

ISSN 2077-3072

ПО МАТЕРИАЛАМ И ИНФОРМАЦИИ

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

# **ВЕСТНИК**

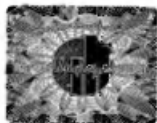
## **ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТНОГО НОРМИРОВАНИЯ**

**ДОКУМЕНТЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ  
ПО ВОПРОСАМ СМЕТНОГО ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**Периодическое печатное издание**

**Ноябрь 2017 года**

**Выпуск 11 (200)  
(издается с 1995 г.)**



**Стройинформиздат  
Москва  
2017**

ПО МАТЕРИАЛАМ И ИНФОРМАЦИИ

ISSN 2077-3072

МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# **ВЕСТНИК**

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

**ДОКУМЕНТЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ  
ПО ВОПРОСАМ СМЕТНОГО ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**Периодическое печатное издание**

**Ноябрь 2017 года**

**Выпуск 11 (200)  
(издается с 1995 г.)**

---

**Стройинформиздат  
Москва  
2017**

---

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

**Главный редактор:** Ербягин А.А.

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

**Верстка:** Другова Ю.В.

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

**www.strinf.ru**

**E-mail: info@strinf.ru**

**Телефон редакции:** (495) 775-11-91.

**E-mail: info@strinf.ru**

**Общероссийский выпуск** –  
Москва.

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

Свидетельство о регистрации  
ПИ ФС77-36961 от 23.07.2009

Журнал распространяется через  
подписные агентства:

ОАО Агентство «Роспечать»

(индекс подписки: 47177),

ЗАО «АПР»

(индекс подписки: 38711),

ООО «МАП»

(индекс подписки: 12398),

ООО «Информнаука»

(индекс подписки: 19940).

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

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

*В настоящем издании публикуются:*

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

— материалы из других официальных общедоступных информационных каналов.

## СОДЕРЖАНИЕ

### НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ..... 3

Постановление правительства Российской Федерации  
№ 1294 от 25 октября 2017 года..... 3

Приказ Минстроя Российской Федерации  
№ 1398/пр от 28 сентября 2017 года..... 8

### СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ..... 9

Индексы пересчета сметной стоимости СМР  
к федеральной базе (ФЕР-2001) по субъектам РФ  
на III кв. 2017 года..... 9

Индексы пересчета сметной стоимости СМР  
к территориальной базе (ТЕР-2001) по субъектам РФ  
на III кв. 2017 года. Южный ФО  
(Республика Крым и г. Севастополь)..... 50

Индекс на оплату труда по субъектам РФ к ФЕР-2001  
в III кв. 2017 года..... 53

Индекс на оплату труда по субъектам РФ к ТЕР-2001  
в III кв. 2017 года. Южный ФО  
(Республика Крым и г. Севастополь)..... 54

Индексы на оборудование за III кв. 2017 года..... 55

Индексы на прочие работы и затраты за III кв. 2017 года..... 56

Индексы изменения сметной стоимости СМР, выполняемых  
на объектах магистрального трубопроводного транспорта  
нефти и нефтепродуктов на территории субъектов РФ  
на III кв. 2017 года..... 57

### КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ..... 59

### СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ..... 63

## **НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

### **ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 25 октября 2017 г. N 1294

#### **О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

В соответствии со статьей 8.1 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 1 февраля 2006 г. N 54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 7, ст. 774; 2008, N 8, ст. 744; 2009, N 11, ст. 1304; 2011, N 7, ст. 979; N 18, ст. 2645; 2012, N 7, ст. 864; 2013, N 24, ст. 2999; N 30, ст. 4119; 2014, N 19, ст. 2421; 2016, N 48, ст. 6764).

2. Установить, что действие настоящего постановления не распространяется на осуществление регионального государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, извещение о начале строительства, реконструкции которых получено органом регионального государственного строительного надзора до даты вступления в силу настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2018 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 25 октября 2017 г. N 1294

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА  
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

1. Пункт 7:

а) после слов «регионального государственного строительного надзора» дополнить словами «(далее - органы регионального государственного строительного надзора)»;

б) дополнить абзацем следующего содержания:

«При организации регионального государственного строительного надзора применяется риск-ориентированный подход.».

