

ВЕСТНИК

ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТНОГО НОРМИРОВАНИЯ

ДОКУМЕНТЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ
ПО ВОПРОСАМ СМЕТНОГО ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Март 2020 года

Выпуск 3 (228)
(издается с 1995 г.)

Стройинформиздат
Москва
2020

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: 107113, г. Москва,
ул. Лобачика, д.11, а/я 8

www.strinf.ru

E-mail: info@strinf.ru

Телефон редакции: (495) 775-11-91.

E-mail: info@strinf.ru

Общероссийский выпуск –
Москва.

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:

(индекс подписки: 38711),

ООО «МАП»

(индекс подписки: 12398),

ООО «Информнаука»

(индекс подписки: 19940),

ГК «Урал-Пресс»

(индекс подписки: 12398),

ФГУП «Почта России»

(индекс подписки: П 4104).

**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

Приказ Минстроя Российской Федерации № 2/пр
от 13 января 2020 года 3

Приказ Минстроя Российской Федерации № 10/пр
от 14 января 2020 года 15

Письмо Минстроя Российской Федерации № 6369-ИФ/09
от 25 февраля 2020 года. 21

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 41

Индексы пересчета сметной стоимости СМР к федеральной
базе (ФЕР-2001) по субъектам РФ на IV кв. 2019 года..... 42

Индексы пересчета сметной стоимости СМР к территориальной
базе (ТЕР-2001) по субъектам РФ на IV кв. 2019 года.
Южный ФО (Республика Крым и г. Севастополь) 83

Индексы на оплату труда по субъектам РФ к ФЕР-2001
в IV кв. 2019 года 86

Индексы на оплату труда по субъектам РФ к ТЕР-2001 в IV кв.
2019 года. Южный ФО (Республика Крым и г. Севастополь)..... 87

Индексы на оборудование за IV кв. 2019 года 88

Индексы на прочие работы и затраты за IV кв. 2019 года..... 89

МНЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛА 90

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 94

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

Зарегистрировано в Минюсте России 18 февраля 2020 г. № 57527

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 13 января 2020 г. № 2/пр

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА УТВЕРЖДЕНИЯ СМЕТНЫХ НОРМАТИВОВ И О ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМ СИЛУ ПРИКАЗА МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 13 АПРЕЛЯ 2017 Г. № 710/ПР «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА УТВЕРЖДЕНИЯ СМЕТНЫХ НОРМАТИВОВ»

В соответствии с частью 3 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 28 декабря 2019 г., № 0001201912280033), подпунктом 5.2.10 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 47, ст. 6117; 2019, № 40, ст. 5560), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок утверждения сметных нормативов.
2. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13 апреля 2017 г. № 710/пр «Об утверждении Порядка утверждения сметных нормативов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 августа 2017 г., регистрационный № 47744).

Министр
В.В.ЯКУШЕВ

Утвержден
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 13 января 2020 г. № 2/пр

ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ СМЕТНЫХ НОРМАТИВОВ

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок устанавливает правила планирования, рассмотрения и утверждения сметных нормативов, применяемых для определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, в том числе многоквартирных домов, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее соответственно - Порядок, сметные нормативы).

2. Положения Порядка не распространяются на планирование, рассмотрение и утверждение индивидуальных сметных нормативов, предназначенных для строительства конкретного объекта по предусматриваемым в проектной документации технологиям производства работ, условиям труда и поставок ресурсов, отсутствующим или отличным от технологий, учтенных в сметных нормативах, содержащихся в федеральном реестре сметных нормативов, формируемом Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее - Министерство) в соответствии с Порядком формирования и ведения федерального реестра сметных нормативов, утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 октября 2017 г. № 1470/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 мая 2018 г., регистрационный № 51079) (далее - Реестр), утверждение которых осуществляется на основании решения Правительства Российской Федерации о разработке таких сметных нормативов, принятого в соответствии с пунктом 30 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 8, ст. 744; 2019, № 28, ст. 3788).

II. Планирование утверждения (актуализации) сметных нормативов

3. Планирование утверждения (актуализации) сметных нормативов осуществляется Министерством ежегодно на основании предложений:

федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, юридических лиц (далее -

Инициаторы) об утверждении (актуализации) сметных норм и методик определения нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации (далее - МНЗ);

государственного учреждения, подведомственного Министерству, и уполномоченного на создание и эксплуатацию федеральной государственной информационной системы ценообразования в строительстве (далее соответственно - Организация, ФГИС ЦС) об утверждении (актуализации) методик, необходимых для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, разработки и применения сметных норм, за исключением МНЗ (далее - Методика), сформированных на основании письменных обращений физических и юридических лиц или в связи с изменением законодательства Российской Федерации.

4. Формирование плана утверждения (актуализации) сметных нормативов осуществляется структурным подразделением Министерства, осуществляющим функции в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве (далее соответственно - План, уполномоченный Департамент).

5. Инициатор в срок до 1 сентября года, предшествующего году, на который осуществляется планирование утверждения (актуализации) сметных нормативов, направляет в Министерство и в Организацию предложение об утверждении (актуализации) сметных норм и (или) МНЗ (далее - Предложение). Прилагаемые к Предложению документы, предусмотренные пунктами 6 и 7 Порядка, направляются Инициатором только в адрес Организации.

Предложения об актуализации сметных нормативов направляются в случае их приведения в соответствие с законодательством о градостроительной деятельности, учета новых технологий, материалов и оборудования, изменения наименования, единицы измерения сметного норматива, состава и видов затрат, а также видов и показателей расхода материалов, времени работы машин и механизмов, входящих в состав сметного норматива.

6. К Предложению об утверждении (актуализации) сметных норм прикладываются следующие документы и сведения:

- а) наименование и место нахождения Инициатора;
- б) описание технологии, для которой планируется разработка сметных норм или указание сметных норм, планируемых к актуализации;
- в) наименование сборника сметных норм, в который планируется включение новых и актуализированных сметных норм;
- г) срок разработки (актуализации) сметных норм;
- д) наименование организации (органа), обеспечивающей финансирование разработки (актуализации) сметных норм;
- е) обоснование целесообразности разработки (актуализации) сметных норм. Обоснованием целесообразности актуализации сметных норм являются данные об изменении требований нормативно-технических документов, которые приводят к изменению технологии производства работ или расхода строительных ресурсов, данные об изменении времени выполнения технологических операций на основании технических характеристик новых

машин и механизмов, технических характеристик и свойств материалов. При разработке новых норм, предполагающих включение в действующие таблицы сметных норм, а также актуализации действующих норм, необходимо соблюдать параметрические ряды, а при невозможности - актуализировать действующие нормы дополняемых (актуализируемых) таблиц сметных норм;

ж) перечень строительных ресурсов, необходимых для производства работ по технологии, по которой Инициатором предлагается разработка (актуализация) сметных норм;

з) сведения о наличии объектов (полигонов) для проведения нормативных наблюдений с указанием планируемой даты и места производства работ с применением технологии, для которой Инициатором предлагается разработка (актуализация) сметных норм, либо информация о возможности разработки (актуализации) сметных норм расчетно-аналитическим методом;

и) сведения об исходной документации, необходимой для разработки (актуализации) сметных норм;

к) предложения по дополнению разделов «Общие положения», «Исчисление объемов работ» и «Приложения» соответствующего сборника сметных норм (при необходимости);

л) результаты анализа экономической эффективности технологии производства работ, по которой Инициатором предлагается разработка (актуализация) сметных норм, по сравнению с применяемыми на дату представления Предложения сметными нормами и предусмотренными ими технологиями;

м) источник финансирования разработки (актуализации) сметных норм;

н) наименования и реквизиты актов Правительства Российской Федерации, поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, содержащих указания на разработку (актуализацию) сметных норм (при наличии);

о) иные сведения, относящиеся к утверждению (актуализации) сметных норм.

7. К Предложению об утверждении (актуализации) МНЗ прикладываются следующие документы и сведения:

а) наименование и место нахождения Инициатора;

б) срок разработки (актуализации) МНЗ;

в) наименование организации (органа), обеспечивающей финансирование разработки (актуализации) МНЗ;

г) обоснование целесообразности разработки (актуализации) МНЗ. Обоснованием целесообразности актуализации МНЗ являются:

необходимость расширения номенклатуры объектов, предусмотренных МНЗ;

ввод в действие нового нормативного документа, регламентирующего состав и объем работ по инженерным изысканиям и подготовке проектной документации для строительства объектов, предусмотренных МНЗ, либо внесение изменений в такой документ при условии, что внесенные изменения оказывают влияние на трудоемкость выполнения указанных работ;

изменение технологий выполнения отдельных видов работ по инженерным изысканиям и подготовке проектной документации, в том числе с использованием новых программных

и технических средств, которые оказывают влияние на трудоемкость выполнения работ, предусмотренных МНЗ;

изменение порядка применения МНЗ, предусмотренного нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве;

результаты анализа применения МНЗ, указывающие на необходимость ее доработки в части уточнения ее отдельных положений с целью исключения неоднозначного толкования, включения дополнительных положений по применению содержащихся в МНЗ цен, параметров цен и нормативов цены, включения и (или) исключения корректирующих и поправочных коэффициентов или изменения их величины;

необходимость изменения уровня цен, предусмотренного МНЗ;

иные основания, относящиеся к утверждению (актуализации) МНЗ;

д) сведения о наличии исходной документации, методических, технических документов, информационно-справочных материалов, необходимых для разработки МНЗ;

е) источник финансирования разработки (актуализации) МНЗ;

ж) наименование и реквизиты актов Правительства Российской Федерации, поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, содержащих указания на разработку (актуализацию) МНЗ (при наличии);

з) иные сведения, относящиеся к утверждению (актуализации) МНЗ.

8. Предложение и прилагаемые к нему сведения и документы представляются Инициатором на бумажном носителе, а также на электронном носителе в открытом формате, обеспечивающем возможность автоматизированной проверки документов, их сохранения на технических средствах и допускающем возможность поиска и копирования произвольного фрагмента текста средствами соответствующей программы для просмотра (в форматах *.doc, *.docx, *.xls, *.xlsx, *.rtf, *.pdf - для документов с текстовым содержанием и в форматах *.dwg, *.dwx, *.jpg, *.jpeg, *.pdf - для документов с графическим содержанием).

9. Предложение и прилагаемые к нему сведения и документы, представляемые на бумажном носителе, должны быть сброшюрованы, пронумерованы и скреплены печатью (при наличии) и подписью Инициатора (руководителя Инициатора, иного уполномоченного лица с одновременным представлением документов, подтверждающих его полномочия).

10. Предложение и прилагаемые к нему сведения и документы, представляемые на электронном носителе, должны быть структурированы, содержать их описание.

11. Срок рассмотрения Предложения Организацией не превышает 25 (двадцать пять) рабочих дней со дня получения соответствующего Предложения.

12. В случае несоответствия Предложения пунктам 6 или 7 Порядка Организация подготавливает отчет, содержащий сведения об отсутствии целесообразности включения Предложения в проект Плана, и направляет его Инициатору (копию в Министерство). Инициатор вправе доработать Предложение в соответствии с указанным отчетом и направить его на повторное рассмотрение. Повторное рассмотрение Предложения осуществляется Организацией в соответствии с Порядком.

13. В случае соответствия Предложения пунктам 6 или 7 Порядка Организация подготавливает отчет, содержащий сведения о целесообразности включения Предложений в проект Плана, и направляет его Инициатору (копию в Министерство) и включает Предложение в проект Плана.

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

15. Организация в срок до 1 ноября года, предшествующего году, на который осуществляется планирование утверждения (актуализации) сметных нормативов, направляет в Министерство сформированный проект Плана.

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

17. План утверждается приказом Министерства и размещается на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также во ФГИС ЦС.

18. Изменения в План вносятся приказом Министерства на основании актов и поручений Правительства Российской Федерации, поручений Президента Российской Федерации и Предложений.

Оформление, представление и рассмотрение Предложений, предусматривающих внесение изменений в План, осуществляется в соответствии с пунктами 6 - 13, 16 Порядка.

19. В случае неисполнения Инициатором обязательства по разработке (актуализации) сметных нормативов и (или) переноса срока разработки сметных нормативов более двух раз, такой сметный норматив из формируемого Организацией проекта Плана исключается. Перенос срока разработки сметного норматива осуществляется на основании письменного обращения Инициатора в Министерство и Организацию с указанием причин необходимости такого переноса.

20. План формируется из трех разделов: «Сметные нормы», «Методики определения нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации», «Методики, необходимые для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, разработки и применения сметных норм».

21. В раздел Плана «Сметные нормы» включаются следующие сведения:

- а) наименование Инициатора;
- б) вид работ (разработка, актуализация);
- в) предполагаемое наименование технологии;
- г) предполагаемое количество сметных норм;
- д) наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы;
- е) срок разработки (актуализации) сметной нормы;
- ж) источник финансирования разработки (актуализации) сметной нормы.

22. В раздел Плана «Методики определения нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации» включаются следующие сведения:

- а) наименование Инициатора;
- б) вид работ (разработка, актуализация);
- в) предполагаемое наименование МНЗ;
- г) наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) МНЗ;
- д) срок разработки (актуализации) МНЗ;
- е) источник финансирования разработки (актуализации) МНЗ.

23. В раздел Плана «Методики, необходимые для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, разработки и применения сметных норм» включаются следующие сведения:

- а) наименование Инициатора;
- б) вид работ (разработка, актуализация);
- в) предполагаемое наименование Методики;
- г) наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) Методики;
- д) срок разработки (актуализации) Методики;
- е) источник финансирования разработки (актуализации) Методики.

III. Рассмотрение проектов сметных нормативов

24. Проекты сметных нормативов направляются Инициатором в Министерство для утверждения.

25. К проекту сметного норматива Инициатором прилагаются:

- а) пояснительная записка;
- б) расчетные обоснования и технологические карты для сметных норм или обосновывающие материалы для МНЗ;
- в) материалы фото- (видео-) фиксации технологических процессов (при наличии);
- г) документы, предусмотренные пунктом 27 Порядка, в случае применения в проекте сметной нормы материалов, изделий, конструкций и оборудования (далее - материальные ресурсы), машин и (или) механизмов, отсутствующих в классификаторе строительных ресурсов (далее - Классификатор) и (или) федеральных единичных расценках, в том числе их отдельных составляющих (далее - ФЕР).

д) иные сведения, относящиеся к разработке сметных нормативов (при наличии).

26. Расчетные обоснования и технологические карты к проекту сметных норм и обосновывающие материалы к проекту МНЗ, материалы фото- (видео-) фиксации технологических процессов выполняются в соответствии с требованиями Методик, сведения о которых включены в Реестр.

27. В случае применения в проекте сметной нормы материального ресурса, машины и (или) механизма, отсутствующего в Классификаторе и (или) ФЕР, Инициатор представляет:

а) пояснительную записку, содержащую описание области(-ей) применения материального ресурса, машины и (или) механизма, описание объекта(-ов) использования материального ресурса, машины и (или) механизма, описание основных технических характеристик материального ресурса, машины и (или) механизма, наименование соответствующей нормативно-технической документации, предусмотренной Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 27, ст. 3953; 2016, № 27, ст. 4229) (далее - нормативно-техническая документация) и (или) предварительный национальный стандарт, стандарты организаций, технические условия и иную информацию, имеющую отношение, по мнению Инициатора, к материальному ресурсу, машине и (или) механизму;

б) документы о сертификации в соответствии с требованиями технических регламентов (при наличии);

в) технические руководства (инструкции) по эксплуатации материального ресурса, машины и (или) механизма, чертежи конструктивных решений с использованием материального ресурса, машины и (или) механизма, описание технологии применения (монтажа, установки и прочее) материального ресурса, машины и (или) механизма;

г) перечень основных узлов и агрегатов, составляющих машины и (или) механизмы;

д) нормативно-техническую документацию, предварительный национальный стандарт, стандарты организаций, технические условия;

е) отпускная цена материального ресурса (в том числе за единицу измерения), машины и (или) механизма по данным производителя либо поставщика с приложением обоснования (прайс-лист, коммерческое предложение, счет-фактура и прочее).

ж) информация, характеризующая материальный ресурс, машину и (или) механизм:

код (9 знаков) и наименование Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2 (КПЕС 2008), соответствующие виду экономической деятельности по производству материального ресурса, машины и (или) механизма;

наименование материального ресурса, машины и (или) механизма, включающее потребительские свойства и иные характеристики материального ресурса, машины и (или) механизма, в том числе функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики (при необходимости), для однозначной идентификации материального ресурса, машины и (или) механизма, без указания на конкретного производителя (наименование изготовителя, марки, выпускаемой конкретным производителем, технических характеристик, не предусмотренных действующей нормативно-технической документацией);

наименование, организационно-правовая форма, ИНН, адрес, телефон и адрес электронной почты производителя (импортера) материального ресурса, машины и (или) механизма;

з) информация, характеризующая материальные ресурсы:

единица измерения;

тип, наименование и реквизиты нормативно-технической документации;

технические параметры и (или) характеристики, указанные по степени убывания значимости технического параметра и (или) характеристики;

марка, модель или модификация, в соответствии с нормативно-технической документацией;
масса нетто и масса брутто материального ресурса, указанная за единицу измерения;
вид перевозок материального ресурса (указываются возможные и рекомендуемые виды перевозки);

класс груза материального ресурса;

наименование основного технического параметра или характеристики материального ресурса;
единица измерения основного технического параметра или характеристики материального ресурса;

значение основного технического параметра или характеристики материального ресурса;

и) информация, характеризующая машины и механизмы:

марка базы и рабочего органа;

марка двигателя, отвечающего за рабочий орган машины и (или) механизма;

мощность двигателя, отвечающего за рабочий орган машины и (или) механизма (для двигателей внутреннего сгорания указывается в лошадиных силах, для электродвигателей - в кВт, при работе от сжатого воздуха - в куб. м);

расход энергоносителя (для двигателей внутреннего сгорания указывается в кг/ч, для электродвигателей - в кВт/ч, при работе от сжатого воздуха - в куб. м/ч);

тип энергоносителя (например, дизельное топливо, бензин, электроэнергия, сжатый воздух);

объем гидравлической системы (указывается в литрах);

тарифный разряд или уровень квалификации машинистов (указывается в соответствии с единым тарифно-квалификационным справочником, либо профессиональным стандартом, в случае если машину и (или) механизм обслуживает более чем один машинист, тогда в отдельных графах указываются разряды по каждому машинисту);

габариты (в случае если машина и (или) механизм не габаритные, Инициатор указывает параметры и размеры такой машины и (или) механизма);

масса снаряженной машины и (или) механизма (указывается в тоннах).

28. Проекты сметных норм и МНЗ и прилагаемые к ним документы Инициатор оформляет в соответствии с пунктами 8 - 10 Порядка, а также в случае представления сметных норм и МНЗ и прилагаемых к ним документов на электронном носителе наименование файла должно соответствовать наименованию разрабатываемого (актуализируемого) сметного норматива.

29. Уполномоченный Департамент в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента поступления проектов сметных норм и МНЗ в Министерство направляет поступившие проекты сметных норм и МНЗ с прилагаемыми к ним документами на рассмотрение в Организацию. Организация в случае отсутствия сведений о разработке проекта сметных норм или МНЗ в Плате и (или) документов, предусмотренных Порядком, возвращает документы Инициатору без рассмотрения, с указанием причины (причин), послуживших основанием для возврата, и в письменном виде уведомляет об этом Министерство.

30. Срок рассмотрения проектов сметных норм и МНЗ Организацией не может превышать 25 (двадцать пять) рабочих дней со дня получения соответствующего проекта сметного норматива и прилагаемых к нему документов.

31. Срок рассмотрения проектов сметных норм и МНЗ может быть продлен Министерством на основании письменного уведомления, представленного Организацией с указанием причины (причин) такого продления, но не более чем на 15 (пятнадцать) рабочих дней. В этом случае Инициатор письменно уведомляется Организацией о продлении срока рассмотрения проекта сметного норматива с указанием оснований принятия такого решения.

32. Для оптимизации процедуры рассмотрения проектов сметных норм и МНЗ допускается разбросировка проекта сметных нормативов и прилагаемых к нему документов.

33. В целях оперативного внесения Инициатором изменений в проекты сметных норм и МНЗ, Организацией может осуществляться рабочее взаимодействие с Инициатором с использованием различных средств коммуникации, в пределах сроков, установленных пунктами 29, 30 и 37 Порядка.

34. В случае если проекты сметных норм и МНЗ содержат недостатки технического и (или) редакционного характера, Организация может вносить исправления в проекты сметных норм и МНЗ самостоятельно, а также, при необходимости, формировать проекты изменений в действующие сметные нормативы на основании документов, представленных к рассматриваемым проектам сметных нормативов.

35. В случае если по результатам рассмотрения проектов сметных норм и (или) МНЗ и прилагаемых документов, Организацией выявлены недостатки, не позволяющие сформировать проекты сметных норм или МНЗ, и (или) которые не могут быть устранены Организацией в соответствии с пунктом 34 Порядка, Организация направляет Инициатору замечания, содержащие сведения о необходимости представления дополнительных и (или) исправленных документов.

