
ДОКУМЕНТЫ • КОНСУЛЬТАЦИИ • РАЗЪЯСНЕНИЯ

СМЕТНОЕ ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ВЕСТНИК

ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТНОГО НОРМИРОВАНИЯ

Периодическое печатное издание

Январь 2016 года

Выпуск 1 (178)
(издается с 1995 г.)



Стройинформиздат
Москва
2016

Учредитель (издатель)

ООО «Стройинформиздат»

129626, Москва,

Новоалексеевская ул., д. 21, стр. 1

Главный редактор: Ербягин А.А.

Консультанты: Грищенкова Т.А.,

Иващенко Т.А., Степанова Н.П.,

Шпунт Г.П.

Верстка: Коробов С. М.

Адрес редакции: 129626, Москва,

Новоалексеевская ул., д. 21, стр. 1

(Для корреспонденции а/я 187)

www.strinf.ru

E-mail: info@strinf.ru

Телефон редакции: (495) 775-11-91.

E-mail: info@strinf.ru

Общероссийский выпуск –
Москва.

Региональные выпуски –

Белгород, Воронеж, Красноярск,
Пермь.

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

Свидетельство о регистрации
ПИ ФС77-36961 от 23.07.2009

Журнал распространяется через
подписные агентства:

ОАО Агентство «Роспечать»

(индекс подписки: 47177),

ЗАО «АПР»

(индекс подписки: 38711),

ООО «МАП»

(индекс подписки: 12398),

ООО «Информнаука»

(индекс подписки: 19940).

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, соответствующие информации опубликованной на официальном интернет-сайте ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» (www.faufccs.ru);

— материалы из других официальных общедоступных информационных каналов.

СОДЕРЖАНИЕ

НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ	3
Приказ Минстроя РФ № 899/пр от 11.12.2015 г.	3
Государственное задание ФАУ «ФЦС» на плановый период 2016 – 2017 гг.	5
СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	27
Индексы пересчета сметной стоимости СМР к федеральной базе (ФЕР-2001) по субъектам РФ на IV кв. 2015 г.	27
Индексы пересчета сметной стоимости СМР к территориальной базе (ТЕР-2001) по субъектам РФ на IV кв. 2015 г. Крымский ФО	68
Индекс на оплату труда по субъектам РФ к ФЕР-2001 в IV кв. 2015 г.	71
Индекс на оплату труда по субъектам РФ к ТЕР-2001 в IV кв. 2015 г. Крымский ФО	72
Индексы на оборудование за IV кв. 2015 г.	73
Индексы на прочие работы и затраты за IV кв. 2015 г.	74
Индексы изменения сметной стоимости СМР, выполняемых на объектах магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов на территории субъектов РФ на IV кв. 2015 г.	75
Информация по приложениям к настоящему выпуску издания	80
КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ	81
НОВОСТИ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ	84

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.

© ООО «Стройинформиздат», 2016

НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНИСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗот 11 декабря 2015 г.№ 899/пр

Москва

**О внесении изменений в сметные нормативы,
внесенные в федеральный реестр сметных нормативов,
подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов
капитального строительства, строительство которых финансируется
с привлечением средств федерального бюджета**

В соответствии с подпунктами 5.2.10, 5.2.11 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, пунктом 20 Порядка разработки сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, утвержденного приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 4 декабря 2012 г. № 75/ГС, Порядком формирования и ведения федерального реестра сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, и предоставления сведений, включенных в указанный реестр, утвержденного приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 5 февраля 2013 г. № 17/ГС, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в раздел 1 «Государственные сметные нормативы» федерального реестра сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство

которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, следующие изменения:

а) в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

б) в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

в) в государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы, согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

г) в государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

д) в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы, согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

е) в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования, согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

ж) в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на перевозки грузов для строительства, согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Е.О. Сизра.

И.о. Министра



Л.О. Ставицкий

УТВЕРЖДАЮ:

первый заместитель Министра строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
(Л.О. Ставицкий)



2015 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение услуг (работ)

Федеральным автономным учреждением «Федеральный центр нормирования, стандартизации
и технической оценки соответствия в строительстве»

на 2015 год и на плановый период 2016 – 2017 гг.

ЧАСТЬ I
РАЗДЕЛ 1

1. Уникальный номер услуги: _____

2. Наименование государственной услуги: Подготовка заключений (техническая оценка) для подтверждения пригодности для применения в строительстве новой продукции, требования к которой не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которой зависят безопасность и надежность зданий и сооружений

3. Категории потребителей государственной услуги:

Наименование категории потребителей	Источники финансирования (средства федерального бюджета, средства потребителей услуг (работы))	Количество потребителей, ед.			Количество потребителей, которым возможно оказать услугу, ед.		
		Очередной финансовый год	Первый год планового периода	Второй год планового периода	Очередной финансовый год	Первый год планового периода	Второй год планового периода
		2015	2016	2017	2015	2016	2017
Получатели услуги (заявители): юридические лица	средства потребителей услуги	155	155	155	200	200	200

4. Вид деятельности федерального государственного учреждения:

Код вида деятельности	Наименование вида деятельности
72.40	Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов

5. Вид федерального государственного учреждения

Автономное учреждение

6. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги:

6.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги:

Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего требования к качеству и объему услуги (работы)						
Наименование показателя	Единица измерения	Формула или Методика расчета	Значения показателей качества выполненной услуги (работы)			Источник информации о значении показателя (исходные данные для ее расчета)
			Очередной финансовый год	Первый год планового периода	Второй год планового периода	
			2015	2016	2017	
1	2	3	4	5	6	7
Интегральный показатель качества выполнения услуги (К), определяемый с помощью коэффициентов: $K_{ИЗ}$, K_C ,	ед.	$K = (K_{ИЗ} + K_C + K_{ВЗ})/3$	1,28	1,28	1,28	

K_{B3} , где:						
$K_{ИЗ}$ – определяется в зависимости от кол-ва исполненных заявок (ИЗ) по формуле	ед.	$K_{ИЗ}=1+[(A-B)/100]$, где: А – фактическое значение ИЗ; Б – плановое значение ИЗ	155	155	155	отчет об исполнении госзадания
K_C – определяется в зависимости от среднего срока оказания услуги (работы) с даты регистрации заявки потребителя (С)	ед.	при $C > 65$ раб. дней $K_C = 0,95$; при $C = 65$ раб. дней $K_C = 1,0$; при $65 > C \geq 55$ раб. дней $K_C = 1,1$; при $55 > C \geq 35$ раб. дней $K_C = 1,3$; при $35 > C \geq 20$ раб. дней $K_C = 1,8$	33	33	33	отчет об исполнении госзадания
K_{B3} – определяется в зависимости от кол-ва возврата на доработку по вине учреждения (B_3) по формуле	ед.	$K_{B3} = 1 \times [(1,05 - 0,05 \times B_3)]$	0	0	0	отчет об исполнении госзадания

6.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги:

Объем работ по оказываемой услуге	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателей объема оказываемой услуги			Источник информации о значении показателя
			Очередной финансовый год	Первый год планового периода	Второй год планового периода	
			2015	2016	2017	
В натуральном выражении	Заключение о пригодности для применения в строительстве новой продукции (техническая оценка)	ед.	155	155	155	Реестр Минстроя России

7. Порядок оказания государственной услуги:

Показатели/требования	Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего порядок выполнения работ по оказанию услуги
Стандарт качества работ по оказанию услуги	Правила подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636; Порядок подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве,

	утвержденный постановлением Госстроя России от 1 июля 2002 г. № 76; Приказ Минстроя России «Об организации работы по выдаче технического свидетельства...» от 12.12.2014 г. № 864/пр.
Основные процедуры выполнения работ по оказанию услуги	- регистрация заявки и комплекта приложенных к заявке обосновывающих технических материалов (документов); - рассмотрение документов и проведение технической оценки; - подготовка заключения о пригодности для применения в строительстве новой продукции; - подготовка документов к утверждению Минстроем России; - выдача ТС
Периодичность выполнения работ по оказанию услуги	В соответствии с заявками потребителей
Порядок информирования потенциальных потребителей о выполнении работ по оказанию услуги	Размещение информации: в сети Интернет – сайт Минстроя России, сайт ФАУ «ФЦС»; печатных средствах массовой информации; отраслевая литература.
Требования к численности персонала государственного учреждения	до 80 шт. ед.
Требования к материально-техническому обеспечению выполнения работ по оказанию услуги	помещения общей площадью до 750 м ² с рабочими местами, оборудованными офисной мебелью, оргтехникой, телефонной и факсимильной связью, доступом в сеть Интернет, а также архивное помещение

7.1. Требования к наличию и состоянию имущества*:

Вид имущества	Качественные и (или) количественные требования к имуществу

*Раздел заполняется по решению Минстроя России

7.2. Основания для приостановления исполнения государственного задания:

№ п/п	Основание для приостановления	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Недостаточность/несоответствие представленной технической документации для проведения работы	Правила подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636;
2.	Непредставление заявителем в установленный срок необходимых технических документов для проведения работы	Порядок подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве, утвержденный постановлением Госстроя России от 1 июля 2002 г. № 76;
3.	Отзыв заявителем заявки на выполнение работы	Приказ Минстроя России «Об организации работы по выдаче технического свидетельства...» от 12.12.2014 г. № 864/пр.
4.	Иные предусмотренные нормативными правовыми актами случаи, влекущие за собой временную невозможность оказания услуги	-

(выполнения работы).

8. Основания для досрочного прекращения исполнения государственного задания:

№ п/п	Основание для прекращения	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Ликвидация учреждения	ст. 19 Федерального закона от 3 ноября 2006 г. № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях»
2.	Перераспределение полномочий, повлекшее исключение из компетенции учреждения полномочий по оказанию услуги	подпункт «а» пункта 3 Положения об осуществлении федеральными органами исполнительной власти функций и полномочий учредителя федерального автономного учреждения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2007 г. № 662
3.	Отсутствие условий для выполнения работы (невозможность установления контакта с заявителем)	Правила подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636;
4.	Несоответствие заявленной продукции требованиям российских нормативных документов в строительстве (отрицательный результат)	Порядок подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве, утвержденный постановлением Госстроя России от 1 июля 2002 г. № 76; Приказ Министра России «Об организации работы по выдаче технического свидетельства...» от 12.12.2014 г. № 864/пр.
5.	Иные предусмотренные нормативными правовыми актами случаи, влекущие за собой невозможность оказания услуги (выполнения работы), неустраняемую в краткосрочной перспективе	-

9. Размер платы (цена, тариф) за оказание государственной услуги в случаях, если законодательством Российской Федерации предусмотрено ее оказание на платной основе:

Орган, устанавливающий цены (тарифы)	Нормативный правовой акт, устанавливающий цены (тарифы) либо порядок их установления	Значение предельных цен (тарифов)
Министром России (по согласованию)	Временная методика определения размера платы за выполнение работ по подтверждению пригодности... и подготовке технических свидетельств, утвержденная приказом ФАУ «ФЦС» от 03.09.2013 г. № 123, одобренная и согласованная решением Наблюдательного совета учреждения от 06.02.2015 г.	В соответствии с Временной методикой определения размера платы за выполнение работ по подтверждению пригодности... и подготовке технических свидетельств, в зависимости от объема и сложности заявки

10. Порядок контроля за исполнением государственного задания:

№ п/п	Формы контроля	Периодичность	Структурные подразделения центрального аппарата Министра России, осуществляющие контроль за выполнением работ

			по оказанию услуги
1.	Текущий контроль по реестру	Постоянно	Департамент градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России
2.	Плановые (выездные, камеральные) проверки	В течение года за полугодие и 9 месяцев	
3.	По мере необходимости	В случае поступления обоснованных жалоб потребителей, требований правоохранительных органов	

11. Требования к отчетности об исполнении государственного задания:

11.1. Форма отчета об исполнении государственного задания:

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источники информации о фактическом значении показателя
Заключение о пригодности для применения в строительстве новой продукции (техническая оценка)	ед.	155			Реестр Минстроя России

11.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания: Ежегодно в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным.

11.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания: -.

12. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания: -.

РАЗДЕЛ 2

1. Уникальный номер услуги: _____

2. Наименование государственной услуги: Издание и распространение официально опубликованных сводов правил на территории Российской Федерации на бумажном носителе и в электронно-цифровой форме

3. Категории потребителей государственной услуги:

Наименование категории потребителей	Источники финансирования (средства федерального бюджета, средства потребителей услуг (работы))	Количество потребителей, ед.			Количество потребителей, которым возможно оказать услугу, ед.		
		Очередной финансовый год	Первый год планового периода	Второй год планового периода	Очередной финансовый год	Первый год планового периода	Второй год планового периода
		2015	2016	2017	2015	2016	2017

Получатели услуги (заявители): юридические и физические лица	средства потребителей услуги	101	101	101	150	150	150
---	------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

4. Вид деятельности федерального государственного учреждения:

Код вида деятельности	Наименование вида деятельности
72.40	Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов

5. Вид федерального государственного учреждения

Автономное учреждение

6. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги:

6.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги:

Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего требования к качеству и объему услуги (работы)						
Наименование показателя	Единица измерения	Формула или Методика расчета	Значения показателей качества выполненной услуги (работы)			Источник информации о значении показателя (исходные данные для ее расчета)
			Очередной финансовый год	Первый год планового периода	Второй год планового периода	
			2015	2016	2017	
1	2	3	6	7	8	9
Интегральный показатель качества выполнения услуги (К), определяемый с помощью коэффициентов: $K_{Осп}$, $K_{Из}$, K_C , $K_{Вз}$, где:	ед.	$K = (K_{Осп} + K_{Из} + K_C + K_{Вз}) / 4$	1,09	1,09	1,09	
$K_{Осп}$ – определяется в зависимости от кол-ва опубликованных сводов правил (Осп) по формуле	ед.	$K_{Осп} = 1 + [(A - B) / 100]$, где: А – фактическое значение Осп; Б – плановое значение Осп.	15	15	15	отчет об исполнении госзадания
$K_{Из}$ – определяется в зависимости от кол-ва исполненных заявок (Из) по формуле	ед.	$K_{Из} = 1 + [(A - B) / 100]$, где: А – фактическое значение Из; Б – плановое значение Из.	101	101	101	отчет об исполнении госзадания
K_C – определяется в зависимости от среднего срока оказания услуги (работы) в днях	ед.	при $C > 90$ раб. дней $K_C = 0,95$; при $C = 90$ раб. дней $K_C = 1,0$	60	60	60	отчет об исполнении госзадания

поступления заявки потребителя (С)		при $90 > C \geq 75$ раб. дней $K_C=1,1$ при $75 > C \geq 50$ раб. дней $K_C=1,3$ при $50 > C \geq 30$ раб. дней $K_C=1,8$				
$K_{Вз}$ – определяется в зависимости от кол-ва возврата брака по вине учреждения (V_3) по формуле	ед.	$K_{Вз}=1 \times [(1,05 - 0,05 \times V_3)]$	0	0	0	отчет об исполнении госзадания

6.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги:

Объем работ по оказываемой услуге	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателей объема оказываемой услуги			Источник информации о значении показателя
			Очередной финансовый год	Первый год планового периода	Второй год планового периода	
			2015	2016	2017	
В натуральном выражении	Опубликованный свод правил	ед.	15	15	15	Реестр учреждения
	Исполненная заявка	ед.	101	101	101	Бухг. отчетность учреждения

7. Порядок оказания государственной услуги:

Показатели/требования	Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего порядок выполнения работ по оказанию услуги
Стандарт качества работ по оказанию услуги	устав ФАУ «ФЦС» пп. 2.3.10.; Приказ Минрегиона России «Об определении организации, осуществляющей изготовление и распространение сводов правил» от 14.10.2010 г. № 447
Основные процедуры выполнения работ по оказанию услуги	- подготовка к изданию; - издание и распространение на бумажном носителе и в электронно-цифровой форме утвержденных сводов правил; - продажа опубликованных сводов правил на территории Российской Федерации на бумажном носителе
Периодичность выполнения работ по оказанию услуги	В соответствии с заявками потребителей
Порядок информирования потенциальных потребителей о выполнении работ по оказанию услуги	Размещение информации: в сети Интернет – сайт Минстроя России, сайт ФАУ «ФЦС»; печатных средствах массовой информации; отраслевая литература.
Требования к численности персонала государственного учреждения	до 80 шт. ед.

Требования к материально-техническому обеспечению выполнения работ по оказанию услуги	помещения общей площадью до 750 м ² с рабочими местами, оборудованными офисной мебелью, оргтехникой, телефонной и факсимильной связью, доступом в сеть Интернет, а также архивное помещение
---	--

7.1. Требования к наличию и состоянию имущества*:

Вид имущества	Качественные и (или) количественные требования к имуществу
---------------	--

*Раздел заполняется по решению Минстроя России

7.2. Основания для приостановления исполнения государственного задания:

№ п/п	Основание для приостановления	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Непоступление копии приказа Минстроя России об утверждении соответствующего свода правил	Приказ Минрегиона России «Об определении организации, осуществляющей изготовление и распространение сводов правил» от 14.10.2010 г. № 447; Приказ Минстроя России об утверждении соответствующего свода правил
2.	Недостаточность/несоответствие представленных сведений для проведения работы	
3.	Непредставление заявителем необходимых сведений для проведения работы	
4.	Отзыв заявителем заявки на выполнение работы	
5.	Иные предусмотренные нормативными правовыми актами случаи, влекущие за собой временную невозможность оказания услуги (выполнения работы).	

8. Основания для досрочного прекращения исполнения государственного задания:

№ п/п	Основание для прекращения	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Ликвидация учреждения	ст. 19 Федерального закона от 3 ноября 2006 г. № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях»
2.	Перераспределение полномочий, повлекшее исключение из компетенции учреждения полномочий по оказанию услуги	подпункт «а» пункта 3 Положения об осуществлении федеральными органами исполнительной власти функций и полномочий кредитителя федерального автономного учреждения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2007 г. № 662
3.	Отсутствие условий для выполнения работы (невозможность установления контакта с заявителем)	Приказ Минрегиона России «Об определении организации, осуществляющей изготовление и распространение сводов правил» от 14.10.2010 г. № 447; Приказ Минстроя России об утверждении соответствующего свода правил
4.	Иные предусмотренные нормативными правовыми актами случаи,	-

влекущие за собой невозможность оказания услуги (выполнения работы), неустранимую в краткосрочной перспективе

9. Размер платы (цена, тариф) за оказание государственной услуги в случаях, если законодательством Российской Федерации предусмотрено ее оказание на платной основе:

Орган, устанавливающий цены (тарифы)	Нормативный правовой акт, устанавливающий цены (тарифы) либо порядок их установления	Значение предельных цен (тарифов)
Минстрой России (по согласованию)	Методика определения стоимости издания нормативно-методических документов в области строительства, утвержденная приказом ФАУ «ФЦС» от 15.07.2011 г. № 75/1	В соответствии с Методикой определения стоимости издания нормативно-методических документов в области строительства, в зависимости от объема тиража и сложности документа

10. Порядок контроля за исполнением государственного задания:

№ п/п	Формы контроля	Периодичность	Структурные подразделения центрального аппарата Минстроя России, осуществляющие контроль за выполнением работ по оказанию услуги
1.	Текущий контроль по реестру	Постоянно	Департамент градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России
2.	Плановые (выездные, камеральные) проверки	В течение года за полугодие и 9 месяцев	
3.	По мере необходимости	В случае поступления обоснованных жалоб потребителей, требований правоохранительных органов	

11. Требования к отчетности об исполнении государственного задания:

11.1. Форма отчета об исполнении государственного задания:

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источники информации о фактическом значении показателя
● опубликованный свод правил	ед.	15			Реестр учреждения
Исполненная заявка	ед.	101			Бухг. отчетность учреждения

11.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания: Ежегодно в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным.

11.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания: -.

12. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания: -.

**ЧАСТЬ II
РАЗДЕЛ I**

1. Уникальный номер работы: _____

2. Наименование работы: Организация и проведение работ по разработке, экспертизе и подготовке к утверждению проектов сводов правил и других нормативных технических документов в сфере строительства

3. Категории потребителей работы: Минстрой России

4. Вид деятельности федерального государственного учреждения:

Код вида деятельности	Наименование вида деятельности
72.40	Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов

5. Вид федерального государственного учреждения

Автономное учреждение

6. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

6.1. Показатели, характеризующие качество работы (при наличии)*:

Наименование показателя качества	Значение показателя качества

*Раздел заполняется по решению Министра России

6.2. Показатели, характеризующие объем работы (при наличии):

Наименование работы	Единица измерения	Содержание работы	Очередной финансовый год	Первый год планового периода	Второй год планового периода
			2015	2016	2017
			139	144	146

	●организация проведения экспертизы окончательной редакции проекта документа			
--	---	--	--	--

7. Основания для досрочного прекращения государственного задания:

№ п/п	Основание для Прекращения	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Ликвидация учреждения	ст. 19 Федерального закона от 3 ноября 2006 г. № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях»
2.	Перераспределение полномочий, повлекшее исключение из компетенции учреждения полномочий по оказанию услуги	подпункт «а» пункта 3 Положения об осуществлении федеральными органами исполнительной власти функций и полномочий учредителя федерального автономного учреждения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2007 г. № 662
3.	Отсутствие условий для выполнения работы (в случае внесения существенных изменений в Порядок разработки и утверждения сводов правил)	Правила разработки и утверждения сводов правил, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2008 г. № 858 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 47, ст. 5608); Приказ Министра России «Об утверждении Порядка проведения работ по разработке, экспертизе и утверждению сводов правил, и внесению изменений в ранее утвержденные своды правил в Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации»
4.	Отсутствие условий для выполнения работы (в случае внесения изменений в показатели государственного задания, в нормативные правовые акты, на основании которых было сформировано государственное задание, а также изменения размера бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете для финансового обеспечения выполнения государственного задания)	Постановление Правительства РФ от 2 сентября 2010 г. № 671 «О порядке формирования государственного задания в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания»
5	Иные предусмотренные нормативными правовыми актами случаи, влекущие за собой невозможность оказания услуги (выполнения работы), неустранимую в краткосрочной перспективе	-

8. Порядок контроля за исполнением государственного задания:

№ п/п	Формы контроля	Периодичность	Структурные подразделения центрального аппарата Министра России, осуществляющие контроль за выполнением работы
1.	Текущий контроль	Постоянно	Департамент градостроительной деятельности и архитектуры Министра России
2.	Плановые	В течение года за полугодие и 9 месяцев	

	(выездные, камеральные) проверки	
3.	По мере необходимости	В случае поступления обоснованных жалоб потребителей, требований правоохранительных органов

9. Требования к отчетности об исполнении государственного задания:

9.1. Форма отчета об исполнении государственного задания:

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Проект свода правил, изменений к сводам правил или других нормативных технических документов, результаты экспертизы нормативных технических документов, ед. : 139		Реестр учреждения

9.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания: Ежегодно в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным, либо ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

9.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания: _____

10. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания: -

РАЗДЕЛ 2

1. Уникальный номер работы: _____

2. Наименование работы: Мониторинг и анализ действующих нормативных технических документов в сфере строительства в целях разработки предложений по актуализации и обеспечению согласованности соответствующих документов

3. Категории потребителей работы: Минстрой России

4. Вид деятельности федерального государственного учреждения:

Код вида деятельности	Наименование вида деятельности
72.40	Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов

5. Вид федерального государственного учреждения

Автономное учреждение

6. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

6.1. Показатели, характеризующие качество работы (при наличии) *:

Наименование показателя качества	Значение показателя качества

*Раздел заполняется по решению Минстроя России

6.2. Показатели, характеризующие объем работы (при наличии):

Наименование	Един	Содержание работы	

работы	ица измерения		Очередной финансовый год	Первый год планового периода	Второй год планового периода
			2015	2016	2017
Результаты анализа нормативных технических документов и разработанные предложения	ед.	<p>Проведение анализа действующих Свсдов правил и иных нормативных технических документов в сфере строительства на основе результатов мониторинга, проводимого на постоянной основе;</p> <p>Проведение анализа национальных нормативных технических документов стран-членов ЕАЭС на основе результатов мониторинга, проводимого на постоянной основе;</p> <p>Разработка с привлечением исполнителей, отобранных по результатам конкурсных процедур, предложений по актуализации и обеспечению согласованности нормативных технических документов в сфере строительства; предложений по разработке проектов межгосударственных нормативных технических документов; предложений по актуализации перечней документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной (обязательной) основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</p>	30	30	30

7. Основания для досрочного прекращения государственного задания:

№ п/п	Основание для прекращения	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Ликвидация учреждения	ст. 19 Федерального закона от 3 ноября 2006 г. № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях»
2.	Перераспределение полномочий, повлекшее исключение из компетенции учреждения полномочий по оказанию услуги	подпункт «а» пункта 3 Положения об осуществлении федеральными органами исполнительной власти функций и полномочий учредителя федерального автономного учреждения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2007 г. № 662
3.	Отсутствие условий для выполнения работы (в случае внесения изменений в показатели государственного задания, в нормативные правовые акты, на основании которых было сформировано государственное задание, а также изменения размера бюджетных	Постановление Правительства РФ от 2 сентября 2010 г. № 671 «О порядке формирования государственного задания в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного

	ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете для финансового обеспечения выполнения государственного задания)	задания»
5.	Иные предусмотренные нормативными правовыми актами случаи, влекущие за собой невозможность оказания услуги (выполнения работы) неустранимую в краткосрочной перспективе	-

8. Порядок контроля за исполнением государственного задания:

№ п/п	Формы контроля	Периодичность	Структурные подразделения центрального аппарата Минстроя России, осуществляющие контроль за выполнением работы
1.	Текущий контроль	Постоянно	Департамент градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России
2.	Плановые (выездные, камеральные) проверки	В течение года за полугодие и 9 месяцев	
3.	По мере необходимости	В случае поступления обоснованных жалоб потребителей, требований правоохранительных органов	

9. Требования к отчетности об исполнении государственного задания:

9.1. Форма отчета об исполнении государственного задания:

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Результаты анализа нормативных технических документов и разработанные предложения, ед.: 30		Реестр учреждения

9.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания: Ежегодно в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным.

