

ВЕСТНИК

ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТНОГО НОРМИРОВАНИЯ

ДОКУМЕНТЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ
ПО ВОПРОСАМ СМЕТНОГО ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Периодическое печатное издание

Февраль 2019 года

Выпуск 2 (215)
(издается с 1995 г.)

Стройинформиздат
Москва
2019

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

Главный редактор: Ербягин А.А.

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

Верстка: Другова Ю.В.

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

www.strinf.ru

E-mail: info@strinf.ru

Телефон редакции: (495) 775-11-91.

E-mail: info@strinf.ru

Общероссийский выпуск –
Москва.

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

Свидетельство о регистрации
ПИ ФС77-36961 от 23.07.2009

Журнал распространяется через
подписные агентства:

(индекс подписки: 38711),
ООО «МАП»

(индекс подписки: 12398),
ООО «Информнаука»

(индекс подписки: 19940),
ГК «Урал-Пресс»

(индекс подписки: 12398),
ФГУП «Почта России»

(индекс подписки: П 4104).

*Любое использование периодического пе-
чатного издания «Вестник ценообразо-
вания и сметного нормирования» и при-
ложений к нему, а также содержащихся
в нем материалов, в том числе тиражи-
рование, распространение, перепечатка,
внесение изменений в содержание изда-
ния, перевод в электронный формат,
а также любая иная переработка, без
письменного согласия издательства и/
или правообладателей содержащихся
в нем материалов не допускается. Все
права на тиражирование и распростра-
нение периодического печатного издания
журнал «Вестник ценообразования и
сметного нормирования» в любой форме
остаются за издательством.*

**Журнал «Вестник ценообразования и сметного нормирования»
издается с 1995 года.**

В настоящем издании публикуются:

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

— материалы из других официальных общедоступных информационных каналов.

СОДЕРЖАНИЕ

НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ 3

Приказ Минстроя России от 24.01.2019 N3-пр
«Об утверждении форм уведомления о планируемом
сносе объекта капитального строительства и уведомления
о завершения сноса объекта капитального строительства» 3

Письмо Минстроя России от 12.10.2018 г. №41624-НА/09
о доработке проекта Плана мероприятий по совершенствованию
системы ценообразования в строительстве, справку
о финансировании основных направлений 9

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 11

Индексы пересчета сметной стоимости строительно-
монтажных работ к федеральной базе (ФЕР-2001)
по субъектам Российской Федерации на IV кв. 2018 года 11

Индексы пересчета сметной стоимости строительно-
монтажных работ к территориальной базе (ТЕР-2001)
по субъектам Российской Федерации на IV кв. 2018 года 52

Индекс на оплату труда по субъектам Российской Федерации
к ФЕР-2001 за IV квартал 2018 года 55

Индексы изменения сметной стоимости строительно-
монтажных работ, выполняемых на объектах магистрального
трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов,
на территории субъектов РФ на IV квартал 2018 года 57

Индексы на оборудование за IV квартал 2018 года 59

Индексы на прочие работы и затраты за IV квартал 2018 года 60

КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ 61

НОВОСТИ ЦЕООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ 73

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 75



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "24" января 2019 г.

№ 34/нр

Москва

**Об утверждении форм уведомления о планируемом сносе
объекта капитального строительства и уведомления о завершении сноса
объекта капитального строительства**

В соответствии с частью 13 статьи 55.31 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2018, № 32, ст. 5133, ст. 5135) и пунктом 1 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 47, ст. 6117; 2014, № 12, ст. 1296; № 40, ст. 5426; № 50, ст. 7100; 2015, № 2, ст. 491; № 4, ст. 660; № 22, ст. 3234; № 23, ст. 3311, ст. 3334, № 24, ст. 3479; № 46, ст. 6393; № 47, ст. 6586, ст. 6601; 2016, № 2, ст. 376; № 6, ст. 850, № 28, ст. 4741; № 41, ст. 5837; № 47, ст. 6673; № 48, ст. 6766; № 50, ст. 7112; 2017, № 1, ст. 185; № 8, ст. 1245; № 32, ст. 5078; № 33, ст. 5200; № 49, ст. 7468; № 52, ст. 8137, 2018, № 24, ст. 3537; № 35, ст. 5549; № 36, ст. 5626; № 38, ст. 5862; № 41, ст. 6246; № 46, ст. 7056; № 48, ст. 7432; официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2018, 26 декабря, № 0001201812260015), **п р и к а з ы в а ю**:

Утвердить:

- а) форму уведомления о планируемом сносе объекта капитального строительства согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
- б) форму уведомления о завершении сноса объекта капитального строительства согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Министр

В.В. Якушев

Приложение № 1
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 24 января 2019 г. № 34/нп

ФОРМА

Уведомление о планируемом сносе объекта капитального строительства

«__» _____ 20__ г.

(наименование органа местного самоуправления поселения, городского округа по месту нахождения объекта капитального строительства или в случае, если объект капитального строительства расположен на межселенной территории, органа местного самоуправления муниципального района)

1. Сведения о застройщике, техническом заказчике

1.1.	Сведения о физическом лице, в случае если застройщиком является физическое лицо:	
1.1.1.	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	
1.1.2.	Место жительства	
1.1.3.	Реквизиты документа, удостоверяющего личность	
1.2.	Сведения о юридическом лице, в случае если застройщиком или техническим заказчиком является юридическое лицо:	
1.2.1.	Наименование	
1.2.2.	Место нахождения	
1.2.3.	Государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица в едином государственном реестре юридических лиц, за исключением случая, если заявителем является иностранное юридическое лицо	

1.2.4.	Идентификационный номер налогоплательщика, за исключением случая, если заявителем является иностранное юридическое лицо	
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2. Сведения о земельном участке

2.1.	Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	
2.2.	Адрес или описание местоположения земельного участка	
2.3.	Сведения о праве застройщика на земельный участок (правоустанавливающие документы)	
2.4.	Сведения о наличии прав иных лиц на земельный участок (при наличии таких лиц)	

3. Сведения об объекте капитального строительства, подлежащем сносу

3.1.	Кадастровый номер объекта капитального строительства (при наличии)	
3.2.	Сведения о праве застройщика на объект капитального строительства (правоустанавливающие документы)	
3.3.	Сведения о наличии прав иных лиц на объект капитального строительства (при наличии таких лиц)	
3.4.	Сведения о решении суда или органа местного самоуправления о сносе объекта капитального строительства либо о наличии обязательства по сносу самовольной постройки в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации (при наличии таких решения либо обязательства)	

Почтовый адрес и (или) адрес электронной почты для связи: _____

Настоящим уведомлением я _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

даю согласие на обработку персональных данных (в случае если застройщиком является физическое лицо).

(должность, в случае, если
застройщиком или
техническим заказчиком
является юридическое лицо)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.
(при наличии)

К настоящему уведомлению прилагаются: _____

(документы в соответствии с частью 10 статьи 55.31 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2018, № 32, ст. 5133, 5135))

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации

от 24 января 2019 г. № 34/нр

ФОРМА

Уведомление о завершении сноса объекта капитального строительства

« » _____ 20 г.

(наименование органа местного самоуправления поселения, городского округа по месту нахождения земельного участка, на котором располагался снесенный объект капитального строительства, или в случае, если такой земельный участок находится на межселенной территории, - наименование органа местного самоуправления муниципального района)

1. Сведения о застройщике, техническом заказчике

1.1.	Сведения о физическом лице, в случае если застройщиком является физическое лицо:	
1.1.1.	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	
1.1.2.	Место жительства	
1.1.3.	Реквизиты документа, удостоверяющего личность	
1.2.	Сведения о юридическом лице, в случае если застройщиком или техническим заказчиком является юридическое лицо:	
1.2.1.	Наименование	
1.2.2.	Место нахождения	
1.2.3.	Государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица в едином государственном реестре юридических лиц, за исключением случая, если заявителем является иностранное юридическое лицо	

1.2.4.	Идентификационный номер налогоплательщика, за исключением случая, если заявителем является иностранное юридическое лицо	
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2. Сведения о земельном участке

2.1.	Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	
2.2.	Адрес или описание местоположения земельного участка	
2.3.	Сведения о праве застройщика на земельный участок (правоустанавливающие документы)	
2.4.	Сведения о наличии прав иных лиц на земельный участок (при наличии таких лиц)	

Настоящим уведомляю о сносе объекта капитального строительства _____, указанного в уведомлении (кадастровый номер объекта капитального строительства (при наличии))
о планируемом сносе объекта капитального строительства
 от «__» _____ 20__ г.
 (дата направления)

Почтовый адрес и (или) адрес электронной почты для связи: _____

Настоящим уведомлением я _____
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

даю согласие на обработку персональных данных (в случае если застройщиком является физическое лицо).

 (должность, в случае, если застройщиком или техническим заказчиком является юридическое лицо)

 (подпись)

 (расшифровка подписи)

М.П.
 (при наличии)



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

**СТАТС-СЕКРЕТАРЬ-
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

*Садовая-Смольная ул., д. 10,
страница 1, Москва, 127594
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru*

12.10.2018 № 41624-НА/09

На № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти
и организации
(по списку рассылки)

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в соответствии с пунктом 3 протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации В.Л. Мутко от 20 сентября 2018 г. № ВМ-П9-82пр и письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 14 сентября 2018 г. № П9-47679 просит рассмотреть доработанный проект Плана мероприятий по совершенствованию системы ценообразования в строительстве, справку о финансировании основных направлений деятельности в области ценообразования и сметного нормирования и представить позицию по ним в срок до 17 октября 2018 года.

Приложение: на 27 л. в 1 экз.

Н.Н. Антипина

Справка о финансировании основных направлений деятельности в области ценообразования и сметного нормирования.

№ п/п	Наименование мероприятий/работы	Наименование структурного подразделения	2019 год, тыс. руб.	2020 год, тыс. руб.	2021 год, тыс. руб.	2022 год, тыс. руб.	ИТОГО за 2019-2022 гг., тыс. руб.
1	<ul style="list-style-type: none"> - Актуализация укрупненных нормативов цены строительства силами ФГУ "Глентекспертиза России"; - Проверка укрупненных нормативов цены строительства, разработанных силами сторонних организаций; Разработка дополнений в сборники ЕЭОН 	УЭОН					
2	<ul style="list-style-type: none"> - Проверка проектов сметных нормативов в соответствии с Порядком утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов; - Рассмотрение предложений по разработке сметных нормативов; - Формирование (расчет) единичных расценок ФЭР по утвержденным элементным нормам (ЕЭОН); - Формирование Единой государственной сметно-нормативной базы по результатам выполненных работ по гармонизации и расчет единичных расценок по ЕЭСБ 	УЭОН					
3	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка методов и сметных нормативов на инженерные изыскания; актуализация методик; - Разработка методов определения нормативных затрат на подготовку проектной документации силами специализированных подразделений ГПХ; - Инвентаризация СБД; - Консультационно-разъяснительная работа по обращениям; - Аналитическая работа - сбор и обработка разнородной информации и данных, связанных с валютной нормативом; - Сайт "адрес-отчет"; - Иные функции в рамках выполнения обязанностей и должностных инструкций работников; - Проведение учебных семинаров по ценообразованию в строительстве, участие в семинарах, проводимых сторонними организациями, в качестве экспертов, консультационных работ и участие в семинарах в качестве экспертов - Сопровождение ФГИС ЦС и ИАС ЦС - Развитие ФГИС ЦС и ИАС ЦС в соответствии с запланированными плановыми мероприятиями по совершенствованию системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве - Работа центра мониторинга 	УМЦ/МЦСР	794 000	847 000	902 000	991 000	3 534 000

Примечание:

Красным шрифтом отмечены направления деятельности, по которым в будущем возможно взимание платы.
Зеленым цветом выделены инвестиционные расходы.

Источником финансирования указанной деятельности на текущий день являются доходы от реализации денежных средств Учреждения и мероприятия прошлых лет. В дальнейшем дополнительными источниками финансирования деятельности могут быть займы/плоты по отсроченным направлениям деятельности (по согласованию) субсидии/субсидии на указанные цели.

Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ к федеральной базе (ФЕР-2001) по субъектам Российской Федерации на IV квартал 2018 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	7,28	7,30	7,57	8,00	8,13	8,06	7,71	7,77	6,90	9,16	8,86	7,46	8,06	8,71	7,48	7,51	7,90	9,51	
		Материалы	6,15	5,93	5,69	6,02	6,23	5,71	6,00	5,88	5,37	5,40	6,89	5,70	6,59	7,46	5,41	5,70	5,70	5,81	
		Механизмы	6,59	6,62	7,89	8,49	8,35	7,24	8,63	7,92	6,41	8,33	10,48	6,59	7,86	8,15	7,25	6,61	9,01	8,99	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,96	7,97	8,25	9,15	8,94	8,97	8,77	8,18	7,94	10,24	9,80	8,61	9,12	9,98	8,08	8,10	9,11	10,72	
		Материалы	6,60	6,25	5,81	6,80	6,56	6,01	6,79	5,76	6,16	5,30	7,55	6,51	7,41	8,68	5,41	5,75	6,47	5,91	
		Механизмы	6,95	7,22	8,92	8,84	8,88	7,48	9,01	7,12	6,65	9,61	9,58	7,05	8,51	8,05	6,91	6,55	9,78	9,53	
	Панельные	СМР	7,36	7,72	7,87	8,51	8,34	8,00	8,09	7,68	6,90	8,95	9,10	7,49	8,19	9,44	7,73	8,43	8,19	9,62	
		Материалы	6,26	6,47	6,06	6,70	6,52	5,75	6,52	5,86	5,40	5,15	7,33	5,74	6,74	8,43	5,80	6,92	6,09	5,96	
		Механизмы	6,51	6,83	8,32	8,34	8,26	7,09	8,44	6,89	6,14	9,04	9,19	6,60	8,00	7,71	6,63	6,29	8,84	8,87	
	Монолитные	СМР	7,52	7,33	7,78	8,37	7,66	8,39	7,67	7,84	7,10	9,52	8,84	7,71	8,14	8,89	7,40	7,67	7,83	9,63	
		Материалы	6,22	5,68	5,62	6,15	5,27	5,69	5,68	5,70	5,32	5,09	6,65	5,65	6,40	7,44	4,94	5,56	5,24	5,27	
		Механизмы	6,83	7,01	8,55	8,83	8,84	7,52	8,96	7,23	6,66	9,56	9,94	6,95	8,34	7,98	7,15	6,61	9,52	9,16	
	Прочие	СМР	7,63	7,61	7,94	8,64	8,21	8,49	8,12	7,91	7,34	9,63	9,20	7,95	8,46	9,35	7,68	7,95	8,31	9,98	
		Материалы	6,35	6,02	5,77	6,47	5,94	5,80	6,20	5,75	5,61	5,15	7,07	5,94	6,79	8,04	5,26	5,90	5,80	5,62	
		Механизмы	6,79	7,04	8,62	8,71	8,71	7,40	8,84	7,10	6,52	9,44	9,61	6,90	8,32	7,93	6,93	6,51	9,44	9,22	
Административные здания	·	СМР	6,45	6,46	7,06	7,28	7,69	7,61	7,10	7,14	6,38	8,78	8,06	6,85	7,37	7,71	6,84	6,97	7,37	9,18	
		Материалы	4,89	4,62	4,77	4,80	5,40	4,78	4,96	4,77	4,43	4,40	5,71	4,63	5,46	5,96	4,28	4,72	4,73	4,82	
		Механизмы	6,71	6,80	8,32	8,92	8,65	7,92	9,30	8,79	6,97	8,66	9,69	6,82	8,21	8,15	7,67	7,07	9,39	10,02	

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

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

Вид строительства	Тип	Статьи затрат																		
			Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,51	5,67	5,51	5,98	7,32	6,98	5,89	6,39	5,64	8,46	6,80	5,32	6,22	7,07	5,68	5,85	6,54	7,18
		Материалы	3,94	4,21	3,29	3,28	5,70	5,23	3,50	3,99	3,95	5,54	4,11	3,30	4,35	5,14	3,21	3,90	4,34	3,68
		Механизмы	6,38	5,99	6,63	8,03	7,52	6,71	7,83	8,12	6,34	8,09	9,03	5,99	7,28	8,60	7,05	6,47	7,45	7,88
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,13	4,96	5,73	6,13	6,15	6,55	5,98	5,93	5,11	7,79	6,72	5,38	5,98	6,38	6,05	5,64	5,99	7,50
		Материалы	3,28	2,89	3,34	3,47	3,64	3,84	3,66	3,30	3,01	3,72	4,01	3,06	3,86	4,21	3,50	3,24	3,24	3,38
		Механизмы	6,48	6,09	6,87	8,20	7,67	7,03	7,90	8,23	6,22	8,32	9,38	6,09	7,37	8,53	7,31	6,67	7,69	8,10
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,54	5,50	6,42	6,78	6,70	7,09	5,95	6,05	5,62	8,30	7,75	5,80	6,36	6,56	6,28	6,08	6,26	7,93
		Материалы	3,76	3,55	4,21	4,26	4,28	4,47	3,51	3,33	3,62	4,21	5,32	3,52	4,26	4,35	3,69	3,74	3,48	3,77
		Механизмы	6,50	6,09	6,85	8,22	7,69	7,07	7,91	8,25	6,24	8,39	9,41	6,10	7,38	8,55	7,33	6,70	7,71	8,14
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,27	5,25	6,17	5,38	6,83	6,92	6,44	4,54	4,63	6,07	6,58	5,11	6,41	6,54	6,12	5,83	7,07	6,21
		Материалы	4,95	4,92	5,83	4,71	6,42	6,60	5,98	3,73	4,05	5,17	6,05	4,63	6,04	6,02	5,69	5,44	6,71	5,32
		Механизмы	5,55	5,29	5,72	7,54	6,97	5,56	7,43	7,76	6,76	6,83	7,64	5,53	6,67	8,43	6,08	5,52	6,51	6,85
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,89	4,81	5,85	4,92	6,36	7,22	6,04	5,00	4,29	5,55	6,35	4,91	5,94	5,87	5,52	6,10	6,19	5,75
		Материалы	4,55	4,45	5,51	4,26	5,93	7,00	5,59	4,35	3,72	4,71	5,85	4,46	5,56	5,33	5,06	5,80	5,76	4,92
		Механизмы	5,55	5,29	5,72	7,54	6,97	5,56	7,43	7,76	6,76	6,83	7,64	5,53	6,67	8,43	6,08	5,52	6,51	6,85
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,60	4,63	4,58	5,30	5,78	5,36	5,37	5,15	4,56	5,58	6,04	4,60	5,35	6,26	4,71	4,96	6,66	5,57
		Материалы	4,00	4,02	3,76	4,31	4,97	4,53	4,51	4,12	3,68	4,18	5,17	3,82	4,61	5,46	3,81	4,24	6,05	4,16
		Механизмы	5,55	5,29	5,72	7,54	6,96	5,56	7,43	7,75	6,77	6,82	7,64	5,53	6,67	8,42	6,07	5,52	6,51	6,83
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,42	4,45	4,62	4,83	5,69	5,35	5,33	5,04	4,38	5,32	5,39	4,40	5,15	5,92	4,70	4,93	5,80	5,31
		Материалы	3,84	3,86	3,89	3,83	4,95	4,59	4,54	4,09	3,56	4,00	4,48	3,65	4,44	5,13	3,87	4,27	5,10	3,99
		Механизмы	5,55	5,29	5,72	7,54	6,96	5,56	7,43	7,75	6,77	6,82	7,64	5,53	6,67	8,42	6,07	5,52	6,51	6,83
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	7,69	8,60	9,45	9,66	10,10	12,23	8,86	9,13	7,84	15,08	10,27	8,16	9,42	8,99	9,01	10,42	10,59	13,80
		Материалы	5,83	7,32	7,52	6,57	7,87	11,91	5,91	5,76	5,08	12,80	7,19	5,15	7,66	6,04	5,76	9,61	8,55	10,03
		Механизмы	6,00	5,68	6,31	7,96	7,44	6,40	7,75	7,95	6,50	7,38	8,83	5,84	7,10	8,49	6,78	6,13	7,22	7,67
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,63	5,99	6,86	7,47	8,06	7,70	6,91	6,36	5,74	6,81	7,95	5,73	6,98	7,73	6,12	6,14	8,17	7,56
		Материалы	4,93	5,36	6,19	6,50	7,42	7,12	5,95	5,05	4,66	4,92	7,01	4,75	6,24	6,86	5,01	5,28	7,59	5,76
		Механизмы	5,57	5,32	5,75	7,59	7,03	5,63	7,53	7,70	6,75	6,64	8,02	5,56	6,73	8,46	6,15	5,55	6,61	7,01

