

ВЕСТНИК

ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТНОГО НОРМИРОВАНИЯ

ДОКУМЕНТЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ
ПО ВОПРОСАМ СМЕТНОГО ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Периодическое электронное издание

Август 2017 года

Выпуск 8 (43)
(издается с 2014 г.)

Стройинформиздат
Москва
2017

Главный редактор:

Ербягин А.А.

Верстка:

Городенцев А.Д.

Адрес редакции:

129626, Москва,

ул. Новоалексеевская, д. 21, стр. 1

Телефон: (495) 775-11-91

Издательство (учредитель)

ООО «Стройинформиздат»

Юр. адрес: 129626, г. Москва,

ул. Новоалексеевская, д. 21, стр. 1

Почт. адрес: 129626, Москва,

ул. Новоалексеевская, д. 21,

стр. 1, а/я 187

E-mail: info@strinf.ru

www.strinf.ru

Общероссийский выпуск –

Москва.

Электронное издание

зарегистрировано

Федеральной службой по надзору

в сфере связи, информационных

технологий и массовых

коммуникаций.

Свидетельство о регистрации

ЭЛ ФС 77-56884 от 29.01.2014.

Любое использование периодического электронного издания «Вестник ценообразования 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 правообладателей содержащихся в нем материалов не допускается. Все права на тиражирование и распространение периодического печатного издания журнал «Вестник ценообразования и сметного нормирования» в любой форме остаются за издательством.

**Журнал «Вестник ценообразования и сметного нормирования»
издается с 2014 года.**

В настоящем издании публикуются:

— материалы, соответствующие информации, опубликованной на официальном интернет-сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (www.minstroyrf.ru);

— материалы из других официальных общедоступных информационных каналов.

СОДЕРЖАНИЕ

НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ..... 3

Приказ Минстроя Российской Федерации
№ 597/пр от 2 марта 2017 года 3

Приказ Минстроя Российской Федерации
№ 656/пр от 29 марта 2017 года 4

Приказ Минстроя Российской Федерации
№ 710/пр от 13 апреля 2017 года 6

Приказ Минстроя Российской Федерации
№ 867/пр от 13 июня 2017 года 7

Письмо Минстроя Российской Федерации
№ 28632-ЕС/09 от 11 августа 2017 года 15

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ..... 19

Индексы пересчета сметной стоимости СМР
к федеральной базе (ФЕР-2001) по субъектам РФ
на II кв. 2017 года 19

Индексы пересчета сметной стоимости СМР
к территориальной базе (ТЕР-2001) по субъектам РФ
на II кв. 2017 года. Южный ФО
(Республика Крым и г. Севастополь)..... 60

Индекс на оплату труда по субъектам РФ
к ФЕР-2001 во II кв. 2017 года 63

Индекс на оплату труда по субъектам РФ к ТЕР-2001
во II кв. 2017 года. Южный ФО
(Республика Крым и г. Севастополь)..... 64

Индексы на оборудование за II кв. 2017 года 65

Индексы на прочие работы и затраты за II кв. 2017 года 66

Индексы изменения сметной стоимости СМР,
выполняемых на объектах магистрального трубопроводного
транспорта нефти и нефтепродуктов на территории
субъектов РФ на II кв. 2017 года..... 67

КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ..... 70

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ..... 73

НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "2" марта 2017 г.

№ 594/п

Москва

О формировании классификатора строительных ресурсов

В соответствии с подпунктом «а» пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452 «О мониторинге цен строительных ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 1, ст. 184), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Сформировать классификатор строительных ресурсов согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Х.Д. Мавлярова.

Министр

М.А. Мень

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

ПРИКАЗ

от 29 марта 2017 г. № 656/пр

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ КЛАССИФИКАТОРА
СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

В соответствии с подпунктом «б» пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452 «О мониторинге цен строительных ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 1, ст. 184) приказываю:

1. Утвердить форму классификатора строительных ресурсов согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Х.Д. Мавлярова.

Министр
М.А.МЕНЬ

Приложение
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 29 марта 2017 г. № 656/пр

ФОРМА

КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Код ресурса <1>	Наименование	Единица измерения

<1> Код ресурса состоит из двух частей:

1. код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2 (КПЕС 2008));

2. код строительного ресурса, формируемый согласно Порядку ведения классификатора строительных ресурсов, утвержденному Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в соответствии с подпунктом «б» пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452 «О мониторинге цен строительных ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 1, ст. 184).

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

ПРИКАЗ
от 13 апреля 2017 г. № 710/пр

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА УТВЕРЖДЕНИЯ СМЕТНЫХ
НОРМАТИВОВ**

В соответствии с частью 3 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2016, № 27, ст. 4302; 2017, № 11, ст. 1540), подпунктом 5.2.10 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 47, ст. 6117; 2014, № 12, ст. 1296; № 40, ст. 5426; № 50, ст. 7100; 2015, № 2, ст. 491; № 4, ст. 660; № 22, ст. 3234; № 23, ст. 3311; ст. 3334; № 24, ст. 3479; № 46, ст. 6393; № 47, ст. 6586; ст. 6601; 2016, № 2, ст. 376; № 6, ст. 850; № 28, ст. 4741; № 41, ст. 5837; № 47, ст. 6673; № 48, ст. 6766; № 50, ст. 7112; 2017, № 1, ст. 185; № 8, ст. 1245), приказываю:

1. Утвердить Порядок утверждения сметных нормативов согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать не подлежащим применению приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 4 декабря 2012 г. № 75/ГС «Об утверждении Порядка разработки сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 марта 2013 г., регистрационный № 27573).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Х.Д. Мавлярова.

Министр
М.А.МЕНЬ

Приложение

Утвержден
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 13 апреля 2017 г. N 710/пр

ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ СМЕТНЫХ НОРМАТИВОВ

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок устанавливает правила планирования, рассмотрения и утверждения сметных нормативов, применяемых для определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, в том числе многоквартирных домов (далее – Порядок, сметные нормативы).

II. Планирование сметных нормативов

2. Планирование сметных нормативов осуществляется ежегодно на основании предложений федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц (далее – Инициаторы) об утверждении сметных нормативов.

3. Формирование плана утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов осуществляется структурным подразделением Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, осуществляющим функции в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве (далее соответственно – Министерство, уполномоченный Департамент, План).

4. Инициаторы направляют предложения об утверждении сметных нормативов (далее – Предложение) в Министерство с приложением следующих документов:

информации, указанной в пункте 16 либо пункте 17 настоящего Порядка соответственно;

технико-экономического обоснования, подтверждающего необходимость разработки, актуализации или пересмотра сметного норматива (сметных нормативов);

сведений о наличии (отсутствии) объектов капитального строительства, при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте которых применяются технологии, материалы, оборудование, по которым Инициатором предлагается разработка и (или) актуализация сметных норм.

5. Документы, указанные в пунктах 4 и 22 Порядка, представляются Инициатором на бумажном носителе, а также на электронном носителе в

открытом формате, обеспечивающем возможность автоматизированной проверки документов, их сохранения на технических средствах и допускающем возможность поиска и копирования произвольного фрагмента текста средствами соответствующей программы для просмотра (в форматах *.doc, *.docx, *.xls, *.xlsx, *.rtf, *.xml, *.arps, *.arp, *.pdf – для документов с текстовым содержанием и в форматах *.dwg, *.dwx, *.jpeg – для документов с графическим содержанием).

Документы, представляемые на бумажном носителе, должны быть сброшюрованы, пронумерованы и скреплены печатью (при наличии) и подписью Инициатора (руководителя Инициатора, иного уполномоченного лица с одновременным представлением документов, подтверждающих его полномочия).

6. Министерство осуществляет прием Предложений и документов в срок до 1 июля года, предшествующего году утверждения сметных нормативов, сведения о которых содержатся в Предложении.

7. Уполномоченный Департамент проверяет Предложения на соответствие требованиям к:

- а) составу документов, установленным пунктом 4 Порядка;
- б) составу сведений, установленным пунктом 16 либо пунктом 17 Порядка соответственно;
- в) оформлению документов, установленным пунктом 5 Порядка.

8. В случае, если в ходе проверки выявлено отсутствие одного из документов, указанных в пункте 4 Порядка, и (или) несоответствие содержащихся в них сведений составу сведений, предусмотренному пунктом 16 либо пунктом 17 Порядка соответственно, и (или) их несоответствие требованиям к оформлению, предусмотренным пунктом 5 Порядка, Министерством принимается решение об оставлении Предложения без рассмотрения. В этом случае Инициатор письменно уведомляется о принятом Министерством решении с указанием причин, послуживших основанием для принятия такого решения.

9. По результатам проверки документов, указанных в пункте 4 настоящего Порядка, Предложение и прилагаемые к нему документы направляются на рассмотрение в государственное учреждение, подведомственное Министерству, и уполномоченное на создание и эксплуатацию федеральной государственной информационной системы ценообразования в строительстве (далее – Организация).

10. По итогам рассмотрения Предложений Организацией подготавливаются и представляются в Министерство материалы, содержащие обоснования, необходимые для принятия решения о включении Предложения в План (далее – Обосновывающие материалы), а также проект Плана.

11. В Обосновывающих материалах указываются результаты оценки Предложения, а также выводы о необходимости (об отсутствии необходимости) включения такого Предложения в План. Листы Обосновывающих материалов должны быть пронумерованы, прошнурованы

и скреплены печатью Организации с указанием общего количества листов. Обосновывающие материалы подписываются руководителем Организации либо уполномоченным им заместителем.

12. Информация, содержащаяся в Обосновывающих материалах, учитывается уполномоченным Департаментом при формировании Плана.

13. В случае, если в федеральном реестре сметных нормативов (далее – Реестр) содержатся сведения о сметных нормативах, аналогичных сметным нормативам, предложенным Инициатором, либо если Предложения содержат указания на устаревшие технологии, материалы, оборудование, машины и механизмы, то такие Предложения в План не включаются. В этом случае Министерство письменно информирует Инициатора об отказе во включении сметных нормативов в План с указанием причин такого отказа.

14. План формируется из двух разделов. В первый раздел Плана включается перечень сметных нормативов, источником финансирования разработки которых являются средства бюджетов бюджетной системы Российской Федерации. Во второй раздел Плана включается перечень сметных нормативов, источником финансирования разработки которых являются внебюджетные средства.

15. В обязательном порядке в План включается информация о сметных нормативах, указания на разработку которых содержатся в актах Правительства Российской Федерации, поручениях Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

16. В случае, если Инициатором является федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления, юридическое лицо, в План включаются следующие сведения:

а) наименование федерального органа исполнительной власти, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления органа, юридического лица;

б) место нахождения, адрес Инициатора;

в) наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива;

г) сроки подготовки технического задания на разработку и (или) актуализацию сметного норматива (далее – ТЗ);

д) информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ и за разработку и (или) актуализацию сметного норматива (при наличии);

е) предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива;

ж) источник финансирования разработки и (или) актуализации сметного норматива;

з) наименование и реквизиты актов Правительства Российской Федерации, поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, содержащих указания на разработку и (или) актуализацию сметных нормативов (при наличии);

и) иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива.

17. В случае, если Инициатором является физическое лицо, в План включаются следующие сведения:

а) фамилия, имя, отчество (при наличии), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), адрес (наименование субъекта Российской Федерации, района, города, иного населенного пункта, улицы, номер дома и квартиры), по которому физическое лицо зарегистрировано по месту жительства в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

б) наименование планируемого к утверждению сметного норматива;

в) сроки подготовки ТЗ;

г) информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ и за разработку и (или) актуализацию сметного норматива (при наличии);

д) предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива;

е) источник финансирования разработки и (или) актуализации сметного норматива;

ж) иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива.

18. Сведения о проектах сметных нормативов, подлежащих утверждению (актуализации, пересмотру), группируются в Плане с учетом особенностей их разработки:

а) о новых сметных нормативах, сведения о которых не включены в Реестр, ю – ю в подразделе новые сметные нормативы;

б) об актуализации сметных нормативов (изменение наименования, единицы измерения сметного норматива; состава и видов затрат, а также видов и показателей расхода материалов, времени работы машин и механизмов, входящих в состав сметного норматива), сведения о которых включены в Реестр, в подразделе – актуализация сметных нормативов;

в) о пересмотре сметных норматив (устранении опечаток, неточностей, не влияющих на применение сметных нормативов), сведения о которых включены в Реестр, в подразделе – пересмотр сметных нормативов.

19. Уполномоченный Департамент обеспечивает рассмотрение Материалов и Плана Научно-экспертным советом по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве при Министерстве (далее – НЭС).

20. План утверждается приказом Министерства и размещается на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

21. Внесение изменений в План осуществляется в случае, если разработку и (или) актуализацию сметных нормативов планируется осуществить за счет средств федерального бюджета.

Внесение изменений в План осуществляется Министерством в соответствии с пунктами 2 – 20 Порядка.

III. Рассмотрение проектов сметных нормативов

22. Проект сметного норматива направляется Инициатором в Министерство для утверждения с приложением следующих документов:

- а) расчетных обоснований к проекту сметного норматива, подготовленных в соответствии с методиками разработки сметных норм, сведения о которых включены в Реестр;
- б) пояснительной записки о разработанном и (или) актуализированном проекте сметного норматива;
- в) сведений об Инициаторе, установленных пунктами 16 или 17 Порядка соответственно;
- г) оснований разработки и (или) актуализации сметного норматива;
- д) перечня нормативных, технических и информационно-справочных материалов, использованных при разработке проекта сметного норматива и (или) актуализации сметного норматива;
- е) информации об источнике (источниках) финансирования работ по разработке и (или) актуализации сметного норматива;
- ж) технологической карты, согласованной Инициатором;
- з) материалов фото- (видео-) фиксации технологических процессов;
- и) сведений о наличии (отсутствии) строительных ресурсов, входящих в состав проекта сметного норматива, в Классификаторе строительных ресурсов, сформированном Министерством (далее – Классификатор) на дату направления проекта сметного норматива в Министерство.

23. Уполномоченный Департамент осуществляет проверку проекта сметного норматива и прилагаемых к нему документов на:

- а) соответствие требованиям к составу документов, установленным пунктом 22 Порядка;
- б) соответствие требованиям к оформлению документов, установленным пунктом 5 Порядка;
- в) наличие (отсутствие) строительных ресурсов, входящих в состав проекта сметного норматива, в Классификаторе;
- г) наличие (отсутствие) сведений о разработке проекта сметного норматива в Плане.

24. По результатам проверки проекта сметного норматива и прилагаемых к нему документов уполномоченный Департамент направляет проект сметного норматива и прилагаемые к нему документы на рассмотрение в Организацию.

25. Уполномоченный Департамент возвращает документы Инициатору без рассмотрения, с указанием причины (причин), послуживших основанием для возврата в случае, если при проведении проверки установлено, что:

- а) проект сметного норматива и прилагаемые к нему документы не соответствуют требованиям, указанным в подпунктах «а» и «б» пункта 23 Порядка;
- б) строительные ресурсы, входящие в состав проекта сметного норматива, отсутствуют в Классификаторе;

в) сведения о разработке проекта сметного норматива отсутствуют в Плане.

26. Срок рассмотрения проекта сметного норматива Организацией не может превышать двадцати пяти рабочих дней со дня получения соответствующего проекта сметного норматива и прилагаемых к нему документов.

27. Для оптимизации процедуры рассмотрения проекта сметного норматива допускается разбросировка проекта сметных нормативов и прилагаемых к нему документов.

28. В случае, если по тексту проекта сметного норматива имеются замечания технического или редакционного характера, Организация вносит исправления в текст проекта сметного норматива самостоятельно.

29. Срок рассмотрения проекта сметного норматива может быть продлен Министерством на основании письменного уведомления, представленного Организацией, с указанием причины (причин) такого продления, но не более чем на пятнадцать рабочих дней. В этом случае Инициатор письменно уведомляется Министерством о продлении срока рассмотрения проекта сметного норматива с указанием оснований принятия такого решения.

30. По результатам рассмотрения проекта сметного норматива Организацией подготавливается заключение и направляется в Министерство.

31. Заключение должно содержать:

сведения о проекте сметного норматива;

перечень документов, представленных Инициатором;

перечень нормативных, технических и информационно-справочных материалов, использованных при разработке и (или) актуализации сметного норматива;

информацию о наличии (отсутствии) в Реестре сведений об аналоге сметного норматива, с указанием наименования сборника (сборников) сметных нормативов и его (их) частей;

информацию о наличии (отсутствии) необходимых расчетных обоснований;

анализ расчетных обоснований, в том числе анализ необходимости и достаточности состава работ, обоснованности затрат труда, перечня и наименования показателей расхода материалов, времени работы машин и механизмов и результаты такого анализа;

информацию о наличии (отсутствии) технических и арифметических ошибок в проекте сметного норматива и документах;

сведения о соответствии (несоответствии) расчетных обоснований требованиям, установленным нормативными правовыми актами в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и методикам разработки сметных норм, сведения о которых включены в Реестр;

сведения о наличии (отсутствии) в проекте сметного норматива результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий,

которым предоставляется правовая охрана (интеллектуальная собственность);

выводы о соответствии (несоответствии) проекта сметного норматива нормативным правовым актам в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве, методикам разработки сметных норм, сведения о которых включены в Реестр;

обоснование возможности (отсутствия возможности) утверждения сметного норматива;

наименование сборника (сборников) сметных нормативов и его (их) частей, подлежащих пересмотру в результате утверждения сметного норматива.

32. Заключение должно быть прошито, пронумеровано, заверено подписью руководителя Организации либо иного уполномоченного им лица, с одновременным представлением документов, подтверждающих его полномочия.

33. Рассмотрение проектов сметных нормативов, разработанных и (или) актуализированных организациями, подведомственными Министерству, а также разработанных и (или) актуализированных за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и подготовка заключения по результатам их рассмотрения осуществляется НЭС. Подготовка указанного заключения осуществляется НЭС в соответствии с пунктами 26 – 32 Порядка.

34. В случае, если заключение содержит выводы об отсутствии возможности утверждения проекта сметного норматива, заключение направляется в Министерство без приложения документов, указанных в пункте 22 Порядка, о чем Министерство извещает Инициатора и направляет ему копию заключения.

35. В случае, если заключение содержит выводы о возможности утверждения проекта сметного норматива, заключение направляется в Министерство с приложением документов, указанных в пункте 22 Порядка.

36. Уполномоченный Департамент обеспечивает обсуждение проектов сметных нормативов НЭС, за исключением сметных нормативов, указанных в пункте 33 Порядка.

37. По результатам обсуждения проекта сметного норматива НЭС в Министерство направляются рекомендации об утверждении (отказе в утверждении) проекта сметного норматива (далее – рекомендации НЭС).

IV. Утверждение сметного норматива

38. Министерством на основании заключения и рекомендаций НЭС принимается решение об утверждении сметного норматива или об отказе в его утверждении.

39. В срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня принятия решения, предусмотренного пунктом 38 Порядка, Инициатор информируется Министерством о принятом решении.

40. Сметный норматив утверждается приказом Министерства и включается в Реестр.

41. Подготовка проекта приказа Министерства осуществляется уполномоченным Департаментом не позднее десяти рабочих дней со дня принятия решения об утверждении сметного норматива.

42. Включение в Реестр сметного норматива осуществляется не позднее пяти рабочих дней со дня его утверждения.

43. При одновременном утверждении и включении в Реестр более одного сметного норматива допускается формирование сборника (сборников) сметных нормативов или актуализация действующей редакции сборника (сборников) сметных нормативов.

44. Утвержденные сметные нормативы, документы, указанные в пункте 22 Порядка, заключения и рекомендации НЭС направляются Министерством в Организацию для хранения и размещения утвержденных сметных нормативов в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве.

45. По требованию Министерства либо по обращению Инициатора копии документов, находящихся на хранении, представляются Организацией соответственно в Министерство или Инициатору.

46. Министерство не реже чем один раз в пять лет в инициативном порядке принимает решение о пересмотре сметных нормативов.

47. Любое юридическое или физическое лицо вправе письменно обратиться в Министерство с предложением о пересмотре сметного норматива (сметных нормативов).

48. Пересмотр сметного норматива осуществляется в порядке, предусмотренном для утверждения сметных нормативов.

49. Утверждение индивидуальных сметных нормативов, предназначенных для строительства конкретного объекта по предусматриваемым в проектной документации технологиям производства работ, условиям труда и поставок ресурсов, отсутствующим или отличным от технологий, учтенных в сметных нормативах, содержащихся в Реестре, осуществляется на основании решения Правительства Российской Федерации о разработке таких сметных нормативов, принятого в соответствии с пунктом 30 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 8, ст. 744; 2009, № 21, ст. 2576, № 52, ст. 6574; 2010, № 16, ст. 1920, № 51, ст. 6937; 2011, № 8, ст. 1118; 2012, № 27, ст. 3738, № 32, ст. 4571; 2013, № 17, ст. 2174, № 20, ст. 2478, № 32, ст. 4328; 2014, № 14, ст. 1627, № 50, ст. 7125; 2015, № 31, ст. 4700, № 45, ст. 6245; 2016, № 5, ст. 698, № 48, ст. 6764; 2017, № 19, ст. 2843, № 21, ст. 3015, № 29, ст. 4368).



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "13" ноября 2017 г.

№ 867/пр

Москва

Об утверждении укрупненных сметных нормативов

В соответствии с подпунктами 5.2.12, 5.4.5 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые укрупненные сметные нормативы для объектов капитального строительства непромышленного назначения «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-01-2017. Сборник № 01. Жилые здания».

2. Установить, что в городе федерального значения Москве в целях, установленных законодательством Российской Федерации, укрупненные сметные нормативы, указанные в пункте 1 настоящего приказа, применяются с 31 августа 2017 года.

3. Департаменту ценообразования и градостроительного зонирования включить в раздел 1 «Государственные сметные нормативы» федерального реестра сметных нормативов укрупненные сметные нормативы, утвержденные пунктом 1 настоящего приказа, в течение 5 рабочих дней со дня их утверждения.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра

 Х.Д. Мавляров

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

**ПИСЬМО
от 11 августа 2017 г. № 28632-ЕС/09**

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации рассмотрело обращение и сообщает.

Согласно пункту 1 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГрК РФ) сметная стоимость строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, финансируемых с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов, а также сметная стоимость капитального ремонта многоквартирного дома (общего имущества в многоквартирном доме), осуществляемого полностью или частично за счет средств регионального оператора, товарищества собственников жилья, жилищного, жилищно-строительного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива либо средств собственников помещений в многоквартирном доме, определяется с обязательным применением сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, и сметных цен строительных ресурсов.

В иных случаях сметная стоимость строительства определяется с применением сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, и сметных цен строительных ресурсов, если это предусмотрено федеральным законом или договором.

Определение сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов, осуществляется на стадиях разработки проектной документации, проведения проверки достоверности определения сметной стоимости и определения начальной (максимальной) цены контракта.