9.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания: -.

10. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания: -.

РАЗДЕЛ 3

1. Уникальный номер работы: _____

2. Наименование работы Организация и проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, обеспечивающих определение нормируемых параметров, содержащихся в нормативных технических документах в сфере строительства

3. Категории потребителей работы: Интересы общества в целом

4. Вид деятельности федерального государственного учреждения:

Код вида деятельности	Наименование вида деятельности
72.40	Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов

5. Вид федерального государственного учреждения

Автономное учреждение

6. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

6.1. Показатели, характеризующие качество работы (при наличии) *:

Наименование показателя качества	Значение показателя качества
----------------------------------	------------------------------

*Раздел заполняется по решению Минстроя России

6.2. Показатели, характеризующие объем работы (при наличии):

Наименование работы	Единица измерения	Содержание работы	Очередной финансовый год	Первый год планового периода	Второй год планового периода
			2015	2016	2017
			Отчет о проведении НИР, НИОКР	ед.	Формирование (рассылка информационных писем, обобщение, систематизация поступивших предложений, утверждение) ежегодного плана работ по проведению НИР, НИОКР (План); Организация с привлечением исполнителей проведения НИР, НИОКР (формирование технического задания, проведение конкурсных процедур, заключение договоров с исполнителями, контроль хода выполнения работ, осуществление приемки работ)

7. Основания для досрочного прекращения государственного задания:

№ п/п	Основание для прекращения	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Ликвидация учреждения	ст. 19 Федерального закона от 3 ноября 2006 г. № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях»
2.	Перераспределение полномочий, повлекшее исключение из компетенции учреждения полномочий по оказанию услуги	подпункт «а» пункта 3 Положения об осуществлении федеральными органами исполнительной власти функций и полномочий учредителя федерального автономного учреждения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2007 г. № 662
3.	Отсутствие условий для выполнения работы (в случае внесения изменений в показатели государственного задания, в нормативные правовые акты, на основании которых было сформировано государственное задание, а также изменения размера бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете для финансового обеспечения выполнения государственного задания)	Постановление Правительства РФ от 2 сентября 2010 г. № 671 «О порядке формирования государственного задания в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания»

4.	Иные предусмотренные нормативными правовыми актами случаи, влекущие за собой невозможность оказания услуги (выполнения работы), неустранимую в краткосрочной перспективе	-
----	--	---

8. Порядок контроля за исполнением государственного задания:

№ п/п	Формы контроля	Периодичность	Структурные подразделения центрального аппарата Минстроя России, осуществляющие контроль за выполнением работы
1.	Текущий контроль	Постоянно	Департамент градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России
2.	Плановые (выездные, камеральные) проверки	В течение года за полугодие и 9 месяцев	
3.	По мере необходимости	В случае поступления обоснованных жалоб потребителей, требований правоохранительных органов	

9. Требования к отчетности об исполнении государственного задания:

9.1. Форма отчета об исполнении государственного задания:

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Отчет о проведении НИР, НИОКР, ед.: 55		Реестр учреждения

9.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания: Ежегодно в срок до 1 февраля года, след ющего за отчетным.

9.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания: -.

10. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания: -.

РАЗДЕЛ 4

1. Уникальный номер работы: _____

2. Наименование работы Организация и проведение методической и разъяснительной работы по вопросам технического нормирования в сфере строительства

3. Категории потребителей работы: Интересы общества в целом

4. Вид деятельности федерального государственного учреждения:

Код вида деятельности	Наименование вида деятельности
72.40	Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов

5. Вид федерального государственного учреждения

Автономное учреждение

6. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

6.1. Показатели, характеризующие качество работы (при наличии) *:

Наименование показателя качества	Значение показателя качества

*Раздел заполняется по решению Минстроя России

6.2. Показатели, характеризующие объем работы (при наличии):

Наименование работы	Единица измерения	Содержание работы	Очередной финансовый год	Первый год планового периода	Второй год планового периода
			2015	2016	2017
			Выполненные поручения Министром России, запросы органов государственной власти и ответы (консультации) по вопросам технического нормирования в сфере строительства,	ед.	Исполнение на постоянной основе поручений Министром России, запросов органов государственной (муниципальной) власти и подготовка ответов (проведение консультаций) по вопросам технического нормирования в сфере строительства
Разработанные методические материалы и проведенные мероприятия	ед.	Организация с привлечением исполнителей разработки методических материалов и проведение мероприятий (формирование технического задания, проведение конкурсных процедур, заключение договоров с исполнителями, контроль хода выполнения работ, осуществление приемки работ)	15	15	15

7. Основания для досрочного прекращения государственного задания:

№ п/п	Основание для прекращения	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Ликвидация учреждения	ст. 19 Федерального закона от 3 ноября 2006 г. № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях»
2.	Перераспределение полномочий, повлекшее исключение из компетенции учреждения полномочий по оказанию услуги	подпункт «а» пункта 3 Положения об осуществлении федеральными органами исполнительной власти функций и полномочий учредителя федерального автономного учреждения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2007 г. № 662
3.	Отсутствие условий для выполнения работы (в случае внесения изменений в показатели государственного задания, в нормативные правовые акты, на основании которых было сформировано государственное задание, а также изменения размера бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете для финансового обеспечения выполнения государственного задания)	Постановление Правительства РФ от 2 сентября 2010 г. № 671 «О порядке формирования государственного задания в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания»

4.	Иные предусмотренные нормативными правовыми актами случаи, влекущие за собой невозможность оказания услуги (выполнения работы), неустранимую в краткосрочной перспективе	-
----	--	---

8. Порядок контроля за исполнением государственного задания:

№ п/п	Формы контроля	Периодичность	Структурные подразделения центрального аппарата Минстроя России, осуществляющие контроль за выполнением работы
1.	Текущий контроль	Постоянно	Департамент государственной строительной деятельности и архитектуры Минстроя России
2.	Плановые (выездные, камеральные) проверки	В течение года за полугодие и 9 месяцев	
3.	По мере необходимости	В случае поступления обоснованных жалоб потребителей, требований правоохранительных органов	

9. Требования к отчетности об исполнении государственного задания:

9.1. Форма отчета об исполнении государственного задания:

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Выполненные поручения Минстроя России, запросы органов государственной власти и ответы (консультации) по вопросам технического нормирования в сфере строительства, ед.: 185		Реестр учреждения
Разработанные методические материалы и проведенные мероприятия, ед.: 15		Реестр учреждения

9.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания: Ежегодно в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным.

9.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания: -

10. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания: -

РАЗДЕЛ 5

1. Уникальный номер работы: _____

2. Наименование работы: Формирование и ведение автоматизированной информационной системы технического нормирования и оценки соответствия в строительстве в целях обеспечения прозрачности и доступности соответствующей информации

3. Категории потребителей работы: Интересы общества в целом

4. Вид деятельности федерального государственного учреждения:

Код вида деятельности	Наименование вида деятельности
72.40	Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов

5. Вид федерального государственного учреждения

Автономное учреждение

6. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

6.1. Показатели, характеризующие качество работы (при наличии) *:

Наименование показателя качества	Значение показателя качества

*Раздел заполняется по решению Министра России

6.2. Показатели, характеризующие объем работы (при наличии):

Наименование работы	Единица измерения	Содержание работы	Очередной финансовый год	Первый год планового периода	Второй год планового периода
			2015	2016	2017
			1	1	—
Организация разработки автоматизированной информационной системы (АИС) технического нормирования и оценки соответствия в строительстве	ед.	Организация разработки автоматизированной информационной системы (АИС) технического нормирования и оценки соответствия в строительстве (формирование технического задания, проведение конкурсных процедур, заключение договора с исполнителями, контроль хода выполнения работ, осуществление приемки работ) (I, II этапы)	1	1	—
Размещение в АИС нормативных технических документов и реестра технических свидетельств о пригодности для применения в строительстве новой продукции, требования к которой не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которой зависят безопасность и надежность зданий и сооружений	ед.	Осуществление с привлечением исполнителей ведения АИС (актуализация информации по вопросам технического нормирования и оценки соответствия в строительстве, ведение электронного реестра технических свидетельств о пригодности для применения в строительстве новой продукции, требования к которой не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которой зависят безопасность и надежность зданий и сооружений; ведение электронной базы нормативных технических документов в сфере строительства)	100	100	100

7. Основания для досрочного прекращения государственного задания:

№ п/п	Основание для прекращения	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Ликвидация учреждения	ст. 19 Федерального закона от 3 ноября 2006 г. № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях»
2.	Перераспределение полномочий, повлекшее исключение	подпункт «а» пункта 3 Положения об осуществлении федеральными

	из компетенции учреждения полномочий по оказанию услуги	органами исполнительной власти функций и полномочий учредителя федерального автономного учреждения, утвержденного постановлением Правительства в Российской Федерации от 10 октября 2007 г. № 662
3.	Отсутствие условий для выполнения работы (в случае внесения изменений в показатели государственного задания, в нормативные правовые акты, на основании которых было сформировано государственное задание, а также изменения размера бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете для финансового обеспечения выполнения государственного задания)	Постановление Правительства РФ от 2 сентября 2010 г. № 671 «О порядке формирования государственного задания в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания»
4.	Иные предусмотренные нормативными правовыми актами случаи, влекущие за собой невозможность оказания услуги (выполнения работы), неустраняемую в краткосрочной перспективе	-

8. Порядок контроля за исполнением государственного задания:

№ п/п	Формы контроля	Периодичность	Структурные подразделения центрального аппарата Минстроя России, осуществляющие контроль за выполнением работы
1.	Текущий контроль	Постоянно	Департамент градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России
2.	Плановые (выездные, камеральные) проверки	В течение года за полугодие и 9 месяцев	
3.	По мере необходимости	В случае поступления обоснованных жалоб потребителей, требований правоохранительных органов	

9. Требования к отчетности об исполнении государственного задания:

9.1. Форма отчета об исполнении государственного задания:

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Организация разработки автоматизированной информационной системы (АИС) технического нормирования и оценки соответствия в строительстве, ед.: 1 (I этап)		Реестр учреждения
Размещение в АИС нормативных технических документов и реестра технических свидетельств о пригодности для применения в строительстве новой продукции, требования к которой не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которой зависят безопасность		Реестр учреждения

и надежность зданий и сооружений, ед.: 100		
--	--	--

9.2.Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания: Ежегодно в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным.

9.3.Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания: -.

10.Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания: -.

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

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

Центральный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	СМР	6,39	6,68	6,85	6,64	7,22	7,19	6,84	6,84	6,21	7,50	7,35	6,87	6,90	7,55	6,42	6,67	7,3	7,91
		Материалы	5,34	5,39	5,23	5,28	5,30	5,31	5,22	5,42	5,07	4,83	6,17	5,50	5,61	6,62	4,91	5,25	5,25	5,19
		Механизмы	6,36	6,09	6,88	7,08	7,41	6,37	7,12	6,36	5,90	6,88	7,33	6,42	6,79	6,65	6,19	5,80	8,34	7,42
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,16	7,83	7,55	7,92	8,43	8,35	7,75	7,65	7,20	8,70	8,05	7,92	7,73	8,88	7,07	7,52	8,45	9,27
		Материалы	5,97	6,41	5,51	6,53	6,16	6,11	5,79	5,99	5,94	5,35	6,63	6,35	6,22	8,06	5,20	5,82	5,94	5,96
		Механизмы	6,71	6,73	7,78	7,33	8,07	6,87	7,85	5,89	6,50	7,86	7,92	6,91	7,26	6,54	6,46	5,98	9,23	7,78
	Панельные	СМР	6,46	7,30	7,31	6,88	7,69	7,37	7,19	6,73	6,42	7,66	7,64	7,06	7,14	8,14	6,79	7,78	7,73	3,39
		Материалы	5,29	6,06	5,73	5,50	5,92	5,50	5,67	5,34	5,20	5,09	6,43	5,64	5,93	7,28	5,43	6,61	5,74	5,87
		Механизмы	6,32	6,39	7,24	6,91	7,55	6,46	7,36	5,73	6,05	7,13	7,53	6,46	6,82	6,29	5,92	5,68	8,34	6,97
	Монолитные	СМР	6,39	6,60	6,96	6,63	7,03	7,48	6,88	6,94	6,30	7,54	7,60	7,01	6,91	7,63	6,39	6,77	7,38	7,75
		Материалы	5,15	5,02	5,08	5,05	4,70	5,31	4,98	5,31	4,96	4,36	6,27	5,41	5,39	6,54	4,59	6,09	4,96	4,50
		Механизмы	6,57	6,50	7,45	7,33	7,99	6,79	7,71	5,83	6,46	7,81	7,81	6,80	7,07	6,51	6,52	5,92	8,91	7,47
	Прочие	СМР	6,63	7,12	7,20	7,08	7,61	7,73	7,22	7,12	6,59	7,94	7,73	7,30	7,22	8,12	6,69	7,20	7,78	8,37
		Материалы	5,44	5,67	5,35	5,61	5,41	5,60	5,38	5,53	5,32	4,82	6,41	5,76	5,76	7,17	4,95	5,64	5,43	5,25
		Механизмы	6,55	6,55	7,52	7,22	7,90	6,73	7,67	5,82	6,37	7,65	7,78	6,75	7,07	6,46	6,34	5,88	8,88	7,45
Административные здания	СМР	5,73	5,99	6,27	6,11	6,61	6,63	6,31	6,20	5,63	6,98	6,62	6,22	6,25	6,70	5,86	6,04	6,92	7,42	
	Материалы	4,34	4,32	4,26	4,42	4,26	4,31	4,31	4,35	4,15	3,78	5,06	4,45	4,58	5,37	3,96	4,22	4,46	4,13	
	Механизмы	6,47	6,28	7,29	7,41	7,61	6,72	7,48	7,02	6,32	7,49	7,45	6,66	7,13	6,65	6,59	6,04	8,73	8,63	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва	
Объекты образования	Детские сады	СМР	5,59	5,72	6,35	6,18	6,15	6,80	6,28	6,02	5,66	6,61	6,68	6,38	6,15	6,79	5,81	5,99	6,64	6,95	
		Материалы	4,43	4,26	4,71	4,83	4,12	4,92	4,65	4,47	4,47	3,90	5,42	4,96	4,77	5,70	4,26	4,46	4,57	4,17	
		Механизмы	6,54	6,48	7,41	7,21	7,54	6,66	7,35	6,71	6,02	7,38	7,46	6,74	7,06	6,93	6,14	6,15	8,64	8,11	
	Школы	СМР	5,46	5,73	6,42	6,11	6,27	6,58	6,10	5,99	5,66	6,61	6,54	6,15	6,14	6,78	5,67	5,72	6,67	6,92	
		Материалы	4,16	4,17	4,68	4,64	4,10	4,50	4,28	4,31	4,36	3,66	5,14	4,56	4,63	5,60	3,96	4,02	4,45	3,92	
		Механизмы	6,58	6,39	7,21	7,11	7,68	6,77	7,53	6,63	6,18	7,58	7,66	6,80	7,16	6,99	6,29	6,03	8,47	7,61	
	Прочие	СМР	5,55	5,72	6,37	6,16	6,19	6,73	6,22	6,01	5,66	6,61	6,63	6,30	6,15	6,79	5,76	5,90	6,65	6,94	
		Материалы	4,34	4,23	4,70	4,77	4,11	4,78	4,53	4,42	4,43	3,82	5,33	4,83	4,73	5,67	4,16	4,31	4,53	4,09	
		Механизмы	6,55	6,45	7,34	7,17	7,59	6,71	7,42	6,68	6,08	7,46	7,53	6,76	7,10	6,95	6,20	6,11	8,57	7,93	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	6,70	7,06	7,25	7,00	7,45	7,53	7,09	7,06	6,57	7,95	7,35	7,28	7,14	7,78	6,68	6,99	7,54	8,36	
		Материалы	5,52	5,60	5,42	5,53	5,24	5,35	5,24	5,41	5,31	4,88	5,93	5,73	5,65	6,70	4,97	5,36	5,13	5,21	
		Механизмы	7,05	7,07	8,28	7,44	8,11	7,26	8,12	6,96	6,52	8,34	8,10	7,37	7,69	7,02	6,66	6,35	9,79	9,26	
	Больницы	СМР	6,09	6,66	6,77	6,76	7,24	7,35	6,84	6,65	6,00	7,48	7,34	6,75	6,89	7,53	6,57	6,66	7,15	7,92	
		Материалы	4,94	5,31	5,09	5,43	5,30	5,44	5,20	5,13	4,78	4,74	6,13	5,29	5,56	6,53	5,07	5,16	5,03	5,14	
		Механизмы	6,52	6,38	7,53	7,26	7,65	6,74	7,42	6,69	6,19	7,51	7,67	6,79	7,17	6,87	6,24	6,13	8,69	7,58	
	Прочие	СМР	6,31	6,80	6,94	6,84	7,30	7,41	6,93	6,80	6,21	7,64	7,34	6,94	6,97	7,62	6,60	6,77	7,28	8,06	
		Материалы	5,15	5,42	5,21	5,47	5,28	5,41	5,21	5,23	4,97	4,79	6,05	5,45	5,59	6,59	5,03	5,24	5,07	5,17	
		Механизмы	6,76	6,68	7,86	7,34	7,35	6,97	7,73	6,81	6,34	7,87	7,86	7,04	7,40	6,93	6,42	6,23	9,18	8,32	
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	5,93	6,32	6,61	6,60	6,81	6,72	6,43	6,45	5,92	7,33	7,12	6,52	6,49	7,26	6,23	6,20	6,98	7,52	
		Материалы	4,70	4,85	4,85	5,14	4,65	4,56	4,60	4,76	4,65	4,42	5,82	4,96	5,00	6,13	4,60	4,59	4,66	4,48	
		Механизмы	5,50	5,35	5,82	6,62	6,50	5,65	6,08	6,30	5,04	5,89	6,51	5,58	6,09	6,67	5,07	5,85	7,52	6,64	

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

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы																		
			Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва	
Подземная прокладка в траншее кабеля с оплываемыми жилками	Напряжением 1 кВ	СМР	5,28	5,40	5,04	5,45	6,25	5,52	5,01	5,58	5,04	6,80	5,76	4,98	5,33	5,96	4,70	4,63	5,32	5,77	
		Материалы	3,93	4,17	3,21	3,70	4,34	3,74	2,94	3,81	3,87	5,07	4,34	3,26	3,69	4,47	2,87	2,78	2,98	3,38	
		Механизмы	6,16	5,49	5,81	6,75	7,02	5,68	6,33	6,65	5,34	5,93	6,40	5,81	6,27	7,06	5,64	5,57	6,49	5,77	
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,61	4,81	5,09	5,15	6,49	5,36	5,17	5,30	4,56	6,27	5,36	4,95	5,15	5,44	4,83	4,60	5,53	6,11	
		Материалы	2,91	3,00	3,02	3,23	4,39	3,05	3,06	3,32	2,95	3,48	3,58	3,02	3,33	3,74	2,84	2,56	3,01	3,16	
		Механизмы	6,26	5,56	6,01	6,90	7,12	5,75	6,40	6,64	5,43	6,05	6,54	5,92	6,29	6,97	5,88	5,56	6,73	5,87	
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,28	5,27	5,27	5,58	7,05	5,73	5,17	5,33	5,04	6,80	5,84	5,34	5,47	5,60	5,17	4,91	5,62	6,57	
		Материалы	3,77	3,57	3,16	3,75	5,08	3,46	2,95	3,27	3,54	4,08	4,18	3,48	3,68	3,87	3,21	2,89	3,00	3,66	
		Механизмы	6,27	5,57	6,00	6,91	7,15	5,76	6,41	6,64	5,45	6,07	6,54	5,93	6,30	6,99	5,89	5,56	6,75	5,88	
	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилками	Напряжением 6 кВ	СМР	4,35	5,09	6,13	4,82	6,02	5,24	5,25	5,65	4,27	6,35	5,94	4,95	5,65	5,64	5,10	4,40	5,68	6,51
			Материалы	3,98	4,81	5,93	4,35	5,59	4,79	4,81	5,21	3,91	5,91	5,64	4,58	5,32	5,23	4,80	3,93	5,24	6,07
			Механизмы	5,24	4,90	5,04	6,35	6,38	5,48	6,02	6,84	4,99	5,36	6,23	5,31	6,12	7,07	4,85	5,46	5,81	5,37
Напряжением 10 кВ		СМР	4,01	4,66	5,65	4,50	5,62	5,13	4,91	4,51	3,95	5,84	5,18	4,76	5,23	5,03	4,60	4,32	5,17	6,06	
		Материалы	3,65	4,35	5,41	4,05	5,19	4,72	4,49	3,98	3,60	5,39	4,83	4,41	4,89	4,60	4,27	3,89	4,72	5,62	
		Механизмы	5,24	4,90	5,04	6,35	6,38	5,48	6,02	6,84	4,99	5,36	6,23	5,31	6,12	7,07	4,85	5,46	5,81	5,37	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилками	Напряжением 6 кВ	СМР	4,19	4,44	4,36	4,79	5,72	4,34	4,52	4,53	4,14	5,39	4,89	4,41	4,75	5,38	4,05	4,01	4,79	5,40	
		Материалы	3,63	3,90	3,70	4,11	5,04	3,50	3,75	3,67	3,59	4,57	4,24	3,77	4,09	4,75	3,40	3,26	3,97	4,54	
		Механизмы	5,24	4,90	5,03	6,34	6,38	5,48	6,01	6,84	4,98	5,35	6,23	5,31	6,12	7,07	4,84	5,46	5,81	5,36	
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,26	4,27	4,25	4,18	5,60	4,21	4,42	4,44	3,98	5,31	5,01	4,23	4,53	5,14	3,97	3,87	4,68	5,31	
		Материалы	3,76	3,75	3,63	3,45	4,96	3,42	3,70	3,64	3,46	4,55	4,45	3,61	3,89	4,52	3,37	3,16	3,92	4,52	
		Механизмы	5,24	4,90	5,03	6,34	6,38	5,48	6,01	6,84	4,98	5,35	6,23	5,31	6,12	7,07	4,84	5,46	5,81	5,36	
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	6,82	8,23	8,36	7,34	9,23	8,71	7,70	7,84	6,69	12,12	7,99	7,31	8,03	7,66	7,50	7,40	8,66	11,16	
		Материалы	5,02	7,39	6,67	4,74	6,89	6,32	4,92	5,28	4,83	11,34	6,21	4,91	6,37	5,48	5,34	5,08	5,59	8,86	
		Механизмы	5,67	5,21	5,56	6,69	6,73	5,66	6,28	6,74	5,25	5,78	6,43	5,63	6,22	7,04	5,48	5,49	6,38	6,00	
		СМР	5,15	5,77	6,27	5,87	6,73	6,57	5,81	5,70	5,13	6,35	6,47	5,39	6,23	6,76	5,70	5,22	6,06	7,09	
		Материалы	4,54	5,27	5,75	5,08	5,90	5,86	4,91	4,67	4,52	5,19	5,90	4,62	5,59	6,14	5,10	4,33	5,05	6,06	
		Механизмы	5,21	4,91	5,07	6,39	6,36	5,52	6,09	6,81	5,02	5,45	6,26	5,32	6,14	7,10	4,95	5,46	5,91	5,75	