При выявлении в ходе рассмотрения проектов сметных норм недостатков в результатах нормативных наблюдений, в том числе в случае, если время выполнения операций существенно отличается от норм времени, предусмотренных сметными нормативами, сведения о которых включены в Реестр, или от ранее проведенных наблюдений, а также выявления нарушений технологии выполнения работ Инициатор обеспечивает проведение контрольных нормативных наблюдений с участием представителя Организации.

36. Срок дополнения и (или) исправления документов прилагаемых к проектам сметных норм и МНЗ Инициатором составляет 15 (пятнадцать) рабочих дней со дня получения от Организации замечаний. Проекты сметных норм и МНЗ с приложением дополнительных и (или) исправленных документов направляются Инициатором на повторное рассмотрение в Министерство и Организацию, с приложением документов только в адрес Организации.

37. Повторное рассмотрение проектов сметных норм или МНЗ с приложением дополнительных и (или) исправленных документов осуществляется Организацией в срок, предусмотренный пунктом 30 Порядка.

38. В случае если Инициатором в срок, предусмотренный пунктом 36 Порядка, не устранены замечания и (или) не представлены проекты сметных норм или МНЗ с приложением дополнительных и (или) исправленных документов, Организацией подготавливается заключение о нецелесообразности утверждения сметных нормативов и направляется в Министерство.

39. В случае если Организацией установлено соответствие проектов сметных норм или МНЗ нормативным правовым актам Российской Федерации в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве, Методикам, сведения о которых включены в Реестр, Организацией направляется в Министерство заключение о целесообразности утверждения сметных нормативов, с приложением проектов сметных норм или МНЗ, а также формируются ФЕР, к проектам сметных норм, с учетом документов, представленных Инициатором в соответствии с пунктом 27 Порядка.

40. Копию заключения о целесообразности (нецелесообразности) утверждения сметных нормативов (далее - заключение) Министерство направляет Инициатору в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления такого заключения в Министерство. В случае если заключение, подготовленное Организацией, содержит рекомендации об отсутствии возможности утверждения сметных нормативов, Инициатор вправе направить в Министерство проекты сметных норм и (или) МНЗ с приложением дополнительных и (или) исправленных документов повторно в соответствии с Порядком.

41. Заключение должно содержать:

- а) перечень рассмотренных проектов сметных нормативов;
- б) перечень документов, представленных Инициатором;
- в) перечень нормативных, технических и информационно-справочных материалов, использованных Организацией при рассмотрении проектов сметных норм;
- г) результаты анализа проектов сметных нормативов и прикладываемых к ним документов, выводы о соответствии (несоответствии) нормативным правовым актам в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве, методикам разработки сметных норм, сведения о которых включены в Реестр;
- д) сведения о наличии (отсутствии) технических и арифметических ошибок в проектах сметных нормативов и документах, прилагаемых к проектам сметных нормативов;
- е) сведения о наличии (отсутствии) в проекте сметного норматива результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана (интеллектуальная собственность);
- ж) информацию о внесении (отсутствии внесения) Организацией изменений в проекты сметных нормативов;
- з) обоснование возможности (отсутствия возможности) утверждения сметного норматива с указанием наименования сметного норматива, сборника (сборников) сметных нормативов и его (их) частей, подлежащих актуализации (пересмотру) в результате утверждения сметного норматива.

42. Заключение должно быть прошито, пронумеровано, заверено подписью руководителя Организации либо иного уполномоченного им лица, с одновременным представлением документов, подтверждающих его полномочия. Проекты сметных нормативов и документы,

прикладываемые к проектам сметных нормативов, по результатам рассмотрения которых Организацией подготовлено заключение о целесообразности утверждения сметных нормативов, представляются Организацией в Министерство в электронном виде.

43. Разработка (актуализация) Методик осуществляется Организацией и (или) Министерством, за исключением случаев, если федеральными законами, актами Правительства Российской Федерации, поручениями Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации разработка (актуализация) Методик предусмотрена Инициаторами.

44. Уполномоченный Департамент обеспечивает обсуждение проектов сметных нормативов на заседании НЭС, по результатам которого оформляется рекомендация.

В случае если проекты сметных норм и МНЗ разработаны Организацией, то по результатам рассмотрения их НЭС оформляется соответствующее заключение.

С учетом результатов рассмотрения НЭС Организация или Инициатор при необходимости дорабатывает проекты сметных нормативов.

IV. Утверждение сметных нормативов

45. Сметные нормативы утверждаются приказом Министерства на основании заключений и (или) рекомендаций НЭС.

46. Сведения об утвержденных сметных нормативах, а также сведения о ФЕР к сметным нормам, включаются в Реестр. Сметные нормативы и ФЕР к сметным нормам размещаются в ФГИС ЦС.

47. Подготовка проекта приказа Министерства осуществляется уполномоченным Департаментом в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня принятия решения об утверждении сметных нормативов.

48. Включение в Реестр сведений об утвержденных сметных нормативах, а также сведений о ФЕР к сметным нормам осуществляется не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня утверждения сметных нормативов.

При одновременном включении в Реестр более одной сметной нормы и ФЕР к ней, допускается формирование сборника (сборников) сметных норм и ФЕР к ним, или актуализация действующей редакции сборника (сборников).

49. Утвержденные сметные нормативы, ФЕР, документы, представленные Инициатором, заключения и рекомендации НЭС хранятся в Организации.

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

51. Министерство не реже чем один раз в 3 (три) года в инициативном порядке принимает решение о пересмотре сметных нормативов (устранение опечаток, неточностей и иных изменений, не влияющих на применение сметных нормативов).

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

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

ПРИКАЗ
от 14 января 2020 г. № 10/пр

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВЫХ УСЛОВИЙ
КОНТРАКТОВ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ И (ИЛИ) ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ
РАБОТ И ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЫ ТИПОВЫХ УСЛОВИЙ КОНТРАКТА**

В соответствии с частью 11 статьи 34 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 14, ст. 1652; № 26, ст. 3318) и Правилами разработки типовых контрактов, типовых условий контрактов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июля 2014 г. № 606 «О порядке разработки типовых контрактов, типовых условий контрактов, а также о случаях и условиях их применения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 28, ст. 4053; 2019, № 31, ст. 4641), приказываю:

1. Утвердить:

- а) Типовые условия контрактов на выполнение проектных и (или) изыскательских работ согласно приложению № 1;
- б) информационную карту типовых условий контракта на выполнение проектных и (или) изыскательских работ согласно приложению № 2.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

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

Министр
В.В.ЯКУШЕВ

Утверждены
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 14 января 2020 г. № 10/пр

ТИПОВЫЕ УСЛОВИЯ КОНТРАКТОВ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ И (ИЛИ) ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

Контракты, предметом которых является выполнение проектных и (или) изыскательских работ (далее - контракт), включают в себя следующие типовые условия:

1. Условия об обязанностях подрядчика:

1.1. Принять на себя обязательства в соответствии с заданием заказчика и в сроки, установленные контрактом¹:

вариант 1: осуществить подготовку проектной документации в целях строительства (реконструкции) объекта капитального строительства _____ (далее - объект);

вариант 2: выполнить инженерные изыскания и осуществить подготовку проектной документации в целях строительства (реконструкции) объекта капитального строительства _____ (далее - объект);

вариант 3: выполнить инженерные изыскания, осуществить подготовку проектной и рабочей документации в целях строительства (реконструкции) объекта капитального строительства _____ (далее - объект);

вариант 4: выполнить инженерные изыскания в целях подготовки проектной документации для строительства (реконструкции) объекта капитального строительства _____ (далее - объект);

вариант 5: подготовка рабочей документации;

вариант 6: корректировка проектной документации (внесение изменений);

вариант 7: корректировка проектной и рабочей документации (внесение изменений).

1.2. Предоставлять заказчику по его требованию информацию о ходе выполнения работ по контракту по форме, в объеме и в сроки, содержащиеся в требовании заказчика.

1.3. Устранить за свой счет в установленный заказчиком разумный срок недостатки (дефекты), выявленные в процессе выполнения работ по контракту, при передаче результатов работ по контракту, при проведении государственной экспертизы, а также выявленные в ходе строительства или в процессе эксплуатации объекта, возникшие вследствие невыполнения и (или) ненадлежащего выполнения работ подрядчиком и (или)

¹ В зависимости от вида закупаемых работ один из вариантов включается в условия контракта.

третьими лицами, привлеченными им для выполнения работ, а в случае если указанные недостатки (дефекты) причинили убытки заказчику и (или) третьим лицам, возместить убытки в полном объеме в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации. В случае, если заказчиком не указан срок для устранения выявленных недостатков (дефектов), такие недостатки (дефекты) должны быть устранены подрядчиком в срок не позднее _____ (_____) дней со дня получения уведомления о выявленных недостатках (дефектах).

2. Условия об обязанностях заказчика:

2.1. Осуществлять приемку результатов выполненных работ по контракту в соответствии с графиком выполнения работ, который является приложением № _____ к контракту и его неотъемлемой частью:

вариант 1: после получения положительного заключения государственной экспертизы проектной документации;

вариант 2: после получения положительного заключения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий и проектной документации;

вариант 3: после получения положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, а также подготовки рабочей документации, разработанной на основании проектной документации, получившей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации;

вариант 4: после получения положительного заключения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий.

2.2. Оплачивать выполненные по контракту работы в размерах, установленных контрактом:

вариант 1: не позднее 30 (тридцати) дней с даты подписания заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ;

вариант 2: не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ².

3. Права на результаты интеллектуальной деятельности:

3.1. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении работ по контракту, а также имущественные права на техническую, рабочую, проектную, программную и иную документацию и материалы, относящиеся к использованию результатов интеллектуальной деятельности (далее - сопутствующая документация), принадлежат:

вариант 1: Российской Федерации;

вариант 2: субъекту Российской Федерации;

вариант 3: муниципальному образованию Российской Федерации, от имени которой(го) выступает заказчик.

² В случае, если в извещении об осуществлении закупки установлены ограничения, предусмотренные частью 3 статьи 30 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 14, ст. 1652, 2019, № 52, ст. 7787) (далее - Федеральный закон о контрактной системе).

3.2. Днем передачи исключительных прав является день подписания сторонами акта приемки-передачи результатов работ в соответствии с условиями контракта.

3.3. Подрядчик гарантирует, что между ним и его работником (автором) не заключены и не будут заключены договоры, содержащие условия о том, что право на использование произведений, созданных работником (автором) в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя в ходе исполнения контракта (служебное произведение), принадлежит работнику (автору).

3.4. Подрядчик гарантирует заключение с привлеченными им при исполнении контракта третьими лицами договоров, обеспечивающих приобретение подрядчиком всех исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности для передачи:

вариант 1: Российской Федерации;

вариант 2: субъекту Российской Федерации;

вариант 3: муниципальному образованию Российской Федерации.

3.5. Передаваемые подрядчиком исключительные права означают право:

вариант 1: Российской Федерации;

вариант 2: субъекта Российской Федерации;

вариант 3: муниципального образования Российской Федерации,

от имени которой(ого) выступает заказчик, использовать сопутствующую документацию в любой форме и любым не противоречащим законодательству Российской Федерации способом.

3.6. В случае предъявления третьими лицами претензий и исков, возникающих из авторских прав на произведения, входящие в сопутствующую документацию, разработанную подрядчиком по контракту, и иных исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, подрядчик обязуется совместно с заказчиком и (или):

вариант 1: Российской Федерацией;

вариант 2: субъектом Российской Федерации;

вариант 3: муниципальным образованием Российской Федерации

выступать в защиту интересов сторон контракта, а в случае неблагоприятного решения суда - возместить убытки.

4. Условия о расторжении контракта:

4.1. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, на основании решения суда, в случае одностороннего отказа одной из сторон от исполнения контракта в случаях, когда такой отказ допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями контракта.

Порядок принятия сторонами решения об одностороннем отказе от исполнения контракта устанавливается Федеральным законом о контрактной системе.

5. Условия о цене контракта:

5.1. Цена контракта является твердой, определена на весь срок исполнения контракта и включает в себя прибыль подрядчика, уплату налогов, сборов, других обязательных платежей и иных расходов подрядчика, связанных с выполнением обязательств по контракту,

при котором цена контракта (цена работ) составляет: _____ рублей __ копеек, в том числе налог на добавленную стоимость (далее - НДС) по налоговой ставке _____ (_____) процентов, а в случае если контракт заключается с лицами, не являющимися в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах плательщиком НДС, то цена контракта НДС не облагается.

6. Условия об изменении контракта:

6.1. Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением случаев, предусмотренных Федеральным законом о контрактной системе.

7. Условия о сроке действия контракта:

7.1. Контракт вступает в силу со дня его заключения сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств по контракту.

8. В случае если проектная документация и (или) рабочая документация предусматривают при осуществлении работ по строительству (реконструкции) объектов капитального строительства поставку товаров, в отношении которых Правительством Российской Федерации в соответствии со статьей 14 Федерального закона о контрактной системе установлены запрет на допуск товаров, происходящих из иностранных государств, и ограничения допуска указанных товаров, то проектная документация и (или) рабочая документация, являющиеся предметом контракта, должны содержать отдельный перечень таких товаров.

Утверждена
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 14 января 2020 г. № 10/пр

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ТИПОВЫХ УСЛОВИЙ КОНТРАКТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ И (ИЛИ) ИЗЫСКАТЕЛЬНЫХ РАБОТ

1. Общие сведения о нормативном правовом акте, которым утверждены типовые условия контракта:

а) ответственный орган - Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;

б) вид документа - типовые условия контракта.

2. Показатели для применения типовых условий контрактов:

а) наименование работы - выполнение проектных и (или) изыскательских работ;

б) коды предмета контракта:

код по общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОКПД2: 71.12.12 - 71.12.19;

код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности ОКВЭД2: 71.11, 71.12;

в) при любом размере начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

Типовые условия контракта на выполнение проектных и (или) изыскательских работ применяются в случае, если земельный участок, на котором проводятся работы, расположен на территории Российской Федерации.

Типовые условия контракта на выполнение проектных и (или) изыскательских работ не применяются при выполнении работ по сохранению объектов культурного наследия.



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
МИНИСТРА**

*Садовая-Самотечная ул., д. 10,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru*

25.02.2020 № 6369-ИФ/09

На № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти
Российской Федерации

Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия,
входящие в строительный комплекс
Российской Федерации

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письму от 19 февраля 2020 г. № 5414-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в I квартале 2020 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, индексов изменения сметной стоимости оборудования (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных ФАУ «Главгосэкспертиза России», органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации за IV квартал 2019 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для отсутствующих в Приложении № 1 к письмам субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 18 л. в 1 экз.

И.Э. Файзуллин

1

Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на I квартал 2020 года^{1,2,3}

Центральный федеральный округ
(без НДС)

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Владимирская область	г. Москва
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	8,36
	Панельные	7,43
	Монолитные	7,89
	Прочие	7,49
Административные здания	6,71	7,49
Объекты образования	Детские сады	7,08
	Школы	6,93
	Прочие	7,04
Объекты здравоохранения	Поликлиники	8,01
	Больницы	8,11
Объекты спортивного назначения	Прочие	8,06
		7,68

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Владимирская область	г. Москва
Объекты культуры	<u>7,68</u>	<u>8,16</u>
Котельные	<u>7,05</u>	<u>7,47</u>
Очистные сооружения	<u>7,54</u>	<u>7,66</u>
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,84</u>	<u>6,28</u>
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,41</u>	<u>5,40</u>
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,98</u>	<u>8,87</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,96</u>	<u>7,85</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,13</u>	<u>5,74</u>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,48</u>	<u>6,63</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,69</u>	<u>4,63</u>
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,56</u>	<u>4,28</u>
Сети наружного освещения	<u>8,27</u>	<u>9,83</u>
Прочие объекты	<u>7,67</u>	<u>7,88</u>
Пусконаладочные работы	<u>14,29</u>	<u>20,40</u>
Электрификация железных дорог ⁴	5,88	6,61
Железные дороги ⁴	8,41	8,70
Аэродромы гражданского назначения	<u>8,07</u>	<u>9,04</u>
Автомобильные дороги	-	-
Искусственные дорожные сооружения	-	-

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Республика Коми (1 зона)	Республика Коми (2 зона)	Республика Коми (3 зона)	Республика Коми (4 зона)	Республика Коми (5 зона)	Новгородская область
Кирпичные		9,94	9,88	11,40	11,70	11,85	8,64
		9,11	9,11	9,11	9,11	9,11	7,85
Многоквартирные жилые дома	Панельные	9,87	10,47	11,51	11,93	11,84	8,18
	Монолитные	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	7,19
Прочие		8,66	9,35	10,48	10,63	10,74	7,89
		7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	6,78
Административные здания		9,28	9,73	10,99	11,32	11,32	8,19
		8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	7,19
Детские сады		8,72	9,04	10,21	10,34	10,47	7,56
		7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	6,37
Школы		8,65	9,17	10,20	10,33	10,50	7,13
		7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	6,49
Прочие		7,98	8,27	9,34	9,46	9,56	6,75
		7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	6,12
Поликлиники		8,42	8,89	9,92	10,04	10,20	7,00
		7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	6,37
Больницы		9,70	10,29	11,65	11,85	12,06	7,98
		8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	6,68
Прочие		9,35	9,43	10,52	10,67	10,76	8,31
		8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	7,27
Объекты спортивного назначения		9,50	9,77	10,96	11,14	11,28	8,17
		8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	7,03
Объекты культуры		8,80	9,19	10,35	10,48	10,58	7,67
		8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	6,53
Котельные		9,84	10,29	11,62	11,80	11,99	8,14
		8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	6,86
Очистные сооружения		8,99	9,20	10,39	10,53	10,66	7,39
		8,12	8,12	8,12	8,12	8,12	6,29
Внешние инженерные сети теплоснабжения		9,88	10,52	11,68	11,87	12,01	8,13
		8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	7,60
		7,18	7,17	7,97	7,97	8,01	6,81
		6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	5,97

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
	Республика Коми (1 зона)	Республика Коми (2 зона)	Республика Коми (3 зона)	Республика Коми (4 зона)	Республика Коми (5 зона)	Новгородская область
Внешние инженерные сети водопровода	6,73	9,80	7,53	7,64	7,66	6,58
	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	5,80
Внешние инженерные сети канализации	11,03	11,23	12,60	12,77	12,81	9,28
	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	7,49
Внешние инженерные сети газоснабжения	9,44	9,42	10,88	10,86	10,95	8,11
	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,42
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,94	5,87	6,53	6,52	6,56	6,39
	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	5,75
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	6,67	6,55	7,64	7,59	7,68	6,26
	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,53
Воздушная прокладка провода с медными жилами	5,49	5,29	5,55	5,60	5,64	5,39
	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	4,99
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	5,68	5,39	5,79	5,89	5,94	5,14
	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	4,76
Сети наружного освещения	10,33	10,23	11,94	11,91	11,98	9,85
	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,07
Прочие объекты	9,83	10,20	11,45	11,68	11,74	7,85
	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	6,97
Пусконаладочные работы	17,74	17,74	21,84	21,86	21,91	17,48
	16,61	16,61	16,61	16,61	16,61	11,48
Электрификация железных дорог ⁴	6,63	-	-	-	-	5,99
Железные дороги ⁴	9,18	-	-	-	-	8,50
Аэродромы гражданского назначения	11,19	11,21	12,41	13,68	12,19	9,11
	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	8,45
Автомобильные дороги	-	-	-	-	-	-
Искусственные дорожные сооружения	-	-	-	-	-	-

Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
	Астраханская область	Волгоградская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,81 7,48	7,93 8,64
	Панельные	7,46 7,46	7,62 7,26
	Монолитные	7,62 7,04	7,43 7,27
	Прочие	7,65 7,23	7,51 7,60
Административные здания	6,88 7,04	6,65 6,27	
Объекты образования	Детские сады	7,40 7,07	6,60 7,06
	Школы	6,81 7,23	6,52 5,99
	Прочие	7,17 7,11	6,59 6,67
Объекты здравоохранения	Поликлиники	7,85 7,58	7,45 7,25
	Больницы	7,72 7,26	7,49 7,11
Объекты спортивного назначения	Прочие	7,77 7,43	7,58 7,15
		7,06 7,07	6,95 6,56
Объекты культуры	7,78 7,60	7,80 7,14	
Котельные	7,15 6,83	6,87 7,27	
Очистные сооружения	8,16 7,80	7,38 8,23	

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Астраханская область	Волгоградская область
Внешние инженерные сети теплоснабжения	6,99	6,91
	7,01	4,83
Внешние инженерные сети водопровода	5,04	5,38
	5,99	6,10
Внешние инженерные сети канализации	8,12	8,81
	8,22	6,65
Внешние инженерные сети газоснабжения	7,78	7,21
	8,39	7,39
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,57	5,45
	4,78	7,48
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	6,21	5,57
	6,64	7,17
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,90	4,72
	4,24	6,68
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,95	4,36
	5,16	5,73
Сети наружного освещения	8,81	8,87
	7,93	8,70
Прочие объекты	7,76	7,54
	7,35	7,38
Пусконаладочные работы	13,24	14,05
	14,39	14,26
Электрификация железных дорог ⁴	5,67	5,81
Железные дороги ⁴	8,34	8,39
Аэродромы гражданского назначения	-	8,36
	-	7,86
Автомобильные дороги	-	-
Искусственные дорожные сооружения	-	-