В соответствии с частью 2 статьи 8.3 ГрК РФ сметная стоимость строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального

строительства, финансируемого с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов, подлежит проверке на предмет достоверности ее определения в порядке, установленном Положением о проведении проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в уставных (складочных) капиталах которых составляет более 50 процентов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18 мая 2009 г. № 427 (далее – Положение).

Согласно пункту 12 Положения представление сметной документации для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости осуществляется с учетом цен, сложившихся на дату ее представления для проведения проверки.

В соответствии с пунктом 18 Положения предметом проверки достоверности определения сметной стоимости является изучение и оценка расчетов, содержащихся в сметной документации, в том числе в целях установления их соответствия сметным нормативам, включенным в федеральный реестр сметных нормативов.

В целях урегулирования правовых неопределенностей, возникающих в правоприменительной практике по вопросам, относящимся к сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве, 26 июля 2017 г. принят Федеральный закон от 26 июля № 191-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 191-ФЗ).

Согласно статье 3 Федерального закона № 191-ФЗ сметные нормативы (за исключением укрупненных нормативов цены строительства), расценки, цены, методические и другие документы в сфере ценообразования и сметного нормирования в области градостроительной деятельности, которые включены в федеральный реестр сметных нормативов до 30 сентября 2017 г. или которые утверждены органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в порядке, установленном до 3 июля 2016 г., применяются до даты, по состоянию на которую обеспечивается одновременное выполнение следующих условий:

включение сведений о соответствующих сметных нормативах, утвержденных в соответствии со статьей 8.3 ГрК РФ (в редакции

Федерального закона № 191-ФЗ), в федеральный реестр сметных нормативов в установленном порядке;

введение в действие указанных сметных нормативов;

размещение в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве сметных цен строительных ресурсов, определенных в соответствии с частью 5 статьи 8.3 ГрК РФ (в редакции Федерального закона № 191-ФЗ).

Согласно пункту 12 Положения представление сметной документации для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости осуществляется с учетом цен, сложившихся на дату ее представления для проведения проверки.

В соответствии с пунктом 18 Положения предметом проверки достоверности определения сметной стоимости является изучение и оценка расчетов, содержащихся в сметной документации, в том числе в целях установления их соответствия сметным нормативам, включенным в федеральный реестр сметных нормативов.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452 «О мониторинге цен строительных ресурсов» сметные цены строительных ресурсов, определенные Минстроем России по результатам мониторинга цен строительных ресурсов, подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве с 15 декабря 2017 года.

Е.О.СИЭРРА

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ к федеральной базе (ФЕР-2001) по субъектам Российской Федерации на II квартал 2017 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 непроизводственного 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 строительство	Общестроительное строительство	СМР	6,77	7,11	7,40	7,22	7,71	7,64	7,29	7,30	6,59	8,09	7,83	7,31	7,35	8,02	6,78	7,15	7,83	8,42	
		Материалы	5,65	5,73	5,67	5,78	5,63	5,61	5,53	5,75	5,37	5,10	6,57	5,82	5,97	7,00	5,15	5,60	5,62	5,49	
		Механизмы	6,72	6,43	7,65	7,47	7,83	6,79	7,65	6,81	6,33	7,33	7,75	6,77	7,29	7,01	6,53	6,20	8,87	7,90	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,58	8,28	8,00	8,59	8,96	8,84	8,24	8,12	7,63	9,40	8,57	8,41	8,20	9,39	7,48	8,01	9,03	9,87	
		Материалы	6,30	6,76	5,76	7,12	6,50	6,43	6,11	6,32	6,27	5,64	7,04	6,71	6,56	8,49	5,46	6,16	6,35	6,28	
		Механизмы	7,11	7,11	8,74	7,76	8,57	7,27	8,46	6,24	7,03	8,39	8,39	7,32	7,80	6,91	6,61	6,36	9,77	8,33	
	Панельные	СМР	6,83	7,72	7,66	7,44	8,20	7,79	7,71	7,22	6,82	8,23	8,20	7,50	7,67	8,59	7,24	8,27	8,35	8,87	
		Материалы	5,60	6,40	5,92	6,00	6,25	5,82	6,01	5,66	5,52	5,37	6,94	6,00	6,29	7,69	5,72	7,03	6,28	6,21	
		Механизмы	6,68	6,75	8,12	7,31	8,01	6,83	7,86	6,09	6,54	7,61	7,97	6,83	7,26	6,64	6,11	6,06	8,82	7,45	
	Монолитные	СМР	6,78	7,04	7,79	7,36	7,53	7,94	7,34	7,43	6,71	8,15	8,09	7,46	7,39	8,11	6,70	7,29	7,87	8,26	
		Материалы	5,46	5,37	5,87	5,73	5,04	5,62	5,27	5,65	5,26	4,61	6,65	5,73	5,76	6,92	4,77	5,48	5,29	4,78	
		Механизмы	6,95	6,85	8,33	7,76	8,46	7,17	8,40	6,23	6,95	8,31	8,27	7,20	7,70	6,85	6,75	6,31	9,40	7,96	
	Прочие	СМР	7,02	7,58	7,82	7,76	8,13	8,18	7,69	7,59	7,02	8,58	8,24	7,77	7,68	8,60	7,06	7,70	8,34	8,92	
		Материалы	5,75	6,02	5,85	6,22	5,74	5,92	5,68	5,87	5,62	5,10	6,84	6,09	6,13	7,57	5,19	6,01	5,83	5,55	
		Механизмы	6,94	6,92	8,42	7,65	8,38	7,12	8,28	6,19	6,86	8,15	8,24	7,14	7,61	6,82	6,53	6,26	9,39	7,96	
Административные здания	·	СМР	6,08	6,37	6,91	6,61	7,06	7,04	6,73	6,61	6,00	7,55	7,03	6,61	6,64	7,11	6,18	6,46	7,37	7,91	
		Материалы	4,59	4,57	4,81	4,79	4,51	4,57	4,55	4,62	4,39	3,99	5,36	4,70	4,86	5,68	4,16	4,50	4,73	4,38	
		Механизмы	6,85	6,64	8,10	7,83	8,05	7,20	8,10	7,60	6,80	7,98	7,88	7,04	7,70	7,00	6,94	6,43	9,36	9,20	

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	5,95	6,12	6,94	6,63	6,63	7,23	6,69	6,46	6,04	7,15	7,12	6,79	6,60	7,22	6,21	6,47	7,08	7,43
		Материалы	4,71	4,57	5,22	5,18	4,44	5,22	4,92	4,79	4,75	4,13	5,75	5,26	5,14	6,06	4,56	4,85	4,86	4,44
		Механизмы	6,92	6,86	8,30	7,61	7,99	7,08	7,88	7,14	6,53	7,88	7,89	7,12	7,52	7,30	6,42	6,54	9,19	8,69
	Школы	СМР	5,80	6,10	6,75	6,55	6,71	6,99	6,51	6,41	6,01	7,14	6,96	6,54	6,54	7,20	6,03	6,16	7,10	7,38
		Материалы	4,42	4,44	4,86	4,96	4,38	4,75	4,54	4,59	4,61	3,89	5,44	4,83	4,95	5,92	4,21	4,32	4,73	4,17
		Механизмы	6,95	6,75	8,01	7,53	8,12	7,17	8,07	7,08	6,62	8,04	8,07	7,16	7,66	7,34	6,67	6,38	8,98	8,09
	Прочие	СМР	5,91	6,12	6,88	6,61	6,65	7,15	6,63	6,44	6,03	7,17	7,06	6,71	6,57	7,21	6,16	6,36	7,08	7,42
		Материалы	4,62	4,52	5,10	5,10	4,42	5,06	4,81	4,73	4,71	4,05	5,65	5,12	5,08	6,00	4,43	4,67	4,83	4,34
		Механизмы	6,94	6,80	8,19	7,59	8,05	7,11	7,97	7,12	6,56	7,94	7,97	7,14	7,58	7,33	6,51	6,48	9,10	8,47
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,09	7,48	7,72	7,80	7,92	7,97	7,55	7,51	6,98	8,58	7,82	7,73	7,56	8,23	7,06	7,45	8,05	8,91
		Материалы	5,85	5,89	5,72	6,29	5,51	5,64	5,53	5,71	5,59	5,14	6,29	6,05	5,97	7,06	5,21	5,67	5,48	5,51
		Механизмы	7,48	7,49	9,25	7,87	8,62	7,71	8,76	7,42	7,09	8,91	8,57	7,80	8,23	7,39	7,01	6,77	10,39	9,92
	Больницы	СМР	6,46	7,07	7,29	7,33	7,74	7,81	7,28	7,10	6,40	8,08	7,85	7,19	7,33	7,98	6,96	7,13	7,70	8,43
		Материалы	5,24	5,63	5,50	5,90	5,62	5,76	5,50	5,44	5,07	5,00	6,55	5,62	5,91	6,90	5,34	5,51	5,43	5,45
		Механизмы	6,91	6,74	8,41	7,69	8,09	7,16	7,99	7,14	6,67	8,00	8,10	7,18	7,66	7,23	6,54	6,50	9,25	8,09
	Прочие	СМР	6,69	7,22	7,44	7,49	7,78	7,86	7,37	7,24	6,61	8,25	7,84	7,38	7,41	8,08	6,99	7,24	7,82	8,60
		Материалы	5,46	5,74	5,58	6,05	5,60	5,72	5,51	5,54	5,27	5,05	6,46	5,78	5,93	6,96	5,28	5,57	5,47	5,47
		Механизмы	7,16	7,07	8,78	7,77	8,31	7,41	8,32	7,28	6,86	8,39	8,31	7,45	7,92	7,30	6,73	6,61	9,75	8,90
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,26	6,69	6,95	7,23	7,25	7,12	6,84	6,86	6,29	7,91	7,56	6,92	6,88	7,68	6,58	6,69	7,45	8,01
		Материалы	4,96	5,11	5,01	5,69	4,91	4,81	4,86	5,03	4,91	4,65	6,15	5,24	5,29	6,45	4,82	4,85	4,96	4,72
		Механизмы	5,83	5,66	6,51	6,96	6,88	5,97	6,49	6,68	5,50	6,31	6,89	5,90	6,46	7,01	5,35	6,18	7,96	7,16

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
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	6,82	7,30	7,41	7,41	7,85	7,82	7,42	7,29	6,79	8,62	7,77	7,45	7,47	8,07	6,92	7,22	8,28	8,96
		Материалы	5,56	5,75	5,45	5,86	5,56	5,56	5,47	5,51	5,43	5,38	6,30	5,79	5,94	6,92	5,11	5,46	5,92	5,76
		Механизмы	7,19	7,11	8,70	7,92	8,37	7,51	8,52	7,44	7,04	8,52	8,20	7,40	7,95	7,17	6,98	6,61	9,83	9,50
Автомобильные дороги	-	СМР	9,16	8,91	8,80	7,96	9,77	8,29	8,47	9,39	7,79	9,00	9,24	8,83	9,12	9,52	8,05	8,35	8,49	9,49
		Материалы	9,21	8,78	8,32	7,54	9,28	7,61	7,99	9,22	7,58	8,01	9,03	8,58	8,93	9,48	7,61	7,98	7,66	8,30
		Механизмы	5,69	5,36	6,89	6,43	6,89	5,79	6,41	5,77	5,23	5,52	6,82	5,66	6,22	6,52	5,92	5,68	7,30	8,41
Мосты	Мост автомобильный	СМР	8,66	8,90	8,81	8,94	9,30	9,05	9,30	8,97	8,23	10,53	9,80	8,91	9,22	8,62	8,49	8,90	11,14	11,32
		Материалы	6,89	7,03	7,13	6,64	6,16	6,07	6,54	7,03	6,26	6,52	7,84	7,04	7,10	6,99	5,96	7,05	8,30	7,42
		Механизмы	10,86	10,01	7,43	11,58	11,78	10,62	12,46	9,39	10,39	12,32	12,04	9,22	11,47	9,18	10,93	8,92	13,77	13,49
Путепроводы	-	СМР	7,09	7,54	8,16	7,67	8,44	7,98	7,96	7,84	7,05	9,05	8,00	7,72	7,76	7,71	7,43	7,65	8,87	9,68
		Материалы	5,60	5,83	6,12	5,81	5,84	5,39	5,77	5,82	5,50	5,48	6,31	5,88	5,99	6,09	5,47	5,69	6,26	6,22
		Механизмы	6,42	5,99	6,86	7,00	7,33	6,26	7,11	6,96	5,87	6,68	6,96	6,09	6,70	6,89	6,05	6,11	7,93	7,42
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,00	5,94	5,97	5,29	7,11	6,37	6,64	5,43	4,85	9,94	7,22	5,92	6,19	7,12	6,12	5,39	6,60	6,73
		Материалы	4,01	5,29	5,04	4,11	6,15	5,49	5,89	4,21	3,95	9,76	6,76	5,13	5,43	6,54	5,39	4,45	5,52	5,50
		Механизмы	6,52	5,81	6,45	7,11	7,44	6,09	6,70	7,12	5,79	6,33	6,76	6,13	6,59	7,42	6,18	5,88	7,01	6,17
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,08	5,97	7,02	5,63	7,33	6,27	6,25	6,77	5,11	8,16	6,82	5,91	6,56	6,06	6,22	5,30	6,90	8,25
		Материалы	3,96	4,94	5,98	4,36	6,00	4,83	4,98	5,67	4,02	6,56	5,91	4,74	5,60	4,95	5,11	4,00	5,40	6,69
		Механизмы	6,76	5,97	6,70	7,31	7,59	6,24	6,82	7,23	5,93	6,48	6,89	6,30	6,69	7,45	6,48	5,93	7,37	6,40
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,64	5,39	6,56	5,21	6,74	6,06	5,79	5,32	4,65	7,40	5,87	5,61	6,00	5,34	5,54	5,13	6,19	7,58
		Материалы	3,58	4,39	5,57	4,02	5,47	4,78	4,59	4,07	3,64	5,86	4,89	4,54	5,05	4,25	4,44	3,98	4,75	6,07
		Механизмы	6,76	5,97	6,70	7,31	7,59	6,24	6,82	7,23	5,93	6,48	6,89	6,30	6,69	7,45	6,48	5,93	7,37	6,40

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
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,61	5,74	5,37	5,76	6,67	5,89	5,33	5,96	5,40	7,32	6,11	5,30	5,66	6,33	5,04	4,93	5,70	6,14
		Материалы	4,17	4,43	3,29	3,90	4,62	3,97	3,13	4,06	4,13	5,39	4,61	3,46	3,93	4,74	3,03	2,96	3,16	3,60
		Механизмы	6,52	5,81	6,45	7,11	7,44	6,09	6,70	7,12	5,79	6,33	6,76	6,13	6,59	7,42	6,18	5,88	7,01	6,17
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,89	5,11	5,57	5,49	6,93	5,71	5,52	5,67	4,88	6,79	5,69	5,28	5,46	5,77	5,15	4,92	5,90	6,52
		Материалы	3,09	3,19	3,35	3,42	4,67	3,22	3,25	3,53	3,12	3,70	3,81	3,19	3,54	3,97	2,99	2,72	3,19	3,34
		Механизмы	6,65	5,90	6,68	7,28	7,54	6,19	6,82	7,17	5,89	6,46	6,90	6,27	6,65	7,34	6,42	5,90	7,29	6,26
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,60	5,62	6,25	5,95	7,53	6,11	5,52	5,70	5,39	7,34	6,22	5,69	5,80	5,95	5,51	5,23	5,99	7,01
		Материалы	4,00	3,78	4,22	3,96	5,40	3,66	3,13	3,47	3,75	4,32	4,44	3,68	3,92	4,11	3,38	3,07	3,18	3,89
		Механизмы	6,65	5,90	6,66	7,29	7,58	6,22	6,82	7,17	5,91	6,48	6,91	6,28	6,66	7,37	6,45	5,88	7,31	6,27
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,62	5,41	6,14	5,15	6,41	5,57	5,57	6,02	4,55	6,76	6,35	5,26	6,02	5,97	5,41	4,69	6,11	6,94
		Материалы	4,23	5,11	5,84	4,65	5,94	5,09	5,12	5,57	4,17	6,28	6,06	4,87	5,68	5,57	5,06	4,20	5,66	6,46
		Механизмы	5,47	5,13	5,54	6,67	6,66	5,76	6,30	7,18	5,22	5,61	6,51	5,55	6,40	7,39	5,24	5,71	6,11	5,61
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,27	4,93	5,82	4,81	5,98	5,46	5,23	4,80	4,22	6,23	5,55	5,07	5,57	5,35	4,88	4,59	5,56	6,46
		Материалы	3,88	4,61	5,52	4,34	5,53	5,01	4,79	4,25	3,83	5,73	5,17	4,70	5,22	4,89	4,50	4,16	5,10	5,99
		Механизмы	5,47	5,13	5,54	6,67	6,66	5,76	6,30	7,18	5,22	5,61	6,51	5,55	6,40	7,39	5,24	5,71	6,11	5,61
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,44	4,71	4,53	5,14	6,07	4,60	4,80	4,82	4,40	5,76	5,25	4,70	5,04	5,71	4,30	4,28	5,17	5,75
		Материалы	3,87	4,14	3,77	4,44	5,35	3,71	3,98	3,91	3,83	4,85	4,59	4,01	4,36	5,04	3,59	3,48	4,33	4,84
		Механизмы	5,49	5,13	5,53	6,68	6,66	5,76	6,30	7,17	5,22	5,59	6,50	5,56	6,40	7,37	5,23	5,71	6,11	5,60
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,51	4,52	4,58	4,50	5,96	4,46	4,69	4,72	4,24	5,66	5,37	4,49	4,81	5,44	4,22	4,13	5,07	5,66
		Материалы	4,00	3,97	3,90	3,73	5,27	3,64	3,94	3,88	3,69	4,83	4,80	3,83	4,15	4,80	3,55	3,37	4,27	4,81
		Механизмы	5,49	5,13	5,53	6,68	6,66	5,76	6,30	7,17	5,22	5,59	6,50	5,56	6,40	7,37	5,23	5,71	6,11	5,60
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	7,22	8,74	9,34	7,90	9,83	9,26	8,22	8,37	7,14	13,06	8,51	7,79	8,52	8,11	7,98	7,89	9,27	11,90
		Материалы	5,30	7,82	7,88	5,17	7,30	6,67	5,21	5,60	5,11	12,01	6,64	5,20	6,75	5,80	5,64	5,39	6,02	9,39
		Механизмы	5,98	5,48	6,12	7,06	7,08	6,02	6,64	7,19	5,59	6,09	6,76	5,93	6,56	7,39	5,89	5,76	6,79	6,34
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,45	6,11	6,86	6,38	7,13	6,96	6,16	6,06	5,46	6,78	6,97	5,73	6,60	7,15	6,04	5,54	6,59	7,55
		Материалы	4,83	5,58	6,33	5,58	6,25	6,23	5,20	4,95	4,82	5,50	6,42	4,92	5,96	6,51	5,39	4,62	5,57	6,44
		Механизмы	5,44	5,14	5,56	6,71	6,64	5,79	6,38	7,14	5,24	5,70	6,53	5,56	6,43	7,40	5,30	5,71	6,21	6,01

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	6,25	7,39	6,36	6,52	7,21	6,76	6,80	7,20	5,95	7,84	7,28	6,42	6,74	7,44	6,81	6,64	6,93	8,17
		Материалы	5,41	6,63	5,01	5,41	5,76	5,30	5,56	6,08	5,06	5,93	6,34	5,26	5,71	6,67	5,74	5,55	5,21	6,27
		Механизмы	6,56	5,94	7,06	7,26	7,10	6,35	7,06	7,61	5,65	6,38	7,43	6,41	6,98	7,25	6,44	6,08	8,56	7,08
	Прокладка надземная	СМР	5,05	6,70	4,62	5,01	5,84	5,38	5,52	6,12	4,70	6,67	6,17	5,12	5,58	6,43	5,81	5,23	5,70	7,25
		Материалы	4,57	6,29	3,91	4,45	5,10	4,62	4,89	5,60	4,19	5,73	5,69	4,51	5,04	6,03	5,30	4,63	4,94	6,35
		Механизмы	6,79	6,08	6,99	6,54	7,25	6,33	7,19	6,70	5,84	6,77	6,84	6,45	6,78	6,83	5,95	6,37	7,43	7,37
	Прокладка бесканальная	СМР	6,20	5,85	5,74	5,43	6,46	6,40	6,03	6,76	5,65	6,23	6,83	6,01	6,59	6,58	5,79	5,64	6,01	6,82
		Материалы	5,40	4,77	4,33	4,15	4,96	4,96	4,67	5,64	4,72	4,07	5,85	4,80	5,57	5,64	4,55	4,39	4,14	4,76
		Механизмы	6,73	6,16	7,27	7,33	7,36	6,62	7,44	7,63	5,89	6,87	7,49	7,05	7,41	7,39	6,70	6,33	9,05	7,12
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбесто-цементных	СМР	8,28	8,69	9,52	8,82	9,85	9,26	8,98	9,22	7,95	10,44	9,38	9,06	9,05	9,11	8,78	8,47	10,43	10,89
		Материалы	7,32	8,00	7,86	7,08	7,63	6,90	6,70	7,43	7,15	6,98	8,43	7,93	7,78	8,66	7,13	7,02	7,22	7,68
		Механизмы	7,21	6,53	7,95	7,83	7,92	7,09	7,73	8,01	6,24	7,26	7,90	7,20	7,68	7,39	7,26	6,47	9,56	7,73
	чугунных напорных раструбных	СМР	6,26	7,30	6,49	8,03	10,65	8,08	7,71	7,47	6,84	9,03	7,78	7,25	7,97	7,68	7,77	6,55	8,89	9,61
		Материалы	5,12	6,52	4,71	7,18	10,42	6,95	6,54	6,21	6,15	7,50	6,85	6,15	7,14	6,96	6,89	5,34	7,27	8,20
		Механизмы	7,25	6,61	8,05	7,93	7,97	7,14	7,78	8,02	6,29	7,31	7,96	7,31	7,73	7,37	7,34	6,49	9,77	7,80
	стальных	СМР	6,17	6,18	7,01	6,84	7,09	6,87	6,54	6,85	5,87	7,36	7,55	6,64	6,70	7,72	6,40	6,44	7,57	7,65
		Материалы	4,66	4,63	5,12	5,10	4,73	4,73	4,32	4,79	4,46	4,45	6,21	4,95	4,95	6,84	4,57	4,72	4,84	4,74
		Механизмы	6,79	6,04	7,28	7,43	7,46	6,65	7,31	7,77	5,86	6,69	7,57	6,69	7,27	7,16	6,62	6,31	8,87	7,17
	железо-бетонных	СМР	6,22	7,46	6,46	7,22	8,31	7,08	6,80	7,35	6,58	8,96	7,99	6,94	7,42	8,48	7,81	6,97	7,21	8,12
		Материалы	5,06	6,61	4,71	6,05	6,88	5,35	5,17	5,98	5,70	7,09	7,10	5,65	6,35	7,93	6,84	5,79	5,03	5,81
		Механизмы	7,01	6,25	7,57	7,47	7,71	6,87	7,50	7,85	6,02	6,86	7,57	6,98	7,41	7,28	6,99	6,26	8,99	7,51
полиэтиленовых	СМР	5,62	6,06	5,62	5,39	5,80	5,35	5,49	5,53	4,62	6,99	5,73	5,47	5,59	6,22	6,43	5,48	6,16	7,66	
	Материалы	4,33	4,91	3,65	3,59	3,67	3,28	3,53	3,60	3,12	4,94	4,02	3,76	3,90	5,00	5,12	4,00	3,65	5,71	
	Механизмы	7,25	6,59	8,03	7,86	7,93	7,12	7,77	8,03	6,26	7,28	7,96	7,27	7,72	7,37	7,35	6,47	9,58	7,86	