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

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

Северо-Западный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область (1 зона)	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	9,29	9,86	9,88	9,55	8,81	7,67	11,34	7,68	8,07	17,88	8,75
		Материалы	6,66	6,70	6,99	6,16	6,83	5,69	6,98	5,91	5,82	12,70	6,09
		Механизмы	10,06	12,65	10,10	9,96	10,36	8,21	12,20	8,69	9,34	17,60	9,40
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	10,87	11,44	11,42	10,84	10,05	8,42	13,20	8,45	9,36	22,25	10,03
		Материалы	7,78	7,69	7,90	6,49	7,61	5,83	7,79	6,22	6,69	16,55	6,72
		Механизмы	10,37	13,34	10,91	11,32	13,05	9,80	12,95	9,80	10,24	18,72	10,45
	Панельные	СМР	10,91	10,36	10,19	9,85	8,55	8,63	11,77	8,87	8,60	18,62	9,36
		Материалы	8,80	7,38	7,39	6,51	6,42	6,88	7,57	7,45	6,52	13,67	6,88
		Механизмы	9,64	12,75	10,24	10,65	11,40	8,81	12,21	8,81	9,34	17,58	9,56
	Монолитные	СМР	9,09	9,95	9,66	9,78	8,48	7,70	11,62	7,73	8,26	17,67	8,76
		Материалы	5,96	6,34	6,16	5,81	6,02	5,33	6,58	5,68	5,69	11,46	5,62
		Механизмы	10,24	13,49	10,65	11,39	12,29	9,41	12,81	9,31	10,08	18,24	10,10
	Прочие	СМР	10,03	10,51	10,33	10,12	9,00	8,11	12,16	8,20	8,68	19,34	9,28
		Материалы	7,12	6,98	6,97	6,17	6,60	5,81	7,17	6,21	6,17	13,53	6,23
		Механизмы	10,13	13,25	10,64	11,18	12,34	9,39	12,71	9,36	9,95	18,24	10,09
Административные здания	·	СМР	8,71	9,28	9,13	8,92	8,29	7,23	10,66	7,07	7,38	15,40	8,34
		Материалы	5,57	5,57	5,62	4,94	5,98	4,89	5,53	4,88	4,68	8,72	5,20
		Механизмы	10,29	13,28	10,45	9,86	9,72	7,94	12,83	9,15	9,08	18,63	9,67
Объекты образования	Детские сады	СМР	8,15	8,88	8,61	8,60	7,94	6,95	10,18	6,86	7,64	15,72	7,85
		Материалы	5,44	5,83	5,61	5,25	5,99	4,94	5,89	5,05	5,50	10,35	5,18
		Механизмы	10,59	12,56	10,10	9,81	9,70	8,33	12,33	8,89	9,15	18,16	9,69
	Школы	СМР	7,93	8,44	8,40	8,57	7,62	6,70	9,91	6,58	7,49	14,68	7,54
		Материалы	4,94	5,01	5,11	4,93	5,39	4,47	5,20	4,54	5,09	8,61	4,58
		Механизмы	10,64	12,47	10,21	10,15	9,98	8,26	12,16	8,90	10,10	17,95	9,54
	Прочие	СМР	8,08	8,74	8,54	8,59	7,84	6,86	10,10	6,77	7,59	15,37	7,75
		Материалы	5,28	5,55	5,45	5,14	5,79	4,79	5,66	4,88	5,37	9,78	4,98
		Механизмы	10,61	12,53	10,14	9,94	9,81	8,30	12,27	8,89	9,51	18,08	9,63

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область (1 зона)	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	9,62	10,17	10,41	9,83	8,96	7,52	11,95	7,89	8,10	19,83	9,11
		Материалы	6,58	6,62	7,13	5,94	6,70	5,12	7,02	5,83	5,45	14,22	6,06
		Механизмы	11,38	13,71	11,16	10,57	11,10	9,03	13,35	10,26	10,81	19,36	10,70
	Больницы	СМР	9,76	9,75	9,66	9,57	8,59	8,10	11,10	8,07	8,07	17,21	8,48
		Материалы	7,22	6,66	6,67	6,16	6,60	6,22	6,63	6,40	5,84	11,71	5,72
		Механизмы	10,43	12,07	10,11	9,82	10,00	8,26	12,50	8,94	9,51	18,35	9,68
	Прочие	СМР	9,69	9,89	9,92	9,64	8,72	7,86	11,39	7,99	8,07	18,15	8,70
		Материалы	6,99	6,65	6,83	6,08	6,63	5,82	6,77	6,19	5,70	12,64	5,84
		Механизмы	10,85	12,79	10,57	10,15	10,48	8,60	12,87	9,53	10,08	18,79	10,13
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	9,58	9,59	9,56	9,57	8,10	7,21	10,89	7,66	7,79	15,87	8,77
		Материалы	6,85	6,04	6,35	5,89	5,87	4,95	6,07	5,74	5,36	9,70	5,95
		Механизмы	9,15	12,76	8,99	9,32	8,40	7,37	10,53	8,29	7,73	15,08	8,10
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	10,00	10,32	10,37	9,73	9,40	8,00	11,60	8,05	8,23	18,74	9,26
		Материалы	7,25	7,01	7,26	6,00	7,43	5,89	6,78	6,17	5,79	13,08	6,41
		Механизмы	10,93	13,27	10,68	10,17	10,38	8,45	13,34	9,61	9,68	19,35	10,26
Автомобильные дороги	-	СМР	9,46	11,30	13,72	10,57	11,52	7,57	12,86	8,74	8,02	26,96	9,34
		Материалы	8,22	9,98	13,14	9,21	11,30	6,64	11,19	8,16	6,83	26,73	8,28
		Механизмы	9,69	11,83	9,76	9,16	7,82	7,39	10,56	7,56	9,56	13,79	7,99
Мосты	Мост автомобильный	СМР	11,61	12,52	11,79	12,14	10,55	11,28	14,45	10,45	9,94	20,70	10,75
		Материалы	8,65	8,86	8,46	7,19	8,41	8,89	8,64	8,40	6,37	14,37	7,70
		Механизмы	11,47	13,53	11,12	15,90	10,29	13,39	17,25	11,72	13,87	19,98	10,48
Путепроводы	-	СМР	10,59	11,00	10,95	10,42	9,74	9,92	12,14	9,26	8,37	17,92	9,70
		Материалы	7,42	6,87	7,32	6,09	7,35	8,16	6,37	7,35	5,41	10,85	6,41
		Механизмы	9,55	12,17	9,67	9,37	9,11	7,27	11,69	8,39	7,96	15,85	8,56

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы											
			Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область (1 зона)	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург	
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,91	7,34	7,74	11,55	8,67	8,38	8,80	8,31	6,90	10,87	9,19	
		Материалы	5,09	5,36	6,19	11,10	8,01	7,91	6,26	7,88	5,73	6,60	8,35	
		Механизмы	9,18	9,62	8,55	8,59	8,23	7,36	11,08	7,48	7,69	16,99	8,49	
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,11	8,03	7,82	10,37	7,38	6,34	9,56	6,63	6,51	11,80	8,11	
		Материалы	4,95	5,77	5,68	8,68	5,92	4,83	6,45	5,31	4,82	7,03	6,36	
		Механизмы	9,33	9,83	8,78	8,49	8,44	7,52	11,48	7,73	7,80	17,76	8,69	
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,91	7,72	7,39	8,29	6,68	6,02	8,73	6,09	5,84	10,47	7,41	
		Материалы	3,80	5,73	5,45	6,38	5,28	4,65	5,91	4,85	4,24	6,12	5,76	
		Механизмы	9,33	9,83	8,78	8,49	8,44	7,52	11,48	7,73	7,80	17,76	8,69	
	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	7,04	7,67	7,35	8,24	6,22	6,09	8,63	6,10	6,14	11,84	7,12
			Материалы	3,79	4,25	4,26	5,37	3,53	3,82	3,90	3,97	3,54	4,66	4,30
			Механизмы	9,18	9,62	8,55	8,59	8,23	7,36	11,08	7,48	7,69	16,99	8,49
Напряжением 6 кВ		СМР	6,79	7,55	7,30	8,05	6,01	6,03	9,15	5,62	5,88	12,52	7,25	
		Материалы	3,33	3,79	3,73	4,44	3,20	3,55	4,16	3,19	2,99	5,46	4,16	
		Механизмы	9,26	9,96	8,73	8,60	8,30	7,42	11,41	7,60	7,82	17,40	8,58	
Напряжением 10 кВ		СМР	7,13	8,07	7,84	9,19	7,03	6,24	9,15	6,12	6,23	13,17	7,95	
		Материалы	3,64	4,34	4,32	5,88	4,51	3,73	3,89	3,76	3,34	6,02	5,02	
		Механизмы	9,23	10,00	8,71	8,59	8,31	7,42	11,41	7,61	7,81	17,48	8,58	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами		Напряжением 6 кВ	СМР	6,25	6,92	6,48	8,77	6,11	5,90	7,54	5,76	5,70	8,73	6,68
			Материалы	5,39	6,00	5,64	8,11	5,46	5,42	6,37	5,26	5,00	6,85	6,02
			Механизмы	8,84	9,69	8,22	8,91	8,00	6,34	9,82	6,83	7,80	14,16	7,80
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,26	6,77	6,23	7,06	5,61	5,64	7,02	5,36	5,18	7,87	6,20	
		Материалы	4,38	5,93	5,46	6,26	4,99	5,20	5,92	4,88	4,50	6,11	5,55	
		Механизмы	8,84	9,69	8,22	8,91	8,00	6,34	9,82	6,83	7,80	14,16	7,80	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	6,06	6,38	6,00	6,72	4,92	5,74	6,62	5,17	5,05	8,60	5,38	
		Материалы	4,79	4,93	4,69	5,35	3,76	5,02	4,76	4,33	3,90	5,87	4,15	
		Механизмы	8,84	9,67	8,21	8,90	7,99	6,34	9,81	6,82	7,80	14,17	7,80	
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,84	6,22	5,64	6,21	4,88	5,46	6,50	4,85	4,93	8,13	5,22	
		Материалы	4,64	4,87	4,39	4,87	3,81	4,77	4,78	4,03	3,87	5,56	4,07	
		Механизмы	8,84	9,67	8,21	8,90	7,99	6,34	9,81	6,82	7,80	14,17	7,80	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы											
			Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область (1 зона)	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург	
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	11,44	12,38	11,48	12,01	10,68	11,06	13,97	9,22	9,54	20,07	11,46	
		Материалы	7,33	7,47	6,56	6,52	8,29	10,33	6,33	6,75	5,55	10,57	8,17	
		Механизмы	9,19	10,29	8,73	8,97	8,33	6,83	10,69	7,44	8,29	15,48	8,12	
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	8,21	8,27	7,61	7,49	7,21	7,75	8,44	6,60	6,76	12,12	7,61	
		Материалы	6,73	6,39	5,87	5,38	5,99	7,19	5,85	5,62	5,30	8,70	6,26	
		Механизмы	8,97	9,89	8,43	9,03	8,12	6,37	9,86	7,02	8,25	14,00	7,78	
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	9,91	8,73	8,84	8,99	9,01	8,18	10,81	7,71	7,83	14,00	8,44	
		Материалы	8,37	6,34	6,70	6,66	7,79	7,05	7,83	6,57	6,29	9,70	6,63	
		Механизмы	9,16	11,36	9,35	9,08	9,20	7,35	11,06	7,79	8,60	16,53	8,56	
	Прокладка надземная	СМР	8,33	6,24	6,80	6,85	7,27	6,71	8,43	6,25	6,57	9,01	7,13	
		Материалы	7,51	5,05	5,76	5,66	6,63	6,09	6,96	5,63	5,84	6,78	6,27	
		Механизмы	9,37	11,12	8,71	9,53	8,25	7,70	11,51	7,94	7,82	16,34	8,18	
	Прокладка бесканальная	СМР	7,04	7,57	7,76	8,09	6,78	6,64	8,59	5,49	6,63	11,19	6,36	
		Материалы	4,87	5,06	5,48	5,74	5,01	5,23	5,24	3,94	4,90	6,43	4,18	
		Механизмы	9,80	11,61	10,03	9,21	10,26	7,43	12,03	7,71	8,82	17,70	8,92	
	Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	12,67	14,27	13,28	12,87	12,02	10,01	16,04	10,09	10,47	23,11	11,93
			Материалы	9,77	9,89	10,44	9,49	10,45	8,45	10,15	8,13	6,94	15,52	8,94
			Механизмы	10,76	13,52	10,49	9,33	10,56	7,81	13,35	8,99	9,77	20,01	9,91
чугунных напорных раструбных		СМР	11,94	10,15	12,35	9,91	12,23	11,32	13,04	10,59	8,46	19,46	12,30	
		Материалы	10,82	7,12	11,18	7,75	11,84	11,48	10,09	10,25	6,55	15,72	11,62	
		Механизмы	10,93	13,68	10,62	9,34	10,82	7,86	13,66	9,13	10,03	20,46	10,11	
стальных		СМР	8,91	9,34	9,73	9,63	8,54	7,79	10,25	7,53	8,50	15,12	8,25	
		Материалы	5,96	5,01	6,81	6,44	6,25	6,00	4,93	5,65	6,28	8,03	5,21	
		Механизмы	9,62	12,34	9,73	9,27	9,42	7,54	12,09	7,87	8,88	18,03	8,97	
железобетонных		СМР	9,37	10,85	9,97	9,13	10,20	7,81	10,90	7,92	7,35	16,47	8,87	
		Материалы	7,04	8,24	7,60	6,31	8,88	6,25	7,06	6,51	5,14	11,57	6,64	
		Механизмы	10,82	13,03	10,32	9,39	10,61	7,93	12,46	8,41	9,11	18,79	9,64	
полиэтиленовых		СМР	7,29	7,82	7,62	6,82	7,44	6,29	8,12	6,50	6,13	11,95	7,36	
		Материалы	4,43	4,03	4,72	3,67	5,18	4,48	3,51	4,60	3,47	5,57	4,81	
		Механизмы	10,83	13,76	10,56	9,43	10,67	7,89	13,49	8,99	9,89	20,21	10,05	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы											
			Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область (1 зона)	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург	
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	12,31	14,27	12,95	12,56	11,65	9,70	15,82	9,96	10,37	22,97	11,60	
		Материалы	9,05	10,17	9,88	9,14	9,53	7,82	9,94	7,86	6,81	15,54	8,27	
		Механизмы	10,95	13,72	10,63	9,35	10,83	7,87	13,72	9,19	10,05	20,54	10,13	
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	12,17	12,60	12,62	10,90	11,95	10,26	14,74	10,39	9,74	21,80	12,08	
		Материалы	10,24	7,25	10,95	7,58	11,15	10,62	9,91	9,86	6,34	15,84	10,99	
		Механизмы	11,03	14,00	10,75	9,33	10,97	7,87	13,83	9,24	10,18	20,72	10,25	
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	9,62	11,19	10,58	9,91	9,28	8,72	12,56	8,21	8,94	19,54	9,66	
		Материалы	6,45	7,67	7,53	6,35	6,90	6,97	7,84	6,26	6,53	13,94	6,83	
		Механизмы	11,05	13,40	10,54	9,37	10,94	7,98	13,33	8,91	9,77	20,09	10,07	
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	10,86	11,42	11,92	10,76	9,08	9,25	13,28	9,10	9,47	21,22	10,03	
		Материалы	7,65	6,58	9,14	6,96	5,66	7,67	7,53	7,20	6,53	15,24	6,67	
		Механизмы	10,72	13,34	10,41	9,34	10,54	7,82	13,34	8,87	9,86	20,01	9,88	
	полиэтиленовых	СМР	11,33	12,79	11,50	10,90	10,79	9,02	13,80	8,88	9,22	19,81	12,02	
		Материалы	7,92	7,94	7,76	6,84	8,22	7,11	7,28	6,14	5,18	10,79	10,22	
		Механизмы	10,98	13,83	10,67	9,34	10,89	7,87	13,75	9,20	10,10	20,60	10,17	
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	9,42	10,65	9,82	9,39	9,20	7,73	12,01	8,33	8,28	17,20	9,50
			Материалы	4,82	4,66	5,23	4,91	5,61	5,15	5,09	5,51	4,00	7,17	5,63
			Механизмы	10,92	13,72	10,60	9,04	10,81	7,59	13,61	9,25	10,19	20,78	10,12
		стальных	СМР	9,50	10,38	9,94	8,61	7,15	6,70	9,65	6,86	10,26	13,55	7,79
			Материалы	7,59	8,15	8,02	5,95	5,34	5,00	5,94	5,28	9,30	8,60	5,63
			Механизмы	10,40	12,12	9,11	9,69	8,96	7,99	12,64	8,77	8,68	17,89	9,00
Котельные	СМР	9,18	9,46	9,56	9,25	8,83	7,56	10,72	7,23	7,72	16,44	8,64		
	Материалы	6,50	6,17	6,57	5,82	6,91	5,55	6,12	5,34	5,36	10,68	5,94		
	Механизмы	9,24	11,46	8,99	8,37	8,89	7,37	11,15	7,78	8,41	17,18	8,63		
Очистные сооружения	СМР	9,35	9,95	9,55	9,14	8,84	7,30	11,29	7,79	7,88	17,71	8,66		
	Материалы	6,85	6,60	6,78	6,06	7,00	5,45	7,17	6,12	5,70	12,86	6,14		
	Механизмы	10,22	13,32	9,94	9,01	9,67	7,37	12,37	8,57	8,91	18,14	9,35		

Южный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Волгоградская область	Ростовская область
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	6,99	7,86	6,82	7,67	7,14	7,34
		Материалы	5,43	6,14	5,42	5,91	5,76	5,19
		Механизмы	8,60	9,62	9,62	7,85	7,75	9,22
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,63	8,52	7,67	8,45	7,54	7,88
		Материалы	5,72	6,38	6,08	6,26	5,71	5,09
		Механизмы	8,93	10,35	10,66	8,18	8,54	10,01
	Панельные	СМР	6,94	7,84	6,76	7,50	7,26	7,83
		Материалы	5,41	6,15	5,39	5,69	5,90	5,86
		Механизмы	8,14	9,52	9,41	7,80	7,94	9,09
	Монолитные	СМР	7,05	8,01	6,61	7,82	7,12	7,38
		Материалы	5,29	6,07	5,01	5,78	5,50	4,93
		Механизмы	8,76	10,24	10,02	8,06	8,21	9,62
	Прочие	СМР	7,22	8,14	6,98	7,96	7,28	7,62
		Материалы	5,45	6,19	5,43	5,92	5,64	5,17
		Механизмы	8,66	10,10	10,09	8,04	8,26	9,62
Административные здания	-	СМР	6,33	7,03	6,30	6,89	6,35	6,77
		Материалы	4,34	4,96	4,59	4,64	4,56	4,15
		Механизмы	9,36	8,49	10,29	8,16	7,79	10,11
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,37	7,49	6,24	7,28	6,48	6,72
		Материалы	4,81	5,87	4,89	5,55	5,07	4,61
		Механизмы	8,97	9,49	10,13	8,08	7,49	9,90
	Школы	СМР	6,16	7,00	5,95	6,81	6,27	6,49
		Материалы	4,41	5,14	4,44	4,81	4,69	4,17
		Механизмы	8,72	9,06	9,33	8,18	7,63	9,49
	Прочие	СМР	6,30	7,33	6,14	7,12	6,41	6,64
		Материалы	4,68	5,63	4,74	5,30	4,94	4,46
		Механизмы	8,87	9,33	9,82	8,11	7,55	9,74

