

ВЕСТНИК

Ц Е Н О О Б Р А З О В А Н И Я И С М Е Т Н О Г О Н О Р М И Р О В А Н И Я

ДОКУМЕНТЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ
ПО ВОПРОСАМ СМЕТНОГО ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Периодическое печатное издание

Апрель 2017 года

Выпуск 4 (193)
(издается с 1995 г.)

Стройинформиздат
Москва
2017

Учредитель (издатель)
ООО «Стройинформиздат»
129626, Москва,
Новоалексеевская ул., д. 21, стр. 1

Главный редактор: Ербягин А.А.

Консультанты: Журавлев П. А.,
Степанова Н.П., Шпунт Г.П.

Верстка: Другова Ю.В.

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

www.strinf.ru

E-mail: info@strinf.ru

Телефон редакции: (495) 775-11-91.

E-mail: info@strinf.ru

Общероссийский выпуск –
Москва.

Региональные выпуски –
Воронеж, Красноярск.

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

Свидетельство о регистрации
ПИ ФС77-36961 от 23.07.2009

Журнал распространяется через
подписные агентства:

ОАО Агентство «Роспечать»

(индекс подписки: 47177),
ЗАО «АПР»

(индекс подписки: 38711),
ООО «МАП»

(индекс подписки: 12398),

ООО «Информнаука»

(индекс подписки: 19940).

*Любое использование периодического пе-
чатного издания «Вестник ценообразо-
вания и сметного нормирования» и при-
ложений к нему, а также содержащихся
в нем материалов, в том числе тиражи-
рование, распространение, перепечатка,
внесение изменений в содержание изда-
ния, 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 распростра-
нение периодического печатного издания
журнал «Вестник ценообразования и
сметного нормирования» в любой форме
остаются за издательством.*

**Журнал «Вестник ценообразования и сметного нормирования»
издается с 1995 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
Постановление правительства Российской Федерации № 427 от 18 мая 2009 года (в новой редакции).....	3
Приказ Минстроя Российской Федерации № 751/пр от 27 апреля 2017 года	17
СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	19
Индексы пересчета сметной стоимости СМР к федеральной базе (ФЕР-2001) по субъектам РФ на I кв. 2017 года.....	19
Индексы пересчета сметной стоимости СМР к территориальной базе (ТЕР-2001) по субъектам РФ на I кв. 2017 года. Южный ФО (Республика Крым и г. Севастополь).....	60
Индексы на оплату труда по субъектам РФ к ФЕР-2001 в I кв. 2017 года	63
Индексы на оплату труда по субъектам РФ к ТЕР-2001 в I кв. 2017 года. Южный ФО (Республика Крым и г. Севастополь).....	64
Индексы на оборудование за I кв. 2017 года.....	65
Индексы на прочие работы и затраты за I кв. 2017 года.....	66
КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ.....	67
СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	73

НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 18 мая 2009 г. N 427

О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ 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, СОЗДАНЫХ 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

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 07.07.2012 N 697,
от 03.06.2013 N 470, от 23.09.2013 N 840, от 26.03.2014 N 230,
от 25.09.2014 N 984, от 17.09.2015 N 986, от 07.07.2016 N 635,
от 31.08.2016 N 864, от 12.11.2016 N 1159, от 23.01.2017 N 51)

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

Положение 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;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)
изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации об оценке инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, и о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию.

2. Установить, что:

а) положительное заключение государственной экспертизы проектной документации, содержащее оценку сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета (далее - объекты капитального строительства), подготовленное до вступления в силу настоящего Постановления в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. N 145 "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий", рассматривается как положительное заключение о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства;

б) - г) утратили силу. - Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159;

д) до установленной частью 1 статьи 4.2 Федерального закона "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации" даты проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, технического перевооружения (если такое перевооружение связано со строительством или реконструкцией объекта капитального строительства) и капитального ремонта указанных в пункте 8 части 1 и части 2 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации объектов капитального строительства, которые предполагается размещать на территории города федерального значения Москвы без привлечения средств федерального бюджета, а также указанных в пункте 8 части 1 и части 2 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации или муниципальной собственности,

строительство, реконструкцию, техническое перевооружение (если такое перевооружение связано со строительством или реконструкцией объекта капитального строительства) и капитальный ремонт которых предполагается осуществлять на территории города федерального значения Москвы и на софинансирование капитальных вложений в которые из федерального бюджета предоставляются субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации (в том числе в целях предоставления субсидий местным бюджетам на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности), за исключением случая предоставления указанных субсидий в соответствии с принятым в порядке, определенном статьей 79.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, нормативным правовым актом, устанавливающим пообъектное распределение указанных субсидий, проводит уполномоченный на проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации - города федерального значения Москвы или подведомственное этому органу государственное учреждение.

(пп. "д" введен Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

3. Министерству регионального развития Российской Федерации:

а) - б) утратили силу. - Постановление Правительства РФ от 23.09.2013 N 840;

в) определить подведомственное федеральное государственное учреждение, уполномоченное на проведение проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства;

г) утвердить план разработки сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства;

д) до 1 июля 2009 г. утвердить:

порядок разработки сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства;

порядок формирования и ведения федерального реестра сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, а также предоставления сведений, включаемых в указанный реестр;

форму заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства и порядок оформления такого заключения;

порядок ведения реестра заключений о достоверности определения сметной стоимости и предоставления сведений, содержащихся в указанном реестре;

классификацию сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства;

е) до 1 января 2010 г. обеспечить разработку укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры;

ж) до 1 марта 2010 г.:

обеспечить разработку нормативов цены конструктивных решений объектов капитального строительства непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры;

по согласованию с Министерством экономического развития Российской Федерации и Министерством финансов Российской Федерации представить в Правительство Российской Федерации предложения по уточнению размера платы за проведение проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства.

4. Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации:

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.03.2014 N 230)

а) осуществлять ведение федерального реестра сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

б) давать разъяснения по вопросам применения Положения, утвержденного настоящим постановлением;

в) определять подведомственное федеральное государственное учреждение, уполномоченное на проведение проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

г) утверждать планы разработки сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

д) утвердить форму заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости

строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и порядок оформления такого заключения;

(пп. "д" введен Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

е) утвердить порядок ведения реестра заключений о достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и предоставления сведений, содержащихся в указанном реестре.

(пп. "е" введен Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

(п. 4 введен Постановлением Правительства РФ от 23.09.2013 N 840)

Председатель Правительства
Российской Федерации
В.ПУТИН

Утверждено
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 18 мая 2009 г. N 427

**ПОЛОЖЕНИЕ
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, СОЗДАНЫХ 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**

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 07.07.2012 N 697,
от 03.06.2013 N 470, от 23.09.2013 N 840,
от 26.03.2014 N 230, от 25.09.2014 N 984,
от 17.09.2015 N 986, от 07.07.2016 N 635,
от 31.08.2016 N 864, от 12.11.2016 N 1159,
от 23.01.2017 N 51)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение регламентирует порядок проведения проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, технического перевооружения (если такое перевооружение связано со строительством или реконструкцией объекта капитального строительства) и капитального ремонта объектов капитального строительства, финансирование которых планируется осуществлять полностью или частично за счет 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 (далее - проверка сметной стоимости, строительство).

(п. 1 в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

2. Проверка сметной стоимости осуществляется в отношении объектов капитального строительства независимо от:

- а) необходимости получения разрешения на строительство;
- б) обязательности подготовки проектной документации;
- в) обязательности государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.

(пп. "в" в ред. Постановления Правительства РФ от 23.01.2017 N 51)

3. Проверка сметной стоимости может осуществляться:

а) одновременно с проведением государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий;

б) после проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий - если орган (организация), который проводил указанную экспертизу, и орган (организация), уполномоченный на проведение проверки сметной стоимости (далее - организации по проведению проверки сметной стоимости), не совпадают в случаях, указанных в подпунктах "а" и "в" пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2013 г. N 840;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 23.09.2013 N 840)

б(1)) после проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий - если имеется положительное заключение государственной экспертизы проектной документации, выданное до принятия решения о финансировании строительства объекта капитального строительства за счет 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 (далее - государственные компании и корпорации);

(пп. "б(1)" введен Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

б(2)) после проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий - одновременно с подготовкой заключения, подтверждающего, что изменения, внесенные в проектную документацию после получения положительного заключения экспертизы проектной документации, не затрагивают конструктивные и другие характеристики безопасности объекта капитального строительства и не приводят к увеличению сметы на его строительство или реконструкцию в сопоставимых ценах (далее - заключение по модификации);

(пп. "б(2)" введен Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

в) без проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий - если подготовка проектной документации и ее государственная экспертиза не являются обязательными.

4. Организациями по проведению проверки сметной стоимости являются:

а) в отношении объектов, указанных в части 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, являющихся объектами военной инфраструктуры Вооруженных Сил Российской Федерации, - Министерство обороны Российской Федерации или подведомственные ему организации;

б) в отношении иных объектов обороны и безопасности, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий указами Президента Российской Федерации, - указанные федеральные органы исполнительной власти или подведомственные этим органам организации в соответствии с установленными сферами деятельности;

б(1)) в отношении объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации или муниципальной собственности, в том числе на софинансирование капитальных вложений в которые из федерального бюджета предоставляются субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации (в том числе в целях предоставления субсидий местным бюджетам на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности), за исключением случая предоставления указанных субсидий в соответствии с принятым в порядке, определенном статьей 79.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, нормативным правовым актом, устанавливающим пообъектное распределение указанных субсидий (далее - межбюджетные субсидии с пообъектным распределением), в отношении объектов капитального строительства, не относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации или муниципальной собственности и частичное финансирование строительства, реконструкции и капитального ремонта которых планируется осуществлять за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и (или) местных бюджетов без привлечения средств федерального бюджета, а также в отношении объектов капитального строительства, строительство, реконструкция и капитальный ремонт которых финансируется с привлечением средств юридических лиц, созданных субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в уставных (складочных) капиталах которых составляет более 50 процентов, - уполномоченные на проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации или подведомственные этим органам государственные учреждения (кроме объектов, указанных в части 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации);

(пп. "б(1)" в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

б(2)) в отношении объектов капитального строительства федеральных ядерных организаций - Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом";

(пп. "б(2)" введен Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

б(3)) в отношении объектов, строительство, реконструкция и капитальный ремонт которых финансируется с привлечением средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, или юридических лиц, доля Российской Федерации в уставном (складочном) капитале которых составляет более 50 процентов (за исключением объектов, указанных в части 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в подпунктах "а" - "б(2)" настоящего пункта), - уполномоченные на проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, подведомственные этим органам государственные учреждения, или государственное учреждение, подведомственное Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (по выбору заявителя);

(пп. "б(3)" введен Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

в) в отношении иных объектов капитального строительства - федеральное государственное учреждение, подведомственное Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации. (в ред. Постановлений Правительства РФ от 23.09.2013 N 840, от 26.03.2014 N 230, от 12.11.2016 N 1159)

5. Федеральные органы исполнительной власти, указанные в пункте 4 настоящего Положения, вправе издавать акты, устанавливающие особенности организации и проведения проверки сметной стоимости с учетом специфики объектов капитального строительства, создание которых относится к установленным этим органам сферам деятельности.

6. Утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159.

7. Организация по проведению проверки сметной стоимости не вправе осуществлять проверку сметной стоимости, если она участвовала в разработке раздела 11 "Смета на строительство объектов капитального строительства" или раздела 9 "Смета на строительство" проектной документации, предусмотренных соответственно пунктами 28 - 30 и 42 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87, а также в подготовке акта технического осмотра объекта капитального строительства, ведомостей объемов работ, учтенных в сметных расчетах, дефектных ведомостей. (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

II. Представление документов для проведения проверки сметной стоимости

8. Для проведения проверки сметной стоимости строительства, реконструкции объектов капитального строительства застройщик (технический заказчик) объекта капитального строительства или лицо, действующее от его имени (далее - заявитель), представляет в организацию по проведению проверки сметной стоимости: (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

а) заявление о проведении проверки сметной стоимости, которое подписывается руководителем застройщика (технического заказчика) и в котором указываются: (в ред. Постановлений Правительства РФ от 07.07.2012 N 697, от 12.11.2016 N 1159)

идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации и выполнивших инженерные изыскания (фамилия, имя, отчество, реквизиты документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес места жительства индивидуального предпринимателя, полное наименование и место нахождения юридического лица);

идентификационные сведения об объекте капитального строительства, проектная документация в отношении которого представлена для проверки сметной стоимости (наименование объекта предполагаемого строительства, почтовый (строительный) адрес объекта капитального строительства, основные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства (площадь, объем, протяженность, количество этажей, производственная мощность и т.п.);

идентификационные сведения о заявителе (фамилия, имя, отчество, реквизиты документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес места жительства застройщика (технического заказчика) - физического лица, полное наименование юридического лица, место нахождения застройщика (технического заказчика) - юридического лица, а в случае если застройщик (технический заказчик) и заявитель не одно и то же лицо - указанные сведения также в отношении заявителя); (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

сведения о сметной или предполагаемой (предельной) стоимости объекта капитального строительства, содержащиеся в решении об утверждении федеральной целевой программы, региональной (муниципальной) программы, либо о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты государственной (муниципальной) собственности, либо о предоставлении субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты государственной (муниципальной) собственности, либо о предоставлении бюджетных инвестиций из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации юридическим лицам, не являющимся государственными или муниципальными учреждениями и государственными или муниципальными унитарными предприятиями, либо в отношении объекта капитального строительства при детализации мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов) региональных (муниципальных) программ, принятых в установленном бюджетным законодательством порядке; (абзац введен Постановлением Правительства РФ от 25.09.2014 N 984; в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

б) согласованную руководителем главного распорядителя средств федерального бюджета в отношении объектов федеральной собственности, главного распорядителя средств бюджета субъекта Российской

Федерации в отношении объектов государственной собственности субъектов Российской Федерации или главного распорядителя средств местного бюджета в отношении объектов муниципальной собственности проектную документацию на объект капитального строительства. Проектная документация на объекты капитального строительства 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, строительство которых осуществляется без привлечения средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, согласовывается с руководителем такого юридического лица. Проектная документация на объекты капитального строительства юридических лиц, не являющихся государственными или муниципальными учреждениями, государственными или муниципальными унитарными предприятиями, строительство которых финансируется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, согласовывается с руководителем такого юридического лица.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 07.07.2016 N 635, от 12.11.2016 N 1159, от 23.01.2017 N 51)

В случае если проведение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий является обязательным, одновременно с заявлением о проведении проверки сметной стоимости подается заявление о проведении государственной экспертизы проектной документации, при этом проектная документация повторно не представляется;

(пп. "б" в ред. Постановления Правительства РФ от 25.09.2014 N 984)

б(1)) ведомости объемов работ, учтенных в сметных расчетах;

(пп. "б(1)" введен Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

в) задание на проектирование;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

г) задание на выполнение инженерных изысканий (кроме случаев, указанных в пункте 9 настоящего Положения);

(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

д) результаты инженерных изысканий (кроме случаев, указанных в пункте 9 настоящего Положения);

е) положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий (если организация по проведению проверки сметной стоимости и орган (организация), который проводил государственную экспертизу проектной документации, не совпадают);

(пп. "е" в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

ж) документы, которые подтверждают полномочия заявителя действовать от имени застройщика (технического заказчика) (если заявитель не является застройщиком (техническим заказчиком)) и в которых полномочия на заключение, изменение, исполнение, расторжение договора о проведении проверки сметной стоимости (далее - договор) оговариваются специально;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

з) в отношении объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации - решение по объекту капитального строительства (нормативный правовой акт Правительства Российской Федерации либо решение главного распорядителя средств федерального бюджета о подготовке и реализации бюджетных инвестиций, о предоставлении субсидий на осуществление капитальных вложений в объект капитального строительства, нормативный правовой акт Правительства Российской Федерации об утверждении федеральной целевой программы);

(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.09.2014 N 984)

в отношении объектов капитального строительства юридических лиц, не являющихся государственными или муниципальными учреждениями и государственными или муниципальными унитарными предприятиями, строительство которых финансируется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, - решение по объекту капитального строительства (нормативный правовой акт Правительства Российской Федерации, высшего органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления о предоставлении бюджетных инвестиций в объект капитального строительства, иное решение Правительства Российской Федерации, высшего органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащее информацию об объекте капитального строительства, в том числе о его сметной или предполагаемой (предельной) стоимости и мощности);

(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

в отношении объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации и (или) муниципальной собственности, в том числе объектов, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, - решение по объекту капитального строительства (решение о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты соответственно государственной собственности субъекта Российской Федерации или муниципальной собственности, принятое

в установленном порядке);

(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

в отношении объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств государственных компаний и корпораций (без привлечения средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации), - решение руководителя такого юридического лица;

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

при детализации мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов) в составе федеральных целевых программ - решение по объекту капитального строительства (решение, принятое в порядке, установленном соответствующей федеральной целевой программой в методике, определяющей порядок детализации мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов), и содержащее информацию об объекте капитального строительства, входящем в мероприятие (укрупненный инвестиционный проект), в том числе о его сметной или предполагаемой сметной (предельной) стоимости и мощности);

(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.09.2014 N 984)

(пп. "з" в ред. Постановления Правительства РФ от 23.09.2013 N 840)

з(1)) в случае отсутствия решений (актов), указанных в подпункте "з" настоящего пункта, а также в случае, если сметная стоимость строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства, указанная в проектной документации, превышает сметную или предполагаемую (предельную) стоимость объекта капитального строительства, установленную в отношении объекта капитального строительства соответствующим решением (актом), - письмо руководителя федерального органа исполнительной власти, руководителя юридического лица, созданного Российской Федерацией, юридического лица, доля Российской Федерации в уставном (складочном) капитале которого составляет более 50 процентов, - субъекта бюджетного планирования (для объектов, финансирование строительства которых планируется осуществлять за счет средств федерального бюджета, средств указанных юридических лиц), либо высшего должностного лица (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти) субъекта Российской Федерации, главы местной администрации, руководителя юридического лица, созданного субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием, руководителя юридического лица, доля субъекта Российской Федерации, муниципального образования в уставном (складочном) капитале которого составляет более 50 процентов (для объектов, финансирование строительства которых планируется осуществлять за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, средств указанных юридических лиц), либо руководителя государственной компании, корпорации (в случае строительства объектов капитального строительства за счет средств государственной компании, корпорации без привлечения средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации), подтверждающее указанную в заявлении сметную или предполагаемую (предельную) стоимость строительства объекта капитального строительства, содержащее информацию о предполагаемых источниках финансирования строительства объекта капитального строительства, предусмотренных законом (решением) о бюджете, либо внебюджетных источниках;

(пп. "з(1)" в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

и) в случае подготовки проектной документации в отношении отдельного этапа строительства объекта капитального строительства - решение (акт) руководителя соответствующего федерального органа исполнительной власти (руководителя Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом", руководителя Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос", руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) - главного распорядителя средств соответствующего бюджета об осуществлении строительства объекта капитального строительства по этапам, предусматривающее разбивку сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства и его мощности по этапам строительства и подтверждающее, что общая сметная стоимость строительства объекта по всем этапам не превысит установленную предполагаемую (предельную) стоимость строительства объекта при сохранении общей мощности объекта капитального строительства, либо в случае подготовки проектной документации в отношении отдельного этапа строительства объекта капитального строительства государственной компании, корпорации - указанное решение (акт) руководителя государственной компании, корпорации. Копия такого решения (за исключением решения в отношении объектов, указанных в подпунктах "а", "б" и "б(2)" пункта 4 настоящего Положения) направляется в Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

(пп. "и" введен Постановлением Правительства РФ от 23.09.2013 N 840, в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.03.2014 N 230, от 17.09.2015 N 986, от 07.07.2016 N 635, от 31.08.2016 N 864, от 12.11.2016 N 1159)

8(1). Для проведения проверки сметной стоимости строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в отношении которых не требуется подготовка проектной документации и такая документация

не разрабатывалась по инициативе застройщика, заявитель представляет в организацию по проведению проверки сметной стоимости документы, указанные в подпунктах "а", "б(1)", "ж" - "и" пункта 8 настоящего Положения, а также сводный сметный расчет стоимости строительства, реконструкции, согласованный руководителем главного распорядителя средств федерального бюджета в отношении объектов федеральной собственности, главного распорядителя средств бюджета субъекта Российской Федерации в отношении объектов государственной собственности субъектов Российской Федерации, главного распорядителя средств местного бюджета в отношении объектов муниципальной собственности, руководителем юридического лица, созданного Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием, юридического лица, доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования в уставном (складочном) капитале которого составляет более 50 процентов, в отношении объектов такого юридического лица, строительство, реконструкция которых осуществляется без привлечения средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, или руководителем юридического лица, не являющегося государственным или муниципальным учреждением, государственным или муниципальным унитарным предприятием, в отношении объектов такого юридического лица, строительство, реконструкция которых финансируется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

(п. 8(1) введен Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159; в ред. Постановления Правительства РФ от 23.01.2017 N 51)

8(2). Для проведения проверки сметной стоимости капитального ремонта объектов капитального строительства представляются:

а) акт технического осмотра объекта капитального строительства (документ, содержащий сведения о результатах обследования объекта капитального строительства, техническом состоянии строительных конструкций и инженерного оборудования такого объекта и количественной оценке фактических показателей качества строительных конструкций и инженерного оборудования по состоянию на дату обследования, для определения состава, объемов и сроков работ по капитальному ремонту объекта капитального строительства);

б) дефектная ведомость (первичный учетный документ, подготовленный в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете по результатам обследования технического состояния объекта капитального строительства и содержащий перечень дефектов строительных конструкций и инженерного оборудования объекта капитального строительства с указанием качественных и количественных характеристик таких дефектов);

в) документы, указанные в пункте 8 настоящего Положения, в случаях, если подготовка проектной документации является обязательной или такая документация разработана по инициативе застройщика; (пп. "в" в ред. Постановления Правительства РФ от 23.01.2017 N 51)

г) документы, указанные в подпунктах "а", "б(1)", "ж" - "и" пункта 8 настоящего Положения, а также сводный сметный расчет стоимости капитального ремонта, согласованный руководителем главного распорядителя средств федерального бюджета в отношении объектов федеральной собственности, главного распорядителя средств бюджета субъекта Российской Федерации в отношении объектов государственной собственности субъектов Российской Федерации, главного распорядителя средств местного бюджета в отношении объектов муниципальной собственности, руководителем юридического лица, созданного Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием, юридического лица, доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования в уставном (складочном) капитале которого составляет более 50 процентов, в отношении объектов такого юридического лица, капитальный ремонт которых осуществляется без привлечения средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, или руководителем юридического лица, не являющегося государственным или муниципальным учреждением, государственным или муниципальным унитарным предприятием, в отношении объектов такого юридического лица, капитальный ремонт которых финансируется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в случаях, если подготовка проектной документации не требуется и такая документация не разрабатывалась по инициативе застройщика.