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

Северо-Западный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург	
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	СМР	8,49	10,00	9,76	9,10	8,28	7,84	9,85	7,54	8,18	14,76	8,23	
		Материалы	6,28	6,44	6,42	6,16	6,28	6,02	6,46	5,78	5,15	10,31	5,62	
		Механизмы	9,33	11,72	9,62	9,31	9,55	8,01	10,40	8,58	8,28	16,18	8,59	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	9,74	11,75	11,32	10,23	9,79	9,62	11,59	8,66	9,32	17,89	9,64	
		Материалы	7,14	7,48	7,21	6,49	7,48	7,64	7,49	6,61	5,46	12,85	6,49	
		Механизмы	9,78	12,51	10,41	10,61	11,56	9,78	11,19	9,71	9,30	17,48	9,78	
	Панельные	СМР	10,31	10,69	9,87	9,35	8,81	8,80	10,62	8,73	9,10	14,61	8,71	
		Материалы	8,68	7,55	6,73	6,56	6,87	7,19	7,63	7,26	6,42	10,52	6,28	
		Механизмы	9,06	11,88	9,70	9,98	10,44	8,76	10,56	8,69	8,47	16,08	8,90	
	Монолитные	СМР	8,16	10,07	9,84	9,41	7,81	7,42	10,02	7,43	8,38	14,96	8,12	
		Материалы	5,51	6,01	5,92	6,01	5,32	5,11	6,11	5,35	4,86	9,87	5,00	
		Механизмы	9,56	12,51	10,13	10,66	10,79	9,37	11,04	9,15	8,97	16,72	9,28	
	Прочие	СМР	9,11	10,76	10,34	9,67	8,64	8,40	10,65	8,08	8,82	15,89	8,74	
		Материалы	6,67	6,78	6,50	6,27	6,33	6,34	6,85	6,14	5,37	10,95	5,74	
		Механизмы	9,51	12,34	10,12	10,47	10,98	9,37	10,97	9,25	8,95	16,83	9,37	
Административные здания	-	СМР	7,71	9,29	9,15	8,44	7,53	7,09	9,18	6,75	7,68	12,74	7,64	
		Материалы	5,00	5,11	5,20	4,96	5,06	4,85	5,19	4,51	4,19	7,12	4,55	
		Механизмы	9,50	12,51	9,97	9,23	9,83	7,74	10,79	9,06	7,85	17,00	8,96	
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,18	9,06	8,58	8,06	7,27	6,40	8,68	6,51	7,86	13,49	7,09	
		Материалы	4,83	5,61	5,21	5,11	5,22	4,38	5,30	4,65	4,99	9,15	4,40	
		Механизмы	10,01	11,85	9,71	9,20	9,60	8,25	10,62	8,94	8,01	16,14	8,99	
	Школы	СМР	6,99	8,56	8,43	8,03	6,89	6,46	8,43	6,35	7,81	12,46	6,95	
		Материалы	4,40	4,73	4,76	4,82	4,58	4,28	4,72	4,32	4,71	7,50	4,01	
		Механизмы	9,92	11,63	9,61	9,47	9,47	8,03	10,28	8,71	8,22	15,73	8,73	
	Прочие	СМР	7,12	8,89	8,53	8,05	7,15	6,42	8,60	6,46	7,85	13,14	7,04	
		Материалы	4,68	5,33	5,06	5,01	5,00	4,36	5,10	4,55	4,89	8,59	4,28	
		Механизмы	9,99	11,78	9,67	9,30	9,55	8,17	10,48	8,85	8,09	15,99	8,90	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	8,67	10,35	10,68	9,71	8,51	8,07	10,50	7,82	8,18	16,07	8,71
		Материалы	6,12	6,33	7,01	6,45	6,25	5,96	6,73	5,81	4,62	11,27	5,76
		Механизмы	10,67	13,02	10,60	9,91	10,53	8,96	11,32	10,08	8,82	17,43	9,94
	Больницы	СМР	9,05	9,86	9,44	9,04	8,19	7,81	9,89	7,76	8,52	13,39	8,40
		Материалы	6,99	6,35	5,98	6,07	6,20	5,97	6,51	6,07	5,54	8,62	5,80
		Механизмы	9,79	11,40	9,71	9,18	9,87	8,07	10,66	8,83	8,09	16,20	8,99
	Прочие	СМР	8,89	10,03	9,88	9,27	8,30	7,90	10,08	7,76	8,36	14,37	8,49
		Материалы	6,67	6,35	6,36	6,21	6,22	5,97	6,58	5,97	5,21	9,59	5,79
		Механизмы	10,17	12,13	10,10	9,50	10,17	8,46	10,95	9,39	8,41	16,74	9,42
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	8,45	9,36	9,23	8,66	7,60	7,24	9,50	7,20	8,06	13,22	7,72
		Материалы	6,08	5,28	5,48	5,36	5,27	5,12	5,78	5,20	4,76	8,08	4,80
		Механизмы	8,71	11,67	8,65	8,72	8,74	7,35	9,26	8,21	7,37	13,69	7,41
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	8,89	10,42	10,16	9,22	8,84	8,25	10,04	7,76	8,27	15,15	8,62
		Материалы	6,54	6,62	6,52	5,99	6,81	6,35	6,31	5,86	4,92	10,31	5,81
		Механизмы	10,18	12,62	10,28	9,54	10,21	8,29	11,29	9,48	8,27	17,42	9,53
Автомобильные дороги	-	СМР	9,44	11,25	12,92	10,31	10,10	9,33	10,87	8,61	7,53	21,70	8,76
		Материалы	8,56	9,83	12,03	9,22	9,68	8,88	9,54	8,05	5,85	21,30	7,75
		Механизмы	9,00	10,54	9,12	8,52	7,10	6,73	9,17	7,31	9,25	12,37	7,07
Мосты	Мост автомобильный	СМР	10,91	13,01	11,32	11,50	10,17	10,65	12,86	9,68	10,31	17,30	10,09
		Материалы	8,61	9,26	7,33	7,23	8,16	8,18	8,44	7,41	6,12	11,56	7,30
		Механизмы	10,60	12,55	10,60	14,78	9,36	13,02	15,21	11,35	12,59	18,83	8,95
Путепроводы	-	СМР	9,82	11,34	10,65	9,91	9,32	8,84	10,64	8,47	9,12	15,12	9,17
		Материалы	7,27	6,90	6,40	6,18	6,97	6,76	6,22	6,36	5,43	9,14	6,05
		Механизмы	8,81	11,28	9,31	8,79	8,59	7,22	10,08	8,02	7,48	14,52	7,53

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,82	7,59	7,54	10,45	7,21	7,93	8,05	7,26	7,16	8,88	8,91
		Материалы	5,40	5,61	5,76	9,99	6,14	7,42	6,22	6,51	5,90	4,91	8,20
		Механизмы	8,46	9,10	8,44	8,04	8,00	7,16	9,29	7,38	6,91	15,73	7,80
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,61	6,95	7,56	10,11	7,73	7,74	8,76	6,84	6,94	9,30	7,69
		Материалы	4,82	4,19	5,09	8,76	6,41	6,70	6,49	5,62	4,93	4,97	6,02
		Механизмы	8,54	9,38	8,68	7,96	8,34	7,26	9,55	7,68	7,10	16,71	8,02
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,78	6,51	7,02	7,52	7,09	6,91	7,94	6,11	6,22	8,65	7,05
		Материалы	4,06	4,04	4,80	5,78	5,84	5,83	5,82	4,91	4,34	4,81	5,47
		Механизмы	8,54	9,38	8,68	7,96	8,34	7,26	9,55	7,68	7,10	16,71	8,02
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,71	7,14	7,19	7,52	5,99	5,94	7,39	5,68	6,06	10,13	6,22
		Материалы	4,05	3,26	3,73	4,87	3,33	3,76	3,67	3,36	3,10	3,64	3,26
		Механизмы	8,46	9,10	8,44	8,04	8,00	7,16	9,29	7,38	6,91	15,73	7,80
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,95	7,46	7,30	7,35	5,85	6,01	8,00	5,66	6,03	10,31	6,66
		Материалы	2,88	3,33	3,36	4,08	3,07	3,67	4,13	3,30	2,52	4,08	3,66
		Механизмы	8,47	9,44	8,59	8,05	8,22	7,17	9,51	7,53	7,00	16,33	7,88
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,39	7,72	7,76	8,38	7,30	6,45	7,90	6,13	6,66	10,94	6,97
		Материалы	3,38	3,46	3,81	5,38	4,99	4,20	3,80	3,85	3,23	4,63	3,91
		Механизмы	8,45	9,49	8,58	8,04	8,22	7,18	9,51	7,54	7,02	16,40	7,88
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	6,08	5,83	6,07	8,69	6,44	6,74	6,85	6,17	5,92	6,65	6,33
		Материалы	5,36	4,77	5,12	8,19	5,93	6,44	5,97	5,77	5,22	4,98	5,72
		Механизмы	8,31	8,72	7,90	8,25	7,20	6,15	8,49	6,66	6,42	12,08	7,04
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,39	5,57	5,75	6,49	6,01	6,09	6,32	5,57	5,37	6,35	5,88
		Материалы	4,67	4,57	4,88	5,78	5,52	5,74	5,46	5,14	4,70	4,84	5,29
		Механизмы	8,31	8,72	7,90	8,25	7,20	6,15	8,49	6,66	6,42	12,08	7,04
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,66	6,08	5,61	6,27	4,81	5,29	5,70	5,14	5,19	6,90	5,21
		Материалы	4,55	4,59	4,16	5,06	3,77	4,56	4,19	4,34	4,05	4,56	4,09
		Механизмы	8,31	8,69	7,89	8,24	7,19	6,15	8,49	6,65	6,41	12,08	7,05
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,24	5,60	5,31	5,79	4,87	5,07	5,56	4,82	5,08	6,58	5,10
		Материалы	4,15	4,16	3,94	4,60	3,93	4,34	4,16	4,04	4,00	4,39	4,06
		Механизмы	8,31	8,69	7,89	8,24	7,19	6,15	8,49	6,65	6,41	12,08	7,05

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург	
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	10,47	12,04	11,56	11,09	9,72	9,42	11,90	8,90	9,86	16,36	11,08	
		Материалы	7,20	6,01	5,85	6,33	6,83	7,30	6,18	6,29	4,74	7,66	8,21	
		Механизмы	8,51	9,47	8,39	8,35	7,74	6,54	9,06	7,29	7,02	13,89	7,38	
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	7,85	8,23	7,33	7,16	6,60	6,67	6,74	6,74	6,68	9,78	7,34	
		Материалы	6,67	6,32	5,39	5,35	5,40	5,85	4,50	5,88	5,14	6,81	6,14	
		Механизмы	8,43	8,87	8,02	8,36	7,23	6,09	8,51	6,84	6,66	11,88	7,00	
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	9,19	8,92	8,34	8,57	8,46	8,02	9,39	7,50	7,31	10,99	7,89	
		Материалы	7,96	6,34	5,86	6,56	7,28	6,94	7,11	6,38	5,15	7,10	6,13	
		Механизмы	8,34	10,51	8,80	8,48	7,99	7,14	9,29	7,60	7,46	15,50	7,66	
	Прокладка надземная	СМР	6,80	6,34	6,39	6,59	6,63	6,33	7,12	6,00	5,26	7,07	6,62	
		Материалы	6,06	5,06	5,19	5,55	5,99	5,68	5,93	5,41	4,18	5,15	5,81	
		Механизмы	8,60	10,15	8,56	8,92	7,33	7,87	10,05	7,42	7,45	14,80	6,98	
	Прокладка бесканальная	СМР	6,71	7,33	7,49	7,68	6,73	6,58	7,22	6,17	6,63	9,03	6,98	
		Материалы	4,97	4,57	4,95	5,62	5,13	5,25	4,53	4,84	4,50	4,88	5,15	
		Механизмы	8,83	10,68	9,37	8,60	8,94	7,16	10,14	7,54	7,55	16,29	7,91	
	Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	11,50	13,73	12,85	12,07	11,27	9,64	13,25	9,87	10,44	19,61	10,98
			Материалы	9,43	8,23	8,78	9,49	9,36	8,14	8,63	7,76	6,16	12,29	7,86
			Механизмы	9,74	12,49	9,93	8,71	9,94	7,45	11,10	8,92	8,12	18,40	8,93
чугунных напорных раструбных		СМР	11,55	9,93	10,36	9,54	10,98	10,11	9,40	9,83	8,69	14,42	11,17	
		Материалы	10,99	6,74	8,16	7,78	10,25	9,92	6,41	9,22	6,76	10,07	10,37	
		Механизмы	9,89	12,67	10,12	8,73	10,26	7,45	11,38	9,10	8,20	18,78	9,11	
стальных		СМР	7,89	8,78	9,23	9,06	7,86	7,30	8,83	6,94	8,22	12,58	7,58	
		Материалы	5,29	4,04	5,85	6,32	5,44	5,40	4,70	4,77	5,43	5,94	4,66	
		Механизмы	8,67	11,32	9,06	8,65	8,88	7,25	10,15	7,78	7,71	16,88	8,09	
железобетонных		СМР	8,89	11,26	9,39	8,73	9,93	7,53	9,84	8,14	7,81	13,50	8,83	
		Материалы	7,06	8,65	6,58	6,33	8,76	6,02	7,07	6,88	5,29	9,03	6,91	
		Механизмы	9,81	11,92	9,68	8,76	9,65	7,65	10,37	8,38	8,07	17,39	8,63	
полиэтиленовых		СМР	7,05	7,61	7,39	6,47	6,31	5,66	7,06	6,25	6,23	9,78	6,51	
		Материалы	4,75	3,75	4,29	3,68	3,81	3,75	3,47	4,27	3,57	3,93	4,00	
		Механизмы	9,78	12,71	10,00	8,81	10,10	7,53	11,23	8,95	8,21	18,51	9,07	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург	
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	11,24	13,67	12,64	11,80	11,14	9,46	12,95	9,75	10,17	19,90	10,71	
		Материалы	8,85	8,47	8,55	9,15	9,00	7,90	8,12	7,50	5,93	13,40	7,37	
		Механизмы	9,92	12,73	10,15	8,74	10,28	7,46	11,43	9,15	8,21	18,82	9,13	
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	11,40	12,34	11,54	10,27	11,10	9,53	11,39	9,95	9,54	17,88	11,08	
		Материалы	10,53	6,95	8,13	7,60	9,78	9,50	6,37	8,87	6,50	10,72	9,91	
		Механизмы	9,96	12,97	10,23	8,72	10,44	7,44	11,50	9,24	8,23	18,95	9,25	
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	9,12	11,89	10,50	9,40	9,13	8,87	11,32	7,86	8,94	17,23	9,29	
		Материалы	6,66	8,44	7,04	6,36	6,95	7,44	8,01	5,81	5,92	12,69	6,74	
		Механизмы	10,02	12,39	10,07	8,75	10,21	7,60	11,10	8,92	8,21	18,43	9,05	
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	10,15	11,72	11,53	10,15	8,84	8,97	11,60	9,05	9,74	17,80	9,64	
		Материалы	7,76	6,93	8,05	6,96	5,63	7,50	7,54	7,22	6,65	12,12	6,71	
		Механизмы	9,70	12,35	9,91	8,73	9,99	7,43	11,12	8,84	8,13	18,38	8,91	
	полиэтиленовых	СМР	10,61	12,42	11,43	10,24	10,49	9,01	11,80	9,73	9,21	16,98	10,89	
		Материалы	8,26	7,09	7,29	6,86	8,18	7,60	7,06	8,11	5,17	8,75	8,84	
		Механизмы	9,92	12,82	10,18	8,73	10,36	7,44	11,45	9,17	8,22	18,88	9,19	
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	8,84	10,62	9,71	8,78	8,49	7,28	10,12	8,04	8,12	14,73	8,66
			Материалы	5,28	4,54	4,76	4,86	4,55	4,74	4,82	5,02	3,95	5,47	4,85
			Механизмы	9,80	12,79	10,11	8,44	10,41	7,09	11,16	9,23	8,06	19,33	9,14
стальных		СМР	8,61	9,00	9,32	8,13	6,89	6,91	7,94	6,52	8,35	10,99	7,11	
		Материалы	6,98	6,18	6,91	5,80	5,20	5,32	4,88	4,95	6,28	6,69	5,03	
		Механизмы	9,63	11,06	9,18	9,08	8,04	8,08	10,93	8,20	8,03	15,83	7,72	
Котельные	СМР	8,31	9,46	9,36	8,75	8,09	7,55	9,24	7,15	7,96	13,51	8,15		
	Материалы	6,06	5,74	5,91	5,78	5,98	5,66	5,68	5,29	4,87	8,59	5,53		
	Механизмы	8,53	10,78	8,68	7,84	9,21	7,17	9,39	7,76	7,40	15,83	7,95		
Очистные сооружения	СМР	8,49	9,99	9,29	8,62	8,16	7,23	9,75	7,43	7,97	15,10	7,84		
	Материалы	6,36	6,43	6,14	5,94	6,22	5,51	6,59	5,70	5,25	10,83	5,33		
	Механизмы	9,34	12,29	9,51	8,41	9,12	7,13	10,37	8,49	7,71	17,08	8,48		

Южный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Волгоградская область	Ростовская область
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	6,99	7,35	6,74	7,69	7,15	6,98
		Материалы	5,50	5,95	5,27	5,94	5,60	5,10
		Механизмы	7,94	8,72	8,87	7,40	8,04	8,13
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,49	8,01	6,99	8,50	8,01	7,73
		Материалы	5,61	6,31	5,14	6,32	6,13	5,34
		Механизмы	8,30	9,38	8,94	7,79	9,08	9,19
	Панельные	СМР	7,03	7,58	7,19	7,61	7,16	7,43
		Материалы	5,51	6,18	5,84	5,79	5,51	5,62
		Механизмы	7,57	8,63	8,02	7,43	8,25	8,27
	Монолитные	СМР	7,08	7,37	6,68	7,78	6,99	7,01
		Материалы	5,39	5,78	5,06	5,72	5,11	4,83
		Механизмы	8,12	9,21	8,59	7,63	8,74	8,70
	Прочие	СМР	7,17	7,61	6,85	7,97	7,33	7,32
		Материалы	5,48	6,03	5,25	5,92	5,53	5,15
		Механизмы	8,04	9,12	8,57	7,64	8,74	8,76
Административные здания	-	СМР	6,31	6,56	6,14	6,91	6,34	6,48
		Материалы	4,41	4,77	4,30	4,68	4,34	4,19
		Механизмы	8,47	9,02	9,85	7,70	8,25	8,82
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,39	6,93	6,02	7,15	6,17	6,40
		Материалы	4,90	5,57	4,57	5,36	4,53	4,53
		Механизмы	8,30	9,10	8,98	7,77	7,95	8,59
	Школы	СМР	6,06	6,44	5,85	6,76	6,13	6,25
		Материалы	4,38	4,87	4,28	4,73	4,35	4,22
		Механизмы	8,02	8,62	8,34	7,72	7,92	8,17
	Прочие	СМР	6,28	6,78	5,96	7,01	6,15	6,34
		Материалы	4,72	5,35	4,46	5,16	4,48	4,43
		Механизмы	8,20	8,93	8,73	7,75	7,94	8,43

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Волгоградская область	Ростовская область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	6,92	7,33	6,60	7,87	7,24	7,05
		Материалы	5,17	5,68	4,91	5,80	5,45	4,84
		Механизмы	8,71	9,70	9,87	8,45	8,73	9,57
	Больницы	СМР	6,99	7,43	6,66	7,49	7,08	7,27
		Материалы	5,52	6,08	5,27	5,64	5,53	5,48
		Механизмы	8,14	9,05	8,71	7,75	8,12	8,26
	Прочие	СМР	6,95	7,37	6,63	7,62	7,13	7,18
		Материалы	5,39	5,93	5,13	5,69	5,49	5,24
		Механизмы	8,40	9,33	9,21	8,07	8,40	8,84
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,56	6,64	6,30	7,06	6,54	6,62
		Материалы	4,82	4,96	4,54	4,99	4,73	4,40
		Механизмы	7,88	8,15	9,40	6,54	7,11	8,78
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,06	7,43	6,78	7,82	7,40	7,11
		Материалы	5,42	5,92	5,24	5,84	5,75	5,07
		Механизмы	8,55	9,36	9,41	8,20	8,47	8,88
Автомобильные дороги	-	СМР	8,40	9,35	8,42	9,80	9,52	7,49
		Материалы	8,03	9,16	8,07	9,55	9,30	6,71
		Механизмы	6,78	7,20	7,59	6,20	7,05	7,12
Мосты	Мост автомобильный	СМР	8,99	10,39	8,90	9,38	9,74	8,95
		Материалы	6,73	8,33	7,30	7,49	7,55	6,12
		Механизмы	11,71	13,84	10,03	8,53	12,36	12,02
Путепроводы	-	СМР	7,62	7,96	8,37	8,09	7,89	7,83
		Материалы	5,67	6,16	6,74	5,75	6,04	5,41
		Механизмы	7,81	8,17	9,20	7,25	7,18	8,20

