 |
| | | Материалы | 5,52 | 4,97 | 4,77 | 5,26 | 6,28 | 6,67 |
| | | Механизмы | 7,21 | 9,65 | 6,62 | 6,29 | 8,50 | 8,61 |
| Административные здания | · | СМР | 6,37 | 6,53 | 6,34 | 5,99 | 7,99 | 9,64 |
| | | Материалы | 4,47 | 4,00 | 4,01 | 4,17 | 4,91 | 5,11 |
| | | Механизмы | 7,42 | 8,54 | 7,03 | 6,06 | 9,01 | 9,70 |
| Объекты образования | Детские сады | СМР | 6,51 | 6,35 | 6,68 | 6,07 | 7,98 | 9,47 |
| | | Материалы | 4,99 | 4,22 | 4,85 | 4,58 | 5,46 | 5,72 |
| | | Механизмы | 7,46 | 9,08 | 6,86 | 5,97 | 8,81 | 8,58 |
| | Школы | СМР | 6,13 | 6,04 | 6,35 | 5,73 | 7,60 | 9,12 |
| | | Материалы | 4,40 | 3,68 | 4,29 | 4,05 | 4,78 | 4,98 |
| | | Механизмы | 7,23 | 8,62 | 6,79 | 5,94 | 8,68 | 8,54 |
| | Прочие | СМР | 6,38 | 6,24 | 6,57 | 5,96 | 7,86 | 9,35 |
| | | Материалы | 4,79 | 4,04 | 4,66 | 4,40 | 5,24 | 5,48 |
| | | Механизмы | 7,37 | 8,91 | 6,84 | 5,96 | 8,76 | 8,57 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Курганская область | Свердловская область (г.Екатеринбург) | Тюменская область (1 зона) | Челябинская область | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона) |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------|--------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------|--|--|
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | СМР | 6,96 | 7,12 | 7,00 | 6,44 | 9,14 | 10,75 |
| | | Материалы | 5,14 | 4,62 | 4,76 | 4,65 | 6,25 | 6,37 |
| | | Механизмы | 8,02 | 9,96 | 7,45 | 6,56 | 9,67 | 9,35 |
| | Больницы | СМР | 6,77 | 7,39 | 6,74 | 6,64 | 8,13 | 9,82 |
| | | Материалы | 5,18 | 5,34 | 4,75 | 5,16 | 5,42 | 5,81 |
| | | Механизмы | 7,37 | 9,29 | 6,90 | 5,85 | 8,65 | 8,76 |
| | Прочие | СМР | 6,83 | 7,28 | 6,82 | 6,55 | 8,49 | 10,14 |
| | | Материалы | 5,17 | 5,08 | 4,75 | 4,97 | 5,73 | 6,01 |
| | | Механизмы | 7,86 | 9,59 | 7,15 | 6,16 | 9,10 | 9,02 |
| Объекты спортивного назначения | Физкультурно-оздоровительный центр | СМР | 6,47 | 6,63 | 6,40 | 6,12 | 8,09 | 9,89 |
| | | Материалы | 4,73 | 4,26 | 4,23 | 4,45 | 5,26 | 5,72 |
| | | Механизмы | 6,13 | 7,18 | 5,59 | 5,11 | 6,90 | 7,03 |
| Объекты культуры | Дом культуры | СМР | 7,17 | 7,23 | 6,98 | 6,72 | 8,92 | 10,43 |
| | | Материалы | 5,49 | 4,91 | 4,84 | 5,11 | 6,11 | 6,15 |
| | | Механизмы | 8,10 | 9,37 | 7,33 | 6,29 | 9,46 | 9,46 |
| Автомобильные дороги | - | СМР | 9,15 | 7,69 | 7,45 | 6,86 | 10,81 | 12,28 |
| | | Материалы | 8,82 | 6,96 | 6,70 | 6,29 | 10,10 | 11,14 |
| | | Механизмы | 7,47 | 6,03 | 6,40 | 5,72 | 8,03 | 6,99 |
| Мосты | Мост автомобильный | СМР | 8,93 | 9,25 | 8,84 | 8,68 | 10,86 | 12,43 |
| | | Материалы | 7,07 | 6,90 | 6,31 | 6,70 | 6,97 | 7,07 |
| | | Механизмы | 9,71 | 9,54 | 10,13 | 10,12 | 14,31 | 14,61 |
| Путепроводы | - | СМР | 8,06 | 7,92 | 7,45 | 7,47 | 9,04 | 10,51 |
| | | Материалы | 6,28 | 5,40 | 5,16 | 5,79 | 5,66 | 5,42 |
| | | Механизмы | 7,30 | 7,11 | 5,65 | 5,97 | 8,15 | 8,66 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Курганская область | Свердловская область (г.Екатеринбург) | Тюменская область (1 зона) | Челябинская область | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона) |
|--|---------------------|---------------|--------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------|--|--|
| Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами | Напряжени- ем 1 кВ | СМР | 6,15 | 6,16 | 5,38 | 5,70 | 6,37 | 10,65 |
| | | Материалы | 4,95 | 5,01 | 4,23 | 5,08 | 4,60 | 9,63 |
| | | Механизмы | 8,25 | 7,19 | 6,38 | 5,45 | 8,56 | 8,50 |
| | Напряжени- ем 6 кВ | СМР | 6,60 | 6,27 | 6,15 | 5,69 | 7,43 | 9,97 |
| | | Материалы | 5,37 | 4,77 | 4,82 | 4,66 | 5,50 | 7,63 |
| | | Механизмы | 8,61 | 7,50 | 6,66 | 5,75 | 9,16 | 9,37 |
| | Напряжени- ем 10 кВ | СМР | 6,52 | 6,22 | 5,66 | 5,72 | 6,87 | 8,75 |
| | | Материалы | 5,45 | 4,94 | 4,41 | 4,84 | 5,09 | 6,48 |
| | | Механизмы | 8,61 | 7,50 | 6,66 | 5,75 | 9,16 | 9,37 |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжени- ем 1 кВ | СМР | 5,81 | 5,86 | 5,18 | 4,43 | 6,33 | 8,75 |
| | | Материалы | 3,41 | 3,57 | 2,94 | 2,51 | 3,06 | 5,72 |
| | | Механизмы | 8,25 | 7,19 | 6,38 | 5,45 | 8,56 | 8,50 |
| | Напряжени- ем 6 кВ | СМР | 6,12 | 5,84 | 5,01 | 5,24 | 6,82 | 8,24 |
| | | Материалы | 4,04 | 3,35 | 2,47 | 3,45 | 3,58 | 3,89 |
| | | Механизмы | 8,52 | 7,39 | 6,62 | 5,69 | 9,02 | 9,26 |
| | Напряжени- ем 10 кВ | СМР | 6,38 | 6,21 | 5,21 | 5,61 | 7,25 | 8,54 |
| | | Материалы | 4,28 | 3,75 | 2,63 | 3,88 | 4,02 | 4,09 |
| | | Механизмы | 8,58 | 7,41 | 6,63 | 5,69 | 9,02 | 9,26 |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами | Напряжени- ем 6 кВ | СМР | 5,44 | 4,90 | 5,22 | 4,77 | 5,78 | 7,94 |
| | | Материалы | 5,01 | 4,33 | 4,80 | 4,45 | 5,16 | 7,33 |
| | | Механизмы | 6,39 | 6,11 | 5,30 | 4,62 | 6,22 | 5,94 |
| | Напряжени- ем 10 кВ | СМР | 5,49 | 5,02 | 4,87 | 4,90 | 5,45 | 7,06 |
| | | Материалы | 5,12 | 4,52 | 4,46 | 4,63 | 4,86 | 6,41 |
| | | Механизмы | 6,39 | 6,11 | 5,30 | 4,62 | 6,22 | 5,94 |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжени- ем 6 кВ | СМР | 4,36 | 4,08 | 4,04 | 3,82 | 4,90 | 6,00 |
| | | Материалы | 3,52 | 3,08 | 3,19 | 3,15 | 3,83 | 4,73 |
| | | Механизмы | 6,37 | 6,10 | 5,30 | 4,60 | 6,22 | 5,93 |
| | Напряжени- ем 10 кВ | СМР | 4,14 | 4,05 | 3,69 | 3,63 | 4,72 | 5,52 |
| | | Материалы | 3,34 | 3,14 | 2,85 | 2,99 | 3,70 | 4,29 |
| | | Механизмы | 6,37 | 6,10 | 5,30 | 4,60 | 6,22 | 5,93 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Курганская область | Свердловская область (г.Екатеринбург) | Тюменская область (1 зона) | Челябинская область | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона) |
|---|---|---------------|--------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------|--|--|
| Сети наружного освещения | На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля | СМР | 8,52 | 8,68 | 7,47 | 7,30 | 9,54 | 11,57 |
| | | Материалы | 6,21 | 5,53 | 3,91 | 5,04 | 4,67 | 4,65 |
| | | Механизмы | 7,33 | 6,74 | 5,68 | 5,27 | 7,55 | 7,48 |
| | На стойках железобетонных вибророванных с воздушной прокладкой кабеля | СМР | 5,58 | 5,05 | 5,03 | 5,15 | 6,06 | 7,06 |
| | | Материалы | 4,61 | 3,68 | 3,92 | 4,43 | 4,60 | 5,21 |
| | | Механизмы | 6,22 | 6,09 | 5,19 | 4,68 | 6,21 | 5,88 |
| Трубопроводы теплоснабжения | Прокладка в негродных каналах | СМР | 6,55 | 6,46 | 6,53 | 6,28 | 7,33 | 8,87 |
| | | Материалы | 5,49 | 4,95 | 5,22 | 5,29 | 5,33 | 5,96 |
| | | Механизмы | 6,60 | 7,22 | 6,33 | 5,80 | 8,43 | 9,80 |
| | Прокладка надземная | СМР | 5,43 | 5,35 | 5,76 | 5,32 | 5,72 | 6,51 |
| | | Материалы | 4,83 | 4,64 | 5,18 | 4,81 | 4,74 | 5,15 |
| | | Механизмы | 8,22 | 6,83 | 5,11 | 5,99 | 8,68 | 7,79 |
| | Прокладка бесканальная | СМР | 5,45 | 5,49 | 5,04 | 5,43 | 6,57 | 7,54 |
| | | Материалы | 4,17 | 3,63 | 3,47 | 4,26 | 4,47 | 4,47 |
| | | Механизмы | 7,03 | 7,28 | 6,52 | 6,37 | 9,17 | 10,62 |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | асбестоцементных | СМР | 9,29 | 9,36 | 8,88 | 8,60 | 11,20 | 13,27 |
| | | Материалы | 7,73 | 7,12 | 6,70 | 7,54 | 6,96 | 6,39 |
| | | Механизмы | 8,26 | 7,70 | 7,16 | 6,90 | 10,24 | 11,60 |
| | чугунных напорных раструбных | СМР | 7,37 | 7,65 | 7,32 | 8,56 | 9,06 | 9,24 |
| | | Материалы | 6,03 | 6,25 | 6,02 | 8,24 | 6,92 | 5,56 |
| | | Механизмы | 8,57 | 7,86 | 7,34 | 7,04 | 10,51 | 11,89 |
| | стальных | СМР | 6,35 | 6,47 | 6,71 | 6,04 | 7,70 | 9,47 |
| | | Материалы | 4,51 | 4,02 | 4,85 | 4,36 | 4,43 | 5,05 |
| | | Механизмы | 6,84 | 7,16 | 6,49 | 6,20 | 8,91 | 10,24 |
| | железобетонных | СМР | 7,22 | 7,88 | 7,16 | 6,55 | 8,26 | 9,38 |
| | | Материалы | 6,07 | 6,50 | 5,75 | 5,37 | 5,89 | 5,75 |
| | | Механизмы | 7,16 | 7,44 | 6,73 | 6,45 | 9,60 | 11,05 |
| | полиэтиленовых | СМР | 6,12 | 5,37 | 5,03 | 5,70 | 6,32 | 7,08 |
| | | Материалы | 4,44 | 3,20 | 2,98 | 4,32 | 3,29 | 2,93 |
| | | Механизмы | 8,35 | 7,75 | 7,22 | 6,96 | 10,35 | 11,71 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Курганская область | Свердловская область (г.Екатеринбург) | Тюменская область (1 зона) | Челябинская область | Ханты-Мансийский автономный округ -- Югра | Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона) | |
|---|--|----------------|--------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------|---|--|-------|
| Внешние инженерные сети канализации из труб | асбестоцементных | СМР | 9,14 | 9,17 | 8,66 | 8,29 | 11,06 | 13,10 | |
| | | Материалы | 7,16 | 6,74 | 6,27 | 6,78 | 6,79 | 6,47 | |
| | | Механизмы | 8,68 | 7,87 | 7,34 | 7,07 | 10,55 | 11,88 | |
| | чугунных безнапорных раструбных | СМР | 8,32 | 8,43 | 8,04 | 8,35 | 10,51 | 11,87 | |
| | | Материалы | 5,91 | 6,20 | 5,95 | 7,86 | 6,82 | 5,69 | |
| | | Механизмы | 8,72 | 7,93 | 7,46 | 7,15 | 10,69 | 12,16 | |
| | железо-бетонных безнапорных раструбных | СМР | 7,66 | 6,97 | 8,77 | 7,41 | 9,08 | 10,88 | |
| | | Материалы | 6,02 | 4,47 | 7,45 | 6,08 | 6,02 | 6,44 | |
| | | Механизмы | 8,18 | 7,81 | 7,20 | 6,83 | 10,30 | 11,68 | |
| | бетонных безнапорных раструбных | СМР | 8,10 | 8,04 | 8,16 | 8,08 | 9,20 | 11,15 | |
| | | Материалы | 6,14 | 5,54 | 6,24 | 7,00 | 5,08 | 5,43 | |
| | | Механизмы | 8,31 | 7,75 | 7,24 | 6,90 | 10,23 | 11,58 | |
| | полиэтиленовых | СМР | 9,44 | 8,74 | 8,27 | 7,84 | 10,40 | 11,95 | |
| | | Материалы | 8,42 | 6,59 | 6,19 | 6,34 | 6,48 | 5,71 | |
| | | Механизмы | 8,67 | 7,89 | 7,39 | 7,10 | 10,60 | 12,00 | |
| | Внешние сети газопровода из труб | полиэтиленовых | СМР | 7,82 | 7,56 | 6,46 | 6,83 | 8,72 | 10,59 |
| | | | Материалы | 5,50 | 4,52 | 3,00 | 4,68 | 3,69 | 3,64 |
| | | | Механизмы | 8,51 | 8,07 | 7,40 | 7,03 | 10,85 | 12,85 |
| стальных | | СМР | 6,47 | 6,63 | 5,77 | 6,37 | 7,77 | 7,79 | |
| | | Материалы | 4,89 | 5,10 | 4,26 | 5,27 | 5,61 | 4,61 | |
| | | Механизмы | 9,77 | 6,94 | 5,62 | 6,49 | 9,48 | 8,00 | |
| Котельные | СМР | 6,63 | 6,74 | 6,29 | 6,26 | 8,29 | 9,68 | | |
| | Материалы | 5,00 | 4,51 | 4,20 | 4,72 | 5,62 | 5,58 | | |
| | Механизмы | 6,79 | 7,70 | 6,21 | 5,61 | 8,10 | 9,26 | | |
| Очистные сооружения | СМР | 7,12 | 6,94 | 6,70 | 6,32 | 8,53 | 10,00 | | |
| | Материалы | 5,64 | 4,96 | 4,99 | 4,95 | 6,02 | 6,22 | | |
| | Механизмы | 7,85 | 7,57 | 6,43 | 6,22 | 9,44 | 10,86 | | |