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Волгоградская область	Ростовская область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,03	7,77	6,96	7,77	7,06	7,39
		Материалы	5,22	5,79	5,41	5,68	5,40	4,86
		Механизмы	9,51	9,64	11,17	8,87	8,46	11,26
	Больницы	СМР	6,95	7,91	6,72	7,44	7,27	7,52
		Материалы	5,41	6,25	5,38	5,58	5,92	5,46
		Механизмы	8,77	9,37	10,07	8,14	7,58	9,39
	Прочие	СМР	6,97	7,84	6,81	7,55	7,18	7,46
		Материалы	5,34	6,09	5,39	5,62	5,73	5,23
		Механизмы	9,09	9,49	10,55	8,45	7,97	10,21
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,66	7,19	6,60	6,95	6,81	7,17
		Материалы	4,81	5,18	5,03	4,87	5,22	4,77
		Механизмы	9,01	8,62	9,51	6,88	7,22	9,31
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,11	7,87	7,20	7,71	7,39	7,32
		Материалы	5,42	6,04	5,83	5,72	5,92	4,93
		Механизмы	9,25	9,26	10,42	8,61	7,98	10,36
Автомобильные дороги	-	СМР	8,34	9,52	8,15	9,46	9,08	8,25
		Материалы	7,88	9,04	7,73	9,08	8,80	7,45
		Механизмы	7,40	8,33	8,03	6,73	7,55	7,65
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,12	11,41	8,75	9,28	9,36	9,52
		Материалы	6,60	8,41	7,08	7,29	8,14	6,00
		Механизмы	12,87	17,49	10,45	8,92	8,74	14,43
Путепроводы	-	СМР	7,66	8,56	7,98	7,98	8,43	8,25
		Материалы	5,51	6,29	6,35	5,58	6,93	5,53
		Механизмы	8,70	9,12	8,87	7,55	7,53	8,72

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Волгоградская область	Ростовская область
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,45	7,18	6,52	6,88	7,11	6,03
		Материалы	5,55	6,01	5,86	5,97	6,68	4,95
		Механизмы	7,53	9,07	7,19	7,39	6,67	6,61
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,54	6,21	5,99	6,27	5,74	6,39
		Материалы	4,16	4,60	4,93	4,84	4,59	4,95
		Механизмы	7,85	9,34	7,90	7,67	6,90	7,11
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,22	5,63	5,47	5,61	5,51	5,61
		Материалы	3,97	4,15	4,43	4,25	4,47	4,22
		Механизмы	7,85	9,34	7,90	7,67	6,90	7,11
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,71	6,36	5,37	6,14	5,86	5,96
		Материалы	3,61	3,72	3,45	4,02	4,29	3,97
		Механизмы	7,53	9,07	7,19	7,39	6,67	6,61
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,48	5,88	5,10	5,98	5,19	5,65
		Материалы	3,33	3,29	3,11	3,62	3,18	3,12
		Механизмы	7,80	9,24	7,77	7,59	6,81	7,04
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,09	6,51	6,03	6,44	5,63	6,05
		Материалы	4,07	4,06	4,32	4,17	3,71	3,56
		Механизмы	7,81	9,26	7,78	7,63	6,83	7,05
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,89	5,55	5,34	5,26	5,26	5,39
		Материалы	4,35	4,87	5,05	4,72	4,86	4,95
		Механизмы	6,78	8,42	5,53	6,46	6,06	5,26
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,67	5,10	4,93	4,78	5,10	4,79
		Материалы	4,17	4,45	4,63	4,25	4,73	4,34
		Механизмы	6,78	8,42	5,53	6,46	6,06	5,26
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,65	5,09	4,58	4,96	5,09	4,83
		Материалы	3,83	4,04	4,02	4,13	4,49	4,11
		Механизмы	6,77	8,41	5,51	6,45	6,05	5,24
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,59	4,93	4,39	4,79	4,97	4,79
		Материалы	3,83	3,94	3,84	3,99	4,39	4,12
		Механизмы	6,77	8,41	5,51	6,45	6,05	5,24

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Волгоградская область	Ростовская область
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	8,57	9,25	9,41	9,26	10,14	9,10
		Материалы	6,43	6,15	9,22	6,87	10,33	6,45
		Механизмы	7,36	8,92	6,99	7,10	6,64	6,49
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	6,07	6,54	6,45	5,98	5,96	5,99
		Материалы	5,14	5,24	6,05	4,89	5,17	5,04
		Механизмы	6,83	8,48	5,77	6,50	6,18	5,50
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,88	7,46	6,24	7,00	7,24	7,41
		Материалы	5,76	6,15	5,11	5,68	6,38	5,98
		Механизмы	8,19	9,47	8,83	7,54	7,09	8,45
	Прокладка надземная	СМР	5,69	6,03	4,89	5,64	6,45	6,23
		Материалы	5,14	5,40	4,35	4,96	6,01	5,54
		Механизмы	7,96	8,62	8,16	7,95	7,69	8,38
	Прокладка бесканальная	СМР	6,74	6,84	5,95	6,71	6,62	6,77
		Материалы	5,65	5,47	4,73	5,39	5,64	5,24
		Механизмы	8,43	9,47	9,86	7,93	7,52	8,97
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	9,57	10,71	11,11	9,72	9,58	10,82
		Материалы	7,71	8,65	10,29	7,51	9,21	8,98
		Механизмы	9,16	10,26	11,37	8,53	7,87	9,43
	чугунных напорных раструбных	СМР	8,30	9,12	9,33	8,18	9,65	8,98
		Материалы	7,19	7,85	8,21	6,89	9,57	7,61
		Механизмы	9,35	10,37	11,75	8,63	7,98	9,74
	стальных	СМР	6,75	7,58	7,24	6,84	6,88	7,26
		Материалы	4,67	5,24	5,13	4,45	5,39	4,90
		Механизмы	8,11	9,25	9,67	7,90	7,09	8,12
	железобетонных	СМР	7,55	8,42	7,20	7,76	7,89	9,51
		Материалы	6,23	6,94	5,63	6,28	6,94	8,38
		Механизмы	8,88	9,98	10,73	8,19	7,94	9,03
	полиэтиленовых	СМР	5,29	6,13	7,80	5,85	5,40	6,05
		Материалы	3,03	3,71	6,16	3,74	3,62	3,65
		Механизмы	9,21	10,25	11,42	8,60	7,90	9,48

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

Северо-Кавказский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	СМР	7,81	8,19	7,57	7,61	8,40	7,92	7,45
		Материалы	4,98	5,85	5,16	5,67	6,98	5,46	5,84
		Механизмы	8,83	8,01	8,24	7,68	7,83	10,27	8,73
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	9,32	9,59	8,48	8,25	9,30	9,47	8,23
		Материалы	5,97	6,84	5,47	5,78	7,64	6,64	6,32
		Механизмы	9,03	8,03	8,46	7,83	7,72	11,10	8,88
	Панельные	СМР	8,03	8,49	8,51	8,14	8,71	8,60	7,78
		Материалы	5,32	6,28	6,40	6,39	7,42	6,36	6,29
		Механизмы	8,39	7,69	8,04	7,49	7,50	10,38	8,59
	Монолитные	СМР	8,05	8,55	7,98	7,97	8,83	8,25	7,61
		Материалы	4,83	5,90	5,28	5,79	7,26	5,53	5,82
		Механизмы	8,96	8,12	8,56	8,03	7,92	10,91	8,80
	Прочие	СМР	8,45	8,86	8,24	8,09	8,95	8,71	7,84
		Материалы	5,30	6,28	5,57	5,91	7,41	6,05	6,08
		Механизмы	8,84	7,98	8,39	7,82	7,74	10,84	8,77
Административные здания	-	СМР	7,55	7,94	7,36	7,31	8,71	7,60	7,08
		Материалы	4,25	5,21	4,56	5,04	7,17	4,78	5,18
		Механизмы	9,77	8,38	8,75	7,77	8,30	10,29	8,85
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,27	7,75	7,11	7,28	8,28	7,51	6,99
		Материалы	4,57	5,47	4,76	5,40	6,89	5,22	5,43
		Механизмы	8,49	8,14	8,76	7,80	8,08	10,33	8,96
	Школы	СМР	7,11	7,74	7,06	7,17	8,56	7,45	6,72
		Материалы	4,14	5,26	4,49	5,10	7,12	4,92	4,94
		Механизмы	8,67	8,25	8,92	8,03	8,80	10,56	9,27
	Прочие	СМР	7,22	7,75	7,10	7,24	8,38	7,49	6,90
		Материалы	4,43	5,40	4,67	5,30	6,97	5,13	5,27
		Механизмы	8,56	8,18	8,82	7,89	8,35	10,41	9,08

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	8,23	8,66	7,87	7,64	8,90	8,34	7,40
		Материалы	5,08	6,02	5,10	5,35	7,27	5,62	5,47
		Механизмы	9,29	8,81	9,36	8,34	9,38	11,69	10,13
	Больницы	СМР	7,77	8,24	8,25	7,78	8,50	8,03	7,45
		Материалы	4,93	5,87	5,99	5,86	7,04	5,66	5,87
		Механизмы	8,86	8,03	8,75	7,80	8,19	10,27	8,74
	Прочие	СМР	7,92	8,38	8,09	7,71	8,64	8,13	7,42
		Материалы	4,98	5,93	5,66	5,67	7,13	5,65	5,72
		Механизмы	9,06	8,38	9,01	8,04	8,71	10,89	9,36
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,94	8,25	7,58	7,97	8,41	7,86	7,55
		Материалы	5,01	5,74	4,94	6,01	6,87	5,34	5,88
		Механизмы	7,16	7,32	7,96	7,00	7,33	7,96	7,94
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,97	8,52	7,81	8,01	8,58	8,01	7,77
		Материалы	4,86	5,97	5,16	5,94	6,99	5,34	6,08
		Механизмы	9,61	8,57	9,15	8,08	8,41	11,26	9,55
Автомобильные дороги	-	СМР	7,95	7,63	6,92	6,88	7,07	7,05	7,48
		Материалы	6,71	6,42	5,61	5,88	6,20	5,51	6,68
		Механизмы	7,18	7,70	7,96	6,80	7,17	10,49	8,15
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,43	9,63	9,32	9,01	9,30	9,72	8,83
		Материалы	4,89	5,98	5,76	6,04	6,36	5,77	6,56
		Механизмы	13,90	12,44	12,12	11,37	13,07	14,41	10,61
Путепроводы	-	СМР	8,13	8,73	8,43	8,08	8,56	8,64	8,28
		Материалы	4,45	5,75	5,39	5,57	6,61	5,38	6,13
		Механизмы	7,49	7,35	7,91	7,18	7,31	9,71	9,03

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,33	6,34	5,19	6,39	5,74	6,59	6,12
		Материалы	3,28	4,96	3,47	5,31	4,46	5,09	4,80
		Механизмы	8,24	7,37	7,38	7,19	7,50	8,49	8,52
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,02	6,22	5,48	5,98	5,96	6,11	5,91
		Материалы	3,76	4,36	3,52	4,40	4,53	4,14	4,41
		Механизмы	8,73	7,52	7,36	7,31	7,53	8,73	8,72
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,46	5,80	5,14	5,67	5,96	5,21	5,72
		Материалы	3,40	4,11	3,39	4,27	4,73	3,33	4,40
		Механизмы	8,73	7,52	7,36	7,31	7,53	8,73	8,72
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,31	6,65	6,05	6,61	6,47	6,73	6,23
		Материалы	3,17	4,33	3,45	4,77	4,61	4,07	3,88
		Механизмы	8,24	7,37	7,38	7,19	7,50	8,49	8,52
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,30	6,26	5,87	5,79	5,77	6,04	5,66
		Материалы	2,91	3,37	2,95	3,27	3,47	2,95	3,25
		Механизмы	8,63	7,53	7,40	7,34	7,53	8,70	8,66
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,50	6,96	6,20	6,28	6,86	7,08	5,96
		Материалы	3,02	4,21	3,28	3,83	4,89	4,28	3,56
		Механизмы	8,66	7,53	7,42	7,35	7,56	8,69	8,69
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,57	5,20	4,82	5,17	5,50	4,96	5,27
		Материалы	3,69	4,47	4,01	4,56	4,91	4,13	4,66
		Механизмы	7,06	6,93	7,48	6,70	7,44	8,00	7,61
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,22	4,92	4,58	4,98	5,55	4,27	5,17
		Материалы	3,40	4,25	3,84	4,42	5,04	3,45	4,62
		Механизмы	7,06	6,93	7,48	6,70	7,44	8,00	7,61
Воздушная прокладка на же- лезобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,32	5,09	4,94	4,82	5,47	4,66	5,22
		Материалы	2,99	4,02	3,81	3,89	4,62	3,39	4,34
		Механизмы	7,05	6,93	7,48	6,70	7,44	8,00	7,61
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,29	5,05	4,74	4,57	5,30	4,84	4,83
		Материалы	3,09	4,07	3,67	3,66	4,50	3,73	3,97
		Механизмы	7,05	6,93	7,48	6,70	7,44	8,00	7,61

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	9,80	9,37	9,28	9,11	8,63	9,55	8,63
		Материалы	4,89	5,18	5,20	6,14	5,58	5,28	5,72
		Механизмы	8,03	7,30	7,52	7,07	7,57	8,44	8,11
	На стойках железобетонных вибророванных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,84	6,21	6,41	6,09	6,91	6,27	6,44
		Материалы	4,08	4,74	4,94	4,91	5,96	4,64	5,39
		Механизмы	7,17	6,99	7,55	6,71	7,47	8,07	7,62
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,73	7,18	6,85	7,95	8,19	7,08	7,19
		Материалы	4,55	5,41	5,10	6,74	7,21	5,23	6,02
		Механизмы	8,52	7,71	7,65	7,58	7,91	9,10	8,42
	Прокладка надземная	СМР	4,89	5,63	4,81	7,02	7,54	5,08	5,99
		Материалы	3,88	4,76	3,89	6,41	7,08	4,12	5,38
		Механизмы	7,24	7,49	7,97	8,04	7,49	10,03	9,50
	Прокладка бесканальная	СМР	6,00	7,13	6,18	6,75	7,85	6,14	7,11
		Материалы	3,76	5,47	4,36	5,34	6,89	4,09	5,98
		Механизмы	9,08	7,94	7,97	7,97	7,71	10,26	8,69
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	11,25	10,53	9,96	10,34	9,63	10,82	10,12
		Материалы	7,01	7,60	6,63	8,84	7,79	7,20	8,68
		Механизмы	10,26	8,62	8,47	8,35	8,30	10,17	9,18
	чугунных напорных раструбных	СМР	7,64	7,84	7,48	8,80	8,16	7,79	9,23
		Материалы	4,87	5,84	5,46	7,70	7,00	5,47	8,39
		Механизмы	10,47	8,80	8,67	8,56	8,40	10,23	9,40
	стальных	СМР	8,38	7,83	7,15	7,99	8,04	7,47	7,77
		Материалы	5,34	5,36	4,43	6,37	6,63	4,23	6,17
		Механизмы	9,37	7,94	7,74	7,48	7,73	9,48	8,17
	железобетонных	СМР	7,72	7,01	6,74	6,89	7,66	7,22	6,46
		Материалы	5,17	4,69	4,41	5,05	6,30	4,75	4,70
		Механизмы	9,44	8,16	8,23	7,75	7,84	9,83	8,41
	полиэтиленовых	СМР	6,04	6,10	5,83	5,55	5,84	6,03	6,10
		Материалы	2,88	3,65	3,38	3,26	3,88	3,17	4,11
		Механизмы	10,29	8,68	8,55	8,42	8,31	10,22	9,15

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	11,10	10,42	9,71	10,15	9,52	10,62	10,01
		Материалы	6,89	7,51	6,19	8,34	7,65	7,01	8,32
		Механизмы	10,47	8,81	8,69	8,59	8,41	10,28	9,45
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	9,69	9,10	8,71	9,28	8,79	9,43	9,59
		Материалы	4,84	5,79	5,26	7,41	6,87	5,32	8,07
		Механизмы	10,61	8,88	8,70	8,64	8,47	10,29	9,43
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	8,13	8,25	7,84	8,44	8,17	8,88	7,72
		Материалы	4,64	5,54	5,07	6,51	6,47	6,28	5,76
		Механизмы	10,07	8,59	8,62	8,30	8,14	10,06	9,11
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	8,96	8,96	8,38	8,90	8,56	9,39	8,49
		Материалы	4,61	5,91	5,08	6,73	6,59	6,16	6,24
		Механизмы	10,24	8,66	8,53	8,44	8,30	10,05	9,20
полиэтиленовых	СМР	10,08	9,76	9,09	9,58	8,77	9,91	9,24	
	Материалы	5,78	7,00	5,87	7,77	6,63	6,41	7,16	
	Механизмы	10,52	8,84	8,69	8,60	8,43	10,27	9,43	
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	8,95	8,32	7,79	7,98	7,78	9,10	7,82
		Материалы	4,00	4,71	4,06	4,98	5,09	5,27	4,73
		Механизмы	11,03	8,82	8,50	8,57	8,42	10,55	9,40
	стальных	СМР	6,78	8,02	7,11	7,38	8,04	7,45	8,31
		Материалы	4,51	6,31	5,18	5,82	6,96	5,37	7,13
		Механизмы	8,06	8,15	8,49	8,54	7,90	10,39	10,24
Котельные	СМР	7,55	8,00	7,19	7,21	8,29	7,91	7,36	
	Материалы	4,58	5,58	4,63	5,11	6,83	5,48	5,74	
	Механизмы	8,60	7,56	7,61	7,45	7,40	8,97	7,92	
Очистные сооружения	СМР	7,82	7,90	7,52	7,54	7,88	7,77	7,49	
	Материалы	4,99	5,66	5,29	5,76	6,45	5,24	5,85	
	Механизмы	9,46	8,18	7,95	7,64	7,81	9,93	8,84	

Приволжский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Пермский край	Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область	г. Саров (Нижегородская область)
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	7,24	7,36	7,59	6,68	7,44	6,94	6,86	7,16	7,48	7,62	6,50	8,80	7,27	7,18	7,54
		Материалы	5,65	5,89	5,86	5,41	5,74	5,33	4,92	5,57	5,78	5,95	5,28	5,82	5,70	5,52	5,94
		Механизмы	6,04	7,92	6,50	7,10	7,29	6,69	6,30	7,93	7,85	9,30	6,56	11,69	7,73	7,06	7,21
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,72	8,03	8,27	7,00	8,13	7,50	7,60	8,08	8,43	8,44	7,15	9,78	7,95	7,90	8,20
		Материалы	5,60	6,18	6,06	5,35	6,00	5,44	5,10	6,20	6,42	6,39	5,69	6,04	5,98	5,85	6,14
		Механизмы	6,33	8,52	6,36	7,21	7,17	6,97	6,85	8,13	8,03	10,48	6,61	12,66	8,12	7,05	7,62
	Панельные	СМР	7,84	7,19	8,60	6,84	7,18	7,29	7,05	7,25	7,45	8,26	6,76	9,46	7,37	7,63	7,46
		Материалы	6,45	5,66	7,20	5,64	5,43	5,81	5,16	5,72	5,79	6,75	5,65	6,69	5,83	6,14	5,85
		Механизмы	5,73	8,07	5,92	6,79	6,98	6,62	6,26	7,66	7,40	9,93	6,32	11,96	7,80	6,74	7,19
	Монолитные	СМР	7,16	7,22	7,53	6,39	7,57	6,87	6,81	7,10	7,38	7,73	6,42	8,97	7,22	7,16	7,76
		Материалы	5,18	5,43	5,43	4,82	5,60	4,93	4,47	5,23	5,36	5,82	4,96	5,62	5,36	5,20	5,90
		Механизмы	6,39	8,36	6,29	7,18	7,06	6,84	6,44	7,96	8,05	10,31	6,63	12,22	7,96	7,10	7,71
	Прочие	СМР	7,47	7,47	7,98	6,67	7,67	7,16	7,11	7,44	7,74	8,07	6,72	9,33	7,48	7,49	7,84
		Материалы	5,57	5,72	6,00	5,15	5,69	5,27	4,82	5,64	5,79	6,18	5,33	5,97	5,65	5,60	5,97
		Механизмы	6,20	8,34	6,22	7,10	7,08	6,83	6,54	7,95	7,87	10,27	6,54	12,31	7,98	6,99	7,54
Административные здания	СМР	6,72	6,55	7,07	5,98	6,87	6,25	6,36	6,43	6,64	6,99	5,86	8,05	6,52	6,48	6,79	
	Материалы	4,71	4,64	4,89	4,32	4,75	4,20	4,08	4,41	4,46	4,95	4,26	4,54	4,53	4,37	4,74	
	Механизмы	6,34	8,10	6,97	7,21	7,58	7,01	5,31	8,03	8,04	9,28	6,95	11,75	7,62	7,41	7,28	
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,64	6,58	7,00	6,04	7,04	6,34	6,33	6,52	6,71	6,93	5,80	7,79	6,53	6,50	7,18
		Материалы	4,96	4,99	5,19	4,71	5,33	4,68	4,41	4,90	4,96	5,24	4,49	4,88	4,89	4,79	5,59
		Механизмы	5,91	8,88	6,58	7,26	7,46	6,92	5,66	8,06	7,99	9,91	6,84	12,02	8,00	7,01	7,46
	Школы	СМР	6,36	6,29	6,69	5,76	6,64	6,04	6,15	6,15	6,45	6,55	5,61	7,61	6,25	6,19	6,69
		Материалы	4,48	4,51	4,67	4,25	4,70	4,15	4,01	4,31	4,48	4,65	4,15	4,40	4,40	4,26	4,84
		Механизмы	6,14	8,71	6,40	7,17	7,56	7,09	5,84	8,07	8,07	9,39	6,70	12,10	7,98	7,18	7,48
	Прочие	СМР	6,55	6,49	6,90	5,95	6,91	6,23	6,26	6,40	6,63	6,80	5,74	7,73	6,43	6,40	7,03
		Материалы	4,81	4,84	5,01	4,56	5,12	4,51	4,26	4,71	4,80	5,04	4,38	4,72	4,73	4,61	5,34
		Механизмы	6,00	8,82	6,51	7,23	7,50	6,98	5,73	8,06	8,02	9,72	6,79	12,05	7,99	7,08	7,47