Северо-Кавказский федеральный округ
(без НДС)

Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		Карачаево-Черкесская Республика
Объект строительства	Кирпичные	7,46 -
	Панельные	7,86 -
	Монолитные	7,41 -
	Прочие	7,43 -
Административные здания		6,65 -
Объекты образования	Детские сады	6,59 -
	Школы	6,48 -
	Прочие	6,58 -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	7,78 -
	Больницы	7,90 -
	Прочие	7,84 -
Объекты спортивного назначения		7,14 -
Объекты культуры		7,91 -
Котельные		7,45 -
Очистные сооружения		7,68 -

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства Карачаев-Черкесская Республика
Внешние инженерные сети теплоснабжения	6,40
Внешние инженерные сети водопровода	5,70
Внешние инженерные сети канализации	8,97
Внешние инженерные сети газоснабжения	7,85
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,67
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	6,25
Воздушная прокладка провода с медными жилами	5,06
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,73
Сети наружного освещения	8,61
Прочие объекты	7,22
Пусконаладочные работы	15,65
Электрификация железных дорог ⁴	5,55
Железные дороги ⁴	7,90
Аэродромы гражданского назначения	7,17
Автомобильные дороги	-
Искусственные дорожные сооружения	-

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
	Республика Татарстан	Чувашская Республика	Оренбургская область	Ульяновская область
Кирпичные	6,37	7,58	6,43	7,14
	-	9,59	5,60	7,53
Многоквартирные жилые дома	6,50	7,65	6,35	7,13
	-	8,31	5,48	7,49
Монолитные	6,30	7,14	6,17	7,01
	-	7,60	5,38	7,58
Прочие	6,34	7,45	6,32	7,07
	-	8,36	5,48	7,53
Административные здания	6,15	6,46	6,71	6,68
	-	6,69	5,49	7,10
Детские сады	6,09	6,53	7,00	6,54
	-	6,85	6,11	7,26
Объекты образования	5,90	6,28	6,60	6,30
	-	6,59	5,76	7,65
Прочие	6,02	6,45	6,88	6,45
	-	6,77	5,99	7,60
Поликлиники	6,76	7,14	6,84	7,33
	-	8,04	5,79	7,50
Объекты здравоохранения	6,77	6,81	6,96	7,17
	-	6,89	5,94	7,67
Прочие	6,83	6,89	6,89	7,21
	-	7,30	5,88	7,58
Объекты спортивного назначения	6,10	6,87	6,53	7,14
	-	6,95	5,68	7,14
Объекты культуры	6,67	7,32	6,88	7,35
	-	7,94	5,94	8,08
Котельные	6,46	6,88	6,97	6,84
	-	7,19	6,02	7,44
Очистные сооружения	6,68	7,10	7,42	7,20
	-	7,62	6,49	7,72
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5,81	5,59	6,78	6,14
	-	5,54	5,79	6,57

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
	Республика Татарстан	Чувашская Республика	Оренбургская область	Ульяновская область
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,11</u> -	<u>5,29</u> 5,48	<u>5,46</u> 4,80	<u>5,31</u> 7,12
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,86</u> -	<u>8,24</u> 7,89	<u>8,17</u> 6,64	<u>7,95</u> 8,20
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,82</u> -	<u>6,97</u> 6,88	<u>6,96</u> 6,09	<u>7,00</u> 8,13
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,10</u> -	<u>5,00</u> 5,03	<u>6,00</u> 5,27	<u>5,26</u> 7,88
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,07</u> -	<u>5,41</u> 5,57	<u>5,81</u> 5,08	<u>5,37</u> 7,60
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,41</u> -	<u>4,46</u> 4,60	<u>5,42</u> 4,73	<u>4,73</u> 7,01
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,28</u> -	<u>4,42</u> 4,67	<u>4,95</u> 4,30	<u>4,55</u> 6,09
Сети наружного освещения	<u>7,60</u> -	<u>8,16</u> 8,43	<u>7,96</u> 7,04	<u>7,85</u> 8,68
Прочие объекты	<u>6,67</u> -	<u>7,20</u> 7,55	<u>6,78</u> 5,88	<u>7,36</u> 7,94
Пусконаладочные работы	<u>12,53</u> -	<u>13,47</u> 14,47	<u>12,85</u> 10,73	<u>12,76</u> 12,76
Электрификация железных дорог ⁴	<u>5,52</u>	<u>5,72</u>	<u>5,60</u>	<u>5,61</u>
Железные дороги ⁴	<u>7,83</u>	<u>8,14</u>	<u>7,36</u>	<u>7,93</u>
Аэродромы гражданского назначения	<u>8,17</u> -	<u>7,21</u> 5,39	<u>8,54</u> 7,36	<u>7,57</u> 7,78
Автомобильные дороги	-	-	-	-
Искусственные дорожные сооружения	-	-	-	-

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Иркутская область	Кемеровская область - Кузбасс
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	10,26 -	9,30 8,17
	Панельные	8,96 -	9,14 8,05
	Монолитные	9,14 -	8,82 8,25
	Прочие	9,45 -	9,03 8,17
Административные здания		9,03 -	8,49 8,39
Объекты образования	Детские сады	8,30 -	8,06 8,18
	Школы	7,99 -	7,58 7,53
	Прочие	8,20 -	7,91 7,96
	Поликлиники	9,21 -	8,49 7,92
Объекты здравоохранения	Больницы	9,19 -	9,00 8,20
	Прочие	9,17 -	8,79 8,08
Объекты спортивного назначения		8,90 -	8,21 8,07
Объекты культуры		9,36 -	8,78 8,27
Котельные		8,90 -	8,40 7,88
Очистные сооружения		9,01 -	8,94 8,49
Внешние инженерные сети теплоснабжения		7,85 -	7,93 7,43

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Иркутская область	Кемеровская область - Кузбасс
Внешние инженерные сети водопровода	7,05 -	6,73 6,88
Внешние инженерные сети канализации	10,97 -	10,44 9,66
Внешние инженерные сети газоснабжения	9,58 -	9,37 8,17
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	6,42 -	7,09 7,09
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	7,12 -	7,50 7,09
Воздушная прокладка провода с медными жилами	5,08 -	5,98 6,15
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	5,55 -	5,75 5,77
Сети наружного освещения	11,84 -	12,02 9,21
Прочие объекты	8,99 -	8,81 8,08
Пусконаладочные работы	25,65 -	21,64 18,01
Электрификация железных дорог ⁴	6,61	6,74
Железные дороги ⁴	8,84	8,99
Аэродромы гражданского назначения	9,51 -	9,24 6,98
Автомобильные дороги	-	-
Искусственные дорожные сооружения	-	-

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Забайкальский край	Чукотский автономный округ
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>9,84</u> 9,37	<u>18,81</u> -
	Панельные	<u>9,51</u> 8,66	<u>17,22</u> -
	Монолитные	<u>9,39</u> 9,36	<u>16,78</u> -
	Прочие	<u>9,55</u> 9,20	<u>16,88</u> -
Административные здания		<u>9,02</u> 9,02	<u>14,88</u> -
Объекты образования	Детские сады	<u>8,57</u> 9,16	<u>14,89</u> -
	Школы	<u>8,18</u> 8,32	<u>13,89</u> -
	Прочие	<u>8,44</u> 8,87	<u>14,55</u> -
	Поликлиники	<u>9,63</u> 9,13	<u>19,52</u> -
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>9,27</u> 8,77	<u>16,57</u> -
	Прочие	<u>9,39</u> 8,88	<u>17,87</u> -
Объекты спортивного назначения		<u>9,14</u> 8,64	<u>15,42</u> -
Объекты культуры		<u>9,52</u> 9,30	<u>18,20</u> -
Котельные		<u>8,62</u> 7,98	<u>16,29</u> -
Очистные сооружения		<u>9,40</u> 8,78	<u>17,32</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>8,08</u> 7,65	<u>13,36</u> -

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Забайкальский край	Чукотский автономный округ
Внешние инженерные сети водопровода	5,73 5,30	10,01 -
Внешние инженерные сети канализации	10,98 9,86	17,21 -
Внешние инженерные сети газоснабжения	9,33 8,02	16,05 -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	6,56 6,68	10,90 -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	6,93 6,80	12,86 -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	5,43 5,74	8,11 -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	6,16 6,44	8,56 -
Сети наружного освещения	11,56 10,48	18,28 -
Прочие объекты	9,20 8,93	17,31 -
Пусконаладочные работы	23,78 26,42	32,91 -
Электрификация железных дорог ⁴	6,32	-
Железные дороги ⁴	8,87	-
Аэродромы гражданского назначения	-	-
Автомобильные дороги	-	-
Искусственные дорожные сооружения	-	-

Примечания:

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

- для районов Крайнего Севера – 1,02 (к индексам к ФЕР), 1,005 (к индексам к ТЕР);

- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, – 1,01 (к индексам к ФЕР), 1,003 (к индексам к ТЕР).

2. Индексы на СМР и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.

3. Индексы применяются только к указанной ценовой зоне.

4. Индексы «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР-2001.

Индексы изменения сметной стоимости
прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000
на I квартал 2020 года

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
1	Экономика в целом	8,64
2	Электроэнергетика	9,50
3	Нефтедобывающая	7,46
4	Газовая	7,35
5	Угольная	9,77
6	Сланцевая	10,28
7	Торфяная	10,37
8	Черная металлургия	8,19
9	Цветная металлургия	7,92
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	10,80
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	9,27
12	Приборостроение	9,27
13	Автомобильная промышленность	9,98
14	Тракторное и с/х машиностроение	7,73
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	9,38
16	Строительных материалов	11,07
17	Легкая	7,99
18	Пищевкусовая	8,63
19	Микробиологическая	8,15
20	Полиграфическая	11,21
21	Сельское хозяйство	9,49
22	Строительство	6,52
23	Транспорт	12,47
24	Связь	7,78
25	Торговля и общественное питание	11,81

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
26	Жилищное строительство	8,36
27	Бытовое обслуживание населения	10,69
28	Образование	7,76
29	Здравоохранение	8,16
30	По объектам непроизводственного назначения	10,87

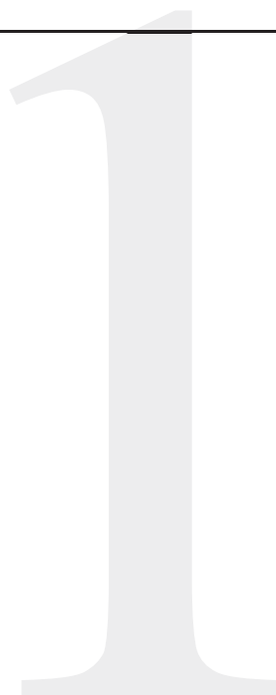
1

Индексы изменения сметной стоимости
оборудования на I квартал 2020 года

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	2	3	4
1	Экономика в целом	71,97	4,48
2	Электроэнергетика	86,04	4,81
3	Нефтедобывающая	104,78	5,26
4	Газовая	92,22	4,30
5	Угольная	70,02	5,48
6	Сланцевая	80,81	5,09
7	Торфяная	64,66	4,72
8	Черная металлургия	63,79	4,45
9	Цветная металлургия	74,28	5,02
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	98,96	5,33
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	49,59	4,55
12	Приборостроение	49,30	4,80
13	Автомобильная промышленность	47,34	4,49
14	Тракторное и с/х машиностроение	48,29	4,49
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	67,41	4,28
16	Строительных материалов	72,15	4,52
17	Легкая	46,95	3,90
18	Пищевкусовая	51,20	4,33
19	Микробиологическая	84,06	4,45
20	Полиграфическая	33,12	4,29
21	Сельское хозяйство	92,43	4,23
22	Строительство	70,67	4,41
23	Транспорт	65,87	4,39
24	Связь	47,57	3,57

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	2	3	4
25	Торговля и общественное питание	65,10	4,51
26	Жилищное строительство	51,24	4,40
27	Бытовое обслуживание населения	51,09	4,71
28	Образование	64,02	3,82
29	Здравоохранение	73,46	4,01
30	По объектам непромышленного назначения	46,05	4,12

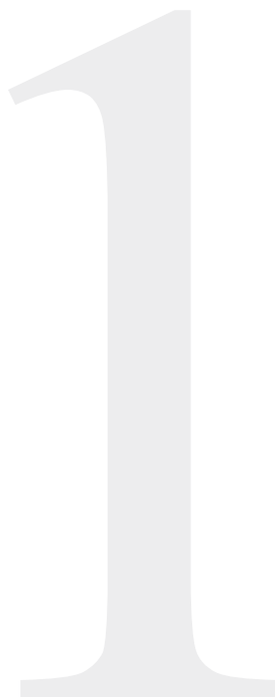


Уважаемый читатель!

В данном номере отсутствует информация по следующим субъектам РФ:

Ярославская область, Республика Коми (1 зона), Ненецкий автономный округ, Волгоградская область, Республика Дагестан (1 зона), Кабардино-Балкарская Республика, Ставропольский край, Чувашская Республика, Пермский край, Нижегородская область, Саратовская область, Курганская область, Челябинская область, Республика Тыва, Республика Хакасия, Республика Саха (Якутия), Амурская область (1 зона), Еврейская автономная область.

Информация по данным субъектам РФ за IV квартал будет размещена в ближайших номерах издания.



Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ к федеральной базе (ФЕР-2001) по субъектам Российской Федерации на IV квартал 2019 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	г. Москва
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	СМР	7,41	7,50	7,81	8,32	8,39	8,24	7,86	8,02	7,07	8,82	9,08	7,63	8,31	8,83	7,65	7,83	8,73
		Материалы	6,18	6,03	5,84	6,29	6,42	5,77	6,04	6,01	5,43	4,92	7,06	5,76	6,77	7,50	5,44	5,90	4,79
		Механизмы	6,65	6,69	8,04	8,43	8,47	7,55	8,83	8,27	6,71	7,86	10,67	6,69	8,01	8,19	7,28	6,89	7,76
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,10	8,14	8,39	9,62	9,16	9,18	8,96	8,39	8,15	10,55	10,14	8,83	9,38	10,13	8,25	8,34	10,99
		Материалы	6,63	6,32	5,79	7,17	6,67	6,07	6,83	5,82	6,22	5,33	7,80	6,61	7,52	8,73	5,44	5,87	5,98
		Механизмы	7,05	7,32	8,98	8,78	9,03	7,62	9,26	7,27	7,13	10,04	9,71	7,22	8,63	8,12	6,98	6,72	9,96
	Панельные	СМР	7,46	7,86	7,99	8,73	8,49	8,17	8,27	7,86	7,06	9,19	9,56	7,69	8,41	9,56	7,90	8,68	9,82
		Материалы	6,29	6,50	6,06	6,83	6,56	5,81	6,59	5,93	5,52	5,18	7,70	5,86	6,88	8,47	5,86	7,09	6,00
		Механизмы	6,60	6,94	8,43	8,32	8,41	7,23	8,66	7,00	6,54	9,44	9,35	6,73	8,19	7,75	6,69	6,50	9,27
	Монолитные	СМР	7,66	7,61	8,50	9,09	8,00	8,60	7,85	8,13	7,27	9,80	9,07	7,89	8,49	9,07	7,54	7,98	9,92
		Материалы	6,29	5,88	6,37	6,86	5,51	5,76	5,71	5,89	5,35	5,12	6,72	5,71	6,67	7,48	4,96	5,83	5,31
		Механизмы	6,92	7,12	8,64	8,81	9,00	7,66	9,14	7,34	7,04	9,95	10,11	7,08	8,52	8,06	7,22	6,85	9,51
	Прочие	СМР	7,77	7,85	8,33	9,20	8,49	8,71	8,30	8,16	7,54	9,91	9,50	8,16	8,76	9,50	7,86	8,23	10,26
		Материалы	6,37	6,15	6,10	6,94	6,08	5,87	6,27	5,91	5,66	5,19	7,31	6,04	7,01	8,08	5,32	6,09	5,65
		Механизмы	6,88	7,12	8,71	8,69	8,87	7,54	9,07	7,22	6,92	9,84	9,78	7,03	8,51	8,01	7,00	6,71	9,61
Административные здания	·	СМР	6,58	6,66	7,32	7,53	7,95	7,79	7,28	7,40	6,54	9,03	8,25	7,02	7,59	7,86	6,98	7,22	9,42
		Материалы	4,94	4,68	4,91	4,95	5,56	4,84	4,99	4,86	4,49	4,43	5,81	4,69	5,57	5,99	4,30	4,84	4,85
		Механизмы	6,80	6,91	8,42	8,78	8,78	8,36	9,50	9,20	7,35	8,96	9,79	6,98	8,32	8,19	7,74	7,22	10,36

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	г. Москва
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,88	6,71	7,30	7,28	7,72	8,19	7,22	7,60	6,59	8,54	8,15	7,13	7,83	8,03	7,14	7,48	8,84
		Материалы	5,54	5,13	5,32	5,17	5,73	5,81	5,34	5,66	4,93	4,64	6,14	5,25	6,26	6,54	5,03	5,61	4,94
		Механизмы	6,82	7,09	8,58	8,59	8,48	7,24	9,40	8,28	6,70	8,77	9,67	7,05	8,61	8,58	7,14	6,61	9,64
	Школы	СМР	6,55	6,51	7,02	7,28	6,99	7,72	6,98	7,44	6,53	8,24	8,07	6,92	7,60	7,89	6,82	6,95	8,45
		Материалы	5,08	4,72	4,82	4,97	4,60	5,07	4,93	5,29	4,72	3,91	5,79	4,80	5,83	6,26	4,44	4,75	4,20
		Механизмы	6,89	7,07	8,39	8,52	8,60	7,79	9,50	8,73	6,93	9,68	11,34	7,07	8,41	8,59	7,48	6,88	9,74
	Прочие	СМР	6,75	6,66	7,20	7,26	7,50	8,01	7,12	7,54	6,57	8,42	8,16	7,08	7,79	8,00	7,04	7,32	8,73
		Материалы	5,35	5,01	5,17	5,08	5,33	5,57	5,20	5,53	4,86	4,37	6,03	5,11	6,13	6,43	4,79	5,32	4,69
		Механизмы	6,86	7,09	8,49	8,54	8,55	7,46	9,43	8,42	6,74	9,09	10,30	7,04	8,51	8,58	7,28	6,69	9,71
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,38	7,52	8,64	9,04	8,53	7,98	8,23	7,88	7,48	9,77	9,23	8,09	8,38	9,01	7,76	7,40	10,06
		Материалы	5,87	5,74	6,44	6,77	6,17	4,96	6,16	5,50	5,65	5,12	6,86	5,95	6,50	7,41	5,22	5,04	5,49
		Механизмы	7,39	7,73	9,61	8,93	9,33	8,44	10,49	8,98	7,20	9,95	11,80	7,71	9,18	8,69	7,86	7,30	11,09
	Больницы	СМР	7,19	7,43	7,66	8,32	8,17	8,86	7,92	7,80	6,90	9,37	9,03	7,54	8,31	8,82	7,65	8,16	9,75
		Материалы	5,86	5,87	5,57	6,22	6,05	6,41	6,06	5,75	5,19	5,26	7,00	5,55	6,68	7,38	5,43	6,29	5,77
		Механизмы	6,84	7,01	8,68	8,64	8,54	7,61	9,46	8,48	6,96	9,70	9,96	7,12	8,49	8,49	7,27	6,71	9,81
	Прочие	СМР	7,25	7,43	8,02	8,58	8,32	8,50	8,02	7,82	7,10	9,47	9,12	7,71	8,30	8,88	7,67	7,86	9,84
		Материалы	5,88	5,84	5,92	6,44	6,12	5,87	6,09	5,64	5,34	5,21	7,01	5,71	6,60	7,39	5,37	5,80	5,64
		Механизмы	7,10	7,36	9,10	8,79	8,91	7,98	9,91	8,72	7,09	9,82	10,77	7,37	8,79	8,58	7,54	6,99	10,38
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный Центр	СМР	7,06	7,29	7,59	8,41	8,30	7,88	7,48	7,56	7,19	9,47	8,51	7,35	7,75	8,50	7,68	7,40	9,62
		Материалы	5,66	5,72	5,43	6,19	6,12	5,19	5,46	5,29	5,42	5,26	6,30	5,27	5,93	6,87	5,40	5,29	5,38
		Механизмы	5,71	5,93	6,83	7,82	7,50	5,55	7,76	7,56	6,32	6,76	8,33	5,84	7,13	8,26	6,04	5,66	7,72