Сибирский федеральный округ

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Алтай | Республика Бурятия | Республика Тыва | Республика Хакасия | Алтайский край | Красноярский край | Иркутская область | Кемеровская область | Новосибирская область | Омская область | Томская область | Забайкальский край |
|----------------------------|----------------------------|---------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------|-------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|----------------|-----------------|--------------------|
| | | | (1 зона) | (1 зона) | (1 зона) | (1 зона) | (1 зона) | (1 зона) | (1 зона) | (2 зона) | (1 зона) | (1 зона) | (1 зона) | (1 зона) |
| Общественное строительство | Общественное строительство | СМР | 6,84 | 7,74 | 7,99 | 7,57 | 6,89 | 7,49 | 7,57 | 8,47 | 6,71 | 7,29 | 7,15 | 8,08 |
| | | Материалы | 5,45 | 6,05 | 6,17 | 5,52 | 5,11 | 5,65 | 5,42 | 5,86 | 5,04 | 5,79 | 5,39 | 6,46 |
| | | Механизмы | 6,29 | 8,53 | 12,10 | 7,33 | 6,49 | 8,73 | 8,29 | 8,12 | 7,52 | 8,08 | 8,74 | 7,99 |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | СМР | 7,50 | 8,45 | 8,81 | 8,29 | 7,79 | 8,25 | 8,69 | 9,30 | 7,56 | 7,53 | 7,50 | 9,07 |
| | | Материалы | 5,80 | 6,34 | 6,82 | 5,66 | 5,64 | 6,04 | 6,12 | 5,90 | 5,57 | 5,55 | 5,26 | 7,17 |
| | | Механизмы | 6,26 | 9,47 | 11,35 | 7,95 | 6,49 | 8,93 | 8,69 | 9,06 | 7,65 | 8,42 | 8,62 | 8,38 |
| | Панельные | СМР | 6,77 | 8,37 | 8,31 | 8,51 | 7,45 | 7,68 | 8,41 | 9,01 | 7,69 | 7,96 | 7,71 | 8,80 |
| | | Материалы | 5,31 | 6,82 | 6,67 | 6,74 | 5,80 | 5,97 | 6,55 | 6,63 | 6,35 | 6,62 | 6,21 | 7,45 |
| | | Механизмы | 5,71 | 8,72 | 10,47 | 7,51 | 6,14 | 8,32 | 7,94 | 8,12 | 7,30 | 7,62 | 7,97 | 7,72 |
| | Монолитные | СМР | 6,88 | 7,78 | 8,01 | 7,61 | 6,68 | 7,43 | 7,53 | 8,56 | 6,64 | 7,13 | 7,01 | 7,89 |
| | | Материалы | 5,24 | 5,83 | 6,12 | 5,20 | 4,52 | 5,35 | 5,03 | 5,48 | 4,70 | 5,35 | 5,02 | 5,93 |
| | | Механизмы | 6,24 | 9,21 | 11,34 | 7,71 | 6,41 | 8,38 | 8,22 | 8,69 | 7,39 | 8,34 | 8,16 | 8,08 |
| | Прочие | СМР | 7,04 | 8,10 | 8,32 | 8,01 | 7,18 | 7,74 | 8,08 | 8,89 | 7,14 | 7,40 | 7,31 | 8,45 |
| | | Материалы | 5,44 | 6,19 | 6,46 | 5,66 | 5,14 | 5,69 | 5,69 | 5,85 | 5,32 | 5,67 | 5,34 | 6,64 |
| | | Механизмы | 6,11 | 9,18 | 11,12 | 7,75 | 6,37 | 8,56 | 8,32 | 8,68 | 7,46 | 8,18 | 8,28 | 8,10 |
| Административные здания | - | СМР | 6,44 | 7,20 | 7,33 | 7,03 | 6,41 | 6,80 | 7,14 | 7,75 | 6,16 | 6,51 | 6,54 | 7,14 |
| | | Материалы | 4,70 | 5,20 | 5,17 | 4,56 | 4,23 | 4,49 | 4,59 | 4,56 | 4,11 | 4,60 | 4,40 | 5,02 |
| | | Механизмы | 6,99 | 8,24 | 12,29 | 7,39 | 7,06 | 9,71 | 8,56 | 8,60 | 7,91 | 8,27 | 9,09 | 8,23 |
| Объекты образования | Детские сады | СМР | 6,35 | 7,11 | 7,63 | 6,86 | 6,20 | 6,68 | 6,65 | 7,61 | 6,03 | 6,47 | 6,35 | 7,17 |
| | | Материалы | 4,92 | 5,44 | 6,03 | 4,77 | 4,38 | 4,83 | 4,45 | 4,98 | 4,34 | 4,92 | 4,56 | 5,44 |
| | | Механизмы | 6,27 | 8,38 | 11,86 | 7,50 | 6,58 | 9,09 | 8,68 | 8,25 | 7,80 | 8,08 | 9,66 | 8,36 |
| | Школы | СМР | 5,96 | 6,93 | 7,22 | 6,73 | 6,05 | 6,52 | 6,41 | 7,29 | 5,86 | 6,08 | 6,11 | 6,86 |
| | | Материалы | 4,31 | 5,08 | 5,35 | 4,45 | 4,03 | 4,48 | 3,97 | 4,35 | 3,98 | 4,30 | 4,13 | 4,91 |
| | | Механизмы | 6,44 | 8,42 | 12,30 | 7,52 | 6,71 | 8,90 | 8,56 | 8,31 | 7,88 | 8,09 | 9,05 | 8,41 |
| | Прочие | СМР | 6,22 | 7,05 | 7,50 | 6,81 | 6,15 | 6,63 | 6,57 | 7,51 | 5,98 | 6,34 | 6,27 | 7,07 |
| | | Материалы | 4,72 | 5,32 | 5,81 | 4,66 | 4,26 | 4,72 | 4,29 | 4,77 | 4,22 | 4,72 | 4,42 | 5,27 |
| | | Механизмы | 6,33 | 8,40 | 12,03 | 7,51 | 6,63 | 9,02 | 8,63 | 8,27 | 7,83 | 8,08 | 9,43 | 8,38 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Алтай | Республика Бурятия | Республика Тыва | Республика Хакасия | Алтайский край | Красноярский край | Иркутская область | Кемеровская область | Новосибирская область | Омская область | Томская область | Забайкальский край |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------|-------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|----------------|-----------------|--------------------|
| | | | (1 зона) | | | | (1 зона) | (1 зона) | | (2 зона) | (1 зона) | | | |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | СМР | 6,83 | 7,84 | 8,14 | 7,75 | 7,20 | 7,56 | 7,81 | 8,51 | 7,07 | 7,15 | 7,16 | 8,28 |
| | | Материалы | 5,14 | 5,91 | 6,14 | 5,36 | 5,15 | 5,42 | 5,32 | 5,40 | 5,19 | 5,34 | 5,07 | 6,36 |
| | | Механизмы | 7,02 | 9,16 | 14,08 | 8,17 | 7,47 | 10,26 | 9,68 | 9,16 | 8,68 | 9,09 | 10,80 | 9,79 |
| | Больницы | СМР | 7,11 | 7,81 | 7,89 | 7,65 | 6,87 | 7,70 | 7,73 | 8,66 | 6,87 | 7,15 | 7,27 | 8,63 |
| | | Материалы | 5,74 | 6,16 | 6,21 | 5,58 | 5,04 | 5,94 | 5,62 | 6,04 | 5,23 | 5,63 | 5,58 | 7,12 |
| | | Механизмы | 6,37 | 8,47 | 12,05 | 7,60 | 6,67 | 9,18 | 8,52 | 8,31 | 7,86 | 8,20 | 9,27 | 8,20 |
| | Прочие | СМР | 6,99 | 7,81 | 7,98 | 7,67 | 6,98 | 7,64 | 7,75 | 8,58 | 6,93 | 7,14 | 7,22 | 8,49 |
| | | Материалы | 5,52 | 6,07 | 6,19 | 5,50 | 5,08 | 5,75 | 5,51 | 5,81 | 5,22 | 5,53 | 5,39 | 6,84 |
| | | Механизмы | 6,66 | 8,78 | 12,94 | 7,85 | 7,02 | 9,66 | 9,03 | 8,68 | 8,22 | 8,59 | 9,94 | 8,90 |
| Объекты спортивного назначения | Физкультурно-оздоровительный центр | СМР | 6,08 | 7,18 | 7,56 | 7,16 | 6,51 | 7,01 | 7,54 | 7,77 | 6,21 | 6,60 | 6,71 | 7,44 |
| | | Материалы | 4,38 | 5,26 | 5,58 | 4,81 | 4,51 | 4,83 | 5,19 | 4,79 | 4,28 | 4,89 | 4,61 | 5,54 |
| | | Механизмы | 5,38 | 7,35 | 10,90 | 6,87 | 5,57 | 9,21 | 8,13 | 6,64 | 6,82 | 6,37 | 9,41 | 6,98 |
| Объекты культуры | Дом культуры | СМР | 7,14 | 7,62 | 7,86 | 7,68 | 7,35 | 7,59 | 7,77 | 8,40 | 6,82 | 7,26 | 7,68 | 8,11 |
| | | Материалы | 5,62 | 5,74 | 5,94 | 5,40 | 5,45 | 5,58 | 5,42 | 5,41 | 4,99 | 5,60 | 5,90 | 6,28 |
| | | Механизмы | 7,02 | 8,72 | 12,88 | 7,76 | 7,23 | 9,90 | 9,09 | 8,92 | 8,23 | 8,60 | 9,79 | 8,79 |
| Автомобильные дороги | - | СМР | 8,37 | 8,94 | 8,62 | 7,74 | 7,83 | 8,15 | 8,28 | 10,12 | 7,49 | 9,17 | 8,74 | 10,53 |
| | | Материалы | 8,12 | 8,31 | 7,69 | 6,90 | 7,25 | 7,45 | 7,27 | 9,36 | 6,89 | 8,86 | 8,06 | 10,26 |
| | | Механизмы | 5,66 | 8,75 | 11,53 | 6,36 | 5,97 | 7,62 | 9,08 | 6,80 | 6,70 | 7,38 | 9,56 | 8,06 |
| Мосты | Мост автомобильный | СМР | 9,60 | 9,22 | 10,07 | 8,99 | 9,62 | 9,97 | 9,47 | 11,33 | 8,70 | 9,62 | 9,84 | 10,24 |
| | | Материалы | 7,77 | 6,42 | 6,93 | 6,78 | 8,01 | 7,81 | 6,96 | 7,89 | 6,80 | 7,58 | 7,90 | 7,91 |
| | | Механизмы | 11,37 | 12,51 | 15,87 | 8,05 | 8,72 | 11,03 | 9,70 | 13,29 | 9,14 | 11,75 | 10,85 | 12,31 |
| Путепроводы | - | СМР | 8,41 | 8,27 | 8,87 | 8,47 | 8,53 | 9,02 | 8,37 | 10,03 | 8,09 | 7,82 | 8,57 | 8,94 |
| | | Материалы | 7,19 | 6,04 | 6,10 | 6,09 | 6,78 | 6,95 | 5,73 | 7,22 | 6,29 | 5,98 | 6,25 | 7,09 |
| | | Механизмы | 5,82 | 8,22 | 13,17 | 6,54 | 6,12 | 8,73 | 7,52 | 7,13 | 7,09 | 7,02 | 10,30 | 7,20 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Алтай | Республика Бурятия | Республика Тыва | Республика Хакасия | Алтайский край | Красноярский край | Иркутская область | Кемеровская область | Новосибирская область | Омская область | Томская область | Забайкальский край |
|--|--------------------|---------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------|-------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|----------------|-----------------|--------------------|
| | | | (1 зона) | | | | (1 зона) | (1 зона) | | (2 зона) | (1 зона) | | | |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами | Напряжени-ем 1 кВ | СМР | 4,77 | 5,14 | 6,43 | 6,10 | 5,33 | 6,28 | 7,07 | 6,94 | 6,52 | 6,87 | 6,29 | 5,59 |
| | | Материалы | 3,79 | 3,58 | 3,53 | 4,96 | 4,32 | 5,04 | 6,01 | 5,56 | 5,72 | 6,28 | 5,15 | 4,27 |
| | | Механизмы | 5,66 | 7,87 | 15,15 | 6,81 | 5,87 | 8,06 | 7,72 | 7,68 | 7,09 | 6,79 | 7,96 | 7,40 |
| | Напряжени-ем 6 кВ | СМР | 5,00 | 5,77 | 6,37 | 5,98 | 5,67 | 7,35 | 7,71 | 7,20 | 5,22 | 6,34 | 6,44 | 5,68 |
| | | Материалы | 3,76 | 4,25 | 3,99 | 4,38 | 4,35 | 6,16 | 6,42 | 5,33 | 3,77 | 5,25 | 5,15 | 4,12 |
| | | Механизмы | 5,99 | 7,88 | 15,92 | 7,02 | 6,10 | 8,28 | 8,02 | 8,00 | 7,29 | 7,03 | 8,08 | 7,67 |
| | Напряжени-ем 10 кВ | СМР | 4,85 | 5,49 | 5,95 | 5,50 | 5,51 | 5,61 | 6,55 | 6,63 | 4,76 | 5,74 | 5,80 | 6,18 |
| | | Материалы | 3,76 | 4,14 | 3,83 | 4,03 | 4,35 | 4,20 | 5,19 | 4,90 | 3,42 | 4,68 | 4,55 | 4,96 |
| | | Механизмы | 5,99 | 7,88 | 15,92 | 7,02 | 6,10 | 8,28 | 8,02 | 8,00 | 7,29 | 7,03 | 8,08 | 7,67 |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжени-ем 1 кВ | СМР | 5,57 | 6,86 | 7,47 | 6,24 | 5,27 | 5,96 | 6,67 | 7,08 | 5,58 | 5,20 | 5,78 | 7,05 |
| | | Материалы | 4,27 | 5,08 | 2,82 | 4,24 | 3,39 | 3,48 | 4,50 | 4,63 | 3,53 | 3,09 | 3,37 | 5,54 |
| | | Механизмы | 5,66 | 7,87 | 15,15 | 6,81 | 5,87 | 8,06 | 7,72 | 7,68 | 7,09 | 6,79 | 7,96 | 7,40 |
| | Напряжени-ем 6 кВ | СМР | 5,41 | 5,95 | 6,94 | 5,90 | 5,23 | 5,39 | 6,52 | 7,08 | 5,24 | 5,23 | 5,40 | 6,17 |
| | | Материалы | 3,63 | 3,66 | 3,60 | 3,38 | 3,00 | 2,78 | 4,04 | 4,12 | 3,01 | 3,10 | 3,00 | 3,95 |
| | | Механизмы | 5,94 | 7,81 | 15,57 | 6,95 | 6,05 | 8,05 | 7,88 | 7,87 | 7,18 | 6,93 | 7,88 | 7,59 |
| | Напряжени-ем 10 кВ | СМР | 5,95 | 6,15 | 7,22 | 6,35 | 5,41 | 6,74 | 7,07 | 7,22 | 5,63 | 5,62 | 5,73 | 6,63 |