Вид строительства	Тип	Статьи затрат															
			Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Пермский край	Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область	г. Саров (Нижегородская область)
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,21	7,30	7,61	6,49	7,59	6,93	6,96	7,41	7,68	7,81	6,49	8,74	7,41	7,16	7,54
		Материалы	5,23	5,47	5,49	4,93	5,57	4,96	4,67	5,58	5,71	5,90	5,02	5,26	5,57	5,15	5,57
		Механизмы	6,77	9,56	7,17	7,75	8,15	7,69	6,65	9,08	8,74	10,62	7,22	13,56	8,44	7,82	8,44
	Больницы	СМР	7,33	7,20	7,71	6,59	7,48	6,95	7,19	7,02	7,28	7,73	6,53	9,05	7,24	7,22	7,41
		Материалы	5,68	5,65	5,92	5,28	5,74	5,28	5,31	5,38	5,51	6,12	5,29	6,19	5,64	5,54	5,72
		Механизмы	6,01	8,63	6,46	7,10	7,54	7,00	5,71	8,09	7,85	9,54	6,75	12,44	7,82	7,16	7,34
	Прочие	СМР	7,27	7,23	7,66	6,54	7,51	6,93	7,10	7,16	7,42	7,75	6,51	8,91	7,29	7,18	7,45
		Материалы	5,51	5,59	5,76	5,15	5,68	5,16	5,07	5,45	5,59	6,05	5,19	5,85	5,62	5,39	5,67
		Механизмы	6,34	9,05	6,78	7,38	7,81	7,30	6,12	8,52	8,25	10,02	6,96	12,92	8,10	7,45	7,83
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,11	7,16	7,43	6,44	7,14	6,63	6,66	6,90	7,34	7,31	6,13	8,39	6,92	6,97	7,46
		Материалы	5,37	5,55	5,50	5,01	5,20	4,82	4,55	5,16	5,44	5,36	4,67	5,18	5,10	5,14	5,73
		Механизмы	4,95	6,87	5,71	6,46	6,59	5,80	5,04	6,69	7,61	9,65	6,68	9,58	7,21	6,22	6,29
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,43	7,61	7,94	6,57	7,53	7,02	7,16	7,51	7,73	7,79	6,46	9,01	7,40	7,24	7,85
		Материалы	5,63	5,99	6,01	5,11	5,61	5,19	5,07	5,83	5,89	6,00	5,07	5,82	5,68	5,37	6,09
		Механизмы	6,44	9,21	7,14	7,42	7,83	7,36	5,77	8,55	8,33	9,92	6,99	12,56	7,98	7,63	7,82
Автомобильные дороги	·	СМР	9,11	11,84	9,79	10,66	10,55	9,91	8,30	9,35	11,08	7,95	9,00	10,56	9,84	9,48	10,07
		Материалы	8,86	12,09	9,45	10,91	10,47	9,82	7,60	8,98	10,90	7,08	8,94	9,07	9,64	9,18	9,82
		Механизмы	5,40	7,21	6,74	6,38	6,40	6,06	7,21	7,89	8,63	9,59	6,41	14,14	7,23	6,99	7,36
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,29	9,19	9,52	9,11	9,23	9,04	8,80	8,91	9,93	10,01	8,09	11,73	9,45	9,09	9,21
		Материалы	7,05	7,61	7,33	7,42	7,25	7,35	6,20	7,08	7,65	8,11	6,30	8,18	7,19	7,21	6,74
		Механизмы	10,54	9,06	9,79	10,96	9,13	8,63	9,97	9,21	11,85	11,12	9,68	13,63	11,71	9,00	11,26
Путепроводы	·	СМР	7,82	8,10	8,25	7,29	7,87	7,51	7,71	7,75	8,43	9,46	7,05	10,09	7,94	7,74	8,04
		Материалы	5,84	6,29	6,10	5,67	5,54	5,46	5,40	5,67	6,30	7,58	5,50	6,46	5,84	5,57	5,99
		Механизмы	5,93	7,28	6,27	6,92	7,37	6,46	5,90	7,59	7,99	9,87	6,32	10,40	7,89	7,04	6,78

Вид строительства	Тип	Статьи затрат																
			Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Пермский край	Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область	г. Саров (Нижегородская область)	
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,99	5,45	6,12	6,06	5,76	5,66	6,01	5,65	5,92	6,07	5,54	7,31	5,93	5,62	6,37	
		Материалы	5,34	4,41	5,32	5,39	4,46	4,80	5,24	4,57	4,83	4,97	4,84	5,56	4,81	4,57	5,70	
		Механизмы	5,34	6,61	5,80	6,51	7,58	6,02	5,51	6,94	7,02	7,42	6,05	9,38	7,41	6,59	6,03	
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,10	5,84	6,56	5,42	6,06	5,42	6,11	5,62	5,80	6,47	5,38	8,45	5,88	6,28	6,83	
		Материалы	4,98	4,63	5,37	4,32	4,60	4,12	4,87	4,26	4,37	5,24	4,38	6,55	4,53	5,04	5,80	
		Механизмы	5,63	6,80	6,10	6,73	7,80	6,15	5,64	7,20	7,19	7,53	6,20	9,82	7,49	6,96	6,34	
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,10	4,87	6,54	4,91	5,25	5,23	6,01	5,10	5,51	5,89	5,08	7,73	5,56	5,66	6,21	
		Материалы	5,14	3,62	5,52	3,85	3,83	4,09	4,92	3,84	4,22	4,71	4,17	5,96	4,34	4,48	5,19	
		Механизмы	5,63	6,80	6,10	6,73	7,80	6,15	5,64	7,20	7,19	7,53	6,20	9,82	7,49	6,96	6,34	
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,40	5,18	6,11	5,55	6,35	5,32	5,37	5,75	6,22	6,39	5,35	7,41	5,73	5,59	5,59	
		Материалы	3,86	3,11	4,66	4,01	4,34	3,54	3,59	3,85	4,42	4,59	3,95	4,26	3,57	3,64	3,86	
		Механизмы	5,34	6,61	5,80	6,51	7,58	6,02	5,51	6,94	7,02	7,42	6,05	9,38	7,41	6,59	6,03	
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,44	5,71	5,45	5,15	6,11	5,23	5,24	5,40	5,83	5,68	5,09	7,17	5,72	5,55	5,32	
		Материалы	3,41	3,78	3,14	3,35	3,88	3,15	2,96	3,23	3,61	3,42	3,41	3,72	3,59	3,35	3,09	
		Механизмы	5,58	6,78	6,04	6,66	7,66	6,09	5,46	7,11	7,19	7,62	6,22	9,73	7,41	6,89	6,35	
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,74	5,34	6,32	4,86	6,56	5,56	5,50	5,56	6,46	6,16	5,05	7,73	5,62	5,87	5,93	
		Материалы	3,74	3,16	4,25	2,83	4,40	3,51	3,22	3,34	4,41	4,01	3,27	4,32	3,33	3,68	3,84	
		Механизмы	5,59	6,79	6,05	6,67	7,67	6,11	5,46	7,12	7,18	7,56	6,22	9,78	7,41	6,92	6,37	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,27	5,25	5,54	4,82	5,24	4,67	5,14	5,05	5,04	5,62	5,11	6,93	5,06	5,38	5,85	
		Материалы	4,97	4,82	5,17	4,42	4,70	4,17	4,70	4,57	4,51	5,15	4,82	6,24	4,51	5,04	5,61	
		Механизмы	4,37	6,10	5,04	5,72	6,69	5,67	5,24	6,18	6,37	6,71	5,38	7,94	6,84	4,96	4,55	
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,35	4,44	5,64	4,41	4,61	4,58	5,15	4,65	4,87	5,18	4,89	6,44	4,87	4,92	5,39	
		Материалы	5,10	3,95	5,32	4,01	4,04	4,13	4,77	4,17	4,37	4,72	4,59	5,79	4,36	4,57	5,13	
		Механизмы	4,37	6,10	5,04	5,72	6,69	5,67	5,24	6,18	6,37	6,71	5,38	7,94	6,84	4,96	4,55	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,99	4,56	4,86	4,80	5,24	4,44	4,22	4,73	4,95	4,77	4,81	5,58	4,73	4,67	4,70	
		Материалы	4,51	3,79	4,19	4,23	4,45	3,70	3,40	3,97	4,15	3,92	4,31	4,33	3,87	4,04	4,12	
		Механизмы	4,36	6,09	5,04	5,72	6,69	5,67	5,23	6,17	6,36	6,69	5,38	7,93	6,84	4,96	4,54	
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,87	4,47	4,68	4,52	5,26	4,34	4,08	4,54	4,98	4,73	4,65	5,87	4,61	4,62	4,67	
		Материалы	4,41	3,76	4,04	3,95	4,55	3,64	3,31	3,82	4,27	3,94	4,17	4,78	3,80	4,04	4,14	
		Механизмы	4,36	6,09	5,04	5,72	6,69	5,67	5,23	6,17	6,36	6,69	5,38	7,93	6,84	4,96	4,54	

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

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

Уральский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	СМР	8,01	7,90	9,05	6,86	9,74	11,77
		Материалы	5,63	5,11	5,76	5,23	6,58	6,54
		Механизмы	9,54	9,60	9,05	6,47	10,06	9,81
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,83	8,69	10,77	7,70	11,64	14,07
		Материалы	6,01	4,99	6,75	5,69	7,99	7,58
		Механизмы	8,10	11,57	9,40	6,74	9,82	9,28
	Панельные	СМР	7,90	8,35	8,75	6,77	9,36	11,49
		Материалы	5,65	5,64	5,41	5,14	6,20	6,28
		Механизмы	7,88	10,58	8,65	6,18	9,11	8,45
	Монолитные	СМР	8,41	8,30	9,09	7,25	9,90	12,28
		Материалы	5,84	5,15	5,22	5,42	6,26	6,22
		Механизмы	8,77	10,91	9,20	6,70	9,93	9,43
	Прочие	СМР	8,44	8,43	9,56	7,29	10,35	12,69
		Материалы	5,85	5,20	5,75	5,45	6,79	6,66
		Механизмы	8,30	11,07	9,13	6,58	9,68	9,12
Административные здания	-	СМР	7,48	7,47	8,61	6,47	9,05	11,25
		Материалы	4,68	4,21	4,69	4,51	5,29	5,12
		Механизмы	9,59	10,08	9,88	6,45	10,49	10,42
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,33	7,38	8,41	6,32	9,06	10,90
		Материалы	5,02	4,70	5,17	4,65	5,99	5,78
		Механизмы	9,35	10,43	9,33	6,48	10,09	9,15
	Школы	СМР	7,11	6,92	8,16	6,08	8,62	10,62
		Материалы	4,49	3,92	4,59	4,22	5,18	5,03
		Механизмы	10,83	9,98	9,32	6,41	9,99	9,19
	Прочие	СМР	7,26	7,23	8,33	6,24	8,91	10,81
		Материалы	4,85	4,44	4,98	4,51	5,72	5,53
		Механизмы	9,90	10,26	9,33	6,45	10,05	9,17

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	8,06	8,06	9,64	6,72	10,28	12,39
		Материалы	5,27	4,81	5,88	4,71	6,70	6,35
		Механизмы	11,06	11,49	10,28	7,03	11,16	10,03
	Больницы	СМР	8,07	8,35	9,27	7,43	9,15	11,30
		Материалы	5,75	5,66	5,96	5,90	5,83	5,80
		Механизмы	9,21	10,70	9,45	6,28	9,96	9,36
	Прочие	СМР	8,05	8,22	9,38	7,15	9,55	11,67
		Материалы	5,58	5,35	5,93	5,46	6,15	6,01
		Механизмы	10,03	11,06	9,82	6,61	10,49	9,66
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,97	7,47	8,87	6,74	9,11	11,45
		Материалы	5,48	4,39	5,31	4,97	5,62	5,75
		Механизмы	7,90	8,14	7,40	5,57	7,89	7,48
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	8,29	8,16	9,76	7,08	10,03	12,03
		Материалы	5,73	5,12	6,21	5,28	6,55	6,15
		Механизмы	10,54	10,94	10,20	6,74	10,97	10,15
Автомобильные дороги	-	СМР	9,43	8,44	10,29	6,22	12,09	13,57
		Материалы	8,03	7,38	9,02	5,35	11,11	11,74
		Механизмы	14,08	6,86	8,26	6,16	9,43	7,64
Мосты	Мост автомобильный	СМР	10,43	10,08	12,57	9,21	12,30	14,18
		Материалы	7,47	6,83	8,29	7,14	7,70	7,10
		Механизмы	12,09	10,67	14,98	10,33	15,86	15,71
Путепроводы	-	СМР	9,51	8,86	10,67	8,19	10,20	12,29
		Материалы	6,59	5,48	6,93	6,42	6,01	5,43
		Механизмы	9,88	8,22	7,85	6,38	9,43	9,39

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,74	6,56	7,16	6,00	7,17	11,30
		Материалы	4,94	4,99	5,26	5,23	4,90	9,59
		Механизмы	9,90	8,11	8,71	6,05	10,32	9,17
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,10	6,77	7,53	5,82	8,08	10,90
		Материалы	5,15	4,77	5,09	4,58	5,57	7,60
		Механизмы	10,52	8,54	9,17	6,30	11,04	10,09
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,95	6,66	7,21	5,54	7,43	9,56
		Материалы	5,26	4,94	5,07	4,44	5,15	6,45
		Механизмы	10,52	8,54	9,17	6,30	11,04	10,09
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,54	6,49	7,16	4,78	7,32	9,77
		Материалы	3,13	3,57	3,71	2,63	3,25	5,70
		Механизмы	9,90	8,11	8,71	6,05	10,32	9,17
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,82	6,65	7,28	5,07	7,77	9,57
		Материалы	3,71	3,51	3,39	2,87	3,75	3,87
		Механизмы	10,46	8,46	9,09	6,22	10,85	9,97
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,17	7,12	7,99	5,48	8,20	9,91
		Материалы	4,02	4,01	4,20	3,34	4,16	4,07
		Механизмы	10,56	8,48	9,11	6,23	10,87	9,97
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,60	5,08	5,63	5,08	6,04	8,26
		Материалы	5,01	4,30	4,73	4,68	5,19	7,30
		Механизмы	6,41	6,73	7,05	5,26	7,27	6,53
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,63	5,17	5,55	4,92	5,68	7,34
		Материалы	5,11	4,50	4,75	4,55	4,89	6,38
		Механизмы	6,41	6,73	7,05	5,26	7,27	6,53
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,59	4,34	4,92	4,32	5,27	6,45
		Материалы	3,55	3,09	3,50	3,61	3,90	4,71
		Механизмы	6,39	6,72	7,05	5,25	7,26	6,52
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,36	4,27	4,81	4,17	5,09	5,95
		Материалы	3,36	3,13	3,50	3,50	3,81	4,27
		Механизмы	6,39	6,72	7,05	5,25	7,26	6,52

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	9,78	10,12	11,25	8,24	11,21	13,93
		Материалы	5,92	6,01	5,99	6,09	5,34	4,63
		Механизмы	8,18	7,61	7,79	5,82	8,95	8,19
	На стойках железобетонных вибророванных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	6,02	5,58	6,49	5,85	6,66	7,79
		Материалы	4,77	3,86	4,61	5,10	4,78	5,19
		Механизмы	6,08	6,72	6,94	5,30	7,26	6,51
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	7,22	7,01	8,49	6,86	8,13	10,01
		Материалы	5,53	4,96	6,18	5,81	5,64	6,09
		Механизмы	7,99	8,48	8,67	6,19	9,71	10,56
	Прокладка надземная	СМР	6,05	5,58	6,74	6,23	6,25	7,19
		Материалы	5,10	4,63	5,67	5,72	5,05	5,36
		Механизмы	12,72	7,69	7,15	6,55	10,02	8,53
	Прокладка бесканальная	СМР	6,21	5,86	7,12	7,12	7,22	8,52
		Материалы	4,33	3,67	4,63	6,18	4,62	4,46
		Механизмы	8,68	8,72	9,10	6,65	10,57	11,46
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	11,92	11,02	12,38	9,38	13,02	15,65
		Материалы	8,69	7,30	7,90	8,67	7,93	6,78
		Механизмы	11,50	9,57	10,06	7,14	11,77	12,52
	чугунных напорных раструбных	СМР	8,83	8,46	10,11	10,25	10,31	10,34
		Материалы	6,46	6,29	7,86	10,43	7,68	5,58
		Механизмы	12,03	9,78	10,31	7,27	12,04	12,83
	стальных	СМР	8,18	7,61	8,41	6,70	8,86	11,04
		Материалы	5,49	4,41	4,66	5,10	4,93	5,45
		Механизмы	9,27	8,76	9,07	6,44	10,30	11,04
	железобетонных	СМР	8,10	8,64	9,85	7,26	9,21	10,57
		Материалы	6,06	6,56	7,41	6,10	6,23	5,73
		Механизмы	9,33	9,03	9,42	6,70	11,14	11,91
	полиэтиленовых	СМР	7,77	6,86	7,71	6,02	7,06	8,07
		Материалы	5,26	4,30	4,80	4,55	3,40	2,97
		Механизмы	11,55	9,65	10,16	7,21	11,88	12,64

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	11,79	10,75	12,09	9,04	12,86	15,36
		Материалы	8,03	6,86	7,49	7,81	7,83	6,78
		Механизмы	12,27	9,79	10,31	7,30	12,09	12,82
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	10,69	9,90	11,34	9,45	12,07	13,52
		Материалы	6,27	6,23	7,65	9,92	7,60	5,68
		Механизмы	12,21	9,92	10,49	7,37	12,23	13,12
	железо-бетонных безнапорных раструбных	СМР	9,26	8,28	11,35	8,13	10,16	12,40
		Материалы	6,54	5,07	8,51	6,80	6,32	6,42
		Механизмы	11,27	9,57	10,08	7,08	11,84	12,60
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	10,04	9,39	11,47	8,47	10,80	12,87
		Материалы	6,53	5,86	8,10	7,24	6,04	5,44
		Механизмы	11,60	9,58	10,12	7,13	11,70	12,49
	полиэтиленовых	СМР	13,36	10,16	11,01	9,97	11,75	13,74
		Материалы	12,45	6,65	6,49	10,43	6,75	5,71
		Механизмы	12,18	9,84	10,39	7,32	12,13	12,95
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	9,63	9,29	9,78	7,09	9,98	12,21
		Материалы	5,46	5,47	4,83	4,73	3,99	3,64
		Механизмы	11,81	10,07	10,56	7,23	12,40	13,85
	стальных	СМР	7,74	7,21	8,31	7,13	8,63	8,86
		Материалы	5,04	5,13	5,92	6,00	5,93	4,59
		Механизмы	15,54	7,95	7,78	7,12	10,93	8,80
Котельные	СМР	7,67	7,58	8,76	6,52	9,18	11,15	
	Материалы	5,20	4,66	5,33	4,77	5,84	5,57	
	Механизмы	8,56	8,95	8,57	6,01	9,32	9,93	
Очистные сооружения	СМР	7,95	7,96	8,98	6,61	9,71	11,34	
	Материалы	5,48	5,34	5,96	5,08	6,64	6,28	
	Механизмы	9,94	9,04	9,07	6,50	10,85	11,69	