(пп. "г" в ред. Постановления Правительства РФ от 23.01.2017 N 51)

(п. 8(2) введен Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

9. Для проведения проверки сметной стоимости одновременно с проведением государственной экспертизы проектной документации после проведения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки проектной документации, представляются документы, предусмотренные пунктом 8 настоящего Положения, и положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий. При этом задание на выполнение инженерных изысканий и результаты инженерных изысканий не представляются.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

10. Для проведения проверки сметной стоимости после проведения государственной экспертизы

проектной документации представляются документы, предусмотренные подпунктами "а" - "в", "е" - "з(1)" пункта 8 настоящего Положения. При этом состав и содержание разделов проектной документации, представляемой для проведения проверки сметной стоимости, определяются в договоре.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.09.2014 N 984)

11. Организация по проведению проверки сметной стоимости вправе направить заявителю мотивированный письменный запрос о необходимости представления дополнительных расчетных обоснований предусмотренных в сметной документации затрат, для расчета которых не установлены сметные нормы, либо конструктивных, технологических и других решений, предусмотренных проектной документацией, а также материалов инженерных изысканий, подтверждающих необходимость выполнения работ, расходы на которые включены в сметную документацию. Указанные обоснования и материалы представляются заявителем в 10-дневный срок с даты получения соответствующего запроса. Не допускается требовать от заявителей представление иных сведений и документов.

12. В случае если после составления 11 или 9 раздела проектной документации стоимостные показатели сметных нормативов, с учетом которых были осуществлены расчеты сметной стоимости строительства, изменились, представление сметной документации для проведения проверки сметной стоимости осуществляется после корректировки этой документации с учетом цен, сложившихся на дату ее представления для проведения проверки.

13. В случае если строительство, реконструкция, капитальный ремонт объекта капитального строительства будет осуществляться отдельными этапами, проверка сметной стоимости может проводиться применительно к отдельному этапу строительства.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

В этом случае документы, указанные в подпунктах "б" и "е" пункта 8 настоящего Положения, представляются применительно к этапам строительства.

13(1). В случае если до проведения публичного технологического и ценового аудита, предусмотренного Положением о проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. N 382 "О проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", в отношении объекта капитального строительства получено положительное заключение о достоверности определения сметной стоимости и по результатам проведения публичного технологического и ценового аудита в проектную документацию не были внесены изменения, проверка сметной стоимости повторно не проводится.

(п. 13(1) введен Постановлением Правительства РФ от 25.09.2014 N 984)

14. Документы для проведения проверки сметной стоимости представляются в форме электронных документов, а при наличии в документах сведений, доступ к которым ограничен в соответствии с законодательством Российской Федерации, - на бумажном носителе.

При представлении документов для проведения проверки сметной стоимости в форме электронных документов, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)," соблюдаются следующие условия:

электронные документы подписываются лицами, обладающими полномочиями на их подписание в соответствии с законодательством Российской Федерации, с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, предусмотренной Федеральным законом "Об электронной подписи";

формат электронных документов должен соответствовать требованиям, утверждаемым Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

В случае представления документов для проведения проверки сметной стоимости на бумажном носителе их формат определяется договором. При этом отдельные документы могут представляться также в форме электронных документов, если это допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

(п. 14 в ред. Постановления Правительства РФ от 23.01.2017 N 51)

III. Проверка документов, представленных для проведения проверки сметной стоимости

15. Организация по проведению проверки сметной стоимости проводит проверку комплектности представленных документов в течение 3 рабочих дней с даты их получения. Срок проведения проверки комплектности представленных документов в отношении объектов, указанных в пункте 9 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. N 145, не

превышает 10 рабочих дней.

Абзац утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 25.09.2014 N 984.

В указанный срок заявителю направляется проект договора, подписанный организацией по проведению проверки сметной стоимости, либо уведомление о том, что документы не подлежат рассмотрению с указанием оснований, предусмотренных пунктом 16 настоящего Положения.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 23.01.2017 N 51)

При этом документы, представленные на бумажном носителе, подлежат возврату заявителю вместе с уведомлением. Документы, представленные в форме электронных документов, не возвращаются и подлежат хранению в организации по проверке сметной стоимости не менее 3 месяцев.

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 23.01.2017 N 51)

16. Представленные для проведения проверки сметной стоимости документы не подлежат рассмотрению по существу по следующим основаниям:

(в ред. Постановления Правительства РФ от 23.01.2017 N 51)

а) проверка строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства должна осуществляться иной организацией;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

б) несоответствие проектной документации составу и требованиям к содержанию разделов проектной документации, установленным законодательством Российской Федерации, в том числе требованию, установленному пунктом 12 настоящего Положения;

в) представление не всех документов, предусмотренных пунктами 8 - 10 и 13 настоящего Положения, или представление документов с нарушением требований, установленных пунктом 14 настоящего Положения;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 23.01.2017 N 51)

г) утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 25.09.2014 N 984.

17. В случае если в представленных заявителем документах выявлены недостатки, являющиеся основанием для признания документов не подлежащими рассмотрению по существу, но которые можно устранить, и заявитель не настаивает на возврате документов, представленных на бумажном носителе, организация по проверке сметной стоимости устанавливает срок для устранения таких недостатков, не превышающий 30 календарных дней. В случае неустранения недостатков в установленный срок документы, представленные на бумажном носителе, за исключением заявления о проведении проверки сметной стоимости, подлежат возврату заявителю.

(п. 17 в ред. Постановления Правительства РФ от 23.01.2017 N 51)

IV. Проведение проверки сметной стоимости

18. Предметом проверки сметной стоимости является изучение и оценка расчетов, содержащихся в сметной документации, в целях установления их соответствия сметным нормативам (в том числе сметным нормативам, определяющим потребность в финансовых ресурсах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции (далее - укрупненные нормативы цены строительства), включенным в федеральный реестр сметных нормативов, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией).

(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

Абзац утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159.

При отсутствии укрупненных сметных нормативов цены строительства для объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, также осуществляется изучение и оценка расчетов, содержащихся в сметной документации, на соответствие предполагаемой (предельной) стоимости строительства, рассчитанной на основе документально подтвержденных сведений о проектах-аналогах.

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

При принятии Правительством Российской Федерации решения о неприменении критерия экономической эффективности проектной документации в части сметной стоимости строительства объекта капитального строительства, которая не должна превышать предполагаемую (предельную) стоимость строительства, определенную с применением укрупненных нормативов цены строительства или с использованием документально подтвержденной органами и организациями, уполномоченными на проведение государственной экспертизы, сметной стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, изучение и оценка расчетов, содержащихся в сметной документации, в целях установления их соответствия укрупненным нормативам цены строительства или предполагаемой (предельной) стоимости

строительства, рассчитанной на основе подтвержденной органами государственной экспертизы сметной стоимости проектов-аналогов, не производится.

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

В случаях, если разработка проектной документации не требуется, проводится оценка соответствия указанных в абзаце первом настоящего пункта расчетов физическим объемам работ, включенным в ведомость объемов работ или акт технического осмотра объекта капитального строительства и дефектную ведомость при проведении проверки сметной стоимости капитального ремонта.

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

19. Проверка сметной стоимости проводится в предусмотренный договором срок, который не может быть более 30 рабочих дней. В случае если проверка сметной стоимости проводится одновременно с проведением государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий или подготовкой заключения о модификации проектной документации, такая проверка осуществляется в пределах срока проведения государственной экспертизы или подготовки заключения о модификации проектной документации.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

20. При проведении проверки сметной стоимости внесение изменений в сметную документацию может осуществляться в сроки и в порядке, которые предусмотрены договором. При этом срок проведения проверки сметной стоимости может быть продлен на основании договора или дополнительного соглашения к нему, но не более чем на 30 рабочих дней.

21. В случае если при проведении проверки сметной стоимости выявляются недостатки (отсутствие либо неполнота сведений, описаний, расчетов, чертежей, схем и т.п.), не позволяющие сделать выводы о достоверности или недостоверности представленных расчетов, заявителю в течение 3 рабочих дней направляется уведомление о выявленных недостатках и при необходимости устанавливается срок их устранения.

22. Организация по проведению проверки оформляет заключение о недостоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства, если:

(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

а) выявленные недостатки невозможно устранить в процессе проведения проверки сметной стоимости или заявитель в установленный срок их не устранил;

б) расчеты, содержащиеся в сметной документации, произведены не в соответствии со сметными нормативами, включенными в федеральный реестр сметных нормативов;

в) в сметной документации выявлены ошибки, связанные с неправильностью и (или) необоснованностью использованных в расчетах физических объемов работ, конструктивных, организационно-технологических и других решений, принятых в проектной документации.

23. При отсутствии сметных нормативов, подлежащих применению при расчете сметной стоимости строительства, заинтересованное лицо вправе подготовить необходимые сметные нормативы и представить их в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации для включения в установленном порядке в федеральный реестр сметных нормативов.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 23.09.2013 N 840, от 26.03.2014 N 230)

V. Результаты проверки сметной стоимости

24. Результаты проверки сметной стоимости оформляются в виде заключения о достоверности (положительное заключение) или недостоверности (отрицательное заключение) определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства (далее - заключение).

(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

25. Заключение должно содержать обоснование выводов о достоверности (недостоверности) определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства со ссылками на конкретные положения сметных нормативов и с перечислением несоответствий, связанных с неправильностью и (или) необоснованностью принятых в расчетах физических объемов работ, конструктивных, организационно-технологических и других решений, предусмотренных проектной документацией, а в случаях, если подготовка проектной документации не требуется, - предусмотренных в ведомости объемов работ, учтенных в сметных расчетах, и документами, указанными в подпунктах "а" и "б" пункта 8(2) настоящего Положения (при проведении проверки сметной стоимости капитального ремонта).

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159, от 23.01.2017 N 51)

26. В случае отрицательного заключения заявитель вправе представить материалы, указанные в пунктах 8 и 9 настоящего Положения, на повторную проверку после их доработки по замечаниям и предложениям, изложенным в отрицательном заключении.

27. Отрицательное заключение может быть оспорено заявителем в судебном порядке.

28. Форма заключения и порядок его оформления устанавливаются Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 23.09.2013 N 840, от 26.03.2014 N 230)

VI. Выдача заявителю заключения

29. В случае представления документов для проведения проверки сметной стоимости в форме электронного документа заключение направляется заявителю в форме электронного документа, в случае представления документов на бумажном носителе - в форме документа на бумажном носителе.

Порядок выдачи (направления) заключения на бумажном носителе, а также порядок и срок возврата документов, представленных на бумажном носителе, определяются договором.

В предусмотренных договором случаях заявителю помимо направления заключения в форме электронного документа также может быть выдано (направлено) заключение на бумажном носителе.

Положительное заключение на бумажном носителе выдается (направляется) в 4 экземплярах, отрицательное - в одном экземпляре.

(п. 29 в ред. Постановления Правительства РФ от 23.01.2017 N 51)

30. В случае если после получения положительного заключения, но до начала строительства в проектную документацию были внесены изменения, в результате которых сметная стоимость строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства увеличилась, проверка сметной стоимости производится повторно в порядке, установленном для проведения первичной проверки.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 25.09.2014 N 984, от 12.11.2016 N 1159)

31. Подведомственное Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации федеральное государственное учреждение, являющееся организацией по проведению проверки сметной стоимости, в порядке, установленном Министерством, ведет реестр выданных заключений и предоставляет содержащуюся в нем информацию в отношении объектов, предусмотренных подпунктом "в" пункта 4 настоящего Положения.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 23.09.2013 N 840, от 26.03.2014 N 230)

Порядок ведения реестров выданных заключений и предоставления содержащейся в них информации в отношении объектов, предусмотренных подпунктами "а" и "б" пункта 4 настоящего Положения, устанавливается соответствующими федеральными органами исполнительной власти, в отношении объектов, предусмотренных подпунктами "б(1)" и "б(3)" пункта 4 настоящего Положения, - органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, в отношении объектов, предусмотренных подпунктом "б(2)" пункта 4 настоящего Положения, - Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом".

(в ред. Постановления Правительства РФ от 23.01.2017 N 51)

32. В случае утраты заключения заявитель вправе получить его дубликат в организации, проводившей проверку сметной стоимости.

Выдача дубликата заключения осуществляется без взимания платы в течение 10 дней с даты получения указанной организацией письменного обращения заявителя.

VII. Размер платы за проведение проверки сметной стоимости

(введен Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

33. За проведение проверки сметной стоимости взимается плата в размере:

а) 20 тыс. рублей - в случае проведения проверки сметной стоимости одновременно с проведением государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий;

б) 20 процентов стоимости государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, рассчитанной на момент представления документов для проведения проверки сметной стоимости, - в иных случаях.

34. Плата за проведение проверок, указанных в пункте 33 настоящего Положения, осуществляется в пределах средств, предусмотренных в сметной документации на разработку проектной документации и проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

VIII. Порядок взимания платы за проведение проверки
сметной стоимости

(введен Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159)

35. Проверка сметной стоимости осуществляется за счет средств заявителя.

36. Оплата услуг по проведению проверки сметной стоимости производится независимо от результата проверки сметной стоимости.

Утверждены
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 18 мая 2009 г. N 427

**ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОБ ОЦЕНКЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ НА ПРЕДМЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, НАПРАВЛЯЕМЫХ
НА КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ, И О СОСТАВЕ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ И ТРЕБОВАНИЯХ К ИХ СОДЕРЖАНИЮ**

1. Абзац второй пункта 30 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 8, ст. 744), изложить в следующей редакции:

"Указанная сметная документация составляется с применением базисного уровня цен и цен, сложившихся ко времени ее составления (с указанием месяца и года ее составления). Под базисным уровнем цен понимаются стоимостные показатели сметных нормативов, действовавшие по состоянию на 1 января 2000 г."

2. В Правилах проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. N 590 "О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 34, ст. 3916; 2009, N 2, ст. 247):

а) в абзаце первом пункта 9 слова "и количественному критерию, предусмотренному подпунктом "б" пункта 8 настоящих Правил," исключить;

б) дополнить пунктом 9.1 следующего содержания:

"9.1. Проверка по количественному критерию, предусмотренному подпунктом "б" пункта 8 настоящих Правил, осуществляется путем сравнения стоимости инвестиционного проекта с соответствующей сметной нормой, определяющей потребность в финансовых ресурсах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции (укрупненный норматив цены строительства), включенной в установленном порядке в федеральный реестр сметных нормативов, а в случае ее отсутствия - путем сравнения с аналогичными проектами, выбор которых осуществляется в порядке, предусмотренном абзацем вторым пункта 9 настоящих Правил."



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "27" апреля 2017 г.

№ 751/ур

Москва

О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 3 июня 2015 г. № 395/пр «О внесении сметных нормативов в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета»

В соответствии с подпунктами 5.4.5, 5.4.23¹ 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**:

В пункте 2 приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 3 июня 2015 г. № 395/пр «О внесении сметных нормативов в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (в редакции приказов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 июня 2016 г. № 465/пр «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 3 июня 2015 г. № 395/пр «О внесении сметных нормативов в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств

федерального бюджета», от 8 февраля 2017 г. № 74/пр «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 3 июня 2015 г. № 395/пр «О внесении сметных нормативов в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета») слова «28 апреля 2017 года» заменить словами «31 мая 2017 года».