| | | Материалы | 4,32 | 3,85 | 3,83 | 3,88 | 3,14 | 4,57 | 4,70 | 4,17 | 3,46 | 3,55 | 3,35 | 4,50 |
| | | Механизмы | 5,93 | 7,80 | 15,58 | 6,97 | 6,05 | 8,09 | 7,85 | 7,91 | 7,20 | 6,94 | 7,87 | 7,54 |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами | Напряжени-ем 6 кВ | СМР | 4,30 | 5,11 | 5,24 | 5,40 | 4,75 | 6,61 | 6,39 | 5,83 | 4,53 | 5,43 | 6,02 | 5,01 |
| | | Материалы | 3,90 | 4,43 | 4,36 | 4,87 | 4,27 | 6,13 | 5,94 | 5,18 | 3,95 | 5,00 | 5,53 | 4,43 |
| | | Механизмы | 4,71 | 7,82 | 10,16 | 6,14 | 5,32 | 7,92 | 6,60 | 6,51 | 6,56 | 6,40 | 7,47 | 6,59 |
| | Напряжени-ем 10 кВ | СМР | 4,24 | 4,93 | 4,98 | 5,04 | 4,71 | 5,11 | 5,48 | 5,46 | 4,19 | 5,00 | 5,48 | 5,53 |
| | | Материалы | 3,88 | 4,32 | 4,18 | 4,52 | 4,29 | 4,50 | 4,97 | 4,84 | 3,63 | 4,56 | 4,98 | 5,09 |
| | | Механизмы | 4,71 | 7,82 | 10,16 | 6,14 | 5,32 | 7,92 | 6,60 | 6,51 | 6,56 | 6,40 | 7,47 | 6,59 |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжени-ем 6 кВ | СМР | 4,56 | 5,09 | 5,54 | 5,30 | 4,32 | 5,01 | 5,30 | 5,27 | 4,55 | 4,51 | 5,05 | 5,12 |
| | | Материалы | 4,03 | 4,11 | 4,33 | 4,51 | 3,55 | 3,99 | 4,44 | 4,21 | 3,72 | 3,70 | 4,15 | 4,31 |
| | | Механизмы | 4,71 | 7,82 | 10,18 | 6,13 | 5,31 | 7,92 | 6,60 | 6,51 | 6,56 | 6,40 | 7,47 | 6,56 |
| | Напряжени-ем 10 кВ | СМР | 4,46 | 4,97 | 5,41 | 5,20 | 4,09 | 4,94 | 5,18 | 5,12 | 4,36 | 4,39 | 5,06 | 5,14 |
| | | Материалы | 3,97 | 4,06 | 4,28 | 4,46 | 3,35 | 3,99 | 4,37 | 4,13 | 3,56 | 3,63 | 4,25 | 4,41 |
| | | Механизмы | 4,71 | 7,82 | 10,18 | 6,13 | 5,31 | 7,92 | 6,60 | 6,51 | 6,56 | 6,40 | 7,47 | 6,56 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Алтай | Республика Бурятия | Республика Тыва | Республика Хакасия | Алтайский край | Красноярский край | Иркутская область | Кемеровская область | Новосибирская область | Омская область | Томская область | Забайкальский край |
|---|---|---------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------|-------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|----------------|-----------------|--------------------|
| | | | (1 зона) | | | | (1 зона) | (1 зона) | | (2 зона) | (1 зона) | | | |
| Сети наружного освещения | На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля | СМР | 7,66 | 9,07 | 9,73 | 9,58 | 8,41 | 9,18 | 9,25 | 11,11 | 8,08 | 8,59 | 9,27 | 9,16 |
| | | Материалы | 5,73 | 6,31 | 5,54 | 7,15 | 6,14 | 6,31 | 6,05 | 8,16 | 5,42 | 6,66 | 7,18 | 6,66 |
| | | Механизмы | 5,39 | 7,95 | 12,15 | 6,55 | 5,75 | 8,14 | 7,12 | 7,03 | 6,89 | 6,81 | 7,72 | 7,34 |
| | На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля | СМР | 5,71 | 6,75 | 7,01 | 6,82 | 5,78 | 7,22 | 6,21 | 6,81 | 5,53 | 5,90 | 7,02 | 6,89 |
| | | Материалы | 5,15 | 5,65 | 5,64 | 5,95 | 4,94 | 6,23 | 5,05 | 5,52 | 4,43 | 4,97 | 6,16 | 6,08 |
| | | Механизмы | 4,79 | 7,88 | 9,60 | 6,14 | 5,34 | 8,02 | 6,51 | 6,45 | 6,58 | 6,47 | 7,50 | 6,68 |
| Трубопроводы теплоснабжения | Прокладка в непроходных каналах | СМР | 8,27 | 6,49 | 8,07 | 7,52 | 7,89 | 8,20 | 7,37 | 8,21 | 6,43 | 6,74 | 7,11 | 7,65 |
| | | Материалы | 7,75 | 5,09 | 6,53 | 6,18 | 6,98 | 7,17 | 5,93 | 6,49 | 5,20 | 5,58 | 5,85 | 6,53 |
| | | Механизмы | 6,09 | 7,84 | 13,63 | 7,03 | 6,34 | 8,12 | 7,62 | 7,46 | 7,54 | 7,98 | 8,87 | 7,49 |
| | Прокладка надземная | СМР | 8,69 | 4,29 | 6,47 | 6,25 | 7,41 | 7,82 | 5,54 | 6,53 | 5,07 | 5,76 | 6,12 | 6,55 |
| | | Материалы | 8,50 | 3,52 | 5,66 | 5,60 | 6,98 | 7,37 | 4,78 | 5,67 | 4,46 | 5,21 | 5,49 | 5,99 |
| | | Механизмы | 5,67 | 8,06 | 16,44 | 6,43 | 6,06 | 7,41 | 7,30 | 6,75 | 7,05 | 7,59 | 9,99 | 7,37 |
| | Прокладка бесканальная | СМР | 5,81 | 7,86 | 6,94 | 7,49 | 6,25 | 7,63 | 6,83 | 7,40 | 5,78 | 8,89 | 7,32 | 7,66 |
| | | Материалы | 4,71 | 6,88 | 5,16 | 6,25 | 5,00 | 6,50 | 5,35 | 5,60 | 4,44 | 8,27 | 5,99 | 6,61 |
| | | Механизмы | 6,70 | 7,97 | 14,09 | 7,18 | 6,79 | 8,55 | 7,82 | 7,91 | 8,00 | 8,57 | 8,84 | 7,77 |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | асбестоцементных | СМР | 8,79 | 9,64 | 11,59 | 9,80 | 9,14 | 9,89 | 9,85 | 11,27 | 8,80 | 9,44 | 9,94 | 10,44 |
| | | Материалы | 7,61 | 7,69 | 6,98 | 8,07 | 7,51 | 7,53 | 7,40 | 8,71 | 6,53 | 7,31 | 8,27 | 9,85 |
| | | Механизмы | 7,34 | 8,47 | 14,47 | 7,47 | 7,32 | 9,17 | 8,19 | 8,52 | 8,11 | 9,08 | 9,03 | 8,16 |
| | чугунных напорных раструбных | СМР | 8,75 | 6,90 | 9,44 | 8,39 | 7,51 | 10,42 | 8,23 | 8,49 | 7,77 | 8,24 | 8,78 | 7,81 |
| | | Материалы | 8,39 | 5,18 | 7,04 | 7,30 | 6,33 | 9,95 | 6,82 | 6,58 | 6,66 | 7,09 | 7,81 | 6,48 |
| | | Механизмы | 7,51 | 8,49 | 15,03 | 7,56 | 7,49 | 9,42 | 8,33 | 8,67 | 8,23 | 9,28 | 9,05 | 8,33 |
| | стальных | СМР | 6,39 | 7,81 | 8,12 | 7,51 | 6,32 | 7,03 | 7,37 | 7,68 | 6,72 | 6,80 | 7,16 | 7,63 |
| | | Материалы | 4,84 | 6,11 | 4,95 | 5,60 | 4,32 | 4,74 | 5,19 | 4,81 | 4,76 | 4,78 | 4,88 | 6,05 |
| | | Механизмы | 6,46 | 8,11 | 12,17 | 7,15 | 6,50 | 8,13 | 7,50 | 7,86 | 7,56 | 7,96 | 8,69 | 7,33 |
| | железобетонных | СМР | 7,65 | 7,28 | 8,44 | 6,86 | 7,96 | 7,82 | 7,12 | 8,28 | 7,10 | 7,59 | 7,07 | 7,38 |
| | | Материалы | 6,80 | 5,67 | 6,53 | 5,01 | 6,91 | 6,31 | 5,18 | 6,16 | 5,75 | 6,32 | 5,37 | 5,88 |
| | | Механизмы | 6,87 | 8,51 | 12,55 | 7,19 | 6,91 | 8,81 | 8,02 | 8,11 | 7,78 | 8,54 | 8,99 | 7,80 |
| | полиэтиленовых | СМР | 5,64 | 6,19 | 7,13 | 6,12 | 5,52 | 6,41 | 6,52 | 7,34 | 5,43 | 6,46 | 6,10 | 6,10 |
| | | Материалы | 4,10 | 4,31 | 3,97 | 4,26 | 3,71 | 4,36 | 4,59 | 5,22 | 3,46 | 4,70 | 4,11 | 4,25 |
| | | Механизмы | 7,43 | 8,55 | 14,44 | 7,50 | 7,37 | 9,23 | 8,27 | 8,65 | 8,14 | 9,15 | 8,95 | 8,20 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Алтай | Республика Бурятия | Республика Тыва | Республика Хакасия | Алтайский край | Красноярский край | Иркутская область | Кемеровская область | Новосибирская область | Омская область | Томская область | Забайкальский край | |
|---|---------------------------------------|----------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------|-------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|----------------|-----------------|--------------------|------|
| | | | (1 зона) | | | | (1 зона) | (1 зона) | | (2 зона) | (1 зона) | | | | |
| Внешние инженерные сети канализации из труб | асбестоцементных | СМР | 8,56 | 9,66 | 11,71 | 9,53 | 8,95 | 9,92 | 9,71 | 11,11 | 8,62 | 9,21 | 9,88 | 10,43 | |
| | | Материалы | 7,03 | 7,92 | 6,93 | 7,57 | 7,08 | 7,60 | 7,21 | 8,51 | 6,20 | 6,79 | 8,26 | 9,75 | |
| | | Механизмы | 7,52 | 8,52 | 15,30 | 7,56 | 7,50 | 9,44 | 8,35 | 8,67 | 8,25 | 9,30 | 9,09 | 8,35 | |
| | чугунных безнапорных расштубных | СМР | 8,65 | 8,22 | 11,80 | 8,77 | 8,09 | 10,48 | 9,00 | 9,60 | 8,40 | 9,02 | 9,38 | 8,68 | |
| | | Материалы | 8,09 | 5,41 | 7,06 | 7,13 | 6,11 | 9,83 | 6,77 | 6,59 | 6,50 | 6,86 | 7,91 | 6,55 | |
| | | Механизмы | 7,63 | 8,55 | 15,19 | 7,62 | 7,58 | 9,55 | 8,41 | 8,78 | 8,31 | 9,45 | 9,06 | 8,41 | |
| | железобетонных безнапорных расштубных | СМР | 8,03 | 7,83 | 8,40 | 8,50 | 8,32 | 8,07 | 8,17 | 8,79 | 7,29 | 8,36 | 8,28 | 8,29 | |
| | | Материалы | 6,89 | 5,87 | 5,37 | 6,69 | 6,88 | 5,97 | 5,92 | 5,98 | 5,43 | 6,85 | 6,53 | 6,55 | |
| | | Механизмы | 7,32 | 8,56 | 14,47 | 7,41 | 7,34 | 9,33 | 8,35 | 8,51 | 8,12 | 9,05 | 9,10 | 8,22 | |
| | бетонных безнапорных расштубных | СМР | 8,66 | 8,31 | 10,24 | 8,31 | 8,35 | 9,23 | 8,67 | 9,29 | 7,88 | 8,51 | 8,34 | 9,15 | |
| | | Материалы | 7,88 | 6,06 | 6,45 | 5,97 | 6,69 | 7,30 | 6,19 | 6,11 | 5,77 | 6,51 | 6,03 | 7,65 | |
| | | Механизмы | 7,30 | 8,42 | 14,64 | 7,48 | 7,34 | 9,18 | 8,23 | 8,47 | 8,10 | 9,07 | 8,90 | 8,16 | |
| | полиэтиленовых | СМР | 8,19 | 8,32 | 11,02 | 8,96 | 8,46 | 9,52 | 8,93 | 9,71 | 8,21 | 9,53 | 9,16 | 9,51 | |
| | | Материалы | 6,72 | 5,58 | 6,17 | 7,09 | 6,69 | 7,34 | 6,29 | 6,42 | 5,94 | 8,05 | 7,20 | 8,18 | |
| | | Механизмы | 7,57 | 8,52 | 15,19 | 7,59 | 7,53 | 9,48 | 8,37 | 8,72 | 8,27 | 9,36 | 9,07 | 8,37 | |
| | Внешние сети газопровода из труб | полиэтиленовых | СМР | 7,24 | 7,99 | 9,84 | 8,01 | 7,10 | 8,50 | 8,11 | 9,65 | 7,24 | 8,22 | 7,95 | 8,05 |
| | | | Материалы | 5,02 | 5,59 | 4,68 | 5,50 | 4,24 | 5,51 | 5,13 | 6,82 | 4,37 | 5,65 | 5,30 | 5,64 |
| | | | Механизмы | 7,73 | 8,33 | 15,06 | 7,69 | 7,66 | 9,75 | 8,44 | 8,98 | 8,32 | 9,45 | 8,84 | 8,26 |
| | | стальных | СМР | 6,59 | 6,76 | 7,97 | 7,13 | 6,98 | 7,53 | 6,98 | 7,71 | 6,60 | 6,80 | 6,97 | 7,57 |
| | | | Материалы | 5,58 | 5,22 | 5,58 | 5,64 | 5,77 | 6,24 | 5,27 | 5,79 | 5,33 | 5,53 | 5,35 | 6,25 |
| | | | Механизмы | 6,32 | 8,59 | 17,93 | 6,84 | 6,59 | 8,22 | 8,08 | 7,34 | 7,58 | 8,20 | 10,34 | 8,35 |
| | Котельные | СМР | 6,51 | 7,33 | 7,59 | 7,29 | 6,66 | 6,93 | 7,56 | 7,93 | 6,50 | 6,76 | 6,82 | 7,40 | |
| | | Материалы | 5,01 | 5,53 | 5,48 | 5,12 | 4,79 | 4,92 | 5,39 | 5,13 | 4,73 | 5,11 | 4,91 | 5,60 | |
| | | Механизмы | 5,98 | 7,92 | 13,09 | 7,19 | 6,27 | 8,31 | 7,90 | 7,72 | 7,25 | 7,49 | 8,72 | 7,27 | |
| Очистные сооружения | СМР | 6,30 | 7,53 | 8,32 | 7,29 | 6,60 | 7,41 | 7,31 | 8,23 | 6,51 | 7,20 | 7,09 | 7,74 | | |
| | Материалы | 4,82 | 5,96 | 6,27 | 5,37 | 4,88 | 5,46 | 5,18 | 5,87 | 4,78 | 5,63 | 5,29 | 6,19 | | |
| | Механизмы | 6,66 | 7,89 | 12,07 | 7,29 | 6,77 | 9,18 | 8,21 | 7,94 | 7,65 | 8,46 | 8,67 | 7,84 | | |