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Волгоградская область	Ростовская область
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,47	6,68	6,62	6,75	8,32	6,18
		Материалы	5,72	5,75	5,95	5,88	8,17	5,42
		Механизмы	7,01	8,08	7,15	7,05	6,96	6,13
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,52	5,67	5,99	6,21	6,80	5,48
		Материалы	4,25	4,32	4,88	4,77	5,77	4,03
		Механизмы	7,32	8,38	7,89	7,31	7,24	6,57
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,23	5,15	5,46	5,56	6,53	5,03
		Материалы	4,07	3,88	4,40	4,20	5,62	3,70
		Механизмы	7,32	8,38	7,89	7,31	7,24	6,57
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,64	5,79	5,47	6,04	6,40	5,47
		Материалы	3,74	3,57	3,57	4,00	4,94	3,62
		Механизмы	7,01	8,08	7,15	7,05	6,96	6,13
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,41	5,26	5,03	5,95	5,72	5,76
		Материалы	3,36	2,99	2,93	3,62	3,74	3,67
		Механизмы	7,27	8,28	7,78	7,24	7,11	6,50
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,02	5,93	5,98	6,41	6,10	6,29
		Материалы	4,13	3,84	4,16	4,15	4,17	4,31
		Механизмы	7,28	8,28	7,77	7,26	7,14	6,51
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,94	5,15	5,56	5,20	5,92	4,71
		Материалы	4,48	4,63	5,31	4,68	5,58	4,30
		Механизмы	6,19	7,00	5,24	6,09	6,29	4,67
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,73	4,73	5,12	4,72	5,80	4,39
		Материалы	4,30	4,24	4,87	4,22	5,47	3,99
		Механизмы	6,19	7,00	5,24	6,09	6,29	4,67
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,68	4,65	4,79	4,93	5,27	4,90
		Материалы	3,96	3,83	4,29	4,13	4,63	4,36
		Механизмы	6,17	7,01	5,22	6,10	6,28	4,67
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,63	4,57	4,63	4,75	5,08	5,10
		Материалы	3,96	3,81	4,14	3,99	4,47	4,62
		Механизмы	6,17	7,01	5,22	6,10	6,28	4,67

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Волгоградская область	Ростовская область
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	8,40	8,35	9,50	9,23	9,59	8,83
		Материалы	6,49	5,99	9,31	6,97	8,68	7,00
		Механизмы	6,75	7,67	6,75	6,70	6,85	5,78
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	6,04	6,10	6,68	6,01	5,93	5,93
		Материалы	5,27	5,17	6,39	4,98	5,03	5,25
		Механизмы	6,21	7,03	5,42	6,10	6,36	4,82
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,99	6,94	6,39	7,05	6,88	7,04
		Материалы	5,98	5,87	5,23	5,78	5,83	5,83
		Механизмы	7,55	8,35	8,84	7,03	7,03	7,31
	Прокладка надземная	СМР	5,95	5,64	5,15	5,78	5,86	5,87
		Материалы	5,44	5,12	4,59	5,11	5,32	5,25
		Механизмы	7,38	7,93	8,42	7,60	7,29	7,58
	Прокладка бесканальная	СМР	6,90	6,29	6,18	6,81	6,67	6,53
		Материалы	5,94	5,16	4,97	5,57	5,60	5,25
		Механизмы	7,84	8,34	9,70	7,25	7,71	7,70
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	9,34	9,57	10,86	9,54	9,53	10,12
		Материалы	7,84	7,97	10,28	7,62	8,09	9,14
		Механизмы	8,53	9,07	10,51	7,84	8,48	8,20
	чугунных напорных раструбных	СМР	8,21	8,41	9,46	8,35	9,10	8,44
		Материалы	7,27	7,46	8,59	7,33	8,52	7,42
		Механизмы	8,70	9,14	10,82	7,94	8,56	8,37
	стальных	СМР	6,72	6,73	6,73	6,84	6,80	6,52
		Материалы	4,92	4,71	4,50	4,71	4,86	4,34
		Механизмы	7,53	8,18	9,01	7,26	7,68	7,19
	железобетонных	СМР	7,48	7,63	6,84	7,97	7,97	7,92
		Материалы	6,31	6,42	5,23	6,68	6,88	6,63
		Механизмы	8,27	8,84	10,02	7,45	8,34	7,95
	полиэтиленовых	СМР	5,08	5,54	6,75	5,60	5,72	5,59
		Материалы	2,95	3,46	4,87	3,58	3,81	3,53
		Механизмы	8,57	9,08	10,54	7,88	8,51	8,27

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Волгоградская область	Ростовская область
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	9,28	9,45	10,94	9,36	9,41	10,04
		Материалы	7,67	7,75	10,19	7,32	7,83	8,92
		Механизмы	8,74	9,19	10,86	7,96	8,59	8,40
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	8,85	9,07	10,22	8,82	9,32	8,98
		Материалы	7,21	7,43	8,45	7,20	8,36	7,32
		Механизмы	8,85	9,28	11,07	7,98	8,68	8,50
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	8,01	7,94	7,10	8,34	8,02	9,40
		Материалы	6,53	6,37	4,87	6,62	6,44	8,26
		Механизмы	8,69	9,08	10,69	7,80	8,54	8,33
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	8,27	8,22	7,82	8,30	8,36	9,43
		Материалы	6,48	6,20	4,82	6,16	6,57	8,27
		Механизмы	8,56	9,00	10,58	7,79	8,39	8,19
	полиэтиленовых	СМР	8,48	8,68	10,58	8,84	9,13	9,90
		Материалы	6,40	6,53	9,54	6,87	7,69	9,12
		Механизмы	8,78	9,22	10,95	7,96	8,62	8,43
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	7,50	7,34	8,71	7,80	7,61	7,52
		Материалы	4,65	4,14	5,69	5,15	4,97	4,47
		Механизмы	9,02	9,34	11,33	8,07	8,66	8,49
	стальных	СМР	7,08	6,74	6,23	7,19	6,95	6,81
		Материалы	5,99	5,51	4,90	5,75	5,77	5,33
		Механизмы	7,80	8,52	8,78	7,93	7,69	8,15
Котельные	-	СМР	6,83	6,77	6,74	7,23	6,75	6,79
		Материалы	5,28	5,19	5,22	5,31	5,10	4,83
		Механизмы	7,65	8,31	8,96	7,14	7,41	7,66
Очистные сооружения	-	СМР	7,08	7,38	7,00	7,74	6,95	6,86
		Материалы	5,57	5,93	5,31	6,19	5,35	5,01
		Механизмы	8,29	8,80	9,85	7,51	7,91	7,92

Северо-Кавказский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	7,82	7,86	7,02	7,43	7,77	8,02	7,03
		Материалы	4,98	6,01	4,83	5,43	6,35	5,29	5,39
		Механизмы	8,76	7,83	7,79	8,04	7,68	10,49	8,11
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	9,40	9,10	7,62	8,07	8,74	9,46	7,83
		Материалы	6,06	6,99	4,81	5,57	7,15	6,19	5,86
		Механизмы	8,98	7,98	8,06	8,15	7,47	11,70	8,74
	Панельные	СМР	8,03	8,18	7,92	8,03	8,11	8,90	7,50
		Материалы	5,36	6,42	6,01	6,21	6,74	6,45	5,92
		Механизмы	8,33	7,63	7,59	7,74	7,24	10,96	8,22
	Монолитные	СМР	8,18	8,12	7,35	7,70	8,22	8,37	7,27
		Материалы	5,01	6,02	4,92	5,47	6,69	5,33	5,47
		Механизмы	8,88	8,09	8,12	8,31	7,65	11,50	8,36
	Прочие	СМР	8,55	8,43	7,54	7,87	8,34	8,81	7,48
		Материалы	5,41	6,42	5,10	5,65	6,84	5,82	5,69
		Механизмы	8,77	7,93	7,96	8,11	7,48	11,43	8,46
Административные здания	-	СМР	7,54	7,48	7,01	7,12	8,00	7,69	6,67
		Материалы	4,23	5,28	4,55	4,81	6,46	4,59	4,74
		Механизмы	9,74	8,25	8,26	8,18	8,24	10,58	8,27
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,09	7,36	6,73	6,77	7,46	7,47	6,37
		Материалы	4,34	5,53	4,66	4,81	6,06	4,88	4,72
		Механизмы	8,56	7,88	8,09	8,16	7,92	10,92	8,51
	Школы	СМР	7,02	7,36	6,65	6,82	7,69	7,49	6,23
		Материалы	4,01	5,37	4,39	4,67	6,19	4,68	4,42
		Механизмы	8,71	8,16	8,14	8,33	8,56	10,79	8,25
	Прочие	СМР	7,07	7,36	6,71	6,79	7,55	7,48	6,32
		Материалы	4,23	5,48	4,56	4,76	6,10	4,82	4,62
		Механизмы	8,62	7,97	8,12	8,22	8,15	10,87	8,41

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	8,55	8,22	7,20	7,47	8,29	8,45	7,43
		Материалы	5,47	6,12	4,67	5,14	6,68	5,43	5,65
		Механизмы	9,24	8,59	8,86	8,70	9,19	12,12	8,82
	Больницы	СМР	7,77	7,88	7,52	7,70	8,00	8,20	6,99
		Материалы	4,92	6,01	5,46	5,79	6,61	5,58	5,36
		Механизмы	8,92	7,89	7,98	8,13	8,05	10,55	8,30
	Прочие	СМР	8,04	7,98	7,38	7,60	8,10	8,28	7,14
		Материалы	5,12	6,06	5,17	5,55	6,63	5,52	5,47
		Механизмы	9,06	8,21	8,37	8,39	8,55	11,25	8,53
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,83	7,68	7,08	7,45	7,71	7,85	6,92
		Материалы	4,86	5,65	4,74	5,34	6,18	4,99	5,13
		Механизмы	7,08	7,13	7,70	7,30	7,10	8,40	7,90
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,99	8,11	7,27	7,84	7,95	8,14	7,39
		Материалы	4,87	6,11	4,89	5,75	6,38	5,19	5,69
		Механизмы	9,62	8,33	8,50	8,47	8,32	11,74	8,70
Автомобильные дороги	-	СМР	7,77	7,62	6,27	6,90	6,63	7,16	7,02
		Материалы	6,50	6,77	5,05	5,91	5,78	5,60	6,19
		Механизмы	7,07	7,17	7,53	7,06	6,98	9,78	7,90
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,80	9,20	8,82	9,09	8,78	10,03	8,16
		Материалы	5,49	6,09	5,59	6,02	5,85	5,86	6,13
		Механизмы	13,70	12,36	11,59	11,95	12,98	14,50	8,68
Путепроводы	-	СМР	8,24	8,24	7,99	8,17	8,03	9,10	7,78
		Материалы	4,63	5,89	5,24	5,70	6,14	5,55	5,76
		Механизмы	7,32	7,07	7,80	7,49	7,12	10,31	7,50

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,23	6,31	4,98	5,91	5,45	7,00	5,99
		Материалы	3,10	5,26	3,49	4,58	4,20	5,35	4,86
		Механизмы	8,37	7,03	6,83	7,65	7,36	9,13	7,63
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,08	5,90	5,26	5,88	5,67	6,41	5,85
		Материалы	3,81	4,36	3,51	4,25	4,28	4,28	4,51
		Механизмы	8,86	7,15	7,01	7,85	7,48	9,34	7,68
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,51	5,58	4,95	5,66	5,67	5,46	5,54
		Материалы	3,44	4,18	3,40	4,22	4,49	3,43	4,33
		Механизмы	8,86	7,15	7,01	7,85	7,48	9,34	7,68
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,32	6,44	5,65	6,48	6,19	6,65	6,03
		Материалы	3,10	4,58	3,34	4,39	4,33	3,43	4,01
		Механизмы	8,37	7,03	6,83	7,65	7,36	9,13	7,63
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,31	5,93	5,49	5,72	5,49	6,30	5,38
		Материалы	2,88	3,53	2,85	3,10	3,27	2,93	3,12
		Механизмы	8,76	7,16	7,03	7,84	7,45	9,27	7,63
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,49	6,66	5,82	5,93	6,52	7,38	5,72
		Материалы	2,95	4,44	3,16	3,26	4,63	4,34	3,49
		Механизмы	8,79	7,17	7,04	7,85	7,49	9,28	7,63
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,62	5,10	4,66	5,11	5,14	5,27	5,20
		Материалы	3,73	4,49	4,04	4,47	4,57	4,38	4,59
		Механизмы	7,18	6,81	5,96	6,97	7,08	8,35	7,70
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,27	4,91	4,46	4,98	5,20	4,54	5,00
		Материалы	3,44	4,33	3,89	4,43	4,72	3,65	4,43
		Механизмы	7,18	6,81	5,96	6,97	7,08	8,35	7,70
Воздушная прокладка на же- лезобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,34	4,93	4,66	4,94	5,09	4,94	4,96
		Материалы	3,00	4,01	3,79	3,99	4,25	3,59	4,03
		Механизмы	7,17	6,81	5,97	6,97	7,08	8,34	7,70
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,34	4,96	4,49	4,74	4,93	5,13	4,97
		Материалы	3,12	4,10	3,66	3,84	4,15	3,95	4,13
		Механизмы	7,17	6,81	5,97	6,97	7,08	8,34	7,70

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	9,83	8,70	8,40	9,24	8,17	9,86	8,29
		Материалы	4,91	5,38	4,77	6,32	5,22	5,02	5,39
		Механизмы	8,08	7,08	6,59	7,44	7,33	8,83	7,67
	На стойках железобетонных вибророванных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,89	6,13	5,94	6,23	6,33	6,54	6,06
		Материалы	4,12	4,95	4,83	5,05	5,37	4,78	4,86
		Механизмы	7,26	6,86	6,05	6,97	7,10	8,39	7,78
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,67	7,59	6,46	8,02	7,62	7,33	6,87
		Материалы	4,48	6,32	4,85	6,83	6,64	5,34	5,78
		Механизмы	8,38	7,52	7,54	7,99	7,86	9,26	7,29
	Прокладка надземная	СМР	4,91	6,61	4,80	7,35	6,88	5,39	5,93
		Материалы	3,90	6,00	3,97	6,77	6,41	4,36	5,39
		Механизмы	6,97	7,37	8,12	8,31	7,32	11,07	7,44
	Прокладка бесканальная	СМР	5,94	7,01	5,97	7,03	7,14	6,35	6,64
		Материалы	3,70	5,71	4,33	5,66	6,13	4,25	5,57
		Механизмы	8,88	7,74	7,97	8,45	7,72	9,72	7,39
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	11,19	9,97	9,59	10,41	9,45	11,04	9,58
		Материалы	6,97	7,86	7,04	8,49	7,67	7,23	8,54
		Механизмы	10,11	8,48	8,06	8,95	8,44	9,96	8,06
	чугунных напорных раструбных	СМР	7,63	7,71	7,39	9,09	7,50	7,96	8,48
		Материалы	4,89	6,13	5,69	7,95	6,15	5,60	7,70
		Механизмы	10,33	8,61	8,29	9,20	8,57	9,92	8,21
	стальных	СМР	8,18	7,22	6,96	7,50	7,42	7,70	6,99
		Материалы	5,06	5,03	4,64	5,39	5,78	4,37	5,31
		Механизмы	9,21	7,75	7,45	7,98	7,77	9,43	7,30
	железобетонных	СМР	7,70	6,81	6,34	7,11	7,20	7,15	6,45
		Материалы	5,16	4,93	4,24	5,26	5,83	4,47	4,89
		Механизмы	9,23	7,95	7,78	8,25	7,86	9,83	7,59
	полиэтиленовых	СМР	6,02	5,65	5,19	5,80	5,68	6,19	5,75
		Материалы	2,90	3,40	2,83	3,47	3,71	3,30	3,97
		Механизмы	10,14	8,54	8,06	9,03	8,46	9,98	8,08

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цемент- ных	СМР	11,04	9,85	9,48	10,23	9,34	10,69	9,50
		Материалы	6,88	7,67	6,85	8,08	7,47	6,76	8,31
		Механизмы	10,33	8,63	8,30	9,22	8,60	10,00	8,23
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	9,65	8,72	8,45	9,65	8,42	9,50	8,77
		Материалы	4,87	6,05	5,67	7,67	6,04	5,43	7,43
		Механизмы	10,47	8,71	8,27	9,27	8,66	9,93	8,28
	железобетон- ных безнапор- ных раструбных	СМР	8,11	7,84	7,61	8,73	7,65	8,60	7,61
		Материалы	4,65	5,66	5,25	6,84	5,85	5,60	5,93
		Механизмы	9,91	8,33	8,16	8,89	8,26	9,87	8,02
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	8,94	8,44	8,17	9,22	8,15	9,20	8,02
		Материалы	4,61	5,88	5,39	7,03	6,02	5,55	6,05
		Механизмы	10,10	8,48	8,23	9,04	8,45	9,76	8,06
	полиэтиленовых	СМР	10,05	9,34	8,85	9,90	8,27	10,03	8,91
		Материалы	5,81	7,28	6,33	8,02	5,70	6,47	7,51
		Механизмы	10,39	8,64	8,29	9,23	8,61	9,94	8,24
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	8,91	8,15	7,24	8,25	7,60	8,94	7,30
		Материалы	3,99	5,31	3,79	5,08	4,85	4,95	4,61
		Механизмы	10,91	8,67	8,08	9,25	8,64	10,01	8,19
	стальных	СМР	6,78	7,34	6,94	7,65	7,30	7,52	8,33
		Материалы	4,53	5,89	5,24	6,15	6,15	5,13	7,50
		Механизмы	7,82	7,87	8,42	8,86	7,84	11,30	7,99
Котельные	-	СМР	7,54	7,54	6,71	7,17	7,67	8,14	7,02
		Материалы	4,55	5,60	4,41	5,05	6,21	5,48	5,39
		Механизмы	8,57	7,34	7,31	7,90	7,35	9,17	7,59
Очистные со- оружения	-	СМР	7,65	7,51	6,83	7,23	7,25	7,67	6,79
		Материалы	4,78	5,70	4,75	5,27	5,73	4,81	5,13
		Механизмы	9,31	7,95	7,51	8,14	7,78	10,03	7,83

Приволжский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Пермский край	Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область	г. Саров (Нижегородская область)
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	СМР	7,03	7,09	7,52	6,39	7,51	6,94	6,83	7,47	7,64	7,06	6,57	7,75	7,33	7,07	7,31
		Материалы	5,50	5,65	5,71	5,21	6,05	5,21	4,90	5,89	6,12	5,56	5,47	5,47	5,86	5,51	5,83
		Механизмы	5,05	7,09	6,35	5,71	7,13	6,53	7,37	7,70	7,40	8,30	6,49	10,31	7,20	6,78	6,69
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,56	7,89	8,39	6,86	8,13	7,66	7,81	8,60	8,71	7,98	7,18	8,64	8,05	7,81	8,07
		Материалы	5,55	6,15	6,14	5,32	6,31	5,46	5,54	6,84	6,95	6,23	5,84	5,79	6,24	5,90	6,25
		Механизмы	5,35	7,90	6,47	6,25	7,23	7,17	7,32	8,13	7,78	9,18	6,60	11,97	7,83	7,04	7,12
	Панельные	СМР	7,32	7,31	8,73	6,69	7,37	7,70	7,05	7,66	7,92	7,67	7,03	8,38	7,54	7,56	7,51
		Материалы	5,84	5,85	7,26	5,45	5,82	6,11	5,17	6,07	6,43	6,23	5,94	6,24	6,05	6,08	6,01
		Механизмы	4,82	7,34	6,01	5,96	6,90	6,68	6,95	7,66	7,15	8,68	6,29	11,11	7,39	6,57	6,71
	Монолитные	СМР	7,11	7,05	7,41	6,50	7,53	6,85	6,78	7,36	7,48	7,09	6,51	7,83	7,24	7,05	7,55
		Материалы	5,24	5,34	5,19	5,08	5,83	4,77	4,54	5,50	5,62	5,36	5,17	5,27	5,47	5,19	5,86
		Механизмы	5,39	7,61	6,39	6,12	7,04	6,94	7,36	7,89	7,78	9,08	6,58	11,22	7,62	7,05	7,15
	Прочие	СМР	7,28	7,35	7,98	6,63	7,67	7,27	7,15	7,80	7,96	7,48	6,80	8,20	7,54	7,37	7,69
		Материалы	5,46	5,69	5,92	5,23	5,98	5,27	4,98	6,04	6,21	5,82	5,54	5,63	5,83	5,61	6,01
		Механизмы	5,23	7,65	6,33	6,12	7,08	6,97	7,24	7,92	7,61	9,01	6,52	11,47	7,64	6,93	7,03
Административные здания	-	СМР	6,57	6,42	6,78	5,80	6,90	6,15	6,41	6,61	6,74	6,46	5,89	7,06	6,50	6,45	6,62
		Материалы	4,66	4,59	4,45	4,24	5,02	3,96	4,14	4,59	4,74	4,62	4,40	4,37	4,60	4,48	4,74
		Механизмы	5,46	7,57	6,74	6,08	8,07	6,80	7,53	7,85	7,55	8,36	6,84	10,22	7,16	7,25	6,79
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,47	6,44	6,97	5,63	6,93	6,16	6,29	6,75	6,82	6,38	5,91	6,89	6,53	6,33	6,93
		Материалы	4,86	4,94	5,10	4,31	5,43	4,35	4,39	5,13	5,20	4,86	4,71	4,65	4,95	4,70	5,44
		Механизмы	4,96	7,55	6,53	5,81	7,62	6,87	7,62	8,04	7,57	8,85	6,75	11,02	7,70	6,92	6,97
	Школы	СМР	6,19	6,14	6,63	5,47	6,61	5,97	5,99	6,36	6,53	6,04	5,65	6,65	6,26	6,09	6,39
		Материалы	4,37	4,45	4,54	3,99	4,90	3,95	3,81	4,52	4,67	4,33	4,30	4,17	4,49	4,25	4,65
		Механизмы	5,17	7,45	6,35	6,01	7,53	6,95	8,86	7,86	7,58	8,29	6,60	10,85	7,54	6,96	6,95
	Прочие	СМР	6,38	6,33	6,85	5,58	6,83	6,10	6,19	6,62	6,74	6,27	5,83	6,81	6,45	6,25	6,76
		Материалы	4,70	4,77	4,91	4,22	5,25	4,22	4,20	4,92	5,03	4,68	4,58	4,49	4,80	4,56	5,17
		Механизмы	5,04	7,51	6,47	5,88	7,59	6,90	8,08	7,98	7,56	8,64	6,69	10,95	7,65	6,93	6,95