2. Дополнить пунктами 8(1) и 8(2) следующего содержания:

«8(1). В целях применения риск-ориентированного подхода при организации регионального государственного строительного надзора строящиеся, реконструируемые объекты капитального строительства подлежат отнесению к определенным категориям риска в соответствии с Правилами отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 г. N 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Присвоение категории риска строящемуся, реконструируемому объекту капитального строительства осуществляется органом регионального государственного строительного надзора после поступления извещения о начале работ на таком объекте в соответствии с критериями отнесения строящихся, реконструируемых объектов капитального строительства к категориям риска при осуществлении регионального государственного строительного надзора согласно приложению с учетом сведений проектной документации, получившей положительное заключение экспертизы проектной документации, на основании соответствующего приказа (распоряжения) руководителя (заместителя руководителя) органа регионального государственного строительного надзора и отражается в программе проверок.

8(2). Орган регионального государственного строительного надзора ведет реестр объектов капитального строительства, в отношении строительства, реконструкции которых осуществляется региональный государственный строительный надзор, и размещает информацию о строящихся, реконструируемых объектах капитального строительства

Нормативно-методические документы

и присвоенных им категориях риска в информационных системах регионального государственного строительного надзора и (или) на официальном сайте органа регионального государственного строительного надзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». На официальном сайте органа регионального государственного строительного надзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещается следующая информация:

- а) наименование, адрес и этап строительства, реконструкции строящегося, реконструируемого объекта капитального строительства;
- б) реквизиты (дата и номер) разрешения на строительство;
- в) полное наименование юридического лица, фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя - застройщика;
- г) категория риска объекта капитального строительства.».

3. Дополнить пунктами 12(1) - 12(5) следующего содержания:

«12(1). При осуществлении регионального государственного строительного надзора программа проверок составляется с учетом следующего количества проверок за период строительства, реконструкции объекта капитального строительства для соответствующей категории риска строящегося, реконструируемого объекта капитального строительства:

- а) для категории высокого риска - не более 12 проверок;
- б) для категории значительного риска - не более 10 проверок;
- в) для категории умеренного риска - не более 7 проверок.

12(2). В случае выдачи разрешения на строительство 2 и более объектов капитального строительства, относящихся к разным категориям риска, категории риска определяются отдельно в отношении каждого объекта капитального строительства.

12(3). Количество проверок за период строительства, реконструкции объекта капитального строительства, указанное в пункте 12(1) настоящего Положения, может быть увеличено не более чем на 2 проверки в случаях:

- а) строительства, реконструкции объекта капитального строительства в условиях стесненной городской застройки (в соответствии с проектной документацией);
- б) строительства, реконструкции объекта капитального строительства в сложных инженерно-геологических условиях (в соответствии с проектной документацией);
- в) строительства, реконструкции объекта капитального строительства, общая площадь которого превышает 20000 кв. метров.

12(4). Количество проверок за период строительства, реконструкции объекта капитального строительства, указанное в пункте 12(1) настоящего Положения, может быть увеличено соответственно в отношении объекта капитального строительства, которому присвоена категория высокого риска, - до 24 проверок, в отношении объекта капитального строительства, которому присвоена категория значительного риска, - до 20 проверок, в отношении объекта капитального строительства, которому присвоена категория умеренного риска, - до 14 проверок в случаях:

Вестник ценообразования и сметного нормирования №11 (200)

а) привлечения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, в течение одного календарного года 3 и более раза к административной ответственности за правонарушения, предусмотренные статьями 6.3, 8.1 и 9.4, частями 1 - 3 статьи 9.5, статьей 9.5.1, частью 3 статьи 9.16, частью 1 статьи 19.4, частями 6 и 15 статьи 19.5, статьями 19.6, 19.7 и 19.33 и частями 1, 2, 6, 6.1 и 9 статьи 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных нарушениях;

б) нарушения сроков строительства, реконструкции объекта капитального строительства, предусмотренных проектом организации строительства в проектной документации, получившей положительное заключение экспертизы, более чем на 6 месяцев или его консервации, приостановления строительства.