Сибирский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область
Общераствое строительство	Общераствое строительство	СМР	8,03	9,24	8,43	7,95	8,78	8,73	9,79	7,45	8,58	8,26
		Материалы	6,10	6,95	5,98	5,80	6,36	5,95	6,49	5,33	6,60	6,45
		Механизмы	7,91	14,23	8,18	7,59	10,53	10,06	9,63	8,46	10,57	9,89
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,79	9,76	9,30	8,66	9,40	9,66	10,69	8,11	8,49	8,62
		Материалы	6,40	6,99	6,16	5,93	6,34	6,18	6,36	5,46	5,75	6,27
		Механизмы	7,88	12,58	8,52	7,33	10,36	10,07	10,29	7,99	10,81	10,09
	Панельные	СМР	7,72	9,53	9,24	8,40	9,08	9,63	10,13	8,28	9,17	9,09
		Материалы	5,72	7,47	7,05	6,44	6,84	7,20	6,94	6,49	7,42	7,61
		Механизмы	7,42	11,82	8,04	6,95	9,62	9,29	9,55	7,55	10,02	9,28
	Монолитные	СМР	8,38	9,44	8,65	7,93	8,84	8,86	10,06	7,34	8,34	7,95
		Материалы	6,23	7,12	5,81	5,39	6,12	5,70	6,24	4,89	6,01	5,81
		Механизмы	7,78	12,93	8,41	7,31	9,97	9,85	9,89	7,95	10,75	9,73
	Прочие	СМР	8,37	9,54	8,97	8,25	9,06	9,26	10,27	7,78	8,55	8,39
		Материалы	6,18	7,14	6,17	5,77	6,34	6,16	6,42	5,40	6,22	6,32
		Механизмы	7,73	12,52	8,35	7,22	10,02	9,79	9,95	7,86	10,58	9,75
Административные здания	-	СМР	7,32	8,69	7,86	7,30	8,24	8,50	9,24	6,83	7,67	7,54
		Материалы	4,89	6,06	4,89	4,63	5,31	5,29	5,31	4,27	5,19	5,30
		Механизмы	8,75	14,85	8,51	8,28	11,82	10,73	10,28	8,65	10,78	10,12
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,52	9,31	7,80	7,17	7,97	8,13	8,84	6,83	7,47	7,13
		Материалы	5,61	7,51	5,34	4,98	5,59	5,42	5,52	4,75	5,45	5,21
		Механизмы	7,76	14,25	8,60	7,55	10,64	10,83	9,79	8,46	10,66	11,07
	Школы	СМР	7,15	8,71	7,59	6,93	7,73	7,79	8,54	6,62	7,14	6,95
		Материалы	5,00	6,57	4,88	4,50	5,09	4,80	4,89	4,32	4,86	4,82
		Механизмы	7,86	14,53	8,60	7,78	10,65	10,34	9,89	8,58	10,75	10,78
	Прочие	СМР	7,39	9,11	7,73	7,09	7,89	8,02	8,74	6,76	7,36	7,07
		Материалы	5,41	7,22	5,19	4,82	5,43	5,22	5,31	4,60	5,25	5,08
		Механизмы	7,80	14,36	8,60	7,64	10,64	10,65	9,83	8,50	10,70	10,96

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	8,05	9,29	8,70	8,10	8,83	8,93	9,81	7,65	8,13	8,11
		Материалы	5,75	6,70	5,82	5,55	6,00	5,71	5,87	5,17	5,67	5,85
		Механизмы	8,74	16,30	9,65	8,65	12,06	11,66	10,98	10,09	12,01	12,86
	Больницы	СМР	8,37	9,08	8,53	8,02	9,46	8,89	10,07	7,39	8,47	8,63
		Материалы	6,50	6,93	6,03	5,83	7,24	6,17	6,77	5,28	6,50	6,92
		Механизмы	7,77	13,88	8,58	7,62	10,86	10,15	9,89	8,14	10,78	10,73
	Прочие	СМР	8,23	9,16	8,58	8,04	9,21	8,89	9,95	7,47	8,33	8,42
		Материалы	6,22	6,85	5,95	5,73	6,78	6,00	6,44	5,24	6,20	6,53
		Механизмы	8,20	14,93	9,05	8,08	11,39	10,81	10,37	9,00	11,33	11,66
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,57	9,38	7,98	7,82	8,85	9,33	9,44	7,12	8,01	7,95
		Материалы	5,39	7,19	5,18	5,48	6,23	6,50	5,81	4,64	5,83	5,81
		Механизмы	6,73	12,45	7,45	6,62	10,43	9,76	7,99	9,03	8,60	10,70
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	8,34	9,20	8,60	8,32	8,89	9,09	9,98	7,57	8,74	8,66
		Материалы	6,23	6,79	5,84	5,97	6,22	6,09	6,28	5,23	6,62	6,76
		Механизмы	8,71	15,17	9,10	8,35	11,83	11,11	10,65	9,09	11,21	11,15
Автомобильные дороги	-	СМР	9,42	9,33	8,41	9,35	9,24	8,61	10,96	8,96	11,19	11,01
		Материалы	8,89	8,05	7,34	8,67	8,23	7,13	9,76	8,20	10,72	10,42
		Механизмы	6,85	12,80	7,05	7,08	9,01	10,30	8,19	8,32	9,96	11,76
Мосты	Мост автомобильный	СМР	10,77	11,65	10,55	11,07	12,84	11,45	12,53	10,18	11,56	11,86
		Материалы	9,06	7,59	7,50	9,07	9,68	7,59	9,20	7,94	9,71	9,76
		Механизмы	9,53	19,40	11,08	10,06	16,52	14,68	10,47	10,43	11,54	14,12
Путепроводы	-	СМР	10,12	10,59	9,56	9,96	10,97	10,21	11,81	9,89	10,49	10,54
		Материалы	8,32	7,30	6,69	7,82	8,35	6,95	8,19	7,70	8,52	8,56
		Механизмы	7,61	15,44	7,45	7,35	10,41	9,30	8,79	9,25	9,36	10,99

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	4,66	6,01	6,62	6,05	7,37	7,00	7,98	6,18	9,14	8,62
		Материалы	2,89	2,80	5,30	4,80	5,79	5,22	6,13	4,80	8,53	7,95
		Механизмы	7,46	17,47	7,28	6,85	9,53	9,20	9,34	7,99	8,86	8,74
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,95	6,56	6,52	6,38	9,21	7,54	8,12	5,92	7,98	7,68
		Материалы	4,24	3,71	4,63	4,75	7,79	5,48	5,65	4,23	6,64	6,46
		Механизмы	7,93	18,49	7,52	7,14	9,90	9,64	9,81	7,73	9,11	8,60
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,36	6,34	5,87	6,06	7,52	6,69	7,42	5,39	7,22	7,21
		Материалы	3,78	3,77	4,12	4,60	5,92	4,75	5,17	3,84	5,92	6,08
		Механизмы	7,93	18,49	7,52	7,14	9,90	9,64	9,81	7,73	9,11	8,60
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	7,03	7,76	6,95	6,67	7,00	6,84	8,07	6,89	6,65	6,77
		Материалы	5,25	2,38	4,73	4,77	3,89	3,49	4,75	4,80	4,01	4,42
		Механизмы	7,46	17,47	7,28	6,85	9,53	9,20	9,34	7,99	8,86	8,74
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,30	7,20	6,59	6,33	6,86	6,64	8,17	5,75	6,42	5,86
		Материалы	3,80	2,96	3,66	3,77	3,73	3,10	4,37	3,09	3,73	3,25
		Механизмы	7,81	18,13	7,50	7,08	9,69	9,51	9,63	7,59	8,99	8,46
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,46	7,37	7,12	6,59	7,38	7,01	8,34	6,33	6,96	6,43
		Материалы	3,91	3,07	4,27	4,01	4,30	3,45	4,41	3,78	4,36	3,94
		Механизмы	7,80	18,24	7,52	7,09	9,74	9,53	9,68	7,59	9,00	8,46
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,85	5,45	5,71	5,31	8,18	6,29	6,37	5,10	6,74	6,93
		Материалы	4,26	4,36	5,06	4,72	7,64	5,56	5,50	4,24	6,14	6,39
		Механизмы	5,95	11,87	6,53	6,18	9,18	7,69	7,65	8,93	8,62	8,82
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,44	5,37	5,21	5,14	6,75	5,66	5,94	4,72	6,19	6,60
		Материалы	3,87	4,40	4,58	4,60	6,09	4,95	5,12	3,91	5,60	6,08
		Механизмы	5,95	11,87	6,53	6,18	9,18	7,69	7,65	8,93	8,62	8,82
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,66	5,74	5,59	5,41	5,86	5,36	5,84	4,99	5,61	5,53
		Материалы	3,77	4,18	4,64	4,58	4,61	4,12	4,48	3,73	4,52	4,45
		Механизмы	5,95	11,89	6,53	6,17	9,18	7,68	7,65	8,95	8,61	8,82
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,70	5,50	5,50	5,26	5,31	5,14	5,67	4,95	5,45	5,21
		Материалы	3,90	4,05	4,62	4,48	4,07	3,98	4,40	3,80	4,43	4,17
		Механизмы	5,95	11,89	6,53	6,17	9,18	7,68	7,65	8,95	8,61	8,82

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	9,51	11,31	10,67	9,88	11,59	10,85	12,54	9,43	11,38	11,01
		Материалы	6,86	6,10	7,65	7,13	8,43	6,57	7,89	5,84	9,57	9,49
		Механизмы	6,91	14,22	7,01	6,76	9,66	8,47	8,47	8,47	8,47	9,08
	На стойках железобетонных с вибрированной воздушной прокладкой кабеля	СМР	6,26	8,24	7,32	6,54	8,65	7,40	7,35	6,21	7,65	7,92
		Материалы	5,25	6,59	6,26	5,47	7,43	6,00	5,53	4,51	6,47	6,89
		Механизмы	6,06	11,23	6,52	6,24	9,30	7,58	7,58	9,04	8,76	8,90
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	8,69	9,29	8,23	8,89	9,09	8,41	9,67	7,68	8,58	8,37
		Материалы	7,60	7,31	6,56	7,70	7,53	6,44	7,49	6,23	7,14	7,12
		Механизмы	7,72	17,21	8,06	7,67	10,07	9,79	9,18	8,74	10,84	9,74
	Прокладка надземная	СМР	8,23	7,54	6,76	8,24	8,06	6,29	8,28	6,63	7,78	7,18
		Материалы	7,74	6,54	5,94	7,67	7,34	5,29	7,24	5,90	7,13	6,50
		Механизмы	7,02	20,69	7,59	7,38	9,22	9,89	8,56	10,26	10,49	12,12
	Прокладка бесканальная	СМР	6,98	7,80	8,15	7,23	8,32	7,70	9,10	5,77	10,83	8,07
		Материалы	5,51	5,52	6,57	5,69	6,59	5,69	6,90	3,93	9,97	6,87
		Механизмы	8,48	17,59	8,31	8,32	10,91	9,99	9,77	9,32	11,41	9,50
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	11,08	14,56	11,04	10,55	12,36	12,72	13,29	10,05	11,88	11,13
		Материалы	9,73	9,28	8,48	8,04	8,85	10,09	9,28	7,74	9,09	10,25
		Механизмы	9,13	18,15	8,60	8,85	11,99	10,62	10,57	8,51	11,83	9,28
	чугунных напорных раструбных	СМР	12,79	11,77	9,12	11,83	13,46	10,28	11,57	10,56	10,96	12,11
		Материалы	13,13	8,88	7,57	11,68	12,89	8,48	9,72	10,06	9,73	12,36
		Механизмы	9,36	18,95	8,76	9,03	12,34	10,85	10,75	8,95	12,07	9,19
	стальных	СМР	7,97	9,88	8,22	7,85	9,13	9,11	9,35	7,18	8,55	8,02
		Материалы	5,98	5,99	5,79	5,63	6,34	6,34	5,78	5,00	5,92	5,80
		Механизмы	8,06	15,08	8,00	7,87	10,50	9,54	9,71	7,39	10,44	9,21
	железобетонных	СМР	9,18	9,49	7,73	9,27	9,55	8,10	9,60	7,74	8,98	7,87
		Материалы	7,97	6,86	5,54	7,89	7,52	5,43	6,79	6,08	7,11	6,11
		Механизмы	8,51	15,48	8,11	8,57	11,33	10,18	10,16	8,10	11,39	9,65
	полиэтиленовых	СМР	5,79	9,50	6,69	6,39	8,07	8,77	9,01	5,78	9,36	7,14
		Материалы	3,31	5,68	4,41	4,12	5,40	6,59	6,40	3,50	7,61	5,40
		Механизмы	9,27	18,04	8,63	8,93	12,11	10,69	10,73	8,60	11,93	9,16

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	11,10	14,64	10,78	10,33	12,41	12,49	13,06	9,93	11,58	11,01	
		Материалы	9,74	9,02	8,00	7,60	8,99	9,63	9,03	7,26	8,39	10,10	
		Механизмы	9,37	19,26	8,77	9,05	12,37	10,89	10,76	9,00	12,11	9,26	
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	11,85	14,56	9,85	11,24	13,56	11,30	12,40	10,38	11,74	11,36	
		Материалы	12,67	8,71	7,40	11,16	12,64	8,23	9,56	9,66	9,35	12,21	
		Механизмы	9,49	19,11	8,84	9,15	12,58	10,95	10,89	8,95	12,27	9,12	
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	9,53	9,61	9,37	9,59	9,85	9,31	10,43	8,09	9,12	8,67	
		Материалы	7,83	5,66	7,01	7,69	7,00	6,08	6,81	5,73	6,51	6,70	
		Механизмы	9,09	18,22	8,54	8,97	12,11	10,84	10,60	8,93	11,95	9,45	
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	10,84	12,89	9,34	9,70	11,38	10,98	11,05	8,64	9,63	8,89	
		Материалы	9,84	8,46	6,38	7,53	8,54	7,90	6,86	5,91	6,09	6,50	
		Механизмы	9,10	18,52	8,61	8,83	11,99	10,75	10,49	8,81	11,86	9,12	
	полиэтиленовых	СМР	11,24	13,35	10,04	9,92	12,33	11,02	12,21	9,10	11,46	9,47	
		Материалы	10,61	7,23	7,37	7,58	9,64	7,33	8,52	6,27	8,83	7,26	
		Механизмы	9,42	19,13	8,80	9,08	12,45	10,91	10,81	8,97	12,17	9,18	
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	8,07	12,47	9,15	8,40	10,86	10,29	11,59	7,92	10,76	8,45
			Материалы	4,27	6,16	6,12	4,92	6,91	6,51	7,83	4,75	7,91	6,00
			Механизмы	9,65	19,36	8,86	9,20	12,88	11,05	11,14	8,56	12,17	8,69
стальных		СМР	7,93	9,03	7,89	8,10	9,66	8,01	9,38	7,49	8,19	8,78	
		Материалы	6,59	6,05	5,97	6,58	8,14	5,66	7,02	5,64	6,44	7,22	
		Механизмы	7,64	21,87	8,43	8,05	10,15	10,57	8,92	10,54	11,19	12,17	
Котельные	СМР	7,61	8,77	8,04	7,68	8,26	8,79	9,32	6,91	7,77	7,62		
	Материалы	5,53	6,06	5,42	5,41	5,62	5,95	5,79	4,67	5,53	5,59		
	Механизмы	7,53	16,13	7,78	7,32	10,17	9,93	9,41	7,20	9,79	9,37		
Очистные сооружения	СМР	7,46	9,97	8,19	7,79	8,93	8,61	9,59	7,46	8,39	8,11		
	Материалы	5,37	7,42	5,86	5,72	6,36	5,82	6,50	5,30	6,14	6,37		
	Механизмы	8,58	14,88	8,38	8,10	11,50	10,27	9,82	9,00	11,07	9,02		

Дальневосточный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Бурятия	Республика Саха (Якутия)	Забайкальский край	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ	
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	СМР	8,83	15,10	9,83	14,32	9,06	8,39	8,54	10,86	15,03	14,68	17,04	
		Материалы	6,81	10,93	7,34	10,48	7,29	6,43	6,47	8,66	12,35	10,24	13,56	
		Механизмы	9,92	13,62	10,77	14,10	9,18	7,65	7,95	13,35	14,82	12,79	13,86	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	9,61	18,80	10,70	17,28	9,89	8,80	9,34	12,22	17,62	18,10	20,93	
		Материалы	7,02	14,27	7,55	12,93	7,74	6,18	6,71	9,57	14,79	13,10	17,37	
		Механизмы	11,23	14,30	10,99	15,34	8,81	7,81	8,03	15,70	15,47	12,76	14,20	
	Панельные	СМР	9,83	16,16	10,78	15,99	9,15	9,19	9,10	11,11	15,45	15,35	17,34	
		Материалы	8,14	12,38	8,63	12,67	7,41	7,50	7,26	8,97	12,99	11,18	14,01	
		Механизмы	10,31	12,78	9,97	13,99	8,30	7,26	7,36	13,68	13,95	11,79	12,99	
	Монолитные	СМР	8,80	14,91	9,93	14,11	9,08	8,40	8,85	10,93	15,45	14,31	16,94	
		Материалы	6,41	9,84	7,08	9,48	7,04	6,05	6,48	8,38	12,39	8,88	12,63	
		Механизмы	10,92	14,36	10,39	14,75	8,74	7,88	8,07	15,35	15,32	12,69	14,33	
	Прочие	СМР	9,26	16,41	10,35	15,51	9,37	8,68	9,05	11,38	16,16	15,74	18,32	
		Материалы	6,93	11,76	7,55	11,23	7,34	6,39	6,71	8,87	13,28	10,68	14,41	
		Механизмы	10,88	13,93	10,49	14,77	8,65	7,69	7,87	15,05	15,02	12,48	13,94	
Административные здания	-	СМР	8,39	14,26	8,95	13,27	8,51	7,93	8,11	9,75	12,45	13,86	14,79	
		Материалы	6,06	9,20	5,87	8,49	6,30	5,55	5,60	6,98	8,49	8,48	10,02	
		Механизмы	9,50	14,78	10,95	15,83	10,11	7,88	8,43	13,49	16,62	14,07	14,89	
Объекты образования	Детские сады	СМР	8,14	13,69	9,08	12,42	8,36	8,01	8,01	9,96	13,52	13,51	14,89	
		Материалы	6,15	9,44	6,56	8,36	6,54	6,09	5,94	7,76	10,65	9,02	11,00	
		Механизмы	9,44	12,91	11,73	15,18	9,46	7,20	7,81	14,13	14,80	13,15	14,14	
	Школы	СМР	7,90	13,07	8,58	12,21	7,69	7,38	7,49	9,55	12,25	12,90	13,93	
		Материалы	5,70	8,33	5,73	7,74	5,53	5,13	5,13	7,05	8,79	7,91	9,46	
		Механизмы	9,61	13,12	11,76	15,29	9,35	7,43	8,00	14,21	15,26	12,70	14,22	
	Прочие	СМР	8,06	13,48	8,91	15,22	8,15	7,80	7,84	9,82	13,10	13,32	14,57	
		Материалы	6,00	9,08	6,29	15,22	6,20	5,77	5,67	7,52	10,04	8,65	10,49	
		Механизмы	9,50	12,99	11,74	15,22	9,43	7,29	7,88	14,16	14,97	12,98	14,17	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Бурятия	Республика Саха (Якутия)	Забайкальский край	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	9,12	17,43	10,14	15,97	9,55	8,54	8,83	11,15	16,45	16,22	19,20
		Материалы	6,86	13,14	7,14	11,80	7,50	6,24	6,42	8,61	13,57	11,30	15,52
		Механизмы	10,40	14,58	14,25	17,02	10,62	7,97	8,81	16,01	17,51	14,49	15,53
	Больницы	СМР	9,32	14,75	10,14	14,78	9,59	9,09	9,17	11,08	13,61	14,61	16,23
		Материалы	7,44	10,40	7,68	10,91	7,89	7,26	7,20	8,95	10,50	9,99	12,31
		Механизмы	9,56	12,92	11,31	15,77	9,36	7,33	7,86	14,44	14,75	12,87	14,18
	Прочие	СМР	9,23	15,73	10,12	15,20	9,57	8,87	9,02	11,09	14,66	15,19	17,32
		Материалы	7,24	11,40	7,48	11,24	7,76	6,88	6,91	8,83	11,63	10,46	13,48
		Механизмы	9,95	13,65	12,60	16,32	9,93	7,61	8,29	15,14	15,97	13,58	14,77
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	8,74	14,57	9,53	13,88	9,17	8,18	8,82	10,26	13,37	13,78	15,35
		Материалы	6,58	10,04	6,83	9,71	7,36	6,04	6,72	7,87	10,12	8,72	11,16
		Механизмы	8,79	10,40	8,95	11,48	8,30	6,44	6,81	10,84	11,73	10,80	10,93
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	8,90	15,78	9,86	14,98	9,18	8,56	8,72	10,88	15,18	15,35	17,61
		Материалы	6,72	11,21	7,01	10,73	7,15	6,38	6,42	8,44	12,10	10,40	13,65
		Механизмы	9,86	14,58	12,52	16,72	10,40	7,92	8,50	14,96	16,87	14,44	15,55
Автомобильные дороги	-	СМР	9,44	16,45	12,02	16,81	10,47	9,06	9,03	13,69	19,94	17,41	23,10
		Материалы	8,52	15,04	11,03	15,74	10,01	8,37	8,25	13,33	20,00	16,16	23,14
		Механизмы	10,16	11,44	12,53	11,54	8,38	6,95	7,22	10,84	11,64	10,70	11,12
Мосты	Мост автомобильный	СМР	10,62	18,40	12,51	18,06	11,37	11,34	11,28	15,29	19,02	19,74	22,22
		Материалы	7,38	12,23	8,91	12,40	9,62	9,04	8,39	10,13	14,83	14,18	17,47
		Механизмы	13,94	22,28	15,76	22,54	10,36	12,00	13,55	27,99	23,73	21,50	24,75
Путепроводы	-	СМР	9,77	15,67	10,96	15,27	10,56	10,36	9,78	11,64	14,93	16,26	16,99
		Материалы	7,18	10,32	7,85	10,58	8,51	8,47	7,43	8,94	11,10	10,78	12,24
		Механизмы	9,72	12,04	10,26	11,75	9,23	7,36	7,58	11,20	13,50	12,45	12,70