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

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	г. Москва
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,59	5,76	5,57	5,98	7,44	7,25	6,03	6,60	5,87	7,79	6,91	5,45	6,29	7,15	5,78	5,92	6,94
		Материалы	3,95	4,23	3,24	3,23	5,74	5,26	3,52	4,01	3,97	4,14	4,13	3,32	4,38	5,17	3,22	3,92	3,44
		Механизмы	6,47	6,12	6,82	7,97	7,67	7,13	8,06	8,45	6,79	8,67	9,08	6,18	7,32	8,68	7,12	6,50	7,46
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,22	5,08	5,83	6,21	6,31	6,81	6,12	6,13	5,30	7,48	6,83	5,51	6,08	6,48	6,19	5,78	7,13
		Материалы	3,29	2,91	3,31	3,49	3,67	3,86	3,68	3,32	3,02	3,26	4,03	3,07	3,88	4,23	3,52	3,26	2,93
		Механизмы	6,57	6,19	7,04	8,12	7,82	7,51	8,13	8,64	6,67	8,07	9,43	6,28	7,41	8,61	7,38	6,71	7,25
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,62	3,97	6,51	6,86	6,83	7,31	6,12	6,22	5,81	7,73	7,87	5,93	6,46	6,66	6,42	6,23	7,34
		Материалы	3,78	3,57	4,15	4,26	4,31	4,49	3,53	3,35	3,64	3,49	5,35	3,54	4,28	4,37	3,71	3,77	3,12
		Механизмы	6,62	6,23	7,02	8,14	7,84	7,58	8,14	8,69	6,69	7,70	9,46	6,29	7,42	8,63	7,40	6,74	6,87
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,33	5,28	6,16	5,40	6,91	7,04	6,51	4,59	4,72	5,48	6,78	5,20	6,48	6,57	6,19	5,94	5,39
		Материалы	4,97	4,95	5,77	4,69	6,46	6,64	6,02	3,76	4,10	4,58	6,25	4,69	6,11	6,05	5,71	5,52	4,50
		Механизмы	5,60	5,36	5,93	7,53	7,02	5,65	7,51	7,88	6,87	5,79	7,68	5,56	6,71	8,47	6,15	5,55	5,61
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,91	4,84	5,84	4,91	6,43	7,34	6,11	5,06	4,38	5,22	6,56	5,00	6,01	5,90	5,54	6,18	5,16
		Материалы	4,58	4,48	5,46	4,24	5,97	7,04	5,62	4,41	3,74	4,37	6,03	4,52	5,62	5,36	5,08	5,88	4,95
		Механизмы	5,60	5,36	5,93	7,53	7,02	5,65	7,51	7,88	6,87	6,10	7,68	5,56	6,71	8,47	6,15	5,55	6,93
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,63	4,66	4,60	5,34	5,85	5,46	5,44	5,25	4,62	5,14	6,27	4,69	5,45	6,30	4,76	5,06	4,90
		Материалы	4,02	4,04	3,76	4,33	5,00	4,59	4,54	4,18	3,73	3,74	5,44	3,87	4,68	5,49	3,86	4,30	3,49
		Механизмы	5,60	5,36	5,93	7,53	7,01	5,65	7,51	7,83	6,88	6,12	7,68	5,59	6,71	8,46	6,10	5,55	5,80
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,44	4,48	4,67	4,87	5,76	5,46	5,40	5,14	4,47	5,04	5,62	4,49	5,25	5,95	4,79	5,03	4,77
		Материалы	3,85	3,88	3,85	3,84	4,98	4,66	4,57	4,15	3,61	3,68	4,67	3,74	4,50	5,16	3,88	4,34	3,45
		Механизмы	5,60	5,36	5,93	7,53	7,01	5,65	7,51	7,83	6,88	6,39	7,68	5,59	6,71	8,46	6,10	5,55	6,00
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подвешенной прокладкой кабеля	СМР	7,86	8,81	9,62	9,83	10,33	12,59	9,08	9,43	8,09	12,72	10,60	8,37	9,62	9,18	9,23	10,70	11,92
		Материалы	5,86	7,36	7,41	6,55	7,93	12,04	5,94	5,82	5,14	8,28	7,43	5,21	7,74	6,07	5,79	9,73	7,08
		Механизмы	6,06	5,74	6,51	7,89	7,56	6,68	7,87	8,25	6,79	6,30	8,88	5,97	7,14	8,54	6,81	6,17	5,47
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,69	6,06	6,91	7,50	8,18	7,85	6,99	6,49	5,87	8,41	8,34	5,89	7,12	7,81	6,22	6,29	8,62
		Материалы	4,95	5,40	6,18	6,48	7,47	7,23	6,02	5,11	4,74	6,59	7,45	4,87	6,38	6,90	5,06	5,42	6,81
		Механизмы	5,59	5,35	5,96	7,56	7,08	5,69	7,57	7,78	6,78	8,02	8,06	5,59	6,77	8,50	6,18	5,58	8,33

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	г. Москва
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,52	8,03	6,72	7,45	8,23	7,57	7,37	7,94	6,22	9,52	8,81	6,64	7,41	8,18	7,68	7,37	9,95
		Материалы	5,56	7,32	5,18	5,88	6,90	5,76	6,04	6,54	5,01	7,06	6,97	5,20	6,21	7,10	6,22	6,07	7,47
		Механизмы	6,50	6,18	7,54	8,07	7,96	7,12	8,39	8,87	6,00	7,50	13,80	6,31	7,57	8,42	7,45	6,91	8,33
	Прокладка надземная	СМР	5,03	7,27	4,68	5,22	7,07	6,39	6,00	6,86	4,80	8,26	7,34	5,23	6,01	6,89	6,47	6,22	9,00
		Материалы	4,48	6,86	3,86	4,39	6,40	5,49	5,33	6,22	4,16	7,09	6,25	4,48	5,38	6,34	5,75	5,56	7,85
		Механизмы	6,67	6,42	7,64	7,49	8,13	6,81	8,49	7,81	6,29	7,92	21,89	6,32	8,02	8,03	7,51	7,24	8,65
	Прокладка бесканальная	СМР	6,22	5,80	5,93	6,94	7,79	7,11	6,53	7,32	5,82	6,83	8,44	6,19	6,96	7,07	6,07	6,32	7,44
		Материалы	5,27	4,61	4,30	5,41	6,43	5,36	5,04	5,81	4,62	3,90	6,33	4,72	5,72	5,84	4,32	4,75	4,58
		Механизмы	6,67	6,44	7,86	8,20	8,26	7,69	8,75	9,40	6,26	8,57	16,58	6,96	7,93	8,59	7,97	7,62	8,88
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбесто-цементных	СМР	8,62	9,17	10,28	10,36	10,69	11,47	9,99	10,38	8,67	12,69	11,68	9,52	9,87	10,27	9,97	10,51	13,19
		Материалы	7,40	8,56	8,39	7,94	8,62	9,09	7,40	7,30	7,06	7,78	9,60	7,78	8,28	8,94	6,96	9,43	8,53
		Механизмы	7,13	6,75	8,44	8,70	8,91	8,66	9,23	9,69	6,83	8,87	10,17	7,20	8,18	8,69	8,57	8,01	9,45
	чугунных напорных расштубных	СМР	6,36	7,85	6,73	10,60	11,16	9,21	8,78	8,99	7,10	11,67	9,25	7,34	8,27	8,41	8,26	7,50	12,39
		Материалы	5,04	7,12	4,71	10,08	10,77	7,62	7,58	7,43	6,01	9,89	7,63	5,93	7,16	7,30	6,69	5,88	10,79
		Механизмы	7,18	6,83	8,47	8,77	8,95	8,82	9,31	9,80	6,96	8,87	10,22	7,34	8,17	8,65	8,66	7,97	9,51
	стальных	СМР	7,06	6,94	7,25	8,52	8,14	8,23	7,29	8,25	6,21	8,89	8,94	7,17	7,60	8,51	7,09	7,77	9,23
		Материалы	5,86	5,58	4,97	6,62	6,02	5,81	4,84	5,86	4,34	5,08	6,82	5,36	5,82	7,08	4,46	5,85	5,41
		Механизмы	6,69	6,31	7,76	8,31	8,35	7,67	8,65	9,13	6,25	8,12	9,37	6,67	7,77	8,39	7,73	7,43	8,68
	железо-бетонных	СМР	6,29	7,67	6,85	8,99	8,06	8,49	7,50	7,76	6,77	10,51	9,17	7,09	7,86	9,30	8,06	8,36	9,62
		Материалы	4,94	6,72	4,88	7,62	6,32	6,41	5,71	5,83	5,51	7,96	7,65	5,44	6,48	8,39	6,29	6,93	6,53
		Механизмы	6,93	6,54	8,15	8,35	8,70	8,38	8,92	9,23	6,41	8,21	9,32	6,94	8,03	8,54	8,31	7,87	9,00
	полиэтиленовых	СМР	6,13	6,21	5,86	6,09	6,17	5,50	6,07	7,04	4,98	6,63	6,92	5,59	6,25	6,76	7,42	5,63	7,23
		Материалы	4,91	4,98	3,64	3,80	3,85	2,81	3,84	4,79	3,19	3,32	4,50	3,65	4,44	5,10	5,72	3,44	3,84
		Механизмы	7,18	6,82	8,52	8,74	8,94	8,77	9,22	9,71	6,87	8,87	10,13	7,27	8,24	8,65	8,66	8,07	9,56

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

Северо-Западный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия	Архангельская область (1 зона)	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	г. Санкт-Петербург
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	СМР	9,51	10,27	9,74	8,97	7,81	11,69	7,95	8,35	8,95
		Материалы	6,75	7,28	6,16	6,90	5,70	7,13	6,07	5,96	6,14
		Механизмы	10,28	10,28	10,78	10,54	8,59	12,25	9,13	9,69	9,79
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	11,13	11,73	11,07	10,28	8,61	13,65	8,65	9,65	10,30
		Материалы	7,86	7,96	6,42	7,68	5,86	7,99	6,31	6,81	6,75
		Механизмы	10,69	11,44	12,37	13,33	10,33	13,11	10,01	10,45	10,91
	Панельные	СМР	11,19	10,66	10,04	8,71	8,77	12,27	9,08	8,87	9,57
		Материалы	8,98	7,84	6,48	6,50	6,89	7,94	7,59	6,69	6,89
		Механизмы	9,90	10,25	11,65	11,62	9,29	12,33	8,99	9,54	10,06
	Монолитные	СМР	9,32	10,38	10,06	8,67	7,88	12,00	8,08	8,56	8,99
		Материалы	6,02	6,82	5,85	6,08	5,36	6,75	5,95	5,83	5,66
		Механизмы	10,47	11,23	12,18	12,51	9,89	12,95	9,53	10,29	10,57
	Прочие	СМР	10,27	10,84	10,35	9,19	8,29	12,59	8,47	8,99	9,52
		Материалы	7,22	7,37	6,17	6,67	5,83	7,38	6,41	6,32	6,26
		Механизмы	10,40	11,05	12,14	12,59	9,88	12,86	9,58	10,15	10,63
Административные здания	СМР	8,93	9,47	9,13	8,48	7,40	11,01	7,34	7,61	8,55	
	Материалы	5,64	5,81	4,95	6,02	4,92	5,65	4,98	4,74	5,23	
	Механизмы	10,53	10,68	10,63	9,89	8,27	12,90	9,64	9,48	10,08	
Объекты образования	Детские сады	СМР	8,37	8,62	8,80	8,13	7,09	10,51	7,21	7,91	8,05
		Материалы	5,51	5,40	5,28	6,05	4,97	6,03	5,33	5,68	5,21
		Механизмы	10,92	10,58	10,70	9,89	8,75	12,56	9,29	9,39	10,26
	Школы	СМР	8,12	8,49	8,93	7,80	6,84	10,23	6,82	7,72	7,74
		Материалы	5,00	4,97	5,11	5,43	4,47	5,28	4,70	5,19	4,58
		Механизмы	10,86	10,64	11,08	10,17	8,65	12,37	9,21	10,32	9,96
	Прочие	СМР	8,28	8,59	8,86	8,04	7,03	10,43	7,09	7,86	7,95
		Материалы	5,34	5,25	5,20	5,85	4,82	5,78	5,12	5,51	5,02
		Механизмы	10,91	10,60	10,84	9,99	8,76	12,48	9,23	9,75	10,13

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия	Архангельская область (1 зона)	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Поковская область	г. Санкт-Петербург
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	9,84	11,28	10,10	9,18	7,68	12,33	8,10	8,32	9,35
		Материалы	6,65	8,00	5,99	6,77	5,13	7,19	5,92	5,53	6,11
		Механизмы	11,72	11,69	11,52	11,20	9,50	13,58	10,65	11,03	11,34
	Больницы	СМР	10,01	9,91	9,81	8,76	8,23	11,55	8,35	8,34	8,67
		Материалы	7,34	6,75	6,21	6,67	6,24	6,87	6,61	5,98	5,74
		Механизмы	10,71	10,45	10,70	10,18	8,62	12,67	9,38	9,75	10,15
	Прочие	СМР	9,94	10,39	9,89	8,93	8,04	11,82	8,24	8,31	8,91
		Материалы	7,08	7,22	6,11	6,67	5,83	6,99	6,32	5,84	5,86
		Механизмы	11,16	10,99	11,03	10,68	9,00	13,13	9,94	10,30	10,68
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	9,81	9,87	9,76	8,29	7,38	11,21	7,87	8,03	9,02
		Материалы	6,93	6,47	5,80	5,93	4,96	6,18	5,84	5,43	5,99
		Механизмы	9,34	9,30	10,22	8,43	7,77	10,67	8,49	7,88	8,65
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	10,23	10,63	10,00	9,59	8,16	11,96	8,27	8,47	9,48
		Материалы	7,32	7,34	6,07	7,48	5,92	6,90	6,27	5,86	6,44
		Механизмы	11,24	10,94	11,04	10,59	8,88	13,45	10,15	9,96	10,84
Автомобильные дороги	-	СМР	9,55	14,76	10,48	11,67	7,66	13,05	8,82	8,14	9,47
		Материалы	8,27	14,22	8,93	11,37	6,68	11,26	8,21	6,88	8,33
		Механизмы	9,75	10,40	10,07	7,87	7,43	10,63	7,60	9,62	8,04
Мосты	Мост автомобильный	СМР	11,90	12,06	12,60	10,76	11,48	15,02	10,83	10,25	10,98
		Материалы	8,80	8,69	7,20	8,50	8,93	8,99	8,59	6,51	7,74
		Механизмы	11,61	10,82	17,48	10,38	13,64	17,51	12,29	14,17	10,75
Путепроводы	-	СМР	10,90	11,30	10,83	9,97	10,17	12,59	9,53	8,63	9,99
		Материалы	7,55	7,50	6,16	7,44	8,20	6,61	7,50	5,54	6,45
		Механизмы	9,80	9,70	10,14	9,14	7,73	11,83	8,63	8,08	9,05

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы									
			Республика Карелия	Архангельская область (1 зона)	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Поковская область	г. Санкт-Петербург	
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	7,04	8,14	11,93	8,80	8,57	9,03	8,54	7,04	9,37	
		Материалы	5,12	6,87	11,20	8,06	7,96	6,30	7,93	5,76	8,40	
		Механизмы	9,41	8,19	9,32	8,32	7,74	11,13	8,01	8,03	8,92	
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,23	8,02	10,49	7,50	6,47	9,80	6,83	6,64	8,31	
		Материалы	4,98	5,92	8,56	5,95	4,85	6,49	5,34	4,85	6,40	
		Механизмы	9,59	8,34	9,14	8,49	7,95	11,53	8,38	8,25	9,15	
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,01	7,54	8,39	6,80	6,15	8,93	6,25	5,96	7,60	
		Материалы	3,82	5,55	6,30	5,32	4,67	5,94	4,88	4,27	5,79	
		Механизмы	9,59	8,34	9,14	8,49	7,95	11,53	8,38	8,25	9,15	
	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	7,20	7,59	8,65	6,34	6,31	8,89	6,41	6,34	7,36
			Материалы	3,81	4,87	5,42	3,55	3,84	3,93	3,99	3,56	4,33
			Механизмы	9,41	8,19	9,32	8,40	7,74	11,17	8,00	8,03	8,92
Напряжением 6 кВ		СМР	6,96	7,60	8,29	6,17	6,23	9,45	5,85	6,07	7,47	
		Материалы	3,35	4,12	4,39	3,22	3,57	4,19	3,20	3,01	4,19	
		Механизмы	9,50	8,31	9,26	8,39	7,80	11,54	8,20	8,27	9,01	
Напряжением 10 кВ		СМР	7,29	8,17	9,45	7,19	6,45	9,45	6,35	6,42	8,23	
		Материалы	3,66	4,72	5,82	4,53	3,75	3,92	3,78	3,36	5,05	
		Механизмы	9,49	8,28	9,25	8,40	7,80	11,48	8,24	8,26	9,03	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами		Напряжением 6 кВ	СМР	6,35	6,71	8,81	6,17	5,94	7,72	5,82	5,79	6,74
			Материалы	5,45	5,85	8,03	5,52	5,45	6,49	5,32	5,06	6,07
			Механизмы	8,91	8,39	9,85	8,06	6,44	9,94	6,97	7,93	7,89
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,34	6,38	7,13	5,67	5,68	7,17	5,42	5,28	6,25	
		Материалы	4,43	5,62	6,22	5,04	5,23	6,04	4,91	4,56	5,58	
		Механизмы	8,91	8,39	9,85	8,06	6,44	9,94	6,97	7,93	7,89	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	6,19	6,35	7,12	4,97	5,78	6,83	5,26	5,18	5,44	
		Материалы	4,88	5,06	5,63	3,80	5,03	4,91	4,39	3,99	4,16	
		Механизмы	8,91	8,38	9,86	8,07	6,43	9,93	6,96	7,89	7,88	
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,94	5,84	6,34	4,94	5,54	6,71	4,94	5,05	5,30	
		Материалы	4,72	4,58	4,85	3,86	4,80	4,93	4,09	3,93	4,11	
		Механизмы	8,91	8,38	9,86	8,07	6,43	9,93	6,96	7,89	7,88	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы								
			Республика Карелия	Архангельская область (1 зона)	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	г. Санкт-Петербург
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	11,75	11,99	12,51	10,94	11,36	14,46	9,54	9,85	11,79
		Материалы	7,42	7,28	6,51	8,34	10,40	6,48	6,83	5,63	8,24
		Механизмы	9,33	8,66	9,82	8,42	7,05	10,76	7,85	8,53	8,35
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	8,38	7,91	7,73	7,32	7,82	8,77	6,76	6,94	7,71
		Материалы	6,88	6,16	5,41	6,05	7,22	6,14	5,72	5,44	6,29
		Механизмы	9,03	8,66	9,96	8,18	6,41	9,97	7,12	8,34	7,83
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	10,05	8,94	9,37	9,15	8,33	11,03	7,89	8,02	8,60
		Материалы	8,42	6,73	6,89	7,84	7,08	7,88	6,64	6,33	6,67
		Механизмы	9,28	9,05	9,83	9,31	7,58	11,17	8,21	9,03	8,77
	Прокладка надземная	СМР	8,43	6,92	6,98	7,35	6,79	8,56	6,32	6,69	7,24
		Материалы	7,56	5,82	5,71	6,70	6,10	7,00	5,70	5,87	6,32
		Механизмы	9,65	8,12	10,31	8,28	8,34	11,54	7,99	8,18	8,82
	Прокладка бесканальная	СМР	7,17	8,13	8,25	6,89	6,74	8,80	5,64	6,80	6,50
		Материалы	4,90	5,86	5,74	5,04	5,26	5,28	3,96	4,93	4,21
		Механизмы	9,88	9,59	9,86	10,37	7,61	12,11	8,24	9,37	9,05
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	12,95	13,50	13,46	12,25	10,27	16,38	10,68	10,93	12,22
		Материалы	9,88	10,93	9,80	10,54	8,48	10,36	8,28	7,05	8,99
		Механизмы	10,86	10,10	9,96	10,68	8,04	13,43	9,69	10,27	10,06
	чугунных напорных раструбных	СМР	12,12	12,93	10,20	12,40	11,49	13,44	10,97	8,70	12,50
		Материалы	10,89	12,14	7,89	11,94	11,54	10,20	10,31	6,59	11,70
		Механизмы	11,01	10,20	9,92	10,90	8,05	13,75	9,91	10,65	10,21
	стальных	СМР	9,08	9,95	10,10	8,70	7,95	10,51	7,89	8,79	8,43
		Материалы	5,99	7,12	6,70	6,31	6,03	5,01	5,72	6,32	5,26
		Механизмы	9,70	9,46	9,93	9,54	7,76	12,17	8,43	9,37	9,12
	железобетонных	СМР	9,53	10,18	9,43	10,37	7,96	11,17	8,15	7,58	9,04
		Материалы	7,08	7,76	6,41	8,94	6,28	7,10	6,55	5,17	6,69
		Механизмы	10,91	10,10	10,06	10,74	8,15	12,55	8,93	9,59	9,77
	полиэтиленовых	СМР	7,40	7,72	7,09	7,56	6,42	8,27	6,81	6,36	7,48
		Материалы	4,46	4,86	3,73	5,21	4,50	3,55	4,66	3,49	4,81
		Механизмы	10,92	10,23	10,05	10,79	8,12	13,60	9,70	10,39	10,19