Заместитель Министра



Х.Д. Мавляров

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ к федеральной базе (ФЕР-2001) по субъектам Российской Федерации на I 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	6,66	6,99	7,40	7,07	7,59	7,51	7,17	7,18	6,49	7,96	7,70	7,19	7,23	7,88	6,67	7,03	7,71	8,29
		Материалы	5,55	5,62	5,71	5,64	5,53	5,51	5,42	5,65	5,27	5,01	6,44	5,71	5,86	6,87	5,06	5,50	5,51	5,39
		Механизмы	6,61	6,33	7,67	7,32	7,71	6,68	7,53	6,71	6,23	7,21	7,63	6,67	7,18	6,90	6,43	6,10	8,74	7,78
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,46	8,16	7,98	8,43	8,83	8,71	8,12	8,00	7,52	9,26	8,44	8,28	8,07	9,24	7,36	7,89	8,89	9,72
		Материалы	6,19	6,64	5,78	6,96	6,39	6,32	6,01	6,21	6,16	5,54	6,92	6,59	6,45	8,34	5,36	6,05	6,24	6,17
		Механизмы	7,00	7,00	8,75	7,60	8,43	7,16	8,33	6,15	6,92	8,26	8,26	7,20	7,68	6,80	6,51	6,26	9,61	8,20
	Панельные	СМР	6,72	7,59	7,66	7,29	8,07	7,67	7,58	7,11	6,71	8,10	8,07	7,38	7,54	8,45	7,13	8,14	8,21	8,73
		Материалы	5,50	6,28	5,96	5,85	6,13	5,71	5,89	5,55	5,41	5,27	6,81	5,88	6,17	7,54	5,61	6,89	6,16	6,10
		Механизмы	6,58	6,64	8,13	7,16	7,88	6,72	7,73	5,99	6,43	7,49	7,85	6,72	7,15	6,53	6,02	5,96	8,68	7,34
	Монолитные	СМР	6,67	6,93	7,79	7,22	7,42	7,81	7,22	7,30	6,60	8,03	7,95	7,34	7,27	7,97	6,60	7,17	7,74	8,14
		Материалы	5,36	5,27	5,92	5,60	4,94	5,51	5,17	5,55	5,16	4,52	6,52	5,62	5,66	6,79	4,68	5,38	5,19	4,69
		Механизмы	6,84	6,75	8,33	7,60	8,33	7,06	8,27	6,13	6,84	8,18	8,14	7,08	7,58	6,75	6,64	6,21	9,26	7,84
	Прочие	СМР	6,91	7,45	7,81	7,61	8,00	8,06	7,57	7,47	6,90	8,45	8,11	7,64	7,56	8,46	6,94	7,58	8,20	8,78
		Материалы	5,65	5,91	5,88	6,08	5,64	5,81	5,58	5,76	5,52	5,00	6,71	5,98	6,02	7,43	5,09	5,90	5,72	5,45
		Механизмы	6,83	6,81	8,43	7,49	8,25	7,01	8,15	6,10	6,76	8,03	8,11	7,03	7,50	6,71	6,43	6,16	9,24	7,84
Административные здания	·	СМР	5,98	6,27	6,90	6,48	6,95	6,93	6,62	6,51	5,90	7,44	6,92	6,51	6,54	6,99	6,09	6,36	7,26	7,79
		Материалы	4,51	4,49	4,84	4,68	4,43	4,48	4,47	4,53	4,31	3,92	5,26	4,62	4,77	5,57	4,08	4,42	4,65	4,30
		Механизмы	6,74	6,54	8,10	7,67	7,93	7,09	7,97	7,48	6,69	7,85	7,76	6,93	7,58	6,90	6,83	6,33	9,21	9,06

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	5,85	6,02	6,95	6,50	6,52	7,11	6,58	6,35	5,94	7,04	6,99	6,68	6,49	7,10	6,10	6,36	6,96	7,31
		Материалы	4,62	4,48	5,27	5,05	4,36	5,12	4,83	4,70	4,66	4,05	5,64	5,16	5,04	5,94	4,47	4,75	4,77	4,35
		Механизмы	6,82	6,75	8,31	7,46	7,87	6,97	7,76	7,03	6,43	7,76	7,77	7,01	7,41	7,19	6,32	6,44	9,04	8,56
	Школы	СМР	5,71	6,01	6,76	6,43	6,61	6,88	6,40	6,30	5,92	7,04	6,84	6,44	6,44	7,08	5,94	6,06	6,99	7,27
		Материалы	4,34	4,36	4,90	4,85	4,30	4,67	4,45	4,51	4,53	3,81	5,34	4,74	4,86	5,81	4,13	4,24	4,64	4,09
		Механизмы	6,84	6,64	8,04	7,37	7,99	7,06	7,95	6,97	6,52	7,92	7,95	7,05	7,54	7,23	6,56	6,28	8,84	7,97
	Прочие	СМР	5,81	6,02	6,88	6,48	6,55	7,03	6,52	6,33	5,93	7,05	6,94	6,60	6,47	7,09	6,05	6,26	6,97	7,30
		Материалы	4,53	4,44	5,14	4,98	4,34	4,97	4,71	4,64	4,62	3,97	5,54	5,02	4,98	5,89	4,35	4,58	4,73	4,26
		Механизмы	6,83	6,70	8,21	7,43	7,92	7,00	7,84	7,01	6,46	7,82	7,84	7,03	7,46	7,21	6,41	6,38	8,96	8,34
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	6,98	7,36	7,71	7,65	7,80	7,85	7,43	7,39	6,87	8,45	7,70	7,61	7,44	8,10	6,95	7,33	7,93	8,77
		Материалы	5,74	5,79	5,76	6,15	5,42	5,54	5,43	5,61	5,50	5,05	6,18	5,94	5,86	6,93	5,12	5,57	5,39	5,41
		Механизмы	7,37	7,37	9,26	7,71	8,48	7,59	8,62	7,31	6,98	8,77	8,44	7,68	8,10	7,28	6,90	6,66	10,23	9,77
	Больницы	СМР	6,35	6,96	7,27	7,17	7,61	7,68	7,16	6,98	6,29	7,95	7,72	7,07	7,21	7,85	6,84	7,01	7,57	8,30
		Материалы	5,14	5,53	5,51	5,75	5,52	5,65	5,40	5,34	4,97	4,91	6,43	5,51	5,80	6,77	5,24	5,41	5,33	5,35
		Механизмы	6,80	6,64	8,42	7,53	7,97	7,05	7,86	7,03	6,57	7,87	7,97	7,06	7,54	7,12	6,43	6,40	9,10	7,96
	Прочие	СМР	6,58	7,10	7,42	7,34	7,66	7,73	7,25	7,12	6,50	8,12	7,71	7,26	7,29	7,94	6,87	7,12	7,69	8,46
		Материалы	5,36	5,63	5,60	5,90	5,49	5,61	5,41	5,44	5,17	4,96	6,34	5,67	5,82	6,83	5,19	5,47	5,36	5,37
		Механизмы	7,05	6,96	8,79	7,61	8,19	7,29	8,19	7,16	6,75	8,26	8,18	7,33	7,79	7,19	6,63	6,51	9,60	8,76
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,17	6,59	6,96	7,09	7,14	7,01	6,73	6,75	6,19	7,79	7,44	6,81	6,77	7,56	6,48	6,59	7,33	7,89
		Материалы	4,87	5,02	5,06	5,57	4,82	4,72	4,77	4,94	4,82	4,57	6,04	5,14	5,19	6,34	4,74	4,77	4,87	4,64
		Механизмы	5,74	5,57	6,52	6,82	6,78	5,88	6,39	6,58	5,41	6,21	6,78	5,81	6,36	6,90	5,27	6,09	7,83	7,05

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	6,71	7,18	7,40	7,27	7,73	7,70	7,30	7,17	6,68	8,49	7,64	7,33	7,35	7,94	6,81	7,10	8,15	8,82
		Материалы	5,46	5,65	5,49	5,73	5,46	5,46	5,37	5,41	5,33	5,28	6,19	5,68	5,83	6,79	5,02	5,36	5,82	5,65
		Механизмы	7,08	7,00	8,70	7,75	8,24	7,40	8,38	7,33	6,93	8,39	8,07	7,29	7,82	7,06	6,87	6,50	9,67	9,36
Автомобильные дороги	-	СМР	8,98	8,74	8,85	7,78	9,58	8,13	8,31	9,21	7,64	8,84	9,06	8,66	8,94	9,34	7,90	8,19	8,34	9,32
		Материалы	9,03	8,60	8,40	7,34	9,09	7,45	7,82	9,03	7,42	7,84	8,84	8,40	8,75	9,28	7,46	7,81	7,51	8,13
		Механизмы	5,61	5,27	6,96	6,30	6,78	5,70	6,31	5,68	5,15	5,44	6,71	5,58	6,12	6,42	5,83	5,59	7,19	8,28
Мосты	Мост автомобильный	СМР	8,51	8,76	8,79	8,75	9,15	8,90	9,15	8,82	8,09	10,36	9,64	8,76	9,07	8,48	8,35	8,75	10,96	11,14
		Материалы	6,76	6,89	7,14	6,47	6,04	5,96	6,41	6,89	6,13	6,40	7,69	6,90	6,97	6,86	5,84	6,91	8,14	7,28
		Механизмы	10,69	9,85	7,48	11,35	11,60	10,45	12,27	9,25	10,23	12,13	11,86	9,08	11,29	9,03	10,76	8,78	13,56	13,28
Путепроводы	-	СМР	6,97	7,42	8,10	7,50	8,30	7,85	7,83	7,71	6,93	8,91	7,87	7,59	7,63	7,58	7,31	7,52	8,73	9,52
		Материалы	5,49	5,72	6,08	5,65	5,73	5,28	5,66	5,71	5,40	5,37	6,19	5,76	5,88	5,97	5,36	5,58	6,13	6,10
		Механизмы	6,32	5,90	6,87	6,86	7,22	6,17	7,00	6,85	5,78	6,58	6,85	5,99	6,60	6,79	5,96	6,01	7,81	7,31
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	4,91	5,83	5,98	5,18	6,98	6,26	6,52	5,33	4,76	9,75	7,08	5,81	6,07	6,99	6,01	5,29	6,48	6,60
		Материалы	3,93	5,18	5,06	4,01	6,02	5,38	5,76	4,12	3,87	9,56	6,62	5,02	5,31	6,40	5,28	4,36	5,41	5,39
		Механизмы	6,42	5,72	6,48	6,97	7,32	6,00	6,60	7,01	5,70	6,23	6,65	6,04	6,49	7,31	6,09	5,79	6,90	6,07
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,99	5,86	7,02	5,52	7,20	6,16	6,14	6,64	5,01	8,02	6,70	5,80	6,44	5,95	6,11	5,21	6,77	8,11
		Материалы	3,88	4,84	6,00	4,25	5,87	4,73	4,88	5,55	3,94	6,42	5,79	4,64	5,48	4,85	5,01	3,92	5,29	6,55
		Механизмы	6,65	5,88	6,72	7,16	7,48	6,14	6,72	7,12	5,84	6,38	6,78	6,20	6,59	7,34	6,38	5,84	7,26	6,30
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,55	5,29	6,56	5,10	6,62	5,95	5,68	5,23	4,57	7,27	5,77	5,51	5,89	5,25	5,44	5,04	6,08	7,44
		Материалы	3,50	4,30	5,59	3,92	5,36	4,68	4,50	3,99	3,57	5,74	4,79	4,45	4,95	4,16	4,35	3,90	4,66	5,95
		Механизмы	6,65	5,88	6,72	7,16	7,48	6,14	6,72	7,12	5,84	6,38	6,78	6,20	6,59	7,34	6,38	5,84	7,26	6,30

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	5,51	5,64	5,37	5,65	6,55	5,79	5,25	5,86	5,31	7,19	6,01	5,21	5,56	6,22	4,96	4,85	5,60	6,05
		Материалы	4,09	4,34	3,31	3,80	4,52	3,89	3,07	3,98	4,04	5,28	4,52	3,39	3,85	4,65	2,97	2,90	3,10	3,52
		Механизмы	6,42	5,72	6,48	6,97	7,32	6,00	6,60	7,01	5,70	6,23	6,65	6,04	6,49	7,31	6,09	5,79	6,90	6,07
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,81	5,03	5,55	5,38	6,81	5,62	5,43	5,58	4,80	6,68	5,60	5,19	5,38	5,68	5,07	4,84	5,81	6,42
		Материалы	3,03	3,12	3,36	3,34	4,57	3,16	3,19	3,46	3,06	3,62	3,73	3,13	3,47	3,89	2,93	2,67	3,13	3,28
		Механизмы	6,54	5,81	6,69	7,13	7,43	6,10	6,71	7,06	5,80	6,36	6,79	6,17	6,55	7,23	6,33	5,80	7,18	6,17
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,51	5,52	6,24	5,83	7,40	6,01	5,43	5,61	5,30	7,23	6,11	5,60	5,71	5,85	5,42	5,15	5,90	6,90
		Материалы	3,92	3,71	4,23	3,87	5,29	3,59	3,07	3,40	3,68	4,24	4,35	3,61	3,84	4,03	3,32	3,01	3,12	3,81
		Механизмы	6,55	5,81	6,68	7,14	7,46	6,12	6,72	7,06	5,82	6,38	6,80	6,18	6,56	7,25	6,35	5,79	7,20	6,18
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,53	5,30	6,16	5,03	6,28	5,46	5,47	5,90	4,46	6,63	6,23	5,16	5,90	5,86	5,30	4,60	5,99	6,80
		Материалы	4,15	5,00	5,86	4,54	5,82	4,98	5,02	5,45	4,08	6,15	5,93	4,77	5,56	5,45	4,96	4,11	5,54	6,33
		Механизмы	5,39	5,05	5,62	6,54	6,56	5,67	6,20	7,07	5,14	5,52	6,41	5,47	6,30	7,27	5,16	5,62	6,01	5,53
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,18	4,84	5,84	4,70	5,86	5,35	5,13	4,71	4,13	6,11	5,44	4,97	5,46	5,24	4,78	4,51	5,45	6,33
		Материалы	3,80	4,52	5,54	4,23	5,41	4,91	4,69	4,16	3,75	5,61	5,07	4,60	5,11	4,79	4,41	4,07	4,99	5,86
		Механизмы	5,39	5,05	5,62	6,54	6,56	5,67	6,20	7,07	5,14	5,52	6,41	5,47	6,30	7,27	5,16	5,62	6,01	5,53
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,36	4,62	4,55	5,03	5,96	4,52	4,71	4,73	4,32	5,65	5,15	4,61	4,95	5,60	4,22	4,20	5,08	5,64
		Материалы	3,79	4,05	3,79	4,33	5,24	3,64	3,90	3,83	3,75	4,75	4,49	3,93	4,27	4,94	3,52	3,41	4,24	4,74
		Механизмы	5,40	5,05	5,61	6,54	6,56	5,67	6,20	7,06	5,14	5,51	6,40	5,47	6,30	7,26	5,15	5,62	6,01	5,52
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,43	4,44	4,60	4,40	5,84	4,38	4,61	4,63	4,16	5,56	5,27	4,41	4,72	5,34	4,14	4,05	4,97	5,55
		Материалы	3,92	3,89	3,92	3,64	5,16	3,56	3,86	3,80	3,61	4,73	4,70	3,76	4,06	4,70	3,48	3,30	4,18	4,71
		Механизмы	5,40	5,05	5,61	6,54	6,56	5,67	6,20	7,06	5,14	5,51	6,40	5,47	6,30	7,26	5,15	5,62	6,01	5,52
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	7,11	8,60	9,33	7,76	9,68	9,12	8,09	8,24	7,03	12,85	8,38	7,67	8,39	7,99	7,86	7,77	9,13	11,71
		Материалы	5,21	7,67	7,95	5,05	7,16	6,55	5,11	5,49	5,02	11,77	6,51	5,10	6,62	5,69	5,53	5,29	5,91	9,21
		Механизмы	5,88	5,40	6,17	6,91	6,97	5,93	6,54	7,07	5,50	6,00	6,65	5,84	6,46	7,27	5,80	5,68	6,69	6,24
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,36	6,00	6,89	6,24	7,01	6,84	6,05	5,95	5,36	6,66	6,85	5,63	6,49	7,02	5,93	5,45	6,47	7,41
		Материалы	4,73	5,47	6,37	5,44	6,13	6,10	5,10	4,86	4,72	5,39	6,29	4,82	5,84	6,38	5,28	4,53	5,46	6,31
		Механизмы	5,36	5,06	5,65	6,58	6,54	5,70	6,28	7,03	5,16	5,61	6,43	5,48	6,33	7,29	5,22	5,62	6,11	5,92

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

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы																		
			Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва	
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	8,14	8,41	9,24	8,61	9,60	8,96	8,81	9,02	7,82	10,06	9,20	8,84	8,80	9,02	8,56	8,25	10,21	10,44	
		Материалы	7,20	7,53	7,34	6,89	7,43	6,62	6,70	7,34	7,07	6,66	8,27	7,63	7,50	8,68	6,94	6,82	7,08	7,15	
		Механизмы	7,16	6,53	8,10	7,77	7,85	7,04	7,67	7,87	6,21	7,23	7,82	7,20	7,61	7,26	7,23	6,40	9,61	7,71	
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	7,00	7,45	7,73	8,29	10,07	8,38	8,25	8,15	7,02	9,36	8,26	7,75	8,23	7,96	8,08	7,09	9,82	9,87	
		Материалы	5,10	6,28	4,65	6,95	10,00	6,72	6,45	6,18	6,04	7,23	6,81	6,01	6,98	6,98	6,75	5,24	7,21	7,96	
		Механизмы	7,18	6,56	8,17	7,84	7,89	7,09	7,71	7,94	6,24	7,27	7,90	7,26	7,66	7,28	7,33	6,41	9,73	7,75	
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	7,30	7,61	7,07	7,23	8,06	7,84	8,36	7,72	6,97	8,56	8,28	7,41	7,74	7,96	7,11	7,82	8,21	9,66	
		Материалы	6,27	6,47	4,92	5,61	5,95	5,83	6,94	6,08	5,92	5,71	7,17	5,83	6,41	6,96	5,39	6,59	5,69	7,21	
		Механизмы	7,09	6,41	7,93	7,62	7,74	6,93	7,53	7,75	6,08	7,00	7,63	7,11	7,45	7,19	7,10	6,29	9,31	7,59	
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	7,02	7,63	8,00	7,71	8,78	8,56	8,38	7,94	7,30	8,97	8,79	7,78	8,05	8,02	7,53	7,91	9,37	9,77	
		Материалы	5,49	6,42	5,78	5,88	6,73	6,74	6,71	5,94	6,38	5,90	7,86	6,11	6,59	6,90	5,66	6,68	6,78	7,11	
		Механизмы	7,05	6,40	7,94	7,68	7,72	6,92	7,53	7,82	6,09	7,05	7,74	7,10	7,51	7,25	7,08	6,35	9,42	7,56	
	полиэтиленовых	СМР	7,89	7,56	8,26	8,10	8,70	8,92	8,51	8,10	7,11	7,79	8,30	8,17	8,26	8,30	8,60	7,77	9,84	9,97	
		Материалы	7,03	6,16	5,81	6,31	6,25	7,41	6,74	5,90	5,93	2,95	6,71	6,70	6,80	7,43	7,62	6,42	7,12	7,35	
		Механизмы	7,16	6,54	8,12	7,80	7,86	7,06	7,68	7,91	6,22	7,24	7,85	7,22	7,63	7,27	7,26	6,40	9,66	7,72	
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	6,81	6,66	7,17	7,07	7,99	7,49	6,94	7,21	6,19	8,48	7,43	7,18	7,17	6,83	7,38	6,46	8,28	9,07
			Материалы	5,12	4,72	4,25	4,49	5,34	4,92	3,98	4,47	4,29	5,38	5,26	5,11	4,96	4,79	5,30	4,25	4,37	6,28
			Механизмы	7,09	6,48	7,94	7,98	7,87	7,07	7,66	8,01	6,32	7,16	7,91	7,14	7,57	7,16	7,43	6,19	9,88	7,58
стальных		СМР	7,17	6,99	6,34	6,15	8,00	6,78	7,12	7,29	5,85	8,13	7,53	6,64	7,13	7,49	6,01	6,78	8,01	8,12	
		Материалы	6,44	6,09	4,86	4,95	6,69	5,26	5,90	6,32	4,86	6,15	6,71	5,50	6,20	6,73	4,73	5,66	6,59	6,12	
		Механизмы	7,42	6,33	7,44	6,76	7,50	6,44	7,21	6,44	5,99	7,26	6,83	6,56	6,86	7,02	6,24	6,45	7,83	7,42	
Котельные	СМР	6,21	6,77	6,87	6,83	7,41	7,25	7,03	6,76	6,26	7,70	7,44	6,85	6,90	7,42	6,44	6,58	7,74	7,93		
	Материалы	4,95	5,36	5,04	5,30	5,30	5,18	5,26	5,03	4,97	4,68	6,12	5,26	5,43	6,26	4,73	4,93	5,54	4,92		
	Механизмы	6,48	5,80	7,00	7,26	7,15	6,27	6,83	7,09	5,85	6,55	7,18	6,41	6,78	6,86	6,33	5,70	8,12	7,18		
Очистные сооружения	СМР	6,61	6,43	7,32	6,94	6,93	6,94	6,83	7,00	6,33	7,52	7,59	6,94	6,96	7,49	6,54	6,72	7,69	7,91		
	Материалы	5,60	5,10	5,87	5,55	4,84	5,05	5,15	5,52	5,26	4,91	6,45	5,62	5,67	6,56	5,03	5,37	5,53	5,24		
	Механизмы	6,59	6,12	7,07	7,42	7,47	6,53	7,17	7,11	5,93	6,66	7,49	6,49	6,97	6,93	6,62	5,98	8,87	7,63		