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Бурятия	Республика Саха (Якутия)	Забайкальский край	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,86	8,72	7,25	9,33	7,75	7,07	7,12	10,12	8,62	9,43	10,84
		Материалы	3,99	5,42	5,16	6,53	6,68	6,06	6,07	8,60	6,21	6,45	8,35
		Механизмы	9,10	12,69	10,79	12,46	8,81	7,39	7,38	12,73	11,68	12,03	12,55
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,47	10,98	7,17	10,59	8,68	6,64	6,96	9,06	10,68	10,24	12,22
		Материалы	4,63	7,44	4,75	7,36	7,51	5,03	5,36	7,13	8,18	6,47	9,15
		Механизмы	9,11	13,72	11,59	13,51	9,36	7,79	7,77	12,60	12,74	12,99	13,22
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,02	10,47	7,68	9,04	7,45	6,01	6,11	8,19	8,99	9,15	10,74
		Материалы	4,36	7,37	5,73	5,94	6,17	4,49	4,55	6,36	6,48	5,70	7,80
		Механизмы	9,11	13,72	11,59	13,51	9,36	7,79	7,77	12,60	12,74	12,99	13,22
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	7,65	10,19	8,78	12,08	7,51	6,41	6,50	8,81	10,25	10,02	11,81
		Материалы	5,40	5,07	5,90	8,69	5,50	4,15	4,21	5,23	6,83	4,93	7,84
		Механизмы	9,10	12,69	10,79	12,46	8,81	7,39	7,38	12,73	11,68	12,03	12,55
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,04	11,37	7,89	10,85	6,98	6,03	6,28	8,42	10,84	11,05	12,52
		Материалы	4,53	6,04	4,49	5,96	4,54	3,28	3,50	5,20	6,99	5,54	7,85
		Механизмы	9,05	13,59	11,27	13,24	9,18	7,71	7,68	12,42	12,85	12,81	13,18
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,46	11,65	8,59	11,45	7,92	7,28	6,84	8,49	11,48	11,31	13,08
		Материалы	4,98	6,17	5,32	6,57	5,69	4,90	4,16	5,14	7,70	5,61	8,41
		Механизмы	9,04	13,63	11,29	13,31	9,22	7,73	7,71	12,49	12,85	12,86	13,16
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,70	8,46	5,75	8,48	7,42	5,73	6,03	8,33	7,93	8,07	9,17
		Материалы	4,90	7,36	5,03	7,50	7,09	5,24	5,53	7,38	7,01	6,88	8,03
		Механизмы	8,94	8,99	6,94	8,87	7,03	5,92	6,11	13,10	9,32	8,90	10,47
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,37	8,29	6,38	7,32	6,44	5,26	5,36	7,62	6,70	7,33	8,17
		Материалы	4,64	7,30	5,81	6,31	6,01	4,76	4,84	6,69	5,74	6,18	7,05
		Механизмы	8,94	8,99	6,94	8,87	7,03	5,92	6,11	13,10	9,32	8,90	10,47
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,74	7,96	5,82	7,51	5,78	5,28	5,28	7,78	7,25	8,07	8,33
		Материалы	4,59	6,28	4,80	5,91	4,97	4,47	4,41	6,30	5,78	6,37	6,52
		Механизмы	8,92	8,98	6,92	8,86	7,02	5,91	6,09	13,10	9,30	8,87	10,47
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,50	7,90	5,89	7,45	5,22	4,66	4,92	7,35	7,15	7,75	8,20
		Материалы	4,44	6,36	4,97	5,99	4,37	3,82	4,07	5,91	5,81	6,13	6,53
		Механизмы	8,92	8,98	6,92	8,86	7,02	5,91	6,09	13,10	9,30	8,87	10,47

Вид строительства	Тип	Статьи затрат												
			Республика Бурятия	Республика Саха (Якутия)	Забайкальский край	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ	
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	10,40	15,90	11,15	15,44	10,12	9,38	9,57	12,77	15,96	16,85	18,45	
		Материалы	7,13	8,02	6,89	8,67	7,22	6,18	6,19	8,63	12,21	9,60	13,40	
		Механизмы	9,18	11,25	8,97	11,08	8,24	6,85	6,99	12,90	11,26	11,00	11,76	
	На стойках железобетонных вибророванных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	7,99	10,88	7,46	10,30	7,22	7,13	6,97	9,83	9,10	11,32	11,08	
		Материалы	6,80	8,90	6,25	8,39	6,23	6,35	6,02	8,05	7,20	9,39	8,89	
		Механизмы	9,01	9,02	6,84	9,12	7,12	5,95	6,17	13,17	9,34	9,01	10,49	
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	7,59	12,70	9,22	13,08	9,21	8,69	8,32	10,17	12,71	12,08	14,03	
		Материалы	5,91	9,44	7,47	10,39	8,10	7,49	6,93	8,56	10,37	8,56	11,11	
		Механизмы	9,06	13,07	9,55	12,45	8,91	7,60	7,71	11,82	14,67	12,65	13,71	
	Прокладка надземная	СМР	5,20	9,30	7,16	9,42	8,72	7,81	7,05	8,14	8,54	7,89	9,55	
		Материалы	4,24	7,66	6,19	8,02	8,26	7,22	6,36	7,33	7,24	6,08	7,92	
		Механизмы	9,67	11,62	11,55	10,34	8,85	7,47	7,54	10,96	13,53	11,55	13,72	
	Прокладка бесканальная	СМР	9,04	11,32	8,61	11,17	7,40	6,72	6,60	8,36	11,42	10,35	12,84	
		Материалы	8,01	7,93	6,86	8,15	5,85	5,13	4,87	6,43	8,89	6,64	9,80	
		Механизмы	9,15	13,80	9,64	13,40	9,94	8,05	8,36	12,00	15,38	13,29	14,52	
	Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	11,46	18,58	13,49	19,64	12,07	11,42	12,00	14,43	17,93	19,32	20,84
			Материалы	9,44	12,23	10,93	17,06	10,29	10,63	11,31	13,76	13,24	14,36	18,89
			Механизмы	9,73	15,66	11,79	15,14	10,96	8,64	9,13	11,92	17,22	14,84	15,06
чугунных напорных раструбных		СМР	8,52	13,43	9,45	14,50	9,46	10,51	10,40	12,93	14,62	13,09	15,69	
		Материалы	6,56	9,41	6,89	11,47	7,83	9,91	9,50	12,08	11,75	8,99	12,91	
		Механизмы	9,67	16,02	12,23	15,60	11,30	8,75	9,31	12,07	17,79	15,15	15,36	
стальных		СМР	9,02	12,87	9,96	13,11	8,78	8,00	8,10	9,81	12,05	12,74	13,49	
		Материалы	7,05	7,65	7,57	8,85	6,56	5,97	5,84	7,06	7,51	7,39	9,01	
		Механизмы	9,38	13,86	9,95	13,39	9,65	7,81	8,19	11,05	14,80	13,47	13,37	
железобетонных		СМР	8,41	14,02	8,77	13,81	10,96	8,56	9,77	10,92	15,04	14,85	16,72	
		Материалы	6,44	10,19	6,33	10,64	10,05	7,02	8,51	9,24	12,85	11,39	14,10	
		Механизмы	9,93	14,96	10,31	13,72	10,48	8,33	8,63	11,39	15,13	13,73	14,44	
полиэтиленовых		СМР	9,00	10,67	8,08	9,70	8,63	8,03	7,95	7,79	9,45	9,97	10,15	
		Материалы	8,02	5,96	5,28	5,13	6,65	6,56	6,23	4,95	4,74	5,11	5,47	
		Механизмы	9,83	15,85	11,81	15,22	11,07	8,70	9,22	11,98	17,33	14,92	15,19	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Бурятия	Республика Саха (Якутия)	Забайкальский край	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	11,42	18,43	13,50	19,74	11,98	11,23	11,70	14,18	18,59	19,19	21,28
		Материалы	9,69	12,23	10,72	17,22	9,96	10,18	10,52	13,11	14,72	14,32	19,96
		Механизмы	9,70	16,04	12,37	15,60	11,32	8,76	9,33	12,10	17,89	15,18	15,40
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	9,80	16,30	11,42	16,53	10,67	10,47	10,63	13,19	17,22	15,81	17,51
		Материалы	6,80	9,59	6,98	11,72	7,74	9,67	9,21	11,89	12,51	9,13	13,59
		Механизмы	9,74	16,35	12,37	15,87	11,44	8,85	9,45	12,17	18,18	15,36	15,60
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	9,37	16,23	10,02	16,37	10,56	9,29	11,20	13,81	15,77	16,48	17,79
		Материалы	7,05	11,80	6,91	12,88	8,81	7,39	9,99	12,79	12,63	12,20	14,38
		Механизмы	9,80	15,70	11,75	15,01	11,15	8,61	9,09	11,81	16,87	14,64	15,19
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	9,77	16,61	11,50	16,86	11,41	9,58	10,87	13,76	16,68	16,64	18,52
		Материалы	7,18	11,31	8,27	12,89	9,85	7,51	9,46	12,79	12,88	11,47	15,35
		Механизмы	9,57	15,60	11,87	15,16	11,02	8,58	9,08	11,84	17,35	14,76	14,97
	полиэтиленовых	СМР	9,60	16,63	12,47	17,49	11,11	9,81	9,88	12,55	16,52	16,62	17,50
		Материалы	6,38	10,10	9,37	13,43	8,66	7,67	7,12	10,10	11,17	10,45	12,79
		Механизмы	9,71	16,17	12,34	15,71	11,37	8,80	9,38	12,12	17,99	15,25	15,47
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	9,93	14,77	10,65	13,74	10,65	9,39	9,36	10,59	15,78	14,39	15,31
		Материалы	8,23	7,16	6,44	6,35	8,24	7,14	6,55	6,60	9,85	6,97	8,92
		Механизмы	9,46	16,90	12,19	16,33	11,39	9,01	9,48	12,20	19,18	15,69	16,17
	стальных	СМР	8,60	12,08	8,93	11,80	9,35	8,59	8,47	10,71	11,30	11,37	14,29
		Материалы	6,98	8,58	6,44	8,73	8,17	7,32	7,03	9,24	8,41	7,39	11,26
		Механизмы	10,13	12,00	13,59	11,39	9,38	7,67	8,07	11,07	14,33	12,89	13,93
Котельные	СМР	8,56	14,63	9,13	13,74	9,17	8,39	8,46	10,81	14,17	14,37	15,94	
	Материалы	6,47	10,27	6,37	9,66	7,42	6,41	6,37	8,69	11,22	9,75	12,11	
	Механизмы	9,18	12,92	10,25	13,48	9,03	7,25	7,51	11,45	13,91	12,34	12,95	
Очистные сооружения	СМР	8,69	15,15	9,75	13,67	9,20	8,61	8,48	10,62	15,68	14,48	17,33	
	Материалы	6,81	11,40	7,35	9,94	7,46	6,96	6,60	8,54	13,30	10,41	14,51	
	Механизмы	9,19	14,50	10,66	14,22	9,94	8,01	8,27	11,72	16,02	13,77	14,77	

Примечание:

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

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

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

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

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

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	СМР	8,48	10,81
		Материалы	7,02	7,96
		Механизмы	7,84	27,07
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,61	11,83
		Материалы	7,11	8,22
		Механизмы	6,64	37,24
	Панельные	СМР	10,18	14,79
		Материалы	9,60	13,05
		Механизмы	6,54	28,20
	Монолитные	СМР	8,07	10,37
		Материалы	6,47	6,89
		Механизмы	6,76	38,79
	Прочие	СМР	8,45	11,76
		Материалы	7,14	8,61
		Механизмы	6,66	35,51
Административные здания		СМР	7,82	9,81
		Материалы	5,78	6,54
		Механизмы	8,51	26,62
Объекты образования	Детские сады	СМР	8,15	9,62
		Материалы	6,52	6,78
		Механизмы	7,19	32,96
	Школы	СМР	7,43	8,92
		Материалы	5,50	5,82
		Механизмы	7,55	28,68
	Прочие	СМР	7,91	9,39
		Материалы	6,18	6,46
		Механизмы	7,33	31,35

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	8,49	9,57
		Материалы	6,76	6,59
		Механизмы	8,76	29,13
	Больницы	СМР	9,00	9,90
		Материалы	7,61	7,44
		Механизмы	7,52	29,57
	Прочие	СМР	8,80	9,76
		Материалы	7,30	7,12
		Механизмы	8,07	29,38
Объекты спортивно-оздоровительного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	8,08	9,44
		Материалы	6,24	6,54
		Механизмы	8,53	20,66
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	8,87	9,97
		Материалы	7,29	7,14
		Механизмы	7,70	29,70
Автомобильные дороги	-	СМР	9,53	10,02
		Материалы	9,00	9,04
		Механизмы	10,45	15,35
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,46	24,86
		Материалы	7,86	7,52
		Механизмы	9,00	102,09

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Путепроводы	-	СМР	8,22	9,79
		Материалы	5,85	5,98
		Механизмы	9,33	18,16
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	7,89	9,90
		Материалы	7,17	7,69
		Механизмы	8,22	16,50
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,52	8,28
		Материалы	6,37	6,18
		Механизмы	8,59	15,76
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,90	7,30
		Материалы	5,79	5,29
		Механизмы	8,59	15,76
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	7,02	7,16
		Материалы	5,30	1,78
		Механизмы	8,22	16,50
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,51	7,42
		Материалы	4,42	4,00
		Механизмы	8,52	15,57
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,91	7,82
		Материалы	4,90	4,38
		Механизмы	8,47	15,64

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабелями медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,82	7,10
		Материалы	5,44	5,46
		Механизмы	6,22	20,13
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,47	6,37
		Материалы	5,08	4,83
		Механизмы	6,22	20,13
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабелями алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,12	6,67
		Материалы	4,46	4,30
		Механизмы	6,22	20,14
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,16	6,40
		Материалы	4,57	4,19
		Механизмы	6,22	20,14
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	10,11	13,34
		Материалы	8,84	8,72
		Механизмы	7,35	18,30
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	7,84	9,64
		Материалы	7,45	6,16
		Механизмы	6,28	20,41
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	8,75	10,63
		Материалы	7,66	7,72
		Механизмы	9,65	28,72
	Прокладка надземная	СМР	8,03	8,56
		Материалы	7,50	7,02
		Механизмы	8,51	34,11
	Прокладка бесканальная	СМР	8,01	8,80
		Материалы	6,93	5,81
		Механизмы	8,40	25,46

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	10,88	13,39
		Материалы	9,84	8,42
		Механизмы	9,37	17,00
	чугунныхнапорныхраструбных	СМР	11,23	12,62
		Материалы	11,00	10,64
		Механизмы	9,58	17,12
	стальных	СМР	8,40	10,08
		Материалы	6,91	6,43
		Механизмы	8,13	14,46
	железобетонных	СМР	11,21	10,38
		Материалы	10,85	8,07
		Механизмы	9,04	16,15
	полиэтиленовых	СМР	7,11	9,39
		Материалы	5,07	5,58
		Механизмы	9,34	16,82
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	11,11	13,36
		Материалы	10,17	8,33
		Механизмы	9,67	17,25
	чугунных безнапорныхраструбных	СМР	11,13	14,64
		Материалы	10,97	10,39
		Механизмы	9,75	17,56
	железобетонных безнапорныхраструбных	СМР	10,55	11,00
		Материалы	9,71	8,35
		Механизмы	9,54	17,55
	бетонных безнапорныхраструбных	СМР	10,51	12,15
		Материалы	9,69	8,52
		Механизмы	9,32	17,43
	полиэтиленовых	СМР	9,30	12,41
		Материалы	7,39	8,11
		Механизмы	9,68	17,35

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	8,94	12,26
		Материалы	6,65	7,76
		Механизмы	9,54	16,72
	стальных	СМР	10,87	13,07
		Материалы	10,21	9,53
		Механизмы	9,83	31,17
Котельные	-	СМР	7,92	9,67
	-	Материалы	6,24	6,81
	-	Механизмы	7,81	21,59
Очистные сооружения	-	СМР	8,84	12,85
	-	Материалы	7,70	10,64
	-	Механизмы	7,91	18,57

Индекс на оплату труда по субъектам Российской Федерации к ФЕР-2001 за IV квартал 2018 года

Наименование Федеральные округа/ Наименование субъекта Российской Федерации	Индексы на оплату труда
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Белгородская область	14,40
Брянская область	15,63
Владимирская область	18,19
Воронежская область	19,15
Ивановская область	18,96
Калужская область	22,52
Костромская область	17,21
Курская область	18,52
Липецкая область	15,99
Московская область	27,08
Орловская область	19,48
Рязанская область	18,01
Смоленская область	16,85
Тамбовская область	16,66
Тверская область	19,34
Тульская область	18,30
Ярославская область	19,92
г. Москва (Московский регион)	30,32
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Карелия	23,95
Республика Коми (1 зона)	26,46
Архангельская область (1 зона)	29,81
Вологодская область	28,34
Калининградская область	19,66
Ленинградская область	18,83
Мурманская область	35,26
Новгородская область	17,54
Псковская область	20,35
Ненецкий автономный округ	47,50
г. Санкт-Петербург	23,56
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Адыгея	15,38
Республика Калмыкия	17,07
Краснодарский край	13,71
Астраханская область	17,77
Волгоградская область	14,99
Ростовская область	18,65
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Дагестан (1 зона)	23,07
Республика Ингушетия	21,49
Кабардино-Балкарская Республика	20,81
Карачаево-Черкесская Республика	18,62
Республика Северная Осетия - Алания	17,15
Чеченская Республика	20,71
Ставропольский край	16,21