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

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

Северо-Западный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Субъекты Российской Федерации										
			Республика Карелия (1 зона г. Петрозаводск)	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область (1 зона)	Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область (1 зона)	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	г. Санкт-Петербург
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	7,99	9,39	9,12	13,85	8,39	7,80	7,36	9,24	7,07	7,66	7,75
		Материалы	5,91	6,09	5,89	9,73	5,62	5,93	5,69	6,07	5,43	4,84	5,31
		Механизмы	8,82	11,00	10,14	15,05	8,52	9,07	7,52	9,91	7,89	7,67	8,03
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	9,18	11,05	10,85	16,85	9,64	9,25	9,05	10,88	8,14	8,74	9,11
		Материалы	6,76	7,10	7,01	12,19	6,20	7,10	7,26	7,06	6,23	5,16	6,17
		Механизмы	9,21	11,67	10,75	16,47	9,65	10,98	9,14	10,65	9,02	8,64	9,08
	Панельные	СМР	9,70	10,06	9,11	13,73	8,86	8,31	8,31	10,03	9,17	8,58	8,23
		Материалы	8,16	7,12	6,03	9,91	6,22	6,49	6,81	7,11	6,86	6,04	5,95
		Механизмы	8,53	11,11	10,16	15,17	9,19	9,94	8,19	10,05	8,17	7,95	8,30
	Монолитные	СМР	7,67	9,46	9,07	14,03	8,30	7,36	6,96	9,39	6,94	7,84	7,64
		Материалы	5,17	5,67	5,32	9,29	4,99	5,03	4,82	5,73	4,99	4,57	4,74
		Механизмы	9,02	11,74	10,42	15,79	3,62	10,27	8,78	10,51	8,41	8,25	8,65
	Прочие	СМР	8,56	10,11	9,67	14,93	8,84	8,16	7,90	9,99	7,57	8,27	8,23
		Материалы	6,29	6,42	6,00	10,34	5,63	5,99	6,00	6,43	5,77	5,06	5,44
		Механизмы	8,96	11,55	10,47	15,88	9,52	10,44	8,75	10,44	8,57	8,31	8,72
Административные здания		СМР	7,25	8,72	8,63	11,95	7,79	7,09	6,65	8,62	6,31	7,20	7,20
		Материалы	4,72	4,82	4,88	6,73	4,53	4,79	4,58	4,88	4,24	3,95	4,29
		Механизмы	8,96	11,70	10,59	15,66	8,38	9,34	7,26	10,28	8,23	7,19	8,35
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,73	8,49	8,26	12,65	7,26	6,84	6,01	8,13	6,06	7,34	6,66
		Материалы	4,52	5,28	5,12	8,60	4,45	4,93	4,14	4,95	4,32	4,67	4,14
		Механизмы	9,44	11,03	10,09	15,08	8,38	9,13	7,69	10,11	8,28	7,47	8,35
	Школы	СМР	6,57	8,03	8,08	11,68	7,30	6,48	6,04	7,91	5,94	7,32	6,53
		Материалы	4,14	4,46	4,65	7,06	4,26	4,32	4,04	4,43	4,04	4,43	3,79
		Механизмы	9,40	10,92	9,84	14,75	8,64	9,01	7,55	9,81	8,07	7,66	8,18
	Прочие	СМР	6,68	8,34	8,20	12,32	7,27	6,72	6,02	8,06	6,02	7,34	6,61
		Материалы	4,40	5,01	4,96	8,09	4,39	4,73	4,10	4,78	4,22	4,59	4,03
		Механизмы	9,42	10,99	10,00	14,96	8,48	9,08	7,64	10,00	8,20	7,54	8,28

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия (1 зона г. Петрозаводск)	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область (1 зона)	Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область (1 зона)	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	г. Санкт-Петербург	
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	8,17	9,73	9,96	15,11	8,71	8,03	7,57	9,86	7,36	7,68	8,22	
		Материалы	5,78	6,00	6,47	10,68	5,58	5,92	5,65	6,34	5,50	4,38	5,47	
		Механизмы	10,05	12,10	10,80	16,32	8,98	10,01	8,36	10,77	9,32	8,19	9,23	
	Больницы	СМР	8,50	9,27	8,83	12,56	8,37	7,72	7,34	9,25	7,27	7,98	7,91	
		Материалы	6,56	5,99	5,55	8,11	5,59	5,85	5,65	6,07	5,69	5,22	5,49	
		Механизмы	9,24	10,66	10,06	15,10	8,34	9,39	7,57	10,17	8,15	7,52	8,39	
	Прочие	СМР	8,36	9,42	9,23	13,49	8,48	7,83	7,42	9,46	7,29	7,85	8,01	
		Материалы	6,27	6,00	5,89	9,06	5,58	5,88	5,65	6,17	5,62	4,91	5,49	
		Механизмы	9,60	11,30	10,39	15,64	8,62	9,66	7,92	10,44	8,67	7,82	8,76	
Объекты спортивно-оздоровительного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,97	8,79	8,63	12,43	8,06	7,17	6,81	8,93	6,78	7,58	7,29	
		Материалы	5,75	5,01	5,04	7,64	4,96	4,99	4,86	5,45	4,92	4,52	4,57	
		Механизмы	8,21	10,87	9,08	12,91	8,11	8,32	6,86	8,82	7,70	6,92	6,89	
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	8,37	9,79	9,61	14,24	8,71	8,34	7,75	9,44	7,29	7,75	8,13	
		Материалы	6,17	6,27	6,18	9,77	5,73	6,44	6,00	5,95	5,53	4,64	5,50	
		Механизмы	9,59	11,75	10,83	16,16	8,64	9,70	7,74	10,76	8,68	7,64	8,87	
Автомобильные дороги		СМР	8,89	10,59	11,21	20,44	9,86	9,53	8,77	10,25	8,13	7,11	8,26	
		Материалы	8,06	9,26	10,14	20,08	8,88	9,15	8,37	9,01	7,62	5,52	7,31	
		Механизмы	8,59	10,01	9,05	11,77	7,98	6,77	6,39	8,74	6,93	8,83	6,72	
Мосты	Мост автомобильный	СМР	10,26	12,22	10,86	16,20	10,33	9,59	10,04	12,07	8,73	9,29	9,51	
		Материалы	8,08	8,72	6,89	10,88	6,76	7,72	7,74	7,86	6,96	5,75	6,92	
		Механизмы	10,06	11,80	11,33	17,56	11,21	8,91	12,39	14,55	8,64	9,65	8,43	
Путепроводы		СМР	9,22	10,62	10,14	14,17	9,21	8,79	8,29	9,97	7,96	8,55	8,62	
		Материалы	6,81	6,50	5,96	8,60	5,71	6,58	6,40	5,81	5,98	5,10	5,73	
		Механизмы	8,31	10,43	10,22	13,70	8,18	8,20	6,71	9,63	7,52	7,05	6,99	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Статьи затрат											
			Республика Карелия (1 зона г. Петрозаводск)	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область (1 зона)	Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область (1 зона)	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	г. Санкт-Петербург	
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжени- ем 1 кВ	СМР	6,42	7,09	6,95	6,27	9,71	6,77	7,44	7,58	6,78	6,72	8,34	
		Материалы	5,08	5,27	4,79	4,62	9,27	5,75	6,96	5,85	6,11	5,56	7,68	
		Механизмы	7,99	8,46	9,72	14,45	7,50	7,61	6,69	8,88	6,82	6,47	7,28	
	Напряжени- ем 6 кВ	СМР	6,22	6,51	6,66	8,67	9,76	7,25	7,26	8,25	6,40	6,50	7,22	
		Материалы	4,53	3,93	3,97	4,68	8,59	6,02	6,30	6,11	5,28	4,63	5,65	
		Механизмы	8,06	8,70	10,17	15,23	7,40	7,91	6,79	9,12	7,03	6,62	7,45	
	Напряжени- ем 10 кВ	СМР	5,44	6,09	6,18	8,06	7,23	6,66	6,47	7,47	5,72	5,83	6,60	
		Материалы	3,82	3,80	3,78	4,52	5,67	5,46	5,48	5,48	4,61	4,08	5,13	
		Механизмы	8,06	8,70	10,17	15,23	7,40	7,91	6,79	9,12	7,03	6,62	7,45	
	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжени- ем 1 кВ	СМР	6,32	6,66	6,98	9,41	7,02	5,66	5,56	6,98	5,29	5,67	5,82
			Материалы	3,82	3,07	3,08	3,43	4,54	3,13	3,53	3,45	3,15	2,91	3,07
			Механизмы	7,99	8,46	9,72	14,45	7,50	7,61	6,69	8,88	6,82	6,47	7,28
Напряжени- ем 6 кВ		СМР	5,60	6,99	6,98	9,61	6,99	5,51	5,62	7,53	5,29	5,64	6,25	
		Материалы	2,73	3,13	2,96	3,87	3,98	2,90	3,47	3,90	3,11	2,38	3,44	
		Механизмы	7,99	8,79	9,98	14,90	7,47	7,80	6,71	9,09	6,87	6,50	7,34	
Напряжени- ем 10 кВ		СМР	6,02	7,22	7,43	10,19	7,99	6,86	6,05	7,44	5,73	6,24	6,54	
		Материалы	3,18	3,26	3,39	4,38	5,26	4,69	3,96	3,60	3,63	3,05	3,69	
		Механизмы	7,96	8,82	10,00	14,97	7,46	7,80	6,70	9,08	6,88	6,52	7,34	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами		Напряжени- ем 6 кВ	СМР	5,71	5,49	5,17	6,25	8,46	6,04	6,34	6,43	5,80	5,56	5,95
			Материалы	5,02	4,47	4,15	4,67	8,02	5,57	6,05	5,58	5,41	4,90	5,36
			Механизмы	7,95	8,32	8,04	11,49	7,84	6,88	5,88	8,12	6,34	6,13	6,72
	Напряжени- ем 10 кВ	СМР	5,05	5,22	4,90	5,96	6,30	5,64	5,73	5,93	5,24	5,05	5,54	
		Материалы	4,37	4,29	3,97	4,54	5,65	5,17	5,39	5,12	4,83	4,41	4,97	
		Механизмы	7,95	8,32	8,04	11,49	7,84	6,88	5,88	8,12	6,34	6,13	6,72	
	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжени- ем 6 кВ	СМР	5,32	5,72	5,17	6,48	5,94	4,53	4,98	5,5	4,83	4,87	4,90
			Материалы	4,26	4,30	3,70	4,27	4,80	3,53	4,28	3,90	4,07	3,79	3,84
			Механизмы	7,95	8,30	8,04	11,49	7,83	6,88	5,88	8,12	6,33	6,12	6,73
		Напряжени- ем 10 кВ	СМР	4,91	5,27	4,86	6,19	5,58	4,58	4,77	5,21	4,53	4,76	4,81
			Материалы	3,87	3,90	3,47	4,12	4,48	3,69	4,09	3,87	3,78	3,76	3,83
			Механизмы	7,95	8,30	8,04	11,49	7,83	6,88	5,88	8,12	6,33	6,12	6,73

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы											
			Республика Карелия (1 зона г. Петрозаводск)	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область (1 зона)	Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область (1 зона)	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	г. Санкт-Петербург	
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	9,86	11,31	10,91	15,31	10,54	9,17	8,83	11,21	8,35	9,24	10,45	
		Материалы	6,79	5,69	5,03	7,24	6,29	6,45	6,91	5,84	5,95	4,47	7,77	
		Механизмы	8,10	8,94	8,98	12,94	7,83	7,37	6,19	8,65	6,80	6,60	6,96	
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	7,37	7,74	6,75	9,19	6,85	6,22	6,29	6,32	6,34	6,27	6,94	
		Материалы	6,24	5,95	4,77	6,39	5,18	5,09	5,53	4,18	5,52	4,82	5,81	
		Механизмы	8,07	8,49	8,06	11,33	7,94	6,91	5,83	8,13	6,51	6,36	6,71	
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	8,71	8,42	7,95	10,34	8,18	7,97	7,57	8,87	7,08	6,89	7,44	
		Материалы	7,56	6,02	5,55	6,75	6,35	6,87	6,59	6,74	6,06	4,90	5,82	
		Механизмы	7,90	9,88	9,26	14,29	7,87	7,57	6,74	8,85	6,99	6,90	7,18	
	Прокладка надземная	СМР	6,42	5,97	5,83	6,64	6,37	6,20	5,94	6,69	5,65	4,95	6,23	
		Материалы	5,72	4,77	4,64	4,85	5,42	5,58	5,35	5,58	5,09	3,94	5,46	
		Механизмы	8,08	9,42	9,49	14,03	8,32	6,98	7,22	9,54	6,99	6,93	6,40	
	Прокладка бесканальная	СМР	6,35	6,90	6,88	8,45	7,34	6,31	6,18	6,80	5,79	6,46	6,57	
		Материалы	4,70	4,32	4,35	4,60	5,47	4,81	4,95	4,28	4,56	4,25	4,86	
		Механизмы	8,39	10,09	10,05	14,96	7,86	8,46	6,78	9,67	6,83	6,91	7,43	
	Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	10,85	12,89	12,31	18,16	10,97	10,60	9,05	12,50	9,05	9,62	10,33
			Материалы	8,91	7,76	7,20	11,59	8,65	8,80	7,69	8,12	7,32	5,82	7,44
			Механизмы	9,22	11,78	11,04	16,71	7,70	9,41	7,05	10,60	7,89	7,25	8,39
чугунных напорных раструбных		СМР	10,91	9,32	10,00	13,41	8,95	10,28	9,50	8,85	9,13	8,09	10,50	
		Материалы	10,39	6,34	7,55	9,48	7,47	9,58	9,35	6,02	8,68	6,39	9,77	
		Механизмы	9,37	11,95	11,32	17,02	7,67	9,71	7,08	10,87	8,00	7,31	8,58	
стальных		СМР	7,45	8,25	8,69	11,68	8,08	7,38	6,86	8,32	6,43	7,64	7,13	
		Материалы	5,00	3,80	4,92	5,59	5,41	5,10	5,11	4,43	4,50	5,12	4,39	
		Механизмы	8,23	10,71	9,97	15,43	7,77	8,39	6,85	9,67	6,96	6,96	7,60	
железобетонных		СМР	8,38	10,59	8,74	12,60	8,11	9,31	7,08	9,27	7,62	7,31	8,30	
		Материалы	6,67	8,14	5,82	8,51	5,91	8,20	5,67	6,66	6,48	4,99	6,50	
		Механизмы	9,32	11,28	10,45	15,94	7,82	9,13	7,23	9,89	7,54	7,30	8,11	
полиэтиленовых		СМР	6,65	7,15	6,90	9,06	6,03	5,93	5,33	6,67	5,79	5,79	6,13	
		Материалы	4,50	3,53	3,49	3,70	3,54	3,55	3,54	3,25	4,03	3,38	3,76	
		Механизмы	9,27	11,98	11,09	16,82	7,76	9,56	7,12	10,72	7,90	7,32	8,52	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия	Республика Коми	Архангельская область	Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	г. Санкт-Петербург	
			(1 зона г. Петрозаводск)	(1 зона)	(1 зона)									
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	10,60	12,83	12,31	18,42	10,67	10,49	8,90	12,21	8,94	9,38	10,07	
		Материалы	8,36	7,99	7,47	12,61	8,25	8,45	7,48	7,63	7,08	5,61	6,98	
		Механизмы	9,39	11,98	11,36	17,06	7,68	9,72	7,09	10,91	8,05	7,32	8,59	
	чулунных безнапорных раструбных	СМР	10,76	11,60	11,63	16,47	9,39	10,43	8,98	10,77	9,07	8,74	10,43	
		Материалы	9,94	6,53	7,63	10,08	7,28	9,12	8,95	5,97	8,36	6,13	9,33	
		Механизмы	9,45	12,22	11,42	17,15	7,63	9,88	7,07	10,99	8,09	7,33	8,71	
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	8,59	11,17	9,88	16,07	8,54	8,56	8,34	10,65	7,32	8,34	8,75	
		Материалы	6,28	7,95	6,25	11,94	5,70	6,50	6,99	7,52	5,48	5,59	6,35	
		Механизмы	9,51	11,68	11,12	16,77	7,72	9,67	7,22	10,60	7,91	7,40	8,52	
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	9,57	11,00	11,28	16,53	9,42	8,32	8,43	10,94	8,37	9,01	9,07	
		Материалы	7,34	6,53	7,49	11,41	6,68	5,28	7,07	7,09	6,81	6,28	6,33	
		Механизмы	9,20	11,64	11,05	16,70	7,69	9,46	7,06	10,62	7,79	7,26	8,39	
	полиэтиленовых	СМР	10,01	11,66	11,42	15,68	9,36	9,87	8,47	11,14	8,92	8,48	10,24	
		Материалы	7,81	6,68	6,89	8,24	6,43	7,66	7,17	6,63	7,65	4,99	8,34	
		Механизмы	9,41	12,07	11,38	17,09	7,65	9,79	7,08	10,93	8,05	7,32	8,64	
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	8,35	9,98	9,57	13,55	8,10	7,99	6,86	9,57	7,37	7,48	8,15
			Материалы	5,01	4,30	4,06	5,18	4,64	4,29	4,49	4,55	4,75	3,72	4,59
			Механизмы	9,31	12,06	11,39	17,37	7,47	9,85	6,75	10,68	8,10	7,19	8,61
стальных		СМР	8,11	8,44	7,95	10,32	7,53	6,46	6,47	7,46	6,13	7,84	6,67	
		Материалы	6,60	5,82	5,22	6,31	5,34	4,85	5,03	4,59	4,67	5,92	4,74	
		Механизмы	9,04	10,28	10,41	15,00	8,39	7,64	7,48	10,41	7,71	7,54	7,13	
Котельные	СМР	7,84	8,90	8,90	12,70	8,16	7,64	7,10	8,71	6,73	7,49	7,70		
	Материалы	5,74	5,45	5,57	8,16	5,39	5,69	5,38	5,39	5,02	4,63	5,25		
	Механизмы	8,05	10,04	9,63	14,53	7,18	8,75	6,68	8,96	7,13	6,85	7,37		
Очистные сооружения	СМР	7,96	9,36	8,95	14,08	7,75	7,68	6,78	9,13	6,91	7,42	7,38		
	Материалы	5,97	6,05	5,79	10,19	5,15	5,86	5,20	6,14	5,29	4,91	5,02		
	Механизмы	8,83	11,55	10,37	15,57	7,71	8,65	6,68	9,89	7,72	7,06	7,92		

Южный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	6,59	7,24	6,78	6,88	6,30	6,54
		Материалы	5,19	5,61	5,25	5,58	4,94	4,79
		Механизмы	7,52	6,89	7,56	8,09	8,34	7,60
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,06	8,01	7,63	7,48	6,51	7,22
		Материалы	5,31	5,99	5,79	5,90	4,79	5,02
		Механизмы	7,84	7,18	8,46	8,62	8,38	8,55
	Панельные	СМР	6,63	7,17	6,80	7,01	6,59	6,85
		Материалы	5,16	5,46	5,18	5,65	5,27	5,22
		Механизмы	7,16	6,87	7,69	7,94	7,52	7,70
	Монолитные	СМР	6,66	7,31	6,62	6,91	6,26	6,57
		Материалы	5,07	5,39	4,78	5,44	4,77	4,56
		Механизмы	7,69	7,08	8,17	8,52	8,06	8,12
	Прочие	СМР	6,76	7,49	6,96	7,09	6,38	6,83
		Материалы	5,16	5,60	5,18	5,63	4,88	4,84
		Механизмы	7,61	7,06	8,15	8,41	8,04	8,17
Административные здания		СМР	5,94	6,50	6,02	6,15	5,75	6,07
		Материалы	4,16	4,42	4,08	4,48	4,05	3,95
		Механизмы	8,00	7,15	7,73	8,35	9,28	8,25
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,00	6,71	5,82	6,50	5,63	5,98
		Материалы	4,59	5,05	4,21	5,24	4,30	4,26
		Механизмы	7,84	7,16	7,38	8,38	8,45	8,01
	Школы	СМР	5,71	6,35	5,81	6,05	5,50	5,86
		Материалы	4,12	4,46	4,07	4,59	4,04	3,98
		Механизмы	7,60	7,19	7,41	8,02	7,88	7,65
	Прочие	СМР	5,91	6,59	5,82	6,35	5,59	5,94
		Материалы	4,43	4,86	4,17	5,02	4,21	4,17
		Механизмы	7,75	7,17	7,39	8,25	8,24	7,87

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	6,54	7,42	6,89	6,84	6,16	6,59
		Материалы	4,89	5,50	5,15	5,32	4,58	4,55
		Механизмы	8,23	7,77	8,11	8,91	9,28	8,91
	Больницы	СМР	6,57	7,05	6,71	6,89	6,17	6,77
		Материалы	5,18	5,32	5,19	5,62	4,87	5,10
		Механизмы	7,71	7,18	7,59	8,38	8,21	7,71
	Прочие	СМР	6,55	7,17	6,77	6,86	6,16	6,69
		Материалы	5,07	5,38	5,17	5,51	4,76	4,90
		Механизмы	7,94	7,44	7,82	8,61	8,68	8,24
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-спортивный центр	СМР	6,20	6,65	6,24	6,23	5,90	6,21
		Материалы	4,55	4,73	4,48	4,66	4,28	4,16
		Механизмы	7,46	6,01	6,60	7,50	8,84	8,17
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	6,64	7,35	7,03	6,96	6,34	6,66
		Материалы	5,11	5,52	5,42	5,55	4,90	4,76
		Механизмы	8,07	7,55	7,89	8,63	8,86	8,28
Автомобильные дороги		СМР	7,93	9,27	9,00	8,81	7,95	7,06
		Материалы	7,58	9,03	8,76	8,64	7,63	6,35
		Механизмы	6,48	5,92	6,70	6,84	7,24	6,77
Мосты	Мост автомобильный	СМР	8,48	8,82	9,25	9,69	8,25	8,37
		Материалы	6,35	7,08	7,12	7,75	6,69	5,71
		Механизмы	11,14	8,03	11,75	13,09	9,51	11,40
Путепроводы		СМР	7,18	7,59	7,49	7,38	7,71	7,29
		Материалы	5,33	5,43	5,69	5,68	6,13	5,03
		Механизмы	7,39	6,63	6,65	7,47	8,67	7,63