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
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	8,35	9,84	9,53	9,05	8,15	7,71	9,69	7,42	8,05	14,52	8,10
		Материалы	6,16	6,32	6,22	6,16	6,16	5,91	6,34	5,67	5,05	10,11	5,51
		Механизмы	9,18	11,54	9,32	9,34	9,40	7,89	10,24	8,44	8,15	15,92	8,46
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	9,59	11,57	11,13	10,18	9,64	9,47	11,41	8,53	9,18	17,62	9,50
		Материалы	7,01	7,35	7,06	6,49	7,35	7,51	7,36	6,49	5,36	12,63	6,37
		Механизмы	9,63	12,31	10,00	10,63	11,38	9,63	11,02	9,56	9,15	17,21	9,62
	Панельные	СМР	10,14	10,52	9,63	9,32	8,66	8,66	10,45	8,59	8,95	14,37	8,57
		Материалы	8,52	7,40	6,52	6,57	6,74	7,05	7,49	7,13	6,30	10,32	6,16
		Механизмы	8,91	11,69	9,32	10,00	10,28	8,63	10,40	8,56	8,34	15,83	8,77
	Монолитные	СМР	8,03	9,92	9,65	9,35	7,69	7,30	9,86	7,31	8,25	14,72	7,99
		Материалы	5,40	5,89	5,78	6,00	5,22	5,01	5,99	5,25	4,77	9,67	4,91
		Механизмы	9,41	12,32	9,77	10,67	10,63	9,22	10,87	9,01	8,84	16,47	9,14
	Прочие	СМР	8,96	10,59	10,14	9,62	8,51	8,27	10,49	7,95	8,69	15,64	8,60
		Материалы	6,55	6,66	6,34	6,27	6,21	6,22	6,73	6,03	5,27	10,74	5,63
		Механизмы	9,36	12,15	9,74	10,48	10,81	9,22	10,80	9,10	8,82	16,57	9,22
Административные здания	·	СМР	7,59	9,15	8,98	8,39	7,41	6,98	9,04	6,64	7,57	12,55	7,53
		Материалы	4,91	5,01	5,08	4,96	4,97	4,76	5,09	4,43	4,11	6,99	4,46
		Механизмы	9,35	12,32	9,59	9,23	9,68	7,62	10,62	8,92	7,73	16,73	8,82
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,06	8,91	8,50	8,00	7,15	6,30	8,54	6,40	7,73	13,27	6,97
		Материалы	4,73	5,50	5,18	5,09	5,12	4,30	5,19	4,56	4,89	8,96	4,31
		Механизмы	9,86	11,67	9,32	9,21	9,45	8,12	10,45	8,80	7,89	15,89	8,85
	Школы	СМР	6,88	8,43	8,32	7,98	6,78	6,35	8,30	6,25	7,69	12,26	6,84
		Материалы	4,32	4,64	4,70	4,82	4,49	4,20	4,63	4,24	4,62	7,35	3,94
		Механизмы	9,77	11,45	9,22	9,51	9,32	7,91	10,12	8,57	8,10	15,48	8,60
	Прочие	СМР	7,00	8,75	8,44	7,99	7,03	6,32	8,46	6,35	7,72	12,93	6,93
		Материалы	4,59	5,22	5,02	5,00	4,91	4,27	5,00	4,46	4,80	8,42	4,19
		Механизмы	9,83	11,59	9,28	9,33	9,40	8,04	10,32	8,71	7,97	15,74	8,76

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

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	6,70	7,45	7,56	10,46	7,07	7,78	7,90	7,12	7,03	8,73	8,74
		Материалы	5,29	5,50	5,82	10,02	6,01	7,26	6,09	6,38	5,78	4,81	8,03
		Механизмы	8,33	8,95	8,40	8,07	7,88	7,04	9,15	7,27	6,80	15,48	7,68
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,50	6,84	7,29	10,10	7,59	7,60	8,61	6,72	6,82	9,15	7,56
		Материалы	4,72	4,10	4,78	8,78	6,28	6,56	6,36	5,51	4,82	4,87	5,90
		Механизмы	8,41	9,23	8,67	7,98	8,21	7,15	9,40	7,56	6,99	16,45	7,89
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,68	6,40	6,76	7,50	6,96	6,78	7,80	6,00	6,11	8,50	6,92
		Материалы	3,98	3,96	4,51	5,79	5,72	5,71	5,70	4,81	4,25	4,71	5,36
		Механизмы	8,41	9,23	8,67	7,98	8,21	7,15	9,40	7,56	6,99	16,45	7,89
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,60	7,02	7,14	7,51	5,90	5,84	7,27	5,58	5,96	9,97	6,12
		Материалы	3,97	3,20	3,72	4,88	3,26	3,68	3,59	3,29	3,03	3,57	3,20
		Механизмы	8,33	8,95	8,40	8,07	7,88	7,04	9,15	7,27	6,80	15,48	7,68
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,86	7,35	7,27	7,32	5,76	5,91	7,87	5,57	5,94	10,16	6,56
		Материалы	2,83	3,26	3,38	4,08	3,01	3,60	4,05	3,24	2,47	4,01	3,58
		Механизмы	8,34	9,30	8,57	8,07	8,09	7,06	9,37	7,41	6,89	16,07	7,76
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,29	7,60	7,55	8,35	7,18	6,35	7,78	6,03	6,56	10,77	6,86
		Материалы	3,31	3,39	3,58	5,39	4,89	4,12	3,73	3,78	3,17	4,54	3,84
		Механизмы	8,31	9,34	8,57	8,06	8,09	7,06	9,36	7,42	6,91	16,15	7,76
Воздушная прокладка на же- лезобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,96	5,73	5,80	8,72	6,31	6,61	6,72	6,05	5,80	6,53	6,21
		Материалы	5,25	4,67	4,86	8,22	5,81	6,30	5,84	5,65	5,11	4,88	5,60
		Механизмы	8,18	8,58	7,60	8,37	7,09	6,06	8,36	6,56	6,32	11,89	6,93
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,28	5,46	5,48	6,51	5,89	5,97	6,20	5,47	5,27	6,23	5,77
		Материалы	4,57	4,48	4,62	5,80	5,40	5,62	5,35	5,04	4,60	4,74	5,18
		Механизмы	8,18	8,58	7,60	8,37	7,09	6,06	8,36	6,56	6,32	11,89	6,93
Воздушная прокладка на же- лезобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,56	5,97	5,42	6,29	4,72	5,19	5,60	5,04	5,09	6,78	5,11
		Материалы	4,46	4,49	4,00	5,08	3,69	4,46	4,10	4,25	3,96	4,46	4,00
		Механизмы	8,18	8,56	7,59	8,36	7,08	6,06	8,36	6,55	6,31	11,89	6,94
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,14	5,50	5,12	5,81	4,78	4,97	5,46	4,73	4,98	6,47	5,01
		Материалы	4,06	4,07	3,76	4,62	3,85	4,25	4,07	3,95	3,92	4,30	3,98
		Механизмы	8,18	8,56	7,59	8,36	7,08	6,06	8,36	6,55	6,31	11,89	6,94

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	10,31	11,87	11,30	11,06	9,58	9,27	11,73	8,77	9,72	16,13	10,92	
		Материалы	7,07	5,90	5,58	6,36	6,70	7,17	6,07	6,18	4,65	7,52	8,06	
		Механизмы	8,38	9,32	8,20	8,42	7,62	6,44	8,92	7,18	6,91	13,67	7,26	
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	7,71	8,08	7,04	7,18	6,48	6,55	6,63	6,62	6,56	9,61	7,21	
		Материалы	6,54	6,20	5,11	5,38	5,30	5,74	4,41	5,76	5,04	6,67	6,02	
		Механизмы	8,30	8,74	7,70	8,49	7,12	6,00	8,38	6,73	6,56	11,70	6,90	
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	9,05	8,79	8,23	8,59	8,33	7,90	9,25	7,39	7,20	10,83	7,77	
		Материалы	7,83	6,24	5,78	6,62	7,16	6,83	7,00	6,28	5,07	6,99	6,04	
		Механизмы	8,21	10,35	8,55	8,52	7,87	7,03	9,14	7,48	7,34	15,26	7,54	
	Прокладка надземная	СМР	6,70	6,25	6,29	6,59	6,53	6,23	7,01	5,91	5,18	6,96	6,52	
		Материалы	5,96	4,98	5,09	5,57	5,89	5,59	5,84	5,32	4,11	5,07	5,71	
		Механизмы	8,47	9,99	8,53	8,93	7,22	7,75	9,89	7,31	7,33	14,57	6,87	
	Прокладка бесканальная	СМР	6,62	7,23	7,34	7,67	6,63	6,48	7,11	6,08	6,54	8,90	6,88	
		Материалы	4,89	4,50	4,84	5,64	5,05	5,17	4,46	4,76	4,43	4,80	5,07	
		Механизмы	8,70	10,51	9,11	8,63	8,80	7,05	9,98	7,42	7,44	16,04	7,78	
	Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	11,33	13,53	12,52	12,03	11,10	9,49	13,06	9,72	10,29	19,32	10,82
			Материалы	9,27	8,09	8,32	9,53	9,20	8,00	8,49	7,63	6,06	12,08	7,73
			Механизмы	9,58	12,30	9,71	8,73	9,79	7,33	10,93	8,79	7,99	18,12	8,79
чугунных напорных раструбных		СМР	11,38	9,78	10,39	9,53	10,81	9,95	9,26	9,68	8,56	14,20	11,00	
		Материалы	10,82	6,63	8,30	7,81	10,09	9,77	6,31	9,07	6,66	9,91	10,21	
		Механизмы	9,73	12,48	9,91	8,75	10,10	7,33	11,20	8,96	8,07	18,49	8,97	
стальных		СМР	7,77	8,65	8,93	9,05	7,74	7,19	8,70	6,83	8,10	12,39	7,47	
		Материалы	5,20	3,97	5,50	6,35	5,35	5,32	4,63	4,69	5,34	5,84	4,58	
		Механизмы	8,54	11,15	8,85	8,69	8,74	7,14	9,99	7,66	7,59	16,61	7,96	
железобетонных		СМР	8,75	11,09	9,16	8,69	9,78	7,42	9,69	8,02	7,70	13,29	8,69	
		Материалы	6,94	8,50	6,38	6,31	8,62	5,92	6,95	6,76	5,20	8,88	6,79	
		Механизмы	9,66	11,74	9,39	8,81	9,50	7,53	10,21	8,25	7,94	17,12	8,49	
полиэтиленовых		СМР	6,94	7,50	7,17	6,46	6,22	5,58	6,96	6,16	6,14	9,64	6,42	
		Материалы	4,68	3,69	4,08	3,69	3,74	3,69	3,41	4,21	3,52	3,87	3,93	
		Механизмы	9,63	12,51	9,78	8,83	9,95	7,41	11,06	8,81	8,08	18,23	8,93	

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

Южный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Волгоградская область	Ростовская область
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	СМР	6,88	7,23	6,63	7,57	7,03	6,87
		Материалы	5,40	5,84	5,18	5,83	5,49	5,00
		Механизмы	7,82	8,58	8,73	7,28	7,92	8,00
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,37	7,88	6,88	8,37	7,88	7,61
		Материалы	5,51	6,20	5,05	6,21	6,02	5,25
		Механизмы	8,17	9,23	8,80	7,67	8,94	9,05
	Панельные	СМР	6,92	7,46	7,07	7,49	7,04	7,32
		Материалы	5,40	6,06	5,72	5,68	5,40	5,52
		Механизмы	7,45	8,49	7,90	7,31	8,12	8,14
	Монолитные	СМР	6,96	7,25	6,57	7,65	6,87	6,90
		Материалы	5,29	5,67	4,97	5,61	5,02	4,74
		Механизмы	8,00	9,07	8,46	7,51	8,60	8,57
	Прочие	СМР	7,06	7,48	6,74	7,84	7,21	7,20
		Материалы	5,38	5,92	5,15	5,81	5,42	5,06
		Механизмы	7,92	8,98	8,44	7,52	8,60	8,63
Административные здания	-	СМР	6,21	6,46	6,04	6,80	6,23	6,38
		Материалы	4,33	4,68	4,22	4,59	4,26	4,11
		Механизмы	8,34	8,88	9,70	7,58	8,12	8,69
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,28	6,81	5,91	7,03	6,06	6,29
		Материалы	4,80	5,46	4,48	5,26	4,44	4,44
		Механизмы	8,17	8,96	8,84	7,65	7,82	8,46
	Школы	СМР	5,97	6,34	5,76	6,65	6,03	6,15
		Материалы	4,30	4,78	4,20	4,64	4,27	4,14
		Механизмы	7,89	8,49	8,21	7,60	7,79	8,04
	Прочие	СМР	6,18	6,66	5,86	6,90	6,05	6,24
		Материалы	4,63	5,24	4,38	5,06	4,39	4,34
		Механизмы	8,07	8,79	8,60	7,63	7,81	8,30

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Волгоградская область	Ростовская область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	6,82	7,21	6,50	7,75	7,12	6,94
		Материалы	5,08	5,58	4,82	5,70	5,35	4,75
		Механизмы	8,58	9,55	9,71	8,32	8,60	9,42
	Больницы	СМР	6,87	7,30	6,55	7,37	6,96	7,15
		Материалы	5,41	5,96	5,17	5,53	5,42	5,37
		Механизмы	8,02	8,91	8,57	7,63	8,00	8,13
	Прочие	СМР	6,84	7,25	6,52	7,50	7,01	7,06
		Материалы	5,29	5,82	5,04	5,59	5,39	5,14
		Механизмы	8,27	9,19	9,07	7,94	8,27	8,70
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,46	6,54	6,20	6,95	6,44	6,52
		Материалы	4,73	4,87	4,46	4,90	4,65	4,32
		Механизмы	7,76	8,02	9,25	6,44	7,00	8,64
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	6,94	7,31	6,67	7,69	7,27	7,00
		Материалы	5,32	5,81	5,14	5,73	5,64	4,97
		Механизмы	8,42	9,22	9,26	8,07	8,34	8,74
Автомобильные дороги	-	СМР	8,24	9,17	8,26	9,62	9,33	7,35
		Материалы	7,87	8,97	7,91	9,35	9,11	6,58
		Механизмы	6,68	7,09	7,47	6,10	6,94	7,01
Мосты	Мост автомобильный	СМР	8,84	10,21	8,75	9,22	9,57	8,81
		Материалы	6,61	8,18	7,16	7,35	7,41	6,01
		Механизмы	11,53	13,63	9,87	8,40	12,17	11,83
Путепроводы	-	СМР	7,50	7,83	8,23	7,96	7,76	7,71
		Материалы	5,56	6,04	6,61	5,64	5,92	5,30
		Механизмы	7,69	8,04	9,06	7,14	7,07	8,07

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	6,35	6,55	6,49	6,63	8,16	6,07
		Материалы	5,60	5,63	5,83	5,76	8,00	5,30
		Механизмы	6,90	7,95	7,04	6,94	6,85	6,03
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,43	5,57	5,89	6,10	6,67	5,38
		Материалы	4,16	4,23	4,78	4,68	5,66	3,95
		Механизмы	7,21	8,25	7,77	7,20	7,12	6,47
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,14	5,06	5,37	5,46	6,41	4,94
		Материалы	3,99	3,80	4,31	4,11	5,50	3,63
		Механизмы	7,21	8,25	7,77	7,20	7,12	6,47
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,54	5,70	5,38	5,94	6,29	5,38
		Материалы	3,67	3,50	3,50	3,92	4,84	3,54
		Механизмы	6,90	7,95	7,04	6,94	6,85	6,03
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,32	5,17	4,95	5,85	5,63	5,67
		Материалы	3,30	2,93	2,87	3,55	3,67	3,59
		Механизмы	7,16	8,15	7,65	7,12	7,00	6,40
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,92	5,83	5,88	6,30	6,00	6,19
		Материалы	4,05	3,76	4,08	4,07	4,09	4,22
		Механизмы	7,17	8,16	7,65	7,15	7,03	6,41
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,84	5,05	5,45	5,10	5,81	4,62
		Материалы	4,38	4,54	5,20	4,59	5,46	4,21
		Механизмы	6,09	6,90	5,16	6,00	6,19	4,60
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,64	4,64	5,02	4,63	5,68	4,31
		Материалы	4,21	4,15	4,76	4,13	5,35	3,91
		Механизмы	6,09	6,90	5,16	6,00	6,19	4,60
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,59	4,57	4,70	4,84	5,17	4,81
		Материалы	3,88	3,75	4,20	4,05	4,53	4,27
		Механизмы	6,08	6,90	5,14	6,00	6,18	4,59
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,54	4,49	4,54	4,66	4,98	5,00
		Материалы	3,88	3,73	4,05	3,91	4,37	4,53
		Механизмы	6,08	6,90	5,14	6,00	6,18	4,59

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	8,27	8,22	9,35	9,09	9,43	8,70
		Материалы	6,38	5,88	9,14	6,84	8,52	6,88
		Механизмы	6,65	7,55	6,65	6,59	6,74	5,69
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,93	5,99	6,56	5,90	5,82	5,82
		Материалы	5,16	5,07	6,26	4,89	4,93	5,15
		Механизмы	6,12	6,92	5,34	6,01	6,26	4,74
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,88	6,83	6,29	6,95	6,77	6,93
		Материалы	5,89	5,78	5,15	5,69	5,74	5,73
		Механизмы	7,43	8,22	8,71	6,93	6,92	7,20
	Прокладка надземная	СМР	5,86	5,56	5,07	5,69	5,77	5,78
		Материалы	5,36	5,04	4,52	5,03	5,24	5,17
		Механизмы	7,27	7,81	8,29	7,48	7,18	7,47
	Прокладка бесканальная	СМР	6,80	6,20	6,09	6,71	6,57	6,43
		Материалы	5,85	5,08	4,89	5,48	5,51	5,17
		Механизмы	7,72	8,21	9,55	7,14	7,59	7,58
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	9,20	9,42	10,70	9,39	9,38	9,97
		Материалы	7,70	7,84	10,11	7,49	7,95	8,99
		Механизмы	8,40	8,93	10,35	7,71	8,35	8,07
	чугунных напорных раструбных	СМР	8,09	8,28	9,31	8,23	8,96	8,31
		Материалы	7,16	7,34	8,45	7,21	8,38	7,30
		Механизмы	8,57	9,00	10,66	7,81	8,43	8,24
	стальных	СМР	6,62	6,63	6,63	6,74	6,69	6,42
		Материалы	4,84	4,63	4,42	4,63	4,78	4,27
		Механизмы	7,42	8,05	8,87	7,15	7,56	7,08
	железобетонных	СМР	7,37	7,51	6,74	7,84	7,85	7,79
		Материалы	6,20	6,31	5,14	6,57	6,76	6,52
		Механизмы	8,14	8,70	9,86	7,34	8,21	7,82
	полиэтиленовых	СМР	5,01	5,45	6,65	5,52	5,63	5,50
		Материалы	2,91	3,41	4,79	3,53	3,75	3,47
		Механизмы	8,44	8,94	10,37	7,76	8,38	8,14

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

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	7,81	7,73	6,91	7,31	7,65	7,90	7,03
		Материалы	5,01	5,90	4,74	5,33	6,24	5,19	5,43
		Механизмы	8,79	7,71	7,67	7,92	7,56	10,33	8,14
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	9,36	8,96	7,50	7,95	8,61	9,31	7,81
		Материалы	6,08	6,87	4,72	5,47	7,03	6,08	5,88
		Механизмы	9,00	7,86	7,94	8,02	7,35	11,51	8,75
	Панельные	СМР	8,01	8,05	7,79	7,90	7,98	8,76	7,50
		Материалы	5,39	6,30	5,89	6,10	6,62	6,33	5,95
		Механизмы	8,35	7,51	7,47	7,62	7,13	10,79	8,24
	Монолитные	СМР	8,17	7,99	7,24	7,58	8,08	8,24	7,27
		Материалы	5,05	5,91	4,83	5,37	6,56	5,23	5,51
		Механизмы	8,89	7,97	8,00	8,18	7,53	11,32	8,37
	Прочие	СМР	8,52	8,30	7,42	7,75	8,21	8,68	7,47
		Материалы	5,44	6,30	5,01	5,55	6,72	5,72	5,72
		Механизмы	8,79	7,81	7,84	7,98	7,36	11,25	8,47
Административные здания	-	СМР	7,51	7,36	6,90	7,01	7,88	7,58	6,66
		Материалы	4,25	5,18	4,46	4,72	6,34	4,51	4,77
		Механизмы	9,76	8,12	8,14	8,05	8,11	10,42	8,28
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,08	7,24	6,62	6,66	7,34	7,35	6,37
		Материалы	4,37	5,43	4,57	4,71	5,95	4,79	4,76
		Механизмы	8,58	7,75	7,97	8,03	7,80	10,75	8,53
	Школы	СМР	7,00	7,24	6,55	6,71	7,56	7,37	6,23
		Материалы	4,04	5,27	4,31	4,59	6,08	4,60	4,45
		Механизмы	8,75	8,03	8,01	8,20	8,42	10,63	8,29
	Прочие	СМР	7,06	7,24	6,60	6,68	7,42	7,36	6,32
		Материалы	4,26	5,38	4,48	4,67	5,99	4,73	4,66
		Механизмы	8,65	7,85	7,99	8,09	8,03	10,70	8,44