Дальневосточный федеральный округ

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Саха (Якутия) | Приморский край | Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск) | Амурская область (1 зона) | Камчатский край | Магаданская область | Сахалинская область (1 зона) | Еврейская автономная область | Чукотский автономный округ |
|----------------------------|----------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|--|---------------------------|-----------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Общественное строительство | Общественное строительство | СМР | 13,27 | 7,89 | 7,46 | 7,77 | 11,80 | 13,69 | 12,16 | 7,13 | 14,57 |
| | | Материалы | 10,25 | 6,13 | 5,65 | 5,93 | 8,30 | 11,62 | 9,47 | 6,05 | 12,08 |
| | | Механизмы | 11,21 | 7,32 | 6,68 | 6,87 | 10,64 | 12,61 | 10,90 | 9,32 | 11,48 |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | СМР | 16,57 | 9,20 | 8,13 | 8,54 | 14,13 | 16,06 | 15,12 | 7,92 | 18,28 |
| | | Материалы | 13,50 | 7,24 | 5,81 | 6,26 | 10,11 | 14,00 | 12,43 | 6,68 | 16,09 |
| | | Механизмы | 11,79 | 7,20 | 7,07 | 6,69 | 10,61 | 13,38 | 11,10 | 10,97 | 11,73 |
| | Панельные | СМР | 14,03 | 8,31 | 8,16 | 7,97 | 13,01 | 14,17 | 12,87 | 7,29 | 15,50 |
| | | Материалы | 11,54 | 6,73 | 6,53 | 6,26 | 9,95 | 12,29 | 10,61 | 6,26 | 13,55 |
| | | Механизмы | 10,34 | 6,79 | 6,51 | 6,16 | 10,05 | 12,35 | 10,24 | 9,56 | 10,78 |
| | Монолитные | СМР | 12,88 | 7,86 | 7,53 | 8,15 | 11,82 | 14,15 | 11,32 | 7,09 | 14,13 |
| | | Материалы | 9,12 | 5,78 | 5,38 | 6,08 | 7,70 | 11,80 | 7,85 | 5,85 | 10,92 |
| | | Механизмы | 11,61 | 7,07 | 7,03 | 6,81 | 10,42 | 13,13 | 11,09 | 10,72 | 11,76 |
| | Прочие | СМР | 14,34 | 8,38 | 7,84 | 8,23 | 12,80 | 14,77 | 12,89 | 7,40 | 15,79 |
| | | Материалы | 11,00 | 6,44 | 5,75 | 6,18 | 8,92 | 12,60 | 9,87 | 6,20 | 13,10 |
| | | Механизмы | 11,35 | 7,04 | 6,91 | 6,60 | 10,39 | 13,02 | 10,87 | 10,51 | 11,50 |
| Административные здания | - | СМР | 12,49 | 7,31 | 7,02 | 7,22 | 11,02 | 11,61 | 11,40 | 6,29 | 12,51 |
| | | Материалы | 8,74 | 5,10 | 4,82 | 4,94 | 6,78 | 8,53 | 8,04 | 4,87 | 8,95 |
| | | Механизмы | 12,45 | 8,02 | 6,91 | 7,39 | 11,66 | 13,87 | 12,11 | 9,42 | 12,31 |
| Объекты образования | Детские сады | СМР | 11,81 | 7,23 | 7,14 | 7,24 | 10,38 | 12,18 | 10,94 | 6,50 | 12,52 |
| | | Материалы | 8,60 | 5,41 | 5,37 | 5,39 | 6,75 | 9,85 | 8,11 | 5,42 | 9,59 |
| | | Механизмы | 10,91 | 7,69 | 6,38 | 6,89 | 11,09 | 12,98 | 10,82 | 9,87 | 11,60 |
| | Школы | СМР | 11,35 | 6,75 | 6,61 | 6,80 | 10,16 | 11,20 | 10,46 | 6,19 | 11,70 |
| | | Материалы | 7,79 | 4,67 | 4,56 | 4,68 | 6,19 | 8,41 | 7,29 | 4,92 | 8,34 |
| | | Механизмы | 10,71 | 7,45 | 6,47 | 7,04 | 11,04 | 13,13 | 10,82 | 9,92 | 11,64 |
| | Прочие | СМР | 11,65 | 7,07 | 6,96 | 7,10 | 10,31 | 11,85 | 10,78 | 6,40 | 12,25 |
| | | Материалы | 8,33 | 5,16 | 5,10 | 5,15 | 6,56 | 9,37 | 7,84 | 5,25 | 9,18 |
| | | Механизмы | 10,83 | 7,60 | 6,42 | 6,95 | 11,07 | 13,04 | 10,82 | 9,89 | 11,62 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Саха (Якутия) | Приморский край | Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск) | Амурская область (1 зона) | Камчатский край | Магаданская область | Сахалинская область (1 зона) | Еврейская автономная область | Чукотский автономный округ |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|--|---------------------------|-----------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | СМР | 15,28 | 8,45 | 7,87 | 7,89 | 13,24 | 14,92 | 13,62 | 7,25 | 16,88 |
| | | Материалы | 12,24 | 6,47 | 5,84 | 5,70 | 9,46 | 12,71 | 10,81 | 6,01 | 14,46 |
| | | Механизмы | 12,10 | 8,58 | 6,99 | 7,70 | 12,26 | 14,97 | 11,86 | 11,18 | 12,83 |
| | Больницы | СМР | 12,86 | 8,45 | 8,06 | 7,98 | 12,33 | 12,27 | 12,00 | 7,25 | 13,94 |
| | | Материалы | 9,63 | 6,77 | 6,35 | 6,13 | 8,87 | 9,75 | 9,17 | 6,25 | 11,10 |
| | | Механизмы | 10,72 | 7,57 | 6,51 | 6,91 | 11,04 | 12,78 | 10,97 | 10,09 | 11,63 |
| | Прочие | СМР | 13,75 | 8,43 | 7,98 | 7,93 | 12,65 | 13,25 | 12,59 | 7,24 | 15,03 |
| | | Материалы | 10,59 | 6,66 | 6,16 | 5,97 | 9,08 | 10,84 | 9,77 | 6,16 | 12,33 |
| | | Механизмы | 11,33 | 8,01 | 6,72 | 7,26 | 11,58 | 13,74 | 11,36 | 10,57 | 12,16 |
| Объекты спортивного назначения | Физкультурно-оздоровительный центр | СМР | 12,68 | 7,72 | 7,26 | 7,54 | 11,27 | 12,03 | 11,09 | 6,66 | 13,00 |
| | | Материалы | 9,37 | 5,78 | 5,29 | 5,53 | 7,37 | 9,38 | 7,93 | 5,49 | 9,91 |
| | | Механизмы | 8,54 | 6,72 | 5,63 | 5,80 | 9,16 | 10,69 | 8,90 | 7,57 | 9,09 |
| Объекты культуры | Дом культуры | СМР | 13,92 | 8,16 | 7,65 | 7,76 | 12,40 | 13,77 | 12,68 | 7,08 | 15,31 |
| | | Материалы | 10,61 | 6,20 | 5,64 | 5,64 | 8,57 | 11,36 | 9,72 | 5,90 | 12,55 |
| | | Механизмы | 12,24 | 8,34 | 6,98 | 7,51 | 11,98 | 14,37 | 12,07 | 10,45 | 12,81 |
| Автомобильные дороги | | СМР | 15,19 | 8,64 | 8,01 | 8,88 | 13,29 | 18,43 | 15,69 | 9,32 | 18,74 |
| | | Материалы | 14,40 | 8,06 | 7,38 | 8,37 | 12,08 | 18,66 | 15,39 | 9,30 | 18,77 |
| | | Механизмы | 9,86 | 6,67 | 5,87 | 6,05 | 9,82 | 10,87 | 9,07 | 7,57 | 9,71 |
| Мосты | Мост автомобильный | СМР | 15,57 | 9,82 | 9,69 | 10,17 | 14,24 | 16,46 | 16,77 | 10,17 | 18,78 |
| | | Материалы | 11,30 | 8,19 | 7,32 | 7,52 | 9,48 | 14,11 | 13,38 | 7,07 | 15,51 |
| | | Механизмы | 16,93 | 8,19 | 10,84 | 12,33 | 15,54 | 16,07 | 18,96 | 19,57 | 20,08 |
| Путепроводы | | СМР | 13,77 | 9,05 | 8,32 | 8,62 | 12,92 | 13,83 | 13,42 | 7,58 | 14,61 |
| | | Материалы | 9,98 | 7,10 | 6,22 | 6,46 | 8,63 | 10,78 | 10,28 | 6,24 | 11,28 |
| | | Механизмы | 9,95 | 7,00 | 6,17 | 6,51 | 10,03 | 12,76 | 10,10 | 7,82 | 10,56 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---------------|---------------------------------|-----------------|--|---------------------------|-----------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | | | Республика Саха (Якутия) Якутск | Приморский край | Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск) | Амурская область (1 зона) | Камчатский край | Магаданская область | Сахалинская область (1 зона) | Еврейская автономная область | Чукотский автономный округ |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами | Напряжением 1 кВ | СМР | 7,22 | 6,53 | 6,26 | 6,46 | 8,25 | 7,80 | 7,88 | 6,88 | 9,10 |
| | | Материалы | 4,53 | 5,59 | 5,36 | 5,57 | 6,05 | 5,64 | 5,79 | 6,01 | 7,17 |
| | | Механизмы | 10,69 | 6,90 | 6,39 | 6,49 | 9,99 | 10,92 | 10,22 | 8,89 | 10,46 |
| | Напряжением 6 кВ | СМР | 10,14 | 6,52 | 6,01 | 6,49 | 8,98 | 9,98 | 8,04 | 6,03 | 10,34 |
| | | Материалы | 7,59 | 5,15 | 4,59 | 5,11 | 6,21 | 8,02 | 5,40 | 4,97 | 8,02 |
| | | Механизмы | 11,69 | 7,23 | 6,75 | 6,84 | 10,60 | 11,22 | 11,05 | 8,80 | 10,99 |
| | Напряжением 10 кВ | СМР | 9,25 | 6,13 | 5,44 | 5,82 | 7,80 | 8,34 | 7,28 | 5,46 | 9,32 |
| | | Материалы | 6,88 | 4,88 | 4,10 | 4,50 | 5,18 | 6,30 | 4,86 | 4,44 | 7,12 |
| | | Механизмы | 11,69 | 7,23 | 6,75 | 6,84 | 10,60 | 11,22 | 11,05 | 8,80 | 10,99 |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжением 1 кВ | СМР | 8,45 | 5,81 | 5,65 | 6,02 | 9,40 | 9,40 | 7,99 | 5,87 | 9,89 |
| | | Материалы | 4,30 | 3,66 | 3,63 | 4,11 | 6,09 | 6,44 | 4,24 | 3,65 | 6,84 |
| | | Механизмы | 10,69 | 6,90 | 6,39 | 6,49 | 9,99 | 10,92 | 10,22 | 8,89 | 10,46 |
| | Напряжением 6 кВ | СМР | 9,71 | 5,95 | 5,15 | 5,49 | 8,72 | 9,46 | 8,69 | 5,46 | 10,15 |
| | | Материалы | 5,59 | 3,61 | 2,58 | 2,95 | 4,32 | 6,17 | 4,86 | 3,63 | 6,45 |
| | | Механизмы | 11,45 | 7,09 | 6,67 | 6,76 | 10,41 | 11,25 | 10,91 | 8,68 | 10,96 |
| | Напряжением 10 кВ | СМР | 9,95 | 6,62 | 5,62 | 5,86 | 9,12 | 10,16 | 8,87 | 5,51 | 10,83 |
| | | Материалы | 5,71 | 4,43 | 3,13 | 3,34 | 4,66 | 6,99 | 4,91 | 3,59 | 7,24 |