12(5). Решение об увеличении количества проверок в случаях, предусмотренных пунктами 12(3) и 12(4) настоящего Положения, оформляется приказом (распоряжением) руководителя (заместителя руководителя) органа регионального государственного строительного надзора.»

4. Дополнить приложением следующего содержания:

«Приложение  
к Положению об осуществлении  
государственного строительного надзора  
в Российской Федерации

**КРИТЕРИИ  
ОТНЕСЕНИЯ СТРОЯЩИХСЯ, РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ  
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К КАТЕГОРИЯМ РИСКА  
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА**

При отнесении строящихся, реконструируемых объектов капитального строительства к определенной категории риска используются признаки зданий и сооружений, предусмотренные пунктами 1 и 2 части 1 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», а также функциональное назначение объектов капитального строительства согласно национальным стандартам и сводам правил.

В соответствии с критерием тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований, установленных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства такие объекты относятся к следующим категориям риска:

высокий риск - общественные здания и сооружения, многоквартирные жилые дома, путепроводы, тоннели, мосты и эстакады, а также объекты капитального строительства с пролетом от 20 до 100 метров;

значительный риск - производственные здания;

умеренный риск - объекты капитального строительства, не указанные в абзацах третьем и четвертом настоящего документа.».





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

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от "28" сентября 2017 г.

№ 1398/пр

Москва

**О признании не подлежащими применению  
территориальных единичных расценок и территориальных сметных  
цен Республики Крым**

В соответствии с частью 1 статьи 12.1 Федерального конституционного закона от 21 марта 2014 г. № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя», подпунктом 5.4.5 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Признать не подлежащими применению подпункты «а» – «з» пункта 2 приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 ноября 2014 г. № 703/пр «О внесении сметных нормативов в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета».
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра

  
X.Д. Мавляров

## СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ к федеральной базе (ФЕР-2001) по субъектам Российской Федерации на III квартал 2017 года