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	8,52	8,09	7,09	7,35	8,16	8,33	7,42
		Материалы	5,50	6,02	4,59	5,05	6,57	5,33	5,68
		Механизмы	9,26	8,46	8,72	8,57	9,05	11,93	8,83
	Больницы	СМР	7,73	7,75	7,39	7,58	7,87	8,07	6,98
		Материалы	4,93	5,90	5,35	5,68	6,48	5,48	5,38
		Механизмы	8,95	7,77	7,86	8,01	7,92	10,39	8,33
	Прочие	СМР	8,01	7,86	7,26	7,48	7,97	8,15	7,13
		Материалы	5,14	5,95	5,07	5,45	6,51	5,42	5,49
		Механизмы	9,09	8,08	8,24	8,26	8,42	11,07	8,55
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,82	7,56	6,98	7,33	7,59	7,73	6,93
		Материалы	4,91	5,55	4,65	5,24	6,07	4,90	5,18
		Механизмы	7,11	7,02	7,58	7,19	6,99	8,27	7,93
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,96	7,98	7,15	7,72	7,82	8,02	7,39
		Материалы	4,90	6,00	4,80	5,65	6,26	5,09	5,73
		Механизмы	9,64	8,20	8,37	8,34	8,19	11,56	8,71
Автомобильные дороги	-	СМР	7,80	7,48	6,16	6,78	6,50	7,03	7,06
		Материалы	6,56	6,63	4,95	5,79	5,66	5,48	6,25
		Механизмы	7,14	7,05	7,41	6,95	6,87	9,63	7,97
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,79	9,05	8,67	8,94	8,64	9,87	8,15
		Материалы	5,51	5,98	5,48	5,91	5,74	5,75	6,13
		Механизмы	13,83	12,16	11,41	11,77	12,78	14,28	8,74
Путепроводы	-	СМР	8,18	8,11	7,86	8,04	7,90	8,95	7,73
		Материалы	4,61	5,77	5,14	5,59	6,02	5,44	5,73
		Механизмы	7,33	6,96	7,68	7,37	7,01	10,15	7,51

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	6,20	4,89	5,81	5,35	6,87	6,00
		Материалы	3,11	5,15	3,41	4,48	4,11	5,24	4,88
		Механизмы	8,41	6,92	6,72	7,53	7,25	8,99	7,67
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,07	5,80	5,17	5,78	5,57	6,30	5,85
		Материалы	3,82	4,27	3,44	4,16	4,19	4,19	4,52
		Механизмы	8,89	7,04	6,90	7,73	7,36	9,19	7,71
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,50	5,48	4,87	5,56	5,57	5,37	5,54
		Материалы	3,46	4,10	3,33	4,13	4,40	3,36	4,35
		Механизмы	8,89	7,04	6,90	7,73	7,36	9,19	7,71
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,31	6,33	5,56	6,38	6,08	6,54	6,04
		Материалы	3,12	4,49	3,27	4,30	4,24	3,36	4,03
		Механизмы	8,41	6,92	6,72	7,53	7,25	8,99	7,67
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,29	5,84	5,40	5,63	5,40	6,20	5,37
		Материалы	2,90	3,47	2,79	3,04	3,20	2,88	3,13
		Механизмы	8,79	7,05	6,92	7,72	7,34	9,13	7,66
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,46	6,55	5,72	5,84	6,42	7,27	5,71
		Материалы	2,97	4,35	3,10	3,20	4,54	4,25	3,50
		Механизмы	8,82	7,06	6,93	7,73	7,37	9,13	7,67
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,64	5,01	4,57	5,01	5,04	5,17	5,22
		Материалы	3,75	4,40	3,96	4,38	4,48	4,29	4,61
		Механизмы	7,28	6,70	5,87	6,86	6,97	8,22	7,81
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,28	4,81	4,37	4,89	5,10	4,45	5,01
		Материалы	3,45	4,24	3,81	4,33	4,62	3,58	4,45
		Механизмы	7,28	6,70	5,87	6,86	6,97	8,22	7,81
Воздушная прокладка на же- лезобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,36	4,84	4,58	4,85	4,99	4,85	4,98
		Материалы	3,02	3,93	3,71	3,91	4,17	3,52	4,05
		Механизмы	7,27	6,70	5,87	6,86	6,97	8,21	7,81
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,35	4,86	4,41	4,65	4,84	5,04	4,99
		Материалы	3,13	4,02	3,59	3,76	4,07	3,87	4,15
		Механизмы	7,27	6,70	5,87	6,86	6,97	8,21	7,81

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	9,81	8,57	8,27	9,10	8,05	9,72	8,29
		Материалы	4,96	5,28	4,68	6,20	5,12	4,93	5,44
		Механизмы	8,15	6,97	6,49	7,32	7,22	8,70	7,75
	На стойках железобетонных вибророванных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,91	6,02	5,84	6,12	6,22	6,42	6,09
		Материалы	4,15	4,85	4,74	4,95	5,26	4,69	4,90
		Механизмы	7,36	6,75	5,96	6,86	6,99	8,26	7,90
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,67	7,47	6,36	7,90	7,51	7,22	6,89
		Материалы	4,52	6,22	4,77	6,72	6,53	5,26	5,83
		Механизмы	8,42	7,40	7,42	7,87	7,73	9,12	7,33
	Прокладка надземная	СМР	4,91	6,51	4,73	7,24	6,77	5,31	5,94
		Материалы	3,91	5,91	3,91	6,67	6,31	4,29	5,41
		Механизмы	6,97	7,25	7,99	8,18	7,21	10,90	7,45
	Прокладка бесканальная	СМР	5,94	6,91	5,88	6,93	7,04	6,26	6,65
		Материалы	3,73	5,62	4,26	5,57	6,04	4,18	5,60
		Механизмы	8,92	7,62	7,84	8,32	7,60	9,57	7,43
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	11,16	9,82	9,45	10,25	9,31	10,88	9,58
		Материалы	7,01	7,73	6,92	8,35	7,55	7,11	8,60
		Механизмы	10,15	8,34	7,94	8,81	8,31	9,81	8,09
	чугунных напорных раструбных	СМР	7,63	7,59	7,28	8,95	7,39	7,84	8,49
		Материалы	4,91	6,03	5,60	7,82	6,05	5,51	7,73
		Механизмы	10,36	8,47	8,16	9,05	8,44	9,77	8,24
	стальных	СМР	8,18	7,11	6,86	7,39	7,31	7,59	6,99
		Материалы	5,09	4,94	4,56	5,30	5,69	4,30	5,34
		Механизмы	9,26	7,63	7,33	7,86	7,65	9,28	7,34
	железобетонных	СМР	7,69	6,71	6,25	7,00	7,09	7,05	6,46
		Материалы	5,18	4,85	4,17	5,18	5,73	4,39	4,92
		Механизмы	9,29	7,82	7,66	8,13	7,74	9,67	7,64
	полиэтиленовых	СМР	6,01	5,57	5,12	5,72	5,59	6,10	5,75
		Материалы	2,91	3,35	2,79	3,42	3,65	3,25	3,99
		Механизмы	10,17	8,41	7,94	8,89	8,33	9,83	8,11

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	11,02	9,70	9,34	10,08	9,20	10,53	9,49
		Материалы	6,92	7,54	6,73	7,94	7,35	6,65	8,36
		Механизмы	10,36	8,49	8,17	9,08	8,46	9,84	8,25
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	9,63	8,59	8,32	9,50	8,29	9,36	8,77
		Материалы	4,89	5,95	5,58	7,55	5,94	5,34	7,46
		Механизмы	10,51	8,57	8,14	9,13	8,53	9,77	8,30
	железобетон- ных безнапор- ных раструбных	СМР	8,09	7,73	7,50	8,60	7,53	8,47	7,61
		Материалы	4,67	5,57	5,16	6,73	5,76	5,50	5,96
		Механизмы	9,95	8,20	8,04	8,75	8,13	9,71	8,05
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	8,92	8,31	8,05	9,08	8,03	9,06	8,02
		Материалы	4,63	5,79	5,30	6,92	5,92	5,46	6,09
		Механизмы	10,14	8,34	8,10	8,90	8,32	9,61	8,09
	полиэтиленовых	СМР	10,03	9,20	8,72	9,75	8,15	9,88	8,91
		Материалы	5,84	7,16	6,23	7,89	5,61	6,36	7,55
		Механизмы	10,42	8,51	8,16	9,09	8,48	9,79	8,27
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	8,90	8,03	7,14	8,12	7,49	8,81	7,30
		Материалы	4,03	5,22	3,73	5,00	4,77	4,87	4,64
		Механизмы	10,94	8,54	7,95	9,10	8,50	9,86	8,22
	стальных	СМР	6,77	7,23	6,84	7,53	7,19	7,40	8,33
		Материалы	4,55	5,80	5,16	6,05	6,05	5,05	7,53
		Механизмы	7,83	7,75	8,29	8,72	7,72	11,13	8,00
Котельные	-	СМР	7,53	7,43	6,61	7,06	7,55	8,02	7,03
		Материалы	4,59	5,51	4,34	4,97	6,10	5,39	5,44
		Механизмы	8,60	7,23	7,20	7,78	7,24	9,03	7,61
Очистные со- оружения	-	СМР	7,65	7,39	6,72	7,11	7,12	7,54	6,80
		Материалы	4,81	5,59	4,65	5,16	5,62	4,72	5,17
		Механизмы	9,34	7,82	7,40	8,01	7,66	9,87	7,86

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
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	СМР	6,97	6,97	7,40	6,29	7,38	6,82	6,72	7,34	7,52	7,06	6,47	7,73	7,21	6,96	7,19
		Материалы	5,42	5,54	5,60	5,11	5,93	5,11	4,81	5,78	6,00	5,59	5,37	5,49	5,75	5,41	5,72
		Механизмы	5,66	6,98	6,25	5,62	7,02	6,43	7,26	7,58	7,29	8,32	6,39	10,39	7,09	6,68	6,58
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,45	7,77	8,26	6,76	8,00	7,54	7,69	8,47	8,58	7,96	7,06	8,52	7,93	7,69	7,95
		Материалы	5,40	6,04	6,03	5,23	6,20	5,37	5,44	6,72	6,83	6,25	5,74	5,69	6,13	5,79	6,14
		Механизмы	6,06	7,78	6,37	6,15	7,12	7,06	7,21	8,01	7,66	9,19	6,50	11,94	7,70	6,93	7,01
	Панельные	СМР	7,26	7,20	8,59	6,58	7,25	7,57	6,94	7,53	7,79	7,66	6,92	8,28	7,42	7,43	7,39
		Материалы	5,73	5,74	7,13	5,34	5,71	6,00	5,08	5,96	6,30	6,25	5,83	6,15	5,93	5,96	5,90
		Механизмы	5,47	7,22	5,92	5,87	6,79	6,58	6,84	7,54	7,04	8,69	6,20	11,10	7,27	6,47	6,61
	Монолитные	СМР	7,03	6,94	7,29	6,39	7,41	6,74	6,67	7,24	7,36	7,09	6,40	7,89	7,12	6,94	7,43
		Материалы	5,15	5,24	5,09	4,98	5,72	4,68	4,45	5,39	5,51	5,40	5,08	5,39	5,36	5,10	5,74
		Механизмы	6,02	7,50	6,29	6,02	6,93	6,84	7,25	7,77	7,66	9,08	6,48	11,21	7,51	6,94	7,04
	Прочие	СМР	7,19	7,24	7,85	6,52	7,55	7,15	7,04	7,68	7,83	7,47	6,69	8,16	7,42	7,26	7,57
		Материалы	5,35	5,59	5,81	5,13	5,87	5,17	4,89	5,93	6,09	5,85	5,44	5,64	5,72	5,50	5,90
		Механизмы	5,89	7,53	6,23	6,03	6,97	6,86	7,13	7,80	7,50	9,02	6,42	11,44	7,52	6,82	6,92
Административные здания	-	СМР	6,53	6,32	6,67	5,71	6,79	6,06	6,31	6,51	6,64	6,45	5,79	7,04	6,40	6,35	6,52
		Материалы	4,61	4,50	4,37	4,16	4,92	3,89	4,06	4,51	4,65	4,65	4,32	4,40	4,52	4,40	4,65
		Механизмы	6,03	7,45	6,64	5,99	7,95	6,70	7,41	7,73	7,44	8,36	6,74	10,22	7,05	7,14	6,69
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,45	6,33	6,85	5,54	6,82	6,06	6,19	6,64	6,71	6,38	5,81	6,94	6,42	6,23	6,81
		Материалы	4,84	4,84	5,00	4,23	5,32	4,27	4,31	5,03	5,10	4,90	4,62	4,75	4,86	4,61	5,33
		Механизмы	5,62	7,43	6,43	5,72	7,50	6,76	7,50	7,91	7,45	8,86	6,65	11,02	7,58	6,81	6,86
	Школы	СМР	6,11	6,04	6,53	5,38	6,51	5,87	5,90	6,26	6,42	6,05	5,56	6,66	6,16	5,99	6,29
		Материалы	4,28	4,36	4,46	3,92	4,81	3,88	3,74	4,43	4,59	4,37	4,22	4,22	4,41	4,17	4,56
		Механизмы	5,78	7,33	6,26	5,91	7,42	6,84	8,73	7,74	7,46	8,32	6,49	10,88	7,43	6,85	6,84
	Прочие	СМР	6,34	6,23	6,74	5,48	6,72	6,00	6,09	6,51	6,62	6,27	5,73	6,85	6,34	6,15	6,64
		Материалы	4,66	4,68	4,82	4,13	5,15	4,14	4,12	4,83	4,93	4,72	4,49	4,58	4,71	4,47	5,07
		Механизмы	5,68	7,39	6,37	5,79	7,47	6,79	7,96	7,85	7,45	8,65	6,59	10,97	7,53	6,82	6,85

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	7,11	6,90	7,52	6,53	7,50	7,04	7,05	7,67	7,68	7,26	6,42	7,70	7,22	7,02	7,31
		Материалы	5,25	5,15	5,35	5,15	5,77	5,04	4,85	5,90	5,89	5,61	5,07	5,08	5,47	5,17	5,55
		Механизмы	6,45	8,12	7,18	6,40	8,16	7,52	9,11	8,85	8,09	9,31	7,12	12,35	7,88	7,58	7,71
	Больницы	СМР	7,17	7,06	7,47	6,40	7,44	6,95	6,83	7,12	7,40	7,15	6,55	7,87	7,17	6,94	7,21
		Материалы	5,59	5,61	5,61	5,19	5,96	5,23	4,94	5,49	5,82	5,74	5,44	5,71	5,67	5,35	5,69
		Механизмы	5,73	7,58	6,26	5,83	7,57	6,83	7,82	7,85	7,29	8,49	6,53	11,38	7,44	6,94	6,75
	Прочие	СМР	7,14	6,99	7,47	6,44	7,45	6,97	6,90	7,32	7,49	7,18	6,49	7,79	7,18	6,96	7,24
		Материалы	5,46	5,44	5,51	5,18	5,89	5,16	4,91	5,64	5,84	5,69	5,31	5,48	5,59	5,28	5,64
		Механизмы	6,05	7,82	6,66	6,08	7,83	7,13	8,39	8,29	7,64	8,85	6,79	11,81	7,63	7,22	7,17
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,70	6,70	6,96	5,89	6,83	6,53	6,43	6,88	7,04	6,78	6,08	7,24	6,68	6,78	6,71
		Материалы	4,97	5,13	4,87	4,53	5,13	4,63	4,36	5,12	5,23	5,08	4,74	4,80	4,95	5,08	5,00
		Механизмы	4,65	6,04	5,66	4,81	6,25	5,58	5,89	6,50	7,06	8,56	6,56	8,59	6,60	5,93	5,76
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	6,98	7,03	7,44	6,27	7,48	6,94	7,01	7,73	7,75	7,23	6,40	8,09	7,18	7,04	7,56
		Материалы	5,17	5,42	5,36	4,88	5,83	5,02	4,97	6,08	6,09	5,68	5,12	5,77	5,52	5,30	5,98
		Механизмы	6,16	7,84	6,91	6,24	8,02	7,15	7,86	8,34	7,71	8,85	6,80	11,24	7,51	7,39	7,17
Автомобильные дороги	·	СМР	8,85	9,37	9,37	8,86	10,68	9,47	7,31	9,44	10,89	7,31	8,77	9,03	10,14	8,98	8,74
		Материалы	8,65	9,30	8,92	8,93	10,79	9,31	6,49	9,13	10,84	6,53	8,75	7,83	10,12	8,69	8,41
		Механизмы	4,93	5,78	6,84	4,98	6,09	5,53	7,17	7,43	7,57	8,89	6,11	12,67	6,41	6,61	6,50
Мосты	Мост автомобильный	СМР	8,98	9,23	9,29	7,74	9,37	9,20	8,63	8,96	9,62	9,38	8,06	10,02	9,33	8,96	8,81
		Материалы	6,90	7,71	7,00	6,90	7,32	7,24	5,75	7,24	7,56	7,45	6,49	7,24	7,35	6,67	6,72
		Механизмы	9,90	9,44	9,67	5,55	11,00	9,64	11,53	8,71	11,06	11,48	9,41	12,06	10,86	11,08	10,07
Путепроводы	·	СМР	7,66	7,68	8,01	6,78	7,64	7,43	7,48	7,87	8,43	8,20	7,03	8,45	7,81	7,38	7,80
		Материалы	5,84	6,09	5,79	5,32	5,72	5,31	5,24	5,86	6,63	6,43	5,64	5,62	5,95	5,36	6,04
		Механизмы	5,43	5,89	6,01	5,43	6,58	6,13	6,25	7,24	7,08	8,46	6,35	8,99	6,99	6,46	6,11

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	5,38	5,54	6,84	5,34	5,60	5,61	6,12	5,74	5,90	5,85	5,49	6,22	5,80	5,32	6,23
		Материалы	4,67	4,67	6,40	4,79	4,44	4,79	5,25	4,75	5,02	4,91	4,86	4,81	4,82	4,36	5,72
		Механизмы	5,00	6,22	5,33	5,20	7,23	5,68	6,39	6,68	6,39	7,03	5,90	8,06	6,87	6,07	5,49
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,49	5,93	7,33	5,29	6,11	5,00	5,74	5,79	5,81	6,19	5,32	8,26	5,47	5,47	6,33
		Материалы	4,32	4,85	6,40	4,40	4,85	3,60	4,41	4,49	4,55	5,12	4,39	7,08	4,16	4,20	5,37
		Механизмы	5,28	6,45	5,52	5,31	7,58	5,80	6,28	6,94	6,56	7,16	6,09	8,38	6,92	6,43	5,77
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,17	4,94	6,66	4,79	5,38	4,58	6,04	5,27	5,54	5,63	5,03	7,60	4,99	5,01	5,75
		Материалы	4,10	3,80	5,73	3,92	4,15	3,29	4,98	4,06	4,40	4,60	4,18	6,45	3,76	3,82	4,80
		Механизмы	5,28	6,45	5,52	5,31	7,58	5,80	6,28	6,94	6,56	7,16	6,09	8,38	6,92	6,43	5,77
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,13	5,11	6,55	5,02	6,27	4,89	5,40	5,80	5,98	5,96	5,26	6,47	5,28	5,21	5,40
		Материалы	3,67	3,25	5,56	3,82	4,58	2,94	3,37	4,02	4,42	4,31	3,96	4,06	3,16	3,38	3,95
		Механизмы	5,00	6,22	5,33	5,20	7,23	5,68	6,39	6,68	6,39	7,03	5,90	8,06	6,87	6,07	5,49
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,04	5,33	6,56	4,93	6,12	4,96	5,22	5,45	5,64	5,47	5,00	6,38	5,52	5,40	5,22
		Материалы	3,02	3,42	4,78	3,40	4,19	2,76	2,92	3,32	3,60	3,50	3,42	3,80	3,51	3,38	3,26
		Механизмы	5,21	6,40	5,50	5,26	7,41	5,74	6,32	6,83	6,55	7,18	6,10	8,26	6,82	6,36	5,76
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,28	5,31	6,13	4,77	6,86	5,16	5,36	5,60	6,23	5,86	4,95	6,94	5,46	5,30	5,69
		Материалы	3,26	3,29	4,09	3,09	5,14	2,93	3,01	3,43	4,34	3,97	3,27	4,47	3,32	3,14	3,82
		Механизмы	5,23	6,41	5,49	5,27	7,44	5,75	6,33	6,85	6,55	7,15	6,10	8,30	6,84	6,40	5,78
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,66	5,40	6,25	4,73	5,28	4,37	4,92	5,22	5,39	5,42	5,15	7,06	4,74	4,77	5,53
		Материалы	4,33	5,07	6,00	4,45	4,89	3,86	4,27	4,80	4,99	5,03	4,91	6,68	4,20	4,44	5,32
		Механизмы	4,03	5,52	4,82	4,72	5,61	5,34	7,25	5,75	5,81	6,13	5,05	6,98	6,40	4,40	4,20
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,46	4,56	5,76	4,34	4,71	4,06	5,29	4,82	5,19	4,99	4,92	6,59	4,38	4,43	5,09
		Материалы	4,14	4,16	5,49	4,04	4,30	3,57	4,76	4,40	4,81	4,60	4,67	6,20	3,87	4,09	4,85
		Механизмы	4,03	5,52	4,82	4,72	5,61	5,34	7,25	5,75	5,81	6,13	5,05	6,98	6,40	4,40	4,20
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,96	4,62	5,27	4,25	5,27	4,31	4,15	4,78	5,07	4,66	4,84	5,47	4,60	4,52	4,70
		Материалы	4,55	3,99	4,72	3,75	4,71	3,56	3,05	4,10	4,42	3,95	4,43	4,59	3,80	3,99	4,24
		Механизмы	4,02	5,51	4,82	4,71	5,61	5,34	7,26	5,74	5,80	6,11	5,04	6,97	6,40	4,40	4,19
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,85	4,33	5,25	3,84	5,54	4,11	4,06	4,71	5,07	4,55	4,69	5,70	4,35	4,35	4,61
		Материалы	4,46	3,70	4,74	3,30	5,08	3,40	3,05	4,07	4,48	3,89	4,28	4,94	3,58	3,84	4,17
		Механизмы	4,02	5,51	4,82	4,71	5,61	5,34	7,26	5,74	5,80	6,11	5,04	6,97	6,40	4,40	4,19