Вид строительства	Тип	Статьи затрат															
			Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Пермский край	Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область	г. Саров (Нижегородская область)
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,19	7,01	7,64	6,63	7,62	7,15	7,16	7,79	7,80	7,26	6,52	7,77	7,34	7,13	7,42
		Материалы	5,35	5,24	5,45	5,24	5,88	5,13	4,94	6,01	5,99	5,58	5,16	5,12	5,57	5,26	5,65
		Механизмы	5,70	8,25	7,29	6,50	8,29	7,64	9,25	8,99	8,22	9,31	7,23	12,32	8,01	7,70	7,83
	Больницы	СМР	7,24	7,18	7,60	6,51	7,56	7,06	6,94	7,24	7,53	7,17	6,67	7,98	7,29	7,05	7,33
		Материалы	5,67	5,72	5,72	5,30	6,08	5,34	5,04	5,59	5,94	5,73	5,55	5,81	5,78	5,45	5,80
		Механизмы	5,09	7,70	6,36	5,92	7,69	6,94	7,94	7,97	7,40	8,47	6,63	11,40	7,56	7,05	6,86
	Прочие	СМР	7,21	7,11	7,59	6,54	7,57	7,08	7,01	7,44	7,61	7,20	6,60	7,89	7,30	7,08	7,36
		Материалы	5,55	5,54	5,61	5,28	6,00	5,26	5,01	5,74	5,95	5,67	5,41	5,56	5,69	5,38	5,75
		Механизмы	5,36	7,94	6,76	6,18	7,96	7,24	8,52	8,42	7,76	8,84	6,90	11,80	7,75	7,33	7,28
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,76	6,81	7,07	5,98	6,94	6,63	6,53	6,98	7,15	6,77	6,17	7,25	6,79	6,89	6,82
		Материалы	5,06	5,23	4,96	4,61	5,23	4,72	4,44	5,21	5,32	5,03	4,83	4,77	5,04	5,17	5,09
		Механизмы	4,04	6,13	5,75	4,89	6,35	5,67	5,98	6,61	7,17	8,53	6,66	8,50	6,70	6,02	5,85
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,10	7,14	7,56	6,38	7,60	7,05	7,12	7,86	7,88	7,24	6,51	8,09	7,30	7,15	7,68
		Материалы	5,32	5,52	5,46	4,97	5,94	5,12	5,06	6,19	6,20	5,65	5,21	5,72	5,63	5,40	6,09
		Механизмы	5,52	7,96	7,02	6,34	8,15	7,27	7,98	8,47	7,83	8,85	6,90	11,26	7,63	7,51	7,28
Автомобильные дороги	·	СМР	8,93	9,56	9,55	9,03	10,89	9,66	7,45	9,62	11,10	7,26	8,94	9,22	10,34	9,15	8,91
		Материалы	8,79	9,50	9,10	9,11	11,03	9,50	6,62	9,32	11,06	6,46	8,93	8,07	10,33	8,88	8,59
		Механизмы	4,23	5,87	6,94	5,05	6,19	5,62	7,28	7,55	7,68	8,81	6,20	12,41	6,51	6,71	6,60
Мосты	Мост автомобильный	СМР	8,95	9,38	9,45	7,87	9,53	9,35	8,78	9,11	9,78	9,39	8,20	10,05	9,49	9,11	8,96
		Материалы	6,96	7,86	7,14	7,04	7,47	7,38	5,86	7,38	7,71	7,44	6,62	7,27	7,49	6,80	6,86
		Механизмы	9,33	9,59	9,82	5,64	11,17	9,80	11,71	8,85	11,24	11,38	9,56	11,85	11,03	11,26	10,23
Путепроводы	·	СМР	7,71	7,81	8,15	6,90	7,77	7,56	7,60	8,01	8,58	8,27	7,15	8,50	7,94	7,51	7,93
		Материалы	5,98	6,21	5,91	5,43	5,83	5,42	5,34	5,98	6,76	6,48	5,76	5,68	6,06	5,46	6,16
		Механизмы	4,80	5,98	6,11	5,52	6,69	6,23	6,35	7,35	7,19	8,46	6,45	8,80	7,10	6,57	6,20

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Пермский край	Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область	г. Саров (Нижегородская область)
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,56	5,65	6,97	5,44	5,71	5,71	6,23	5,85	6,01	5,84	5,60	6,36	5,90	5,41	6,35
		Материалы	5,03	4,77	6,53	4,90	4,54	4,89	5,36	4,85	5,13	4,89	4,97	5,01	4,92	4,45	5,84
		Механизмы	4,47	6,32	5,41	5,28	7,34	5,77	6,49	6,78	6,49	7,01	5,99	7,96	6,98	6,16	5,57
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,54	6,04	7,47	5,38	6,22	5,09	5,84	5,90	5,91	6,19	5,42	8,25	5,57	5,56	6,45
		Материалы	4,43	4,95	6,53	4,50	4,95	3,68	4,50	4,58	4,65	5,10	4,48	7,06	4,25	4,29	5,48
		Механизмы	4,71	6,55	5,60	5,40	7,70	5,89	6,38	7,05	6,67	7,15	6,19	8,27	7,02	6,53	5,86
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,39	5,03	6,78	4,88	5,47	4,66	6,15	5,36	5,64	5,63	5,12	7,59	5,08	5,10	5,86
		Материалы	4,41	3,88	5,86	4,00	4,24	3,36	5,08	4,15	4,49	4,58	4,27	6,43	3,83	3,90	4,90
		Механизмы	4,71	6,55	5,60	5,40	7,70	5,89	6,38	7,05	6,67	7,15	6,19	8,27	7,02	6,53	5,86
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,07	5,20	6,67	5,11	6,37	4,97	5,49	5,90	6,08	5,96	5,35	6,45	5,37	5,30	5,49
		Материалы	3,79	3,32	5,67	3,90	4,68	3,00	3,44	4,11	4,51	4,28	4,04	4,04	3,22	3,45	4,03
		Механизмы	4,47	6,32	5,41	5,28	7,34	5,77	6,49	6,78	6,49	7,01	5,99	7,96	6,98	6,16	5,57
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,03	5,42	6,68	5,01	6,23	5,04	5,31	5,54	5,73	5,48	5,09	6,39	5,62	5,49	5,31
		Материалы	3,09	3,49	4,88	3,47	4,28	2,81	2,98	3,38	3,67	3,49	3,49	3,79	3,58	3,44	3,33
		Механизмы	4,66	6,51	5,59	5,34	7,52	5,83	6,42	6,94	6,65	7,17	6,20	8,16	6,93	6,46	5,85
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,37	5,40	6,23	4,85	6,98	5,24	5,44	5,69	6,33	5,87	5,03	6,95	5,55	5,39	5,79
		Материалы	3,46	3,35	4,18	3,16	5,25	2,98	3,07	3,50	4,43	3,95	3,33	4,46	3,39	3,21	3,90
		Механизмы	4,68	6,51	5,57	5,35	7,56	5,84	6,43	6,96	6,65	7,14	6,20	8,20	6,95	6,50	5,87
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,73	5,50	6,38	4,82	5,39	4,45	5,02	5,32	5,49	5,40	5,25	7,06	4,83	4,86	5,64
		Материалы	4,43	5,18	6,12	4,55	4,99	3,94	4,36	4,90	5,10	5,01	5,01	6,67	4,29	4,53	5,43
		Механизмы	3,71	5,61	4,89	4,79	5,69	5,43	7,36	5,84	5,90	6,04	5,13	6,94	6,50	4,47	4,27
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,68	4,65	5,87	4,43	4,80	4,14	5,40	4,92	5,29	4,98	5,02	6,59	4,46	4,52	5,19
		Материалы	4,41	4,24	5,61	4,13	4,39	3,65	4,86	4,49	4,91	4,59	4,77	6,19	3,95	4,17	4,95
		Механизмы	3,71	5,61	4,89	4,79	5,69	5,43	7,36	5,84	5,90	6,04	5,13	6,94	6,50	4,47	4,27
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,93	4,70	5,37	4,33	5,37	4,39	4,23	4,87	5,16	4,64	4,93	5,47	4,69	4,60	4,79
		Материалы	4,56	4,08	4,82	3,83	4,81	3,63	3,11	4,19	4,51	3,93	4,52	4,59	3,88	4,07	4,33
		Механизмы	3,70	5,60	4,90	4,79	5,70	5,43	7,37	5,83	5,90	6,03	5,11	6,93	6,50	4,47	4,25
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,83	4,41	5,35	3,92	5,65	4,18	4,14	4,80	5,17	4,53	4,79	5,70	4,43	4,43	4,70
		Материалы	4,46	3,78	4,84	3,37	5,18	3,47	3,12	4,15	4,57	3,87	4,37	4,93	3,65	3,92	4,25
		Механизмы	3,70	5,60	4,90	4,79	5,70	5,43	7,37	5,83	5,90	6,03	5,11	6,93	6,50	4,47	4,25

Вид строительства	Тип	Статьи затрат																
			Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Пермский край	Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область	г. Саров (Нижегородская область)	
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	7,87	7,96	8,25	7,29	8,24	7,82	8,56	8,23	8,36	8,23	6,90	12,31	8,36	7,87	7,99	
		Материалы	6,06	5,85	5,42	5,84	5,86	5,04	5,52	5,66	5,93	6,16	4,93	12,22	6,16	5,70	6,14	
		Механизмы	4,31	6,07	5,36	5,09	6,49	5,68	7,14	6,53	6,39	6,72	5,62	7,61	6,62	5,42	5,06	
	На стойках железобетонных вибро-рованных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,22	6,35	5,46	5,63	6,16	5,73	6,02	6,53	7,11	6,05	6,06	6,38	6,02	5,88	6,01	
		Материалы	4,59	5,81	4,47	5,18	5,46	4,86	4,71	5,89	6,61	5,31	5,71	5,17	5,10	5,37	5,59	
		Механизмы	3,81	5,63	5,01	4,81	5,67	5,47	7,58	5,94	5,97	6,09	5,11	6,95	6,48	4,45	4,28	
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,91	6,50	6,59	6,02	6,51	6,01	6,81	7,01	6,81	6,75	6,45	7,04	6,88	6,80	6,97	
		Материалы	5,96	5,46	5,22	5,21	5,33	4,71	5,49	5,90	5,62	5,72	5,67	5,37	5,83	5,75	5,96	
		Механизмы	5,00	6,36	6,07	5,24	6,83	6,02	7,34	7,39	7,22	7,32	6,62	8,90	6,88	6,37	6,44	
	Прокладка надземная	СМР	5,57	5,59	4,56	4,93	5,17	4,53	5,66	5,96	5,64	5,52	5,56	6,00	5,60	5,73	6,02	
		Материалы	5,03	5,08	3,82	4,47	4,56	3,84	5,06	5,37	5,01	4,93	5,16	5,24	5,02	5,17	5,50	
		Механизмы	5,00	5,97	5,55	5,63	6,78	6,41	6,21	7,96	7,73	8,99	6,33	8,88	7,56	6,86	6,44	
	Прокладка бесканальная	СМР	5,76	5,29	6,05	5,44	5,78	5,29	5,77	6,20	6,17	6,15	5,78	6,36	6,51	5,92	5,82	
		Материалы	4,63	4,02	4,69	4,54	4,50	3,91	4,30	4,95	4,91	5,05	4,94	4,67	5,47	4,71	4,68	
		Механизмы	5,10	6,69	5,99	5,59	7,07	6,44	7,50	7,67	7,18	7,33	6,34	8,79	6,84	6,73	6,15	
	Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбесто-цементных	СМР	8,29	8,91	9,32	8,35	9,07	8,90	9,72	10,05	9,72	9,11	7,97	11,16	9,13	8,91	9,09
			Материалы	7,42	7,87	8,31	8,77	7,67	7,49	7,48	9,30	9,05	8,00	7,32	9,31	8,30	7,56	8,71
			Механизмы	5,46	7,23	6,36	5,78	7,47	6,85	8,69	8,25	7,50	7,77	6,52	9,58	7,11	7,19	6,50
чугунных напорных расштубных		СМР	9,71	8,03	6,72	6,79	6,44	8,20	8,16	8,37	8,38	8,59	6,48	10,62	8,46	7,62	9,45	
		Материалы	10,13	7,38	5,30	6,26	4,93	7,51	6,85	7,41	7,66	8,09	5,65	9,85	7,97	6,68	9,52	
		Механизмы	5,51	7,31	6,41	5,78	7,55	6,98	8,87	8,38	7,52	7,75	6,54	9,77	7,13	7,31	6,53	
стальных		СМР	6,30	6,48	7,19	5,94	6,65	6,33	7,14	7,04	7,01	7,10	6,15	7,62	6,42	6,35	6,46	
		Материалы	5,05	4,81	5,75	4,80	4,83	4,48	5,03	5,23	5,25	5,47	4,92	5,09	4,53	4,55	4,98	
		Механизмы	4,94	6,80	5,98	5,47	7,01	6,28	7,84	7,52	7,14	7,71	6,24	8,66	6,89	6,53	5,97	
железо-бетонных		СМР	7,97	6,75	6,81	6,14	6,65	7,55	7,31	7,95	7,49	6,60	6,36	11,04	7,04	6,78	6,95	
		Материалы	7,29	5,52	5,27	5,19	5,18	6,43	5,79	6,76	6,27	5,17	5,42	10,33	5,76	5,42	5,79	
		Механизмы	5,44	6,88	6,17	5,73	7,34	6,67	7,88	8,09	7,35	7,78	6,40	9,28	7,26	7,01	6,28	
полиэтиленовых		СМР	5,72	5,75	5,53	5,06	5,67	5,00	6,08	5,90	5,78	5,26	5,11	6,43	5,35	5,55	5,79	
		Материалы	4,60	4,28	3,84	3,92	4,00	3,11	4,07	4,05	4,08	3,46	3,83	4,06	3,66	3,90	4,44	
		Механизмы	5,51	7,26	6,42	5,82	7,47	6,92	8,75	8,31	7,55	7,71	6,51	9,67	7,18	7,25	6,55	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Пермский край	Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область	г. Саров (Нижегородская область)	
			8,06	8,78	9,14	8,29	9,07	8,86	9,69	9,95	9,70	9,12	7,86	11,00	9,04	8,94	8,96	
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	6,94	7,61	7,94	8,61	7,76	7,44	7,51	9,03	9,08	8,14	7,14	8,94	8,16	7,65	8,40	
		Материалы	5,52	7,31	6,43	5,80	7,56	7,01	8,90	8,41	7,54	7,79	6,54	9,81	7,15	7,32	6,56	
		Механизмы	8,59	8,27	7,45	6,89	7,53	8,36	9,10	8,87	8,69	8,68	6,95	10,86	8,45	8,09	8,80	
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	9,70	7,32	5,33	6,22	5,07	7,49	6,89	7,33	7,78	8,07	5,72	9,69	7,86	6,67	9,28	
		Материалы	5,57	7,37	6,51	5,81	7,59	7,04	9,05	8,45	7,54	7,70	6,55	9,89	7,14	7,37	6,59	
		Механизмы	7,60	7,41	7,01	6,75	8,10	7,96	8,02	8,37	8,37	7,77	7,08	8,34	7,86	7,33	8,12	
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	6,36	5,96	4,88	5,67	6,72	6,50	6,10	6,85	7,04	6,38	6,13	5,81	6,47	5,63	7,02	
		Материалы	5,55	7,12	6,36	5,74	7,51	6,93	8,47	8,40	7,46	7,79	6,50	9,86	7,30	7,30	6,49	
		Механизмы	7,41	7,93	7,24	6,28	8,68	8,12	8,73	8,69	8,41	8,02	7,18	8,99	8,17	7,84	8,24	
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	6,13	6,51	4,83	4,74	7,56	6,57	6,58	7,07	6,91	6,42	6,10	5,95	6,82	6,10	7,24	
		Материалы	5,40	7,16	6,31	5,69	7,39	6,87	8,71	8,22	7,48	7,79	6,54	9,77	7,10	7,19	6,45	
		Механизмы	8,24	8,13	7,72	7,01	8,26	7,90	8,25	8,78	8,66	8,33	6,90	9,83	8,01	8,15	8,66	
	полиэтиленовых	СМР	8,01	6,72	5,49	6,07	6,55	5,95	4,92	6,90	7,28	6,89	5,40	7,04	6,43	6,48	8,27	
		Материалы	5,54	7,33	6,46	5,80	7,57	7,02	8,96	8,42	7,54	7,74	6,54	9,83	7,14	7,33	6,56	
		Механизмы	7,02	7,01	7,04	6,18	7,08	6,58	7,60	7,36	7,23	6,86	6,35	8,67	6,95	7,19	6,82	
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	5,59	4,61	4,52	4,65	4,47	3,82	4,37	4,56	4,83	4,58	4,59	5,33	4,81	4,94	4,68
			Материалы	5,70	7,53	6,61	5,78	7,64	6,88	8,83	8,26	7,39	7,28	6,56	9,73	6,91	7,34	6,64
			Механизмы	6,33	8,50	6,55	7,00	8,54	6,69	6,53	7,73	8,40	8,08	7,18	8,83	8,28	6,57	7,11
стальных		СМР	5,21	8,03	5,17	6,40	7,81	5,38	5,03	6,62	7,51	7,11	6,61	7,45	7,43	5,29	6,01	
		Материалы	5,11	6,09	5,74	5,75	7,36	6,98	7,49	8,35	7,88	9,18	6,37	9,55	8,10	7,29	7,06	
		Механизмы	6,62	6,57	6,79	6,04	6,95	6,53	6,60	7,01	7,10	6,79	6,15	7,39	6,78	6,61	7,00	
Котельные	СМР	4,99	4,98	4,76	4,75	5,28	4,70	4,60	5,33	5,45	5,25	4,90	4,97	5,15	4,90	5,47		
	Материалы	4,63	6,77	5,76	5,33	7,06	5,96	6,96	7,05	6,62	7,34	6,30	9,81	6,85	6,55	5,95		
	Механизмы	6,84	7,07	7,09	6,02	7,31	6,73	6,71	7,40	7,34	7,18	6,35	7,47	7,03	7,04	6,96		
Очистные сооружения	СМР	5,65	5,78	5,44	4,93	5,96	5,22	4,90	5,94	5,90	5,86	5,27	5,25	5,69	5,68	5,57		
	Материалы	5,13	6,93	6,36	5,47	7,24	6,21	7,15	7,64	7,14	7,57	6,54	8,96	6,82	6,69	6,72		
	Механизмы																	

Уральский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	7,82	7,90	8,14	6,84	9,51	11,75
		Материалы	5,74	5,03	5,55	5,23	6,52	6,91
		Механизмы	8,17	9,42	7,52	6,53	9,60	10,13
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,59	8,60	9,44	7,89	11,28	13,98
		Материалы	6,02	4,77	6,27	6,00	7,81	8,03
		Механизмы	8,01	11,34	7,95	6,90	9,53	9,76
	Панельные	СМР	7,84	8,41	7,64	6,88	9,21	11,20
		Материалы	5,82	5,69	5,00	5,23	6,33	6,68
		Механизмы	7,60	10,39	7,30	6,28	8,76	8,82
	Монолитные	СМР	7,87	8,31	8,58	7,24	9,62	12,25
		Материалы	5,48	5,07	5,64	5,44	6,17	6,70
		Механизмы	8,22	10,71	7,62	6,88	9,57	9,81
	Прочие	СМР	8,10	8,42	8,66	7,34	10,09	12,64
		Материалы	5,73	5,10	5,70	5,57	6,72	7,13
		Механизмы	7,98	10,86	7,66	6,74	9,34	9,54
Административные здания	-	СМР	7,16	7,52	7,53	6,28	8,82	11,14
		Материалы	4,63	4,19	4,39	4,31	5,25	5,44
		Механизмы	8,27	9,92	8,13	6,48	10,00	10,84
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,27	7,35	7,72	6,18	8,79	10,91
		Материалы	5,22	4,59	5,19	4,54	5,86	6,18
		Механизмы	8,54	10,20	7,95	6,40	9,72	9,55
	Школы	СМР	6,90	6,97	7,32	5,94	8,40	10,53
		Материалы	4,59	3,91	4,50	4,08	5,15	5,36
		Механизмы	8,30	9,77	7,79	6,33	9,55	9,44
	Прочие	СМР	7,15	7,22	7,58	6,10	8,67	10,78
		Материалы	5,02	4,36	4,94	4,40	5,63	5,90
		Механизмы	8,45	10,04	7,89	6,37	9,66	9,50

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,77	8,02	8,91	6,83	10,03	12,30
		Материалы	5,29	4,67	6,02	4,89	6,66	6,74
		Механизмы	9,46	11,28	8,72	7,04	10,70	10,42
	Больницы	СМР	7,65	8,42	8,26	7,15	8,97	11,28
		Материалы	5,52	5,67	5,62	5,61	5,84	6,20
		Механизмы	8,36	10,47	7,97	6,25	9,56	9,77
	Прочие	СМР	7,70	8,25	8,48	7,01	9,34	11,61
		Материалы	5,44	5,30	5,78	5,34	6,13	6,40
		Механизмы	8,83	10,83	8,30	6,59	10,05	10,04
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,32	7,49	7,74	6,43	8,88	11,34
		Материалы	4,98	4,33	4,87	4,62	5,57	6,06
		Механизмы	6,86	7,98	6,36	5,47	7,54	7,72
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,97	8,14	8,62	7,09	9,80	11,95
		Материалы	5,65	5,01	5,77	5,36	6,53	6,51
		Механизмы	9,25	10,74	8,52	6,73	10,49	10,58
Автомобильные дороги	-	СМР	9,69	8,34	9,08	6,94	11,73	13,45
		Материалы	9,06	7,24	8,11	6,27	10,87	11,85
		Механизмы	8,20	6,65	7,10	6,01	8,63	7,57
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,84	10,15	10,63	9,23	11,90	14,18
		Материалы	7,26	6,92	7,28	7,15	7,43	7,53
		Механизмы	10,72	10,29	11,91	10,67	15,64	16,24
Путепроводы	-	СМР	9,01	9,05	9,14	7,98	9,93	12,11
		Материалы	6,50	5,64	6,13	6,19	6,03	5,75
		Механизмы	8,29	8,10	6,52	6,41	8,87	9,50

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,77	6,64	6,11	6,08	7,00	11,73
		Материалы	5,27	5,10	4,54	5,42	4,91	10,27
		Механизмы	9,15	7,94	7,32	5,83	9,60	9,49
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,30	6,85	7,14	6,06	8,12	11,13
		Материалы	5,67	4,84	5,34	4,95	5,84	8,12
		Механизмы	9,56	8,38	7,70	6,16	10,30	10,50
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,17	6,75	6,59	6,09	7,50	9,77
		Материалы	5,76	5,02	4,91	5,14	5,41	6,91
		Механизмы	9,56	8,38	7,70	6,16	10,30	10,50
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,51	6,52	6,09	4,73	7,02	9,89
		Материалы	3,61	3,63	3,25	2,68	3,26	6,10
		Механизмы	9,15	7,94	7,32	5,83	9,60	9,49
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,88	6,71	6,12	5,57	7,55	9,49
		Материалы	4,22	3,53	2,89	3,64	3,79	4,12
		Механизмы	9,45	8,31	7,61	6,10	10,13	10,36
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,16	7,19	6,38	6,05	8,00	9,84
		Материалы	4,49	4,05	3,10	4,24	4,27	4,34
		Механизмы	9,52	8,34	7,60	6,09	10,12	10,36
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,85	5,15	5,91	5,10	6,24	8,63
		Материалы	5,33	4,41	5,33	4,76	5,51	7,81
		Механизмы	6,60	6,51	5,87	4,85	6,78	6,44
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,90	5,25	5,53	5,23	5,89	7,67
		Материалы	5,46	4,61	4,97	4,95	5,20	6,83
		Механизмы	6,60	6,51	5,87	4,85	6,78	6,44
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,72	4,39	4,74	4,09	5,33	6,61
		Материалы	3,75	3,16	3,68	3,39	4,12	5,03
		Механизмы	6,60	6,50	5,88	4,83	6,77	6,44
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,49	4,33	4,33	3,88	5,14	6,09
		Материалы	3,56	3,19	3,28	3,22	3,97	4,57
		Механизмы	6,60	6,50	5,88	4,83	6,77	6,44