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

#### Центральный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	6,80	7,15	7,33	7,26	7,76	7,68	7,33	7,34	6,62	8,14	7,87	7,35	7,39	8,06	6,81	7,19	7,87	8,47
		Материалы	5,66	5,75	5,54	5,79	5,64	5,62	5,54	5,76	5,38	5,11	6,58	5,84	5,98	7,02	5,17	5,61	5,64	5,51
		Механизмы	6,73	6,44	7,57	7,48	7,84	6,80	7,65	6,81	6,34	7,33	7,75	6,78	7,30	7,02	6,54	6,20	8,88	7,91
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,62	8,32	7,87	8,64	9,01	8,89	8,29	8,16	7,67	9,47	8,61	8,46	8,24	9,44	7,52	8,06	9,08	9,94
		Материалы	6,31	6,76	5,53	7,14	6,50	6,44	6,12	6,33	6,28	5,64	7,05	6,72	6,57	8,50	5,47	6,17	6,36	6,28
		Механизмы	7,12	7,11	8,62	7,77	8,58	7,28	8,47	6,25	7,04	8,40	8,40	7,32	7,81	6,91	6,61	6,36	9,78	8,34
	Панельные	СМР	6,86	7,75	7,66	7,47	8,24	7,82	7,74	7,25	6,85	8,27	6,23	7,53	7,70	6,62	7,27	8,30	8,39	8,92
		Материалы	5,60	6,41	5,89	6,00	6,25	5,82	6,01	5,67	5,52	5,38	6,95	6,00	6,29	7,70	5,73	7,04	6,29	6,22
		Механизмы	6,69	6,76	8,01	7,32	8,02	6,84	7,87	6,10	6,54	7,62	7,97	6,84	7,27	6,65	6,12	6,06	8,82	7,46
	Монолитные	СМР	6,82	7,09	7,74	7,40	7,58	7,99	7,39	7,49	6,75	8,21	8,13	7,50	7,43	8,15	6,75	7,33	7,92	8,32
		Материалы	5,47	5,39	5,77	5,75	5,06	5,63	5,28	5,66	5,28	4,62	6,67	5,75	5,78	6,94	4,78	5,49	5,31	4,79
		Механизмы	6,95	6,85	8,23	7,77	8,47	7,18	8,41	6,23	6,96	8,31	8,27	7,20	7,71	6,85	6,76	6,32	9,41	7,97
	Прочие	СМР	7,06	7,62	7,75	7,81	8,18	8,23	7,74	7,63	7,05	8,63	8,28	7,81	7,72	8,64	7,10	7,75	8,40	8,99
		Материалы	5,76	6,03	5,72	6,23	5,75	5,93	5,69	5,88	5,63	5,11	6,85	6,10	6,14	7,58	5,20	6,02	5,84	5,56
		Механизмы	6,95	6,93	8,31	7,65	8,39	7,13	8,28	6,20	6,86	8,16	8,24	7,15	7,61	6,83	6,54	6,26	9,40	7,97
Административные здания	СМР	6,12	6,41	6,85	6,65	7,10	7,09	6,77	6,65	6,03	7,61	7,07	6,65	6,68	7,15	6,22	6,50	7,42	7,97	
	Материалы	4,60	4,59	4,69	4,81	4,52	4,58	4,57	4,63	4,40	4,00	5,37	4,71	4,88	5,70	4,17	4,51	4,74	4,40	
	Механизмы	6,85	6,64	8,00	7,84	8,06	7,20	8,10	7,61	6,81	7,99	7,89	7,05	7,71	7,01	6,94	6,44	9,36	9,21	

Вестник ценообразования и сметного нормирования № 11 (200)