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

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

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	7,69	7,89	8,01	6,73	9,36	11,57
		Материалы	5,63	5,06	5,44	5,13	6,40	6,78
		Механизмы	8,04	9,44	7,41	6,43	9,45	9,98
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,46	8,55	9,30	7,76	11,11	13,77
		Материалы	5,92	4,79	6,16	5,89	7,68	7,89
		Механизмы	7,89	11,35	7,83	6,80	9,38	9,60
	Панельные	СМР	7,72	8,39	7,53	6,77	9,06	11,03
		Материалы	5,71	5,71	4,90	5,13	6,21	6,56
		Механизмы	7,48	10,40	7,19	6,18	8,63	8,68
	Монолитные	СМР	7,75	8,29	8,44	7,12	9,47	12,07
		Материалы	5,38	5,11	5,53	5,34	6,06	6,57
		Механизмы	8,09	10,71	7,50	6,77	9,42	9,66
	Прочие	СМР	7,97	8,39	8,53	7,23	9,93	12,45
		Материалы	5,62	5,13	5,60	5,47	6,60	6,99
		Механизмы	7,86	10,86	7,54	6,63	9,20	9,39
Административные здания	-	СМР	7,05	7,50	7,42	6,19	8,69	10,97
		Материалы	4,55	4,22	4,31	4,24	5,16	5,34
		Механизмы	8,15	9,93	8,01	6,38	9,84	10,68
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,15	7,34	7,59	6,08	8,65	10,73
		Материалы	5,12	4,62	5,08	4,45	5,75	6,06
		Механизмы	8,41	10,21	7,83	6,30	9,57	9,40
	Школы	СМР	6,79	6,96	7,21	5,84	8,27	10,37
		Материалы	4,51	3,94	4,41	4,01	5,05	5,26
		Механизмы	8,17	9,80	7,67	6,23	9,40	9,30
	Прочие	СМР	7,03	7,21	7,46	6,00	8,53	10,61
		Материалы	4,92	4,40	4,85	4,31	5,52	5,79
		Механизмы	8,32	10,05	7,77	6,27	9,51	9,36

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	7,66	7,99	8,77	6,72	9,88	12,12
		Материалы	5,20	4,69	5,91	4,81	6,54	6,62
		Механизмы	9,31	11,29	8,59	6,93	10,53	10,26
	Больницы	СМР	7,53	8,39	8,13	7,03	8,83	11,10
		Материалы	5,42	5,69	5,52	5,50	5,72	6,08
		Механизмы	8,23	10,49	7,84	6,15	9,41	9,61
	Прочие	СМР	7,57	8,22	8,35	6,90	9,20	11,44
		Материалы	5,34	5,32	5,67	5,24	6,02	6,28
		Механизмы	8,70	10,84	8,17	6,49	9,90	9,89
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,20	7,48	7,63	6,33	8,75	11,17
		Материалы	4,89	4,38	4,78	4,54	5,48	5,95
		Механизмы	6,75	8,00	6,27	5,39	7,42	7,60
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,84	8,12	8,48	6,98	9,65	11,77
		Материалы	5,55	5,04	5,67	5,26	6,41	6,40
		Механизмы	9,11	10,74	8,39	6,63	10,33	10,42
Автомобильные дороги	-	СМР	9,51	8,38	8,91	6,81	11,51	13,20
		Материалы	8,88	7,31	7,94	6,14	10,63	11,59
		Механизмы	8,07	6,72	6,99	5,92	8,50	7,45
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,68	10,13	10,46	9,08	11,71	13,96
		Материалы	7,12	6,94	7,14	7,01	7,28	7,38
		Механизмы	10,56	10,36	11,73	10,51	15,40	15,99
Путепроводы	-	СМР	8,86	8,98	8,99	7,85	9,78	11,93
		Материалы	6,37	5,62	6,01	6,07	5,91	5,64
		Механизмы	8,17	8,11	6,42	6,31	8,73	9,35

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	6,65	6,65	6,00	5,97	6,87	11,51
		Материалы	5,16	5,12	4,45	5,31	4,81	10,05
		Механизмы	9,00	7,98	7,21	5,74	9,45	9,34
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,17	6,84	7,02	5,95	7,98	10,94
		Материалы	5,56	4,86	5,23	4,85	5,72	7,95
		Механизмы	9,41	8,41	7,58	6,07	10,14	10,34
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,04	6,75	6,47	5,98	7,36	9,60
		Материалы	5,65	5,04	4,81	5,04	5,30	6,76
		Механизмы	9,41	8,41	7,58	6,07	10,14	10,34
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,41	6,52	5,99	4,65	6,91	9,73
		Материалы	3,54	3,65	3,18	2,62	3,19	5,97
		Механизмы	9,00	7,98	7,21	5,74	9,45	9,34
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,77	6,69	6,03	5,48	7,43	9,35
		Материалы	4,14	3,55	2,84	3,57	3,72	4,04
		Механизмы	9,30	8,33	7,49	6,00	9,97	10,20
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,05	7,17	6,28	5,95	7,88	9,69
		Материалы	4,40	4,07	3,04	4,15	4,18	4,25
		Механизмы	9,37	8,36	7,49	6,00	9,97	10,20
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,74	5,17	5,79	5,00	6,12	8,46
		Материалы	5,22	4,42	5,22	4,66	5,40	7,65
		Механизмы	6,50	6,60	5,78	4,77	6,67	6,34
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,79	5,27	5,42	5,13	5,77	7,52
		Материалы	5,34	4,62	4,87	4,85	5,09	6,69
		Механизмы	6,50	6,60	5,78	4,77	6,67	6,34
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,64	4,40	4,65	4,01	5,24	6,49
		Материалы	3,67	3,17	3,60	3,32	4,03	4,93
		Механизмы	6,49	6,59	5,79	4,75	6,66	6,34
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,41	4,34	4,25	3,81	5,04	5,98
		Материалы	3,48	3,21	3,22	3,15	3,89	4,47
		Механизмы	6,49	6,59	5,79	4,75	6,66	6,34

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	9,51	10,09	9,19	7,81	10,52	13,36
		Материалы	6,37	5,93	4,81	5,59	5,00	4,84
		Механизмы	7,70	7,48	6,32	5,49	8,20	8,12
	На стойках железобетонных вибророманных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,93	5,57	6,06	5,55	6,48	7,74
		Материалы	4,75	3,87	4,76	4,86	4,81	5,43
		Механизмы	6,28	6,58	5,66	4,82	6,65	6,27
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	7,11	7,13	7,60	6,48	7,86	9,80
		Материалы	5,69	5,10	5,85	5,41	5,56	6,18
		Механизмы	7,03	8,35	7,08	6,09	9,08	10,68
	Прокладка надземная	СМР	5,83	5,68	6,13	5,46	6,10	7,05
		Материалы	5,05	4,73	5,30	4,91	4,99	5,36
		Механизмы	9,24	7,60	5,76	6,41	9,22	8,36
	Прокладка бесканальная	СМР	5,96	5,93	5,77	5,94	7,07	8,41
		Материалы	4,34	3,75	3,72	4,78	4,69	4,65
		Механизмы	7,51	8,63	7,29	6,67	9,88	11,57
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	10,54	11,01	10,58	9,04	12,25	15,19
		Материалы	8,35	7,31	7,73	7,94	7,39	6,81
		Механизмы	9,07	9,47	8,06	7,23	11,08	12,76
	чугунных напорных раструбных	СМР	8,07	8,52	8,25	8,97	9,80	10,28
		Материалы	6,31	6,38	6,44	8,64	7,35	5,80
		Механизмы	9,43	9,68	8,26	7,36	11,38	13,09
	стальных	СМР	7,27	7,64	7,71	6,31	8,42	10,63
		Материалы	5,03	4,46	5,21	4,53	4,77	5,26
		Механизмы	7,57	8,66	7,29	6,49	9,63	11,21
	железобетонных	СМР	7,79	8,66	8,59	6,91	8,89	10,45
		Материалы	6,19	6,59	6,80	5,68	6,17	5,99
		Механизмы	7,77	8,92	7,55	6,75	10,34	12,04
	полиэтиленовых	СМР	6,71	6,90	5,76	6,20	6,87	7,95
		Материалы	4,65	4,37	3,20	4,84	3,49	3,06
		Механизмы	9,14	9,54	8,13	7,29	11,19	12,87

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	10,37	10,75	10,27	8,73	12,08	14,96
		Материалы	7,75	6,87	7,13	7,20	7,19	6,86
		Механизмы	9,56	9,69	8,27	7,39	11,42	13,08
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	9,25	9,90	9,25	8,76	11,44	13,38
		Материалы	6,15	6,30	6,36	8,26	7,24	5,92
		Механизмы	9,57	9,82	8,39	7,47	11,57	13,39
	железо-бетонных безнапорных раструбных	СМР	8,51	7,94	10,88	7,80	9,81	12,21
		Материалы	6,32	4,55	9,33	6,41	6,30	6,70
		Механизмы	8,99	9,46	8,10	7,14	11,13	12,81
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	9,05	9,27	10,03	8,50	10,14	12,62
		Материалы	6,47	5,65	7,86	7,39	5,58	5,65
		Механизмы	9,12	9,48	8,13	7,21	11,06	12,74
	полиэтиленовых	СМР	10,47	10,17	9,57	8,19	11,29	13,52
		Материалы	8,80	6,71	6,64	6,56	6,77	5,94
		Механизмы	9,53	9,74	8,32	7,42	11,47	13,21
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	8,63	9,15	7,67	7,28	9,51	12,03
		Материалы	5,75	5,21	3,44	5,15	3,89	3,79
		Механизмы	9,12	9,98	8,34	7,34	11,75	14,19
	стальных	СМР	7,14	7,27	6,63	6,91	8,33	8,71
		Материалы	5,10	5,20	4,62	5,81	5,86	4,80
		Механизмы	11,02	7,83	6,32	6,89	10,11	8,64
Котельные	-	СМР	7,26	7,53	7,37	6,50	8,92	10,90
		Материалы	5,08	4,58	4,58	4,85	5,82	5,78
		Механизмы	7,35	8,79	7,06	5,92	8,78	10,17
Очистные сооружения	-	СМР	7,72	7,96	7,84	6,39	9,23	11,22
		Материалы	5,78	5,33	5,57	4,84	6,35	6,57
		Механизмы	8,30	8,96	7,26	6,55	10,19	11,89

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
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	7,41	8,52	8,49	8,36	7,68	8,94	8,07	7,95	9,16	7,29	7,64	7,46
		Материалы	5,47	6,52	6,54	5,89	5,30	6,83	5,91	5,60	6,20	5,48	6,05	5,63
		Механизмы	6,82	9,21	12,84	8,01	7,31	8,57	9,54	9,08	8,83	8,15	8,49	9,47
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,36	9,35	9,33	9,22	8,73	10,01	8,98	9,16	10,06	8,18	7,86	7,86
		Материалы	6,00	6,84	7,21	6,05	5,80	7,46	6,37	6,36	6,19	6,03	5,74	5,58
		Механизмы	6,86	10,22	11,86	8,62	7,40	8,84	9,65	9,50	9,89	8,25	8,90	9,23
	Панельные	СМР	7,35	9,16	8,84	9,29	8,24	9,59	8,35	8,89	9,65	8,57	8,36	8,18
		Материалы	5,41	7,34	7,13	7,14	6,08	7,74	6,33	6,88	6,96	7,13	6,96	6,61
		Механизмы	6,25	9,42	10,95	8,07	6,96	8,12	8,94	8,60	8,84	7,83	8,05	8,48
	Монолитные	СМР	7,41	8,61	8,50	8,49	7,50	8,90	8,00	7,91	9,29	7,16	7,44	7,25
		Материалы	5,12	6,29	6,49	5,61	4,65	6,41	5,54	5,20	5,82	5,05	5,55	5,19
		Механизмы	6,82	9,97	11,93	8,38	7,26	8,50	9,17	9,08	9,46	8,09	8,79	8,86
	Прочие	СМР	7,70	8,95	8,82	8,88	8,04	9,39	8,38	8,51	9,62	7,76	7,74	7,62
		Материалы	5,45	6,68	6,85	6,06	5,31	7,02	5,96	5,91	6,17	5,79	5,90	5,60
		Механизмы	6,69	9,92	11,65	8,39	7,24	8,53	9,28	9,11	9,46	8,08	8,64	8,90
Административные здания	-	СМР	6,98	7,93	7,74	7,82	7,23	7,98	7,40	7,50	8,42	6,66	6,98	6,76
		Материалы	4,61	5,56	5,43	4,87	4,38	5,29	4,73	4,73	4,84	4,43	5,00	4,52
		Механизмы	7,59	8,85	13,12	8,26	8,02	9,02	10,71	9,48	9,40	8,60	8,69	9,98
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,74	7,83	8,08	7,65	6,85	8,05	7,19	6,97	8,25	6,50	6,77	6,43
		Материалы	4,76	5,85	6,38	5,17	4,44	5,87	5,03	4,59	5,28	4,66	5,12	4,53
		Механизмы	6,85	9,04	12,53	8,25	7,46	8,99	9,81	9,53	9,06	8,42	8,54	10,46
	Школы	СМР	6,44	7,63	7,62	7,47	6,77	7,73	7,08	6,73	7,91	6,31	6,39	6,36
		Материалы	4,22	5,44	5,61	4,75	4,13	5,28	4,71	4,09	4,61	4,27	4,51	4,32
		Механизмы	6,99	9,12	13,15	8,28	7,55	9,01	9,67	9,36	9,04	8,44	8,54	9,85
	Прочие	СМР	6,64	7,76	7,93	7,59	6,82	7,95	7,15	6,89	8,14	6,44	6,64	6,41
		Материалы	4,58	5,71	6,12	5,03	4,34	5,67	4,92	4,43	5,06	4,53	4,92	4,46
		Механизмы	6,90	9,07	12,76	8,26	7,49	9,00	9,75	9,47	9,05	8,43	8,54	10,23

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
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,57	8,65	8,67	8,57	8,09	9,15	8,23	8,26	9,22	7,64	7,62	7,53
		Материалы	5,28	6,35	6,54	5,68	5,36	6,63	5,74	5,57	5,71	5,62	5,74	5,38
		Механизмы	7,68	9,88	14,94	9,08	8,51	10,46	11,08	10,69	10,08	9,28	9,60	11,79
	Больницы	СМР	7,65	8,63	8,40	8,54	7,74	9,45	8,29	8,17	9,40	7,52	7,68	7,56
		Материалы	5,72	6,67	6,61	6,06	5,32	7,42	6,21	5,89	6,45	5,77	6,11	5,82
		Механизмы	6,94	9,15	12,77	8,39	7,54	8,84	9,96	9,33	9,09	8,43	8,65	10,02
	Прочие	СМР	7,61	8,62	8,49	8,53	7,85	9,32	8,26	8,18	9,31	7,55	7,65	7,54
		Материалы	5,56	6,55	6,58	5,92	5,34	7,13	6,04	5,77	6,18	5,72	5,97	5,66
		Механизмы	7,27	9,47	13,72	8,70	7,97	9,55	10,45	9,93	9,53	8,80	9,07	10,80
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,61	7,92	8,04	7,91	7,29	8,23	7,66	7,93	8,38	6,72	6,91	7,00
		Материалы	4,29	5,65	5,94	5,11	4,64	5,78	5,16	5,38	5,01	4,63	5,08	4,83
		Механизмы	5,82	7,94	11,39	7,37	6,24	7,46	9,78	8,93	7,28	7,26	6,73	10,19
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,83	8,42	8,34	8,47	8,20	8,98	8,19	8,18	9,11	7,39	7,95	7,95
		Материалы	5,72	6,18	6,29	5,71	5,64	6,58	5,82	5,64	5,74	5,41	6,28	6,09
		Механизмы	7,65	9,39	13,72	8,65	8,25	9,54	10,79	10,04	9,81	8,87	9,08	10,70
Автомобильные дороги	-	СМР	8,97	9,76	9,28	8,29	8,60	11,32	8,55	8,52	10,76	8,15	9,49	9,58
		Материалы	8,47	8,99	8,33	7,25	7,76	10,84	7,68	7,38	9,85	7,52	9,14	8,94
		Механизмы	6,10	9,45	12,02	6,65	6,51	8,44	8,08	9,67	7,24	7,03	7,75	10,40
Мосты	Мост автомобильный	СМР	10,50	10,11	10,83	10,30	10,62	11,22	11,33	10,59	12,29	9,96	10,44	10,64
		Материалы	8,02	6,93	7,56	7,27	8,33	8,31	8,44	7,56	8,42	7,62	8,48	8,25
		Механизмы	12,32	13,23	16,80	10,60	9,51	13,05	14,53	12,72	14,38	12,08	12,26	13,80
Путепроводы	-	СМР	9,33	9,13	9,59	9,43	9,50	9,90	9,79	9,18	10,88	8,87	8,70	8,96
		Материалы	7,53	6,52	6,75	6,57	7,03	7,45	7,36	6,43	7,63	7,02	6,97	6,66
		Механизмы	6,23	8,80	13,76	7,15	6,91	7,70	9,35	8,30	7,93	7,47	7,41	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
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,43	5,58	6,78	6,64	6,12	6,70	6,67	7,92	7,61	6,99	8,18	6,45
		Материалы	4,29	3,82	3,70	5,34	4,86	5,28	5,26	6,87	6,07	6,13	7,88	5,20
		Механизмы	6,09	8,45	16,06	7,21	6,69	8,15	8,55	8,46	8,41	7,52	7,15	8,48
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,51	6,35	6,72	6,47	6,53	6,68	7,83	7,72	7,79	5,72	7,45	6,41
		Материалы	3,93	4,60	4,17	4,57	4,86	4,84	6,43	6,17	5,67	4,18	6,51	4,97
		Механизмы	6,45	8,46	16,89	7,46	6,99	8,55	8,82	8,81	8,79	7,75	7,39	8,60
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,58	6,04	6,26	5,94	6,34	7,29	5,99	6,60	7,13	5,21	6,77	5,81
		Материалы	4,24	4,48	4,00	4,21	4,87	5,86	4,38	5,03	5,17	3,80	5,82	4,46
		Механизмы	6,45	8,46	16,89	7,46	6,99	8,55	8,82	8,81	8,79	7,75	7,39	8,60
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,90	7,51	8,00	6,80	5,89	7,73	6,39	7,01	7,64	6,01	5,91	6,77
		Материалы	4,10	5,50	3,10	4,52	3,46	5,78	3,63	4,53	4,84	3,84	3,96	4,66
		Механизмы	6,09	8,45	16,06	7,21	6,69	8,15	8,55	8,46	8,41	7,52	7,15	8,48
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,46	6,57	7,35	6,51	5,85	7,20	5,85	6,73	7,66	5,67	5,91	5,44
		Материалы	2,98	3,96	3,78	3,57	2,97	4,56	2,90	3,95	4,31	3,29	3,84	2,86
		Механизмы	6,40	8,39	16,54	7,40	6,90	8,42	8,61	8,68	8,63	7,65	7,28	8,42
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,89	6,81	7,64	7,04	6,15	7,88	7,49	7,23	7,82	6,11	6,44	5,92
		Материалы	3,47	4,16	4,02	4,17	3,25	5,40	5,08	4,51	4,36	3,79	4,48	3,41
		Механизмы	6,39	8,37	16,56	7,42	6,92	8,39	8,66	8,65	8,68	7,67	7,29	8,42
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,59	5,57	5,56	5,73	5,33	5,71	6,97	6,41	6,24	5,02	6,52	6,04
		Материалы	4,07	4,81	4,61	5,09	4,75	5,07	6,41	5,88	5,51	4,41	6,18	5,48
		Механизмы	5,06	8,41	10,85	6,51	5,86	6,86	8,40	7,02	6,94	6,96	6,80	8,04
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,75	5,38	5,28	5,34	5,29	6,37	5,40	5,54	5,81	4,64	6,01	5,54
		Материалы	4,31	4,69	4,41	4,73	4,77	5,89	4,71	4,97	5,11	4,06	5,64	4,98
		Механизмы	5,06	8,41	10,85	6,51	5,86	6,86	8,40	7,02	6,94	6,96	6,80	8,04
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,55	5,56	5,90	5,69	4,74	5,69	5,33	5,49	5,61	4,99	5,12	5,78
		Материалы	3,79	4,47	4,61	4,76	3,78	4,78	4,19	4,54	4,43	4,12	4,34	4,92
		Механизмы	5,05	8,40	10,87	6,51	5,85	6,83	8,40	7,02	6,94	6,96	6,80	8,04
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,42	5,43	5,75	5,53	4,48	5,78	5,61	5,35	5,44	4,79	5,00	5,32
		Материалы	3,71	4,41	4,55	4,66	3,56	4,97	4,62	4,46	4,34	3,95	4,26	4,46
		Механизмы	5,05	8,40	10,87	6,51	5,85	6,83	8,40	7,02	6,94	6,96	6,80	8,04