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	9,66	10,11	9,33	7,93	10,67	13,55
		Материалы	6,49	5,87	4,90	5,69	5,09	4,93
		Механизмы	7,82	7,42	6,42	5,58	8,32	8,25
	На стойках железобетонных вибророванных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	6,03	5,55	6,17	5,65	6,59	7,87
		Материалы	4,84	3,84	4,86	4,96	4,91	5,54
		Механизмы	6,38	6,48	5,75	4,90	6,76	6,37
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	7,21	7,11	7,71	6,58	7,98	9,94
		Материалы	5,78	5,05	5,94	5,50	5,65	6,28
		Механизмы	7,14	8,31	7,19	6,19	9,22	10,85
	Прокладка надземная	СМР	5,92	5,67	6,22	5,54	6,19	7,15
		Материалы	5,14	4,71	5,38	4,99	5,07	5,44
		Механизмы	9,38	7,59	5,85	6,51	9,37	8,49
	Прокладка бесканальная	СМР	6,04	5,93	5,86	6,03	7,17	8,53
		Материалы	4,41	3,72	3,78	4,86	4,77	4,72
		Механизмы	7,63	8,59	7,40	6,78	10,04	11,75
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	10,70	11,04	10,73	9,18	12,43	15,41
		Материалы	8,49	7,26	7,87	8,08	7,51	6,93
		Механизмы	9,21	9,43	8,19	7,35	11,25	12,97
	чугунных напорных раструбных	СМР	8,19	8,52	8,37	9,10	9,95	10,44
		Материалы	6,41	6,35	6,55	8,78	7,47	5,90
		Механизмы	9,58	9,65	8,39	7,47	11,56	13,30
	стальных	СМР	7,38	7,64	7,83	6,41	8,54	10,78
		Материалы	5,11	4,43	5,30	4,60	4,85	5,35
		Механизмы	7,69	8,62	7,40	6,59	9,78	11,39
	железобетонных	СМР	7,91	8,66	8,72	7,02	9,02	10,61
		Материалы	6,30	6,55	6,91	5,78	6,28	6,10
		Механизмы	7,89	8,87	7,67	6,86	10,50	12,23
	полиэтиленовых	СМР	6,81	6,90	5,84	6,29	6,97	8,06
		Материалы	4,73	4,35	3,26	4,92	3,55	3,11
		Механизмы	9,28	9,51	8,26	7,40	11,36	13,08

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	10,52	10,77	10,42	8,86	12,26	15,18
		Материалы	7,88	6,82	7,26	7,33	7,32	6,98
		Механизмы	9,71	9,66	8,40	7,50	11,60	13,29
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	9,39	9,91	9,38	8,89	11,61	13,58
		Материалы	6,25	6,28	6,47	8,39	7,36	6,02
		Механизмы	9,72	9,79	8,52	7,59	11,76	13,60
	железо-бетонных безнапорных раструбных	СМР	8,64	7,95	11,05	7,92	9,95	12,39
		Материалы	6,42	4,53	9,49	6,51	6,40	6,81
		Механизмы	9,13	9,42	8,23	7,25	11,31	13,01
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	9,19	9,29	10,18	8,63	10,29	12,80
		Материалы	6,58	5,61	7,99	7,52	5,68	5,75
		Механизмы	9,26	9,45	8,26	7,32	11,23	12,94
	полиэтиленовых	СМР	10,62	10,19	9,71	8,32	11,45	13,72
		Материалы	8,94	6,68	6,75	6,67	6,88	6,04
		Механизмы	9,68	9,71	8,45	7,54	11,65	13,42
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	8,76	9,16	7,79	7,39	9,65	12,21
		Материалы	5,84	5,17	3,50	5,23	3,96	3,86
		Механизмы	9,26	9,95	8,47	7,45	11,93	14,42
	стальных	СМР	7,25	7,28	6,73	7,01	8,45	8,84
		Материалы	5,18	5,17	4,70	5,91	5,95	4,88
		Механизмы	11,20	7,82	6,42	7,00	10,27	8,78
Котельные	-	СМР	7,37	7,54	7,48	6,60	9,06	11,06
		Материалы	5,17	4,54	4,66	4,94	5,92	5,88
		Механизмы	7,47	8,77	7,17	6,01	8,92	10,33
Очистные сооружения	-	СМР	7,85	7,96	7,97	6,50	9,39	11,40
		Материалы	5,89	5,29	5,68	4,94	6,48	6,71
		Механизмы	8,43	8,93	7,38	6,66	10,35	12,08

Сибирский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Забайкальский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	СМР	7,53	8,66	8,63	8,49	7,81	9,09	8,20	8,07	9,31	7,41	7,77	7,58
		Материалы	5,58	6,64	6,66	6,00	5,40	6,96	6,02	5,70	6,32	5,58	6,17	5,73
		Механизмы	6,93	9,35	13,04	8,13	7,42	8,71	9,69	9,22	8,97	8,28	8,62	9,62
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,49	9,49	9,48	9,36	8,86	10,17	9,12	9,30	10,21	8,31	7,98	7,98
		Материалы	6,11	6,96	7,35	6,16	5,90	7,60	6,49	6,47	6,31	6,13	5,84	5,68
		Механизмы	6,96	10,38	12,05	8,75	7,51	8,98	9,80	9,65	10,05	8,38	9,04	9,37
	Панельные	СМР	7,47	9,31	8,99	9,45	8,38	9,75	8,48	9,04	9,80	8,71	8,50	8,31
		Материалы	5,51	7,48	7,26	7,28	6,20	7,89	6,45	7,01	7,09	7,27	7,09	6,74
		Механизмы	6,35	9,57	11,12	8,20	7,07	8,25	9,08	8,73	8,98	7,96	8,18	8,62
	Монолитные	СМР	7,53	8,75	8,64	8,63	7,62	9,05	8,13	8,04	9,44	7,28	7,56	7,36
		Материалы	5,22	6,41	6,62	5,72	4,74	6,53	5,65	5,30	5,93	5,15	5,66	5,29
		Механизмы	6,93	10,13	12,12	8,51	7,37	8,63	9,32	9,22	9,61	8,22	8,93	9,00
	Прочие	СМР	7,83	9,09	8,96	9,02	8,16	9,54	8,51	8,65	9,78	7,89	7,86	7,74
		Материалы	5,55	6,81	6,98	6,17	5,41	7,16	6,07	6,02	6,29	5,90	6,01	5,70
		Механизмы	6,80	10,08	11,83	8,52	7,36	8,67	9,42	9,25	9,61	8,21	8,78	9,04
Административные здания	-	СМР	7,09	8,05	7,86	7,94	7,34	8,11	7,51	7,62	8,55	6,77	7,10	6,86
		Материалы	4,69	5,66	5,53	4,96	4,47	5,39	4,82	4,81	4,93	4,51	5,09	4,60
		Механизмы	7,71	8,98	13,33	8,39	8,14	9,17	10,88	9,63	9,55	8,73	8,83	10,13
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,85	7,96	8,22	7,78	6,96	8,18	7,31	7,08	8,38	6,61	6,89	6,54
		Материалы	4,85	5,97	6,51	5,27	4,53	5,99	5,13	4,68	5,38	4,75	5,22	4,62
		Механизмы	6,96	9,19	12,72	8,38	7,58	9,14	9,97	9,68	9,20	8,55	8,68	10,62
	Школы	СМР	6,54	7,75	7,74	7,59	6,88	7,85	7,20	6,84	8,03	6,41	6,49	6,46
		Материалы	4,30	5,54	5,71	4,84	4,20	5,38	4,80	4,17	4,69	4,35	4,60	4,40
		Механизмы	7,10	9,27	13,36	8,41	7,67	9,15	9,83	9,51	9,18	8,58	8,68	10,01
	Прочие	СМР	6,75	7,88	8,06	7,71	6,93	8,09	7,26	7,00	8,27	6,55	6,75	6,52
		Материалы	4,67	5,82	6,24	5,12	4,43	5,78	5,01	4,52	5,16	4,61	5,02	4,54
		Механизмы	7,01	9,22	12,96	8,39	7,61	9,15	9,90	9,62	9,19	8,57	8,68	10,39

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Забайкальский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область
			Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Забайкальский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,69	8,78	8,81	8,70	8,21	9,30	8,35	8,39	9,36	7,76	7,74	7,65
		Материалы	5,38	6,46	6,66	5,78	5,45	6,75	5,84	5,67	5,81	5,72	5,85	5,48
		Механизмы	7,80	10,04	15,18	9,22	8,64	10,62	11,25	10,86	10,23	9,43	9,75	11,97
	Больницы	СМР	7,77	8,78	8,55	8,68	7,87	9,61	8,42	8,31	9,55	7,65	7,81	7,68
		Материалы	5,83	6,80	6,74	6,18	5,42	7,56	6,33	6,01	6,58	5,88	6,22	5,94
		Механизмы	7,05	9,30	12,97	8,52	7,66	8,98	10,12	9,48	9,24	8,56	8,79	10,18
	Прочие	СМР	7,74	8,76	8,63	8,66	7,97	9,47	8,40	8,31	9,46	7,67	7,78	7,67
		Материалы	5,67	6,67	6,70	6,03	5,44	7,26	6,15	5,88	6,30	5,83	6,08	5,77
		Механизмы	7,39	9,62	13,93	8,84	8,10	9,70	10,61	10,09	9,68	8,94	9,22	10,97
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,71	8,04	8,17	8,03	7,40	8,36	7,78	8,05	8,50	6,83	7,02	7,10
		Материалы	4,36	5,75	6,05	5,20	4,72	5,88	5,25	5,48	5,10	4,71	5,17	4,92
		Механизмы	5,92	8,06	11,57	7,49	6,34	7,58	9,93	9,07	7,39	7,37	6,83	10,36
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,96	8,56	8,47	8,60	8,33	9,13	8,32	8,31	9,25	7,50	8,08	8,08
		Материалы	5,83	6,29	6,41	5,82	5,74	6,70	5,93	5,75	5,85	5,51	6,40	6,20
		Механизмы	7,77	9,54	13,94	8,79	8,38	9,69	10,96	10,19	9,96	9,01	9,22	10,87
Автомобильные дороги	-	СМР	9,14	9,95	9,46	8,44	8,76	11,54	8,71	8,68	10,96	8,31	9,67	9,76
		Материалы	8,65	9,18	8,50	7,40	7,93	11,06	7,84	7,53	10,05	7,68	9,33	9,13
		Механизмы	6,19	9,60	12,21	6,76	6,61	8,57	8,21	9,82	7,35	7,15	7,87	10,56
Мосты	Мост автомобильный	СМР	10,68	10,28	11,01	10,47	10,80	11,41	11,52	10,77	12,50	10,13	10,62	10,82
		Материалы	8,18	7,06	7,71	7,42	8,50	8,48	8,61	7,71	8,59	7,77	8,65	8,41
		Механизмы	12,52	13,44	17,06	10,77	9,66	13,26	14,76	12,92	14,61	12,27	12,45	14,02
Путепроводы	-	СМР	9,49	9,28	9,76	9,59	9,65	10,07	9,96	9,33	11,06	9,02	8,85	9,11
		Материалы	7,68	6,65	6,89	6,70	7,17	7,60	7,51	6,55	7,78	7,16	7,11	6,80
		Механизмы	6,33	8,94	13,97	7,26	7,02	7,82	9,50	8,43	8,05	7,59	7,53	10,55

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Забайкальский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,53	5,68	6,89	6,76	6,24	6,82	6,79	8,07	7,75	7,13	8,34	6,56
		Материалы	4,38	3,90	3,78	5,45	4,96	5,39	5,37	7,01	6,20	6,26	8,05	5,31
		Механизмы	6,19	8,58	16,31	7,32	6,80	8,28	8,68	8,59	8,54	7,64	7,26	8,61
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,60	6,46	6,84	6,58	6,64	6,79	7,97	7,86	7,92	5,82	7,59	6,53
		Материалы	4,01	4,69	4,25	4,66	4,96	4,94	6,57	6,30	5,79	4,26	6,65	5,07
		Механизмы	6,55	8,59	17,15	7,58	7,10	8,69	8,96	8,95	8,92	7,87	7,51	8,74
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,68	6,15	6,37	6,04	6,46	7,42	6,10	6,72	7,26	5,30	6,90	5,91
		Материалы	4,33	4,57	4,09	4,30	4,97	5,98	4,47	5,13	5,28	3,88	5,94	4,56
		Механизмы	6,55	8,59	17,15	7,58	7,10	8,69	8,96	8,95	8,92	7,87	7,51	8,74
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,00	7,64	8,13	6,91	5,99	7,86	6,50	7,13	7,77	6,11	6,01	6,89
		Материалы	4,18	5,62	3,16	4,61	3,53	5,90	3,71	4,62	4,94	3,91	4,04	4,75
		Механизмы	6,19	8,58	16,31	7,32	6,80	8,28	8,68	8,59	8,54	7,64	7,26	8,61
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,54	6,67	7,48	6,61	5,94	7,32	5,94	6,84	7,78	5,76	6,01	5,52
		Материалы	3,04	4,04	3,86	3,64	3,03	4,65	2,96	4,03	4,39	3,36	3,92	2,91
		Механизмы	6,50	8,52	16,80	7,51	7,00	8,55	8,74	8,82	8,77	7,77	7,40	8,55
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,98	6,92	7,77	7,16	6,25	8,01	7,61	7,35	7,95	6,21	6,55	6,02
		Материалы	3,54	4,24	4,11	4,25	3,32	5,50	5,18	4,60	4,45	3,87	4,57	3,48
		Механизмы	6,49	8,50	16,82	7,53	7,03	8,52	8,80	8,78	8,82	7,79	7,40	8,55
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,68	5,67	5,67	5,84	5,43	5,83	7,11	6,53	6,36	5,12	6,65	6,16
		Материалы	4,16	4,91	4,70	5,19	4,85	5,18	6,54	6,00	5,63	4,50	6,31	5,60
		Механизмы	5,14	8,54	11,02	6,61	5,96	6,97	8,54	7,13	7,05	7,07	6,90	8,17
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,84	5,48	5,39	5,45	5,39	6,50	5,51	5,65	5,92	4,73	6,13	5,65
		Материалы	4,40	4,79	4,50	4,83	4,87	6,01	4,81	5,08	5,22	4,15	5,76	5,08
		Механизмы	5,14	8,54	11,02	6,61	5,96	6,97	8,54	7,13	7,05	7,07	6,90	8,17
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,64	5,66	6,01	5,80	4,83	5,79	5,43	5,59	5,72	5,08	5,21	5,89
		Материалы	3,87	4,57	4,71	4,86	3,86	4,88	4,28	4,64	4,53	4,21	4,43	5,02
		Механизмы	5,13	8,53	11,04	6,62	5,94	6,94	8,54	7,14	7,05	7,07	6,91	8,17
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,50	5,53	5,86	5,63	4,56	5,89	5,72	5,45	5,54	4,88	5,10	5,42
		Материалы	3,79	4,50	4,65	4,75	3,63	5,07	4,72	4,55	4,44	4,03	4,35	4,55
		Механизмы	5,13	8,53	11,04	6,62	5,94	6,94	8,54	7,14	7,05	7,07	6,91	8,17

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Забайкальский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	8,79	10,22	10,54	10,71	9,87	10,40	10,16	10,02	12,23	8,90	9,14	10,18
		Материалы	5,99	6,96	6,05	7,57	6,70	7,03	6,74	6,52	8,69	6,09	7,01	8,32
		Механизмы	5,89	8,70	13,16	7,08	6,54	8,00	8,84	7,84	7,73	7,44	7,34	8,44
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	6,25	7,54	7,67	7,46	6,47	7,50	7,92	6,85	7,39	6,20	6,60	7,84
		Материалы	5,45	6,28	6,20	6,41	5,33	6,47	6,78	5,64	5,90	5,09	5,68	7,02
		Механизмы	5,22	8,63	10,43	6,62	5,97	7,06	8,65	7,03	6,98	7,09	6,99	8,20
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	8,28	7,17	8,59	8,31	8,66	8,44	8,93	7,71	8,96	7,06	7,75	7,50
		Материалы	7,22	5,50	6,89	6,66	7,31	6,92	7,66	6,08	6,96	5,73	6,68	6,16
		Механизмы	6,63	8,56	14,79	7,87	7,31	8,24	9,06	8,42	8,20	8,26	8,45	9,76
	Прокладка надземная	СМР	8,12	4,68	6,90	6,85	7,94	7,10	8,37	5,73	7,15	5,67	7,23	6,48
		Материалы	7,67	3,76	6,03	6,04	7,30	6,36	7,82	4,86	6,17	5,01	6,75	5,80
		Механизмы	6,11	9,00	17,49	7,19	6,87	7,89	8,29	8,36	7,66	7,75	8,22	11,25
	Прокладка бесканальная	СМР	6,57	8,75	7,42	8,23	6,86	8,41	8,25	7,29	8,15	6,44	8,66	7,55
		Материалы	5,14	7,58	5,49	6,67	5,17	7,01	6,83	5,64	6,10	5,00	7,81	6,31
		Механизмы	7,29	8,71	15,31	8,23	7,64	8,58	9,72	8,70	8,67	8,92	9,04	9,77
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	9,91	10,83	12,60	11,12	10,60	11,84	11,24	10,89	12,43	9,82	10,15	10,83
		Материалы	7,87	8,48	7,51	8,60	8,08	10,46	8,22	8,16	9,35	7,28	8,12	9,05
		Механизмы	8,02	9,30	15,87	8,57	8,35	9,19	10,64	9,29	9,35	9,19	9,57	10,16
	чугунных напорных раструбных	СМР	9,99	7,64	10,16	9,26	8,52	8,68	11,41	8,84	9,67	8,63	9,39	10,01
		Материалы	9,47	5,63	7,49	7,78	6,91	6,89	10,59	7,17	7,65	7,39	8,48	9,16
		Механизмы	8,21	9,25	16,53	8,67	8,55	9,43	10,92	9,47	9,51	9,32	9,76	10,22
	стальных	СМР	6,96	8,73	8,76	8,37	7,36	8,56	7,83	8,03	8,45	7,31	7,42	7,52
		Материалы	4,80	6,69	5,28	5,96	4,83	6,48	5,03	5,59	5,21	5,03	5,40	4,94
		Механизмы	7,07	8,96	13,31	8,10	7,38	8,18	9,37	8,41	8,59	8,50	8,40	9,66
	железобетонных	СМР	8,32	8,17	9,06	7,72	8,88	8,21	8,56	7,67	9,12	7,73	8,13	7,44
		Материалы	7,00	6,26	6,96	5,47	7,34	6,25	6,67	5,52	6,72	6,19	6,79	5,59
		Механизмы	7,50	9,39	13,68	8,13	7,86	8,65	10,09	8,99	8,88	8,71	9,01	9,99
	полиэтиленовых	СМР	5,94	6,90	7,72	6,80	6,30	6,83	7,11	7,07	8,30	6,08	7,46	7,08
		Материалы	3,87	4,77	4,22	4,55	4,02	4,51	4,64	4,90	5,99	3,89	5,86	5,14
		Механизмы	8,11	9,40	15,85	8,60	8,40	9,24	10,73	9,39	9,49	9,26	9,63	10,06

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Забайкальский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	
			Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Забайкальский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	9,72	10,83	12,75	10,80	10,37	11,82	11,31	10,77	12,26	9,64	9,90	10,84	
		Материалы	7,49	8,76	7,47	8,04	7,65	10,34	8,44	7,98	9,19	6,95	7,52	9,12	
		Механизмы	8,22	9,28	16,82	8,65	8,56	9,44	10,94	9,49	9,54	9,35	9,79	10,27	
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	9,89	9,14	12,84	9,92	9,33	9,84	11,81	9,88	10,79	9,40	9,89	10,55	
		Материалы	9,16	5,90	7,56	7,59	6,68	6,95	10,52	7,14	7,65	7,23	8,12	9,26	
		Механизмы	8,34	9,32	16,73	8,74	8,64	9,53	11,11	9,58	9,64	9,44	9,92	10,24	
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	8,87	8,78	9,15	9,46	9,41	9,30	8,98	8,83	9,69	8,04	9,07	8,79	
		Материалы	7,17	6,49	5,86	7,14	7,33	6,96	6,43	6,29	6,48	5,97	7,57	6,89	
		Механизмы	7,98	9,34	15,83	8,42	8,37	9,24	10,71	9,42	9,34	9,11	9,54	10,22	
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	9,61	9,30	11,17	9,34	9,52	10,32	10,56	9,42	10,26	8,68	9,37	8,94	
		Материалы	8,23	6,70	7,02	6,36	7,13	8,15	8,28	6,57	6,62	6,25	7,57	6,34	
		Механизмы	7,96	9,18	16,08	8,54	8,36	9,20	10,62	9,32	9,29	9,15	9,55	10,04	
	полиэтиленовых	СМР	9,23	9,28	11,99	10,12	9,73	10,74	11,24	9,81	10,74	9,07	10,13	9,91	
		Материалы	7,17	6,09	6,64	7,54	7,16	8,68	9,01	6,73	7,01	6,43	8,63	7,63	
		Механизмы	8,25	9,29	16,71	8,69	8,60	9,48	11,01	9,53	9,58	9,39	9,84	10,25	
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	7,86	8,89	10,78	9,04	8,21	9,16	9,54	8,82	10,79	8,08	9,03	8,65
			Материалы	4,76	6,13	5,07	5,84	4,57	5,97	5,84	5,37	7,68	4,89	6,63	5,76
			Механизмы	8,42	9,06	16,71	8,81	8,78	9,47	11,33	9,54	9,86	9,45	9,93	9,94
стальных		СМР	7,46	7,58	8,52	7,92	7,71	8,35	8,60	7,50	8,51	7,21	7,72	7,14	
		Материалы	6,14	5,76	5,97	6,12	6,01	6,65	7,16	5,58	6,28	5,82	6,49	5,30	
		Механизмы	6,76	9,49	19,07	7,58	7,48	9,00	9,07	9,23	8,32	8,15	8,86	11,63	
Котельные	СМР	7,27	8,19	8,13	8,11	7,56	8,27	7,61	8,09	8,69	7,09	7,24	7,11		
	Материалы	5,22	6,03	5,82	5,46	5,06	5,91	5,21	5,71	5,48	5,13	5,49	5,09		
	Механизмы	6,56	8,71	14,17	8,00	7,20	8,11	9,26	8,73	8,59	8,00	8,01	9,57		
Очистные сооружения	СМР	6,88	8,42	9,10	8,21	7,45	8,65	8,14	7,79	9,05	7,25	7,54	7,29		
	Материалы	4,85	6,55	6,88	5,90	5,11	6,61	5,80	5,39	6,35	5,36	5,81	5,25		
	Механизмы	7,27	8,70	13,30	8,20	7,74	8,76	10,38	9,17	8,77	8,56	8,97	9,57		