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,08	6,34	7,84	6,23	6,21	5,79
		Материалы	5,38	5,54	7,67	5,39	5,59	5,08
		Механизмы	6,62	6,52	6,50	7,46	6,75	5,72
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,21	5,82	6,42	5,31	5,64	5,12
		Материалы	3,99	4,50	5,44	4,05	4,59	3,80
		Механизмы	6,91	6,75	6,74	7,72	7,44	6,13
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,93	5,21	6,17	4,82	5,14	4,71
		Материалы	3,83	3,95	5,28	3,64	4,14	3,49
		Механизмы	6,91	6,75	6,74	7,72	7,44	6,13
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,31	5,65	6,05	5,41	5,15	5,12
		Материалы	3,53	3,78	4,65	3,36	3,37	3,40
		Механизмы	6,62	6,52	6,50	7,46	6,75	5,72
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,10	5,57	5,44	4,91	4,73	5,39
		Материалы	3,18	3,43	3,53	2,82	2,76	3,45
		Механизмы	6,86	6,68	6,64	7,64	7,33	6,08
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,67	6,00	5,80	5,54	5,62	5,89
		Материалы	3,90	3,92	3,94	3,61	3,93	4,05
		Механизмы	6,87	6,71	6,66	7,66	7,34	6,08
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,64	4,90	5,59	4,78	5,13	4,39
		Материалы	4,19	4,41	5,23	4,29	4,88	4,00
		Механизмы	5,91	5,82	6,00	6,69	5,01	4,46
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,45	4,45	5,45	4,40	4,74	4,10
		Материалы	4,03	3,96	5,12	3,92	4,47	3,72
		Механизмы	5,91	5,82	6,00	6,69	5,01	4,46
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,40	4,64	4,37	4,31	4,39	4,57
		Материалы	3,71	3,89	4,34	3,50	3,89	4,04
		Механизмы	5,91	5,81	5,99	6,68	4,99	4,45
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,35	4,47	4,79	4,24	4,24	4,75
		Материалы	3,71	3,76	4,18	3,49	3,75	4,30
		Механизмы	5,91	5,81	5,99	6,68	4,99	4,45

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область	
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	7,93	8,68	9,13	7,81	8,84	8,26	
		Материалы	6,14	6,59	8,19	5,59	8,58	6,58	
		Механизмы	6,42	6,30	6,47	7,22	6,42	5,46	
	На стойках железобетонных вводов с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,68	5,66	5,81	5,64	6,09	5,50	
		Материалы	4,92	4,69	4,72	4,72	5,74	4,85	
		Механизмы	5,95	5,84	6,08	6,72	5,19	4,61	
Трубопроводы: теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,61	6,67	6,54	6,54	6,03	6,83	
		Материалы	5,69	5,49	5,53	5,57	4,97	5,52	
		Механизмы	7,13	6,63	6,66	7,80	8,32	6,88	
	Прокладка надземная	СМР	5,62	5,45	5,53	5,29	4,83	5,51	
		Материалы	5,15	4,83	5,02	4,81	4,33	4,94	
		Механизмы	6,97	6,95	6,73	7,15	7,70	6,95	
	Прокладка бесканальная	СМР	6,53	6,43	6,33	5,92	5,83	6,13	
		Материалы	5,62	5,27	5,28	4,87	4,71	4,96	
		Механизмы	7,42	6,87	7,33	7,83	9,11	7,25	
	Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	8,81	8,97	9,08	8,94	10,20	9,47
			Материалы	7,39	7,20	7,61	7,44	9,62	8,57
			Механизмы	8,05	7,39	8,06	8,51	9,94	7,73
чугунных напорных разтрубных		СМР	7,76	7,88	8,62	7,88	8,90	7,92	
		Материалы	6,88	6,92	8,01	6,99	8,08	6,97	
		Механизмы	8,22	7,48	8,14	8,60	10,28	7,92	
стальных		СМР	6,35	6,45	6,46	6,30	6,31	6,10	
		Материалы	4,65	4,44	4,58	4,40	4,21	4,07	
		Механизмы	7,13	6,88	7,30	7,66	8,49	6,77	
железобетонных		СМР	7,07	7,50	7,57	7,17	6,45	7,42	
		Материалы	5,95	6,31	6,47	6,05	4,94	6,24	
		Механизмы	7,82	7,06	7,94	8,29	9,43	7,49	
полиэтиленовых		СМР	4,80	5,28	5,43	5,18	6,35	5,23	
		Материалы	2,80	3,39	3,59	3,25	4,58	3,31	
		Механизмы	8,09	7,44	8,10	8,52	9,97	7,80	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	8,75	8,81	8,96	8,83	10,27	9,41
		Материалы	7,24	6,91	7,39	7,22	9,52	8,36
		Механизмы	8,24	7,50	8,17	8,63	10,31	7,94
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	8,34	8,30	8,85	8,52	9,63	8,44
		Материалы	6,80	6,79	7,87	6,93	7,94	6,86
		Механизмы	8,35	7,54	8,26	8,73	10,51	8,03
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	7,56	7,84	7,61	7,44	6,67	8,82
		Материалы	6,16	6,25	6,06	5,97	4,58	7,75
		Механизмы	8,20	7,36	8,12	8,55	10,15	7,88
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	7,81	7,82	7,96	7,70	7,36	8,85
		Материалы	6,12	5,82	6,18	5,80	4,52	7,77
		Механизмы	8,07	7,35	7,98	8,47	10,05	7,74
	полиэтиленовых	СМР	8,01	8,31	8,67	8,13	9,06	9,29
		Материалы	6,03	6,50	7,25	6,10	8,96	8,55
		Механизмы	8,28	7,51	8,20	8,66	10,39	7,97
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	7,09	7,36	7,27	6,90	8,22	7,05
		Материалы	4,40	4,89	4,70	3,89	5,37	4,22
		Механизмы	8,51	7,63	8,25	8,80	10,77	8,04
	стальных	СМР	6,68	6,75	6,57	6,29	5,83	6,35
		Материалы	5,67	5,44	5,44	5,16	4,61	5,00
		Механизмы	7,36	7,25	7,11	7,78	8,17	7,56
Котельные	СМР	6,47	6,82	6,45	6,38	6,34	6,39	
	Материалы	5,02	5,04	4,83	4,92	4,95	4,59	
	Механизмы	7,21	6,62	6,93	7,65	8,41	7,14	
Очистные сооружения	СМР	6,65	7,27	6,54	6,87	6,52	6,41	
	Материалы	5,23	5,83	4,99	5,52	4,93	4,68	
	Механизмы	7,83	7,03	7,46	8,16	9,25	7,41	

Северо-Кавказский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан	Республика Ингуше-	Кабардино-	Карачаево-	Республика Северная	Чеченская Респу-	Ставропольский край
			(1 зона)	тия	Балкарская Респу-блика (1 зона)	Черкесская Респу-блика	Осетия – Алания	блика	
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	СМР	7,31	7,42	6,56	6,94	7,37	7,53	6,54
		Материалы	4,67	5,71	4,52	5,10	6,06	4,99	5,02
		Механизмы	7,86	7,41	7,24	7,54	7,24	9,76	7,34
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,93	8,60	7,10	7,57	8,30	8,86	7,44
		Материалы	5,86	6,66	4,48	5,26	6,85	5,86	5,66
		Механизмы	8,27	7,56	7,38	7,70	7,05	10,81	7,78
	Панельные	СМР	7,68	7,69	7,28	7,56	7,76	8,36	7,08
		Материалы	5,22	6,10	5,44	5,87	6,50	6,08	5,62
		Механизмы	7,69	7,22	6,97	7,33	6,86	10,15	7,40
	Монолитные	СМР	7,48	7,68	6,90	7,18	7,77	7,83	6,57
		Материалы	4,46	5,75	4,63	5,11	6,35	5,03	4,83
		Механизмы	8,24	7,67	7,50	7,86	7,24	10,68	7,56
	Прочие	СМР	7,99	7,98	7,02	7,36	7,92	8,27	6,94
		Материалы	5,06	6,11	4,75	5,31	6,54	5,51	5,25
		Механизмы	8,11	7,52	7,32	7,67	7,07	10,59	7,60
Административные здания	СМР	7,03	7,06	6,57	6,66	7,57	7,21	6,15	
	Материалы	3,97	5,01	4,28	4,52	6,13	4,34	4,33	
	Механизмы	8,54	7,81	7,63	7,61	7,73	9,83	7,45	
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,56	6,97	6,31	6,29	7,07	6,99	5,91
		Материалы	3,97	5,29	4,39	4,46	5,77	4,59	4,37
		Механизмы	7,73	7,47	7,40	7,67	7,46	10,06	7,60
	Школы	СМР	6,57	6,96	6,25	6,36	7,26	7,01	5,91
		Материалы	3,76	5,12	4,15	4,38	5,87	4,42	4,25
		Механизмы	8,01	7,76	7,54	7,87	8,09	10,06	7,46
	Прочие	СМР	6,56	6,97	6,29	6,32	7,13	6,99	5,91
		Материалы	3,90	5,23	4,31	4,43	5,81	4,54	4,33
		Механизмы	7,83	7,58	7,45	7,74	7,70	10,06	7,55

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	Караево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия – Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,85	7,76	6,71	7,00	7,85	7,94	6,67
		Материалы	4,93	5,83	4,36	4,87	6,38	5,14	4,92
		Механизмы	8,37	8,16	8,06	8,20	8,67	11,16	8,12
	Больницы	СМР	7,32	7,45	6,96	7,21	7,61	7,68	6,54
		Материалы	4,68	5,72	5,02	5,44	6,32	5,27	5,03
		Механизмы	8,05	7,51	7,35	7,65	7,58	9,80	7,43
	Прочие	СМР	7,50	7,55	6,85	7,12	7,69	7,76	6,57
		Материалы	4,77	5,76	4,78	5,23	6,34	5,22	4,99
		Механизмы	8,19	7,80	7,67	7,89	8,06	10,40	7,74
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,36	7,26	6,64	6,99	7,31	7,36	6,35
		Материалы	4,60	5,38	4,45	5,05	5,89	4,73	4,67
		Механизмы	6,55	6,78	6,99	6,91	6,70	7,74	6,81
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,57	7,66	6,79	7,36	7,51	7,64	6,86
		Материалы	4,69	5,80	4,58	5,44	6,06	4,90	5,27
		Механизмы	8,54	7,91	7,77	7,93	7,82	10,84	7,90
Автомобильные дороги		СМР	7,42	7,19	5,92	6,50	6,24	6,74	6,67
		Материалы	6,25	6,39	4,77	5,57	5,44	5,28	6,00
		Механизмы	6,75	6,81	7,18	6,73	6,66	9,30	6,61
Мосты	Мост автомобильный	СМР	8,80	8,70	8,17	8,51	8,35	9,41	8,08
		Материалы	4,67	5,80	5,11	5,67	5,63	5,53	5,70
		Механизмы	12,51	11,78	10,93	11,27	12,31	13,69	10,76
Путепроводы		СМР	7,68	7,78	7,35	7,66	7,63	8,48	7,13
		Материалы	4,31	5,58	4,78	5,37	5,89	5,23	5,25
		Механизмы	6,72	6,73	7,02	7,08	6,71	9,44	6,60

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан	Республика Ингуше-	Кабардино-	Карачаево-	Республика Северная	Чеченская Респу-	Ставропольский край	
			(1 зона)	тия	Балкарская Республ- ка (1 зона)	Черкесская Респу- блика	Осетия – Алания	блика		
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжени- ем 1 кВ	СМР	4,89	5,94	4,64	5,53	5,11	6,53	5,86	
		Материалы	3,03	4,94	3,27	4,29	3,94	5,01	4,97	
		Механизмы	7,30	6,68	6,26	7,10	6,89	8,45	6,86	
	Напряжени- ем 6 кВ	СМР	5,75	5,55	4,92	5,49	5,32	5,99	5,55	
		Материалы	3,73	4,10	3,30	3,98	4,02	4,02	4,35	
		Механизмы	7,53	6,78	6,41	7,23	6,96	8,60	6,91	
	Напряжени- ем 10 кВ	СМР	5,21	5,24	4,64	5,28	5,32	5,10	5,02	
		Материалы	3,38	3,94	3,20	3,95	4,22	3,22	3,88	
		Механизмы	7,53	6,78	6,41	7,23	6,96	8,60	6,91	
	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжени- ем 1 кВ	СМР	5,85	6,07	5,27	6,06	5,80	6,19	5,83
			Материалы	3,04	4,31	3,14	4,12	4,07	3,22	4,18
			Механизмы	7,30	6,68	6,26	7,10	6,89	8,45	6,86
Напряжени- ем 6 кВ		СМР	5,89	5,59	5,13	5,34	5,15	5,87	5,31	
		Материалы	2,82	3,34	2,62	2,92	3,07	2,77	3,37	
		Механизмы	7,48	6,80	6,45	7,24	6,96	8,57	6,86	
Напряжени- ем 10 кВ		СМР	6,06	6,26	5,43	5,53	6,13	6,90	5,62	
		Материалы	2,89	4,18	2,98	3,08	4,36	4,08	3,70	
		Механизмы	7,51	6,81	6,46	7,25	6,98	8,56	6,85	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами		Напряжени- ем 6 кВ	СМР	4,50	4,82	4,31	4,79	4,87	4,94	4,96
			Материалы	3,66	4,23	3,72	4,19	4,34	4,11	4,43
			Механизмы	6,94	6,52	5,69	6,63	6,76	7,96	6,88
	Напряжени- ем 10 кВ	СМР	4,15	4,62	4,13	4,68	4,93	4,25	4,54	
		Материалы	3,37	4,08	3,58	4,14	4,47	3,43	4,03	
		Механизмы	6,94	6,52	5,69	6,63	6,76	7,96	6,88	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжени- ем 6 кВ	СМР	4,21	4,66	4,30	4,64	4,84	4,64	4,45	
		Материалы	2,95	3,78	3,45	3,74	4,07	3,37	3,59	
		Механизмы	6,93	6,52	5,63	6,63	6,76	7,96	6,89	
	Напряжени- ем 10 кВ	СМР	4,20	4,67	4,15	4,45	4,70	4,82	4,34	
		Материалы	3,06	3,87	3,35	3,60	3,97	3,71	3,54	
		Механизмы	6,93	6,52	5,68	6,63	6,76	7,96	6,89	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия – Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	9,26	8,20	7,84	8,64	7,71	9,24	7,77
		Материалы	4,81	5,09	4,43	5,97	4,97	4,75	5,27
		Механизмы	7,40	6,75	6,19	6,97	6,94	8,32	6,82
	На стойках железобетонных с вращающимися с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,71	5,80	5,45	5,85	6,07	6,15	5,77
		Материалы	4,05	4,68	4,35	4,74	5,18	4,50	4,77
		Механизмы	7,07	6,57	5,80	6,64	6,79	8,03	6,87
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,28	7,16	6,10	7,52	7,21	6,90	6,43
		Материалы	4,28	5,99	4,61	6,42	6,30	5,07	5,39
		Механизмы	7,33	7,10	7,09	7,44	7,37	8,64	6,94
	Прокладка надземная	СМР	4,67	6,22	4,51	6,86	6,50	5,05	5,30
		Материалы	3,73	5,66	3,75	6,33	6,06	4,10	4,78
		Механизмы	6,54	6,91	7,33	7,93	6,93	9,98	6,45
	Прокладка бесканальная	СМР	5,64	6,61	5,63	6,57	6,75	5,97	6,16
		Материалы	3,63	5,39	4,10	5,30	5,81	4,01	5,15
		Механизмы	7,70	7,30	7,56	7,84	7,24	9,13	6,88
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	10,21	9,39	9,00	9,65	8,89	10,33	8,77
		Материалы	6,82	7,45	6,56	7,96	7,33	6,83	7,51
		Механизмы	8,50	8,00	7,64	8,22	7,88	9,34	7,52
	чугунных напорных раструбных	СМР	7,10	7,26	6,95	8,44	7,07	7,47	8,80
		Материалы	4,80	5,78	5,35	7,41	5,83	5,27	8,45
		Механизмы	8,63	8,15	7,85	8,43	7,99	9,34	7,65
	стальных	СМР	7,18	6,79	6,56	6,98	7,00	7,21	6,35
		Материалы	4,26	4,74	4,35	5,04	5,49	4,12	4,62
		Механизмы	7,92	7,31	7,07	7,37	7,28	8,83	6,93
	железобетонных	СМР	7,29	6,40	5,98	6,62	6,78	6,71	6,09
		Материалы	5,09	4,65	4,01	4,93	5,50	4,20	4,64
		Механизмы	7,94	7,48	7,39	7,64	7,38	9,20	7,16
	полиэтиленовых	СМР	5,53	5,33	4,89	5,39	5,34	5,80	5,65
		Материалы	2,84	3,21	2,66	3,25	3,52	3,11	4,10
		Механизмы	8,53	8,07	7,65	8,30	7,90	9,36	7,54

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия – Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край	
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	10,09	9,28	8,88	9,50	8,78	10,01	8,67	
		Материалы	6,79	7,25	6,36	7,58	7,13	6,39	7,29	
		Механизмы	8,64	8,17	7,85	8,47	8,01	9,38	7,66	
	чугунных безнапорных расправных трубных	СМР	8,65	8,22	7,94	8,92	7,89	8,91	8,68	
		Материалы	4,80	5,70	5,31	7,16	5,73	5,11	8,14	
		Механизмы	8,73	8,24	7,84	8,50	8,07	9,34	7,72	
	железобетонных безнапорных расправных трубных	СМР	7,59	7,39	7,15	8,12	7,20	8,05	7,14	
		Материалы	4,57	5,34	4,93	6,40	5,55	5,26	5,58	
		Механизмы	8,34	7,89	7,73	8,17	7,71	9,28	7,50	
	бетонных безнапорных расправных трубных	СМР	8,21	7,94	7,67	8,56	7,67	8,62	7,50	
		Материалы	4,54	5,56	5,05	6,59	5,71	5,24	5,67	
		Механизмы	8,49	8,02	7,79	8,31	7,89	9,18	7,52	
	полиэтиленовых	СМР	8,90	8,80	8,31	9,17	7,78	9,40	8,48	
		Материалы	5,19	6,86	5,92	7,50	5,43	6,09	7,36	
		Механизмы	8,67	8,20	7,85	8,47	8,03	9,35	7,68	
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	7,98	7,69	6,83	7,62	7,14	8,40	7,14
			Материалы	3,91	5,02	3,56	4,78	4,61	4,68	4,89
			Механизмы	8,95	8,22	7,66	8,43	8,02	9,43	7,73
стальных		СМР	6,50	6,91	6,49	7,14	6,89	7,00	7,04	
		Материалы	4,45	5,56	4,93	5,74	5,82	4,83	6,15	
		Механизмы	7,29	7,45	7,61	8,39	7,41	10,28	6,69	
Котельные	СМР	7,10	7,14	6,31	6,74	7,25	7,65	6,48		
	Материалы	4,37	5,34	4,19	4,80	5,91	5,21	4,92		
	Механизмы	7,45	6,94	6,73	7,33	6,88	8,45	7,06		
Очистные сооружения	СМР	7,04	7,11	6,36	6,71	6,87	7,15	6,33		
	Материалы	4,47	5,43	4,39	4,88	5,49	4,53	4,76		
	Механизмы	7,92	7,48	7,02	7,51	7,28	9,28	7,36		

Приволжский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Башкортостан														
			Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан (Татарстан)	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область	Нижегородская область	г. Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	6,60	6,64	7,06	6,02	7,04	6,47	7,00	7,14	6,84	6,99	6,16	6,38	7,05	6,86	6,64
		Материалы	5,16	5,30	5,35	4,85	5,71	4,88	5,56	5,70	5,46	5,77	5,14	4,60	4,93	5,51	5,20
		Механизмы	5,19	6,61	5,94	6,22	6,57	6,12	7,21	6,87	6,19	6,97	6,06	6,92	9,07	6,70	6,42
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,29	7,45	7,90	6,65	7,63	7,15	8,09	8,14	7,60	7,97	6,70	7,32	8,18	7,55	7,34
		Материалы	5,47	5,82	5,80	5,25	5,98	5,13	6,49	6,47	5,91	6,61	5,48	5,24	5,61	5,89	5,57
		Механизмы	5,65	7,42	6,11	6,51	6,70	6,68	7,58	7,21	6,59	7,59	6,11	6,91	10,72	7,27	6,63
	Панельные	СМР	6,84	6,91	8,24	6,26	6,85	7,12	7,12	7,17	6,99	7,48	6,52	6,63	7,42	6,97	7,09
		Материалы	5,38	5,51	6,85	5,04	5,49	5,63	5,74	5,76	5,67	6,39	5,47	4,89	5,32	5,65	5,69
		Механизмы	5,09	6,88	5,68	6,09	6,46	5,23	7,14	6,68	6,26	7,30	5,84	6,57	9,93	6,93	6,20
	Монолитные	СМР	6,63	6,60	6,91	5,89	7,07	6,40	6,90	7,02	7,03	7,00	6,10	6,31	7,22	6,76	6,61
		Материалы	4,88	4,98	4,82	4,49	5,50	4,49	5,19	5,26	5,43	5,54	4,88	4,23	4,83	5,13	4,89
		Механизмы	5,61	7,16	6,04	6,38	6,46	6,49	7,37	7,12	6,53	7,52	6,11	6,97	10,09	7,01	6,66
	Прочие	СМР	6,87	6,91	7,49	6,19	7,20	6,77	7,33	7,41	7,20	7,41	6,35	6,68	7,56	7,06	6,92
		Материалы	5,17	5,35	5,55	4,84	5,65	4,93	5,72	5,75	5,63	6,05	5,19	4,69	5,18	5,48	5,27
		Механизмы	5,49	7,18	5,97	6,35	6,55	6,49	7,38	7,04	6,48	7,49	6,04	6,85	10,27	7,08	6,53
Административные здания	СМР	6,08	6,03	6,35	5,40	6,47	5,76	6,21	6,33	6,21	6,39	5,51	5,98	6,51	6,09	6,06	
	Материалы	4,26	4,30	4,18	3,90	4,74	3,73	4,35	4,44	4,45	4,85	4,15	3,89	4,02	4,34	4,22	
	Механизмы	5,54	7,01	6,26	6,37	7,35	6,37	7,35	7,00	6,27	6,88	6,38	7,00	8,97	6,61	6,85	
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,16	5,99	6,48	5,30	6,51	5,76	6,33	6,41	6,43	6,34	5,54	5,83	6,39	6,10	5,93
		Материалы	4,67	4,58	4,71	4,04	5,11	4,10	4,84	4,88	5,02	5,04	4,44	4,07	4,32	4,65	4,42
		Механизмы	5,19	7,05	6,12	6,47	7,05	6,38	7,48	7,07	6,51	7,14	6,26	7,15	9,85	7,20	6,51
	Школы	СМР	5,85	5,74	6,20	5,11	6,21	5,58	5,97	6,13	5,96	6,02	5,31	5,58	6,15	5,86	5,70
		Материалы	4,17	4,14	4,24	3,71	4,63	3,73	4,26	4,41	4,32	4,55	4,06	3,55	3,85	4,22	3,99
		Механизмы	5,34	6,99	5,99	6,34	6,99	6,52	7,38	7,07	6,47	6,99	6,16	8,38	9,69	7,04	6,58
	Прочие	СМР	6,06	5,91	6,39	5,23	6,41	5,70	6,21	6,32	6,28	6,23	5,47	5,75	6,31	6,02	5,86
		Материалы	4,51	4,43	4,55	3,93	4,95	3,98	4,65	4,72	4,79	4,88	4,32	3,90	4,16	4,51	4,28
		Механизмы	5,25	7,03	6,07	6,42	7,03	6,43	7,44	7,07	6,49	7,08	6,23	7,61	9,79	7,14	6,54