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия	Архангельская область (1 зона)	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	г. Санкт-Петербург	
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	12,56	13,03	13,38	11,88	9,94	16,16	10,52	10,80	11,86	
		Материалы	9,14	10,01	10,00	9,59	7,86	10,16	7,94	6,89	8,31	
		Механизмы	11,06	10,19	9,97	10,93	8,09	13,81	9,95	10,72	10,24	
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	12,36	12,79	11,43	12,14	10,48	15,00	11,03	10,16	12,27	
		Материалы	10,33	11,73	7,87	11,22	10,68	10,05	9,91	6,41	11,05	
		Механизмы	11,10	10,36	9,90	11,05	8,07	13,92	10,04	10,85	10,35	
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	9,81	11,04	10,31	9,44	8,88	12,90	8,52	9,19	9,85	
		Материалы	6,49	8,10	6,54	6,95	7,00	7,94	6,29	6,57	6,88	
		Механизмы	11,13	10,21	10,00	11,02	8,17	13,41	9,62	10,33	10,17	
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	11,06	12,19	11,26	9,25	9,45	13,71	9,55	9,78	10,23	
		Материалы	7,72	9,66	7,24	5,70	7,69	7,63	7,24	6,61	6,72	
		Механизмы	10,79	9,98	9,94	10,63	8,01	13,42	9,59	10,48	9,98	
	полиэтиленовых	СМР	11,54	11,45	11,49	10,98	9,22	14,08	9,38	9,61	12,25	
		Материалы	8,00	7,64	7,29	8,27	7,12	7,41	6,17	5,21	10,29	
		Механизмы	11,06	10,27	9,92	10,97	8,06	13,87	9,97	10,66	10,27	
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	9,61	10,02	9,79	9,37	7,93	12,23	8,75	8,66	9,70
			Материалы	4,87	5,80	5,04	5,65	5,18	5,18	5,54	4,06	5,67
			Механизмы	10,99	10,15	9,51	10,89	7,71	13,74	10,18	10,76	10,22
стальных		СМР	9,68	10,20	8,97	7,28	6,86	9,89	7,00	10,45	7,99	
		Материалы	7,64	8,33	6,07	5,38	5,03	6,00	5,31	9,36	5,67	
		Механизмы	10,69	8,51	10,47	9,04	8,51	12,71	8,89	8,84	9,51	
Котельные	СМР	9,38	9,89	9,53	9,01	7,73	11,03	7,43	7,93	8,87		
	Материалы	6,54	6,79	5,90	6,96	5,58	6,19	5,40	5,40	5,98		
	Механизмы	9,50	9,03	8,41	8,99	7,71	11,20	8,28	8,87	9,11		
Очистные сооружения	СМР	9,58	9,60	9,39	9,00	7,46	11,72	8,21	8,22	8,89		
	Материалы	6,98	6,67	6,03	7,06	5,47	7,42	6,40	5,91	6,16		
	Механизмы	10,40	9,85	9,72	9,85	7,69	12,43	9,17	9,39	9,72		

Южный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Ростовская область
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	7,16	8,13	7,06	7,86	7,56
		Материалы	5,49	6,32	5,56	5,98	5,30
		Механизмы	8,72	10,17	9,94	8,20	9,59
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,81	8,90	8,01	8,69	8,18
		Материалы	5,79	6,65	6,33	6,35	5,23
		Механизмы	9,02	11,15	11,04	8,76	10,52
	Панельные	СМР	7,11	8,41	7,27	7,71	8,20
		Материалы	5,50	6,69	5,92	5,80	6,20
		Механизмы	8,22	10,24	9,76	8,31	9,59
	Монолитные	СМР	7,22	8,24	6,81	8,03	7,58
		Материалы	5,35	6,17	5,11	5,85	4,98
		Механизмы	8,84	10,92	10,36	8,54	10,09
	Прочие	СМР	7,39	8,48	7,30	8,18	7,89
		Материалы	5,54	6,45	5,66	6,00	5,33
		Механизмы	8,74	10,82	10,47	8,57	10,14
Административные здания	-	СМР	6,47	7,24	6,50	7,08	6,96
		Материалы	4,40	5,05	4,66	4,68	4,20
		Механизмы	9,48	9,01	10,54	8,61	10,51
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,54	7,68	6,41	7,47	6,88
		Материалы	4,87	5,94	4,94	5,64	4,65
		Механизмы	9,10	10,19	10,37	8,69	10,38
	Школы	СМР	6,32	7,16	6,09	6,98	6,65
		Материалы	4,47	5,21	4,49	4,87	4,22
		Механизмы	8,80	9,57	9,54	8,61	9,88
	Прочие	СМР	6,44	7,51	6,29	7,32	6,80
		Материалы	4,74	5,69	4,79	5,37	4,52
		Механизмы	8,96	9,97	10,10	8,63	10,20

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Ростовская область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,21	8,09	7,25	7,99	7,63
		Материалы	5,25	6,01	5,63	5,75	4,98
		Механизмы	9,60	10,39	11,48	9,57	11,76
	Больницы	СМР	7,16	8,35	7,07	7,65	7,81
		Материалы	5,50	6,62	5,69	5,69	5,66
		Механизмы	8,85	9,96	10,31	8,65	9,76
	Прочие	СМР	7,14	8,21	7,14	7,76	7,75
		Материалы	5,43	6,39	5,67	5,70	5,40
		Механизмы	9,18	10,15	10,81	9,07	10,65
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,83	7,45	6,83	7,14	7,39
		Материалы	4,87	5,30	5,17	4,92	4,84
		Механизмы	9,10	9,31	9,76	7,43	9,81
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,28	8,13	7,45	7,92	7,53
		Материалы	5,48	6,19	5,99	5,78	5,01
		Механизмы	9,37	9,93	10,70	9,24	10,80
Автомобильные дороги	·	СМР	8,42	9,60	8,24	9,57	8,37
		Материалы	7,93	9,09	7,78	9,14	7,49
		Механизмы	7,44	8,38	8,08	6,77	7,70
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,31	11,92	9,21	9,53	9,87
		Материалы	6,70	8,90	7,60	7,41	6,27
		Механизмы	12,99	17,95	10,58	9,22	14,67
Путепроводы	·	СМР	7,87	9,09	8,53	8,26	8,61
		Материалы	5,60	6,71	6,92	5,69	5,75
		Механизмы	8,78	9,99	9,10	8,28	9,16

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Ростовская область
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,52	7,35	6,61	7,06	6,14
		Материалы	5,58	6,04	5,90	6,01	4,98
		Механизмы	7,67	9,72	7,37	7,89	6,86
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,63	6,37	6,09	6,43	6,50
		Материалы	4,18	4,63	4,96	4,87	4,98
		Механизмы	8,00	9,93	8,10	8,21	7,39
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,32	5,77	5,55	5,74	5,72
		Материалы	3,99	4,17	4,46	4,27	4,24
		Механизмы	8,00	9,93	8,10	8,21	7,39
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,81	6,62	5,48	6,37	6,13
		Материалы	3,64	3,74	3,47	4,05	3,99
		Механизмы	7,67	9,72	7,37	7,89	6,86
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,57	6,09	5,24	6,16	5,80
		Материалы	3,35	3,31	3,13	3,65	3,14
		Механизмы	7,95	9,84	7,96	8,10	7,29
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,22	6,72	6,18	6,63	6,19
		Материалы	4,09	4,08	4,35	4,20	3,58
		Механизмы	7,96	9,84	7,96	8,17	7,33
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,98	5,76	5,59	5,34	5,54
		Материалы	4,41	5,08	5,31	4,78	5,12
		Механизмы	6,82	8,54	5,57	6,55	5,32
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,76	5,30	5,18	4,85	4,92
		Материалы	4,22	4,63	4,85	4,28	4,47
		Механизмы	6,82	8,54	5,57	6,55	5,32
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,74	5,38	4,91	5,06	5,00
		Материалы	3,89	4,33	4,36	4,19	4,27
		Механизмы	6,84	8,52	5,55	6,55	5,30
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,68	5,19	4,70	4,89	4,96
		Материалы	3,89	4,21	4,16	4,06	4,25
		Механизмы	6,84	8,52	5,55	6,55	5,30

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Ростовская область
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	8,78	9,62	9,86	9,54	9,39
		Материалы	6,50	6,38	9,80	6,95	6,58
		Механизмы	7,47	9,25	7,09	7,35	6,63
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	6,20	6,97	7,01	6,13	6,26
		Материалы	5,27	5,72	6,71	4,99	5,31
		Механизмы	6,90	8,54	5,81	6,55	5,53
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,98	7,58	6,35	7,15	7,55
		Материалы	5,80	6,18	5,14	5,72	6,01
		Механизмы	8,34	9,79	9,10	7,70	8,69
	Прокладка надземная	СМР	5,76	6,17	5,01	5,75	6,36
		Материалы	5,17	5,49	4,42	5,00	5,59
		Механизмы	8,07	9,69	8,85	8,66	9,06
	Прокладка бесканальная	СМР	6,84	6,95	6,06	6,82	6,88
		Материалы	5,69	5,50	4,76	5,42	5,27
		Механизмы	8,62	9,73	10,19	8,01	9,20
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	9,80	11,09	11,47	9,99	11,12
		Материалы	7,82	8,99	10,62	7,62	9,21
		Механизмы	9,35	10,56	11,56	8,67	9,61
	чугунных напорных раструбных	СМР	8,45	9,31	9,50	8,33	9,15
		Материалы	7,27	7,97	8,34	6,94	7,70
		Механизмы	9,54	10,59	11,84	8,78	9,82
	стальных	СМР	6,88	7,83	7,46	6,96	7,44
		Материалы	4,73	5,36	5,26	4,49	4,98
		Механизмы	8,29	9,52	9,94	7,99	8,32
	железобетонных	СМР	7,69	8,56	7,35	7,91	9,69
		Материалы	6,26	6,98	5,67	6,33	8,43
		Механизмы	9,04	10,28	11,02	8,28	9,26
	полиэтиленовых	СМР	5,39	6,28	7,98	5,98	6,18
		Материалы	3,05	3,79	6,28	3,77	3,73
		Механизмы	9,40	10,51	11,59	8,72	9,63

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Ростовская область
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	9,72	10,90	11,56	9,75	11,07
		Материалы	7,62	8,72	10,65	7,19	9,03
		Механизмы	9,57	10,64	11,87	8,80	9,85
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	9,30	10,30	10,65	9,12	10,06
		Материалы	7,17	7,95	8,25	6,83	7,61
		Механизмы	9,72	10,68	12,15	8,83	9,97
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	8,25	8,98	8,21	8,32	10,54
		Материалы	6,52	6,94	6,25	6,28	9,10
		Механизмы	9,52	10,52	11,65	8,66	9,80
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	8,62	9,37	8,97	8,47	9,47
		Материалы	6,46	6,77	6,38	5,85	6,97
		Механизмы	9,34	10,40	11,59	8,60	9,57
	полиэтиленовых	СМР	8,94	9,95	11,69	9,09	9,82
		Материалы	6,43	7,19	11,07	6,56	6,96
		Механизмы	9,61	10,65	11,99	8,79	9,89
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	7,98	8,41	10,04	8,06	8,37
		Материалы	4,68	4,49	7,83	4,92	4,62
		Механизмы	9,92	10,84	12,04	8,93	9,93
	стальных	СМР	7,00	7,50	6,22	7,13	7,52
		Материалы	5,71	5,83	4,77	5,45	5,76
		Механизмы	8,46	10,27	9,57	9,05	9,62
Котельные	СМР	7,00	7,55	6,96	7,35	7,14	
	Материалы	5,29	5,53	5,43	5,25	4,75	
	Механизмы	8,34	9,63	9,55	8,06	8,88	
Очистные сооружения	СМР	7,26	8,37	7,33	8,11	7,77	
	Материалы	5,51	6,47	5,62	6,43	5,39	
	Механизмы	9,16	10,49	10,35	8,36	10,13	

Северо-Кавказский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Ингушетия	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	СМР	8,30	7,87	8,53	8,15
		Материалы	5,85	5,82	6,99	5,55
		Механизмы	8,22	7,97	8,09	10,78
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	9,79	8,46	9,46	9,76
		Материалы	6,87	5,86	7,66	6,75
		Механизмы	8,15	7,99	7,87	11,80
	Панельные	СМР	8,63	8,33	8,61	8,90
		Материалы	6,29	6,47	7,19	6,55
		Механизмы	7,81	7,62	7,72	11,04
	Монолитные	СМР	8,66	8,33	8,96	8,50
		Материалы	5,84	6,04	7,22	5,61
		Механизмы	8,24	8,17	8,12	11,53
	Прочие	СМР	8,99	8,38	9,10	8,97
		Материалы	6,26	6,06	7,42	6,16
		Механизмы	8,12	7,98	7,96	11,52
Административные здания	-	СМР	8,08	7,56	8,86	7,80
		Материалы	5,20	5,15	7,16	4,83
		Механизмы	8,53	8,17	8,65	10,79
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,82	7,64	8,34	7,72
		Материалы	5,40	5,69	6,80	5,28
		Механизмы	8,27	8,03	8,23	11,08
	Школы	СМР	7,83	7,44	8,67	7,65
		Материалы	5,23	5,30	7,07	5,00
		Механизмы	8,38	8,23	9,07	11,09
	Прочие	СМР	7,81	7,55	8,47	7,69
		Материалы	5,33	5,56	6,88	5,21
		Механизмы	8,33	8,11	8,50	11,06

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Ингушетия	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	8,83	7,83	9,07	8,59
		Материалы	6,03	5,40	7,31	5,69
		Механизмы	8,95	8,58	9,51	12,52
	Больницы	СМР	8,36	8,04	8,48	8,28
		Материалы	5,85	6,01	6,89	5,78
		Механизмы	8,18	8,06	8,42	10,84
	Прочие	СМР	8,53	7,94	8,80	8,37
		Материалы	5,93	5,79	7,02	5,75
		Механизмы	8,52	8,29	8,89	11,59
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	8,41	8,19	8,58	8,09
		Материалы	5,76	6,08	6,91	5,40
		Механизмы	7,41	7,13	7,45	8,60
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	8,67	8,22	8,75	8,23
		Материалы	5,97	6,03	7,03	5,39
		Механизмы	8,70	8,40	8,63	12,03
Автомобильные дороги	-	СМР	7,73	6,98	7,16	7,13
		Материалы	6,46	5,91	6,23	5,54
		Механизмы	7,74	6,87	7,21	10,58
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,79	9,29	9,34	10,02
		Материалы	5,98	6,18	6,21	5,93
		Механизмы	12,65	11,73	13,36	14,76
Путепроводы	-	СМР	8,91	8,31	8,58	9,04
		Материалы	5,77	5,67	6,42	5,53
		Механизмы	7,44	7,35	7,43	10,63

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Ингушетия	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,44	6,55	5,90	6,75
		Материалы	4,99	5,34	4,49	5,11
		Механизмы	7,45	7,62	7,76	9,04
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,34	6,12	6,10	6,26
		Материалы	4,39	4,43	4,56	4,16
		Механизмы	7,61	7,82	7,85	9,34
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,90	5,81	6,08	5,33
		Материалы	4,13	4,30	4,76	3,34
		Механизмы	7,60	7,82	7,85	9,34
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,78	6,85	6,68	6,99
		Материалы	4,35	4,80	4,64	4,09
		Механизмы	7,45	7,62	7,76	9,04
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,43	5,99	5,95	6,23
		Материалы	3,38	3,28	3,49	2,97
		Механизмы	7,61	7,86	7,83	9,26
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,13	6,50	7,06	7,28
		Материалы	4,23	3,85	4,92	4,30
		Механизмы	7,61	7,87	7,86	9,27
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,27	5,23	5,54	5,04
		Материалы	4,48	4,61	4,93	4,17
		Механизмы	7,00	6,79	7,52	8,09
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,99	5,04	5,59	4,36
		Материалы	4,27	4,47	5,04	3,48
		Механизмы	7,00	6,79	7,52	8,09
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,14	4,91	5,42	4,79
		Материалы	4,05	3,93	4,54	3,46
		Механизмы	7,00	6,79	7,55	8,09
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,10	4,66	5,28	4,95
		Материалы	4,10	3,70	4,43	3,80
		Механизмы	7,00	6,79	7,55	8,09

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Ингушетия	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	9,58	9,40	8,89	9,86	
		Материалы	5,21	6,20	5,62	5,36	
		Механизмы	7,38	7,34	7,83	8,71	
	На стойках железобетонных вибророванных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	6,29	6,21	6,80	6,45	
		Материалы	4,76	4,98	5,75	4,78	
		Механизмы	7,04	6,78	7,53	8,11	
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	7,30	8,12	8,32	7,19	
		Материалы	5,42	6,79	7,25	5,25	
		Механизмы	7,88	7,94	8,16	9,42	
	Прокладка надземная	СМР	5,70	7,11	7,64	5,18	
		Материалы	4,79	6,47	7,13	4,15	
		Механизмы	7,70	8,12	7,57	11,34	
	Прокладка бесканальная	СМР	7,24	6,91	7,97	6,25	
		Материалы	5,50	5,40	6,93	4,12	
		Механизмы	8,08	8,41	7,94	10,47	
	Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	10,75	10,80	9,90	11,12
			Материалы	7,60	8,99	7,82	7,30
			Механизмы	8,75	8,95	8,63	10,39
чугунных напорных раструбных		СМР	7,99	9,07	8,36	7,92	
		Материалы	5,85	7,76	7,03	5,50	
		Механизмы	8,87	9,22	8,75	10,34	
стальных		СМР	8,01	8,27	8,24	7,66	
		Материалы	5,36	6,41	6,67	4,27	
		Механизмы	8,08	7,95	8,00	9,70	
железобетонных		СМР	7,16	7,08	7,80	7,36	
		Материалы	4,72	5,07	6,34	4,78	
		Механизмы	8,31	8,22	8,09	10,07	
полиэтиленовых		СМР	6,20	5,76	6,00	6,14	
		Материалы	3,68	3,29	3,91	3,19	
		Механизмы	8,80	9,04	8,64	10,40	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Ингушетия	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	10,61	10,61	9,83	10,86
		Материалы	7,53	8,41	7,72	7,11
		Механизмы	8,89	9,25	8,78	10,44
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	9,24	9,72	9,08	9,62
		Материалы	5,80	7,45	6,91	5,36
		Механизмы	8,96	9,32	8,82	10,38
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	8,43	8,71	8,37	9,06
		Материалы	5,57	6,57	6,51	6,32
		Механизмы	8,66	8,90	8,48	10,19
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	9,19	9,22	8,78	9,59
		Материалы	5,94	6,77	6,63	6,21
		Механизмы	8,74	9,08	8,64	10,16
	полиэтиленовых	СМР	9,92	10,00	9,06	10,11
		Материалы	7,04	7,81	6,68	6,48
		Механизмы	8,92	9,26	8,81	10,37
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	8,50	8,40	8,05	9,28
		Материалы	4,72	5,01	5,12	5,30
		Механизмы	8,91	9,36	8,83	10,63
	стальных	СМР	8,17	7,50	8,19	7,70
		Материалы	6,32	5,87	7,02	5,43
		Механизмы	8,29	8,66	8,02	11,49
Котельные	СМР	8,17	7,41	8,46	8,12	
	Материалы	5,59	5,16	6,86	5,52	
	Механизмы	7,68	7,86	7,70	9,58	
Очистные сооружения	СМР	8,01	7,92	7,98	8,04	
	Материалы	5,58	6,04	6,32	5,34	
	Механизмы	8,35	8,16	8,18	10,49	

Приволжский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Кировская область	Оренбургская область	Пензенская область	Самарская область	Ульяновская область	г. Саров (Нижегородская область)
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	СМР	7,36	7,61	7,90	6,96	7,61	7,33	7,83	6,70	9,03	7,32	7,82
		Материалы	5,66	6,02	6,06	5,63	5,80	5,63	6,04	5,44	5,88	5,62	6,13
		Механизмы	5,96	8,36	6,84	7,18	7,63	8,31	9,63	6,93	11,83	7,16	7,46
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,50	8,24	8,54	7,17	8,33	8,27	8,72	7,45	10,01	8,11	8,44
		Материалы	5,17	6,28	6,18	5,42	6,06	6,27	6,54	5,91	6,10	5,91	6,27
		Механизмы	6,38	8,78	6,52	7,29	7,31	8,56	11,00	6,98	12,83	7,22	7,87
	Панельные	СМР	7,89	7,39	8,84	7,01	7,35	7,42	8,71	7,14	9,74	7,84	7,70
		Материалы	6,40	5,75	7,34	5,71	5,52	5,78	7,14	6,07	6,83	6,31	5,97
		Механизмы	5,76	8,33	6,04	6,87	7,11	8,06	10,40	6,66	12,09	6,88	7,51
	Монолитные	СМР	7,47	7,53	7,91	6,98	7,74	7,29	7,91	6,62	9,24	7,34	8,14
		Материалы	5,43	5,66	5,74	5,45	5,66	5,29	5,88	5,03	5,75	5,27	6,23
		Механизмы	6,40	8,66	6,45	7,27	7,19	8,43	10,73	6,98	12,35	7,23	8,03
	Прочие	СМР	7,55	7,71	8,31	7,04	7,84	7,61	8,34	7,02	9,59	7,70	8,15
		Материалы	5,52	5,88	6,23	5,51	5,75	5,70	6,34	5,55	6,06	5,70	6,19
		Механизмы	6,24	8,60	6,35	7,21	7,21	8,35	10,73	6,91	12,48	7,12	7,86
Административные здания	·	СМР	6,83	6,79	7,34	6,25	7,03	6,59	7,19	6,05	8,24	6,62	7,03
		Материалы	4,69	4,76	5,02	4,51	4,77	4,43	5,00	4,32	4,60	4,43	4,89
		Механизмы	6,37	8,49	7,38	7,30	7,94	8,40	9,65	7,32	11,89	7,52	7,46
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,49	6,89	7,40	6,18	7,17	6,65	7,07	5,96	7,94	6,67	7,60
		Материалы	4,68	5,26	5,46	4,74	5,39	4,92	5,30	4,55	4,93	4,85	5,91
		Механизмы	5,91	9,24	6,84	7,35	7,76	8,46	10,38	7,27	12,15	7,14	7,64
	Школы	СМР	6,30	6,56	6,99	5,86	6,81	6,28	6,69	5,74	7,80	6,36	7,00
		Материалы	4,27	4,70	4,89	4,28	4,75	4,37	4,70	4,18	4,42	4,32	5,07
		Механизмы	6,17	9,03	6,63	7,26	7,80	8,44	9,77	7,07	12,20	7,29	7,66
	Прочие	СМР	6,43	6,80	7,27	6,09	7,04	6,53	6,97	5,87	7,92	6,54	7,37
		Материалы	4,54	5,10	5,31	4,59	5,15	4,73	5,10	4,41	4,74	4,67	5,62
		Механизмы	5,99	9,14	6,77	7,32	7,77	8,53	10,15	7,16	12,18	7,18	7,65