Наименование Федеральные округа/ Наименование субъекта Российской Федерации	Индексы на оплату труда
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Башкортостан	17,03
Республика Марий Эл	15,79
Республика Мордовия	18,12
Республика Татарстан	13,97
Удмуртская Республика	17,37
Чувашская Республика	16,33
Пермский край	18,12
Кировская область	16,07
Нижегородская область	17,16
Оренбургская область	16,58
Пензенская область	13,65
Самарская область	24,17
Саратовская область	16,24
Ульяновская область	16,80
г. Саров (Нижегородская область)	17,03
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Курганская область	20,74
Свердловская область	22,68
Тюменская область (1 зона)	27,44
Челябинская область	16,45
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	27,25
Ямало-Ненецкий автономный округ	41,42
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Алтай	20,90
Республика Тыва	19,58
Республика Хакасия	22,39
Алтайский край	20,30
Красноярский край (1 зона)	21,71
Иркутская область	23,72
Кемеровская область	28,31
Новосибирская область (1 зона)	19,03
Омская область	19,10
Томская область	18,00
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Бурятия	19,49
Республика Саха (Якутия)	39,39
Забайкальский край	23,73
Камчатский край	36,24
Приморский край	17,06
Хабаровский край	20,00
Амурская область (1 зона)	20,65
Еврейская автономная область	22,63
Магаданская область	31,04
Сахалинская область	40,56
Чукотский автономный округ	38,82
Индекс на оплату труда по субъектам Российской Федерации к ТЕР-2001 за IV квартал 2018 года	
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Крым	18,52
г. Севастополь	20,89

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ, выполняемых на объектах
магистрального трубопроводного транспорта нефти
и нефтепродуктов, на территории субъектов РФ
на IV квартал 2018 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	30,56	8,74	10,01	30,56	6,83	10,58	30,56	6,58	12,26
Брянская область	30,56	8,84	10,14	30,56	7,15	10,70	30,56	7,10	12,39
Владимирская область	30,56	6,70	10,11	30,56	6,23	10,63	30,56	6,57	12,31
Воронежская область	30,56	7,44	9,98	30,56	6,33	10,68	30,56	6,72	12,36
Ивановская область	30,56	7,50	10,06	30,56	6,45	10,62	30,56	6,62	12,28
Калужская область	30,56	7,27	9,85	30,56	6,57	10,49	30,56	6,97	12,13
Курская область	30,56	8,06	10,14	30,56	6,69	10,68	30,56	7,14	12,35
Липецкая область	30,56	7,24	9,99	30,56	6,53	10,68	30,56	6,79	12,36
Московская область	30,56	9,40	10,12	30,56	6,82	10,61	30,56	7,04	12,29
Орловская область	30,56	8,08	10,14	30,56	7,31	10,69	30,56	7,69	12,37
Рязанская область	30,56	9,45	9,96	30,56	6,88	10,47	30,56	6,94	12,12
Смоленская область	30,56	9,27	10,14	30,56	7,05	10,68	30,56	7,11	12,35
Тамбовская область	30,56	8,92	9,94	30,56	7,63	10,62	30,56	8,13	12,29
Тверская область	30,56	6,73	10,12	30,56	6,17	10,67	30,56	6,64	12,35
Тульская область	30,56	8,67	9,99	30,56	6,66	10,64	30,56	6,71	12,31
Ярославская область	30,56	9,58	9,90	30,56	6,70	10,56	30,56	7,27	12,23
г. Москва	30,56	9,40	10,12	30,56	6,82	10,61	30,56	7,04	12,29
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ									
Республика Коми (1 зона)	44,55	9,95	12,37	44,55	7,64	12,84	44,55	7,70	14,97
Архангельская область	50,14	7,10	12,25	50,14	6,77	12,74	50,14	7,42	15,15
Вологодская область	34,76	7,00	10,78	34,76	6,36	11,39	34,76	6,85	13,25
Ленинградская область	30,56	9,35	10,15	30,56	6,63	10,66	30,56	6,90	12,35
Новгородская область	30,56	8,93	10,16	30,56	6,97	10,69	30,56	7,20	12,37
Псковская область	30,56	7,99	9,98	30,56	6,60	10,50	30,56	6,86	12,16
г. Санкт-Петербург	30,56	8,07	10,15	30,56	6,33	10,70	30,56	6,69	12,39
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ									
Республика Адыгея	30,56	7,81	9,83	30,56	6,30	10,46	30,56	6,65	12,10
Краснодарский край	30,56	7,09	9,74	30,56	5,97	10,42	30,56	6,20	12,06
Волгоградская область	30,56	8,18	9,90	30,56	6,46	10,61	30,56	6,72	12,27
Ростовская область	30,56	7,99	9,84	30,56	5,91	10,47	30,56	6,10	12,13
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ									
Республика Дагестан (зона 1)	30,56	6,48	9,89	30,56	5,54	10,36	30,56	5,82	12,03
Кабардино-Балкарская Республика	30,56	6,13	9,83	30,56	5,65	10,41	30,56	6,11	12,06
Ставропольский край	30,56	6,58	9,80	30,56	6,14	10,45	30,56	6,79	12,10

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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	34,76	6,86	10,64	34,76	5,94	11,12	34,76	6,92	12,95
Республика Марий Эл	30,56	7,86	10,33	30,56	6,42	10,92	30,56	6,92	12,62
Республика Татарстан	30,56	7,40	10,24	30,56	6,15	10,76	30,56	6,50	12,45
Удмуртская Республика	34,76	10,34	10,65	34,76	7,58	11,13	34,76	7,50	12,97
Чувашская Республика	30,56	8,93	10,30	30,56	7,02	10,78	30,56	6,51	12,48
Пермский край	34,76	8,36	10,70	34,76	6,01	11,21	34,76	6,20	13,06
Кировская область	30,56	8,03	10,39	30,56	6,97	10,94	30,56	7,22	12,66
Нижегородская область	30,56	8,39	10,26	30,56	6,70	10,85	30,56	7,06	12,54
Оренбургская область	34,76	6,31	10,73	34,76	6,12	11,28	34,76	6,96	13,13
Пензенская область	30,56	7,23	10,24	30,56	6,56	10,78	30,56	7,01	12,47
Самарская область	30,56	7,63	10,21	30,56	6,04	10,74	30,56	6,63	12,85
Саратовская область	30,56	9,10	10,03	30,56	6,95	10,57	30,56	7,33	12,22
Ульяновская область	30,56	9,11	10,20	30,56	6,91	10,73	30,56	7,08	12,41
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ									
Курганская область	34,76	8,84	10,66	34,76	7,02	11,26	34,76	7,04	13,10
Свердловская область	34,76	6,96	10,64	34,76	5,83	11,19	34,76	5,97	13,03
Тюменская область (зона 1)	34,76	7,23	10,98	34,76	6,53	11,57	34,76	6,92	13,48
Челябинская область	34,76	8,93	10,64	34,76	6,23	11,18	34,76	6,65	13,02
"Ханты-Мансийский автономный округ - Югра"	51,73	8,66	14,31	51,73	8,01	15,15	51,73	8,14	18,63
Ямало-Ненецкий автономный округ	72,52	8,82	14,88	72,52	8,44	15,28	72,52	9,11	18,32
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ									
Красноярский край (зона 3)	40,54	10,34	13,20	40,54	8,01	15,59	40,54	8,23	17,06
Красноярский край (зона 7.4)	58,53	10,34	13,95	58,53	8,08	16,47	58,53	8,39	18,09
Красноярский край (зона 10)	40,54	10,34	13,20	40,54	8,01	15,59	40,54	8,23	17,06
Иркутская область	47,34	10,26	12,73	47,34	8,15	15,00	47,34	8,35	16,30
Кемеровская область	38,95	9,78	11,22	38,95	7,69	13,34	38,95	7,72	14,52
Новосибирская область (1 зона)	37,55	7,83	11,20	37,55	6,88	13,27	37,55	7,23	14,40
Омская область	34,76	7,96	10,88	34,76	6,99	12,91	34,76	7,19	13,94
Томская область	42,34	7,87	12,34	42,34	6,91	14,67	42,34	7,22	15,82
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ									
Республика Саха (Якутия)	64,13	12,91	15,28	64,13	11,97	15,78	64,13	12,81	18,79
Приморский край	47,34	10,28	12,36	47,34	8,32	12,81	47,34	8,35	15,02
Хабаровский край	47,34	10,44	12,64	47,34	7,15	13,08	47,34	7,21	15,31
Амурская область (1 зона)	47,34	9,76	13,02	47,34	7,32	13,50	47,34	7,88	15,77
Еврейская автономная область	47,34	10,88	12,69	47,34	8,08	13,15	47,34	8,70	15,39

Индексы на оборудование за IV квартал 2018 года

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	по отношению к уровню сметных ценна01.01.1991г.(безучетаНДС)	по отношению к уровню цен по состоянию на 01.01.2000г. (без учета НДС)
1	2	3	4
1.	Экономика в целом	68,23	4,27
2.	Электроэнергетика	81,56	4,58
3.	Нефтедобывающая	99,32	5,00
4.	Газовая	87,42	4,09
5.	Угольная	66,39	5,21
6.	Сланцевая	76,60	4,85
7.	Торфяная	61,30	4,51
8.	Черная металлургия	60,48	4,24
9.	Цветная металлургия	70,43	4,79
10.	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	93,80	5,07
11.	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	47,02	4,34
12.	Приборостроение	46,74	4,57
13.	Автомобильная промышленность	44,89	4,28
14.	Тракторное и с/х машиностроение	45,79	4,28
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	63,91	4,07
16.	Строительных материалов	68,41	4,31
17.	Легкая	44,53	3,73
18.	Пищевкусовая	48,55	4,12
19.	Микробиологическая	79,69	4,24
20.	Полиграфическая	31,41	4,08
21.	Сельское хозяйство	87,62	4,02
22.	Строительство	67,00	4,20
23.	Транспорт	62,46	4,18
24.	Связь	45,11	3,41
25.	Торговля и общественное питание	61,72	4,30
26.	Жилищное строительство	48,59	4,19
27.	Бытовое обслуживание населения	48,45	4,50
28.	Образование	60,70	3,65
29.	Здравоохранение	69,64	3,82
30.	По объектам непроизводственного назначения	43,67	3,92

Индексы на прочие работы и затраты за IV квартал 2018 года

№ п/п	Отраслинародногохозяйстваипромышленности	по отношению к уровню сметных ценна01.01.1991г.(безучетаНДС)	по отношению к уровню цен по состояниюна01.01.2000г.(без учета НДС)
1	2	3	4
1.	Экономика в целом	79,88	8,22
2.	Электроэнергетика	92,90	9,03
3.	Нефтедобывающая	97,01	7,10
4.	Газовая	89,95	6,99
5.	Угольная	41,80	9,28
6.	Сланцевая	95,76	9,77
7.	Торфяная	92,63	9,85
8.	Черная металлургия	42,35	7,78
9.	Цветная металлургия	52,91	7,53
10.	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	47,57	10,26
11.	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	100,27	8,81
12.	Приборостроение	54,28	8,81
13.	Автомобильная промышленность	83,29	9,49
14.	Тракторное и с/х машиностроение	49,54	7,35
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	67,38	8,92
16.	Строительных материалов	80,00	10,52
17.	Легкая	70,98	7,59
18.	Пищевкусовая	65,92	8,21
19.	Микробиологическая	79,28	7,75
20.	Полиграфическая	97,98	10,65
21.	Сельское хозяйство	75,42	9,02
22.	Строительство	67,11	6,20
23.	Транспорт	85,22	11,85
24.	Связь	91,70	7,40
25.	Торговля и общественное питание	92,86	11,22
26.	Жилищное строительство	64,99	7,94
27.	Бытовое обслуживание населения	78,78	10,15
28.	Образование	75,24	7,38
29.	Здравоохранение	79,34	7,76
30.	По объектам непроизводственного назначения	93,41	10,33

ВОПРОС:

Согласно МДС 81-35.2004 лимит затрат на проведение авторского надзора предусматривается в главе 12 сводного сметного расчета стоимости строительства в размере до 0,2% от итога глав 1-9 (графы 7 и 8). Нашей компанией проектируются канатные дороги, горнолыжные трассы и курорты, присутствие на которых авторского надзора обязательно.

При этом, стоимость практически постоянного содержания на объекте специалиста компетенции ГИПа и ведущего конструктора определяемая по форме № 3п, не компенсирует затрат на командировочные расходы (в т. ч. проживание в гостинице), которые несет наша организация. При этом заказчик, ссылаясь на положение МДС, сумму по смете ограничивает 0,02%, включая в них и командировочные затраты. Просим разъяснения по обозначенному вопросу.

ОТВЕТ:

Необходимость осуществления авторского надзора устанавливается федеральным законодательством или законами и иными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Согласно СП 11-110-99 «Авторский надзор за строительством зданий и сооружений» по объектам, не оговоренным законодательными и иными правовыми актами, решение об осуществлении авторского надзора принимается заказчиком самостоятельно и устанавливается в задании на проектирование объекта.

Согласно Методике определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004) лимит средств на проведение авторского

надзора предусматривается в главе 12 сводного сметного расчета стоимости строительства в размере до 0,2% от итога глав 1-9 (графы 7 и 8).

Расчеты за указанные работы осуществляются согласно смете затрат на осуществление авторского надзора, составленной по форме № 3п (на

основании фактических трудозатрат непосредственных исполнителей с учетом командировочных расходов, накладных расходов и сложившегося уровня рентабельности проектной организации, осуществляющей авторский надзор за строительством). При этом размер затрат на проведение авторского надзора не должен превышать лимита, предусмотренного в сводном сметном расчете стоимости строительства.

В указанном размере затрат не учитывается стоимость проезда на стройку и обратно работников проектных организаций, осуществляющих авторский надзор.

Затраты по оплате проезда работников проектных организаций, осуществляющих авторский надзор, предусматриваются дополнительно в составе договорной цены на проведение авторского надзора за строительством по согласованию с заказчиком.

ВОПРОС:

Согласно п.1.9. Справочника базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты нефтедобывающей промышленности», 2006 г. (СБЦ ОНДП) стоимость разработки на стадии «проект» мероприятий, связанных с охраной окружающей природной среды, определяется дополнительно в размере 39% к цене стадии «проект» объектов нефтедобывающей промышленности,

рассчитанного в порядке, предусмотренном п.1.8. Кроме того в п.2.2. Справочника базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности», 2004 г. (СБЦ ОННП) разъясняется, что в размере 39% охрана атмосферного воздуха составляет 20%, охрана водной среды — 10%, охрана территории и почв — 4%, утилизация твердых отходов — 5%.

В целях решения спорных вопросов с проектными организациями при расчете стоимости проектно-изыскательских работ (ПИР) прошу Вас разъяснить:

Что учтено СБЦ ОНДП и СБЦ ОННП в составе мероприятий, связанных с охраной окружающей природной среды, кроме разработки раздела «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)»? Учтены ли в их составе мероприятия по инженерно-экологическим и инженерно-гидрометеорологическим изысканиям и оценка этих изысканий и мероприятия по рекультивации земель?

Как определить стоимости раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» и инженерно-экологических и инженерно-гидрометеорологических изысканий для объектов нефтедобывающей промышленности в соответствии с принятым постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87 Положением о составе проектной документации и требованиям к их содержанию?

В соответствии с действующим положением о составе проектной документации и требованиям экспертизы проектными институтами разрабатываются разделы «Рекультивация нарушенных земель», «Перечень мероприятий по охране окружающей

среды», представляются отчеты об инженерно-экологическим и инженерно-гидрометеорологическим изысканиям взамен ранее разрабатываемого раздела ОВОС. Расчет стоимости каждого раздела и изысканий определяется отдельно, что привело к удорожанию ПИР.

ОТВЕТ:

Справочниками базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности», изд. 2004 г. и «Объекты нефтедобывающей промышленности», изд. 2006 г. учтены все затраты по разработке раздела 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87, кроме затрат по разработке мероприятий по рекультивации нарушенных или загрязненных участков и почвенного покрова.

При этом инженерно-экологические и инженерно-гидрометеорологические изыскания, являющиеся исходным материалом для решения прогноза возможных измерений окружающей среды при реализации намечаемой деятельности и ее негативных последствий, не входят в объем работ, предусмотренный на разработку ОВОС, и определяются дополнительно по соответствующим Справочникам на инженерные изыскания.

Пунктами 2, 3, 4 таблицы 2 Справочника базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты нефтедобывающей промышленности» изд. 2006 г. (далее СБЦ)

предусмотрены затраты на проектирование нефтяных скважин (кустов) с оптимальным набором зданий, сооружений с технологией и оборудованием, инженерными сетями и коммуникациями, необходимыми и достаточными для полной и качественной реализации всех функций проектируемого объекта (см. п.п. 2, 3, 4 таб. 5 раздела 5 СБЦ). При этом затраты на проектирование автодорог не предусмотрены.

Применение той или иной расценки на проектные работы для строительства дорог, является прерогативой заказчика и зависит от технической характеристики проектируемого объекта и ряда других факторов, влияющих на трудоемкость работ.

Что касается затрат по проектированию дренажных емкостей производственных сточных вод и емкостей дождевых стоков, то они учтены в разделе «Внутренний водопровод и канализация» (гр. 7 табл. 2 относительной стоимости). Одновременно сообщается, что разъяснения института ОАО «Гипровостокнефть» от 14.04.2004 г. № 37, связанные с применением цен на проектирование объектов нефтедобывающей промышленности, относятся к ранее действовавшему СБЦ, издания 1997 года, отмененному в связи с ведением в действие СБЦ-2006.

ВОПРОС:

При производстве земляных работ на строительстве автомобильных дорог и других линейных объектов выемка грунта довольно часто осуществляется в следующей технологической последовательности:

Устраиваются уступы на склоне с помощью бульдозера и экскаватора.

Вынутый излишний грунт перекидывается экскаватором к месту погрузки и складировается.

Осуществляется последующая погрузка временно складированного излишнего грунта экскаватором в транспортные средства.

Излишний грунт транспортными средствами перевозится в отвал. При определении сметной стоимости работ по выемке грунта по указанной технологической последовательности имеют место разногласия с отдельными заказчиками по порядку определения объемов перекидываемого грунта.

При первоначальной разработке грунта, как известно, применяются расценки Части 1 «Земляные работы» ФЕР-2001 с учетом группы по трудности разработки грунта в естественном состоянии (в соответствии с данными инженерно-геологических изысканий).

При последующих разработках (перекидках) машинами (в том числе и экскаваторами) ранее разработанных грунтов, в соответствии с п. 1.1.28. Части 1 «Земляные работы», группа по трудности разработки понижается, а объем грунта, в соответствии с показателями разрыхления грунта, указанными в Приложении 2 Сборника Е2 «Земляные работы» ЕНиР, увеличивается.

В связи с этим, наша организация считает, что при определении сметной стоимости работ по выемке грунта, объем работ по последующим разработкам ранее разработанных или разрыхленных грунтов следует определять с учетом указанных показателей разрыхления грунтов.

ОТВЕТ:

При строительстве автомобильных дорог и других линейных объектов (по технологии, учитывающей перекидку излишнего грунта к месту погрузки, временное его складирование с последующей погрузкой экскаваторами в транспортные средства и перевозку в отвал) для определения объемов перекидываемого грунта при последующих разработках ранее разработанных или разрыхленных грунтов допускается пользоваться Приложением 2 «Показатели разрыхления грунтов и пород для пересчета объема, замеренного в отвале или насыпи, в объем соответствующий естественной плотности грунта или породы» сборника Е2 «Земляные работы» ЕНиР 84 г.