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы																	
			Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва
Объекты образования	Детские сады	СМР	5,98	6,15	6,91	6,67	6,67	7,27	6,73	6,50	6,08	7,20	7,16	6,84	6,64	7,26	6,25	6,51	7,13	7,48
		Материалы	4,73	4,58	5,15	5,20	4,45	5,24	4,94	4,80	4,76	4,14	5,76	5,28	5,16	6,08	4,57	4,87	4,88	4,46
		Механизмы	6,93	6,86	8,18	7,61	7,99	7,08	7,89	7,14	6,54	7,89	7,89	7,13	7,52	7,31	6,42	6,55	9,20	8,69
	Школы	СМР	5,84	6,13	6,62	6,59	6,75	7,03	6,56	6,45	6,04	7,19	7,00	6,58	6,58	7,25	6,07	6,20	7,15	7,44
		Материалы	4,43	4,46	4,65	4,97	4,40	4,76	4,55	4,60	4,62	3,91	5,45	4,84	4,96	5,94	4,22	4,33	4,74	4,18
		Механизмы	6,96	6,76	7,94	7,54	8,12	7,18	8,08	7,08	6,62	8,04	8,08	7,16	7,67	7,35	6,68	6,38	8,99	8,10
	Прочие	СМР	5,95	6,16	6,81	6,65	6,70	7,20	6,67	6,48	6,06	7,24	7,10	6,75	6,61	7,25	6,20	6,40	7,13	7,47
		Материалы	4,64	4,53	4,98	5,11	4,43	5,08	4,83	4,74	4,72	4,06	5,67	5,13	5,09	6,02	4,45	4,69	4,85	4,36
		Механизмы	6,95	6,80	8,09	7,60	8,05	7,12	7,98	7,13	6,57	7,94	7,98	7,15	7,59	7,33	6,52	6,49	9,10	8,48
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,13	7,52	7,78	7,84	7,96	8,01	7,59	7,55	7,02	8,63	7,86	7,77	7,59	8,26	7,10	7,49	8,09	8,98
		Материалы	5,86	5,89	5,76	6,30	5,51	5,65	5,53	5,71	5,59	5,15	6,30	6,05	5,98	7,07	5,22	5,67	5,48	5,52
		Механизмы	7,48	7,50	9,13	7,88	8,63	7,71	8,77	7,43	7,10	8,92	8,57	7,80	8,24	7,40	7,02	6,78	10,40	9,93
	Больницы	СМР	6,49	7,10	7,31	7,37	7,78	7,85	7,32	7,14	6,43	8,13	7,88	7,23	7,36	8,02	7,00	7,17	7,74	8,48
		Материалы	5,25	5,64	5,49	5,91	5,63	5,77	5,51	5,45	5,07	5,01	6,56	5,63	5,92	6,92	5,35	5,52	5,44	5,46
		Механизмы	6,92	6,74	8,30	7,70	8,10	7,16	8,00	7,14	6,67	8,01	8,11	7,19	7,67	7,24	6,54	6,51	9,25	8,09
	Прочие	СМР	6,72	7,26	7,47	7,54	7,82	7,90	7,41	7,28	6,64	8,30	7,88	7,42	7,45	8,11	7,03	7,28	7,86	8,65
		Материалы	5,46	5,75	5,59	6,06	5,61	5,73	5,52	5,55	5,28	5,06	6,47	5,79	5,94	6,98	5,28	5,58	5,48	5,48
		Механизмы	7,16	7,07	8,67	7,78	8,32	7,41	8,32	7,28	6,87	8,39	8,32	7,45	7,93	7,31	6,73	6,62	9,76	8,90
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,29	6,73	6,90	7,28	7,29	7,17	6,88	6,90	6,33	7,97	7,60	6,96	6,92	7,72	6,62	6,73	7,49	8,06
		Материалы	4,97	5,12	4,90	5,70	4,92	4,82	4,87	5,04	4,92	4,66	6,17	5,25	5,30	6,46	4,83	4,86	4,97	4,72
		Механизмы	5,84	5,67	6,43	6,97	6,89	5,97	6,50	6,68	5,51	6,32	6,89	5,91	6,47	7,01	5,35	6,19	7,97	7,17

Справочные материалы

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

Вестник ценообразования и сметного нормирования № 11 (200)

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

Справочные материалы

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

Вестник ценообразования и сметного нормирования №11 (200)