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Кировская область	Оренбургская область	Пензенская область	Самарская область	Ульяновская область	г. Саров (Нижегородская область)
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,60	7,48	7,81	7,19	7,76	7,61	8,05	6,76	9,07	7,33	7,71
		Материалы	5,59	5,54	5,55	5,72	5,63	5,61	6,05	5,21	5,45	5,21	5,66
		Механизмы	6,77	9,84	7,44	7,83	8,41	9,54	11,14	7,63	13,73	7,96	8,59
	Больницы	СМР	7,45	7,44	7,98	6,76	7,65	7,18	8,04	6,89	9,25	7,43	7,68
		Материалы	5,70	5,81	6,12	5,38	5,80	5,41	6,35	5,61	6,26	5,67	5,94
		Механизмы	6,06	8,97	6,79	7,18	7,87	8,53	9,92	7,12	12,61	7,30	7,45
	Прочие	СМР	7,48	7,44	7,93	6,89	7,68	7,32	8,03	6,81	9,18	7,36	7,69
		Материалы	5,65	5,72	5,92	5,47	5,74	5,51	6,24	5,48	5,95	5,45	5,83
		Механизмы	6,37	9,36	7,07	7,46	8,11	9,00	10,45	7,32	13,10	7,59	7,94
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,16	7,37	7,64	6,55	7,27	7,09	7,52	6,37	8,58	7,14	7,68
		Материалы	5,29	5,62	5,64	5,05	5,23	5,19	5,45	4,79	5,24	5,21	5,83
		Механизмы	4,81	7,05	5,83	6,54	6,73	7,03	10,18	7,08	9,67	6,33	6,47
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,35	7,79	8,19	6,71	7,70	7,68	8,00	6,66	9,19	7,38	8,06
		Материалы	5,35	6,06	6,11	5,18	5,64	5,86	6,09	5,20	5,85	5,43	6,23
		Механизмы	6,50	9,63	7,50	7,50	8,25	8,97	10,43	7,33	12,69	7,77	7,97
Автомобильные дороги	·	СМР	9,53	11,99	9,91	10,81	10,64	9,46	8,02	9,09	10,66	9,61	10,16
		Материалы	9,31	12,16	9,51	10,98	10,53	9,03	7,12	9,00	9,11	9,23	9,88
		Механизмы	5,19	7,26	6,78	6,42	6,44	7,97	9,65	6,45	14,21	7,03	7,41
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,51	9,46	9,84	9,30	9,46	9,12	10,41	8,53	12,06	9,30	9,49
		Материалы	7,22	7,78	7,54	7,54	7,33	7,15	8,50	6,63	8,37	7,36	6,97
		Механизмы	10,52	9,42	10,20	11,07	9,44	9,42	11,31	9,97	13,73	9,08	11,36
Путепроводы	·	СМР	7,98	8,31	8,49	7,48	8,04	7,98	9,93	7,44	10,45	7,99	8,28
		Материалы	5,95	6,40	6,24	5,74	5,60	5,76	7,95	5,80	6,68	5,67	6,11
		Механизмы	5,62	7,48	6,44	7,03	7,56	8,01	10,37	6,79	10,53	7,21	6,92

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Кировская область	Оренбургская область	Пензенская область	Самарская область	Ульяновская область	г. Саров (Нижегородская область)
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,00	5,58	6,30	6,13	5,92	5,77	6,20	5,67	7,39	5,72	6,44
		Материалы	5,29	4,44	5,35	5,43	4,48	4,59	5,00	4,87	5,59	4,60	5,73
		Механизмы	5,28	6,98	6,23	6,55	7,98	7,34	7,77	6,34	9,47	6,70	6,13
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,07	6,00	6,71	5,49	6,22	5,74	6,61	5,51	8,59	6,39	6,93
		Материалы	4,88	4,66	5,40	4,35	4,62	4,29	5,27	4,41	6,58	5,07	5,83
		Механизмы	5,52	7,26	6,67	6,81	8,34	7,61	7,92	6,52	9,95	7,10	6,45
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,08	4,97	6,70	4,97	5,37	5,19	5,99	5,18	7,86	5,76	6,28
		Материалы	5,03	3,64	5,55	3,88	3,85	3,86	4,73	4,20	5,99	4,51	5,22
		Механизмы	5,52	7,24	6,67	6,81	8,31	7,61	7,92	6,52	9,95	7,10	6,45
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	4,14	5,41	6,33	5,65	6,58	5,94	6,56	5,55	7,52	5,72	5,69
		Материалы	2,24	3,13	4,68	4,04	4,36	3,87	4,61	3,98	4,28	3,66	3,89
		Механизмы	5,28	6,98	6,23	6,55	7,98	7,34	7,77	6,34	9,47	6,70	6,13
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,46	5,91	5,61	5,25	6,31	5,56	5,81	5,26	7,31	5,68	5,45
		Материалы	3,28	3,80	3,16	3,37	3,91	3,25	3,44	3,43	3,73	3,37	3,11
		Механизмы	5,50	7,22	6,55	6,74	8,13	7,51	7,97	6,54	9,82	7,03	6,46
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,74	5,53	6,55	4,95	6,75	5,75	6,30	5,18	7,92	6,01	6,06
		Материалы	3,60	3,18	4,28	2,85	4,42	3,36	4,04	3,29	4,34	3,70	3,86
		Механизмы	5,51	7,23	6,56	6,75	8,16	7,52	7,95	6,54	9,87	7,06	6,48
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,26	5,31	5,63	4,88	5,30	5,14	5,77	5,34	7,01	5,45	5,91
		Материалы	4,96	4,87	5,23	4,45	4,75	4,59	5,30	5,07	6,27	5,11	5,67
		Механизмы	4,45	6,21	5,17	5,76	6,80	6,25	6,78	5,45	7,98	5,03	4,57
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,36	4,50	5,70	4,44	4,66	4,70	5,30	5,11	6,52	5,01	5,46
		Материалы	5,05	3,98	5,35	4,04	4,07	4,20	4,86	4,77	5,82	4,63	5,20
		Механизмы	4,45	6,21	5,17	5,76	6,80	6,25	6,78	5,45	7,98	5,03	4,57
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,26	4,65	4,94	4,86	5,33	4,78	4,94	5,09	5,67	4,76	4,79
		Материалы	3,62	3,84	4,24	4,30	4,47	4,03	4,11	4,54	4,38	4,13	4,18
		Механизмы	4,44	6,20	5,14	5,76	6,80	6,24	6,76	5,48	7,97	4,98	4,56
	Напряжением 10 кВ	СМР	3,99	4,53	4,76	4,58	5,32	4,59	4,90	4,89	5,93	4,71	4,76
		Материалы	3,39	3,81	4,09	4,01	4,60	3,84	4,10	4,40	4,80	4,10	4,20
		Механизмы	4,44	6,20	5,14	5,76	6,80	6,24	6,76	5,48	7,97	4,98	4,56

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Кировская область	Оренбургская область	Пензенская область	Самарская область	Ульяновская область	г. Саров (Нижегородская область)
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	8,49	8,47	8,99	8,04	8,68	8,40	9,21	7,24	14,28	8,48	8,48
		Материалы	6,38	5,98	6,34	6,33	5,28	5,55	6,76	4,97	12,77	5,99	6,13
		Механизмы	5,12	6,79	5,90	6,16	7,45	7,02	7,55	6,00	8,99	5,99	5,54
	На стойках железобетонных вибророванных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,59	6,51	5,92	6,11	6,24	6,42	6,76	6,25	7,13	5,89	6,07
		Материалы	4,85	5,76	5,02	5,50	5,15	5,63	5,80	5,83	5,43	5,15	5,43
		Механизмы	4,57	6,23	5,21	5,74	6,74	6,35	6,84	5,43	8,01	4,98	4,60
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	7,98	7,36	7,23	6,82	6,60	6,86	7,54	6,49	8,29	6,74	7,17
		Материалы	7,07	6,31	5,89	5,88	5,12	5,57	6,35	5,56	5,98	5,45	5,91
		Механизмы	5,77	7,54	6,74	7,33	7,57	7,98	8,31	6,96	10,73	7,01	7,22
	Прокладка надземная	СМР	7,02	6,68	5,08	5,57	5,15	5,71	6,09	5,52	6,81	5,59	6,03
		Материалы	6,51	6,15	4,34	5,06	4,41	5,04	5,40	5,09	5,75	4,93	5,38
		Механизмы	5,83	8,36	5,89	7,61	7,66	8,90	10,61	6,81	11,02	7,64	7,46
	Прокладка бесканальная	СМР	6,78	5,62	6,10	5,67	5,84	6,09	6,82	5,84	7,56	6,07	5,88
		Материалы	5,70	4,19	4,61	4,54	4,24	4,69	5,54	4,85	5,26	4,67	4,47
		Механизмы	5,90	7,77	6,86	7,47	8,13	8,42	8,36	6,64	10,88	7,48	6,95
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	9,01	10,14	10,01	10,06	9,73	10,08	10,33	8,30	13,52	9,73	9,84
		Материалы	7,86	8,42	8,36	10,39	7,24	8,50	9,18	7,40	10,17	8,20	9,08
		Механизмы	6,34	9,12	7,63	8,10	8,58	8,97	8,69	6,82	11,91	8,02	7,23
	чугунных напорных раструбных	СМР	9,23	10,91	7,11	7,93	6,71	8,45	9,84	6,59	11,89	9,86	10,73
		Материалы	9,10	10,68	5,39	7,10	4,66	7,25	9,36	5,61	10,26	9,46	10,94
		Механизмы	6,38	9,26	7,80	8,17	8,65	9,06	8,57	6,77	12,10	8,11	7,18
	стальных	СМР	6,65	7,69	7,88	6,99	7,28	7,30	7,83	6,31	9,12	6,90	7,21
		Материалы	5,08	5,77	6,32	5,48	5,06	5,34	5,93	4,88	5,61	4,88	5,56
		Механизмы	5,73	8,32	6,96	7,51	8,02	8,12	8,63	6,56	10,69	7,28	6,69
	железобетонных	СМР	8,84	7,30	7,01	6,63	6,80	7,79	7,13	6,41	8,97	7,38	7,07
		Материалы	8,13	5,77	5,26	5,31	4,80	6,35	5,39	5,29	6,17	5,87	5,58
		Механизмы	6,27	8,45	7,28	7,80	8,52	8,82	8,86	6,68	11,45	7,85	7,10
	полиэтиленовых	СМР	6,63	6,58	6,36	5,71	6,16	5,95	5,84	5,15	7,68	6,00	5,91
		Материалы	5,56	4,69	4,52	4,00	4,09	3,83	3,80	3,70	4,43	4,12	4,22
		Механизмы	6,39	9,17	7,74	8,20	8,62	9,06	8,65	6,78	12,04	8,04	7,29

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

Уральский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	СМР	8,20	9,33	10,04	12,18
		Материалы	5,25	5,86	6,72	6,71
		Механизмы	10,39	9,38	10,29	10,03
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,96	11,06	11,95	14,50
		Материалы	5,03	6,83	8,07	7,66
		Механизмы	12,91	9,88	10,02	9,47
	Панельные	СМР	8,51	8,96	9,55	11,81
		Материалы	5,62	5,44	6,24	6,36
		Механизмы	11,28	9,05	9,27	8,63
	Монолитные	СМР	8,90	9,46	10,30	12,79
		Материалы	5,69	5,43	6,50	6,47
		Механизмы	12,20	9,61	10,13	9,62
	Прочие	СМР	8,87	9,87	10,68	13,17
		Материалы	5,47	5,88	6,93	6,83
		Механизмы	12,22	9,58	9,88	9,31
Административные здания	-	СМР	7,77	8,92	9,35	11,66
		Материалы	4,37	4,79	5,39	5,22
		Механизмы	10,67	10,26	10,76	10,68
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,55	8,78	9,46	11,40
		Материалы	4,71	5,37	6,26	6,06
		Механизмы	11,33	9,80	10,32	9,37
	Школы	СМР	7,09	8,50	8,94	11,05
		Материалы	3,93	4,72	5,38	5,22
		Механизмы	10,78	9,81	10,19	9,38
	Прочие	СМР	7,42	8,70	9,31	11,31
		Материалы	4,47	5,18	5,95	5,75
		Механизмы	11,11	9,85	10,25	9,39

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	8,76	9,88	10,51	12,74
		Материалы	5,44	5,91	6,75	6,40
		Механизмы	12,43	10,88	11,43	10,29
	Больницы	СМР	8,62	9,55	9,44	11,71
		Материалы	5,67	6,10	5,96	5,93
		Механизмы	11,65	9,90	10,16	9,55
	Прочие	СМР	8,57	9,66	9,81	12,05
		Материалы	5,59	6,00	6,25	6,11
		Механизмы	12,01	10,31	10,72	9,88
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,72	9,15	9,37	11,83
		Материалы	4,44	5,38	5,69	5,85
		Механизмы	8,87	7,80	8,04	7,66
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	8,39	10,04	10,29	12,41
		Материалы	5,18	6,28	6,63	6,22
		Механизмы	11,77	10,73	11,24	10,41
Автомобильные дороги	-	СМР	8,54	10,43	12,27	13,79
		Материалы	7,36	9,08	11,18	11,83
		Механизмы	7,49	8,35	9,60	7,79
Мосты	Мост автомобильный	СМР	11,47	12,92	12,61	14,57
		Материалы	6,85	8,41	7,82	7,21
		Механизмы	18,98	15,48	16,09	15,97
Путепроводы	-	СМР	9,14	11,00	10,46	12,67
		Материалы	5,54	7,01	6,08	5,50
		Механизмы	8,62	8,31	9,63	9,59

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,73	7,36	7,32	11,51
		Материалы	4,90	5,29	4,93	9,66
		Механизмы	8,90	9,07	10,59	9,39
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,88	7,71	8,23	11,13
		Материалы	4,70	5,12	5,60	7,65
		Механизмы	9,13	9,58	11,31	10,38
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,74	7,36	7,57	9,76
		Материалы	4,87	5,10	5,18	6,50
		Механизмы	9,09	9,58	11,31	10,38
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,76	7,36	7,54	10,03
		Материалы	3,47	3,73	3,27	5,74
		Механизмы	8,81	9,07	10,59	9,39
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,05	7,52	7,99	9,87
		Материалы	3,74	3,41	3,78	3,90
		Механизмы	8,95	9,50	11,12	10,26
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,68	8,24	8,42	10,21
		Материалы	4,47	4,23	4,19	4,10
		Механизмы	8,96	9,52	11,14	10,23
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,20	5,69	6,11	8,38
		Материалы	4,28	4,76	5,22	7,35
		Механизмы	7,65	7,10	7,35	6,61
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,28	5,58	5,75	7,45
		Материалы	4,51	4,78	4,92	6,43
		Механизмы	7,65	7,10	7,35	6,61
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,53	4,99	5,37	6,56
		Материалы	3,11	3,52	3,93	4,74
		Механизмы	7,66	7,14	7,34	6,60
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,39	4,91	5,19	6,05
		Материалы	3,10	3,52	3,84	4,30
		Механизмы	7,66	7,14	7,34	6,60

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	10,76	11,60	11,56	14,43
		Материалы	6,35	6,02	5,37	4,66
		Механизмы	8,40	7,99	9,12	8,37
	На стойках железобетонных вибророванных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,93	6,60	6,77	7,94
		Материалы	4,03	4,64	4,81	5,23
		Механизмы	7,64	6,99	7,34	6,59
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	7,19	8,65	8,31	10,24
		Материалы	5,01	6,25	5,71	6,13
		Механизмы	8,79	8,87	9,91	10,79
	Прокладка надземная	СМР	5,66	6,82	6,36	7,31
		Материалы	4,64	5,70	5,08	5,40
		Механизмы	8,51	7,57	10,22	8,71
	Прокладка бесканальная	СМР	5,93	7,28	7,40	8,77
		Материалы	3,63	4,70	4,68	4,49
		Механизмы	8,82	9,16	10,84	11,76
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	11,24	12,68	13,41	16,18
		Материалы	7,39	8,01	8,05	6,89
		Механизмы	9,42	10,24	12,08	12,86
	чугунных напорных раструбных	СМР	8,56	10,33	10,54	10,64
		Материалы	6,30	7,95	7,73	5,65
		Механизмы	9,64	10,49	12,35	13,17
	стальных	СМР	7,75	8,60	9,09	11,34
		Материалы	4,42	4,72	4,96	5,52
		Механизмы	8,70	9,17	10,53	11,33
	железобетонных	СМР	8,65	10,02	9,44	10,84
		Материалы	6,38	7,46	6,28	5,77
		Механизмы	9,09	9,52	11,38	12,21
	полиэтиленовых	СМР	6,94	7,89	7,24	8,32
		Материалы	4,30	4,88	3,42	2,99
		Механизмы	9,48	10,30	12,19	13,01

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	10,95	12,39	13,25	15,83
		Материалы	6,92	7,54	7,88	6,83
		Механизмы	9,65	10,49	12,40	13,16
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	9,95	11,57	12,38	13,93
		Материалы	6,26	7,70	7,65	5,72
		Механизмы	9,74	10,63	12,54	13,49
	железо-бетонных безнапорных раструбных	СМР	8,46	11,56	10,42	12,75
		Материалы	5,06	8,56	6,37	6,47
		Механизмы	9,59	10,22	12,15	12,91
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	9,60	11,69	11,07	13,25
		Материалы	5,86	8,15	6,08	5,48
		Механизмы	9,57	10,30	12,01	12,83
	полиэтиленовых	СМР	10,25	11,26	12,09	14,17
		Материалы	6,68	6,54	6,80	5,75
		Механизмы	9,72	10,53	12,44	13,29
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	9,30	10,00	10,28	12,62
		Материалы	5,37	4,91	4,02	3,69
		Механизмы	9,77	10,70	12,71	14,23
	стальных	СМР	7,34	8,52	8,81	9,12
		Материалы	5,11	5,99	5,97	4,65
		Механизмы	8,50	8,19	11,17	9,03
Котельные	СМР	7,83	9,01	9,44	11,48	
	Материалы	4,77	5,40	5,88	5,64	
	Механизмы	9,39	8,97	9,55	10,19	
Очистные сооружения	СМР	8,14	9,33	10,11	11,78	
	Материалы	5,38	6,16	6,89	6,54	
	Механизмы	9,16	9,37	11,12	11,99	

Сибирский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	8,21	8,15	9,08	9,06	10,15	7,80	8,84	8,51
		Материалы	6,17	5,83	6,54	6,16	6,66	5,59	6,78	6,60
		Механизмы	7,99	7,82	10,74	10,55	10,03	8,68	10,86	10,28
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	9,00	8,89	9,66	10,13	11,06	8,55	8,77	8,91
		Материалы	6,44	6,00	6,45	6,47	6,50	5,76	5,91	6,41
		Механизмы	7,96	7,72	10,56	10,82	10,95	8,16	11,26	10,53
	Панельные	СМР	7,86	8,60	9,34	10,32	10,42	9,08	9,64	9,46
		Материалы	5,79	6,51	6,99	7,82	7,08	7,30	7,88	7,94
		Механизмы	7,50	7,28	9,85	9,92	10,15	7,91	10,43	9,64
	Монолитные	СМР	8,57	8,14	9,25	9,13	10,53	7,59	8,63	8,20
		Материалы	6,31	5,42	6,45	5,81	6,52	5,02	6,15	5,91
		Механизмы	7,85	7,64	10,20	10,41	10,50	8,19	11,12	10,10
	Прочие	СМР	8,59	8,45	9,39	9,74	10,67	8,17	8,84	8,64
		Материалы	6,25	5,84	6,52	6,47	6,59	5,74	6,42	6,50
		Механизмы	7,80	7,58	10,25	10,55	10,59	8,13	10,99	10,12
Административные здания	-	СМР	7,46	7,50	8,50	8,77	9,57	7,08	7,88	7,75
		Материалы	4,92	4,65	5,45	5,43	5,44	4,39	5,28	5,37
		Механизмы	8,83	8,58	11,97	11,38	10,81	8,77	11,11	10,60
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,70	7,38	8,37	8,40	9,30	7,02	7,73	7,35
		Материалы	5,68	5,01	5,91	5,49	5,85	4,82	5,58	5,28
		Механизмы	7,83	7,97	10,78	11,72	10,56	8,77	11,12	11,57
	Школы	СМР	7,30	7,10	8,02	8,02	8,90	6,80	7,36	7,13
		Материалы	5,03	4,52	5,30	4,83	5,12	4,35	4,95	4,88
		Механизмы	7,93	8,08	10,75	10,90	10,43	8,77	11,09	11,15
	Прочие	СМР	7,58	7,26	8,25	8,25	9,17	6,94	7,58	7,25
		Материалы	5,48	4,88	5,71	5,29	5,58	4,66	5,38	5,18
		Механизмы	7,87	8,00	10,78	11,49	10,48	8,78	11,12	11,40