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан (Татарстан)	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область	Нижегородская область	г. Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область
			Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан (Татарстан)	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область	Нижегородская область	г. Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	6,61	6,61	7,20	6,09	7,16	6,68	7,33	7,29	7,00	7,17	6,11	6,71	7,41	6,87	6,69
		Материалы	4,83	4,96	5,15	4,72	5,56	4,82	5,69	5,59	5,35	5,76	4,86	4,68	5,02	5,25	4,97
		Механизмы	5,92	7,72	6,84	6,84	7,65	7,09	8,37	7,66	7,30	7,58	6,69	8,70	11,13	7,44	7,25
	Больницы	СМР	6,77	6,73	7,12	6,07	7,10	6,56	6,80	6,94	6,86	6,95	5,19	6,49	7,11	6,81	6,62
		Материалы	5,29	5,37	5,36	4,90	5,73	4,94	5,29	5,41	5,44	5,70	5,16	4,73	5,03	5,41	5,13
		Механизмы	5,31	7,21	5,95	6,35	7,09	6,48	7,46	6,92	6,40	6,99	6,19	7,46	10,15	7,04	6,65
	Прочие	СМР	6,70	6,68	7,14	6,0	7,11	6,59	6,99	7,06	6,91	7,02	6,15	6,56	7,21	6,83	6,63
		Материалы	5,12	5,22	5,28	4,84	5,67	4,90	5,44	5,48	5,40	5,72	5,05	4,71	5,03	5,35	5,07
		Механизмы	5,58	7,44	6,34	6,57	7,34	6,75	7,86	7,25	6,79	7,25	6,41	8,01	10,58	7,22	6,92
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,29	6,41	6,66	5,67	6,53	6,21	6,58	6,70	6,41	6,66	5,79	6,12	6,82	6,37	6,47
		Материалы	4,68	4,93	4,69	4,32	4,95	4,44	4,95	4,98	4,81	5,23	4,55	4,21	4,57	4,76	4,89
		Механизмы	4,27	5,78	5,42	5,67	5,94	5,27	6,15	6,74	5,51	6,83	6,17	5,64	7,54	6,32	5,68
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	6,69	6,72	7,11	6,04	7,14	6,59	7,39	7,38	7,23	7,21	6,09	6,68	7,63	6,83	6,72
		Материалы	5,02	5,21	5,15	4,73	5,62	4,81	5,87	5,80	5,75	5,90	4,92	4,78	5,48	5,30	5,09
		Механизмы	5,68	7,42	6,54	6,59	7,46	6,75	7,90	7,29	6,77	7,22	6,41	7,46	10,05	7,08	7,07
Автомобильные дороги		СМР	8,18	9,00	9,03	8,51	10,27	9,09	9,07	10,46	8,40	7,60	8,43	7,02	8,32	9,74	8,62
		Материалы	7,98	8,95	8,61	8,53	10,40	8,97	8,79	10,43	8,10	7,08	8,43	6,26	7,34	9,75	8,35
		Механизмы	4,45	5,59	6,64	5,47	5,90	5,35	7,19	7,31	6,29	7,60	5,92	6,97	10,08	6,19	6,41
Мосты	Мост автомобильный	СМР	8,42	8,83	8,87	8,02	8,60	8,71	8,56	8,71	8,09	8,38	7,64	8,21	9,11	8,55	8,56
		Материалы	6,52	7,40	6,71	6,44	7,04	6,85	6,98	7,01	6,42	7,02	6,13	5,51	6,52	7,03	6,40
		Механизмы	9,07	9,02	9,26	9,63	8,54	9,28	8,36	8,67	7,89	8,18	9,05	11,04	10,59	8,49	10,72
Путепроводы		СМР	7,17	7,34	7,65	6,54	7,23	7,09	7,49	7,90	7,45	7,76	6,62	7,12	7,80	7,43	7,02
		Материалы	5,48	5,85	5,55	5,09	5,51	5,02	5,64	6,14	5,79	6,31	5,32	5,04	5,19	5,69	5,14
		Механизмы	4,88	5,64	5,76	5,83	6,25	5,76	6,84	6,78	5,86	6,81	5,91	5,99	7,81	6,70	6,17

Вид строительств	Тип	Статьи затрат	Регионы															
			Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан (Татарстан)	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область	Нижегородская область	г. Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область	
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	4,79	5,27	6,54	4,90	5,33	5,35	5,47	5,66	5,97	5,80	5,23	5,84	5,18	5,55	5,09	
		Материалы	4,06	4,47	6,15	4,17	4,26	4,59	4,54	4,82	5,48	5,17	4,66	5,04	3,80	4,62	4,18	
		Механизмы	4,54	5,83	4,98	5,60	6,81	5,38	6,34	6,16	5,28	5,96	5,57	6,03	6,91	6,60	5,81	
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,95	5,65	7,00	5,01	5,82	4,76	5,51	5,57	6,06	6,01	5,07	5,46	5,53	5,22	5,23	
		Материалы	3,81	4,65	6,15	4,08	4,65	3,45	4,31	4,37	5,15	5,14	4,21	4,24	3,92	3,99	4,03	
		Механизмы	4,79	6,01	5,11	5,76	7,09	5,48	6,57	6,32	5,54	6,02	5,74	5,86	7,24	6,64	6,15	
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,66	4,70	6,37	4,53	5,13	4,36	5,02	5,31	5,50	5,40	4,80	5,76	5,03	4,76	4,79	
		Материалы	3,62	3,64	5,50	3,63	3,98	3,16	3,89	4,22	4,60	4,52	4,01	4,79	3,55	3,61	3,67	
		Механизмы	4,79	6,01	5,11	5,76	7,09	5,48	6,57	6,32	5,54	6,02	5,74	5,86	7,24	6,64	6,15	
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,71	4,85	6,24	5,00	5,96	4,65	5,51	5,74	5,17	5,66	5,00	5,13	5,80	5,04	4,97	
		Материалы	4,96	3,12	5,35	3,72	4,39	2,82	3,85	4,24	3,79	4,41	3,80	3,24	3,65	3,04	3,24	
		Механизмы	4,54	5,83	4,98	5,60	6,81	5,38	6,34	6,16	5,28	5,96	5,57	6,03	6,91	6,60	5,81	
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,67	5,07	6,25	4,85	5,81	4,71	5,18	5,40	4,98	5,18	4,75	4,95	5,66	5,25	5,15	
		Материалы	2,78	3,28	4,60	3,35	4,02	2,66	3,19	3,46	3,13	3,47	3,28	2,81	3,23	3,37	3,26	
		Механизмы	4,73	5,97	5,10	5,69	6,92	5,43	6,47	6,29	5,51	6,04	5,76	5,92	7,14	6,52	6,09	
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,84	5,05	5,84	4,98	6,51	4,90	5,33	5,97	5,43	5,51	4,71	5,08	5,55	5,20	5,05	
		Материалы	2,92	3,16	3,93	3,45	4,93	2,82	3,30	4,17	3,67	3,85	3,15	2,90	2,93	3,19	3,02	
		Механизмы	4,75	5,99	5,10	5,70	6,94	5,44	6,49	6,29	5,53	6,03	5,76	5,92	7,18	6,53	6,12	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,19	5,17	5,99	4,34	5,05	4,15	5,00	5,07	5,30	5,58	4,89	4,72	4,51	4,52	4,56	
		Материалы	3,86	4,85	5,76	3,98	4,69	3,66	4,60	4,56	5,10	5,31	4,65	4,10	3,93	4,01	4,25	
		Механизмы	3,72	5,34	4,66	5,14	5,43	5,18	5,56	5,64	4,08	5,58	4,90	7,03	5,74	6,22	4,27	
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,01	4,37	5,53	3,98	4,51	3,85	4,61	4,89	4,88	5,07	4,66	5,07	4,17	4,19	4,24	
		Материалы	3,69	3,99	5,27	3,62	4,12	3,38	4,21	4,51	4,65	4,77	4,43	4,57	3,62	3,69	3,91	
		Механизмы	3,72	5,34	4,66	5,14	5,43	5,18	5,56	5,64	4,08	5,58	4,90	7,03	5,74	6,22	4,27	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,92	4,43	5,05	3,91	5,04	4,08	4,58	4,73	4,51	4,95	4,57	3,97	4,32	4,39	4,32	
		Материалы	4,60	3,82	4,53	3,31	4,52	3,36	3,93	4,08	4,06	4,43	4,17	2,93	3,45	3,62	3,81	
		Механизмы	3,71	5,33	4,66	5,14	5,43	5,18	5,55	5,63	4,07	5,57	4,89	7,04	5,73	6,22	4,27	
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,88	4,15	5,03	3,91	5,30	3,90	4,51	4,74	4,42	4,85	4,43	3,89	4,15	4,15	4,16	
		Материалы	4,58	3,54	4,55	3,37	4,87	3,20	3,90	4,15	4,00	4,36	4,03	2,92	3,32	3,41	3,67	
		Механизмы	3,71	5,33	4,66	5,14	5,43	5,18	5,55	5,63	4,07	5,57	4,89	7,04	5,73	6,22	4,27	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан (Татарстан)	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область	Нижегородская область	г. Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область	
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	7,56	7,48	7,75	6,84	7,72	7,29	7,70	7,84	7,51	7,68	6,44	8,00	9,49	7,85	7,40	
		Материалы	5,97	5,52	5,12	5,20	5,54	4,71	5,34	5,49	5,78	5,93	4,61	5,22	7,54	5,81	5,37	
		Механизмы	4,32	5,69	5,01	5,38	6,07	5,37	6,16	6,05	4,79	5,93	5,32	6,73	6,54	6,26	5,15	
	На стойках железобетонных виброармированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	4,96	5,99	5,13	5,03	5,79	5,30	6,15	6,44	5,66	6,34	5,58	5,66	5,73	5,63	5,52	
		Материалы	4,35	5,45	4,20	4,38	5,13	4,45	5,54	5,87	5,25	5,88	5,21	4,43	4,77	4,75	5,03	
		Механизмы	3,80	5,37	4,79	5,13	5,41	5,25	5,67	5,70	4,10	5,64	4,91	7,24	5,77	6,20	4,26	
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,57	6,12	6,22	5,79	6,13	5,66	6,60	6,44	6,57	6,60	6,09	6,40	6,25	6,47	6,42	
		Материалы	5,70	5,18	4,97	4,95	5,08	4,46	5,56	5,33	5,64	5,76	5,39	5,21	4,68	5,52	5,45	
		Механизмы	5,00	5,86	5,63	6,20	6,31	5,67	6,95	6,75	6,00	6,34	6,23	6,84	7,71	6,43	6,03	
	Прокладка надземная	СМР	5,26	5,25	4,30	4,70	4,87	4,24	5,55	5,26	5,66	5,55	5,22	5,34	5,10	5,25	5,40	
		Материалы	4,76	4,78	3,61	4,26	4,32	3,61	5,01	4,68	5,19	5,08	4,87	4,78	4,34	4,72	4,89	
		Механизмы	5,02	5,56	5,28	6,14	6,36	5,91	7,31	7,05	5,87	7,14	5,74	5,90	8,04	7,06	6,43	
	Прокладка бесканальная	СМР	5,32	4,96	5,70	5,25	5,57	4,98	5,81	5,80	5,47	6,03	5,46	5,41	4,99	6,26	5,58	
		Материалы	4,23	3,80	4,44	4,34	4,26	3,66	4,64	4,64	4,40	5,14	4,69	4,06	3,25	5,17	4,46	
		Механизмы	5,11	6,14	5,53	6,27	6,46	6,10	7,22	6,63	5,66	6,30	5,98	6,96	7,71	6,33	6,39	
	Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	7,86	8,29	8,70	8,33	8,33	8,33	9,42	8,96	8,42	8,54	7,46	9,03	10,24	8,42	8,39
			Материалы	6,89	7,41	7,82	8,13	7,25	7,00	8,74	8,36	8,20	8,28	6,84	7,07	8,89	7,80	7,14
			Механизмы	5,49	6,59	5,80	6,86	6,64	6,48	7,77	6,84	5,89	6,59	6,16	8,00	8,32	6,45	6,82
чугунных напорных раструбных		СМР	9,60	7,51	6,28	6,39	5,99	7,69	7,82	7,81	8,81	7,20	6,09	7,64	9,50	7,83	7,18	
		Материалы	10,12	6,94	5,01	5,48	4,66	7,05	6,92	7,16	8,95	6,56	5,32	6,46	8,80	7,49	6,30	
		Механизмы	5,53	6,68	5,85	6,97	6,67	6,60	7,92	6,87	5,95	6,56	6,20	8,17	8,47	6,45	6,92	
стальных		СМР	5,73	6,06	6,75	5,80	6,18	5,94	6,59	6,51	6,02	6,85	5,78	6,66	6,74	5,97	5,99	
		Материалы	4,33	4,53	5,43	4,36	4,57	4,20	4,89	4,91	4,69	5,78	4,63	4,75	4,37	4,27	4,31	
		Механизмы	4,96	6,22	5,49	6,39	6,32	5,96	7,07	6,51	5,42	6,48	5,89	7,26	7,58	6,32	6,20	
железобетонных		СМР	7,37	6,33	6,39	5,71	6,22	7,09	7,42	7,03	6,50	6,49	5,98	6,85	9,25	6,58	6,39	
		Материалы	6,65	5,21	4,97	4,53	4,90	6,06	6,32	5,90	5,45	5,39	5,13	5,46	8,31	5,42	5,12	
		Механизмы	5,42	6,32	5,69	6,76	6,64	6,31	7,62	6,72	5,72	6,68	6,03	7,31	8,11	6,67	6,65	
полиэтиленовых		СМР	5,07	5,37	5,16	4,82	5,25	4,68	5,51	5,37	5,39	4,96	4,80	5,68	6,48	4,97	5,24	
		Материалы	3,81	4,02	3,62	3,33	3,77	2,92	3,78	3,81	4,17	3,47	3,60	3,84	4,66	3,44	3,69	
		Механизмы	5,54	6,63	5,86	6,96	6,64	6,54	7,84	6,86	5,93	6,56	6,16	8,07	8,40	6,51	6,88	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан (Татарстан)	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область	Нижегородская область	г. Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область	
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	7,65	8,17	8,52	8,31	8,32	8,28	9,33	8,94	8,30	8,53	7,36	9,02	10,11	8,34	8,41	
		Материалы	6,46	7,18	7,50	8,01	7,34	6,94	8,46	8,37	7,91	8,32	6,65	7,10	8,58	7,67	7,22	
		Механизмы	5,55	6,68	5,85	6,99	6,68	6,62	7,94	6,89	5,97	6,58	6,20	8,19	8,50	6,47	6,94	
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	8,44	7,68	6,92	7,02	6,87	7,5	8,32	8,02	8,14	7,43	6,54	8,45	9,69	7,77	7,63	
		Материалы	9,68	6,88	5,03	5,49	4,78	7,00	6,85	7,24	8,73	6,61	5,37	6,51	8,72	7,40	6,29	
		Механизмы	5,60	6,74	5,92	7,04	6,69	6,66	7,99	6,89	5,99	6,54	6,22	8,32	8,54	6,44	6,99	
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	7,15	6,95	6,56	6,26	7,55	7,45	7,82	7,81	7,60	7,66	6,66	7,50	7,82	7,32	6,90	
		Материалы	5,94	5,62	4,61	4,87	6,36	6,10	6,40	6,56	6,60	6,72	5,76	5,75	5,65	6,08	5,32	
		Механизмы	5,54	6,53	5,81	6,95	6,71	6,57	7,93	6,86	5,95	6,64	6,16	7,81	8,54	6,66	6,91	
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	7,05	7,40	6,76	6,26	8,02	7,59	8,14	7,82	7,66	7,65	6,74	8,13	8,51	7,57	7,38	
		Материалы	5,79	6,13	4,57	4,34	7,16	6,16	6,61	6,43	6,82	6,68	5,72	6,21	6,15	6,43	5,77	
		Механизмы	5,41	6,56	5,75	6,84	6,55	6,49	7,78	6,84	5,88	6,57	6,19	8,02	8,44	6,44	6,82	
	полиэтиленовых	СМР	7,32	7,57	7,18	7,03	7,58	7,39	8,23	8,00	8,03	7,71	6,4	7,65	8,95	7,39	7,68	
		Материалы	6,36	6,32	5,19	5,45	6,19	5,55	6,47	6,75	7,78	6,85	5,05	4,65	6,66	6,04	6,13	
		Механизмы	5,56	6,70	5,88	7,00	6,68	6,63	7,96	6,89	5,97	6,56	6,21	8,24	8,51	6,45	6,96	
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	6,40	6,50	6,53	6,21	6,49	6,17	6,91	6,73	6,35	6,10	5,98	7,05	7,88	6,45	6,79
			Материалы	4,68	4,36	4,27	4,17	4,24	3,58	4,28	4,51	4,41	4,00	4,33	4,13	5,02	4,56	4,68
			Механизмы	5,68	6,84	5,96	6,91	6,75	6,52	7,81	6,80	6,06	6,28	6,23	8,08	8,46	6,27	6,97
		стальных	СМР	6,50	7,99	6,17	6,85	8,04	6,25	7,21	7,87	6,66	7,93	6,73	6,13	7,81	7,77	6,19
			Материалы	5,57	7,56	4,87	6,18	7,39	5,05	6,18	7,03	5,64	7,27	6,22	4,75	6,46	6,98	5,01
			Механизмы	5,19	5,71	5,43	6,76	6,91	6,46	7,74	7,34	6,5	7,62	5,84	7,08	8,53	7,61	6,85
	Котельные	СМР	6,16	6,20	6,40	5,72	6,54	6,14	6,61	6,71	6,60	6,73	5,79	6,20	6,90	6,39	6,23	
		Материалы	4,60	4,72	4,52	4,48	5,03	4,46	5,07	5,16	5,18	5,46	4,66	4,36	4,70	4,89	4,64	
		Механизмы	4,77	6,23	5,33	5,70	6,51	5,56	6,57	6,18	5,54	6,20	5,84	6,45	8,68	6,43	6,18	
Очистные сооружения	СМР	6,44	6,56	6,59	5,82	6,83	6,28	6,93	6,80	6,45	6,86	5,92	6,22	6,91	6,55	6,60		
	Материалы	5,29	5,38	5,03	4,64	5,60	4,87	5,59	5,46	5,15	5,83	4,91	4,55	4,91	5,31	5,33		
	Механизмы	5,15	6,33	5,85	6,34	6,61	5,84	7,14	6,60	6,17	6,46	6,08	6,60	7,94	6,34	6,34		

Уральский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область (г. Екатеринбург)	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	7,34	7,52	7,61	6,41	8,94	11,00
		Материалы	5,42	4,84	5,20	4,90	6,14	6,49
		Механизмы	7,61	9,12	7,09	6,12	9,06	9,58
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,08	8,35	8,86	7,41	10,64	13,11
		Материалы	5,72	4,86	5,93	5,65	7,42	7,61
		Механизмы	7,39	10,94	7,45	6,45	9,00	9,19
	Панельные	СМР	7,40	8,12	7,19	6,44	8,69	10,52
		Материалы	5,51	5,60	4,71	4,87	5,99	6,31
		Механизмы	7,02	10,03	6,85	5,86	8,29	8,32
	Монолитные	СМР	7,39	7,78	7,98	6,77	9,02	11,43
		Материалы	5,17	4,74	5,26	5,08	5,78	6,24
		Механизмы	7,63	10,32	7,16	6,44	9,05	9,28
	Прочие	СМР	7,60	8,03	8,10	6,89	9,48	11,82
		Материалы	5,42	4,95	5,36	5,22	6,34	6,69
		Механизмы	7,39	10,47	7,18	6,30	8,84	9,00
Административные здания	-	СМР	6,72	7,11	7,05	5,91	8,30	10,41
		Материалы	4,38	4,00	4,13	4,06	4,96	5,11
		Механизмы	7,71	9,62	7,66	6,06	9,42	10,23
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,81	6,80	7,17	5,78	8,22	10,14
		Материалы	4,91	4,19	4,81	4,23	5,47	5,73
		Механизмы	7,87	9,86	7,44	5,97	9,17	8,99
	Школы	СМР	6,47	6,54	6,83	5,56	7,87	9,82
		Материалы	4,34	3,66	4,19	3,83	4,82	4,99
		Механизмы	7,73	9,46	7,31	5,94	9,03	8,93
	Прочие	СМР	6,70	6,72	7,06	5,71	8,11	10,03
		Материалы	4,72	4,01	4,61	4,10	5,25	5,49
		Механизмы	7,82	9,71	7,39	5,96	9,12	8,97

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область (г. Екатеринбург)	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)
Объекты здравоохранения	Полклиники	СМР	7,32	7,74	8,35	6,42	9,46	11,54
		Материалы	5,03	4,66	5,69	4,62	5,32	6,38
		Механизмы	8,70	10,90	8,12	6,56	10,08	9,81
	Больницы	СМР	7,19	7,90	7,73	6,68	8,43	10,53
		Материалы	5,22	5,32	5,29	5,21	5,49	5,81
		Механизмы	7,75	10,15	7,48	5,85	9,03	9,20
	Прочие	СМР	7,23	7,82	7,94	6,57	8,80	10,88
		Материалы	5,15	5,08	5,43	5,00	5,79	6,02
		Механизмы	8,16	10,48	7,76	6,17	9,49	9,47
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,87	7,18	7,26	6,05	8,38	10,62
		Материалы	4,73	4,26	4,60	4,36	5,29	5,72
		Механизмы	6,33	7,71	5,95	5,12	7,12	7,28
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,48	7,82	8,07	6,67	9,23	11,20
		Материалы	5,35	4,93	5,45	5,04	6,17	6,15
		Механизмы	8,53	10,40	7,99	6,29	9,89	9,97
Автомобильные дороги		СМР	9,14	8,10	8,53	6,55	11,08	12,64
		Материалы	8,56	7,11	7,63	5,91	10,25	11,14
		Механизмы	7,80	6,41	6,74	5,72	8,23	7,19
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,26	9,86	9,98	8,64	11,22	13,30
		Материалы	6,87	6,92	6,86	6,65	7,01	7,07
		Механизмы	10,13	10,03	11,29	10,12	14,86	15,42
Путепроводы		СМР	8,43	8,58	8,55	7,45	9,36	11,34
		Материалы	6,14	5,40	5,78	5,76	5,69	5,42
		Механизмы	7,57	7,80	6,08	5,98	8,39	8,97

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область (г. Екатеринбург)	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжени- ем 1 кВ	СМР	6,33	6,46	5,72	5,70	6,57	10,99
		Материалы	4,95	5,02	4,27	5,08	4,62	9,63
		Механизмы	8,41	7,74	6,91	5,45	9,04	8,94
	Напряжени- ем 6 кВ	СМР	6,82	6,65	6,70	5,68	7,63	10,44
		Материалы	5,34	4,79	5,02	4,64	5,50	7,63
		Механизмы	8,78	8,17	7,25	5,75	9,68	9,88
	Напряжени- ем 10 кВ	СМР	6,71	6,56	6,17	5,71	7,04	9,16
		Материалы	5,43	4,96	4,62	4,83	5,09	6,48
		Механизмы	8,78	8,17	7,25	5,75	9,68	9,88
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжени- ем 1 кВ	СМР	6,07	6,31	5,71	4,43	6,61	9,27
		Материалы	3,41	3,59	3,05	2,51	3,07	5,72
		Механизмы	8,41	7,74	6,91	5,45	9,04	8,94
	Напряжени- ем 6 кВ	СМР	6,43	6,38	5,74	5,23	7,09	8,89
		Материалы	3,99	3,38	2,73	3,43	3,58	3,89
		Механизмы	8,69	8,09	7,17	5,69	9,52	9,75
	Напряжени- ем 10 кВ	СМР	6,70	6,77	5,97	5,68	7,53	9,21
		Материалы	4,23	3,78	2,92	3,98	4,02	4,09
		Механизмы	8,75	8,12	7,17	5,69	9,53	9,76
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжени- ем 6 кВ	СМР	5,51	5,03	5,54	4,77	5,88	8,10
		Материалы	5,01	4,33	5,01	4,44	5,19	7,33
		Механизмы	6,29	6,39	5,61	4,62	6,47	6,15
	Напряжени- ем 10 кВ	СМР	5,55	5,13	5,19	4,90	5,54	7,20
		Материалы	5,12	4,52	4,67	4,62	4,89	6,41
		Механизмы	6,29	6,39	5,61	4,62	6,47	6,15
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжени- ем 6 кВ	СМР	4,46	4,25	4,45	3,81	5,03	6,21
		Материалы	3,53	3,08	3,45	3,14	3,87	4,73
		Механизмы	6,28	6,38	5,62	4,60	6,46	6,15
	Напряжени- ем 10 кВ	СМР	4,23	4,21	4,07	3,62	4,84	5,72
		Материалы	3,34	3,14	3,10	2,98	3,75	4,29
		Механизмы	6,28	6,38	5,62	4,60	6,46	6,15