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

**Северо-Западный федеральный округ**

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Северо-Западный федеральный округ										
			Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	8,54	10,07	9,84	9,11	8,33	7,88	9,92	7,58	8,23	14,85	8,28
		Материалы	6,29	6,45	6,44	6,11	6,29	6,04	6,48	5,79	5,16	10,32	5,63
		Механизмы	9,34	11,73	9,74	9,40	9,55	8,02	10,41	8,59	8,29	16,19	8,59
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	9,79	11,84	11,35	10,25	9,84	9,67	11,67	8,71	9,39	18,00	9,70
		Материалы	7,15	7,49	7,13	6,41	7,49	7,65	7,50	6,62	5,47	12,86	6,50
		Механизмы	9,79	12,52	10,58	10,68	11,57	9,79	11,20	9,72	9,30	17,49	9,79
	Панельные	СМР	10,35	10,75	9,90	9,36	8,85	8,83	10,68	8,76	9,14	14,69	8,75
		Материалы	8,69	7,56	6,71	6,51	6,87	7,20	7,63	7,27	6,43	10,53	6,29
		Механизмы	9,07	11,89	9,85	10,05	10,45	8,77	10,57	8,70	8,48	16,10	8,91
	Монолитные	СМР	8,21	10,15	9,96	9,44	7,86	7,47	10,10	7,48	8,45	15,06	8,19
		Материалы	5,53	6,03	6,00	5,97	5,33	5,12	6,12	5,36	4,87	9,90	5,01
		Механизмы	9,57	12,52	10,30	10,75	10,80	9,37	11,05	9,15	8,98	16,73	9,29
	Прочие	СМР	9,17	10,84	10,41	9,69	8,69	8,44	10,72	8,13	8,87	15,99	8,79
		Материалы	6,68	6,79	6,50	6,22	6,34	6,35	6,86	6,15	5,38	10,98	5,75
		Механизмы	9,52	12,35	10,29	10,55	10,99	9,38	10,98	9,25	8,96	16,84	9,37
Административные здания		СМР	7,76	9,36	9,25	8,47	7,57	7,13	9,25	6,79	7,74	12,83	7,70
		Материалы	5,01	5,12	5,26	4,93	5,08	4,87	5,20	4,52	4,20	7,13	4,56
		Механизмы	9,51	12,52	10,07	9,30	9,84	7,75	10,80	9,07	7,86	17,03	8,97
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,22	9,13	8,75	8,06	7,31	6,44	8,76	6,55	7,93	13,59	7,14
		Материалы	4,85	5,63	5,34	5,05	5,24	4,39	5,32	4,67	5,01	9,18	4,41
		Механизмы	10,02	11,86	9,82	9,25	9,61	8,26	10,63	8,94	8,02	16,16	9,00
	Школы	СМР	7,04	8,63	8,55	8,05	6,93	6,51	8,51	6,40	7,87	12,55	7,00
		Материалы	4,42	4,74	4,83	4,79	4,60	4,30	4,74	4,34	4,73	7,52	4,03
		Механизмы	9,93	11,63	9,78	9,58	9,48	8,03	10,28	8,72	8,23	15,74	8,73
	Прочие	СМР	7,17	8,96	8,68	8,06	7,19	6,46	8,67	6,51	7,92	13,23	7,09
		Материалы	4,70	5,34	5,17	4,96	5,02	4,37	5,12	4,56	4,91	8,61	4,29
		Механизмы	10,00	11,79	9,81	9,37	9,56	8,18	10,49	8,86	8,10	16,01	8,91



Вестник ценообразования и сметного нормирования №11 (200)

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	8,72	10,43	10,69	9,73	8,55	8,11	10,58	7,86	8,24	16,17	8,76
		Материалы	6,13	6,33	6,94	6,40	6,26	5,97	6,74	5,81	4,62	11,28	5,76
		Механизмы	10,68	13,04	10,73	9,98	10,54	8,97	11,33	10,09	8,82	17,44	9,95
	Больницы	СМР	9,11	9,93	9,53	9,07	8,23	7,86	9,96	7,80	8,57	13,49	8,45
		Материалы	7,00	6,36	6,01	6,05	6,21	5,98	6,52	6,08	5,56	8,64	5,81
		Механизмы	9,79	11,41	9,87	9,26	9,88	8,08	10,66	8,84	8,10	16,21	9,00
	Прочие	СМР	8,94	10,10	9,94	9,30	8,34	7,94	10,15	7,80	8,43	14,46	8,54
		Материалы	6,68	6,36	6,35	6,18	6,23	5,98	6,59	5,98	5,22	9,60	5,80
		Механизмы	10,18	12,14	10,25	9,57	10,18	8,47	10,96	9,39	8,42	16,75	9,43
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	8,49	9,43	9,32	8,79	7,64	7,28	9,58	7,24	8,11	13,31	7,77
		Материалы	6,09	5,29	5,52	5,44	5,27	5,13	5,79	5,21	4,77	8,09	4,80
		Механизмы	8,71	11,68	8,73	8,80	8,75	7,35	9,26	8,22	7,37	13,70	7,42
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	8,94	10,50	10,23	9,23	8,89	8,30	10,12	7,81	8,34	15,25	8,69
		Материалы	6,56	6,63	6,53	5,93	6,83	6,36	6,33	5,87	4,93	10,33	5,83
		Механизмы	10,19	12,63	10,39	9,60	10,22	8,30	11,30	9,49	8,28	17,45	9,53
Автомобильные дороги		СМР	9,48	11,30	12,72	10,27	10,12	9,35	10,91	8,64	7,56	21,75	8,79
		Материалы	8,56	9,85	11,75	9,13	9,69	8,89	9,55	8,05	5,85	21,32	7,76
		Механизмы	9,01	10,55	9,23	8,64	7,11	6,74	9,18	7,32	9,25	12,36	7,08
Мосты	Мост автомобильный	СМР	10,97	13,08	11,47	11,56	10,23	10,71	12,93	9,72	10,38	17,39	10,15
		Материалы	8,62	9,29	7,43	7,19	6,17	8,19	8,45	7,42	6,13	11,58	7,31
		Механизмы	10,61	12,56	10,73	15,00	9,37	13,02	15,22	11,35	12,60	18,85	8,95
Путепроводы		СМР	9,88	11,42	10,76	9,98	9,36	8,90	10,72	8,52	9,19	15,22	9,24
		Материалы	7,28	6,91	6,47	6,20	6,98	6,77	6,23	6,37	5,44	9,15	6,06
		Механизмы	8,81	11,29	9,30	8,84	8,60	7,23	10,09	8,02	7,49	14,53	7,53