| | | Механизмы | 11,49 | 7,12 | 6,69 | 6,78 | 10,45 | 11,26 | 10,96 | 8,72 | 10,94 |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами | Напряжением 6 кВ | СМР | 8,15 | 5,39 | 5,13 | 5,62 | 7,21 | 7,66 | 6,86 | 5,71 | 8,08 |
| | | Материалы | 7,47 | 4,90 | 4,69 | 5,20 | 6,29 | 6,75 | 6,06 | 5,15 | 7,25 |
| | | Механизмы | 7,12 | 5,94 | 5,13 | 5,46 | 8,01 | 10,36 | 7,60 | 9,14 | 8,77 |
| | Напряжением 10 кВ | СМР | 7,57 | 5,16 | 4,70 | 5,11 | 6,33 | 6,43 | 6,30 | 5,23 | 7,41 |
| | | Материалы | 6,90 | 4,71 | 4,27 | 4,68 | 5,41 | 5,48 | 5,53 | 4,67 | 6,59 |
| | | Механизмы | 7,12 | 5,94 | 5,13 | 5,46 | 8,01 | 10,36 | 7,60 | 9,14 | 8,77 |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжением 6 кВ | СМР | 7,11 | 4,64 | 4,50 | 4,86 | 6,30 | 6,52 | 7,11 | 5,30 | 7,38 |
| | | Материалы | 5,93 | 3,80 | 3,75 | 4,10 | 4,80 | 4,98 | 6,02 | 4,40 | 6,04 |
| | | Механизмы | 7,09 | 5,92 | 5,12 | 5,45 | 8,00 | 10,37 | 7,58 | 9,15 | 8,78 |
| | Напряжением 10 кВ | СМР | 7,10 | 4,48 | 4,17 | 4,60 | 6,16 | 6,84 | 6,71 | 5,00 | 7,34 |
| | | Материалы | 6,02 | 3,68 | 3,42 | 3,87 | 4,77 | 5,50 | 5,64 | 4,13 | 6,11 |
| | | Механизмы | 7,09 | 5,92 | 5,12 | 5,45 | 8,00 | 10,37 | 7,58 | 9,15 | 8,78 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Саха (Якутия) | Приморский край | Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск) | Амурская область (1 зона) | Камчатский край | Магаданская область | Сахалинская область (1 зона) | Еврейская автономная область | Чукотский автономный округ | |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------|-----------------|--|---------------------------|-----------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------|
| Сети наружного освещения | На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля | СМР | 13,06 | 9,00 | 8,31 | 8,65 | 12,83 | 14,29 | 13,25 | 8,20 | 15,37 | |
| | | Материалы | 6,99 | 6,34 | 5,39 | 5,68 | 6,37 | 11,09 | 8,94 | 6,02 | 11,96 | |
| | | Механизмы | 9,28 | 6,67 | 5,89 | 6,18 | 9,14 | 10,81 | 9,33 | 9,00 | 9,79 | |
| | На стойках железобетонных виброразомных с воздушной прокладкой кабеля | СМР | 9,83 | 6,16 | 6,03 | 6,10 | 8,46 | 8,23 | 9,89 | 6,66 | 9,84 | |
| | | Материалы | 8,63 | 5,19 | 5,24 | 5,19 | 6,58 | 6,22 | 8,89 | 5,62 | 8,35 | |
| | | Механизмы | 7,20 | 6,06 | 5,13 | 5,51 | 8,04 | 10,33 | 7,69 | 9,19 | 8,77 | |
| Трубопроводы теплоснабжения | Прокладка в непроходных каналах | СМР | 11,42 | 7,39 | 7,05 | 7,35 | 10,71 | 11,52 | 9,83 | 6,78 | 12,31 | |
| | | Материалы | 9,09 | 6,16 | 5,80 | 6,07 | 8,19 | 9,68 | 7,56 | 5,98 | 10,28 | |
| | | Механизмы | 10,80 | 6,98 | 6,47 | 6,86 | 10,40 | 12,39 | 10,47 | 8,25 | 11,12 | |
| | Прокладка надземная | СМР | 8,79 | 6,18 | 5,54 | 5,99 | 7,77 | 7,92 | 6,14 | 5,53 | 8,26 | |
| | | Материалы | 7,62 | 5,56 | 4,89 | 5,33 | 6,47 | 6,84 | 4,90 | 5,12 | 7,04 | |
| | | Механизмы | 9,35 | 6,72 | 6,05 | 6,57 | 9,50 | 12,08 | 9,28 | 7,65 | 10,61 | |
| | Прокладка бесканальная | СМР | 10,34 | 6,42 | 5,83 | 5,92 | 9,76 | 10,76 | 8,52 | 5,54 | 11,49 | |
| | | Материалы | 7,94 | 5,01 | 4,38 | 4,36 | 6,78 | 8,58 | 6,05 | 4,49 | 9,38 | |
| | | Механизмы | 10,97 | 7,59 | 6,76 | 7,33 | 11,00 | 12,23 | 11,22 | 8,38 | 11,65 | |
| | Внешние инженерные сети водопровода из труб | асбестоцементных | СМР | 15,61 | 10,56 | 10,11 | 10,45 | 16,35 | 15,19 | 15,73 | 9,46 | 17,49 |
| | | | Материалы | 11,40 | 9,55 | 9,50 | 9,41 | 14,31 | 12,61 | 13,51 | 9,61 | 16,83 |
| | | | Механизмы | 12,83 | 8,38 | 7,33 | 8,02 | 11,77 | 13,08 | 12,67 | 8,33 | 12,63 |
| чугунных напорных раструбных | | СМР | 11,99 | 9,41 | 8,73 | 8,73 | 11,24 | 13,15 | 10,09 | 8,73 | 13,46 | |
| | | Материалы | 9,24 | 8,60 | 7,96 | 7,69 | 8,39 | 11,50 | 6,99 | 8,43 | 11,50 | |
| | | Механизмы | 13,07 | 8,61 | 7,45 | 8,19 | 12,03 | 13,32 | 12,93 | 8,43 | 12,90 | |
| стальных | | СМР | 10,92 | 7,17 | 6,79 | 7,45 | 10,71 | 10,63 | 10,43 | 6,48 | 11,44 | |
| | | Материалы | 7,04 | 5,10 | 4,86 | 5,58 | 6,90 | 7,34 | 6,83 | 4,93 | 8,08 | |
| | | Механизмы | 11,37 | 7,45 | 6,61 | 7,23 | 10,71 | 11,74 | 11,46 | 7,72 | 11,31 | |
| железобетонных | | СМР | 12,39 | 9,19 | 7,59 | 8,81 | 11,11 | 13,97 | 12,70 | 7,27 | 14,19 | |
| | | Материалы | 9,69 | 8,21 | 6,24 | 7,71 | 8,12 | 12,66 | 10,75 | 6,45 | 12,35 | |
| | | Механизмы | 12,36 | 8,01 | 6,97 | 7,56 | 11,04 | 12,19 | 11,73 | 7,96 | 12,08 | |
| полиэтиленовых | | СМР | 8,92 | 6,04 | 5,55 | 5,60 | 8,23 | 7,86 | 8,13 | 5,19 | 8,49 | |
| | | Материалы | 5,24 | 4,00 | 3,63 | 3,43 | 4,48 | 4,19 | 4,55 | 3,45 | 4,79 | |
| | | Механизмы | 12,97 | 8,45 | 7,38 | 8,10 | 11,87 | 13,09 | 12,75 | 8,36 | 12,73 | |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Саха (Якутия) | Приморский край | Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск) | Амурская область (1 зона) | Камчатский край | Магаданская область | Сахалинская область (1 зона) | Еврейская автономная область | Чукотский автономный округ | |
|---|--|----------------|--------------------------|-----------------|--|---------------------------|-----------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------|
| Внешние инженерные сети канализации из труб | асбесто-цементных | СМР | 15,54 | 10,40 | 9,90 | 10,21 | 16,23 | 15,76 | 15,73 | 9,31 | 17,72 | |
| | | Материалы | 11,47 | 9,08 | 8,97 | 8,83 | 14,06 | 14,05 | 13,55 | 9,15 | 17,26 | |
| | | Механизмы | 13,11 | 8,62 | 7,46 | 8,20 | 12,04 | 13,39 | 12,94 | 8,45 | 12,93 | |
| | чугунных безнапорных рас-трубных | СМР | 13,84 | 9,69 | 8,89 | 9,18 | 12,97 | 14,42 | 12,45 | 8,80 | 14,70 | |
| | | Материалы | 9,36 | 8,46 | 7,81 | 7,53 | 8,43 | 12,27 | 7,23 | 8,30 | 12,01 | |
| | | Механизмы | 13,36 | 8,72 | 7,55 | 8,31 | 12,17 | 13,46 | 13,13 | 8,50 | 13,10 | |
| | железобетонных безнапорных рас-трубных | СМР | 14,48 | 8,93 | 7,76 | 9,75 | 13,25 | 14,35 | 13,94 | 9,19 | 15,44 | |
| | | Материалы | 11,59 | 7,27 | 5,85 | 8,53 | 9,96 | 12,45 | 11,60 | 8,93 | 13,24 | |
| | | Механизмы | 12,92 | 8,47 | 7,29 | 7,97 | 11,75 | 12,99 | 12,49 | 8,25 | 12,74 | |
| | бетонных безнапорных рас-трубных | СМР | 14,47 | 9,58 | 8,15 | 9,57 | 13,63 | 14,50 | 13,79 | 9,13 | 15,89 | |
| | | Материалы | 11,11 | 8,10 | 6,07 | 8,19 | 9,97 | 12,41 | 10,85 | 8,93 | 14,06 | |
| | | Механизмы | 12,73 | 8,41 | 7,32 | 7,99 | 11,78 | 13,05 | 12,60 | 8,27 | 12,58 | |
| | полиэтиленовых | СМР | 13,98 | 9,97 | 8,32 | 8,80 | 13,70 | 13,70 | 13,45 | 8,29 | 14,64 | |
| | | Материалы | 9,35 | 8,71 | 6,08 | 6,34 | 9,56 | 10,24 | 9,43 | 7,05 | 11,25 | |
| | | Механизмы | 13,21 | 8,66 | 7,50 | 8,24 | 12,09 | 13,40 | 13,02 | 8,46 | 12,99 | |
| | Внешние сети газопровода из труб | полиэтиленовых | СМР | 12,10 | 8,00 | 7,27 | 7,73 | 11,11 | 13,13 | 11,71 | 6,98 | 14,09 |
| | | | Материалы | 6,11 | 5,05 | 4,30 | 4,57 | 5,04 | 9,41 | 6,36 | 4,61 | 10,52 |
| | | | Механизмы | 13,80 | 8,68 | 7,72 | 8,42 | 12,30 | 13,89 | 13,57 | 8,52 | 13,51 |
| стальных | | СМР | 10,73 | 7,16 | 6,32 | 6,93 | 9,65 | 10,11 | 9,54 | 7,15 | 11,74 | |
| | | Материалы | 8,25 | 5,77 | 4,84 | 5,44 | 6,68 | 7,72 | 7,06 | 6,45 | 9,47 | |
| | | Механизмы | 9,60 | 7,21 | 6,22 | 7,07 | 10,38 | 12,54 | 10,32 | 7,73 | 10,94 | |
| Котельные | СМР | 13,14 | 7,94 | 7,32 | 7,51 | 11,26 | 12,64 | 11,84 | 7,08 | 13,70 | | |
| | Материалы | 10,03 | 6,19 | 5,48 | 5,58 | 7,56 | 10,34 | 9,02 | 6,07 | 10,96 | | |
| | Механизмы | 11,09 | 7,05 | 6,22 | 6,60 | 10,20 | 11,16 | 10,57 | 8,00 | 10,80 | | |
| Очистные сооружения | СМР | 13,01 | 7,79 | 7,52 | 7,63 | 10,96 | 13,88 | 12,00 | 7,03 | 14,71 | | |
| | Материалы | 10,33 | 6,14 | 6,00 | 5,95 | 7,55 | 12,23 | 9,54 | 5,97 | 12,77 | | |
| | Механизмы | 11,87 | 7,80 | 6,83 | 7,33 | 11,04 | 12,72 | 11,57 | 8,18 | 12,26 | | |

Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ к территориальной базе (ТЕР-2001) по субъектам Российской Федерации на II квартал 2015 года

Крымский федеральный округ

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Крым | г. Севастополь |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------|----------------|
| Общестроительное строительство | Общестроительное строительство | СМР | 7,27 | 7,58 |
| | | Материалы | 6,05 | 6,18 |
| | | Механизмы | 6,40 | 7,31 |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | СМР | 7,56 | 7,29 |
| | | Материалы | 6,34 | 5,81 |
| | | Механизмы | 5,79 | 5,28 |
| | Панельные | СМР | 5,93 | 7,41 |
| | | Материалы | 4,95 | 6,60 |
| | | Механизмы | 5,77 | 5,17 |
| | Монолитные | СМР | 6,94 | 7,49 |
| | | Материалы | 5,60 | 6,07 |
| | | Механизмы | 5,55 | 5,96 |
| | Прочие | СМР | 6,96 | 7,35 |
| | | Материалы | 5,79 | 6,11 |
| | | Механизмы | 5,69 | 5,51 |
| Административные здания | - | СМР | 6,65 | 7,10 |
| | | Материалы | 4,89 | 5,21 |
| | | Механизмы | 7,59 | 8,03 |
| Объекты образования | Детские сады | СМР | 7,02 | 7,39 |
| | | Материалы | 5,64 | 5,89 |
| | | Механизмы | 6,46 | 6,54 |
| | Школы | СМР | 6,64 | 7,13 |
| | | Материалы | 5,07 | 5,40 |
| | | Механизмы | 6,53 | 7,85 |
| | Прочие | СМР | 6,89 | 7,30 |
| | | Материалы | 5,45 | 5,73 |
| | | Механизмы | 6,48 | 7,03 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Крым | г. Севастополь |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------|-----------------|----------------|
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | СМР | 7,00 | 7,27 |
| | | Материалы | 5,46 | 5,52 |
| | | Механизмы | 7,37 | 8,41 |
| | Больницы | СМР | 6,36 | 6,78 |
| | | Материалы | 4,88 | 5,21 |
| | | Механизмы | 6,24 | 6,15 |
| | Прочие | СМР | 6,60 | 6,95 |
| | | Материалы | 5,10 | 5,33 |
| | | Механизмы | 6,74 | 7,15 |
| Объекты спортивного назначения | Физкультурно-оздоровительный центр | СМР | 6,85 | 7,09 |
| | | Материалы | 5,15 | 5,26 |
| | | Механизмы | 8,74 | 8,48 |
| Объекты культуры | Дом культуры | СМР | 6,94 | 7,37 |
| | | Материалы | 5,44 | 5,76 |
| | | Механизмы | 6,71 | 6,68 |
| Автомобильные дороги | - | СМР | 9,06 | 9,36 |
| | | Материалы | 8,79 | 8,95 |
| | | Механизмы | 8,16 | 9,78 |
| Мосты | Мост автомобильный | СМР | 7,67 | 9,61 |
| | | Материалы | 5,97 | 7,61 |
| | | Механизмы | 8,42 | 12,30 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Крым | г. Севастополь | |
|---|--|------------------|-----------------|----------------|------|
| Путепроводы | | СМР | 6,89 | 7,56 | |
| | | Материалы | 4,76 | 5,34 | |
| | | Механизмы | 8,31 | 8,97 | |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами | Напряжением 1 кВ | СМР | 6,01 | 6,88 | |
| | | Материалы | 5,96 | 6,25 | |
| | | Механизмы | 3,73 | 7,01 | |
| | Напряжением 6 кВ | СМР | 6,41 | 6,06 | |
| | | Материалы | 5,88 | 4,91 | |
| | | Механизмы | 3,78 | 7,19 | |
| | Напряжением 10 кВ | СМР | 6,28 | 5,88 | |
| | | Материалы | 5,81 | 4,86 | |
| | | Механизмы | 3,78 | 7,19 | |
| | Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжением 1 кВ | СМР | 6,49 | 7,57 |
| | | | Материалы | 6,66 | 6,84 |
| | | | Механизмы | 3,73 | 7,01 |
| Напряжением 6 кВ | | СМР | 6,13 | 5,76 | |
| | | Материалы | 5,18 | 3,90 | |
| | | Механизмы | 3,93 | 7,22 | |
| Напряжением 10 кВ | | СМР | 6,36 | 6,54 | |
| | | Материалы | 5,46 | 4,89 | |
| | | Механизмы | 3,90 | 7,17 | |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Крым | г. Севастополь |
|--|---|---------------|-----------------|----------------|
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами | Напряжением 6 кВ | СМР | 5,07 | 4,48 |
| | | Материалы | 4,86 | 4,00 |
| | | Механизмы | 4,22 | 5,93 |
| | Напряжением 10 кВ | СМР | 5,10 | 4,49 |
| | | Материалы | 4,92 | 4,06 |
| | | Механизмы | 4,22 | 5,93 |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжением 6 кВ | СМР | 4,53 | 4,19 |
| | | Материалы | 4,15 | 3,47 |
| | | Механизмы | 4,22 | 5,93 |
| | Напряжением 10 кВ | СМР | 4,21 | 4,12 |
| | | Материалы | 3,80 | 3,44 |
| | | Механизмы | 4,22 | 5,93 |
| Сети наружного освещения | На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля | СМР | 8,96 | 9,21 |
| | | Материалы | 9,07 | 8,07 |
| | | Механизмы | 4,46 | 6,62 |
| | На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля | СМР | 6,83 | 5,85 |
| | | Материалы | 6,76 | 4,98 |
| | | Механизмы | 4,51 | 5,99 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Крым | г. Севастополь | |
|------------------------------|---|------------------|-----------------|----------------|-------|
| Трубопроводы теплоснабжения | Прокладка в непроходных каналах | СМР | 5,99 | 6,89 | |
| | | Материалы | 4,86 | 5,72 | |
| | | Механизмы | 6,94 | 8,08 | |
| | Прокладка надземная | СМР | 4,35 | 5,59 | |
| | | Материалы | 3,61 | 4,87 | |
| | | Механизмы | 8,38 | 9,33 | |
| | Прокладка бесканальная | СМР | 6,54 | 6,80 | |
| | | Материалы | 5,51 | 5,51 | |
| | | Механизмы | 7,71 | 9,45 | |
| | Внешние инженерные сети водопровода из труб | асбестоцементных | СМР | 10,25 | 11,95 |
| | | | Материалы | 11,44 | 13,01 |
| | | | Механизмы | 6,88 | 9,09 |
| чугунных напорных раструбных | | СМР | 8,46 | 8,31 | |
| | | Материалы | 8,14 | 7,13 | |
| | | Механизмы | 6,95 | 9,44 | |
| стальных | | СМР | 6,87 | 7,00 | |
| | | Материалы | 5,80 | 5,12 | |
| | | Механизмы | 6,08 | 7,61 | |
| железобетонных | | СМР | 7,37 | 7,16 | |
| | | Материалы | 6,59 | 5,80 | |
| | | Механизмы | 6,28 | 8,11 | |
| полиэтиленовых | | СМР | 5,58 | 6,25 | |
| | | Материалы | 4,04 | 4,09 | |
| | | Механизмы | 6,73 | 9,09 | |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | Республика Крым | г. Севастополь | |
|---|---------------------------------------|----------------|-----------------|----------------|------|
| Внешние инженерные сети канализации из труб | асбестоцементных | СМР | 10,54 | 12,47 | |
| | | Материалы | 11,95 | 13,79 | |
| | | Механизмы | 6,99 | 9,53 | |
| | чугунных безнапорных раструбных | СМР | 8,45 | 9,27 | |
| | | Материалы | 8,30 | 7,15 | |
| | | Механизмы | 6,99 | 9,62 | |
| | железобетонных безнапорных раструбных | СМР | 9,83 | 7,47 | |
| | | Материалы | 9,73 | 5,81 | |
| | | Механизмы | 6,67 | 9,06 | |
| | бетонных безнапорных раструбных | СМР | 8,37 | 7,92 | |
| | | Материалы | 7,79 | 5,81 | |
| | | Механизмы | 6,75 | 9,18 | |
| | полиэтиленовых | СМР | 8,26 | 8,04 | |
| | | Материалы | 7,64 | 5,50 | |
| | | Механизмы | 6,98 | 9,54 | |
| | Внешние сети газопровода из труб | полиэтиленовых | СМР | 8,53 | 9,66 |
| | | | Материалы | 8,19 | 8,60 |
| | | | Механизмы | 6,95 | 9,22 |
| стальных | | СМР | 8,02 | 7,94 | |
| | | Материалы | 6,91 | 6,49 | |
| | | Механизмы | 9,50 | 10,58 | |
| Котельные | СМР | 6,78 | 6,90 | | |
| | Материалы | 5,47 | 5,35 | | |
| | Механизмы | 5,61 | 6,36 | | |
| Очистные сооружения | СМР | 7,93 | 8,38 | | |
| | Материалы | 7,18 | 7,29 | | |
| | Механизмы | 6,47 | 8,00 | | |