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	8,22	8,30	9,05	9,33	10,10	8,05	8,41	8,36
		Материалы	5,78	5,61	6,07	5,98	5,94	5,45	5,83	5,99
		Механизмы	8,82	9,12	12,14	12,51	11,72	10,16	12,56	13,41
	Больницы	СМР	8,55	8,22	9,77	9,35	10,43	7,87	8,83	8,97
		Материалы	6,54	5,90	7,44	6,50	6,98	5,71	6,78	7,15
		Механизмы	7,81	7,94	10,93	10,78	10,41	8,28	11,20	11,16
	Прочие	СМР	8,41	8,24	9,48	9,40	10,31	7,88	8,65	8,68
		Материалы	6,29	5,80	6,97	6,31	6,58	5,62	6,40	6,71
		Механизмы	8,24	8,47	11,47	11,55	11,03	9,09	11,79	12,17
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,75	8,03	9,09	9,69	9,74	7,41	8,23	8,17
		Материалы	5,42	5,51	6,35	6,70	5,88	4,83	5,97	5,92
		Механизмы	6,81	6,97	10,53	10,54	8,58	9,13	9,01	11,16
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	8,52	8,52	9,15	9,47	10,28	7,88	8,96	8,88
		Материалы	6,27	6,00	6,33	6,27	6,39	5,48	6,76	6,91
		Механизмы	8,79	8,78	11,91	11,92	11,30	9,18	11,70	11,71
Автомобильные дороги	·	СМР	9,54	9,47	9,33	8,73	11,12	9,09	11,29	11,11
		Материалы	8,94	8,71	8,28	7,18	9,81	8,25	10,78	10,48
		Механизмы	6,89	7,12	9,07	10,37	8,23	8,38	10,05	11,83
Мосты	Мост автомобильный	СМР	10,99	11,33	13,17	12,07	12,92	10,86	12,01	12,28
		Материалы	9,18	9,15	9,96	8,10	9,42	8,69	10,20	10,11
		Механизмы	9,61	10,25	16,63	15,10	10,76	10,59	11,69	14,49
Путепроводы	·	СМР	10,35	10,25	11,25	10,82	12,30	10,60	11,01	10,97
		Материалы	8,40	7,89	8,54	7,46	8,33	8,58	8,96	8,85
		Механизмы	7,69	7,80	10,48	10,17	9,59	9,35	9,85	11,56

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	4,71	6,18	7,46	7,19	8,19	6,28	9,26	8,79
		Материалы	2,90	4,83	5,83	5,25	6,17	4,83	8,57	7,99
		Механизмы	7,54	7,18	9,59	9,86	9,93	8,04	9,22	9,21
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,05	6,51	9,34	7,71	8,33	6,00	8,09	7,83
		Материалы	4,26	4,78	7,84	5,52	5,68	4,26	6,68	6,50
		Механизмы	8,01	7,51	9,96	10,25	10,38	7,78	9,51	9,03
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,45	6,15	7,64	6,86	7,60	5,49	7,33	7,37
		Материалы	3,80	4,62	5,96	4,78	5,20	3,86	5,95	6,12
		Механизмы	8,01	7,51	9,96	10,22	10,36	7,78	9,51	9,03
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	7,19	6,89	7,12	7,11	8,35	7,01	6,83	6,97
		Материалы	5,28	4,80	3,91	3,51	4,78	4,83	4,03	4,44
		Механизмы	7,54	7,18	9,59	9,72	9,86	8,04	9,22	9,21
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,45	6,54	7,02	6,87	8,42	5,89	6,56	6,07
		Материалы	3,82	3,79	3,75	3,12	4,39	3,11	3,75	3,26
		Механизмы	7,89	7,42	9,75	10,06	10,16	7,64	9,35	8,90
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,60	6,80	7,56	7,28	8,62	6,44	7,14	6,64
		Материалы	3,93	4,03	4,33	3,47	4,43	3,80	4,38	3,96
		Механизмы	7,88	7,46	9,80	10,06	10,21	7,64	9,36	8,90
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,91	5,37	8,30	6,52	6,47	5,37	6,91	7,12
		Материалы	4,32	4,78	7,72	5,78	5,56	4,48	6,27	6,54
		Механизмы	5,99	6,25	9,24	7,80	7,76	8,99	8,70	8,93
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,49	5,20	6,88	5,89	6,04	4,97	6,32	6,75
		Материалы	3,89	4,62	6,17	5,17	5,18	4,13	5,73	6,19
		Механизмы	5,99	6,25	9,24	7,80	7,76	8,99	8,70	8,93
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,72	5,51	5,97	5,62	5,97	5,35	5,78	5,71
		Материалы	3,82	4,64	4,71	4,33	4,57	4,07	4,68	4,59
		Механизмы	5,99	6,24	9,24	7,76	7,72	9,01	8,69	8,90
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,76	5,33	5,40	5,40	5,77	5,29	5,62	5,36
		Материалы	3,95	4,54	4,12	4,19	4,46	4,11	4,58	4,31
		Механизмы	5,99	6,24	9,24	7,76	7,72	9,01	8,69	8,90

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	9,77	10,16	11,89	11,31	12,94	9,80	11,72	11,35
		Материалы	6,94	7,21	8,52	6,84	7,96	6,18	9,80	9,65
		Механизмы	6,99	6,93	9,72	8,80	8,80	8,53	9,24	9,08
	На стойках железобетонных с вибрирующей воздушной прокладкой кабеля	СМР	6,36	6,64	8,84	7,91	7,52	6,77	7,99	8,19
		Материалы	5,34	5,57	7,62	6,51	5,65	5,07	6,81	7,19
		Механизмы	6,10	6,28	9,36	7,62	7,62	9,10	8,80	8,98
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	8,84	9,03	9,24	8,57	9,86	7,80	8,69	8,52
		Материалы	7,64	7,74	7,57	6,48	7,54	6,28	7,18	7,16
		Механизмы	7,80	7,81	10,35	10,08	9,41	9,00	10,98	10,02
	Прокладка надземная	СМР	8,30	8,31	8,17	6,47	8,40	6,87	7,92	7,29
		Материалы	7,78	7,71	7,39	5,39	7,29	6,06	7,24	6,61
		Механизмы	7,14	7,80	9,76	10,67	9,28	10,96	11,05	12,61
	Прокладка бесканальная	СМР	7,09	7,37	8,47	7,81	9,26	5,87	10,97	8,21
		Материалы	5,54	5,72	6,64	5,73	6,98	3,96	10,06	6,91
		Механизмы	8,52	8,36	11,27	10,05	9,82	9,65	11,47	9,74
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	11,32	10,77	12,73	13,14	13,64	10,49	12,17	11,53
		Материалы	9,82	8,11	9,01	10,56	9,43	8,17	9,32	10,53
		Механизмы	9,18	8,93	12,21	10,76	10,70	8,71	11,94	9,59
	чугунных напорных раструбных	СМР	12,98	11,99	13,66	10,53	11,79	10,83	11,13	12,38
		Материалы	13,24	11,80	13,01	8,65	9,81	10,31	9,82	12,48
		Механизмы	9,41	9,11	12,42	10,99	10,88	9,01	12,18	9,53
	стальных	СМР	8,12	8,02	9,37	9,35	9,54	7,46	8,70	8,23
		Материалы	6,02	5,66	6,42	6,49	5,85	5,16	6,02	5,91
		Механизмы	8,14	7,91	10,82	9,60	9,76	7,70	10,50	9,47
	железобетонных	СМР	9,34	9,42	9,75	8,25	9,75	7,92	9,10	8,04
		Материалы	8,01	7,93	7,56	5,47	6,83	6,13	7,15	6,15
		Механизмы	8,55	8,61	11,66	10,25	10,22	8,42	11,45	9,92
	полиэтиленовых	СМР	5,89	6,49	8,23	8,98	9,16	5,95	9,49	7,35
		Материалы	3,33	4,14	5,47	6,72	6,47	3,58	7,69	5,46
		Механизмы	9,32	8,98	12,34	10,80	10,86	8,81	12,00	9,47

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

Дальневосточный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Бурятия	Забайкальский край	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	СМР	9,04	10,13	14,85	9,38	8,57	15,55	15,05	17,36
		Материалы	6,88	7,48	10,80	7,57	6,54	12,72	10,36	13,67
		Механизмы	10,10	11,15	14,73	9,26	7,90	15,10	13,11	14,32
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	9,85	10,97	18,04	10,10	9,05	18,32	18,56	21,34
		Материалы	7,08	7,66	13,56	7,78	6,25	15,37	13,24	17,50
		Механизмы	11,39	11,21	15,66	8,89	7,96	15,78	13,01	14,83
	Панельные	СМР	10,04	11,02	16,83	9,36	9,45	16,39	15,79	17,70
		Материалы	8,28	8,79	13,51	7,48	7,66	14,02	11,44	14,17
		Механизмы	10,57	10,14	14,22	8,38	7,44	14,25	12,10	13,51
	Монолитные	СМР	9,01	10,27	14,53	9,73	8,65	15,85	14,72	17,30
		Материалы	6,47	7,29	9,64	7,76	6,16	12,61	9,00	12,73
		Механизмы	11,14	10,56	15,02	8,82	8,10	15,62	13,04	14,83
	Прочие	СМР	9,47	10,65	16,19	9,88	8,90	16,85	16,15	18,71
		Материалы	7,03	7,70	11,73	7,71	6,49	13,85	10,84	14,55
		Механизмы	11,10	10,67	15,05	8,73	7,87	15,33	12,80	14,51
Административные здания	-	СМР	8,60	9,21	13,72	8,83	8,15	12,85	14,19	15,11
		Материалы	6,13	5,97	8,68	6,55	5,62	8,71	8,60	10,10
		Механизмы	9,61	11,56	16,74	10,23	8,03	16,84	14,26	15,42
Объекты образования	Детские сады	СМР	8,31	9,46	12,73	8,54	8,23	13,82	13,85	15,20
		Материалы	6,21	6,82	8,44	6,57	6,16	10,77	9,14	11,09
		Механизмы	9,55	12,13	15,72	9,55	7,38	15,04	13,33	14,89
	Школы	СМР	8,07	8,88	12,51	7,86	7,56	12,50	13,23	14,24
		Материалы	5,76	5,90	7,78	5,55	5,20	8,83	7,99	9,55
		Механизмы	9,75	12,08	15,76	9,43	7,57	15,47	12,88	14,72
	Прочие	СМР	8,23	9,25	15,64	8,29	7,99	13,36	13,65	14,89
		Материалы	6,07	6,53	15,37	6,23	5,84	10,12	8,77	10,58
		Механизмы	9,61	12,10	15,72	9,51	7,43	15,21	13,16	14,81

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Бурятия	Забайкальский край	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	9,33	10,41	16,68	10,53	8,76	17,17	16,62	19,60
		Материалы	6,93	7,21	12,37	8,65	6,31	14,18	11,43	15,64
		Механизмы	10,45	14,63	17,54	10,74	8,12	17,73	14,58	16,36
	Больницы	СМР	9,53	10,43	15,63	9,81	9,32	14,28	15,02	16,58
		Материалы	7,55	7,82	11,44	8,00	7,37	11,03	10,18	12,43
		Механизмы	9,61	11,69	16,41	9,45	7,44	14,89	12,95	14,75
	Прочие	СМР	9,44	10,38	15,98	10,03	9,13	15,44	15,59	17,71
		Материалы	7,31	7,63	11,79	8,24	6,99	12,24	10,62	13,62
		Механизмы	9,99	13,01	16,91	10,02	7,76	16,15	13,67	15,49
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	8,92	9,81	14,38	9,36	8,37	13,91	14,12	15,71
		Материалы	6,61	6,91	10,03	7,40	6,11	10,51	8,84	11,25
		Механизмы	8,87	9,15	11,76	8,37	6,52	11,95	10,94	11,43
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	9,07	10,09	15,55	9,36	8,79	15,73	15,73	17,97
		Материалы	6,75	7,12	11,08	7,18	6,45	12,51	10,53	13,76
		Механизмы	9,91	13,05	17,51	10,49	8,04	17,09	14,57	16,31
Автомобильные дороги	-	СМР	9,54	12,15	17,01	10,59	9,19	20,13	17,62	23,32
		Материалы	8,56	11,09	15,83	10,06	8,42	20,10	16,26	23,26
		Механизмы	10,20	12,61	11,61	8,42	7,00	11,70	10,77	11,18
Мосты	Мост автомобильный	СМР	10,87	12,87	19,07	11,60	11,65	19,94	20,21	22,67
		Материалы	7,49	9,10	13,17	9,74	9,20	15,65	14,46	17,66
		Механизмы	14,00	16,23	23,23	10,44	12,27	23,91	21,64	25,17
Путепроводы	-	СМР	10,02	11,27	16,02	10,83	10,64	15,71	16,75	17,45
		Материалы	7,29	8,00	11,24	8,63	8,64	11,78	11,01	12,40
		Механизмы	9,77	10,48	12,02	9,31	7,44	13,73	12,53	13,44

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Бурятия	Забайкальский край	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,92	7,43	9,61	7,85	7,15	8,76	9,56	11,07
		Материалы	4,01	5,19	6,57	6,71	6,10	6,24	6,49	8,39
		Механизмы	9,15	11,40	13,25	8,89	7,43	11,80	12,10	13,15
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,56	7,34	10,89	8,79	6,75	10,86	10,44	12,45
		Материалы	4,65	4,78	7,40	7,55	5,06	8,22	6,51	9,20
		Механизмы	9,16	12,22	14,47	9,44	7,84	12,90	13,07	13,85
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,12	7,86	9,32	7,52	6,11	9,13	9,31	10,93
		Материалы	4,38	5,77	5,97	6,20	4,52	6,52	5,74	7,84
		Механизмы	9,16	12,21	14,47	9,44	7,84	12,90	13,07	13,85
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	7,76	9,05	12,51	7,65	6,55	10,43	10,19	12,15
		Материалы	5,43	5,93	8,74	5,53	4,18	6,86	4,96	7,88
		Механизмы	9,15	11,30	13,25	8,89	7,43	11,80	12,10	13,15
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,18	8,14	11,27	7,15	6,17	11,06	11,30	12,87
		Материалы	4,56	4,52	5,99	4,56	3,30	7,02	5,58	7,89
		Механизмы	9,09	11,84	14,16	9,26	7,76	13,01	12,89	13,81
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,60	8,85	11,88	8,11	7,43	11,70	11,56	13,43
		Материалы	5,01	5,35	6,61	5,72	4,93	7,74	5,65	8,45
		Механизмы	9,08	11,89	14,23	9,34	7,78	12,98	12,94	13,79
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,79	5,82	8,80	7,53	5,80	8,25	8,22	9,28
		Материалы	4,96	5,09	7,82	7,12	5,30	7,32	6,96	8,10
		Механизмы	8,98	7,04	9,02	7,06	5,96	9,36	8,96	10,60
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,43	6,48	7,59	6,50	5,36	6,99	7,47	8,24
		Материалы	4,70	5,84	6,54	6,07	4,79	6,02	6,25	7,09
		Механизмы	8,98	7,04	9,02	7,06	5,96	9,36	8,96	10,60
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,84	5,92	7,94	5,88	5,38	7,61	8,25	8,47
		Материалы	4,68	4,86	6,22	5,03	4,58	6,12	6,50	6,62
		Механизмы	8,97	7,02	9,01	7,05	5,95	9,34	8,93	10,60
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,59	5,99	7,85	5,28	4,76	7,53	7,93	8,31
		Материалы	4,50	5,03	6,29	4,39	3,88	6,10	6,23	6,60
		Механизмы	8,97	7,02	9,01	7,05	5,95	9,34	8,93	10,60

Вид строительства	Тип	Статьи затрат									
			Республика Бурятия	Забайкальский край	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ	
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	10,65	11,49	16,16	10,34	9,63	16,52	17,32	18,93	
		Материалы	7,20	6,96	9,07	7,29	6,25	12,72	9,73	13,51	
		Механизмы	9,22	9,31	11,63	8,31	6,90	11,34	11,07	12,03	
	На стойках железобетонных вибророванных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	8,16	7,60	10,90	7,36	7,31	9,60	11,62	11,27	
		Материалы	6,94	6,34	9,01	6,30	6,49	7,80	9,63	9,00	
		Механизмы	9,06	6,91	9,23	7,15	5,99	9,38	9,07	10,55	
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	7,72	9,41	13,36	9,33	8,90	12,93	12,29	14,23	
		Материалы	5,94	7,52	10,44	8,14	7,54	10,42	8,62	11,17	
		Механизмы	9,31	10,06	13,18	8,99	8,03	14,98	13,01	13,96	
	Прокладка надземная	СМР	5,30	7,23	9,65	8,85	7,95	8,78	8,04	9,71	
		Материалы	4,26	6,25	8,17	8,30	7,31	7,40	6,12	7,96	
		Механизмы	10,16	11,62	10,39	9,00	7,92	14,14	12,36	14,49	
	Прокладка бесканальная	СМР	9,18	8,79	11,43	7,54	6,90	11,61	10,59	13,04	
		Материалы	8,05	6,93	8,19	5,88	5,16	8,93	6,68	9,85	
		Механизмы	9,43	10,07	14,03	9,99	8,63	15,71	13,75	14,60	
	Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	11,75	14,09	20,68	12,30	11,92	18,58	19,84	21,25
			Материалы	9,56	11,09	17,64	10,40	10,76	13,89	14,54	19,05
			Механизмы	9,95	12,49	16,12	11,05	9,17	17,48	15,17	15,21
чугунных напорных раструбных		СМР	8,63	9,75	15,10	9,56	10,76	14,92	13,31	15,90	
		Материалы	6,59	6,96	11,74	7,87	10,00	11,99	9,08	13,01	
		Механизмы	9,72	12,94	16,66	11,39	9,21	17,88	15,24	15,51	
стальных		СМР	9,23	10,32	13,71	8,93	8,36	12,43	13,14	13,74	
		Материалы	7,11	7,65	9,05	6,60	6,04	7,73	7,46	9,06	
		Механизмы	9,73	10,48	14,16	9,74	8,31	15,19	14,01	13,43	
железобетонных		СМР	8,58	8,99	14,21	11,12	8,79	15,30	15,18	16,98	
		Материалы	6,47	6,36	10,70	10,10	7,06	12,91	11,47	14,17	
		Механизмы	10,32	10,87	14,46	10,54	8,86	15,52	14,27	14,52	
полиэтиленовых		СМР	9,17	8,39	10,16	8,76	8,37	9,73	10,20	10,30	
		Материалы	8,12	5,31	5,22	6,68	6,61	4,86	5,17	5,54	
		Механизмы	10,05	12,51	16,20	11,13	9,26	17,60	15,29	15,30	

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

Примечание:

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

- для районов Крайнего Севера – 1,02 (к индексам к ФЕР);
- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера – 1,01 (к индексам к ФЕР).