Справочные материалы

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Справочные материалы										
			Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,84	7,62	7,71	10,49	7,23	7,95	8,07	7,28	7,19	8,91	8,93
		Материалы	5,40	5,61	5,93	10,01	6,14	7,42	6,22	6,52	5,90	4,91	8,21
		Механизмы	8,47	9,11	8,58	8,11	8,00	7,17	9,30	7,39	6,92	15,74	7,81
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,64	6,99	7,57	10,03	7,76	7,77	8,80	6,86	6,97	9,36	7,72
		Материалы	4,82	4,19	5,05	8,61	6,41	6,71	6,49	5,62	4,94	4,97	6,03
		Механизмы	8,55	9,39	8,80	8,01	8,35	7,26	9,56	7,68	7,10	16,72	8,03
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,80	6,54	7,11	7,55	7,11	6,94	7,98	6,13	6,25	8,69	7,07
		Материалы	4,07	4,04	4,85	5,79	5,84	5,84	5,83	4,91	4,35	4,82	5,47
		Механизмы	8,55	9,39	8,80	8,01	8,35	7,26	9,56	7,68	7,10	16,72	8,03
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,73	7,17	7,33	7,57	6,02	5,96	7,43	5,70	6,09	10,19	6,25
		Материалы	4,05	3,26	3,84	4,89	3,33	3,77	3,67	3,36	3,10	3,64	3,27
		Механизмы	8,47	9,11	8,58	8,11	8,00	7,17	9,30	7,39	6,92	15,74	7,81
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,99	7,51	7,35	7,40	5,88	6,04	8,05	5,69	6,07	10,38	6,70
		Материалы	2,88	3,33	3,34	4,08	3,07	3,67	4,13	3,31	2,52	4,09	3,66
		Механизмы	8,48	9,45	8,71	8,11	8,22	7,18	9,51	7,54	7,00	16,36	7,89
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,43	7,77	7,84	8,44	7,33	6,48	7,95	6,16	6,71	11,02	7,00
		Материалы	3,38	3,46	3,83	5,39	4,99	4,21	3,81	3,85	3,23	4,63	3,91
		Механизмы	8,45	9,50	8,71	8,10	8,22	7,19	9,52	7,55	7,02	16,41	7,88
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	6,09	5,85	6,07	8,59	6,45	6,75	6,86	6,18	5,94	6,67	6,34
		Материалы	5,37	4,77	5,09	8,05	5,93	6,44	5,97	5,77	5,23	4,99	5,72
		Механизмы	8,31	8,72	8,10	8,40	7,21	6,15	8,49	6,66	6,42	12,09	7,05
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,40	5,59	5,82	6,50	6,02	6,10	6,33	5,58	5,38	6,36	5,89
		Материалы	4,68	4,57	4,92	5,76	5,52	5,74	5,46	5,15	4,70	4,85	5,30
		Механизмы	8,31	8,72	8,10	8,40	7,21	6,15	8,49	6,66	6,42	12,09	7,05
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,67	6,10	5,71	6,28	4,83	5,30	5,71	5,15	5,20	6,93	5,23
		Материалы	4,55	4,60	4,23	5,03	3,77	4,57	4,19	4,35	4,05	4,56	4,09
		Механизмы	8,31	8,69	8,09	8,40	7,19	6,15	8,49	6,65	6,42	12,09	7,05
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,26	5,62	5,40	5,80	4,88	5,08	5,57	4,83	5,09	6,60	5,12
		Материалы	4,15	4,16	3,99	4,57	3,93	4,34	4,16	4,05	4,00	4,39	4,06
		Механизмы	8,31	8,69	8,09	8,40	7,19	6,15	8,49	6,65	6,42	12,09	7,05