Индексы на оплату труда по субъектам Российской Федерации к ФЕР-2001 во II квартале 2015 года

| Наименование Федеральные округа/ Наименование субъекта Российской Федерации | Индексы на оплату труда |
|--|-------------------------|
| ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ | |
| Белгородская область | 12,64 |
| Брянская область | 14,00 |
| Владимирская область | 15,35 |
| Воронежская область | 13,75 |
| Ивановская область | 17,00 |
| Калужская область | 16,93 |
| Костромская область | 15,23 |
| Курская область | 15,31 |
| Липецкая область | 12,61 |
| Московская область | 22,53 |
| Орловская область | 13,78 |
| Рязанская область | 14,37 |
| Смоленская область | 13,86 |
| Тамбовская область | 12,94 |
| Тверская область | 14,08 |
| Тульская область | 14,97 |
| Ярославская область | 15,97 |
| г. Москва | 22,60 |
| СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ | |
| Республика Карелия (1 зона г. Петрозаводск) | 18,89 |
| Республика Коми (1 зона) | 21,53 |
| Архангельская область (1 зона) | 24,83 |
| Ненецкий автономный округ | 34,63 |
| Вологодская область | 21,50 |
| Калининградская область | 17,93 |
| Ленинградская область (1 зона) | 16,89 |
| Мурманская область | 25,32 |
| Новгородская область | 14,94 |
| Псковская область | 19,24 |
| г. Санкт-Петербург | 17,76 |
| ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ | |
| Республика Адыгея | 13,15 |
| Астраханская область | 13,77 |
| Волгоградская область | 14,63 |
| Республика Калмыкия | 12,67 |
| Краснодарский край | 13,21 |
| Ростовская область | 13,97 |
| СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ | |
| Республика Дагестан (1 зона) | 21,21 |
| Республика Ингушетия | 16,38 |
| Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) | 17,09 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 15,50 |
| Республика Северная Осетия - Алания | 14,52 |
| Чеченская республика | 20,06 |
| Ставропольский край | 14,33 |

| ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ | |
|--|-------|
| Республика Башкортостан | 15,50 |
| Республика Марий Эл | 14,46 |
| Республика Мордовия | 15,67 |
| Республика Татарстан (Татарстан) | 12,74 |
| Удмуртская Республика | 15,03 |
| Чувашская Республика | 15,10 |
| Кировская область | 13,21 |
| Нижегородская область | 15,21 |
| г. Саров (Нижегородская область) | 15,14 |
| Оренбургская область | 13,74 |
| Пензенская область | 12,09 |
| Пермский край | 15,46 |
| Самарская область | 17,51 |
| Саратовская область | 14,10 |
| Ульяновская область | 14,10 |
| УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ | |
| Курганская область | 15,65 |
| Свердловская область (г. Екатеринбург) | 18,44 |
| Тюменская область (1 зона) | 17,75 |
| Челябинская область | 15,18 |
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 22,97 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона) | 31,93 |
| СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ | |
| Республика Алтай (1 зона) | 15,15 |
| Республика Бурятия | 17,09 |
| Республика Тыва | 16,63 |
| Республика Хакасия | 19,26 |
| Алтайский край (1 зона) | 17,16 |
| Красноярский край (1 зона) | 17,37 |
| Иркутская область | 19,38 |
| Кемеровская область (2 зона) | 23,24 |
| Новосибирская область (1 зона) | 15,88 |
| Омская область | 15,62 |
| Томская область | 16,45 |
| Забайкальский край | 17,51 |
| ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ | |
| Республика Саха (Якутия) Якутск | 31,49 |
| Приморский край | 18,25 |
| Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск) | 18,13 |
| Амурская область (1 зона) | 18,67 |
| Камчатский край | 31,93 |
| Магаданская область | 26,61 |
| Сахалинская область (1 зона) | 28,23 |
| Еврейская автономная область | 12,66 |
| Чукотский автономный округ | 30,71 |
| КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ | |
| Республика Крым | 15,78 |
| г. Севастополь | 16,91 |

Индексы на оборудование за II квартал 2015 года

| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | по отношению к уровню сметных цен на 01.01.1991 г. (без учета НДС) | по отношению к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 г. (без учета НДС) |
|-------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Экономика в целом | 59,91 | 3,76 |
| 2. | Электроэнергетика | 71,62 | 4,04 |
| 3. | Нефтедобывающая | 87,21 | 4,42 |
| 4. | Газовая | 76,76 | 3,61 |
| 5. | Угольная | 58,30 | 4,59 |
| 6. | Сланцевая | 67,26 | 4,27 |
| 7. | Торфяная | 53,83 | 3,98 |
| 8. | Черная металлургия | 53,11 | 3,73 |
| 9. | Цветная металлургия | 61,85 | 4,21 |
| 10. | Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая | 82,37 | 4,48 |
| 11. | Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение | 41,30 | 3,83 |
| 12. | Приборостроение | 41,06 | 4,03 |
| 13. | Автомобильная промышленность | 39,43 | 3,77 |
| 14. | Тракторное и с/х машиностроение | 40,21 | 3,77 |
| 15. | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная | 56,13 | 3,59 |
| 16. | Строительных материалов | 60,08 | 3,80 |
| 17. | Легкая | 39,11 | 3,30 |
| 18. | Пищевкусовая | 42,65 | 3,63 |
| 19. | Микробиологическая | 69,97 | 3,73 |
| 20. | Полиграфическая | 27,59 | 3,60 |
| 21. | Сельское хозяйство | 76,95 | 3,54 |
| 22. | Строительство | 58,83 | 3,70 |
| 23. | Транспорт | 54,85 | 3,68 |
| 24. | Связь | 39,61 | 3,02 |
| 25. | Торговля и общественное питание | 54,19 | 3,79 |
| 26. | Жилищное строительство | 42,68 | 3,69 |
| 27. | Бытовое обслуживание населения | 42,55 | 3,97 |
| 28. | Образование | 53,32 | 3,22 |
| 29. | Здравоохранение | 61,15 | 3,38 |
| 30. | По объектам непромышленного назначения | 38,37 | 3,46 |

Индексы на прочие работы и затраты за II квартал 2015 года

| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | по отношению к уровню сметных цен на 01.01.1991 г. (без учета НДС) | по отношению к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 г. (без учета НДС) |
|-------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Экономика в целом | 70,36 | 7,24 |
| 2. | Электроэнергетика | 81,65 | 7,94 |
| 3. | Нефтедобывающая | 85,33 | 6,24 |
| 4. | Газовая | 79,11 | 6,15 |
| 5. | Угольная | 36,70 | 8,15 |
| 6. | Сланцевая | 84,22 | 8,59 |
| 7. | Торфяная | 81,55 | 8,67 |
| 8. | Черная металлургия | 37,20 | 6,83 |
| 9. | Цветная металлургия | 46,53 | 6,62 |
| 10. | Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая | 41,82 | 9,02 |
| 11. | Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение | 88,24 | 7,75 |
| 12. | Приборостроение | 47,77 | 7,75 |
| 13. | Автомобильная промышленность | 73,22 | 8,34 |
| 14. | Тракторное и с/х машиностроение | 43,45 | 6,45 |
| 15. | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная | 59,29 | 7,85 |
| 16. | Строительных материалов | 70,28 | 9,24 |
| 17. | Легкая | 62,37 | 6,67 |
| 18. | Пищевкусовая | 58,06 | 7,23 |
| 19. | Микробиологическая | 69,62 | 6,81 |
| 20. | Полиграфическая | 86,08 | 9,36 |
| 21. | Сельское хозяйство | 66,28 | 7,93 |
| 22. | Строительство | 59,01 | 5,45 |
| 23. | Транспорт | 74,80 | 10,40 |
| 24. | Связь | 80,49 | 6,50 |
| 25. | Торговля и общественное питание | 81,60 | 9,86 |
| 26. | Жилищное строительство | 57,21 | 6,99 |
| 27. | Бытовое обслуживание населения | 69,25 | 8,92 |
| 28. | Образование | 66,02 | 6,48 |
| 29. | Здравоохранение | 69,77 | 6,82 |
| 30. | По объектам непромышленного назначения | 82,08 | 9,08 |

КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ

Вопрос: *В соответствии со статьей 221 Трудового кодекса РФ работодатель обязан обеспечивать своевременную выдачу специальной одежды, обуви и других средств индивидуальной защиты согласно установленным нормам.*

Существующий порядок нормирования затрат и финансирования мероприятий по охране труда и технике безопасности включает их в накладные расходы, исходя из сметной себестоимости строительно-монтажных работ. В соответствии с действующими расчетными нормами данные расходы определяются от фонда оплаты труда рабочих и механизаторов по видам строительства и составляют не более двух процентов от сметной стоимости объекта. Как показывает практика, средства на охрану труда выделяются по остаточному принципу и в недостаточном объеме.