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

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

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

Южный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь	Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь					
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	8,62	11,02	Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	8,64	9,79					
		Материалы	7,05	8,00			Материалы	6,76	6,63					
		Механизмы	7,89	27,98			Механизмы	8,73	30,48					
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,77	12,16	Больницы	СМР	9,19	10,19	СМР	8,98	10,03			
		Материалы	7,12	8,34			Материалы	7,65		7,45	Материалы	7,32	7,15	
		Механизмы	6,67	38,76			Механизмы	7,48		30,91	Механизмы	8,05	30,76	
	Панельные	СМР	10,40	14,96		Прочие	СМР	8,23	9,70	СМР	9,03	10,20		
		Материалы	9,69	13,09				Материалы	6,25		6,57	Материалы	7,29	7,18
		Механизмы	6,59	29,07				Механизмы	8,53		22,36	Механизмы	7,69	31,41
	Монолитные	СМР	8,24	10,56	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	8,23	9,70	СМР	9,58	10,05			
		Материалы	6,49	6,91			Материалы	6,25		6,57	Материалы	9,01	9,01	
		Механизмы	6,78	39,92			Механизмы	8,53		22,36	Механизмы	10,46	15,36	
	Прочие	СМР	8,60	12,02	Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	8,23	9,70	СМР	9,63	25,60		
		Материалы	7,18	8,72				Материалы	6,25		6,57	Материалы	7,93	7,57
		Механизмы	6,69	36,69				Механизмы	8,53		22,36	Механизмы	9,01	104,77
Административные здания	-	СМР	7,97	10,02	Объекты культуры	Дом культуры	СМР	9,03	10,20	СМР	9,63	25,60		
		Материалы	5,79	6,55			Материалы	7,29	7,18		Материалы	7,93	7,57	
		Механизмы	8,48	28,24			Механизмы	7,69	31,41		Механизмы	9,01	104,77	
Объекты образования	Детские сады	СМР	8,29	9,78	Автомобильные дороги	-	СМР	9,58	10,05	СМР	9,63	25,60		
		Материалы	6,54	6,76			Материалы	9,01	9,01		Материалы	7,93	7,57	
		Механизмы	7,18	34,55			Механизмы	10,46	15,36		Механизмы	9,01	104,77	
	Школы	СМР	7,56	9,07	Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,63	25,60	СМР	9,63	25,60		
		Материалы	5,49	5,77			Материалы	7,93	7,57		Материалы	7,93	7,57	
		Механизмы	7,62	29,60			Механизмы	9,01	104,77		Механизмы	9,01	104,77	
	Прочие	СМР	8,07	9,55	Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,63	25,60	СМР	9,63	25,60		
		Материалы	6,18	6,45			Материалы	7,93	7,57		Материалы	7,93	7,57	
		Механизмы	7,36	32,70			Механизмы	9,01	104,77		Механизмы	9,01	104,77	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Путепроводы	-	СМР	8,41	10,11
		Материалы	5,90	6,01
		Механизмы	9,33	19,79
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	7,94	10,05
		Материалы	7,11	7,62
		Механизмы	8,25	17,73
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,56	8,40
		Материалы	6,34	6,12
		Механизмы	8,56	16,96
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,95	7,41
		Материалы	5,74	5,25
		Механизмы	8,56	16,96
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	7,10	7,42
		Материалы	5,28	1,77
		Механизмы	8,25	17,73
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,62	7,62
		Материалы	4,40	3,99
		Механизмы	8,50	16,66
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,04	8,03
		Материалы	4,88	4,38
		Механизмы	8,45	16,74

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,81	7,15
		Материалы	5,41	5,47
		Механизмы	6,25	20,42
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,47	6,41
		Материалы	5,05	4,83
		Механизмы	6,25	20,42
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,15	6,80
		Материалы	4,46	4,30
		Механизмы	6,25	20,50
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,22	6,49
		Материалы	4,57	4,18
		Механизмы	6,25	20,50
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	10,30	13,75
		Материалы	8,86	8,81
		Механизмы	7,40	19,09
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	7,97	9,75
		Материалы	7,52	6,16
		Механизмы	6,31	20,53
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	8,84	10,76
		Материалы	7,69	7,72
		Механизмы	9,66	29,12
	Прокладка надземная	СМР	8,11	8,67
		Материалы	7,47	7,02
		Механизмы	8,46	36,56
	Прокладка бесканальная	СМР	8,09	8,89
		Материалы	6,94	5,79
		Механизмы	8,37	25,16

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	11,06	13,69
		Материалы	9,87	8,50
		Механизмы	9,41	17,01
	чугунных напорных раструбных	СМР	11,30	12,81
		Материалы	11,00	10,67
		Механизмы	9,63	17,13
	стальных	СМР	8,52	10,28
		Материалы	6,91	6,47
		Механизмы	8,13	14,39
	железобетонных	СМР	11,32	10,48
		Материалы	10,83	8,03
		Механизмы	9,04	16,05
	полиэтиленовых	СМР	7,20	9,55
		Материалы	5,08	5,59
		Механизмы	9,36	16,79
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	11,28	13,67
		Материалы	10,19	8,40
		Механизмы	9,73	17,30
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	11,27	14,81
		Материалы	10,95	10,44
		Механизмы	9,81	17,54
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	10,66	11,19
		Материалы	9,68	8,37
		Механизмы	9,57	17,56
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	10,65	12,39
		Материалы	9,68	8,53
		Механизмы	9,36	17,44
	полиэтиленовых	СМР	9,41	12,67
		Материалы	7,38	8,16
		Механизмы	9,73	17,32

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	9,09	12,48
		Материалы	6,68	7,85
		Механизмы	9,52	16,68
	стальных	СМР	11,03	13,43
		Материалы	10,23	9,58
		Механизмы	9,80	33,29
Котельные	-	СМР	8,04	9,87
	-	Материалы	6,24	6,82
	-	Механизмы	7,74	22,61
Очистные сооружения	-	СМР	8,98	13,16
	-	Материалы	7,77	10,78
	-	Механизмы	7,90	18,87

Индекс на оплату труда по субъектам Российской Федерации к ФЕР-2001 за IV квартал 2019 года

Наименование Федеральные округа/ Наименование субъекта Российской Федерации	Индексы на оплату труда
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Белгородская область	14,91
Брянская область	16,20
Владимирская область	18,84
Воронежская область	19,83
Ивановская область	19,68
Калужская область	23,34
Костромская область	17,85
Курская область	19,20
Липецкая область	16,56
Московская область	28,09
Орловская область	20,19
Рязанская область	18,67
Смоленская область	17,47
Тамбовская область	17,26
Тверская область	20,03
Тульская область	18,97
г. Москва (Московский регион)	31,45
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Карелия	24,76
Архангельская область (1 зона)	30,85
Вологодская область	29,25
Калининградская область	20,32
Ленинградская область	19,45
Мурманская область	36,45
Новгородская область	18,11
Псковская область	21,04
г. Санкт-Петербург	24,35
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Адыгея	15,88
Республика Калмыкия	17,62
Краснодарский край	14,16
Астраханская область	18,36
Ростовская область	19,25
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Ингушетия	22,16
Карачаево-Черкесская Республика	19,21
Республика Северная Осетия – Алания	17,68
Чеченская Республика	21,36

Наименование Федеральные округа/ Наименование субъекта Российской Федерации	Индексы на оплату труда
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Башкортостан	17,59
Республика Марий Эл	16,33
Республика Мордовия	18,73
Республика Татарстан	14,46
Удмуртская Республика	17,96
Кировская область	16,62
Оренбургская область	17,14
Пензенская область	14,12
Самарская область	24,98
Ульяновская область	17,37
г. Саров (Нижегородская область)	17,61
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Свердловская область	23,50
Тюменская область (1 зона)	28,46
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	28,27
Ямало-Ненецкий автономный округ	43,02
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Алтай	21,64
Алтайский край	21,01
Красноярский край (1 зона)	22,52
Иркутская область	24,60
Кемеровская область	29,31
Новосибирская область (1 зона)	19,76
Омская область	19,77
Томская область	18,63
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Бурятия	20,20
Забайкальский край	24,62
Камчатский край	37,59
Приморский край	17,68
Хабаровский край	20,76
Магаданская область	32,17
Сахалинская область	42,10
Чукотский автономный округ	40,25
Индекс на оплату труда по субъектам Российской Федерации к ТЕР-2001 за IV квартал 2019 года	
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Крым	19,19
г. Севастополь	21,65

Индексы на оборудование за IV квартал 2019 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	71,40	4,45
2.	Электроэнергетика	85,36	4,78
3.	Нефтедобывающая	103,95	5,22
4.	Газовая	91,49	4,27
5.	Угольная	69,47	5,44
6.	Сланцевая	80,17	5,05
7.	Торфяная	64,15	4,69
8.	Черная металлургия	63,29	4,42
9.	Цветная металлургия	73,70	4,99
10.	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	98,18	5,29
11.	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	49,20	4,52
12.	Приборостроение	48,91	4,77
13.	Автомобильная промышленность	46,97	4,46
14.	Тракторное и с/х машиностроение	47,91	4,46
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	66,88	4,25
16.	Строительных материалов	71,58	4,49
17.	Легкая	46,58	3,87
18.	Пищевкусовая	50,80	4,30
19.	Микробиологическая	83,40	4,42
20.	Полиграфическая	32,86	4,26
21.	Сельское хозяйство	91,70	4,20
22.	Строительство	70,11	4,38
23.	Транспорт	65,35	4,36
24.	Связь	47,20	3,55
25.	Торговля и общественное питание	64,59	4,48
26.	Жилищное строительство	50,84	4,37
27.	Бытовое обслуживание населения	50,69	4,68
28.	Образование	63,52	3,79
29.	Здравоохранение	72,88	3,98
30.	По объектам непромышленного назначения	45,69	4,09

Индексы на прочие работы и затраты за IV квартал 2019 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	83,38	8,58
2.	Электроэнергетика	97,02	9,43
3.	Нефтедобывающая	101,25	7,41
4.	Газовая	93,94	7,30
5.	Угольная	43,69	9,70
6.	Сланцевая	99,97	10,20
7.	Торфяная	96,77	10,29
8.	Черная металлургия	44,25	8,13
9.	Цветная металлургия	55,23	7,86
10.	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	49,71	10,72
11.	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	104,71	9,20
12.	Приборостроение	56,69	9,20
13.	Автомобильная промышленность	86,98	9,91
14.	Тракторное и с/х машиностроение	51,69	7,67
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	70,33	9,31
16.	Строительных материалов	83,57	10,99
17.	Легкая	74,16	7,93
18.	Пищевкусовая	68,81	8,57
19.	Микробиологическая	82,76	8,09
20.	Полиграфическая	102,39	11,13
21.	Сельское хозяйство	78,77	9,42
22.	Строительство	70,03	6,47
23.	Транспорт	89,03	12,38
24.	Связь	95,66	7,72
25.	Торговля и общественное питание	97,00	11,72
26.	Жилищное строительство	67,93	8,30
27.	Бытовое обслуживание населения	82,35	10,61
28.	Образование	78,50	7,70
29.	Здравоохранение	82,81	8,10
30.	По объектам непроизводственного назначения	97,57	10,79

О несовершенстве сметно-нормативной базы на пусконаладочные работы

И. Калинин

Актуализация сметно-нормативных баз (СНБ) и методической документации – одна из наиболее часто обсуждаемых тем в сметном сообществе. За истекшие пять лет СНБ и МДС претерпели многочисленные изменения:

- несколько МДС были отменены;
- СНБ получили новые расценки;
- из ресурсной части расценок исчез механизированный инструмент;
- нормы трудозатрат и эксплуатации машин и механизмов тоже, по большей части, снижены;
- соответственно, итоговая стоимость работ каждого обновления СНБ снижается по сравнению с предыдущей, однако расценки на ПНР не претерпели изменений и т.д.

В основе всех СНБ лежат советские разработки. Трудозатраты в них, как правило, не соответствуют современным технологическим процессам, а учитывая, что большинство известных мне «посовиков» при составлении календарных планов, разработке ПОС/ППР пользуются имеющимися СНБ, возникают определённые трудности с определением сроков ведения работ, расчёта захваток и пр.

Приведу пример, подтверждающий мою точку зрения. Заказчик «N» заключил с Подрядчиком «M» договор на разработку проекта по слаботочным системам. Когда встал вопрос о привлечении Подрядчика к проведению СМР и ПНР, представитель Заказчика взял календарный план, нало-

жил на него трудозатраты из смет и заявил, что трудозатраты в сметах намного превышают сроки ведения работ и потребовал сократить сметы на основании трудозатрат из календарного плана, дабы привести их в соответствие с календарным планом, не учитывая, что расценки разрабатываются по усреднённым нормам и практически никогда не соответствуют календарному плану. Не спасло ситуацию даже упоминание ст. 710 ГК РФ «Экономия подрядчика».

Особенно заметны расхождения по трудозатратам между сметами и календарным планом при применении сборника м10 «Оборудование связи» и сборника п02 «Автоматизированные системы управления». У меня были сметы, где трудозатраты, в пересчёте на одного человека, составляли порядка ста лет. Тогда как работы были выполнены менее чем за год. В работе принимало участие от силы 10 – 15 инженеров и техников.

Несмотря на многочисленные изменения СНБ, они практически не коснулись сборников на пусконаладочные работы. До сих пор сметчики часто ошибаются с выбором расценок на пусконаладочные работы. В сборнике ФЕРп1 «Электротехнические устройства» нет состава работ в расценках (имеется только в технической части), которую, к огромному сожалению, многие сметчики вообще не читают, а если и читают, не все могут понять состав работ и правильно применить расценки, в результате

чего часто необоснованно «задвигаются работы». Расценки, особенно на АСУ ТП, «неповоротливы», недифференцированы, местами устарели не могут применяться, к расценкам нет нужных коэффициентов, учитывающих конструктивные и технологические особенности проекта и оборудования и т.п.

Теперь по АСУ ТП. Согласно п. 1.2.1 расценки сборника 2 отдела 1 не предназначены для определения затрат:

- по системам видеонаблюдения (охраны) с использованием телевизионных установок, громкоговорящей связи (оповещения), системам автоматической пожарной и охранно-пожарной сигнализации и др., трудоемкость которых определяется по ФЕРм сборника 10 «Оборудование связи».

Соответственно, на указанные выше системы часто применяют расценки сборника м10 «Оборудование связи». Однако в п. 1.10.115 технической части сборника м10 есть указание на то, что следует учитывать конструктивные особенности контроллеров охранно-пожарной сигнализации и на то, что расценками не учтены:

- затраты на монтаж оборудования (кроме датчиков) систем охранно-пожарной сигнализации на базе программируемой логической станции (пульт контроля и управления) или АРМ (автоматизированное рабочее место) с использованием персонального компьютера, определяемые по ФЕРм сборника 11 «Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники», а также затраты на испытания указанных систем охранно-пожарной сигнализации на базе программируемой логической станции или АРМ в целом, определяемые

по ФЕРп сборника 2 – по расценкам для систем I категории технической сложности (табл. 02-01-001).

То есть, если ППКОП и пр. оборудование сконструированы на базе программируемых контроллеров, АРМ и т. п., их монтаж следует брать по расценкам сборника м11 «Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники», которые учитывают только монтаж приборов, а их наладку брать по сборнику ФЕРп02 «Автоматизированные системы управления».

Однако и тут имеется ошибка, не устранённая за последние 10 лет: в случае применения расценок сборника м11 на монтаж, сборник м10 «Оборудование связи» требует применять расценки на АСУ ТП I категории технической сложности на наладку контроллеров, АРМ и т. п., тогда как согласно Приложению 2.1. технической части сборника ФЕРп02 «Автоматизированные системы управления» программируемые контроллеры относятся ко второй категории технической сложности. На лицо явное противоречие.

Ни одно изменение СНБ не коснулось терминов и определений сборника ФЕРп02 «Автоматизированные системы управления». До сих пор в Приложении 2.9 «Термины и определения» нет определения «техническое средство».

Полагаю, что в основу технической части сборника ФЕРп02 «Автоматизированные системы управления» лёг СБЦ на АСУ ТП 1997 года. Если их сравнивать, то критерии (весовые коэффициенты) в описании математической модели АСУ ТП одинаковы, однако, в СБЦ таких критериев порядка ста, тогда как в техниче-

ской части ФЕРп02 «Автоматизированные системы управления» их всего девять – по три на коэффициенты: М, И, У. теперь представьте, что огромное число самого разного оборудования сметчик должен привязать всего к девяти непонятным для большинства терминам.

Следующий момент, касательно расчёта коэффициента к базовой расценке сложной системы. Сметчики часто не понимают разницы между одно- и многоуровневыми АСУ ТП. Очень часто я встречаю сметы, где, в связи с неоднозначной трактовкой п. 2.2.3 сборника ФЕРп02 «Автоматизированные системы управления», на одноуровневую (простую) АСУ ТП сметчики делают расчёт коэффициента к базовой расценке для систем, относимых к I и II категориям технической сложности АС.

При составлении сметных расчетов (смет) на пусконаладочные работы для учета характеристики конкретной системы. То есть, не указано – «конкретной сложной системы»! В результате чего необоснованно завышается сметная стоимость, из-за применения коэффициента к базовой расценке многоуровневой системы для одноуровневых.

Не меньшую путаницу вызывает определение каналов АСУ ТП. Как я писал в своих ранних публикациях и в книгах, подходы к определению объемов работ по подсчёту каналов АСУ ТП у проектировщиков, наладчиков и сметчиков существенно разнятся. Проектировщики и наладчики считают каналами АСУ ТП сигналы телемеханики, тогда как у сметчиков, согласно Приложению 2.4. технической части сборника ФЕРп02

«Автоматизированные системы управления», каналом, в общем понимании, является не сигнал, а одно технической средство.

Приведу несколько примеров неверного определения объемов работ. В смете на ПНР задвижки с электроприводом привод задвижки считался восемью каналами (информационными и управляющими), тогда как согласно Приложению 2.4. технической части сборника ФЕРп02 «Автоматизированные системы управления», электропривод задвижки относится к каналу управляющему, т.е. в смете должен быть один канал вместо восьми. В другой смете на ПНР охранно-пожарной сигнализации подрядчик не только подсчитал каналы как сигналы, но и неверно выполнил расчёт коэффициента к базовой расценке: в расчёте не применялись формулы из Таблиц 1, 2, 3, а взяты были коэффициенты: $M=1,14$, $I=1,51$, $U=1,61$. В результате чего, после проверки, сметная стоимость упала в 200 раз!

С отменой МДС 81-40-2006 и до сих пор (по состоянию на февраль 2020 года), нет механизма определения стоимости проектных работ в случае, когда разработка раздела проекта на ПНР выполняется не проектной организацией, а подрядной. То есть, проектировщики разрабатывают проект без ПНР, соответственно его стоимость не учтена на проектной стадии, формируется бюджет, лот выставляется на торги, находятся потенциальные подрядчики, и те, изучив проект выставляют сметы на ПНР, стоимость которых может составлять и половину отпущенных средств. Кроме чего, как определить стоимость разработки части проекта

ПНР на стадии «РД»? В МДС 81-40-2006 был п. 5.8.1, согласно которому, в такой ситуации, подрядчик мог претендовать на оплату своих услуг на разработку этой части проекта в размере до 1% от сметной стоимости. Ныне МДС 81-40-2006 не действует и подрядчикам приходится

каким-то образом договариваться по цене на проектные работы с заказчиком: коммерческий расчёт, или по трудозатратам, но каким образом определить расходы и затраты подрядчика мало кому известно, и, как правило, такие расчёты субъективны и завышены.

1

	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) 775-11-91 +7 (968) 667-77-01

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ КУРСОВ И СЕМИНАРОВ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА ИА «СТРОЙИНФОРМИЗДАТ» НА 2020 ГОД

- **16-17 апреля – Москва КПК**
Тема: Формирование сметной документации на монтаж слаботочных устройств и пу-сконаладочные работы АСУ ТП в СНБ-2001.
Стоимость 15 000 руб.
- **16-19 июня – Сочи Конференция**
IV Всероссийская научно-практическая конференция
Тема: Актуальные вопросы строительного ценообразования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства. Перспективы совершенствования и развития системы строительного ценообразования.
Стоимость 26 000 руб.
- **7-10 июля – Сочи Конференция**
Тема: Актуальные вопросы по реализации национального проекта «Безопасные дороги» (для работников дорожного хозяйства).
Стоимость 26 800 руб.
- **20-21 августа – Москва КПК**
Тема: Актуальные вопросы сметного нормирования в рамках проводимой реформы ценообразования.
Стоимость 17 500 руб.
- **16 - 17 сентября – Санкт-Петербург Семинар**
Тема: Практика сметного дела на этапе реформирования системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве.
Стоимость 22 000 руб.
- **14-16 октября – Ялта Семинар**
Тема: Развитие и практические вопросы сметного нормирования с учётом положений новых методик ценообразования в строительстве.
Стоимость 24 000 руб.
- **12-13 ноября – Москва**
Тема: Формирование сметной документации на монтаж слаботочных устройств и пу-сконаладочные работы АСУ ТП в СНБ-2001.
Стоимость 15 000 руб.
- **25-26 ноября – Кисловодск Семинар**
Тема: Ценообразование. Содержание и ремонт дорог в зимнее время.
Стоимость 24 700 руб.
- **12-13 декабря – Москва КПК**
Тема: Новости реформы ценообразования. Ресурсный метод. ФГИС ЦС. (Группа выходного дня)
Стоимость 17 500 руб.

Даты проведения мероприятий могут корректироваться.

Для корпоративных клиентов учебный центр может подобрать подходящую программу обучения, на основе которой специалисты пройдут курсы повышения квалификации.

В программах могут быть расставлены акценты, сокращены или отменены некоторые модули, а другие темы раскрыты более подробно.

Подписка на сметно-нормативную литературу на 2020 г.

Кому: ООО «Стройинформиздат»

Куда: 107113, г. Москва, ул. Лобачика, д.11, а/я 8, 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)	12 000,0	
2.	Электронный журнал "Вестник ценообразования и сметного нормирования" с на CD – 12 выпусков (ежемесячно)	12 000,0	
3.	Журнал «Новые технологии в строительстве» – 4 выпуска (ежеквартально)	4 600,00	
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) (печатный или CD версия)	34 680,0	
5.	Индексы пересчета сметной стоимости СМР, выполняемых с привлечением средств федерального бюджета в Московском регионе к ценам новой редакции ФЕР-2001 – 12 выпусков (ежемесячно) (печатный или CD версия)	28 800,0	
* Цена без учёта почтовых расходов. При отправке по почте действует наценка 15% на все издания, кроме «Вестника», на «Вестник» - 20%.			

1

Цена «Вестника ценообразования и сметного нормирования» свободная.