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область (г. Екатеринбург)	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	9,05	9,58	8,73	7,45	10,05	12,69
		Материалы	6,14	5,57	4,62	5,36	4,82	4,65
		Механизмы	7,34	7,26	6,08	5,27	7,89	7,81
	На стойках железобетонных вставках с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,70	5,32	5,80	5,28	6,23	7,40
		Материалы	4,57	3,69	4,57	4,60	4,63	5,21
		Механизмы	6,11	6,38	5,49	4,68	6,45	6,09
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,81	6,86	7,26	6,21	7,53	9,37
		Материалы	5,49	4,95	5,63	5,21	5,36	5,96
		Механизмы	6,71	8,06	6,80	5,80	8,69	10,24
	Прокладка надземная	СМР	5,56	5,52	5,85	5,21	5,85	6,74
		Материалы	4,83	4,64	5,07	4,69	4,79	5,15
		Механизмы	8,49	7,25	5,43	5,99	8,84	8,01
	Прокладка бесканальная	СМР	5,70	5,70	5,49	5,68	6,76	8,01
		Материалы	4,17	3,64	3,56	4,58	4,50	4,47
		Механизмы	7,23	8,32	7,05	6,37	9,44	11,10
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	10,06	10,58	10,09	8,61	11,69	14,44
		Материалы	8,03	7,09	7,41	7,58	7,11	6,53
		Механизмы	8,70	9,17	7,77	6,90	10,58	12,21
	чугунных напорных расштубренных	СМР	7,71	8,25	7,87	8,56	9,37	9,80
		Материалы	6,05	6,25	6,15	8,25	7,05	5,56
		Механизмы	9,04	9,38	7,97	7,04	10,86	12,53
	стальных	СМР	6,94	7,16	7,35	6,02	8,04	10,13
		Материалы	4,82	4,02	4,99	4,33	4,58	5,05
		Механизмы	7,29	8,37	7,03	6,20	9,20	10,74
	железобетонных	СМР	7,44	8,41	8,19	6,60	8,50	9,96
		Материалы	5,93	6,50	6,51	5,44	5,92	5,75
		Механизмы	7,48	8,60	7,28	6,45	9,89	11,55
	полиэтиленовых	СМР	6,41	5,92	5,50	5,91	6,56	7,57
		Материалы	4,45	3,19	3,06	4,62	3,35	2,93
		Механизмы	8,78	9,24	7,84	6,96	10,69	12,32

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область (г. Екатеринбург)	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	9,90	10,36	9,80	8,33	11,53	14,23	
		Материалы	7,46	6,75	6,85	6,88	6,93	6,60	
		Механизмы	9,16	9,39	7,97	7,07	10,90	12,52	
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	8,84	9,57	8,84	8,36	10,92	12,74	
		Материалы	5,89	6,20	6,08	7,89	6,95	5,69	
		Механизмы	9,19	9,52	8,10	7,15	11,04	12,82	
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	8,11	7,66	10,36	7,44	9,37	11,63	
		Материалы	6,06	4,48	8,92	6,13	6,05	6,44	
		Механизмы	8,62	9,15	7,81	6,83	10,63	12,28	
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	8,63	8,95	9,57	8,11	9,68	12,01	
		Материалы	6,20	5,55	7,52	7,06	5,36	5,43	
		Механизмы	8,75	9,18	7,84	6,90	10,56	12,20	
	полиэтиленовых	СМР	10,00	9,82	9,13	7,81	10,78	12,87	
		Материалы	8,43	6,60	6,37	6,27	6,51	5,71	
		Механизмы	9,14	9,44	8,02	7,10	10,95	12,65	
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	8,25	8,57	7,31	6,95	9,08	11,45
			Материалы	5,54	4,55	3,30	4,93	3,74	3,64
			Механизмы	8,76	9,70	8,05	7,03	11,22	13,59
стальных		СМР	6,77	7,03	6,30	6,58	7,97	8,29	
		Материалы	4,89	5,10	4,41	5,54	5,62	4,61	
		Механизмы	10,18	7,49	5,97	6,49	9,68	8,25	
Котельные	СМР	6,94	7,31	7,02	6,23	8,54	10,39		
	Материалы	4,91	4,56	4,41	4,68	5,62	5,58		
	Механизмы	6,89	8,51	6,74	5,61	8,40	9,73		
Очистные сооружения	СМР	7,36	7,49	7,44	6,07	8,79	10,64		
	Материалы	5,55	4,95	5,29	4,59	6,05	6,23		
	Механизмы	7,88	8,67	6,96	6,22	9,76	11,40		

Сибирский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область	Омская область	Томская область	Забайкальский край
			(1 зона)				(1 зона)	(1 зона)	(2 зона)	(1 зона)				
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	7,07	8,13	8,07	7,95	7,34	7,68	7,57	8,70	6,92	7,30	7,11	8,52
		Материалы	5,27	6,26	6,26	5,61	5,09	5,64	5,35	5,93	5,21	5,79	5,40	6,55
		Механизмы	6,56	8,86	12,22	7,52	6,98	9,04	8,47	8,38	7,68	8,15	8,89	8,15
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,98	8,92	8,84	8,80	8,35	8,56	8,70	9,57	7,74	7,50	7,49	9,56
		Материалы	5,79	6,58	6,86	5,81	5,60	6,12	6,08	5,96	5,70	5,51	5,36	7,19
		Механизмы	6,59	9,83	11,38	8,08	7,01	9,13	8,77	9,31	7,79	8,48	8,62	8,46
	Панельные	СМР	7,03	8,75	8,32	8,39	7,88	7,95	8,34	9,22	7,90	7,95	7,71	9,17
		Материалы	5,21	7,04	6,68	6,85	5,83	6,07	6,43	6,70	6,52	6,61	6,28	7,44
		Механизмы	6,01	9,04	10,52	7,63	6,62	8,52	8,03	8,35	7,41	7,68	8,00	7,78
	Монолитные	СМР	7,07	8,20	8,10	8,03	7,16	7,58	7,53	8,80	6,82	7,11	6,91	8,46
		Материалы	4,93	6,04	6,23	5,29	4,47	5,26	4,99	5,55	4,84	5,32	4,97	6,12
		Механизмы	6,56	9,57	11,45	7,76	6,91	8,55	8,32	8,95	7,52	8,41	8,20	8,15
	Прочие	СМР	7,34	8,54	8,37	8,44	7,69	7,97	8,07	9,14	7,33	7,38	7,25	8,95
		Материалы	5,26	6,41	6,52	5,78	5,11	5,69	5,63	5,91	5,46	5,64	5,36	6,73
		Механизмы	6,43	9,53	11,19	7,84	6,87	8,75	8,41	8,93	7,59	8,25	8,30	8,17
Административные здания	СМР	6,66	7,57	7,36	7,44	6,91	7,04	7,14	8,00	6,34	6,67	6,44	7,59	
	Материалы	4,45	5,34	5,21	4,65	4,21	4,52	4,54	4,64	4,24	4,80	4,34	5,07	
	Механизмы	7,30	8,54	12,40	7,71	7,65	10,10	8,75	8,89	8,09	8,33	9,26	8,52	
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,43	7,46	7,71	7,21	6,54	6,80	6,65	7,80	6,20	6,46	6,11	7,63
		Материалы	4,58	5,61	6,13	4,86	4,25	4,75	4,41	5,01	4,48	4,90	4,33	5,57
		Механизмы	6,57	8,70	11,97	7,79	7,06	9,35	8,83	8,51	7,95	8,14	9,81	8,55
	Школы	СМР	6,14	7,27	7,28	7,07	6,46	6,71	6,42	7,50	5,02	6,10	6,06	7,35
		Материалы	4,06	5,22	5,40	4,49	3,97	4,48	3,94	4,39	4,10	4,33	4,13	5,04
		Механизмы	6,74	8,80	12,61	7,81	7,21	9,19	8,73	8,58	7,99	8,19	9,25	8,62
	Прочие	СМР	6,33	7,40	7,57	7,17	6,51	6,77	6,57	7,70	6,15	6,34	6,10	7,54
		Материалы	4,41	5,48	5,89	4,74	4,16	4,66	4,25	4,80	4,35	4,71	4,27	5,40
		Механизмы	6,64	8,74	12,21	7,80	7,11	9,29	8,80	8,54	7,96	8,16	9,60	8,57

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	Забайкальский край
			(1 зона)				(1 зона)	(1 зона)		(2 зона)				
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,22	8,26	8,23	8,19	7,73	7,86	7,85	8,79	7,24	7,28	7,17	8,74
		Материалы	5,10	6,11	6,24	5,47	5,16	5,51	5,32	5,51	5,31	5,51	5,16	6,39
		Механизмы	7,37	9,53	14,28	8,55	8,05	10,54	9,87	9,46	8,81	9,15	11,01	9,97
	Больницы	СМР	7,30	8,23	7,92	8,12	7,33	7,89	7,72	8,94	7,05	7,31	7,19	9,01
		Материалы	5,51	6,39	6,25	5,78	5,11	5,93	5,56	6,17	5,38	5,83	5,55	7,11
		Механизмы	6,67	8,84	12,18	7,92	7,16	9,48	8,66	8,57	7,99	8,28	9,37	8,40
	Прочие	СМР	7,26	8,22	8,03	8,13	7,50	7,86	7,75	8,86	7,11	7,29	7,17	8,89
		Материалы	5,36	6,29	6,24	5,66	5,13	5,78	5,47	5,93	5,36	5,71	5,40	6,85
		Механизмы	6,98	9,15	13,11	8,20	7,55	9,95	9,19	8,96	8,35	8,66	10,10	9,09
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,31	7,57	7,66	7,56	6,98	7,32	7,56	7,98	6,40	6,61	6,69	7,86
		Материалы	4,15	5,44	5,70	4,91	4,48	4,96	5,16	4,83	4,43	4,90	4,64	5,57
		Механизмы	5,58	7,66	10,94	7,02	5,89	9,39	8,31	6,82	6,95	6,41	9,62	7,14
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,47	8,03	7,93	8,08	7,84	7,81	7,79	8,67	7,02	7,60	7,58	8,57
		Материалы	5,52	5,94	6,01	5,47	5,43	5,58	5,39	5,52	5,15	6,03	5,84	6,33
		Механизмы	7,35	9,07	13,04	8,12	7,82	10,24	9,26	9,22	8,39	8,67	9,95	9,05
Автомобильные дороги		СМР	8,62	9,36	8,92	7,97	8,26	8,21	8,20	10,33	7,8	9,13	9,21	10,88
		Материалы	8,17	8,65	8,04	6,99	7,46	7,39	7,12	9,49	7,26	8,81	8,60	10,44
		Механизмы	5,92	9,13	11,68	6,42	6,31	7,80	9,35	7,01	6,76	7,50	10,08	8,16
Мосты	Мост автомобильный	СМР	10,05	9,67	10,22	9,45	10,16	10,41	9,63	11,73	9,01	9,97	9,74	10,71
		Материалы	7,71	6,66	7,12	6,34	8,00	8,07	7,10	8,07	7,07	8,08	7,86	7,97
		Механизмы	11,93	12,83	16,02	8,27	9,15	11,40	9,90	13,83	9,45	11,86	10,73	12,50
Линии электропередачи		СМР	8,90	8,72	9,05	8,99	9,07	9,34	8,64	10,33	8,29	8,27	8,50	9,44
		Материалы	7,24	6,26	6,35	6,29	6,75	7,05	6,03	7,33	6,47	6,63	6,34	7,16
		Механизмы	5,98	8,51	13,21	6,82	6,50	9,00	7,70	7,38	7,17	7,06	9,79	7,37

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы											
			Республика Алтай (1 зона)	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край (1 зона)	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область (2 зона)	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	Забайкальский край
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	8,23	9,61	9,83	10,08	9,29	9,56	9,38	11,46	8,34	8,61	9,55	9,77
		Материалы	5,66	6,57	5,63	7,15	6,33	6,37	6,10	8,22	5,66	6,61	7,83	6,64
		Механизмы	5,59	8,30	12,37	6,69	6,19	8,39	7,37	7,28	7,07	6,97	7,93	7,51
	На стойках железобетонных виброразомных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,89	7,08	7,07	7,02	6,10	7,44	6,33	6,95	5,68	6,17	7,33	7,06
		Материалы	5,13	5,88	5,64	6,01	5,02	6,36	5,13	5,55	4,56	5,29	6,53	6,08
		Механизмы	5,00	8,24	9,96	6,31	5,71	8,26	6,72	6,67	6,77	6,69	7,85	6,73
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	7,81	6,76	8,09	7,84	8,19	8,42	7,29	8,41	6,68	7,34	7,09	7,94
		Материалы	6,85	5,23	6,55	6,30	6,93	7,25	5,77	6,57	5,44	6,32	5,84	6,56
		Механизмы	6,29	8,09	13,78	7,30	6,91	8,49	7,85	7,71	7,71	8,03	9,12	7,67
	Прокладка надземная	СМР	7,67	4,40	6,49	6,45	7,49	7,86	5,37	6,67	5,30	6,79	6,10	6,68
		Материалы	7,25	3,55	5,67	5,69	6,91	7,35	4,57	5,76	4,69	6,34	5,47	5,99
		Механизмы	5,76	8,36	16,59	6,55	6,35	7,61	7,61	7,01	7,09	7,67	10,46	7,48
Прокладка бесканальная	СМР	6,19	8,23	6,97	7,73	6,48	7,74	6,86	7,64	6,06	8,17	7,27	7,91	
	Материалы	4,87	7,15	5,19	6,28	4,89	6,45	5,34	5,73	4,72	7,37	5,97	6,61	
	Механизмы	6,92	8,20	14,20	7,56	7,27	8,99	8,08	8,19	8,23	8,61	9,06	7,97	
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	9,31	10,17	11,65	10,29	9,99	10,42	10,08	11,64	9,07	9,58	10,02	11,05
		Материалы	7,46	8,00	7,01	8,08	7,64	7,73	7,62	8,78	6,78	7,65	8,50	9,85
		Механизмы	7,62	8,80	14,60	7,73	7,91	9,71	8,46	8,83	8,36	9,11	9,19	8,48
	чугунных напорных раструбных	СМР	9,43	7,18	9,47	8,64	8,04	10,66	8,23	9,05	8,05	8,86	9,35	8,11
		Материалы	8,95	5,30	7,05	7,31	6,53	9,97	6,72	7,14	6,93	7,97	8,64	6,48
		Механизмы	7,79	8,81	15,18	7,84	8,09	9,99	8,60	8,99	8,50	9,30	9,21	8,67
	стальных	СМР	6,56	8,19	8,15	7,80	6,95	7,29	7,49	7,92	6,80	7,00	7,02	8,01
		Материалы	4,54	6,32	4,95	5,61	4,57	4,74	5,25	4,87	4,72	5,09	4,66	6,11
		Механизмы	6,71	8,43	12,28	7,35	7,01	8,58	7,74	8,13	7,75	8,00	8,85	7,57
	железобетонных	СМР	7,83	7,66	8,48	7,22	8,39	8,01	7,19	8,54	7,24	7,67	6,99	7,69
		Материалы	6,63	5,90	6,57	5,16	6,94	6,29	5,19	6,30	5,84	6,41	5,29	5,88
		Механизмы	7,13	8,85	12,64	7,39	7,46	9,27	8,29	8,40	7,96	8,58	9,17	8,03
	полиэтиленовых	СМР	5,59	6,49	7,16	6,33	5,95	6,63	6,60	7,75	5,65	7,04	6,60	6,36
		Материалы	3,67	4,48	3,97	4,27	3,81	4,37	4,59	5,59	3,65	5,51	4,84	4,25
		Механизмы	7,71	8,88	14,58	7,75	7,97	9,78	8,55	8,97	8,39	9,18	9,10	8,51

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область	Омская область	Томская область	Забайкальский край	
			(1 зона)				(1 зона)	(1 зона)		(2 зона)	(1 зона)				
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	9,14	10,18	11,78	10,01	9,78	10,51	9,94	11,49	8,90	9,34	10,00	11,02	
		Материалы	7,09	8,24	6,96	7,58	7,24	7,96	7,43	8,65	6,44	7,07	8,57	9,75	
		Механизмы	7,80	8,84	15,45	7,84	8,10	10,01	8,62	9,00	8,51	9,33	9,26	8,69	
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	9,32	8,61	11,88	9,15	8,82	10,93	9,11	10,12	8,68	9,35	9,72	9,15	
		Материалы	8,66	5,55	7,08	7,13	6,31	9,89	6,66	7,14	6,75	7,63	8,72	6,55	
		Механизмы	7,92	8,88	15,35	7,90	8,20	10,14	8,68	9,11	8,59	9,47	9,20	8,76	
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	8,35	8,25	8,52	8,85	8,86	8,39	8,23	9,06	7,51	8,54	8,22	8,70	
		Материалы	6,78	6,11	5,50	6,72	6,92	6,05	5,91	6,07	5,60	7,12	6,49	6,55	
		Механизмы	7,58	8,89	14,58	7,67	7,93	9,87	8,62	8,82	8,35	9,08	9,28	8,53	
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	9,05	8,75	10,37	8,70	8,99	9,84	8,75	9,60	8,05	8,85	8,30	9,63	
		Материалы	7,78	6,31	6,61	6,00	6,74	7,79	6,16	6,22	5,85	7,12	5,98	7,68	
		Механизмы	7,56	8,73	14,78	7,73	7,92	9,72	8,49	8,78	8,35	9,10	9,06	8,48	
	полиэтиленовых	СМР	8,68	8,74	11,09	9,37	9,17	10,43	9,06	10,07	8,40	9,57	9,15	10,01	
		Материалы	6,78	5,74	6,22	7,09	6,76	8,48	6,29	6,56	5,99	8,12	7,18	8,18	
		Механизмы	7,84	8,85	15,34	7,87	8,14	10,06	8,64	9,04	8,54	9,38	9,22	8,71	
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	7,40	8,40	9,95	8,40	7,76	8,91	8,20	10,13	7,52	8,53	8,02	8,52
			Материалы	4,51	5,81	4,77	5,52	4,33	5,52	5,06	7,24	4,59	6,27	5,43	5,64
			Механизмы	8,00	8,64	15,26	8,01	8,32	10,42	8,70	9,32	8,65	9,47	9,00	8,66
стальных		СМР	7,02	7,11	8,01	7,44	7,25	8,07	7,02	7,92	6,76	7,25	6,70	7,85	
		Материалы	5,80	5,43	5,61	5,76	5,68	6,73	5,24	5,87	5,47	6,09	4,99	6,25	
		Механизмы	6,38	8,95	18,05	7,03	6,93	8,48	8,45	7,63	7,61	8,29	10,80	8,51	
Котельные	СМР	6,84	7,70	7,63	7,65	7,14	7,16	7,62	8,16	6,68	6,84	6,71	7,79		
	Материалы	4,96	5,71	5,52	5,18	4,80	4,93	5,41	5,19	4,87	5,22	4,83	5,61		
	Механизмы	6,21	8,21	13,16	7,41	6,74	8,71	8,04	7,96	7,46	7,54	8,87	7,51		
Очистные сооружения	СМР	6,44	7,89	8,44	7,62	6,99	7,57	7,25	8,43	6,74	7,07	6,80	8,07		
	Материалы	4,56	6,15	6,41	5,44	4,81	5,37	5,01	5,90	4,98	5,44	4,91	6,17		
	Механизмы	6,90	8,19	12,26	7,55	7,30	9,66	8,47	8,23	7,91	8,49	8,85	8,11		

Дальневосточный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия) Якутск	Приморский край	Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск)	Амурская область (1 зона)	Камчатский край	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	13,83	7,97	7,56	7,87	12,40	14,18	12,70	8,21	-
		Материалы	10,32	6,21	5,68	5,96	8,74	11,76	9,64	6,47	-
		Механизмы	11,72	7,66	6,88	7,09	11,32	12,81	11,30	9,97	-
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	17,29	9,28	8,28	8,68	14,83	16,59	15,77	9,23	-
		Материалы	13,61	7,33	5,90	6,31	10,60	14,05	12,62	7,15	-
		Механизмы	12,07	7,47	7,21	7,00	11,49	13,60	11,45	11,74	-
	Панельные	СМР	14,57	8,33	8,31	8,07	13,64	14,55	13,32	8,37	-
		Материалы	11,65	6,75	6,65	6,29	10,42	12,30	10,72	6,70	-
		Механизмы	10,75	7,01	6,65	6,45	10,77	12,48	10,58	10,23	-
	Монолитные	СМР	13,50	7,94	7,67	8,26	12,41	14,55	12,01	8,26	-
		Материалы	9,17	5,87	5,48	6,11	8,09	11,76	8,16	6,26	-
		Механизмы	12,15	7,38	7,19	7,08	11,24	13,38	11,43	11,47	-
	Прочие	СМР	14,98	8,45	7,98	8,35	13,44	15,21	13,53	8,59	-
		Материалы	11,08	6,51	5,85	6,21	9,36	12,60	10,10	6,63	-
		Механизмы	11,76	7,32	7,06	6,89	11,21	13,22	11,22	11,25	-
Административные здания	-	СМР	13,09	7,40	7,09	7,31	11,60	12,28	11,97	7,37	-
		Материалы	8,79	5,19	4,82	4,96	7,15	8,86	8,21	5,21	-
		Механизмы	13,04	8,38	7,12	7,55	12,52	14,15	12,50	10,08	-
Объекты образования	Детские сады	СМР	12,31	7,27	7,09	7,34	10,95	12,40	11,40	7,52	-
		Материалы	8,64	5,45	5,24	5,42	7,15	9,67	8,20	5,80	-
		Механизмы	11,25	7,89	6,55	7,16	11,80	13,21	11,37	10,56	-
	Школы	СМР	11,89	6,83	6,61	6,90	10,69	11,52	10,86	7,22	-
		Материалы	7,82	4,76	4,49	4,70	6,52	8,34	7,28	5,27	-
		Механизмы	11,33	7,72	6,69	7,30	11,74	13,17	11,19	10,62	-
	Прочие	СМР	12,17	7,13	6,93	7,19	10,86	12,11	11,22	7,42	-
		Материалы	8,37	5,23	4,99	5,18	6,94	9,23	7,90	5,62	-
		Механизмы	11,28	7,82	6,60	7,21	11,78	13,19	11,30	10,58	-