На сегодняшний день так же не определены размеры максимального норматива расходов на 1-го работающего в строительстве для приобретения средств индивидуальной защиты и спецодежды. Существующие цены на сертифицированную спецодежду и средства индивидуальной защиты требуют больших затрат за счет собственных средств и зачастую строительные организации не в состоянии обеспечить ими своих работников в полном объеме.

В связи с этим просим рассмотреть вопрос об исключении из состава накладных расходов графы затрат на обслуживание работников строительства. Предлагаем включить этот пункт отдельной строкой в Главу 9 Сводных сметных расчетов. Одновременно просим установить норму финансирования для покупки средств индивидуальной защиты, необходимых для обеспечения одного работника.

Ответ: Расходы, предусмотренные номенклатурой мероприятий по охране труда и технике безопасности, в том числе износ и расходы по ремонту, стирке бесплатно выдаваемых спецодежды и средств индивидуальных защитных приспособлений, включены в Перечень статей затрат накладных расходов в строительстве (приложение 6 раздел II п. 4 МДС 81-33.2004).

Указанный Перечень утвержден постановлением Госстроя России от 12.01.2004 № 6 в составе Методических указаний по определению величины накладных расходов в строительстве МДС 81-33.2004 и согласован Минэкономразвития России и Минфином России.

В соответствии с п. 5.7 Федерального отраслевого соглашения по строительству и промышленности строительных материалов Российской Федерации на 2014 - 2016 годы (зарегистрирован Рострудом от 20.11.2013 № 233/14-16 далее - Соглашение) рекомендуемый размер затрат, выделяемых работодателем на мероприятия по улучшению условий и охраны труда, составляет 0,3 процента суммы затрат на производство продукции (работ, услуг).

При определении средств индивидуальной защиты в строительстве руководствуются Типовыми нормами бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды,

специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам, занятым на строительных, строительномонтажных и ремонтно-строительных работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, утвержденными приказом от 16.07.2007 № 477 Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

Согласно классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, утвержденной приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 04.12.2012 № 76/ГС, отраслевыми министерствами и ведомствами может осуществляться разработка проектов методических указаний по определению величины накладных расходов в строительстве.

В указанном отраслевом документе возможно осуществление разработки подробной отраслевой структуры накладных расходов в соответствии с данными бухгалтерского учета подведомственных подрядных организаций.

Вопрос: *Просим дать разъяснение по поводу применения коэффициента к смете «восстановление кровли после пожара» согласно п.11.2 таблицы 3 МДС 81-35-2004 (сложная кровля $k=1,25$). Смета на восстановление кровли после пожара была составлена с применением $k=1,25$ согласно МДС 81-35-2004 п. 11.2 таб.3, так как она подходит по п.7 к таб.3, т.е. число скатов 10, три перепада, уклон 30 градусов и 60 градусов. Заказчик после проверки сметы, сославшись на п.11 таб. 3 и п.2 к таб. 3. МДС 81-35- 2004, сказал, что применение коэффициента $k=1,25$ незаконно.*

Просим разъяснить, к каким работам относится «восстановление кровли после пожара» (капитальный ремонт, реконструкция или новое строительство), если конфигурация и размеры остаются прежними за исключением покрытия, т.е. вместо керамической черепицы – металлочерепица.

Ответ: При обосновании отнесения строительномонтажных (ремонтных работ) к соответствующим направлениям воспроизводственной структуры капитальных вложений следует руководствоваться статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Согласно пункту 14.2 указанной статьи капитальный ремонт объектов капитального строительства - замена и (или) восстановление строительных конструкций объектов капитального строительства или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов.

Применение в локальных сметах коэффициентов, учитывающих усложненные условия производства работ, обосновывается проектом организации капитального ремонта (ПОКР), разработанным в соответствии с Положением о составе разделов проектной до-

кументации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 или проектом производства работ (ППР), согласованным с заказчиком.

В соответствии с указанным Положением проект организации ремонта должен содержать для объектов непромышленного назначения описание особенностей проведения работ в условиях стесненной городской застройки, которые характеризуются наличием трех из шести факторов, перечисленных в пункте 2 примечаний к таблице 3 приложения № 1 Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации, утвержденной постановлением Госстроя России от 5 марта 2004 г. № 15/1 (далее-МДС 81-35.2004).

Если указанными проектными документами предусмотрено выполнение ремонтных работ по восстановлению сложных кровель в стесненных производственных условиях, вследствие чего снижается производительность труда рабочих и строительной техники, допускается применение коэффициентов к затратам труда рабочих-строителей и затратам на эксплуатацию машин, приведенных в приложении 1 к МДС 81-35.2004 (таблица 3 пункт 11.2).

В соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» расчеты за выполненные работы осуществляются в порядке, предусмотренном государственным (муниципальным) контрактом в пределах твердой договорной цены

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГРАФИК СЕМИНАРОВ НА 2015 ГОД

для руководителей и специалистов предприятий строительной отрасли

**«Система ценообразования и сметного нормирования в строительстве.
Повышение эффективности реализации инвестиционных проектов»**

09–10 сентября — Санкт-Петербург

15–17 сентября — Москва

05–06 октября — Владивосток

14–15 октября — Томск

19–20 октября — Чита

15–17 декабря — Москва

График семинаров будет дополняться.

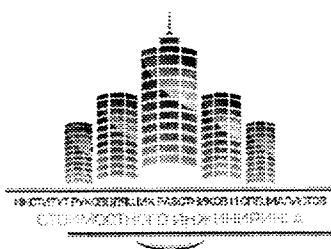
Пожалуйста, следите за обновлениями на сайте www.faufccs.ru.

За более подробной информацией и условиями участия обращайтесь

в отдел семинаров ФАУ «ФЦЦС»

тел.: (495) 933-56-06

e-mail: seminar@fgufccs.ru, g_tuponosova@fgufccs.ru, e_moskovkina@fgufccs.ru.



Датированная выписка из Единого государственного реестра профессионального образования
 ИНСТИТУТ РУКОВОДИЛЬНЫХ РАБОТ В ЦЕНООБРАЗОВАНИИ И СМЕТНОМ НОРМИРОВАНИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

АНО ДПО «Институт стоимостного инжиниринга»

ОГРН 108846894, ОГРН 1087788088390, ИНН КПП 750142985/770011111

129085, Москва, проспект Мира, дом 85, строение 1, а/я 79
 E-mail: info@irssi.ru, сайт: www.irssi.ru

Тел./факс: (495) 933-56-06
 (495) 617-39-11

*Организации инвестиционно-строительной сферы,
 Инвесторы, заказчики, проектные и изыскательские организации,
 Региональные центры по ценообразованию в строительстве,
 Органы исполнительной власти субъектов РФ*

Уважаемые коллеги,

Институт стоимостного инжиниринга сообщает о работе курсов повышения квалификации по различным направлениям инвестиционно-строительной тематики и групп аттестационной подготовки **в 2015 году**.

Институт стоимостного инжиниринга является аккредитованным центром профессиональной аттестации кадров в сфере ценообразования и сметного нормирования в строительстве. Специалистам, прошедшим аттестацию в Институте стоимостного инжиниринга, **выдается профессиональный аттестат и именная печать**. Уникальный идентификационный номер аттестата заносится в Единый федеральный реестр.

Для проведения курсов привлекаются ведущие специалисты Национальной ассоциации стоимостного инжиниринга, Федерального центра ценообразования и других ведущих в своей области учреждений — авторы и соавторы ключевых элементов Федеральной сметно-нормативной базы, обладающие большим опытом практической работы и исключительными профессиональными качествами в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве. При проведении занятий используются современные подходы подачи учебного материала.

Объявляется набор слушателей на следующие программы:

| Наименование курса | Стоимость курса и другие условия | График работы групп на 2015 год |
|--|--|---|
| <p>Курс повышения квалификации «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве»</p> <p>76 часа</p> | <p>Стоимость — 23 500 руб., НДС не облагается.</p> <p><i>По окончании курса слушатели смогут пройти аттестацию и получить профессиональный аттестат и именную печать. Аттестация включена бонусом в стоимость курса.</i></p> <p><i>По окончании обучения слушателям выдается удостоверение о краткосрочном повышении квалификации установленного образца.</i></p> | <p>10-21 августа 14-25 сентября 12-23 октября 09-20 ноября</p> <p>Время проведения занятий: с 16:00 до 21:00 (пн-пт, 2 недели)</p> |
| <p>Курс для начинающих «Основы ценообразования в строительстве»</p> <p>114 часов</p> | <p>Стоимость — 25 000 руб., НДС не облагается.</p> <p><i>На курс приглашаются лица с высшим или средним специальным экономическим, финансовым, строительным и юридическим образованием.</i></p> | <p>03-21 августа 07-25 сентября 05-23 октября 07-25 декабря</p> <p>Время проведения занятий: с 16:00 до 21:00</p> |

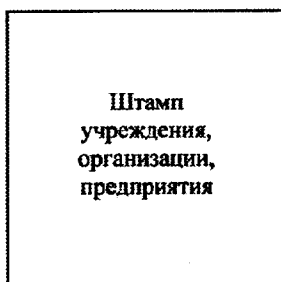
| Наименование курса | Стоимость курса и другие условия | График работы групп на 2015 год |
|---|--|--|
| <p>Курс повышения квалификации «Оценка экономической эффективности проектных и конструктивных решений при капитальном строительстве и реконструкции» 76 часа</p> | <p>Стоимость — 22 800 руб., НДС не облагается.</p> <p><i>Курс предназначен для инвесторов, подразделений по оценке целесообразности инвестиций и планированию, службы заказчиков, девелоперских и управляющих компаний и всех тех, кто хочет повысить свой профессиональный уровень.</i></p> <p><i>По окончании обучения слушателям выдается удостоверение о краткосрочном повышении квалификации установленного образца.</i></p> | <p>07–18 сентября 09–20 ноября 07–18 декабря</p> <p>Время проведения занятий: с 14:00 до 19:00 (пн-пт, 2 недели)</p> |
| <p>Предаттестационная подготовка и аттестация по программе «Ценообразование и сметное нормирование» 14 часов</p> | <p>Стоимость — 12 500 руб., в том числе НДС.</p> <p><i>На аттестацию допускаются лица с высшим строительным, финансовым, юридическим образованием и стажем работы сметчиком не менее 3-х лет.</i></p> <p><i>В случае успешного прохождения аттестационного тестирования соискатели получают профессиональный аттестат и именную печать.</i></p> | <p>28–31 июля 25–28 августа 22–25 сентября 27–30 октября 24–27 ноября 22–25 декабря</p> <p>Время проведения занятий: с 16:00 до 20:30.</p> |

Занятия проходят по адресу: Москва, проспект Мира, д. 95, стр. 1, 13-й этаж (м. Алексеевская).

Подробную информацию по каждому курсу вы найдете на нашем сайте: www.irrssi.ru.

Для регистрации на курс заполненный бланк заявки необходимо направить по электронной почте m.kostyuchenko@irrssi.ru, courses@irrssi.ru.

Дополнительную информацию вы сможете получить, позвонив нам: (495) 933-56-06 или (495) 617-39-11.



Штамп
учреждения,
организации,
предприятия

В отдел реализации и подписки
ООО «Стройинформиздат»

129626, Москва,
Новоалексеевская ул., д. 21, стр.1
тел.: 8 (495) 775-11-91
e-mail: info@strinf.ru

З А Я В К А Н А П О Д П И С К У 2015

наименование учреждения, организации, предприятия (телефон/факс, ИНН/КПП)

подробный адрес фактического местонахождения учреждения, организации, предприятия, с указанием почтового индекса

Способ получения товара: Почтой Самовывоз

| № пп | Наименование | Цена* руб. | Количество экз. |
|------|---|------------|-----------------|
| 1 | Вестник ценообразования и сметного нормирования - 12 выпусков (ежемесячно) | 5 400,00 | |

* Цена без учёта почтовых расходов. При отправке по почте действует наценка 20%

Руководитель
учреждения, организации, предприятия

/ _____ /
ФИО

Гл. Бухгалтер

/ _____ /
ФИО

Отпечатано в типографии ООО «Стройинформиздат»
Заказ № 462 Тираж 1450 экз.
129626, г. Москва, Новоалексеевская ул., д. 21 стр 1
Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru

Цена «Вестника ценообразования и сметного нормирования» свободная