Дальневосточный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	СМР	14,82	13,27	8,70	8,05	8,37	8,72	15,23	13,53	16,07
		Материалы	11,02	9,34	6,83	6,02	6,32	6,85	12,64	10,21	13,23
		Механизмы	12,53	12,27	8,23	7,31	7,50	10,65	13,88	11,95	12,63
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	18,53	15,89	9,98	8,82	9,23	9,81	17,82	16,77	20,01
		Материалы	14,55	11,33	7,88	6,23	6,67	7,57	15,09	13,31	17,39
		Механизмы	12,95	12,39	7,99	7,63	7,42	12,54	14,76	12,11	13,03
	Панельные	СМР	15,89	14,53	8,90	8,84	8,58	8,94	15,74	14,16	16,91
		Материалы	12,86	11,37	7,14	7,06	6,68	7,10	13,58	11,36	14,64
		Механизмы	11,53	11,48	7,50	7,04	6,82	10,91	13,42	11,22	11,93
	Монолитные	СМР	14,43	13,25	8,86	8,18	8,78	8,78	15,58	12,81	15,69
		Материалы	9,76	8,60	6,73	5,81	6,48	6,63	12,57	8,65	12,08
		Механизмы	12,98	12,24	7,89	7,61	7,49	12,22	14,68	12,10	12,98
	Прочие	СМР	16,09	14,41	9,22	8,50	8,89	9,14	16,37	14,41	17,40
		Материалы	11,90	10,03	7,17	6,19	6,58	7,02	13,57	10,67	14,28
		Механизмы	12,59	12,10	7,82	7,48	7,29	12,01	14,38	11,88	12,73
Административные здания	-	СМР	13,99	12,40	8,08	7,54	7,78	7,84	13,16	12,75	13,83
		Материалы	9,34	7,60	5,73	5,09	5,23	5,51	9,48	8,67	9,79
		Механизмы	13,95	13,74	9,03	7,53	8,00	10,81	15,43	13,16	13,59
Объекты образования	Детские сады	СМР	13,15	11,69	7,93	7,58	7,83	8,01	13,24	12,16	14,11
		Материалы	9,16	7,60	6,01	5,58	5,75	6,15	10,32	8,70	10,86
		Механизмы	12,15	12,72	8,51	6,94	7,60	11,34	14,25	11,98	12,88
	Школы	СМР	12,68	11,41	7,43	7,05	7,34	7,67	12,30	11,57	13,05
		Материалы	8,27	6,93	5,22	4,76	4,98	5,59	8,89	7,72	9,29
		Механизмы	12,09	12,64	8,31	7,06	7,71	11,30	14,23	11,77	12,81
	Прочие	СМР	12,99	11,59	7,77	7,40	7,66	7,89	12,94	11,96	13,74
		Материалы	8,88	7,38	5,74	5,30	5,51	5,97	9,85	8,38	10,34
		Механизмы	12,12	12,69	8,43	6,97	7,64	11,33	14,24	11,89	12,84

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	17,09	14,93	9,64	8,54	8,49	8,95	16,79	15,20	18,51
		Материалы	13,22	10,69	7,65	6,28	6,06	6,80	14,05	11,71	15,66
		Механизмы	13,57	14,14	9,48	7,61	8,51	12,84	16,49	13,10	14,28
	Больницы	СМР	14,55	13,94	9,10	8,70	8,61	8,89	14,12	13,39	15,37
		Материалы	10,56	10,06	7,29	6,80	6,57	7,08	11,16	9,93	12,13
		Механизмы	12,04	12,82	8,41	7,06	7,63	11,55	13,87	11,89	12,86
	Прочие	СМР	15,48	14,29	9,29	8,63	8,56	8,89	15,10	14,03	16,52
		Материалы	11,55	10,29	7,42	6,60	6,38	6,98	12,22	10,59	13,44
		Механизмы	12,72	13,39	8,88	7,30	8,02	12,12	15,02	12,42	13,49
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	14,22	12,62	8,60	7,79	8,12	8,23	13,66	12,33	14,31
		Материалы	10,08	8,21	6,58	5,57	5,89	6,20	10,47	8,47	10,80
		Механизмы	9,65	10,25	7,53	6,11	6,26	8,67	11,67	9,78	10,07
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	15,57	13,94	8,92	8,26	8,36	8,74	15,30	14,04	16,84
		Материалы	11,39	9,62	6,84	6,02	6,02	6,67	12,30	10,37	13,68
		Механизмы	13,74	13,98	9,28	7,59	8,23	12,01	15,87	13,30	14,21
Автомобильные дороги	-	СМР	16,42	14,90	9,62	8,55	9,50	10,89	20,37	17,16	20,61
		Материалы	15,26	13,57	9,02	7,81	8,87	10,54	20,50	16,61	20,59
		Механизмы	10,60	10,57	7,43	6,45	6,83	8,55	11,64	9,93	10,48
Мосты	Мост автомобильный	СМР	17,62	16,81	10,66	10,78	10,92	12,20	19,50	18,35	20,71
		Материалы	12,39	10,82	8,81	8,32	8,02	8,00	15,85	14,19	17,05
		Механизмы	19,27	21,79	9,31	11,64	13,08	22,02	22,47	20,43	21,88
Путепроводы	-	СМР	15,66	14,58	9,55	9,37	9,28	9,37	15,58	14,82	16,10
		Материалы	10,91	9,82	7,29	7,19	6,88	7,07	12,00	10,90	12,28
		Механизмы	11,47	11,08	7,93	6,73	6,97	8,98	13,72	10,93	11,68

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	8,12	9,13	7,61	6,84	6,92	8,12	8,49	8,58	9,93
		Материалы	4,91	6,56	6,69	5,86	5,94	6,85	6,10	6,15	7,74
		Механизмы	12,14	11,38	7,88	6,97	6,95	10,24	11,38	11,02	11,55
	Напряжением 6 кВ	СМР	11,28	10,09	8,73	6,51	6,95	7,29	10,94	9,17	11,38
		Материалы	8,13	6,93	7,63	4,91	5,43	5,68	8,60	6,13	8,74
		Механизмы	13,13	12,21	8,33	7,35	7,32	10,19	12,13	11,89	12,17
	Напряжением 10 кВ	СМР	10,27	8,76	7,47	5,89	6,24	6,59	9,17	8,26	10,16
		Материалы	7,38	5,78	6,25	4,39	4,79	5,07	6,75	5,48	7,64
		Механизмы	13,13	12,21	8,33	7,35	7,32	10,19	12,13	11,89	12,17
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	9,59	10,57	6,82	5,84	6,46	7,10	10,20	8,90	10,84
		Материалы	4,66	6,78	4,64	3,45	4,37	4,15	6,89	4,63	7,38
		Механизмы	12,14	11,38	7,88	6,97	6,95	10,24	11,38	11,02	11,55
	Напряжением 6 кВ	СМР	10,95	9,79	6,48	5,65	5,91	6,79	10,57	9,81	11,37
		Материалы	5,97	4,80	3,87	2,83	3,12	4,12	6,72	5,38	7,26
		Механизмы	12,96	12,01	8,16	7,27	7,25	10,03	12,20	11,75	12,11
	Напряжением 10 кВ	СМР	11,22	10,25	6,94	6,39	6,31	6,86	11,24	10,03	11,99
		Материалы	6,10	5,18	4,39	3,74	3,54	4,08	7,47	5,46	7,93
		Механизмы	13,01	12,04	8,20	7,30	7,27	10,07	12,21	11,80	12,10
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	9,03	8,10	7,35	5,50	6,00	6,62	8,35	7,62	8,85
		Материалы	8,14	7,10	7,05	5,01	5,54	5,88	7,50	6,69	7,92
		Механизмы	8,48	8,64	6,41	5,58	5,83	10,26	9,14	8,20	9,52
	Напряжением 10 кВ	СМР	8,37	7,10	6,36	5,04	5,47	6,08	7,01	6,98	8,02
		Материалы	7,49	6,10	5,98	4,56	5,00	5,33	6,10	6,07	7,10
		Механизмы	8,48	8,64	6,41	5,58	5,83	10,26	9,14	8,20	9,52
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	7,99	7,09	5,42	4,86	5,21	6,19	7,22	7,68	8,15
		Материалы	6,49	5,46	4,61	4,04	4,38	5,00	5,79	6,37	6,67
		Механизмы	8,46	8,63	6,39	5,57	5,82	10,26	9,12	8,18	9,52
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,96	6,92	5,26	4,62	4,93	5,85	7,40	7,36	8,04
		Материалы	6,58	5,41	4,49	3,83	4,14	4,69	6,14	6,13	6,69
		Механизмы	8,46	8,63	6,39	5,57	5,82	10,26	9,12	8,18	9,52

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ	
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	15,07	14,40	9,96	9,25	9,35	10,29	15,89	14,81	16,91	
		Материалы	7,60	7,18	7,25	6,22	6,04	6,81	12,34	9,44	12,89	
		Механизмы	10,71	10,24	7,41	6,44	6,62	10,23	10,72	10,07	10,74	
	На стойках железобетонных вибророванных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	11,22	9,56	6,87	6,69	6,54	7,83	9,07	10,83	10,89	
		Материалы	9,65	7,55	5,90	5,84	5,53	6,39	7,19	9,57	9,25	
		Механизмы	8,52	8,68	6,50	5,61	5,90	10,30	9,16	8,30	9,52	
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	12,60	11,93	7,90	7,57	7,86	8,10	12,61	11,11	13,43	
		Материалы	9,69	9,05	6,52	6,15	6,43	6,75	10,33	8,41	11,11	
		Механизмы	12,04	11,81	7,95	7,23	7,28	9,42	13,74	11,55	12,12	
	Прокладка надземная	СМР	9,58	8,65	6,64	5,98	6,38	6,49	8,69	7,34	9,00	
		Материалы	8,15	7,19	5,96	5,24	5,65	5,82	7,41	5,92	7,61	
		Механизмы	10,63	10,31	7,68	6,87	7,02	8,78	13,26	10,50	11,67	
	Прокладка бесканальная	СМР	11,39	10,53	6,84	6,27	6,33	6,69	11,64	9,43	12,47	
		Материалы	8,42	7,49	5,23	4,62	4,62	5,08	9,30	6,49	10,05	
		Механизмы	12,19	12,64	8,87	7,66	7,94	9,53	13,74	12,21	12,65	
	Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	17,69	18,69	11,73	11,41	11,35	11,61	17,43	17,30	19,57
			Материалы	12,28	15,96	10,48	11,01	10,17	10,87	14,06	14,04	19,16
			Механизмы	14,35	14,01	9,74	8,25	8,73	9,52	15,06	13,71	13,82
чугунных напорных раструбных		СМР	13,30	12,72	10,06	11,10	9,36	10,33	14,78	11,86	15,26	
		Материалы	9,87	9,31	8,94	10,87	8,15	9,56	12,66	8,59	13,25	
		Механизмы	14,65	14,39	10,03	8,34	8,90	9,65	15,36	13,90	14,13	
стальных		СМР	12,23	12,09	7,99	7,52	7,79	7,87	11,94	11,42	12,54	
		Материалы	7,55	7,64	5,68	5,35	5,56	5,58	7,93	7,07	8,74	
		Механизмы	12,60	12,53	8,58	7,45	7,82	8,81	13,37	12,49	12,31	
железобетонных		СМР	13,67	12,47	10,42	8,28	9,50	8,74	15,49	14,05	15,61	
		Материалы	10,29	9,04	9,44	6,74	8,29	7,32	13,72	11,64	13,53	
		Механизмы	13,64	12,83	9,22	7,86	8,17	9,07	13,83	12,78	13,15	
полиэтиленовых		СМР	10,00	9,32	6,87	6,39	6,08	6,26	9,14	9,21	9,54	
		Материалы	5,66	4,95	4,60	4,36	3,70	3,91	4,95	5,22	5,49	
		Механизмы	14,50	14,13	9,84	8,31	8,81	9,57	15,10	13,80	13,92	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ	
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	17,61	18,61	11,65	11,18	11,09	11,40	18,06	17,20	19,81	
		Материалы	12,37	15,74	10,19	10,48	9,49	10,35	15,66	14,05	19,56	
		Механизмы	14,71	14,42	10,05	8,35	8,93	9,68	15,44	13,91	14,17	
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	15,61	14,99	10,69	10,66	9,91	10,59	16,48	14,16	16,42	
		Материалы	10,06	9,42	8,89	10,62	7,99	9,42	13,54	8,80	13,72	
		Механизмы	14,99	14,62	10,17	8,45	9,05	9,73	15,59	14,12	14,34	
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	16,10	14,94	10,12	9,05	10,55	11,06	16,05	15,39	16,83	
		Материалы	12,37	11,07	8,40	7,17	9,18	10,13	13,52	12,48	14,22	
		Механизмы	14,41	13,90	9,82	8,13	8,65	9,44	14,84	13,45	13,94	
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	16,22	15,49	10,91	9,33	10,38	11,05	16,36	15,27	17,35	
		Материалы	11,89	11,05	9,44	7,31	8,81	10,12	13,50	11,68	15,12	
		Механизмы	14,26	14,05	9,78	8,18	8,70	9,46	15,02	13,56	13,76	
	полиэтиленовых	СМР	15,89	15,72	9,87	9,35	9,54	10,09	15,57	15,04	16,20	
		Материалы	10,25	10,65	6,85	7,01	6,78	7,99	11,15	10,48	12,43	
		Механизмы	14,82	14,49	10,10	8,39	8,98	9,69	15,48	14,00	14,24	
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	13,73	12,79	9,05	8,18	8,34	8,52	14,85	13,02	15,38
			Материалы	6,56	5,60	5,80	5,06	4,88	5,21	10,20	6,99	11,31
			Механизмы	15,60	14,84	10,08	8,54	9,08	9,77	16,01	14,57	14,75
стальных		СМР	11,94	10,74	8,26	7,63	7,46	8,58	11,26	10,50	12,97	
		Материалы	8,80	7,43	6,87	6,15	5,80	7,32	8,43	7,49	10,41	
		Механизмы	11,08	11,29	8,17	7,06	7,56	8,88	13,67	11,27	12,07	
Котельные	СМР	14,53	12,58	8,67	7,87	8,07	8,65	14,19	13,10	14,99		
	Материалы	10,60	8,38	6,75	5,80	5,92	6,84	11,36	9,62	11,84		
	Механизмы	12,31	11,77	8,11	6,94	7,13	9,21	12,42	11,50	11,72		
Очистные сооружения	СМР	14,64	12,49	8,59	8,10	8,20	8,54	15,93	13,28	16,27		
	Материалы	11,28	8,63	6,80	6,34	6,36	6,79	14,00	10,20	14,11		
	Механизмы	13,44	12,82	8,84	7,57	7,83	9,40	14,25	12,88	13,41		

Примечание:

1. Для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения стоимости СМР следует применять следующие коэффициенты:

- для районов Крайнего Севера – 1,02 (к индексам к ФЕР);

- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера – 1,01 (к индексам к ФЕР).

2. Индексы на СМР определены с учетом накладных расходов и сметной прибыли.

3. Индексы применимы только к указанной ценовой зоне, для других зон следует применять поправочные коэффициенты, устанавливаемые органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ к территориальной базе (ТЕР-2001) по субъектам Российской Федерации

Южный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	СМР	8,22	8,08
		Материалы	6,61	6,55
		Механизмы	7,30	7,82
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,60	7,92
		Материалы	7,01	6,29
		Механизмы	6,09	6,75
	Панельные	СМР	7,07	8,30
		Материалы	5,91	7,45
		Механизмы	6,13	6,35
	Монолитные	СМР	7,71	7,80
		Материалы	5,94	6,17
		Механизмы	6,25	7,22
	Прочие	СМР	7,84	7,80
		Материалы	6,31	6,39
		Механизмы	6,17	6,83
Административные здания	-	СМР	7,32	7,60
		Материалы	5,04	5,57
		Механизмы	7,88	8,37
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,58	7,64
		Материалы	5,71	5,96
		Механизмы	6,91	6,96
	Школы	СМР	7,22	7,38
		Материалы	5,16	5,49
		Механизмы	7,04	7,71
	Прочие	СМР	7,47	7,57
		Материалы	5,53	5,80
		Механизмы	6,97	7,24

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,86	7,63
		Материалы	5,86	5,75
		Механизмы	8,31	8,35
	Больницы	СМР	6,99	7,40
		Материалы	5,04	5,72
		Механизмы	6,78	6,46
	Прочие	СМР	7,31	7,48
		Материалы	5,36	5,73
		Механизмы	7,45	7,29
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,51	7,49
		Материалы	5,40	5,47
		Механизмы	8,28	9,29
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,76	8,08
		Материалы	5,82	6,38
		Механизмы	7,24	7,07
Автомобильные дороги	-	СМР	10,71	9,89
		Материалы	10,36	9,44
		Механизмы	9,66	10,08
Мосты	Мост автомобильный	СМР	8,39	10,01
		Материалы	6,26	8,09
		Механизмы	8,88	11,59

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Путепроводы	-	СМР	7,72	8,05
		Материалы	5,06	5,58
		Механизмы	9,11	9,83
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,15	7,89
		Материалы	5,42	7,36
		Механизмы	5,93	7,58
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,46	7,51
		Материалы	6,55	6,52
		Механизмы	6,30	7,73
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,48	7,02
		Материалы	5,50	6,05
		Механизмы	6,30	7,73
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	8,03	6,58
		Материалы	7,75	4,93
		Механизмы	5,93	7,58
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,20	6,61
		Материалы	5,69	4,75
		Механизмы	6,28	7,76
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,53	6,91
		Материалы	6,07	5,10
		Механизмы	6,29	7,70

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,56	5,76
		Материалы	5,26	5,37
		Механизмы	4,93	6,15
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,92	5,50
		Материалы	4,57	5,14
		Механизмы	4,93	6,15
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,09	4,67
		Материалы	4,58	3,94
		Механизмы	4,92	6,15
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,00	4,56
		Материалы	4,50	3,89
		Механизмы	4,92	6,15
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	10,54	9,81
		Материалы	10,14	8,55
		Механизмы	5,90	6,98
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	7,53	6,77
		Материалы	7,24	6,04
		Механизмы	5,19	6,22
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	7,10	7,28
		Материалы	5,57	6,03
		Механизмы	9,54	8,27
	Прокладка надземная	СМР	4,75	5,89
		Материалы	3,87	5,10
		Механизмы	8,28	10,17
	Прокладка бесканальная	СМР	7,39	7,06
		Материалы	6,13	5,76
		Механизмы	8,20	8,93

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	10,39	12,19
		Материалы	8,73	13,74
		Механизмы	9,14	8,25
	чугунных напорных раструбных	СМР	11,26	10,56
		Материалы	11,04	10,37
		Механизмы	9,33	8,50
	стальных	СМР	7,61	7,30
		Материалы	5,62	5,66
		Механизмы	7,91	6,97
	железобетонных	СМР	9,69	8,52
		Материалы	8,91	7,58
		Механизмы	8,11	7,51
	полиэтиленовых	СМР	6,68	7,01
		Материалы	4,46	5,37
		Механизмы	9,04	8,17
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	10,37	12,79
		Материалы	8,53	14,71
		Механизмы	9,41	8,61
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	11,08	10,28
		Материалы	10,94	10,25
		Механизмы	9,50	8,58
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	9,16	7,97
		Материалы	7,82	6,46
		Механизмы	8,85	8,29
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	9,24	8,07
		Материалы	7,57	6,20
		Механизмы	9,08	8,28
	полиэтиленовых	СМР	9,66	8,59
		Материалы	8,05	6,80
		Механизмы	9,42	8,57

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	10,24	9,70
		Материалы	9,12	8,98
		Механизмы	9,33	8,32
	стальных	СМР	8,71	8,37
		Материалы	7,37	6,74
		Механизмы	9,40	11,46
Котельные	-	СМР	7,61	7,55
	-	Материалы	5,84	5,93
	-	Механизмы	6,71	6,63
Очистные сооружения	-	СМР	8,97	8,51
	-	Материалы	7,86	7,29
	-	Механизмы	7,60	7,89

Индексы на оплату труда по субъектам Российской Федерации к ФЕР-2001в II квартале 2017 года

Наименование Федеральные округа/ Наименование субъекта Российской Федерации	Индексы на оплату труда
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Белгородская область	13,44
Брянская область	15,43
Владимирская область	17,17
Воронежская область	15,43
Ивановская область	19,41
Калужская область	19,41
Костромская область	17,17
Курская область	16,42
Липецкая область	13,93
Московская область	24,88
Орловская область	15,43
Рязанская область	16,17
Смоленская область	15,43
Тамбовская область	14,68
Тверская область	16,17
Тульская область	16,42
Ярославская область	19,90
г. Москва	24,88
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Карелия	20,65
Республика Коми (1 зона)	28,86
Архангельская область	28,36
Вологодская область	25,38
Калининградская область	19,16
Ленинградская область	18,16
Мурманская область	28,36
Новгородская область	17,17
Псковская область	24,88
Ненецкий автономный округ	39,06
г. Санкт-Петербург	22,64
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Адыгея	15,18
Республика Калмыкия	14,93
Краснодарский край	14,18
Астраханская область	17,91
Волгоградская область	15,67
Ростовская область	17,17
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Дагестан (1 зона)	23,14
Республика Ингушетия	18,41
Кабардино-Балкарская Республика	18,91
Карачаево-Черкесская Республика	18,41
Республика Северная Осетия - Алания	16,17
Чеченская Республика	22,14
Ставропольский край	15,92

Наименование Федеральные округа/ Наименование субъекта Российской Федерации	Индексы на оплату труда
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Башкортостан	16,67
Республика Марий Эл	15,43
Республика Мордовия	18,41
Республика Татарстан	13,68
Удмуртская Республика	16,17
Чувашская Республика	16,92
Пермский край	17,42
Кировская область	16,42
Нижегородская область	16,67
Оренбургская область	15,18
Пензенская область	13,19
Самарская область	19,41
Саратовская область	15,92
Ульяновская область	16,17
г. Саров (Нижегородская область)	16,17
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Курганская область	19,41
Свердловская область	23,14
Тюменская область (1 зона)	22,89
Челябинская область	16,17
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	26,12
Ямало-Ненецкий автономный округ	39,06
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Алтай	18,91
Республика Бурятия	19,90
Республика Тыва	17,91
Республика Хакасия	22,64
Алтайский край	21,40
Забайкальский край	21,40
Красноярский край (1 зона)	19,90
Иркутская область	20,90
Кемеровская область	26,12
Новосибирская область (1 зона)	17,42
Омская область	16,67
Томская область	17,17
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Саха (Якутия)	37,32
Камчатский край	35,83
Приморский край	19,66
Хабаровский край	19,90
Амурская область (1 зона)	20,40
Еврейская автономная область	18,66
Магаданская область	31,10
Сахалинская область	33,09
Чукотский автономный округ	34,33
Индексы на оплату труда по субъектам Российской Федерации к ТЕР-2001 в II квартале 2017 года	
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Крым	19,11
г. Севастополь	18,22