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск)	Амурская область (1 зона)	Камчатский край	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	15,97	8,58	8,03	8,00	13,92	15,62	14,30	8,42	-
		Материалы	12,39	6,63	5,95	5,73	9,98	13,04	11,09	6,44	-
		Механизмы	12,54	8,86	7,19	8,01	13,07	15,23	12,46	11,96	-
	Больницы	СМР	13,46	8,43	8,17	8,09	12,94	13,04	12,55	8,36	-
		Материалы	9,73	6,75	6,41	6,18	9,30	10,24	9,36	6,69	-
		Механизмы	11,21	7,78	6,69	7,21	11,83	12,85	11,33	10,79	-
	Прочие	СМР	14,38	8,48	8,10	8,04	13,28	13,99	13,19	8,37	-
		Материалы	10,71	6,70	6,24	6,02	9,55	11,27	10,00	6,60	-
		Механизмы	11,80	8,26	6,91	7,56	12,38	13,90	11,83	11,31	-
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	13,27	7,84	7,32	7,65	11,81	12,73	11,59	7,75	-
		Материалы	9,44	5,90	5,28	5,57	7,72	9,76	8,03	5,88	-
		Механизмы	8,85	7,14	5,81	5,90	9,61	10,88	9,29	8,10	-
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	14,54	8,23	7,76	7,87	13,04	14,27	13,20	8,22	-
		Материалы	10,70	6,29	5,69	5,69	9,02	11,46	9,81	6,31	-
		Механизмы	12,73	8,59	7,18	7,76	12,84	14,62	12,66	11,18	-
Автомобильные дороги		СМР	15,47	8,80	8,05	8,96	14,01	19,08	16,14	10,27	-
		Материалы	14,41	8,22	7,38	8,38	12,77	19,20	15,66	9,96	-
		Механизмы	10,13	6,98	6,14	6,52	10,09	11,00	9,47	8,10	-
Мосты	Мост автомобильный	СМР	16,35	9,81	10,12	10,29	15,01	17,38	17,29	11,51	-
		Материалы	11,34	8,01	7,82	7,55	9,95	14,58	13,39	7,57	-
		Механизмы	18,22	6,82	11,05	12,47	16,67	17,16	19,52	20,94	-
Линейные объекты		СМР	14,42	8,90	8,79	8,71	13,51	14,40	13,91	8,79	-
		Материалы	10,00	6,79	6,77	6,48	9,03	10,96	10,28	6,68	-
		Механизмы	10,49	7,50	6,41	6,57	10,37	12,84	10,41	8,36	-

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск)	Амурская область (1 зона)	Камчатский край	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ
			Якутск								
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжени- ем 1 кВ	СМР	7,58	7,00	6,42	6,50	8,52	7,94	8,08	7,59	-
		Материалы	4,63	6,11	5,49	5,57	6,16	5,69	5,79	6,43	-
		Механизмы	11,22	7,35	6,62	6,56	10,55	10,68	10,49	9,51	-
	Напряжени- ем 6 кВ	СМР	10,55	7,25	6,10	6,53	9,43	10,23	8,61	6,82	-
		Материалы	7,67	6,00	4,62	5,11	6,52	8,02	5,79	5,32	-
		Механизмы	12,12	7,74	6,98	6,91	11,26	11,37	11,33	9,42	-
	Напряжени- ем 10 кВ	СМР	9,62	6,80	5,51	5,86	8,19	8,56	7,77	6,16	-
		Материалы	6,95	5,64	4,13	4,50	5,43	6,31	5,17	4,75	-
		Механизмы	12,12	7,74	6,98	6,91	11,26	11,37	11,33	9,42	-
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжени- ем 1 кВ	СМР	8,94	6,17	5,50	6,07	9,86	9,56	8,38	6,63	-
		Материалы	4,39	4,02	3,24	4,11	6,37	6,45	4,37	3,91	-
		Механизмы	11,22	7,35	6,62	6,56	10,55	10,68	10,49	9,51	-
	Напряжени- ем 6 кВ	СМР	10,24	6,17	5,29	5,56	9,15	9,90	9,23	6,35	-
		Материалы	5,64	3,81	2,68	2,95	4,53	5,31	5,09	3,88	-
		Механизмы	11,98	7,58	6,90	6,83	11,04	11,40	11,20	9,29	-
	Напряжени- ем 10 кВ	СМР	10,50	6,68	5,99	5,93	9,57	10,52	9,43	6,42	-
		Материалы	5,76	4,41	3,53	3,34	4,89	7,00	5,17	3,84	-
		Механизмы	12,03	7,62	6,92	6,85	11,08	11,41	11,25	9,33	-
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжени- ем 6 кВ	СМР	8,40	5,98	5,16	5,64	7,54	7,71	7,15	6,24	-
		Материалы	7,54	5,56	4,69	5,20	6,59	6,90	6,29	5,51	-
		Механизмы	8,08	6,13	5,35	5,58	8,24	8,64	7,83	9,79	-
	Напряжени- ем 10 кВ	СМР	7,79	5,71	4,73	5,13	6,62	6,47	6,55	5,71	-
		Материалы	6,96	5,31	4,27	4,68	5,67	5,60	5,71	5,00	-
		Механизмы	8,08	6,13	5,35	5,58	8,24	8,64	7,83	9,79	-
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжени- ем 6 кВ	СМР	7,40	4,95	4,58	4,89	6,58	6,65	7,22	5,84	-
		Материалы	5,96	4,14	3,80	4,10	5,02	5,27	5,99	4,71	-
		Механизмы	8,07	6,12	5,34	5,57	8,23	8,63	7,81	9,79	-
	Напряжени- ем 10 кВ	СМР	7,37	4,74	4,35	4,63	6,44	6,82	6,93	5,51	-
		Материалы	6,06	3,97	3,59	3,87	4,99	5,60	5,75	4,42	-
		Механизмы	8,07	6,12	5,34	5,57	8,23	8,63	7,81	9,79	-

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия) Якутск	Приморский край	Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск)	Амурская область (1 зона)	Камчатский край	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ	
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	14,06	9,24	8,69	8,80	13,44	14,84	13,90	9,67	-	
		Материалы	7,08	6,65	5,86	5,71	6,69	11,48	8,94	6,45	-	
		Механизмы	10,06	7,00	6,14	6,30	9,56	10,05	9,59	9,64	-	
	На стойках железобетонных виброраванных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	10,24	6,22	6,29	6,15	8,83	8,31	10,17	7,38	-	
		Материалы	8,67	5,22	5,49	5,20	6,88	6,49	8,99	6,02	-	
		Механизмы	8,15	6,24	5,37	5,65	8,28	8,65	7,92	9,84	-	
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	11,88	7,44	7,13	7,43	11,25	11,83	10,48	7,65	-	
		Материалы	9,20	6,18	5,83	6,11	8,61	9,71	8,00	6,40	-	
		Механизмы	11,33	7,41	6,70	6,91	10,93	12,74	10,92	8,83	-	
	Прокладка надземная	СМР	8,99	6,23	5,61	6,01	8,13	8,08	6,89	6,11	-	
		Материалы	7,64	5,60	4,94	5,34	6,78	6,88	5,57	5,48	-	
		Механизмы	9,72	7,33	6,35	6,59	9,69	12,17	9,70	8,19	-	
	Прокладка бесканальная	СМР	10,72	6,44	5,88	5,98	10,22	11,16	8,85	6,30	-	
		Материалы	7,97	4,97	4,36	4,37	7,10	8,72	6,13	4,80	-	
		Механизмы	11,54	8,20	7,03	7,55	11,57	12,59	11,53	8,97	-	
	Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	16,54	10,70	10,64	10,70	17,17	16,00	16,25	10,89	-
			Материалы	11,45	9,48	10,39	9,60	14,94	12,98	13,22	10,28	-
			Механизмы	13,54	8,82	7,62	8,28	12,47	13,57	13,00	8,91	-
чугунных напорных раструбных		СМР	12,48	9,50	10,40	8,84	11,79	13,67	11,16	9,71	-	
		Материалы	9,27	8,61	10,24	7,71	8,76	11,76	8,08	9,02	-	
		Механизмы	13,84	9,05	7,73	8,46	12,77	13,84	13,27	9,02	-	
стальных		СМР	11,47	7,24	7,02	7,36	11,22	11,03	10,71	7,39	-	
		Материалы	7,08	5,05	5,05	5,25	7,18	7,36	6,66	5,27	-	
		Механизмы	11,92	7,82	6,87	7,43	11,30	12,11	11,76	8,26	-	
железобетонных		СМР	12,85	9,21	7,76	8,97	11,66	14,41	13,19	8,22	-	
		Материалы	9,72	8,15	6,35	7,83	8,53	12,81	10,97	6,90	-	
		Механизмы	12,90	8,45	7,25	7,76	11,63	12,55	12,05	8,52	-	
полиэтиленовых		СМР	9,39	6,19	5,97	5,74	8,62	8,44	8,67	5,87	-	
		Материалы	5,31	4,08	4,11	3,49	4,65	4,58	4,92	3,70	-	
		Механизмы	13,71	8,90	7,67	8,36	12,57	13,59	13,08	8,95	-	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск)	Амурская область (1 зона)	Камчатский край	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	16,45	10,62	10,44	10,45	17,06	16,56	16,20	10,69	-
		Материалы	11,51	9,21	9,87	8,97	14,72	14,39	13,23	9,79	-
		Механизмы	13,88	9,07	7,74	8,47	12,78	13,91	13,28	9,04	-
	чугунных безнапорных расштубных	СМР	14,64	9,92	9,95	9,37	13,67	15,07	13,35	9,92	-
		Материалы	9,40	8,54	9,99	7,53	8,82	12,50	8,27	8,88	-
		Механизмы	14,17	9,16	7,82	8,60	12,93	14,01	13,47	9,09	-
	железобетонных безнапорных расштубных	СМР	15,09	8,99	8,46	9,94	13,89	14,87	14,46	10,40	-
		Материалы	11,63	7,25	6,75	8,67	10,43	12,57	11,74	9,56	-
		Механизмы	13,59	8,93	7,57	8,21	12,44	13,45	12,82	8,83	-
	бетонных безнапорных расштубных	СМР	15,20	9,72	8,72	9,79	14,30	15,08	14,37	10,36	-
		Материалы	11,16	8,14	6,88	8,34	10,41	12,52	11,01	9,56	-
		Механизмы	13,46	8,85	7,58	8,25	12,49	13,56	12,93	8,85	-
	полиэтиленовых	СМР	14,86	10,19	8,72	9,00	14,39	14,29	14,16	9,46	-
		Материалы	9,57	8,83	6,60	6,41	9,97	10,26	9,86	7,55	-
		Механизмы	13,99	9,11	7,77	8,52	12,84	13,93	13,35	9,05	-
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	12,89	8,25	7,66	7,88	11,73	13,74	12,29	7,99	-
		Материалы	6,16	5,26	4,79	4,63	5,25	9,55	6,62	4,94	-
		Механизмы	14,74	9,10	7,99	8,63	13,17	14,50	13,91	9,12	-
	стальных	СМР	11,15	7,29	7,14	7,01	10,07	10,48	9,84	8,06	-
		Материалы	8,28	5,86	5,80	5,48	6,99	7,84	7,06	6,90	-
		Механизмы	10,13	7,81	6,55	7,11	10,59	12,69	10,64	8,27	-
Котельные	СМР	13,67	7,98	7,43	7,62	11,83	13,31	12,35	8,16	-	
	Материалы	10,06	6,21	5,51	5,63	7,95	10,70	9,15	6,49	-	
	Механизмы	11,44	7,41	6,52	6,74	10,86	11,54	10,86	8,56	-	
Очистные сооружения	СМР	13,59	7,85	7,57	7,71	11,59	14,75	12,44	8,01	-	
	Материалы	10,42	6,15	5,95	5,97	8,02	12,93	9,59	6,39	-	
	Механизмы	12,59	8,17	7,07	7,42	11,73	13,11	12,12	8,76	-	

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

Крымский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	7,70	7,51
		Материалы	6,30	6,24
		Механизмы	6,99	7,37
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,07	7,36
		Материалы	6,71	6,00
		Механизмы	5,82	6,31
	Панельные	СМР	6,62	7,74
		Материалы	5,60	7,04
		Механизмы	5,86	5,97
	Монолитные	СМР	7,20	7,23
		Материалы	5,64	5,86
		Механизмы	5,97	6,81
	Прочие	СМР	7,33	7,25
		Материалы	6,01	6,07
		Механизмы	5,89	6,41
Административные здания		СМР	6,82	7,02
		Материалы	4,81	5,31
		Механизмы	7,53	7,79
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,07	7,08
		Материалы	5,42	5,67
		Механизмы	6,61	6,49
	Школы	СМР	6,74	6,82
		Материалы	4,91	5,22
		Механизмы	6,73	7,29
	Прочие	СМР	6,96	6,99
		Материалы	5,25	5,52
		Механизмы	6,66	6,79

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,36	7,08
		Материалы	5,59	5,49
		Механизмы	7,93	7,79
	Больницы	СМР	6,51	6,85
		Материалы	4,79	5,45
		Механизмы	6,49	6,06
	Прочие	СМР	6,82	6,92
		Материалы	5,09	5,46
		Механизмы	7,13	6,82
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,01	6,93
		Материалы	5,14	5,23
		Механизмы	7,90	8,51
Объекты культуры	Дома культуры	СМР	7,26	7,49
		Материалы	5,54	6,09
		Механизмы	6,90	6,58
Автомобильные дороги		СМР	10,16	9,35
		Материалы	9,88	8,99
		Механизмы	9,26	9,66
Мосты	Мост автомобильный	СМР	7,86	9,35
		Материалы	5,94	7,71
		Механизмы	8,50	10,98

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Путепроводы		СМР	7,19	7,40
		Материалы	4,79	5,31
		Механизмы	8,67	8,98
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,82	7,40
		Материалы	5,15	6,99
		Механизмы	5,66	6,98
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,03	7,02
		Материалы	6,23	6,19
		Механизмы	6,02	7,10
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,11	6,55
		Материалы	5,23	5,76
		Механизмы	6,02	7,10
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	7,58	6,11
		Материалы	7,38	4,70
		Механизмы	5,66	6,98
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,76	6,12
		Материалы	5,42	4,54
		Механизмы	6,01	7,15
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,08	6,40
		Материалы	5,80	4,86
		Механизмы	6,01	7,08

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,25	5,42
		Материалы	4,97	5,09
		Механизмы	4,72	5,87
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,63	5,19
		Материалы	4,32	4,87
		Механизмы	4,72	5,87
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,79	4,38
		Материалы	4,32	3,73
		Механизмы	4,71	5,87
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,70	4,29
		Материалы	4,26	3,68
		Механизмы	4,71	5,87
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	9,88	9,07
		Материалы	9,69	8,16
		Механизмы	5,64	6,57
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	7,08	6,35
		Материалы	6,85	5,73
		Механизмы	4,98	5,96
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,70	6,83
		Материалы	5,33	5,77
		Механизмы	9,14	7,88
	Прокладка надземная	СМР	4,50	5,56
		Материалы	3,71	4,89
		Механизмы	7,90	9,33
	Прокладка бесканальная	СМР	6,99	6,65
		Материалы	5,89	5,52
		Механизмы	7,86	8,56

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь	
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	9,78	11,43	
		Материалы	8,33	13,16	
		Механизмы	8,77	7,88	
	чугунных напорных раструбных	СМР	10,71	9,99	
		Материалы	10,58	9,95	
		Механизмы	8,96	8,13	
	стальных	СМР	7,18	6,83	
		Материалы	5,38	5,42	
		Механизмы	7,58	6,69	
	железобетонных	СМР	9,18	8,02	
		Материалы	8,53	7,25	
		Механизмы	7,78	7,21	
	полиэтиленовых	СМР	6,31	6,60	
		Материалы	4,27	5,15	
		Механизмы	8,67	7,83	
	Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	9,75	11,99
			Материалы	8,15	14,08
			Механизмы	9,03	8,22
чугунных безнапорных раструбных		СМР	10,49	9,67	
		Материалы	10,48	9,82	
		Механизмы	9,11	8,22	
железобетонных безнапорных раструбных		СМР	8,63	7,46	
		Материалы	7,48	6,18	
		Механизмы	8,48	7,92	
бетонных безнапорных раструбных		СМР	8,71	7,55	
		Материалы	7,23	5,92	
		Механизмы	8,71	7,91	
полиэтиленовых		СМР	9,13	8,05	
		Материалы	7,70	6,51	
		Механизмы	9,04	8,19	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	9,68	9,13
		Материалы	8,74	8,61
		Механизмы	8,94	7,96
	стальных	СМР	8,23	7,81
		Материалы	7,07	6,45
		Механизмы	8,97	10,53
Котельные	СМР	7,13	7,01	
	Материалы	5,58	5,67	
	Механизмы	6,42	6,16	
Очистные сооружения	СМР	8,43	7,94	
	Материалы	7,47	6,94	
	Механизмы	7,28	7,48	

Индексы на оплату труда по субъектам Российской Федерации к ФЕР-2001 в IV квартале 2015 года

Наименование Федеральные округа/ Наименование субъекта Российской Федерации	Индексы на оплату труда
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Белгородская область	12,64
Брянская область	14,43
Владимирская область	16,06
Воронежская область	14,31
Ивановская область	18,03
Калужская область	18,22
Костромская область	15,99
Курская область	15,31
Липецкая область	12,99
Московская область	22,53
Орловская область	14,39
Рязанская область	15,07
Смоленская область	14,49
Тамбовская область	13,73
Тверская область	15,15
Тульская область	15,26
Ярославская область	18,65
г. Москва	23,22
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Карелия	19,37
Республика Коми (1 зона)	26,96
Архангельская область	26,54
Ненецкий автономный округ	36,44
Вологодская область	23,71
Калининградская область	17,93
Ленинградская область	16,89
Мурманская область	26,56
Новгородская область	16,07
Псковская область	23,24
г. Санкт-Петербург	21,22
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Адыгея	14,28
Астраханская область	13,97
Волгоградская область	13,22
Республика Калмыкия	16,77
Краснодарский край	14,63
Ростовская область	15,94
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Дагестан (1 зона)	21,66
Республика Ингушетия	17,21
Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	17,69
Карачаево-Черкесская Республика	17,09
Республика Северная Осетия - Алания	15,16
Чеченская республика	20,61
Ставропольский край	14,92

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Башкортостан	15,50
Республика Марий Эл	14,46
Республика Мордовия	17,28
Республика Татарстан	12,74
Удмуртская Республика	15,03
Чувашская Республика	15,69
Кировская область	16,14
Нижегородская область	15,25
г. Саров (Нижегородская область)	15,67
Оренбургская область	15,14
Пензенская область	14,20
Пермский край	12,26
Самарская область	18,04
Саратовская область	14,80
Ульяновская область	15,07
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Курганская область	24,49
Свердловская область	36,39
Тюменская область (1 зона)	18,09
Челябинская область	21,65
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	21,28
Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	15,18
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Алтай (1 зона)	17,55
Республика Бурятия	18,52
Республика Тыва	16,63
Республика Хакасия	21,23
Алтайский край	20,07
Красноярский край (1 зона)	18,59
Иркутская область	19,59
Кемеровская область	24,33
Новосибирская область (1 зона)	16,30
Омская область	15,62
Томская область	16,06
Забайкальский край	19,96
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Саха (Якутия)	34,72
Приморский край	32,09
Хабаровский край	33,44
Амурская область (1 зона)	18,25
Камчатский край	18,50
Магаданская область	17,43
Сахалинская область (1 зона)	19,09
Еврейская автономная область	29,08
Чукотский автономный округ	30,78

**Индекс на оплату труда по субъектам Российской Федерации
к ТЕР-2001 в IV квартале 2015 года**

КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Крым	17,26
г. Севастополь	16,00

Индексы на оборудование за IV квартал 2015 года

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	по отношению к уровню сметных цен на 01.01.1991 г. (без учета НДС)	по отношению к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 г. (без учета НДС)
	1	2	3
1.	Экономика в целом	63,10	3,96
2.	Электроэнергетика	75,43	4,25
3.	Нефтедобывающая	91,85	4,65
4.	Газовая	80,84	3,79
5.	Угольная	61,40	4,83
6.	Сланцевая	70,83	4,50
7.	Торфяная	56,69	4,19
8.	Черная металлургия	55,93	3,93
9.	Цветная металлургия	65,13	4,44
10.	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	86,74	4,71
11.	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	43,49	4,03
12.	Приборостроение	43,24	4,24
13.	Автомобильная промышленность	41,52	3,97
14.	Тракторное и с/х машиностроение	42,35	3,97
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	59,11	3,77
16.	Строительных материалов	63,27	4,00
17.	Легкая	41,19	3,47
18.	Пищевкусовая	44,91	3,82
19.	Микробиологическая	73,68	3,93
20.	Полиграфическая	29,05	3,78
21.	Сельское хозяйство	81,03	3,72
22.	Строительство	61,96	3,90
23.	Транспорт	57,76	3,88
24.	Связь	41,72	3,17
25.	Торговля и общественное питание	57,07	3,99
26.	Жилищное строительство	44,94	3,89
27.	Бытовое обслуживание населения	44,81	4,18
28.	Образование	56,15	3,39
29.	Здравоохранение	64,40	3,56
30.	По объектам непромышленного назначения	40,40	3,64

Индексы на прочие работы и затраты за IV квартал 2015 года

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	по отношению к уровню сметных цен на 01.01.1991 г. (без учета НДС)	по отношению к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 г. (без учета НДС)
	1	2	3
1.	Экономика в целом	74,15	7,63
2.	Электроэнергетика	86,01	8,36
3.	Нефтедобывающая	89,77	6,57
4.	Газовая	83,26	6,47
5.	Угольная	38,69	8,59
6.	Сланцевая	88,70	9,05
7.	Торфяная	85,86	9,13
8.	Черная металлургия	39,19	7,2
9.	Цветная металлургия	49,05	6,98
10.	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	44,05	9,5
11.	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	92,99	8,17
12.	Приборостроение	50,34	8,17
13.	Автомобильная промышленность	77,15	8,79
14.	Тракторное и с/х машиностроение	45,83	6,8
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	62,47	8,27
16.	Строительных материалов	73,99	9,73
17.	Легкая	65,74	7,03
18.	Пищевкусовая	61,18	7,62
19.	Микробиологическая	73,35	7,17
20.	Полиграфическая	90,71	9,86
21.	Сельское хозяйство	69,82	8,35
22.	Строительство	62,13	5,74
23.	Транспорт	78,82	10,96
24.	Связь	84,88	6,85
25.	Торговля и общественное питание	85,99	10,39
26.	Жилищное строительство	60,24	7,36
27.	Бытовое обслуживание населения	72,96	9,4
28.	Образование	69,63	6,83
29.	Здравоохранение	73,51	7,19
30.	По объектам непромышленного назначения	86,45	9,56

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

Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001 по объектам строительства (по статьям затрат)								
	Линейная часть			Резервуарные парки			Прочие		
	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы
Центральный Федеральный округ									
Белгородская область	26,13	5,37	7,60	26,13	5,37	8,28	26,13	5,37	7,20
Брянская область	28,62	5,95	7,41	28,62	5,95	8,07	28,62	5,95	7,02
Владимирская область	28,38	5,28	7,98	28,38	5,28	8,68	28,38	5,28	7,55
Воронежская область	27,42	5,14	8,37	27,42	5,14	9,12	27,42	5,14	7,93
Ивановская область	28,36	5,59	8,49	28,36	5,59	9,25	28,36	5,59	8,05
Калужская область	29,82	5,30	7,06	29,82	5,30	7,68	29,82	5,30	6,69
Костромская область	28,89	5,16	8,02	28,89	5,16	8,73	28,89	5,16	7,60
Курская область	26,22	5,48	7,30	26,22	5,48	7,95	26,22	5,48	6,91
Липецкая область	28,65	5,38	7,42	28,65	5,38	8,07	28,65	5,38	7,02
Московская область	29,24	5,18	8,26	29,24	5,18	9,00	29,24	5,18	7,83
Орловская область	28,33	6,28	8,37	28,33	6,28	9,11	28,33	6,28	7,92
Рязанская область	29,13	5,67	7,99	29,13	5,67	8,70	29,13	5,67	7,57
Смоленская область	27,49	5,56	7,85	27,49	5,56	8,55	27,49	5,56	7,44
Тамбовская область	28,52	6,86	7,85	28,52	6,86	8,55	28,52	6,86	7,44
Тверская область	28,47	4,97	7,81	28,47	4,97	8,52	28,47	4,97	7,41
Тульская область	27,92	5,37	7,07	27,92	5,37	7,70	27,92	5,37	6,69
Ярославская область	28,36	5,25	9,02	28,36	5,25	9,83	28,36	5,25	8,55
г. Москва	29,19	5,80	9,24	29,19	5,80	10,06	29,19	5,80	8,75
Северо-Западный Федеральный округ									
Республика Карелия	31,68	6,03	9,91	31,68	6,03	10,80	31,68	6,03	9,40
Республика Коми (1 зона)	40,36	6,64	11,54	40,36	6,64	12,56	40,36	6,64	11,00
Архангельская область	34,47	6,09	12,52	34,47	6,09	13,63	34,47	6,09	11,85

Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001 по объектам строительства (по статьям затрат)								
	Линейная часть			Резервуарные парки			Прочие		
	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы
Ненецкий автономный округ	36,49	9,66	17,48	36,49	9,66	19,04	36,49	9,66	16,55
Вологодская область	30,21	5,68	10,23	30,21	5,68	11,15	30,21	5,68	9,71
Калининградская область	28,43	6,37	9,31	28,43	6,37	10,14	28,43	6,37	9,07
Ленинградская область	28,81	5,72	9,20	28,81	5,72	10,00	28,81	5,72	8,70
Мурманская область	40,15	6,81	11,47	40,15	6,81	12,49	40,15	6,81	10,86
Новгородская область	28,68	5,51	10,47	28,68	5,51	11,41	28,68	5,51	9,93
Псковская область	28,95	5,62	10,46	28,95	5,62	11,39	28,95	5,62	9,91
г. Санкт-Петербург	28,36	5,49	9,01	28,36	5,49	9,80	28,36	5,49	8,53
Южный Федеральный округ									
Республика Адыгея	26,25	5,21	8,89	26,25	5,21	9,69	26,25	5,21	8,42
Астраханская область	31,73	5,72	7,84	31,73	5,72	8,54	31,73	5,72	7,43
Волгоградская область	28,30	5,35	8,95	28,30	5,35	9,75	28,30	5,35	8,47
Республика Калмыкия	29,76	5,60	9,34	29,76	5,60	10,16	29,76	5,60	8,84
Краснодарский край	29,12	5,18	10,18	29,12	5,18	11,09	29,12	5,18	9,63
Ростовская область	31,56	5,22	9,87	31,56	5,22	10,75	31,56	5,22	9,35
Северо-Кавказский Федеральный округ									
Республика Дагестан (1 зона)	28,30	4,51	8,73	28,30	4,51	9,50	28,30	4,51	8,27
Республика Ингушетия	28,33	5,71	8,27	28,33	5,71	9,00	28,33	5,71	7,84
Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	27,08	4,64	8,39	27,08	4,64	9,13	27,08	4,64	7,95
Карачаево-Черкесская Республика	30,26	5,08	8,57	30,26	5,08	9,34	30,26	5,08	8,12
Республика Северная Осетия - Алания	27,60	6,28	8,21	27,60	6,28	8,95	27,60	6,28	7,78
Чеченская Республика	27,71	4,97	10,19	27,71	4,97	11,10	27,71	4,97	9,76
Ставропольский край	27,43	5,12	8,43	27,43	5,12	9,20	27,43	5,12	8,00

Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001 по объектам строительства (по статьям затрат)								
	Линейная часть			Резервуарные парки			Прочие		
	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы
Приволжский Федеральный округ									
Республика Башкортостан	32,90	5,27	6,52	32,90	5,27	7,11	32,90	5,27	6,18
Республика Марий Эл	27,64	5,45	8,00	27,64	5,45	8,70	27,64	5,45	7,57
Республика Мордовия	30,44	5,14	7,07	30,44	5,14	7,70	30,44	5,14	6,70
Республика Татарстан (Татарстан)	32,43	4,98	7,89	32,43	4,98	8,59	32,43	4,98	7,47
Удмуртская Республика	27,44	5,69	7,84	27,44	5,69	8,53	27,44	5,69	7,42
Чувашская Республика	29,09	5,44	8,11	29,09	5,44	8,82	29,09	5,44	7,68
Кировская область	32,89	5,70	8,48	32,89	5,70	9,23	32,89	5,70	8,02
Нижегородская область	29,89	5,96	8,54	29,89	5,96	9,31	29,89	5,96	8,09
г. Саров (Нижегородская область)	26,63	5,81	7,51	26,63	5,81	8,18	26,63	5,81	7,11
Оренбургская область	31,74	5,79	8,04	31,74	5,79	8,75	31,74	5,79	7,61
Пензенская область	27,96	5,18	7,15	27,96	5,18	7,79	27,96	5,18	6,78
Пермский край	33,30	4,51	8,01	33,30	4,51	8,73	33,30	4,51	7,59
Самарская область	29,04	5,52	10,80	29,04	5,52	11,75	29,04	5,52	10,23
Саратовская область	33,35	5,79	9,65	33,35	5,79	10,49	33,35	5,79	9,14
Ульяновская область	28,95	5,26	7,60	28,95	5,26	8,28	28,95	5,26	7,20
Уральский Федеральный округ									
Курганская область	34,99	5,43	8,39	34,99	5,43	9,13	34,99	5,43	7,90
Свердловская область	33,23	4,90	9,82	33,23	4,90	10,69	33,23	4,90	10,31
Тюменская область (1 зона)	33,81	5,30	9,13	33,81	5,30	12,17	33,81	5,30	7,88
Челябинская область	34,27	5,04	8,38	34,27	5,04	11,64	34,27	5,04	7,28
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	39,28	6,06	12,30	39,28	6,06	16,43	39,28	6,06	10,63
Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	46,83	6,42	11,76	46,83	6,42	15,72	46,83	6,42	10,15

Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001 по объектам строительства (по статьям затрат)								
	Линейная часть			Резервуарные парки			Прочие		
	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы
Сибирский Федеральный округ									
Республика Алтай (1 зона)	36,12	5,35	6,60	36,12	5,35	7,14	36,12	5,35	6,56
Республика Бурятия	35,52	6,19	10,08	35,52	6,19	10,98	35,52	6,19	9,56
Республика Тыва	34,27	6,28	14,02	34,27	6,28	15,27	34,27	6,28	13,29
Республика Хакасия	38,33	5,69	9,24	38,33	5,69	10,06	38,33	5,69	8,75
Алтайский край	34,16	5,08	7,33	34,16	5,08	7,99	34,16	5,08	6,95
Красноярский край (1 зона)	35,30	5,68	9,31	35,30	5,68	9,35	35,30	5,68	9,27
Красноярский край (2 зона)	34,47	5,49	9,46	34,47	5,49	9,60	34,47	5,49	9,42
Красноярский край (3 зона)	34,47	6,02	9,63	34,47	6,02	9,81	34,47	6,02	9,59
Красноярский край (4 зона)	34,47	5,95	9,53	34,47	5,95	9,61	34,47	5,95	9,50
Красноярский край (5 зона)	34,47	6,18	9,57	34,47	6,18	9,64	34,47	6,18	9,52
Красноярский край (6 зона)	34,47	10,77	12,34	34,47	10,77	12,92	34,47	10,77	11,37
Красноярский край (7.1 зона)	34,47	10,77	12,34	34,47	10,77	12,92	34,47	10,77	11,37
Красноярский край (7.2 зона)	34,47	10,79	12,54	34,47	10,79	13,13	34,47	10,79	11,56
Красноярский край (7.3 зона)	37,30	11,92	13,92	37,30	11,92	14,56	37,30	11,92	12,83
Красноярский край (7.4 зона)	37,30	11,92	13,92	37,30	11,92	14,56	37,30	11,92	12,83
Красноярский край (8 зона)	34,47	8,61	12,57	34,47	8,61	13,17	34,47	8,61	11,59
Красноярский край (9 зона)	34,47	6,16	10,56	34,47	6,16	11,05	34,47	6,16	9,74
Красноярский край (10 зона)	35,30	6,40	11,67	35,30	6,40	12,22	35,30	6,40	10,77
Красноярский край (11 зона)	34,47	7,23	11,37	34,47	7,23	11,91	34,47	7,23	10,48
Иркутская область	38,70	6,14	11,44	38,70	6,14	12,47	38,70	6,14	10,84

Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001 по объектам строительства (по статьям затрат)								
	Линейная часть			Резервуарные парки			Прочие		
	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы
Кемеровская область	35,29	5,95	9,77	35,29	5,95	10,64	35,29	5,95	9,27
Новосибирская область (1 зона)	35,04	5,12	9,05	35,04	5,12	10,63	35,04	5,12	9,25
Омская область	33,85	5,73	9,34	33,85	5,73	10,54	33,85	5,73	8,85
Томская область	33,70	5,15	11,62	33,70	5,15	15,50	33,70	5,15	10,02
Забайкальский край	36,69	6,42	9,79	36,69	6,42	10,65	36,69	6,42	9,92
Дальневосточный Федеральный округ									
Республика Саха (Якутия)	45,12	10,30	14,17	45,12	10,30	18,89	45,12	10,30	12,22
Приморский край	34,01	6,22	8,14	34,01	6,22	8,86	34,01	6,22	7,71
Хабаровский край	41,57	6,16	9,36	41,57	6,16	11,73	41,57	6,16	9,33
Амурская область (1 зона)	34,91	6,13	9,41	34,91	6,13	12,56	34,91	6,13	8,11
Камчатский край	40,38	8,56	13,24	40,38	8,56	18,45	40,38	8,56	11,92
Магаданская область	45,22	11,80	15,75	45,22	11,80	20,99	45,22	11,80	13,56
Сахалинская область (1 зона)	48,85	9,54	14,93	48,85	9,54	19,91	48,85	9,54	12,78
Еврейская автономная область	48,38	6,41	10,60	48,38	6,41	11,65	48,38	6,41	10,09
Чукотский автономный округ	47,46	12,61	15,55	47,46	12,61	20,73	47,46	12,61	13,41

ИНФОРМАЦИЯ

по приложениям к настоящему выпуску периодического печатного издания
«Вестник ценообразования и сметного нормирования», Январь 2016 года,
Выпуск №1 (178)

Приложения к настоящему выпуску периодического печатного издания «Вестник ценообразования и сметного нормирования», Январь 2016 года, Выпуск №1 (178) содержат изменения в сметные нормативы, утвержденные и внесенные в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11.12.2015 г. № 899/пр.

Материалы, содержащиеся в приложениях к периодическому печатному изданию «Вестник ценообразования и сметного нормирования», Январь 2016 года, Выпуск №1 (178) «Изменения в государственные сметные нормативы:

- 1) Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве;
- 2) Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств;
- 3) Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы;
- 4) Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования;
- 5) Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы;
- 6) Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования;
- 7) Федеральные сметные цены на перевозки грузов для строительства».

Материалы соответствуют информации, опубликованной на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (www.minstroyrf.ru).

КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ

Вопрос: Учтены ли районные коэффициенты к заработной плате в индексах к ФЕР, ТЕР в письме №30394-ИП/08 (Рекомендуемые к применению в IV квартале 2011 года индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по видам строительства, изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ, изменения сметной стоимости прочих работ и затрат), а также в других аналогичных письмах?

Ответ: В соответствии с абзацем «а» пункта 10.5.2 Методики расчета прогнозных индексов изменения стоимости строительства (далее - Методика), утвержденной приказом Минрегиона России от 20 августа 2009 года № 355, при расчете оплаты труда рабочих-строителей в текущем уровне цен учитываются все надбавки (коэффициенты), установленные законодательством, в т. ч. и надбавки к оплате труда для районов Крайнего Севера и районов, приравненных к Крайнему Северу.

На основании изложенного, при определении стоимости строительства в текущем уровне с учетом ежеквартальных индексов Минрегиона России надбавки к оплате труда для районов Крайнего Севера дополнительно не применяются.

При этом в соответствии с пунктом 9 Методики расчет текущих индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ осуществляется с использованием соответствующих ресурсно-технологических моделей на основании отчетных данных региональных органов по ценообразованию в строительстве. Для уточнения информации по оплате труда и учтенных в ней надбавках (коэффициентах) рекомендуется обратиться в соответствующие органы по ценообразованию в строительстве субъектов Российской Федерации.

Вопрос: В ФЕР-35 «Горнопроходческие работы» учтены тарифные ставки рабочих строителей с нормальными условиями труда, в ЕРЕР-35 (1984 г.) были учтены тарифные ставки угольной (сланцевой промышленности и шахтного строительства, т.е. повышенные). При применении расценок сборника 35 на объектах других отраслей промышленности, в частности, при строительстве предприятий по добыче горно-химического сырья, согласно технической части ЕРЕР-35 (1984 г.) применялись понижающие коэффициенты таблицы 1 (гр.7). Такая же таблица осталась и в общих положениях к ФЕР-35. Правильно ли применять понижающие коэффициенты Приложения 35.7 (гр.8) одновременно с применением повышающих коэффициентов Приложения 3 МДС 81-36-.2004 (п.п. 10.1-10.4)?

Ответ: При определении сметной стоимости работ в подземных условиях (в шахтах, рудниках, метрополитенах, тоннелях и других подземных сооружениях, в т. ч. специального назначения) к показателям оплаты труда рабочих-строителей и рабочих, управляющих машинами, следует применять коэффициенты, приведенные в МДС 81-36.2004 (прил. 3, пункты 10.1-10.4).

Указанные коэффициенты рассчитаны как соотношение повышенных тарифных ставок для подземных работ к тарифным ставкам строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ, выполняемых в нормальных условиях на поверхности, по постановлению ЦК КПСС и ВЦСПС № 1115 от 17 сентября 1986 года.

Коэффициенты не распространяются на федеральные единичные расценки тех сборников, их разделов или таблиц, в которых размер средств на оплату труда установлен с учетом повышенных тарифных ставок при производстве работ в подземных условиях (в соответствии с технической частью сборников ФЕР-2001).

Учитывая, что в федеральных единичных расценках на строительные работы части 35 «Горнопроходческие работы» оплата труда принята для нормальных условий работ без коэффициента, учитывающего повышенный размер оплаты труда рабочих при производстве работ в подземных условиях, к показателям графы 4 (оплата труда рабочих) и графы 6 (оплата труда рабочих, управляющих машинами) рекомендуется применять указанные коэффициенты.

В очередных изменениях в государственные сметные нормативы, утвержденных приказом Минрегиона России от 17.11.2008 №253 (далее - Нормативы), будут исключены п. 1.35.16 раздела 1 общих положений Нормативов, приложение 35.7 Нормативов.

В этой связи применение в сметной документации понижающих коэффициентов, указанных в приложении 35.7 Нормативов, некорректно.

Вопрос: *Просим разъяснить, правомерно ли учитывать в локальной смете дополнительное время пребывания автобетоносмесителей-миксеров на объекте строительства с целью перемешивания бетонной смеси между порционной выдачей бетона. При возведении монолитных железобетонных конструкций бетон доставляется автобетоносмесителями-миксерами (предусмотрено проектом организации строительства). На основании МДС 81-36.2004 п. 4.14 и ТЕР 81-02-ОП-2001 п.1.6.39 в локальной смете предусмотрена разница стоимости доставки бетона автобетоносмесителями и автосамосвалами, а также дополнительное время эксплуатации автобетоносмесителей в объеме, равном времени работы ведущей машины, выполняющей бетонные работы. Государственная экспертиза потребовала исключить затраты, учитывающие дополнительное время эксплуатации автобетоносмесителей из локальной сметы, мотивируя тем, что в ПОС отсутствует расчет времени простоя автобетоносмесителей на строительной площадке с целью перемешивания бетонной смеси между порционной выдачей бетона. Правомерно ли требование экспертизы? В случае, если требование правомерно, прошу разъяснить, какие методические указания или нормативы следует использовать при подсчете времени простоя автобетоносмесителей на строительной площадке в период выполнения проектно-сметной документации (не в период строительства).*

Ответ: В соответствии с пунктом 4.14 Указаний по применению федеральных единичных расценок на строительные и специальные строительные работы ФЕР-2001 (МДС 81-36.2004) в сметной документации учитывается дополнительное время пребывания

автобетоносмесителей-миксеров на объекте строительства с целью перемешивания бетонной смеси между порционной выдачей бетона, определяемое на основании данных проекта организации строительства (ПОС). Методическими и нормативными документами в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности нормативы времени простоя автобетоносмесителей-миксеров, связанные с перемешиванием бетонной смеси между порционной выдачей бетона, не предусмотрены.

НОВОСТИ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ

Концепция «400 дней»

Директором Департамента финансов Минстроя Владимиром Мешковым была представлена концепция «400 дней».

Концепция, которую эксперты Минстроя разрабатывали в плотном взаимодействии со специалистами подведомственной организации ФАУ «ФЦЦС», получила одобрение профессионального и экспертного сообщества.

Концепция «400 дней» вызвала живую дискуссию ведущих специалистов в области ценообразования и сметного нормирования.

Согласно «Концепции 400 дней» в ценообразовании параллельно запускаются следующие процессы.

Правовой блок:

- внесение изменений в Градостроительный и Бюджетный кодексы РФ;
- внесение изменений в нормативно-правовые акты различного характера, имеющие отношение к вопросам ценообразования.

Методический блок:

- разработка пакета методических материалов в сфере ценообразования и сметного нормирования;
- разработка «Методических указаний о порядке разработки проектов методических и нормативных документов по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве».

Технологический блок (актуализация и техническая инвентаризация сметных нормативов):

- выпуск сборников ГЭСН, ГЕР, НЦС, НЦКР для всех отраслей народного хозяйства;
- запуск в опытном режиме «Системы мониторинга стоимости ресурсов».

Информационный блок:

- внедрение в промышленную эксплуатацию ядра Государственной информационной системы «Ценообразование»;
- разработка Подсистемы мониторинга стоимости ресурсов и Подсистемы проверки достоверности сметной стоимости.

По мнению авторов концепции реформы Минстроя «400 дней», комплекс разработанных экспертами и профессиональным сообществом мер уже в скором времени позволит значительно экономить бюджетные средства, выделяемые на капитальное строительство.

Основную экономию от внедрения новой системы ценообразования можно будет получить за счет повышения достоверности оценки на стадии принятия решения об инвестировании в государственные капитальные вложения в любой форме, от прямых бюджетных расходов до средств внебюджетных фондов, субсидий и субвенций. Для этого планируется существенно расширить номенклатуру объектов, для которых будут утверждены НЦС и

НЦКР, и утвердить систему таких сборников по всем отраслям народного хозяйства до конца 2016. Кроме того, будет создана общероссийская система мониторинга стоимости ресурсов в строительстве, существенно повышающая достоверность сведения о стоимости всех видов строительных материалов, машин и механизмов, кадров, а также создать прозрачную и эффективную систему контроля и персонализировать ответственность за достоверность данных в составе государственных сметных нормативов. Это значит, что при расчете расходов бюджета начиная с 2017 г. будут применяться современные методы оценки и более точные и корректные данные о стоимости. Это позволит избежать рисков удорожания стоимости объектов на стадии строительства и сократить сроки проектирования. В целом создание полного нормативно-правового поля, определяющего единые правила игры для всех участников инвестиционно-строительного процесса будет носить синергетический эффект.

Создающийся на базе ФАУ «ФЦЦС» центр компетенции Минстроя в области ценообразования становится экспертной, организационной, методической и технической площадкой реформы, на базе которой Минстрой сможет реализовать заявленный план в течение трёх лет. На эти цели государство выделило центру 800 млн. рублей в рамках госзадания.

В своем докладе Комиссии Общественного совета руководитель ФАУ «ФЦЦС» Сергей Фокин отметил: «Реформа ценообразования в строительстве сегодня является полем для широких дискуссий, обсуждений, высказываются порой полярные мнения. Надеюсь, что в реализации сложной и интересной задачи, стоящей перед всеми нами, вновь созданная команда ФАУ «ФЦЦС» с флагманом в лице Минстроя получит поддержку экспертного и профессионального сообщества».

По словам заместителя главы Минстроя России Елены Сиэрра, присутствовавшей на заседании, «Минстрой России считает неэффективным полностью отказываться от старых наработок, которые зарекомендовали себя с положительной стороны. При этом необходимость построить новую, прозрачную, понятную и доступную систему ценообразования очевидна абсолютно для всех. Наш приоритет – достоверные источники информации и прозрачные принципы».

«Основная задача – реализация первого этапа информационной системы, в который войдет мониторинг строительных ресурсов. В 2017 году мы планируем внедрить классификатор и кодификатор во все сферы строительства, у нас уже начнет работать государственная информационная система», – отметил Владимир Мешков.

По материалам официального сайта ФАУ ФЦЦС (www.faufccs.ru)

Эксперты направят предложения по разработке методики мониторинга цен на строительные ресурсы в Минстрой России

В Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации состоялось рабочее совещание по вопросу определения метода проведения мониторинга стоимости строительных ресурсов, применяемых в строительстве. По словам директора Департамента финансов Минстроя Владимира Мешкова, Минстрой России должен разработать проект постановления Правительства о механизме мониторинга цен на строительные ресурсы. «Для этого нам в первую очередь необходимо определиться с источником информации о ценах на ресурсы, чтобы она была достоверной и актуальной», – подчеркнул Владимир Мешков.

Сегодня базу цен на строительные ресурсы ведёт Федеральная служба государственной статистики, мониторинг проводится по 100 позициям на основании выборочной информации от организаций, приобретающих строительные материалы.

Как заявила заместитель руководителя ФАУ «ФЦЦС» Екатерина Голоулина, количество отслеживаемых позиций, необходимых для составления достоверных смет, должно достигать 30 – 40 тысяч. При этом самая большая база в России ведётся в Москве. По данным начальника Управления экспертизы проектов сметно-нормативных документов и сопровождения ТСМ Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизы Сергея Лахаева, она составляет 23 800 позиций и актуализируется ежемесячно.

По результатам совещания было принято решение, что Росстат России, Торгово-промышленная палата, Налоговые органы, НОПРИЗ и НОСТРОЙ, представители которых также присутствовали на совещании, направят свои предложения по разработке методики мониторинга цен на строительные ресурсы в Минстрой России.

По материалам официального сайта ФАУ ФЦЦС (www.faufccs.ru)

Начал работу новый состав Совета государственной экспертизы

Первое заседание нового состава Совета государственной экспертизы прошло 29 января 2016 года.

Открывая заседание, начальник ФАУ «Главгосэкспертиза России» Игорь Манылов рассказал об итогах работы учреждения за последние годы и о программе развития ФАУ «Главгосэкспертиза России». «Мы открыты для общения с профессиональным сообществом, именно поэтому мы возобновляем работу Совета», – отметил Игорь Манылов: «Очевидно, что такой коллегиальный орган – идеальный инструмент – вместе мы сможем наладить коммуникации между экспертами и профессиональным сообществом, формат позволяет находить оптимальные решения и вырабатывать позиции по ключевым вопросам».

Совет государственной экспертизы – экспертно-консультативный орган ФАУ «Главгосэкспертиза России», цель работы которого – коллегиальное рассмотрение и выработка позиций по особо важным вопросам в сфере организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства.

Игорь Манылов предложил членам Совета включить в план работы такие вопросы, как подготовку реестра типовых проектов, переход к оказанию электронных услуг, возвращение оценки экономической эффективности и создание единой базы заключений, выданных всеми организациями экспертиз, включая негосударственные.

В новый состав Совета вошли начальник ФАУ «Главгосэкспертиза России» Игорь Манылов, его заместители помощник главы Минстроя России Рафаэль Луганский, президент Академии горных наук Юрий Малышев, ректор Московского государственного строительного университета Андрей Волков, президент Некоммерческого партнерства «Национальное объединение организаций экспертизы в строительстве» Шота Гордезиани.

По материалам официального сайта Минстроя РФ (www.minstroyrf.ru)