ВОПРОС:

В данное время наша организация выступает в качестве ответчика по иску о возмещении ущерба, причиненного заливом квартиры. Эксперт оценщик истца предоставил смету на ремонтные работы, составленную в коммерческих расценках. Со стороны нашей организации составлена смета на тот же объем работ, но на основе нормативной базы ТЕРр-2001 с применением поправочных коэффициентов. Разница сумм компенсации почти в три раза, причем характер и объем повреждений нашей организацией не оспаривается. Какой способ определения стоимости работ, связанных с возмещением ущерба, может считаться правомерным?

ОТВЕТ:

Определение сметной стоимости объектов капитального строительства с использованием сметных нормативов (государственных, территориальных, индивидуальных или отраслевых), включенных в федеральный реестр сметных нормативов, является обязательным только для объектов, финансирование которых осуществляется с привлечением средств федерального бюджета.

Определение стоимости строительных работ на объектах, финансирование которых осуществляется без привлечения средств федерального бюджета, осуществляется на основе договора подряда, заключаемого по соглашению сторон. При этом смета на выполнение указанных работ, являющаяся приложением к договору подряда, согласовывается заказчиком и исполнителем работ.

Таким образом, по мнению Минрегиона России, при проведении оценки сметной стоимости ремонтных работ, связанных с возмещением ущерба причиненного заливом квартиры, могут использоваться любые доступные способы определения стоимости работ, включая расценки коммерческих организаций.

В то же время, с целью устранения разногласий по стоимости работ, вызванных применением фирменных расценок, Минрегион России рекомендует при определении стоимости выполнения указанных ремонтных работ использование сборников территориальных или федеральных сметных нормативов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов.

В адрес Департамента строительства субъекта РФ, а также Минстроя РФ были направлены запросы о порядке применения или не применения к нормативам накладных расходов и сметной прибыли (НР и СП) понижающих коэффициентов и дополнительно (для организаций, работающих по упрощенной системе налогообложения), коэффициента к нормативам накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств краевого, областного и (или) местных бюджетов субъектов РФ.

В своих ответах Минстрой РФ и департамент строительства субъекта РФ дали лишь частичные разъяснения по данному письму.

Вначале публикуем вопросы, которые были заданы в адрес Департамента, а потом ответы.

Тема обращения: Консультирование и информирование по нормативам и требованиям к проводимым проверкам на сайте департамента строительства субъекта РФ были выложены расчетные коэффициенты пересчета сметной стоимости для субъекта РФ на август 2018 г. п.4 технической части индексов субъекта РФ гласит:

После применения расчетных коэффициентов необходимо начислять на оплату труда рабочих-строителей и механизаторов накладные расходы и сметную прибыль, в соответствии с порядком, установленным действующими методическими документами (МДС81-33.2004, МДС81-25.2001 и письма Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству №АП-5536/06 от 18.11.2004г).

На каком основании принято решение об исключении понижающих коэффициентов к накладным расходам 0,85 и сметной прибыли 0,8 из техчасти индексов? Это приведёт к завышению стоимости строительства объектов, финансируемых из бюджета, в среднем на 5% (в зависимости от вида работ).

Какие понижающие коэффициенты применять к накладным расходам и сметной прибыли для организаций, работающих по упрощенной системе налогообложения? Т.к. коэф. 0,94 к НР не может быть применен в связи с отменой письма за 2536-ИП/12/ГС от 27.11.2012г? Про сметную прибыль (СП) в данном письме ничего не сказано.

Округление нормативов НР и СП следует производить до целых чисел?

Как рассчитывать НР и СП в тек. уровне цен при применении индекса к итогам прямых затрат?

Письмо Минюста № 57049-ЮЛ вышло 27 апреля 2018. Необходимо ли перевыпускать техчасти индексов за Апрель, Май, Июнь, Июль 2018?

Индексы предназначены в том числе и для оплаты за выполненные работы. При заключенном договоре подряда до 26.04.2018 необходимо ли при активировании не применять понижающие коэффициенты?

Необходимо ли пересчитывать сметную документацию, прошедшую экспертизу достоверности после 26.04. 2018 с применением понижающих коэффициентов?

Может ли техчасть индексов являться официальным документом для не применения понижающих коэффициентов к НР и СП? Какой документ регламентирует правильность составления сметной документации по территориальным единичным расценкам субъектов РФ в настоящее время?

Ответ Департамента строительства субъекта РФ:

В целях подготовки информации департаментом строительства субъекта РФ направлено обращение в Минстрой России. По состоянию на 03.10.2018г. ответ в адрес департамента не поступал. *(От себя добавим, что нам ответ от Минстроя РФ поступил, об этом ниже).* По итогам получения информации от Минстроя России Вы будете проинформированы дополнительно.

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

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

На сайте Минстроя России 11.07.2018 года опубликован уточненный Федеральный реестр сметных нормативов. В указанном реестре содержится информация о признании с 27.04.2018 года не подлежащим применению в соответствии с письмом Минюста России от 27.04.2018 года № 57049-ЮЛ письмо Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27.11.2012 года №2536-ИП/12/ГС о порядке применения нормативов накладных расходов и сметной прибыли в текущем уровне цен и коэффициентов к данным нормативам.

При составлении сметной документации размер нормативов накладных расходов, а также порядок расчета величины накладных расходов определяются в соответствии с Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве (МДС 81-33.2004). Размер сметной прибыли, а также порядок расчета величины сметной прибыли определяются в соответствии с Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве (МДС 81-25.2001).

Взаиморасчеты между заказчиком и подрядными организациями за выполненные работы осуществляются в рамках заключенных контрактов в соответствии с действующим законодательством.

В связи с тем, что в федеральный реестр сметных нормативов 11.07.2018 внесена запись о признании не подлежащим применению письмо Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27.11.2012 года №2536-ИП/12/ГС о порядке применения нормативов накладных расходов и сметной прибыли в текущем уровне цен и коэффициентов к данным нормативам, сметная документация, разработанная и прошедшая экспертизу ранее указанной даты, пересчету не подлежит.

Руководитель департамента субъекта РФ.

*Ответ Минстроя РФ,
в лице директора департамента
ценообразования и градостроительного
зонирования Тютюминой И.В.
(Представлен на следующей странице)*



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

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

15.10.2018 № 45994-ОГ/09

На № _____ от _____

Уважаемый Максим Евгеньевич!

Департамент ценообразования и градостроительного зонирования Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации рассмотрел Ваши обращения от 14 сентября 2018 г. № 90058, от 17 сентября 2018 г. № 90160 и в рамках компетенции сообщает.

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

Согласно части 1 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГрК РФ) сметная стоимость строительства, финансируемого с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов, а также сметная стоимость капитального ремонта многоквартирного дома (общего имущества в многоквартирном доме), осуществляемого полностью или частично за счет средств регионального

оператора, товарищества собственников жилья, жилищного, жилищно-строительного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива либо средств собственников помещений в многоквартирном доме, определяется с обязательным применением сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, а также прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительства, сообщаемых ежеквартальными письмами Минстроя России (далее – Индексы)

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

Федеральный реестр сметных нормативов размещен на официальном сайте Минстроя России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.minstroyrf.ru в разделе «Деятельность / Градостроительная деятельность и архитектура / Ценообразование».

Письмо Госстроя от 27 ноября 2012 г. № 2536-ИП/12/ГС, имеющее информационно-разъяснительный характер, размещенное в разделе «Справочная информация» федерального реестра сметных нормативов, признано не подлежащим применению в соответствии с письмом Минюста России от 27 апреля 2018 г. № 01-57049-ЮЛ с 27 апреля 2018 года, о чем указано в графе «Примечание».

При составлении сметной документации размер нормативов накладных расходов и сметной прибыли принимается в соответствии с Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве (МДС 81-33.2004), утвержденными постановлением Госстроя России от 12 января 2004 г. № 6, и Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве (МДС 81-25.2001), утвержденными постановлением Госстроя России от 28 февраля 2001 г. № 15.

В соответствии с частью 3 статьи 8.3 ГрК РФ сметные нормативы утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве, в установленном им порядке.

Порядок разработки, рассмотрения и введения в действие Индексов установлен Методическими рекомендациями по разработке индексов изменения сметной стоимости строительства (далее – Методические рекомендации), утвержденными приказом Минстроя России от 9 февраля 2017 г. № 84/пр.

В соответствии с пунктом 1.3 Методических рекомендаций Индексы предназначены исключительно для определения стоимости строительства базисно-индексным методом на стадии разработки проектной документации в уровне цен, соответствующем периоду разработки сметной документации. Индексы сообщаются ежеквартально письмами Минстроя России, которые публикуются на официальном сайте Минстроя России

в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и включаются в федеральный реестр сметных нормативов.

Согласно пункту 8.2 Методических рекомендаций разработка и публикация Индексов по статьям затрат не предусмотрена.

В настоящее время письмом Минстроя России от 10 октября 2018 г. № 41345-ЛС/09 (далее – Письмо) сообщены Индексы для Ярославской области на III квартал 2018 года. Согласно пункту 2 Примечания к Приложению Письма Индексы применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.

Порядок применения территориальных единичных расценок установлен Методическими рекомендациями по применению федеральных единичных расценок на строительные, специальные строительные, ремонтно-строительные, монтаж оборудования и пусконаладочные работы (далее - Методические рекомендации), утвержденными приказом Минстроя России от 9 февраля 2017 г. № 81/пр.

Согласно части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации сметная стоимость строительства, финансируемого с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов подлежит проверке на предмет достоверности ее определения в порядке, установленном Положением о проведении проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в уставных (складочных) капиталах которых составляет более 50 процентов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18 мая 2009 г. № 427 (далее – Положение).

В соответствии с пунктом 30 Положения повторная проверка сметной стоимости производится в случае, если после получения положительного заключения в проектную документацию были внесены изменения.

Начальная (максимальная) цена контракта определяется заказчиком строительства на основании положительного заключения государственной экспертизы проектной документации в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон № 44-ФЗ) и Методических

рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 2 октября 2013 г. № 567 (далее – Методика).

В соответствии с пунктом 6.1 Методики основанием для определения начальной (максимальной) цены контракта является смета (сметная стоимость работ), разработанная и утвержденная в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При заключении государственного (муниципального) контракта указывается, что цена контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения контракта, а в случаях, установленных Правительством Российской Федерации, указываются ориентировочное значение цены контракта либо формула цены и максимальное значение цены контракта, установленные заказчиком в документации о закупке.

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 25 февраля 1999 г. № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» и статьей 1 Закона № 44-ФЗ отношения между субъектами инвестиционной деятельности осуществляются на основе договора или государственного (муниципального) контракта, заключаемого между ними в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации с учетом особенностей исполнения контракта, установленных законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Таким образом в соответствии с законодательством Российской Федерации заказчик строительства при подготовке документации о закупке самостоятельно формирует начальную (максимальную) цену контракта и определяет условия исполнения контракта, включая порядок оплаты выполненных работ.

В соответствии со статьей 110.2 Закона № 44-ФЗ существенным условием государственного (муниципального) контракта на строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства является поэтапная оплата выполненных подрядчиком работ исходя из объема таких работ и цены контракта. Объем выполненных по контракту работ определяется с учетом статьи 743 Гражданского кодекса Российской Федерации. При этом оплата выполненных по контракту работ осуществляется в сроки и в размерах, которые устанавливаются графиком оплаты выполненных по контракту работ с учетом графика выполнения строительно-монтажных работ. Указанные графики являются неотъемлемой частью государственного (муниципального) контракта.

Дополнительно Департамент сообщает, что в соответствии с пунктом 2 Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1009, письма федеральных органов исполнительной власти не являются нормативными правовыми актами.

Таким образом, следует учитывать, что письма Министра России и его структурных подразделений, в которых разъясняются вопросы применения нормативных правовых актов, не содержат правовых норм, не направлены на установление, изменение или отмену правовых норм, а содержащиеся в них разъяснения не могут рассматриваться в качестве общеобязательных государственных предписаний постоянного или временного характера.

Директор
Департамента ценообразования
и градостроительного зонирования

И.В. Тютьмина

Опубликовано Постановление Правительства РФ №1683 от 26.12.2018 «О нормативах финансовой устойчивости деятельности застройщика», — с 29 марта 2019 года вступают в силу новые требования к нормативам финансовой устойчивости застройщика.

Оценка нормативов финансовой устойчивости деятельности застройщика будет определяться в зависимости от даты выдачи разрешения на строительство.

Так, указанным актом, установлено, что застройщики, получившие разрешение на строительство после 01.07.2018, обязаны соблюдать следующие нормативы:

- норматив обеспеченности обязательств — не менее 1;
- норматив целевого использования средств — не более 1;
- норматив размера собственных средств застройщика — не менее 10% от планируемой стоимости (создания) объектов, указанной в проектной декларации.



Если строительство объектов осуществляется в пределах нескольких РС в соответствии с ГПЗУ или ППТ, либо в пределах

одного или нескольких РС расположенных в границах РЗТ, КОТ И КРТ, то норматив размера собственных средств считается соблюденным, когда размер собственных средств застройщика составляет не менее 10 % от проектной стоимости всех объектов.

Расчет размера собственных средств застройщика производится в соответствии с правилами расчета собственных средств, утвержденными Постановлением Правительства РФ №673 от 11.06.2018.

Застройщики, получившие разрешение на строительство до 1 июля 2018 года, обязаны соблюдать только норматив обеспеченности обязательств и норматив целевого использования средств.

Кроме того, актом устанавливается, что требование о соблюдении нормативов финансовой устойчивости не распространяется на застройщиков, которые привлекают денежные средства участников долевого строительства с использованием счетов эскроу.

Минстрой РФ по согласованию с Минфином РФ должен будет в трехмесячный срок утвердить порядок расчета нормативов.

Оценка финансовой устойчивости деятельности застройщика должна осуществляться ежеквартально.

Документ, содержащий информацию о расчете размера собственных средств и нормативах финансовой устойчивости застройщика, согласно требованиям

п. 11 ч. 2 ст. 3.1 214-ФЗ, размещается в Единой информационной системе жилищного строительства (ЕИСЖС) на ежеквартальной основе.

Настоящее постановление вступает в силу с 29 марта 2019 года.

Минстрой представил документы по ценообразованию — реформа продлевается до 2022 г.

Минстрой России представил проекты постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в проект постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452» и приказа «Об утверждении Методики расчета прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительства», которые в настоящее время размещены на сайте Regulation.gov.ru и проходят процедуру оценки регулирующего воздействия.

В частности, проектом постановления предлагается дополнить постановление Правительства Российской Федерации от 23.12.2016 г. № 1452 «О мониторинге цен строительных ресурсов» понятием «прогнозные индексы изменения сметной стоимости строительства» и поручением Минстрою России по утверждению соответствующей методики расчета таких индексов, а также основаниями по исключению из перечня организаций, предоставляющих информацию (необходимую для формирования сметных цен строительных ресурсов) юридических лиц.

Как следует из текста документа, Минстрой России предлагает начать использование размещенных во ФГИС ЦС сметных цен на строительные ресурсы для бюджетных строек, определенных по ресурсному

методу, не с 2019 года, как это планировалось ранее, а с 2022. Таким образом, реформа ценообразования продлевается на три года. А с 2021 года в Минстрое планируют начать «апробацию ресурсной модели с возможностью определения стоимости строительства ресурсно-индексным методом по отдельным ресурсам»,

В свою очередь, проектом приказа Минстрою России предлагается утвердить вышеуказанную Методику расчета прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительства, которой устанавливается общий порядок расчета индексов изменения сметной стоимости строительных и монтажных работ, индексов изменения оплаты труда рабочих-строителей, индексов изменения сметной стоимости эксплуатации машин и механизмов, индексов изменения сметной стоимости материалов изделий и конструкций, индексов изменения сметной стоимости отдельных видов прочих работ и затрат (включая изыскательские и проектные работы), индексов изменения сметной стоимости оборудования.

Согласно проекту Методики, рассчитанные по ней индексы изменения сметной стоимости предназначены для пересчета сметной стоимости строительства, определенной базисно-индексным методом на стадии разработки проектной документации, из базисного уровня цен в уровень цен, сложившихся ко времени составления сметной документации.

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

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ КУРСОВ И СЕМИНАРОВ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА ИА «СТРОЙИНФОРМИЗДАТ» НА 2019 ГОД

➤ 13-14 февраля – Москва КПК

Тема - «Развитие и практические вопросы сметного нормирования с учётом положений новых методик ценообразования в строительстве».

Стоимость – 17 500 руб.

➤ 20-21 марта – Москва КПК

Тема - «Новое в ценообразовании в строительстве. Актуальные вопросы на современном этапе.»

Стоимость – 17 500 руб.

➤ 3-4 апреля – Москва КПК

Тема - «Новое в ценообразовании в строительстве. Актуальные вопросы на современном этапе.»

Стоимость – 17 500 руб.

➤ 17-18 апреля – Москва 2019

Тема - «Формирование сметной документации на монтаж слаботочных устройств и пусконаладочные работы АСУ ТП в СНБ-2001»

Стоимость – 15 000 руб.

➤ 15-16 мая – Санкт-Петербург

Тема – «Результаты реформы ценообразования в строительстве (практика применения новой СНБ в 2019 г.; расчет смет с ФГИС; ресурсный метод)».

➤ 18-21 июня – Сочи

III – Всероссийская научно-практическая конференция

Тема - «Актуальные вопросы определения стоимости строительства. Перспективы совершенствования и развития системы строительного ценообразования».

Стоимость - 24 800 руб.

➤ 22-23 августа – Москва КПК

Тема - «Практика сметного дела на этапе реформирования системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве»

Стоимость - 17 500 руб.

➤ 17-18 сентября – Москва

Тема - «Практика сметного дела на этапе реформирования системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве»

Стоимость - 17 500 руб.

➤ 25-27 октября – Ялта

Тема - «Развитие и практические вопросы сметного нормирования с учётом положений новых методик ценообразования в строительстве».

Стоимость – 24 000 руб.

➤ 23-25 октября – Кисловодск

Тема – «Ценообразование. Содержание и ремонт дорог в зимнее время»

Стоимость – 24 700 руб.

➤ 14-15 ноября – Москва

Тема - «Формирование сметной документации на монтаж слаботочных устройств и пусконаладочные работы АСУ ТП в СНБ-2001»

Стоимость – 15 000 руб.

➤ 7-8 декабря – Москва КПК

Тема - «Новости реформы ценообразования. Ресурсный метод. ФГИС ЦС»
(Группа выходного дня)

Стоимость – 17 500 руб.

Подписка на сметно-нормативную литературу на 2019 г.

Кому: ООО «Стройинформиздат»

Куда: 107113, г. Москва, ул. Лобачика, д.11, а/я 8, тел.: (495) 775-11-91

эл. почта: info@strinf.ru, сайт: www.strinf.ru

Организация: _____

Наименование организации

ИНН _____ **КПП** _____ **БИК** _____ **Договор** _____

Юридический адрес: _____

Фактический адрес: _____

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

Электронная почта: _____, **Т/ф:** _____

E-mail организации и/или контактного лица

Телефон/факс

Р/ счет № _____ **в банке** _____

Контактное лицо _____ **Сайт:** _____

Способ получения изданий: Почтой [] Самовывоз []

№	Наименование	Цена, руб.*	Заказ, шт.
1.	Вестник ценообразования и сметного нормирования - 12 выпусков (ежемесячно)	12 000,0	
2.	Электронный журнал "Вестник ценообразования и сметного нормирования" с на CD – 12 выпусков (ежемесячно)	12 000,0	
3.	Журнал «Новые технологии в строительстве» – 4 выпуска (ежеквартально)	4 600,00	
4.	Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве в текущем уровне цен для Московского региона. В 6-ти томах - 12 выпусков (ежемесячно) (печатный или CD версия)	34 680,0	
5.	Индексы пересчета сметной стоимости СМР, выполняемых с привлечением средств федерального бюджета в Московском регионе к ценам новой редакции ФЕР-2001 – 12 выпусков (ежемесячно) (печатный или CD версия)	28 800,0	
* Цена без учёта почтовых расходов. При отправке по почте действует наценка 15% на все издания, кроме «Вестника», на «Вестник» - 20%.			

Цена «Вестника ценообразования и сметного нормирования» свободная.