Индексы на оборудование за II квартал 2017 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	63,54	3,99
2.	Электроэнергетика	75,96	4,28
3.	Нефтедобывающая	92,49	4,68
4.	Газовая	81,41	3,82
5.	Угольная	61,83	4,86
6.	Сланцевая	71,33	4,53
7.	Торфяная	57,09	4,22
8.	Черная металлургия	56,32	3,96
9.	Цветная металлургия	65,59	4,47
10.	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	87,35	4,74
11.	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	43,79	4,06
12.	Приборостроение	43,54	4,27
13.	Автомобильная промышленность	41,81	4,00
14.	Тракторное и с/х машиностроение	42,65	4,00
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	59,52	3,80
16.	Строительных материалов	63,71	4,03
17.	Легкая	41,48	3,49
18.	Пищевкусовая	45,22	3,85
19.	Микробиологическая	74,20	3,96
20.	Полиграфическая	29,25	3,81
21.	Сельское хозяйство	81,60	3,75
22.	Строительство	62,39	3,93
23.	Транспорт	58,16	3,91
24.	Связь	42,01	3,19
25.	Торговля и общественное питание	57,47	4,02
26.	Жилищное строительство	45,25	3,92
27.	Бытовое обслуживание населения	45,12	4,21
28.	Образование	56,54	3,41
29.	Здравоохранение	64,85	3,58
30.	По объектам непромышленного назначения	40,68	3,67

Индексы на прочие работы и затраты за II квартал 2017 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	74,64	7,68
2.	Электроэнергетика	86,63	8,42
3.	Нефтедобывающая	90,45	6,62
4.	Газовая	83,90	6,52
5.	Угольная	38,96	8,65
6.	Сланцевая	89,29	9,11
7.	Торфяная	86,42	9,19
8.	Черная металлургия	39,46	7,25
9.	Цветная металлургия	49,40	7,03
10.	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	44,37	9,57
11.	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	93,67	8,23
12.	Приборостроение	50,71	8,23
13.	Автомобильная промышленность	77,68	8,85
14.	Тракторное и с/х машиностроение	46,17	6,85
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	62,92	8,33
16.	Строительных материалов	74,52	9,80
17.	Легкая	66,21	7,08
18.	Пищевкусовая	61,58	7,67
19.	Микробиологическая	73,86	7,22
20.	Полиграфическая	91,35	9,93
21.	Сельское хозяйство	70,32	8,41
22.	Строительство	62,56	5,78
23.	Транспорт	79,40	11,04
24.	Связь	85,50	6,90
25.	Торговля и общественное питание	86,57	10,46
26.	Жилищное строительство	60,65	7,41
27.	Бытовое обслуживание населения	73,50	9,47
28.	Образование	70,14	6,88
29.	Здравоохранение	74,02	7,24
30.	По объектам непроизводственного назначения	87,08	9,63

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ, выполняемых на объектах
магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов,
на территории субъектов РФ на II квартал 2017 года**

Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001 по объектам строительства (по статьям затрат)								
	Линейная часть			Резервуарные парки			Прочие		
	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы
Центральный Федеральный округ									
Белгородская область	28,50	8,81	8,69	28,50	6,86	9,09	28,50	6,94	11,07
Брянская область	28,50	9,17	8,64	28,50	7,05	9,07	28,50	7,18	11,05
Владимирская область	28,50	6,44	8,98	28,50	5,69	9,19	28,50	6,24	11,22
Воронежская область	28,50	5,25	8,81	28,50	4,97	9,14	28,50	5,60	11,10
Ивановская область	28,50	8,88	8,88	28,50	6,86	9,17	28,50	6,96	11,12
Калужская область	28,50	6,69	8,71	28,50	6,06	9,09	28,50	6,36	11,07
Курская область	28,50	7,40	8,71	28,50	6,32	9,09	28,50	6,64	11,07
Липецкая область	28,50	6,66	8,63	28,50	5,88	9,06	28,50	6,23	11,05
Московская область	28,50	8,81	8,90	28,50	6,78	9,17	28,50	6,90	11,12
Орловская область	28,50	8,19	8,87	28,50	7,27	9,16	28,50	7,65	11,11
Рязанская область	28,50	9,34	8,71	28,50	7,19	9,09	28,50	7,31	11,07
Смоленская область	28,50	9,61	8,79	28,50	7,39	9,13	28,50	7,52	11,09
Тамбовская область	28,50	8,22	8,75	28,50	7,39	9,11	28,50	7,84	11,08
Тверская область	28,50	6,20	8,67	28,50	5,56	9,08	28,50	5,93	11,06
Тульская область	28,50	8,99	8,60	28,50	6,92	9,05	28,50	7,04	11,04
Ярославская область	28,50	8,99	9,06	28,50	6,92	9,24	28,50	7,04	11,16
г. Москва	28,50	8,81	8,90	28,50	6,78	9,17	28,50	6,90	11,12
Северо-Западный Федеральный округ									
Республика Коми (1 зона)	41,56	10,31	11,09	41,56	7,93	11,29	41,56	8,07	13,49
Архангельская область	46,73	5,25	10,80	46,73	4,97	11,34	46,73	5,60	13,63
Вологодская область	32,40	6,54	9,95	32,40	5,70	10,00	32,40	6,25	11,90
Ленинградская область	28,50	9,69	8,91	28,50	7,46	9,18	28,50	7,59	11,12
Новгородская область	28,50	9,25	9,00	28,50	7,12	9,22	28,50	7,24	11,15
Псковская область	28,50	8,28	8,80	28,50	6,37	9,05	28,50	6,49	10,97
г. Санкт-Петербург	28,50	8,13	9,02	28,50	6,54	9,22	28,50	6,87	11,15
Южный Федеральный округ									
Республика Адыгея	28,50	7,09	8,75	28,50	6,16	9,02	28,50	6,39	10,96
Республика Калмыкия	28,50	7,76	8,87	28,50	6,84	9,08	28,50	6,94	10,99
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краснодарский край	28,50	6,90	8,90	28,50	5,91	9,09	28,50	6,20	11,00
Астраханская область	28,50	8,10	8,65	28,50	6,85	8,99	28,50	7,00	10,93
Волгоградская область	28,50	7,50	8,92	28,50	6,31	9,18	28,50	6,56	11,13
Ростовская область	28,50	8,20	8,78	28,50	6,31	9,04	28,50	6,42	10,96
г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001 по объектам строительства (по статьям затрат)								
	Линейная часть			Резервуарные парки			Прочие		
	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы
Северо-Кавказский Федеральный округ									
Республика Дагестан (1 зона)	28,50	5,33	8,62	28,50	4,82	9,11	28,50	5,09	11,00
Кабардино-Балкарская Республика	28,50	5,64	8,72	28,50	5,22	9,01	28,50	5,56	10,95
Карачаево-Черкесская Республика	28,50	6,63	8,76	28,50	5,94	9,03	28,50	6,40	10,96
Ставропольский край	28,50	6,01	9,16	28,50	5,49	9,18	28,50	6,35	11,03
Приволжский Федеральный округ									
Республика Башкортостан	32,40	6,52	9,03	32,40	5,47	9,50	32,40	6,12	11,63
Республика Марий Эл	28,50	7,22	8,94	28,50	6,35	9,29	28,50	6,60	11,27
Республика Мордовия	28,50	9,17	8,80	28,50	7,05	9,23	28,50	7,18	11,24
Республика Татарстан	28,50	6,79	8,69	28,50	5,75	9,19	28,50	6,07	11,21
Удмуртская Республика	32,40	9,69	9,18	32,40	7,46	9,60	32,40	7,59	11,69
Чувашская Республика	28,50	8,37	8,84	28,50	6,44	9,25	28,50	6,55	11,25
Пермский край	32,40	7,86	9,22	32,40	6,04	9,62	32,40	6,14	11,71
Кировская область	28,50	7,38	9,03	28,50	6,50	9,32	28,50	6,74	11,30
Нижегородская область	28,50	7,71	8,99	28,50	6,67	9,31	28,50	7,00	11,29
Оренбургская область	32,40	5,85	9,91	32,40	5,36	9,92	32,40	6,09	11,90
Пензенская область	28,50	6,66	8,83	28,50	5,94	9,24	28,50	6,27	11,24
Самарская область	28,50	6,85	9,53	28,50	5,97	9,62	28,50	6,35	11,55
Саратовская область	28,50	9,43	8,77	28,50	7,26	9,12	28,50	7,38	11,09
Ульяновская область	28,50	8,81	8,88	28,50	6,78	9,26	28,50	6,90	11,26
Уральский Федеральный округ									
Курганская область	32,40	9,17	9,36	32,40	7,05	9,68	32,40	7,18	11,74
Свердловская область	32,40	6,29	9,60	32,40	5,34	9,86	32,40	5,31	11,86
Тюменская область (1 зона)	32,40	6,66	9,45	32,40	6,03	9,82	32,40	6,21	11,92
Челябинская область	32,40	8,37	9,09	32,40	6,44	9,57	32,40	6,55	11,67
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	48,24	7,97	12,09	48,24	7,22	12,84	48,24	7,61	15,61
Ямало-Ненецкий автономный округ	67,56	8,13	12,67	67,56	7,61	13,52	67,56	8,02	16,48
Сибирский Федеральный округ									
Красноярский край (3 зона)	37,82	9,69	11,46	37,82	7,46	12,00	37,82	7,59	14,48
Красноярский край (7.4 зона)	54,52	9,69	12,05	54,52	7,46	12,67	54,52	7,59	15,32
Красноярский край (10 зона)	37,82	9,69	11,46	37,82	7,46	12,00	37,82	7,59	14,48
Иркутская область	44,12	7,47	11,06	44,12	6,34	11,54	44,12	6,71	13,90
Кемеровская область	36,31	10,14	9,93	36,31	7,80	10,24	36,31	7,93	12,41
Новосибирская область (1 зона)	35,01	7,24	9,74	35,01	6,24	10,09	35,01	6,57	12,24
Омская область	32,40	8,07	9,63	32,40	6,95	9,90	32,40	7,34	11,97
Томская область	39,45	7,23	10,84	39,45	6,23	11,19	39,45	6,73	13,41

Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001 по объектам строительства (по статьям затрат)								
	Линейная часть			Резервуарные парки			Прочие		
	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы
Дальневосточный Федеральный округ									
Республика Саха (Якутия)	59,75	12,67	12,85	59,75	11,85	13,30	59,75	12,57	16,01
Приморский край	44,12	6,46	10,69	44,12	6,95	11,26	44,12	6,87	13,68
Хабаровский край	44,12	7,25	10,74	44,12	6,60	11,41	44,12	7,08	13,81
Амурская область (1 зона)	44,12	9,83	11,02	44,12	7,66	11,67	44,12	7,74	14,09
Еврейская автономная область	44,12	11,02	11,30	44,12	8,48	11,64	44,12	8,62	13,97

КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ

Вопрос: У нас подрядная организация. Мы завершаем работы на объекте и пытаемся у заказчика получить оплату законченных работ с учетом всех изменений и уточнений, внесенных в проект заказчиком.

У заказчика сложилось мнение о том, что подрядчик обязан выполнить дополнительные работы либо за свой счет (счет подрядчика), либо за счет «обязательств» подрядчика (якобы это предусмотрено каким-то законом) в объеме 10% сверх твердой цены.

Ничего подобного в договоре подряда не указано, и назвать такой закон заказчик отказывается. По своей инициативе он заменил оконные блоки, которые по стоимости превышают учтенные в смете, и эта замена отражена в проекте. Мы приобрели и установили те оконные блоки, которые указаны в проекте после его корректировки. Многие работы были в смете просто пропущены или их объемы занижены.

К выполненным работам у заказчика претензий нет, но оплачивать дополнительные работы он отказывается.

Что делать? Ведь речь идет о значительной для нашей организации сумме.

Ответ: К сожалению, подобные ситуации в строительстве не единичны. Сразу отмечу, что данная проблема должна решаться юридической службой, но, как всегда, ее переадресовали сметчикам.

Заказчик имеет в виду действительно закон, но трактует его неправильно. Таким законом является Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 1) от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ (здесь и далее – ГК РФ), в котором следует обратить внимание на статью 451 «Изменение и расторжение договора в связи с существенным изменением обстоятельств».

Далее в ГК РФ (часть 2) от 26 января 1996 г. № 14-ФЗ рассмотрим некоторые статьи главы 37 «Подряд».

Что касается возможности внесения изменений в техническую документацию на строительство объекта, то согласно статье 744 ГК РФ

«1. Заказчик вправе вносить изменения в техническую документацию при условии, если вызываемые этим дополнительные работы по стоимости не превышают 10% указанной в смете общей стоимости строительства и не меняют характера предусмотренных в договоре строительного подряда работ.

2. Внесение в техническую документацию изменений в большем против указанного в пункте 1 настоящей статьи объеме осуществляется на основе согласованной сторонами дополнительной сметы.

3. Подрядчик вправе требовать в соответствии со статьей 450 настоящего Кодекса пересмотра сметы, если по не зависящим от него причинам стоимость работ превысила смету не менее чем на 10%.

4. Подрядчик вправе требовать возмещения разумных расходов, которые понесены им в связи с установлением и устранением дефектов в технической документации».

Вот поэтому у заказчика прозвучала цифра «10%», но это затраты, подлежащие оплате подрядчику, но не выполненные сверх договорной цены за средства подрядчика.

Вообще нужно было бы начинать ознакомление с данным ФЗ со статьи 740, где сказано:

«1. По договору строительного подряда подрядчик обязуется в установленный договором срок построить по заданию заказчика определенный объект либо выполнить иные строительные работы, а заказчик обязуется создать подрядчику необходимые условия для выполнения работ, принять их результат и уплатить обусловленную цену».

Сюда же нужно добавить положения статьи 743, в которой указано, что:

«1. Подрядчик обязан осуществлять строительство и связанные с ним работы в соответствии с технической документацией, определяющей объем, содержание работ и другие предъявляемые к ним требования, и со сметой, определяющей цену работ».

Завершить знакомство с данным государственным актом – ГК РФ – можно положениями статьи 709:

«1. В договоре подряда указывается цена подлежащей выполнению работы или способы ее определения. При отсутствии в договоре таких указаний цена определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 424 настоящего Кодекса.

2. Цена в договоре подряда включает компенсацию издержек подрядчика и причитающееся ему вознаграждение.

3. Цена работы может быть определена путем составления сметы. В случае, когда работа выполняется в соответствии со сметой, составленной подрядчиком, смета приобретает силу и становится частью договора подряда с момента подтверждения ее заказчиком.

4. Цена работы (смета) может быть приблизительной или твердой. При отсутствии других указаний в договоре подряда цена работы считается твердой.

5. Если возникла необходимость в проведении дополнительных работ и по этой причине в существенном превышении определенной приблизительно цены работы, подрядчик обязан своевременно предупредить об этом заказчика. Заказчик, не согласившийся на превышение указанной в договоре подряда цены работы, вправе отказаться от договора. В этом случае подрядчик может требовать от заказчика уплаты ему цены за выполненную часть работы. Подрядчик, своевременно не предупредивший заказчика о необходимости превышения указанной в договоре цены работы, обязан выполнить договор, сохраняя право на оплату работы по цене, определенной в договоре.

6. Подрядчик не вправе требовать увеличения твердой цены, а заказчик – ее уменьшения, в том числе в случае, когда в момент заключения договора подряда исключалась возможность предусмотреть полный объем подлежащих выполнению работ или необходимых для этого расходов.

При существенном возрастании стоимости материалов и оборудования, предоставленных подрядчиком, а также оказываемых ему третьими лицами услуг, которые нельзя было предусмотреть при заключении договора, подрядчик имеет право требовать увеличения установленной цены, а при отказе заказчика выполнить это требование – расторжения договора в соответствии со статьей 451 настоящего Кодекса».

В конце концов, изучив главу 37 ГК РФ, можно также воспользоваться статьей 712 (право подрядчика на удержание), где сказано:

«При неисполнении заказчиком обязанности уплатить установленную цену либо иную сумму, причитающуюся подрядчику в связи с выполнением договора подряда, подрядчик имеет право на удержание в соответствии со статьями 359 и 360 настоящего Кодекса результата работ, а также принадлежащих заказчику оборудования, переданной для переработки (обработки) вещи, остатка неиспользованного материала и другого оказавшегося у него имущества заказчика до уплаты заказчиком соответствующих сумм».

В подтверждение злободневности вопроса и затронутой в нем проблемы приводим следующее письмо Минфина России.

Министерство финансов РФ
Письмо от 9 июня 2017 г. № 24-03-05/36403
«О рассмотрении обращения»

Минфин России, рассмотрев обращение о разъяснении федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе) по вопросу возможности выполнения в рамках заключенного контракта дополнительных работ, не предусмотренных контрактом, сообщает следующее.

В соответствии с частью 2 статьи 34 Закона о контрактной системе при заключении и исполнении контракта изменение его условий не допускается, за исключением случаев, предусмотренных ст. 34 Закона о контрактной системе и ст. 95 Закона о контрактной системе.

Согласно пункту 1 части 1 статьи 95 Закона о контрактной системе изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон, в случае если возможность изменения условий контракта была предусмотрена документацией о закупке и контрактом, в том числе если по предложению заказчика увеличиваются предусмотренные контрактом количество товара, объем работы или услуги не более чем на 10% или уменьшаются предусмотренные контрактом количество поставляемого товара, объем выполняемой работы или оказываемой услуги не более чем на 10%. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта пропорционально дополнительному количеству товара, дополнительному объему работы или услуги исходя из установленной в контракте цены единицы товара, работы или услуги, но не более чем на 10% цены контракта.

Таким образом, положениями Закона о контрактной системе предусмотрена возможность увеличения предусмотренного контрактом количества товара, объема работы или услуги (если такая возможность была установлена документацией о закупке) по соглашению сторон не более чем на 10% цены контракта.

На основании изложенного в случае возникновения необходимости в выполнении дополнительных работ, не предусмотренных контрактом, закупку таких работ необходимо осуществить в рамках новой процедуры в соответствии с положениями Закона о контрактной системе.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ


	ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО «СТРОЙИНФОРМИЗДАТ» ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»	
	129626, Москва, ул. Новоалексеевская, дом 21, строение 1 www.strinf.ru/courses , info@strinf.ru	+7 (495) 775-91-11 +7 (968) 667-77-01

График семинаров

для руководителей и специалистов предприятий строительной отрасли

на 2017 год

5–6 сентября 2017 года – Екатеринбург

19–20 сентября 2017 года – Санкт-Петербург

10–11 октября 2017 года – Владивосток

17–18 октября 2017 года – Ростов-на-Дону


12–14 декабря 2017 года – Москва

График семинаров может дополняться.

Пожалуйста, следите за обновлениями.

За более подробной информацией и условиями участия обращайтесь

в отдел семинаров: тел.: 8 (968) 667-77-76

	ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО «СТРОЙИНФОРМИЗДАТ»	
	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»	
	129626, Москва, ул. Новоалексеевская, дом 21, строение 1 www.strinf.ru/courses, info@strinf.ru	+7 (495) 775-91-11 +7 (968) 667-77-01

Уважаемые коллеги,

Информационное агенство «Стройинформиздат» сообщает о работе курсов повышения квалификации по различным направлениям инвестиционно-строительной тематики с сентября 2016 года.

Агенство является аккредитованным центром профессиональной подготовки кадров в сфере ценообразования и сметного нормирования в строительстве.

Одно из приоритетных направлений работы агенства – это повышение уровня профессиональных знаний специалистов, совершенствование их деловых качеств, их подготовка к выполнению новых трудовых функций.

При проведении курсов привлекается профессорско- преподавательский состав ведущих специализированных вузов России (МГСУ, СПбГУ, Самарского строительного университета), специалисты других ведущих в своей области учреждений, а также авторы и соавторы ФСНБ, обладающие большим опытом практической работы и исключительными профессиональными качествами в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве.

ОБЪЯВЛЯЕТСЯ НАБОР СЛУШАТЕЛЕЙ ПО ПРОГРАММАМ:

❖ Программа повышения квалификации

«Новое в ценообразовании и сметном деле в строительстве»

Объем: 26 академических часов.

Стоимость: 29 000 руб., НДС не облагается.

По окончании обучения слушателям выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

График обучения: 27 – 29 сентября
9:00 – 17:00 (3 дня)

❖ Программа повышения квалификации

«Ценообразование и сметное нормирование в строительстве»

Объем: 72 академических часа.

Стоимость: 18 000 руб., НДС не облагается.

По окончании обучения слушателям выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

График обучения: 18:30 – 22:00 (пн-пт)

❖ Программа для начинающих

«Основы ценообразования в строительстве»

Объем: 144 академических часа.

Стоимость: 28 000 руб., НДС не облагается.

По окончании обучения слушателям выдается свидетельство о повышении квалификации установленного образца.

График обучения: 16:00 – 21:00 (пн-пт, 3 недели)

❖ Программа профессиональной переподготовки

«Промышленное и гражданское строительство»

Объем: 570 академических часов.

Стоимость: 60 000 руб., НДС не облагается.

По окончании обучения слушателям выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.

График обучения: 18:30 – 20:00 (вт, чт, сб)

В занятиях используются современные подходы к подаче учебного материала.

Руководитель программы – к. т. н., Журавлев П. А.

По всем вопросам просим обращаться по телефону +7 (495) 775-11-91 или по электронной почте info@strinf.ru.

ЗАЯВКА НА ПОДПИСКУ 2017

Кому: ООО «Стройинформиздат»

Куда: 129626,, .21, .1, / 187, .: (495) 775-11-91
 . : info@strinf.ru, : www.strinf.ru

Организация: _____

ИНН _____ КПП _____ БИК _____ Договор _____

Юридический адрес: _____

Фактический адрес: _____

Электронная почта: _____, Т/ф: _____
E-mail /

Р/ счет № _____ в банке _____

Контактное лицо _____ Сайт: _____

Способ получения изданий: [] []

№	Наименование	Цена, руб.*	Заказ, шт.
1.	Вестник ценообразования и сметного нормирования - 12 ()	11520,0	
2.	Электронный " " CD – 12 ()	11520,0	
3.	Журнал «Новые технологии в строительстве» – 4 ()	4500,00	
4.	Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве в текущем уровне цен для Московского региона. 6- - 12 ()	34680,0	
5.	Индексы пересчета сметной стоимости СМР, выполняемых с привлечением средств федерального бюджета в Московском регионе к ценам новой редакции ФЕР-2001 – 12 ()	28800,0	
* Цена без учёта почтовых расходов. При отправке по почте действует наценка 15% на все издания, кроме «Вестника», на «Вестник» - 20%.			

Отпечатано в типографии ООО «Стройинформиздат»
Заказ № 779 Тираж 1960 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.