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	8,65	10,07	10,38	10,55	9,72	10,25	10,01	9,87	12,04	8,77	9,00	10,02
		Материалы	5,88	6,83	5,94	7,43	6,58	6,90	6,62	6,40	8,53	5,98	6,88	8,17
		Механизмы	5,79	8,57	12,96	6,97	6,44	7,87	8,70	7,72	7,61	7,33	7,23	8,31
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	6,14	7,40	7,53	7,33	6,36	7,37	7,78	6,73	7,26	6,10	6,48	7,70
		Материалы	5,34	6,15	6,08	6,28	5,23	6,34	6,65	5,53	5,79	4,99	5,57	6,88
		Механизмы	5,14	8,49	10,27	6,51	5,88	6,95	8,51	6,92	6,87	6,98	6,89	8,08
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	8,15	7,06	8,46	8,19	8,53	8,31	8,80	7,60	8,82	6,96	7,64	7,39
		Материалы	7,10	5,41	6,78	6,55	7,19	6,81	7,54	5,98	6,85	5,64	6,57	6,06
		Механизмы	6,53	8,43	14,57	7,74	7,20	8,11	8,92	8,29	8,07	8,13	8,32	9,61
	Прокладка надземная	СМР	8,00	4,61	6,79	6,75	7,82	6,99	8,24	5,64	7,04	5,58	7,12	6,38
		Материалы	7,55	3,70	5,93	5,95	7,19	6,26	7,69	4,79	6,07	4,93	6,64	5,71
		Механизмы	6,02	8,86	17,22	7,08	6,76	7,77	8,16	8,23	7,54	7,63	8,09	11,08
	Прокладка бесканальная	СМР	6,47	8,62	7,31	8,11	6,76	8,29	8,12	7,18	8,03	6,35	8,53	7,44
		Материалы	5,06	7,46	5,40	6,56	5,09	6,90	6,73	5,56	6,01	4,92	7,69	6,21
		Механизмы	7,18	8,57	15,07	8,10	7,53	8,44	9,56	8,56	8,53	8,78	8,90	9,62
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	9,76	10,67	12,41	10,96	10,44	11,67	11,07	10,73	12,24	9,68	10,00	10,67
		Материалы	7,74	8,34	7,38	8,45	7,94	10,28	8,08	8,02	9,20	7,16	7,99	8,89
		Механизмы	7,90	9,16	15,63	8,43	8,22	9,05	10,47	9,15	9,21	9,05	9,42	10,00
	чугунных напорных раструбенных	СМР	9,84	7,52	10,01	9,12	8,39	8,55	11,24	8,70	9,53	8,50	9,25	9,86
		Материалы	9,32	5,54	7,37	7,65	6,80	6,78	10,43	7,05	7,53	7,27	8,34	9,01
		Механизмы	8,08	9,11	16,27	8,53	8,41	9,28	10,75	9,32	9,37	9,18	9,61	10,06
	стальных	СМР	6,86	8,60	8,63	8,25	7,25	8,44	7,71	7,91	8,33	7,20	7,31	7,41
		Материалы	4,72	6,59	5,19	5,86	4,75	6,38	4,95	5,50	5,12	4,95	5,32	4,86
		Механизмы	6,96	8,82	13,10	7,97	7,27	8,05	9,22	8,28	8,46	8,37	8,27	9,51
	железобетонных	СМР	8,19	8,04	8,92	7,60	8,75	8,08	8,43	7,55	8,98	7,61	8,00	7,33
		Материалы	6,89	6,16	6,84	5,38	7,22	6,14	6,56	5,42	6,61	6,09	6,68	5,50
		Механизмы	7,39	9,25	13,47	8,00	7,73	8,52	9,93	8,85	8,74	8,58	8,87	9,83
	полиэтиленовых	СМР	5,85	6,80	7,60	6,70	6,21	6,72	7,00	6,97	8,17	5,98	7,35	6,97
		Материалы	3,81	4,69	4,15	4,47	3,96	4,44	4,57	4,82	5,90	3,83	5,77	5,05
		Механизмы	7,99	9,25	15,61	8,46	8,27	9,09	10,56	9,25	9,34	9,11	9,48	9,91

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

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	14,58	13,06	8,55	7,92	8,23	8,58	14,97	13,31	15,81
		Материалы	10,82	9,16	6,70	5,91	6,20	6,72	12,40	10,02	12,99
		Механизмы	12,33	12,08	8,10	7,20	7,38	10,48	13,67	11,76	12,43
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	18,24	15,64	9,82	8,68	9,08	9,66	17,54	16,51	19,68
		Материалы	14,29	11,13	7,74	6,12	6,55	7,43	14,83	13,08	17,07
		Механизмы	12,75	12,20	7,86	7,51	7,31	12,35	14,53	11,92	12,83
	Панельные	СМР	15,62	14,30	8,74	8,69	8,45	8,79	15,47	13,93	16,61
		Материалы	12,60	11,15	7,00	6,92	6,55	6,96	13,31	11,15	14,35
		Механизмы	11,35	11,30	7,38	6,93	6,72	10,75	13,21	11,04	11,75
	Монолитные	СМР	14,20	13,05	8,71	8,05	8,64	8,64	15,32	12,61	15,44
		Материалы	9,57	8,44	6,60	5,70	6,36	6,50	12,33	8,48	11,86
		Механизмы	12,78	12,05	7,76	7,50	7,37	12,03	14,45	11,91	12,78
	Прочие	СМР	15,84	14,18	9,07	8,37	8,74	8,99	16,10	14,18	17,10
		Материалы	11,68	9,85	7,04	6,08	6,46	6,89	13,32	10,48	14,02
		Механизмы	12,40	11,91	7,70	7,36	7,18	11,82	14,16	11,69	12,53
Административные здания	-	СМР	13,77	12,21	7,95	7,43	7,65	7,72	12,95	12,55	13,61
		Материалы	9,17	7,46	5,63	5,00	5,14	5,41	9,31	8,52	9,62
		Механизмы	13,74	13,52	8,89	7,42	7,87	10,64	15,19	12,96	13,38
Объекты образования	Детские сады	СМР	12,93	11,50	7,80	7,45	7,69	7,87	13,02	11,96	13,87
		Материалы	8,99	7,46	5,89	5,47	5,64	6,03	10,12	8,54	10,65
		Механизмы	11,96	12,53	8,38	6,83	7,48	11,16	14,03	11,79	12,68
	Школы	СМР	12,48	11,23	7,31	6,94	7,22	7,55	12,10	11,39	12,84
		Материалы	8,12	6,80	5,12	4,67	4,89	5,48	8,72	7,57	9,11
		Механизмы	11,91	12,45	8,18	6,95	7,59	11,13	14,01	11,59	12,61
	Прочие	СМР	12,78	11,41	7,64	7,28	7,53	7,76	12,72	11,77	13,52
		Материалы	8,71	7,24	5,63	5,20	5,40	5,85	9,66	8,22	10,14
		Механизмы	11,94	12,50	8,30	6,87	7,52	11,15	14,02	11,71	12,65

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	16,83	14,70	9,48	8,41	8,36	8,81	16,52	14,96	18,20
		Материалы	12,99	10,50	7,51	6,17	5,95	6,68	13,80	11,50	15,39
		Механизмы	13,36	13,92	9,33	7,49	8,37	12,64	16,23	12,90	14,06
	Больницы	СМР	14,31	13,71	8,94	8,56	8,47	8,74	13,88	13,17	15,11
		Материалы	10,36	9,87	7,14	6,67	6,44	6,95	10,94	9,74	11,90
		Механизмы	11,85	12,62	8,28	6,95	7,51	11,37	13,66	11,71	12,66
	Прочие	СМР	15,23	14,06	9,13	8,49	8,42	8,75	14,85	13,81	16,25
		Материалы	11,33	10,10	7,28	6,48	6,26	6,85	11,99	10,39	13,19
		Механизмы	12,52	13,19	8,74	7,19	7,89	11,93	14,79	12,23	13,28
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	14,00	12,42	8,46	7,67	7,99	8,10	13,44	12,14	14,09
		Материалы	9,90	8,07	6,46	5,47	5,78	6,09	10,29	8,32	10,61
		Механизмы	9,50	10,10	7,41	6,02	6,16	8,54	11,49	9,63	9,92
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	15,32	13,73	8,78	8,13	8,23	8,60	15,06	13,82	16,57
		Материалы	11,19	9,45	6,72	5,91	5,91	6,55	12,08	10,18	13,43
		Механизмы	13,52	13,77	9,13	7,47	8,10	11,82	15,62	13,10	13,99
Автомобильные дороги	-	СМР	16,10	14,61	9,44	8,39	9,32	10,68	19,98	16,82	20,21
		Материалы	14,94	13,28	8,84	7,65	8,69	10,32	20,09	16,26	20,18
		Механизмы	10,44	10,41	7,31	6,35	6,72	8,42	11,46	9,78	10,32
Мосты	Мост автомобильный	СМР	17,34	16,53	10,48	10,60	10,74	12,00	19,16	18,04	20,36
		Материалы	12,13	10,60	8,64	8,15	7,87	7,85	15,54	13,91	16,72
		Механизмы	18,97	21,44	9,16	11,46	12,88	21,67	22,11	20,10	21,53
Путепроводы	-	СМР	15,40	14,34	9,39	9,22	9,13	9,21	15,32	14,58	15,83
		Материалы	10,70	9,63	7,14	7,05	6,75	6,93	11,75	10,69	12,04
		Механизмы	11,29	10,90	7,81	6,63	6,86	8,84	13,51	10,76	11,49

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	7,98	8,96	7,48	6,71	6,79	7,97	8,35	8,43	9,76
		Материалы	4,81	6,42	6,56	5,73	5,81	6,71	5,98	6,02	7,58
		Механизмы	11,95	11,20	7,75	6,86	6,84	10,08	11,20	10,84	11,37
	Напряжением 6 кВ	СМР	11,08	9,91	8,58	6,39	6,83	7,16	10,76	9,01	11,18
		Материалы	7,97	6,79	7,48	4,81	5,32	5,56	8,43	6,01	8,57
		Механизмы	12,93	12,02	8,20	7,24	7,21	10,03	11,94	11,71	11,98
	Напряжением 10 кВ	СМР	10,09	8,61	7,34	5,78	6,13	6,47	9,01	8,12	9,98
		Материалы	7,23	5,66	6,13	4,30	4,69	4,96	6,62	5,37	7,49
		Механизмы	12,93	12,02	8,20	7,24	7,21	10,03	11,94	11,71	11,98
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	9,44	10,39	6,71	5,75	6,35	6,98	10,04	8,75	10,67
		Материалы	4,56	6,64	4,55	3,38	4,28	4,07	6,76	4,54	7,24
		Механизмы	11,95	11,20	7,75	6,86	6,84	10,08	11,20	10,84	11,37
	Напряжением 6 кВ	СМР	10,78	9,64	6,38	5,56	5,82	6,68	10,41	9,66	11,19
		Материалы	5,85	4,71	3,80	2,78	3,06	4,04	6,60	5,28	7,13
		Механизмы	12,76	11,82	8,03	7,16	7,13	9,87	12,01	11,57	11,92
	Напряжением 10 кВ	СМР	11,05	10,09	6,83	6,29	6,21	6,75	11,06	9,88	11,80
		Материалы	5,98	5,08	4,31	3,67	3,47	4,00	7,33	5,36	7,79
		Механизмы	12,81	11,86	8,07	7,18	7,15	9,92	12,02	11,62	11,91
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	8,86	7,94	7,21	5,39	5,89	6,50	8,19	7,47	8,68
		Материалы	7,97	6,95	6,91	4,90	5,43	5,75	7,35	6,55	7,76
		Механизмы	8,35	8,51	6,31	5,50	5,74	10,10	9,00	8,07	9,37
	Напряжением 10 кВ	СМР	8,21	6,97	6,24	4,94	5,36	5,96	6,88	6,84	7,87
		Материалы	7,34	5,98	5,86	4,46	4,89	5,22	5,98	5,95	6,96
		Механизмы	8,35	8,51	6,31	5,50	5,74	10,10	9,00	8,07	9,37
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	7,85	6,96	5,32	4,78	5,11	6,08	7,09	7,54	8,00
		Материалы	6,36	5,34	4,51	3,96	4,29	4,90	5,67	6,24	6,54
		Механизмы	8,33	8,50	6,29	5,49	5,73	10,10	8,98	8,05	9,37
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,81	6,80	5,17	4,54	4,84	5,74	7,27	7,23	7,89
		Материалы	6,45	5,30	4,39	3,75	4,05	4,60	6,01	6,00	6,55
		Механизмы	8,33	8,50	6,29	5,49	5,73	10,10	8,98	8,05	9,37

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	14,86	14,20	9,81	9,12	9,21	10,13	15,66	14,59	16,66	
		Материалы	7,46	7,05	7,12	6,10	5,93	6,69	12,12	9,27	12,66	
		Механизмы	10,54	10,08	7,30	6,34	6,52	10,07	10,56	9,91	10,57	
	На стойках железобетонных вибророванных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	11,02	9,40	6,75	6,57	6,43	7,69	8,91	10,64	10,70	
		Материалы	9,46	7,40	5,78	5,73	5,43	6,26	7,05	9,38	9,07	
		Механизмы	8,39	8,55	6,40	5,52	5,81	10,14	9,02	8,17	9,37	
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	12,41	11,75	7,78	7,46	7,74	7,98	12,42	10,94	13,23	
		Материалы	9,53	8,91	6,41	6,05	6,33	6,64	10,16	8,28	10,93	
		Механизмы	11,86	11,63	7,83	7,12	7,17	9,27	13,53	11,37	11,93	
	Прокладка надземная	СМР	9,44	8,52	6,54	5,89	6,28	6,39	8,56	7,23	8,86	
		Материалы	8,01	7,08	5,86	5,16	5,56	5,72	7,29	5,82	7,49	
		Механизмы	10,47	10,15	7,56	6,76	6,91	8,64	13,06	10,34	11,49	
	Прокладка бесканальная	СМР	11,22	10,38	6,74	6,18	6,24	6,59	11,47	9,29	12,28	
		Материалы	8,29	7,38	5,15	4,55	4,54	5,00	9,16	6,39	9,90	
		Механизмы	12,00	12,45	8,73	7,54	7,82	9,39	13,53	12,02	12,45	
	Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	17,43	18,42	11,55	11,24	11,18	11,43	17,17	17,04	19,28
			Материалы	12,07	15,69	10,30	10,83	9,99	10,69	13,82	13,80	18,83
			Механизмы	14,12	13,79	9,59	8,12	8,59	9,38	14,83	13,50	13,60
чугунных напорных раструбных		СМР	13,10	12,53	9,91	10,93	9,22	10,17	14,56	11,68	15,03	
		Материалы	9,71	9,16	8,80	10,70	8,02	9,41	12,46	8,45	13,04	
		Механизмы	14,43	14,17	9,87	8,21	8,77	9,50	15,12	13,69	13,91	
стальных		СМР	12,05	11,91	7,87	7,41	7,68	7,75	11,76	11,25	12,35	
		Материалы	7,42	7,51	5,59	5,27	5,47	5,49	7,80	6,95	8,60	
		Механизмы	12,40	12,33	8,45	7,34	7,70	8,67	13,17	12,30	12,12	
железобетонных		СМР	13,46	12,28	10,26	8,16	9,36	8,60	15,25	13,84	15,37	
		Материалы	10,12	8,88	9,28	6,63	8,15	7,19	13,49	11,45	13,30	
		Механизмы	13,42	12,64	9,08	7,74	8,04	8,93	13,62	12,59	12,95	
полиэтиленовых		СМР	9,86	9,18	6,76	6,30	5,99	6,16	9,00	9,08	9,39	
		Материалы	5,57	4,87	4,52	4,29	3,64	3,85	4,87	5,14	5,40	
		Механизмы	14,28	13,91	9,69	8,18	8,67	9,42	14,87	13,59	13,70	

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

Примечание:

- 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).
- Индексы на СМР определены с учетом накладных расходов и сметной прибыли.
- 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
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	8,08	7,95
		Материалы	6,49	6,43
		Механизмы	7,19	7,69
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,47	7,80
		Материалы	6,90	6,18
		Механизмы	6,00	6,64
	Панельные	СМР	6,95	8,15
		Материалы	5,80	7,30
		Механизмы	6,04	6,25
	Монолитные	СМР	7,58	7,67
		Материалы	5,83	6,05
		Механизмы	6,15	7,11
	Прочие	СМР	7,71	7,67
		Материалы	6,20	6,27
		Механизмы	6,07	6,72
Административные здания	-	СМР	7,20	7,48
		Материалы	4,95	5,47
		Механизмы	7,76	8,24
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,45	7,52
		Материалы	5,60	5,85
		Механизмы	6,81	6,85
	Школы	СМР	7,11	7,26
		Материалы	5,06	5,38
		Механизмы	6,93	7,60
	Прочие	СМР	7,34	7,44
		Материалы	5,42	5,69
		Механизмы	6,86	7,13

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,74	7,52
		Материалы	5,76	5,65
		Механизмы	8,18	8,22
	Больницы	СМР	6,87	7,28
		Материалы	4,95	5,62
		Механизмы	6,68	6,36
	Прочие	СМР	7,19	7,36
		Материалы	5,26	5,63
		Механизмы	7,34	7,18
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,39	7,38
		Материалы	5,30	5,38
		Механизмы	8,15	9,15
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,64	7,95
		Материалы	5,71	6,27
		Механизмы	7,12	6,96
Автомобильные дороги	-	СМР	10,52	9,71
		Материалы	10,17	9,26
		Механизмы	9,51	9,92
Мосты	Мост автомобильный	СМР	8,25	9,85
		Материалы	6,14	7,95
		Механизмы	8,74	11,41

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Путепроводы	-	СМР	7,59	7,92
		Материалы	4,96	5,48
		Механизмы	8,96	9,68
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,05	7,75
		Материалы	5,31	7,21
		Механизмы	5,83	7,46
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,33	7,38
		Материалы	6,42	6,39
		Механизмы	6,20	7,61
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,37	6,89
		Материалы	5,39	5,93
		Механизмы	6,20	7,61
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	7,89	6,48
		Материалы	7,60	4,84
		Механизмы	5,83	7,46
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,08	6,51
		Материалы	5,58	4,67
		Механизмы	6,19	7,64
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,41	6,80
		Материалы	5,96	5,00
		Механизмы	6,19	7,58

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,45	5,64
		Материалы	5,15	5,26
		Механизмы	4,85	6,05
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,82	5,39
		Материалы	4,47	5,03
		Механизмы	4,85	6,05
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,99	4,58
		Материалы	4,48	3,86
		Механизмы	4,84	6,05
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,90	4,48
		Материалы	4,41	3,81
		Механизмы	4,84	6,05
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	10,38	9,66
		Материалы	9,97	8,40
		Механизмы	5,80	6,87
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	7,39	6,65
		Материалы	7,10	5,93
		Механизмы	5,11	6,12
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,99	7,17
		Материалы	5,48	5,93
		Механизмы	9,39	8,14
	Прокладка надземная	СМР	4,68	5,80
		Материалы	3,81	5,02
		Механизмы	8,15	10,01
	Прокладка бесканальная	СМР	7,28	6,96
		Материалы	6,04	5,67
		Механизмы	8,07	8,79

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	10,24	12,01
		Материалы	8,58	13,52
		Механизмы	9,00	8,12
	чугунных напорных раструбных	СМР	11,09	10,40
		Материалы	10,87	10,21
		Механизмы	9,19	8,37
	стальных	СМР	7,50	7,19
		Материалы	5,53	5,57
		Механизмы	7,78	6,86
	железобетонных	СМР	9,54	8,39
		Материалы	8,76	7,45
		Механизмы	7,98	7,40
	полиэтиленовых	СМР	6,58	6,91
		Материалы	4,39	5,29
		Механизмы	8,90	8,05
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	10,21	12,59
		Материалы	8,39	14,47
		Механизмы	9,27	8,48
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	10,91	10,12
		Материалы	10,77	10,09
		Механизмы	9,35	8,45
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	9,01	7,85
		Материалы	7,69	6,35
		Механизмы	8,71	8,16
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	9,09	7,95
		Материалы	7,44	6,09
		Механизмы	8,94	8,15
	полиэтиленовых	СМР	9,51	8,46
		Материалы	7,92	6,69
		Механизмы	9,28	8,44

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	10,08	9,56
		Материалы	8,98	8,84
		Механизмы	9,18	8,19
	стальных	СМР	8,58	8,24
		Материалы	7,26	6,63
		Механизмы	9,26	11,28
Котельные	-	СМР	7,49	7,43
	-	Материалы	5,74	5,83
	-	Механизмы	6,61	6,52
Очистные сооружения	-	СМР	8,82	8,37
	-	Материалы	7,71	7,16
	-	Механизмы	7,48	7,77

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

Наименование Федеральные округа/ Наименование субъекта Российской Федерации	Индексы на оплату труда
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Белгородская область	13,27
Брянская область	15,24
Владимирская область	16,96
Воронежская область	15,24
Ивановская область	19,17
Калужская область	19,17
Костромская область	16,96
Курская область	16,22
Липецкая область	13,76
Московская область	24,58
Орловская область	15,24
Рязанская область	15,98
Смоленская область	15,24
Тамбовская область	14,50
Тверская область	15,98
Тульская область	16,22
Ярославская область	19,66
г. Москва	24,58
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Карелия	20,40
Республика Коми (1 зона)	28,51
Архангельская область	28,02
Вологодская область	25,07
Калининградская область	18,93
Ленинградская область	17,94
Мурманская область	28,02
Новгородская область	16,96
Псковская область	24,58
Ненецкий автономный округ	38,59
г. Санкт-Петербург	22,37
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Адыгея	14,99
Республика Калмыкия	14,75
Краснодарский край	14,01
Астраханская область	17,70
Волгоградская область	15,49
Ростовская область	16,96
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Дагестан (1 зона)	22,86
Республика Ингушетия	18,19
Кабардино-Балкарская Республика	18,68
Карачаево-Черкесская Республика	18,19
Республика Северная Осетия - Алания	15,98
Чеченская Республика	21,88
Ставропольский край	15,73

Наименование Федеральные округа/ Наименование субъекта Российской Федерации	Индексы на оплату труда
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Башкортостан	16,47
Республика Марий Эл	15,24
Республика Мордовия	18,19
Республика Татарстан	13,52
Удмуртская Республика	15,98
Чувашская Республика	16,71
Пермский край	17,21
Кировская область	16,22
Нижегородская область	16,47
Оренбургская область	14,99
Пензенская область	13,03
Самарская область	19,17
Саратовская область	15,73
Ульяновская область	15,98
г. Саров (Нижегородская область)	15,98
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Курганская область	19,17
Свердловская область	22,86
Тюменская область (1 зона)	22,61
Челябинская область	15,98
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	25,81
Ямало-Ненецкий автономный округ	38,59
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Алтай	18,68
Республика Бурятия	19,66
Республика Тыва	17,70
Республика Хакасия	22,37
Алтайский край	21,14
Забайкальский край	21,14
Красноярский край (1 зона)	19,66
Иркутская область	20,65
Кемеровская область	25,81
Новосибирская область (1 зона)	17,21
Омская область	16,47
Томская область	16,96
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Саха (Якутия)	36,87
Камчатский край	35,40
Приморский край	19,42
Хабаровский край	19,66
Амурская область (1 зона)	20,16
Еврейская автономная область	18,44
Магаданская область	30,73
Сахалинская область	32,69
Чукотский автономный округ	33,92
Индексы на оплату труда по субъектам Российской Федерации к ТЕР-2001 в I квартале 2017 года	
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Крым	18,88
г. Севастополь	18,00

Индексы на оборудование за I 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 I 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 непромышленного назначения	87,08	9,63

КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ

Вопрос: При выполнении ремонтных работ мы столкнулись с задачей по определению сметной стоимости производимых работ. Заказчик настаивает на обязательном применении сборников ГЭСНр и ГЭСН, в которых отсутствуют показатели стоимости оплаты труда рабочих, машин и механизмов, в том числе зарплаты механизаторов, а также используемых материалов. Что нам делать? Как можно по ГЭСНр и ГЭСН определить сметную стоимость выполняемых и предстоящих к выполнению работ?

Ответ: Предложенные вам сметные нормативы, а именно государственные элементные сметные нормы (ГЭСН-2001), относятся к элементным сметным нормативам, которые предназначены для определения состава и потребности материально-технических и трудовых ресурсов, необходимых для выполнения строительных, монтажных, ремонтно-строительных и пусконаладочных работ. ГЭСН используются для определения прямых затрат в составе сметной стоимости выполняемых работ ресурсным методом и разработки единичных расценок различного назначения – федеральных (ФЕР), территориальных (ТЕР) и других сметных нормативов.

Согласно п. 2.1 «Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (МДС 81-35.2004), которая принята и введена в действие с 9 марта 2004 г. постановлением Госстроя России от 5 марта 2004 г. № 15/1, а также рассмотрена Минюстом России и признана документом, соответствующим законодательству Российской Федерации и не нуждающимся в государственной регистрации (письмо от 10 марта 2004 г. № 07/2699-ЮД), отмечено следующее: «Действующая система ценообразования и сметного нормирования в строительстве включает в себя государственные сметные нормативы и другие сметные нормативные документы (в дальнейшем именуются – сметные нормативы), необходимые для определения сметной стоимости строительства. Сметные нормативы (здесь и далее понятия используются в целях настоящей Методики) – это обобщенное название комплекса сметных норм, расценок и цен, объединяемых в отдельные сборники. Вместе с правилами и положениями, содержащими в себе необходимые требования, они служат основой для определения сметной стоимости строительства».

Методы определения сметной стоимости строительства (составления смет и сметных расчетов) приведены в п. 3.27 МДС 81-35.2004, одним из которых является ресурсный. О применении ресурсного метода составления сметной документации в п. 3.27 МДС 81-35.2004 отмечено следующее: «При ресурсном методе определения стоимости осуществляется калькулирование в текущих (прогнозных) ценах и тарифах ресурсов (элементов затрат), необходимых для реализации проектного решения. Калькулирование ведется на основе выраженной в натуральных измерителях потребности в материалах, изделиях, конструкциях, данных о расстояниях и способах их доставки на место строительства, расхода энергоносителей на технологические цели, времени эксплуатации строительных

машин и их состава, затрат труда рабочих. Указанные ресурсы выделяются из состава проектных материалов, различных нормативных и других источников».

Наиболее распространенным способом определения сметной стоимости всех видов работ в строительстве является базисно-индексный, когда применяются единичные расценки (ФЕР или ТЕР) с системой индексов на ресурсы.

Вопрос: При составлении договора подряда в исходной смете на выполнение реконструкции трехэтажного административного здания применялись коэффициенты п. 4.7 МДС 81-35.2004 и поправки на стесненность. Проверяющий эксперт предложил убрать указанные поправки как неправомерно используемые, а из-за этого стоимость работ резко упала. Особенно было высказано возмущение по вопросу стоимости устройства и разборки инвентарных лесов, в стоимости которых также участвовали коэффициенты п. 4.7 МДС 81-35.2004. Так правильно ли проектировщики определили стоимость работ или же действительно смета была завышена? Можно ли применять поправки, в том числе на устройство инвентарных лесов при реконструкции?

Ответ: Сметная стоимость на реконструкцию объектов, как правило, составляется с использованием федеральных (ФЕР) или территориальных (ТЕР) единичных расценок базисно-индексным методом.

Согласно п. 4.7 МДС 81-35.2004 при определении сметной стоимости реконструкции объекта необходимо применять некоторые поправки, учитывающие отличительные особенности производства строительных и специальных строительных работ при реконструкции от производства таких же работ, но в условиях нового строительства.

Разъяснения по вопросу применения поправок указанного пункта Министерством регионального развития Российской Федерации приводились неоднократно, в том числе и в отношении применения поправок на устройство инвентарных лесов при реконструкции. Ниже приводится текст консультативного письма.

Министерство регионального развития Российской Федерации

Письмо от 31 октября 2008 г. № 28164-СМ/08

Министерством регионального развития Российской Федерации рассмотрено обращение Министерства строительства Хабаровского края от 13 августа 2008 г. № 4-6726 и сообщается следующее.

В соответствии с п. 4.7 «Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (МДС 81-35.2004) выполняемые при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные процессам в новом строительстве, следует нормировать по соответствующим сборникам на строительные и специальные строительные работы (кроме норм сборника ГЭСН-2001-46) с применением коэффициентов 1,15 к нормам затрат труда и 1,25 – к нормам времени эксплуатации строительных машин.

Указанные коэффициенты компенсируют косвенные затраты и потери подрядных организаций при выполнении ремонтных работ, нормируемых по сборникам норм на строительные и специальные строительные работы, разработанным исходя из условий поточного ведения работ с обеспечением бесперебойной работы людей и техники.

Коэффициент 1,15 к нормам затрат труда учитывает также потери подрядных организаций, связанных с малообъемностью работ при ремонте и реконструкции, а коэффициент 1,25 к нормам времени эксплуатации строительных машин компенсирует потери строительных организаций, связанных со снижением уровня годового режима работы строительных машин.

Учитывая, что наружные и внутренние отделочные работы, в ходе которых производится установка и разборка инвентарных лесов, относятся к строительным, при ремонте и реконструкции объектов на работы по разборке и установке лесов также распространяется действие приведенных коэффициентов.

Вопрос: В связи с возникшими разногласиями с заказчиком строительства прошу разъяснить следующее: что понимается под понятием «арматура»? Заказчик утверждает, что арматура, применяемая в расценках ФЕР (ТЕР)-06-2001, – это арматура, поставляемая поставщиками в виде металлопроката, и требует из смет исключить надбавки за вязку плоских и пространственных каркасов. Мы, подрядная организация, категорически возражаем против таких действий заказчика и считаем, что под понятием «арматура» понимаются готовые плоские сетки и каркасы, поставляемые заводом-изготовителем.

Ответ: В сметных нормативах части 6 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные», утвержденных приказом Минстроя России от 30 января 2014 г. № 31/пр, указано на использование данного ресурса. Например, шифр ресурса 204-0100 «Горячекатаная арматурная сталь класса АI, АII, АIII», который (шифр ресурса) характеризует как качество, так и готовность этого материального ресурса. Шифр 204-0100 подтверждает то, что в сметных нормативах на выполнение железобетонных монолитных конструкций учтены затраты на установку готовых арматурных изделий, как то отдельных арматурных стержней, арматурных плоских и пространственных каркасов, и не содержится затрат на их изготовление.

В п. 1.6.2. «Общих положений» к ГЭСН (ФЕР) 81-02-06-2001 отмечено, что в части 6 учтен усредненный расход арматуры исходя из общей массы всех видов армирования (каркасами, сетками, отдельными стержнями). При составлении смет расход арматуры и класс стали следует принимать по проектным данным без корректировки затрат труда и машин на ее установку.

Здесь же в «Общих положениях» в п. 1.6.36 уточняется: «Понятие «арматура», приведенное в ГЭСН части 6, надлежит понимать как арматурные каркасы и сетки, полученные от изготовителя в готовом виде и устанавливаемые в опалубку в готовом виде».

К вышесказанному следует добавить положение, изложенное в п. 1.6.41, где отмечено следующее: «Затраты по установке арматуры сверх учтенной ФЕР в районах, где таковые затраты носят не случайный, а систематический характер (районы с сейсмичностью 7 и более баллов, районы со слабыми грунтами и т. д.), следует учитывать непосредственно в локальных сметах дополнительно».

Подобная трактовка данной задачи приведена в п. 4.3 МДС 81-35.2004 с аналогичными указаниями.

В заключение необходимо подчеркнуть, что нелишним будет также руководствоваться пунктами 1–4 «Приложения 2.04» к ФССЦ-01-2001 «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», где предельно ясно сказано, как следует определять сметную стоимость «Арматуры товарной для железобетонных конструкций»:

1. Сметные цены (код 204-0001-204-0018) на горячекатаную арматуру стали класса АI и АII учитывают сталь марок кипящей КП и полуспокойной ПС.

2. Сметные цены (код 204-0019-204-0027) на горячекатаную арматуру стали класса АIII составлены без указания марок стали.

3. Сметные цены на готовые арматурные каркасы и сетки (сваренные и вязанные) определяются по ценам заготовок (код 204-0001-204-0031) с учетом надбавок за сборку и связку (вязку) плоских и пространственных каркасов и сеток (код 204-0032-204-0057).

4. Сметные цены на гнутые каркасы и сетки, имеющие не более двух линий сгиба, оплачиваются по сметным ценам на плоские каркасы и сетки, а имеющие три и более линий сгиба, – по сметным ценам на пространственные каркасы».

При этом важно помнить, что местом изготовления арматурных элементов – стержней всех видов может быть завод, а может быть и строительная площадка или мастерская подрядчика.

Сметная стоимость товарной арматуры заводского изготовления определяется по ФССЦ-01-2001.

В случае изготовления товарной арматуры на стройплощадке или в производственной мастерской подрядчика отпускная цена определяется по производственной калькуляции с учетом расходующих ресурсов (сырья, машин и механизмов и трудовых затрат) на основании п. 4.29 МДС 81-35.2004.

Вопрос: Проектом предусмотрена отделка стен путем их оклейки стеклообоями с последующей окраской за два раза. При этом стоит задача убрать набелы на стенах, прочистить поверхности и заделать неровности с последующей шлифовкой этих мест. Но проектным институтом при составлении сметы на отделку помещений не учтены сопутствующие работы, а ведь на них нужно потратить время, что приведет к увеличению трудозатрат, а значит, потребуется добавить стоимость труда рабочих.

Все сметы по данному проекту составлены с применением расценок ФЕР-2001 в редакции 2014 г., утвержденной приказом Минстроя России от 30 января 2014 г. № 31/пр, с учетом дополнений и изменений, утвержденных приказом Минстроя России от 12 ноября 2014 г. № 703, в том числе и на отделку помещений.

Сметная стоимость работы по оклейке стен стеклообоями определена по расценке ФЕР 15-06-001-02 «Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными». Но где же затраты на сопутствующие и трудоемкие работы? Их в смете нет. Как оплачивать данные работы, за счет каких средств (работ)?

Далее сметную стоимость работ по окраске поверхности стен, оклеенных стеклообоями, определяем по расценке ФЕР 15-06-004-01 «Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками» с применением коэффициента $K = 2$, так как, считаем, что в данной расценке предусмотрен только один слой окраски. Это правильно?

Ответ: В основном сметная стоимость всех указанных работ определена верно, но только в том случае, когда в расценке ФЕР 15-06-001-02 «Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными» произведена замена стоимости обоев высококачественных (шифр ресурса 101-1992) на стоимость стеклообоев, предусмотренных проектом, с сохранением расхода используемого материала. При этом следует считать, что указанной расценкой учтена технология работ, аналогичная и соответствующая проектным решениям, т. е. с учетом максимального соответствия состава работ и ресурсов применяемого норматива фактическим условиям производства работ.

Что касается так называемых сопутствующих работ (затрат), то нужно иметь в виду, что все эти работы (затраты) учтены в составе работ по оклейке стен указанными выше обоями. В графе 3 Приложения 15.7 к ФЕР 81-02-15-2001 «Отделочные работы» приведен состав работ, выполняемых при оклейке тисненными плотными обоями (в вашем случае – стеклообоями), в котором указаны все перечисленные вами сопутствующие работы, и поэтому никаких дополнительных трудозатрат, а стало быть, и затрат на оплату труда в смете предусматривать не нужно.

Теперь об окраске поверхности стен, оклеенных стеклообоями. Решение принято верно. Принятый расход краски в расценке ФЕР 15-06-004-01 «Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками» достаточен только на нанесение одного слоя – после высыхания первого слоя наносится второй слой краски с тем же расходом.

Расценка открытая, и следует дополнительно учесть сметную стоимость используемой краски с расходом, который указан в расценке, а именно: 16 кг/100 «квадратов» окрашиваемой поверхности стен. Почему так называется расценка «Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками»? По условиям изготовления самих стеклообоев первый слой краски может быть нанесен в заводских условиях, таким образом, данные обои поступают на объект окрашенными за один раз. И только в том случае, когда проектом предусмотрена двухслойная окраска, учитываются затраты на нанесение второго слоя краски, чему соответствует сметный норматив ГЭСН (ФЕР, ТЕР) 15-06-004-01.

Вопрос: При определении сметной стоимости сантехнических работ часто встречается установка кранов шаровых, но в сметах эти работы пропущены, и заказчик не хочет их оплачивать по дополнительным сметам. К какой арматуре относится кран муфтовый – к муфтовой или фланцевой? Учтена ли его установка в расценке Е16-04-002-02?

Ответ: Ответ на ваш вопрос содержится в ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250», где в п. 4.1. указано следующее.

Краны классифицируют по следующим основным эксплуатационным характеристикам:

- функциональному назначению: запорные, распределительные (трехходовые, многоходовые), др.;
- типу присоединения к трубопроводу: фланцевые, муфтовые, цапковые, штуцерно-торцовые, под приварку, др.

Из этого следует, что шаровой кран – один из типов запорной арматуры, запирающий или регулирующий элемент которого имеет сферическую форму, и по типу присоединения к трубопроводу он может быть муфтовым, фланцевым, цапковым и т. д.

В составе работ к расценке ФЕР 16-04-002 «Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа» (измеритель – 100 м трубопровода) предусмотрены следующие работы:

«01. Разметка деталей и перерезка труб.

02. Сборка узлов из отдельных деталей и фасонных частей с подготовкой под контактную сварку.

03. Прокладка трубопроводов на сварке и на клею из готовых узлов.

04. Установка муфтовой арматуры.

05. Установка креплений с пристрелкой пистолетом.

06. Гидравлическое испытание трубопровода и промывка водой».

К тому же в расходе материалов указан расход арматуры муфтовой (шифр ресурса 103-9140) – шт. «П».

Отсюда следует, что норматив таблицы ГЭСН 16-04-002-02 не учитывает стоимость арматуры муфтовой (код 103-9140). Арматура муфтовая принимается согласно проекту, в котором указываются тип, марка, количество арматуры и т. д. (п. 2.7 МДС 81-36.2004).

Поэтому в тех случаях, когда проектом предусмотрен монтаж крана шарового с муфтовым типом присоединения, дополнительно учитывается только его стоимость.

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

20–21 июня 2017 года – Екатеринбург

5–6 сентября 2017 года – Ялта

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: 26 – 30 июня
10:00 – 15:00 (5 дней)

❖ 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, г. Москва, ул. Новоалексеевская, д.21, стр.1, а/я 187, тел.: (495) 775-11-91
эл. почта: info@strinf.ru, сайт: www.strinf.ru

Организация: _____

Наименование организации

ИНН _____ КПП _____ БИК _____ Договор _____

Юридический адрес: _____

Фактический адрес: _____

Полный почтовый адрес доставки: индекс, город, область, район, улица, дом, строение, корпус, офис.

Электронная почта: _____, Т/ф: _____

Е-mail организации и/или контактного лица

Телефон/факс

Р/ счет № _____ в банке _____

Контактное лицо _____ Сайт: _____

Способ получения изданий: Почтой [] Самовывоз []

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

Цена «Вестника ценообразования и сметного нормирования» свободная.