Вестник ценообразования и сметного нормирования № 11 (200)

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы										
			Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	10,54	12,13	11,70	11,19	9,78	9,49	11,99	8,95	9,94	16,48	11,15
		Материалы	7,20	6,02	5,88	6,33	6,84	7,30	6,18	6,29	4,74	7,66	8,21
		Механизмы	8,52	9,48	8,56	8,47	7,75	6,55	9,06	7,30	7,02	13,90	7,38
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	7,87	8,26	7,40	7,16	6,62	6,69	6,76	6,75	6,71	9,83	7,36
		Материалы	6,67	6,33	5,41	5,29	5,41	5,85	4,50	5,89	5,15	6,82	6,14
		Механизмы	8,43	8,87	8,23	8,52	7,23	6,09	8,51	6,84	6,66	11,88	7,00
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	9,26	8,98	8,47	8,57	8,51	8,07	9,46	7,55	7,36	11,07	7,94
		Материалы	7,99	6,37	5,96	6,51	7,31	6,97	7,15	6,41	5,17	7,13	6,16
		Механизмы	8,35	10,52	8,31	8,57	8,00	7,15	9,30	7,61	7,47	15,51	7,67
	Прокладка надземная	СМР	6,86	6,39	6,50	6,54	6,69	6,39	7,18	6,05	5,30	7,13	6,67
		Материалы	6,11	5,09	5,29	5,48	6,03	5,73	5,98	5,45	4,21	5,19	5,86
		Механизмы	8,61	10,15	8,56	8,98	7,34	7,88	10,06	7,43	7,45	14,81	6,99
	Прокладка бесканальная	СМР	6,76	7,38	7,52	7,67	6,78	6,63	7,28	6,22	6,69	9,12	7,03
		Материалы	5,00	4,60	4,94	5,56	5,17	5,29	4,56	4,88	4,53	4,91	5,19
		Механизмы	6,84	10,69	9,46	8,69	8,95	7,17	10,15	7,55	7,55	16,31	7,92
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	11,57	13,83	12,96	12,14	11,35	9,71	13,35	9,94	10,52	19,74	11,06
		Материалы	9,49	8,27	8,81	9,42	9,40	8,18	8,68	7,80	6,20	12,37	7,90
		Механизмы	9,75	12,50	10,01	8,81	9,95	7,46	11,11	8,93	8,12	18,43	8,94
	чугунных напорных расштубных	СМР	11,65	10,01	10,55	9,53	11,07	10,20	9,48	9,91	8,77	14,54	11,27
		Материалы	11,09	6,79	8,36	7,69	10,34	10,01	6,47	9,31	6,82	10,16	10,47
		Механизмы	9,90	12,68	10,18	8,82	10,27	7,45	11,39	9,11	8,21	18,81	9,12
	стальных	СМР	7,94	8,83	9,38	9,09	7,91	7,35	8,89	6,98	8,28	12,67	7,63
		Материалы	5,32	4,06	5,97	6,26	5,47	5,44	4,73	4,80	5,47	5,98	4,69
		Механизмы	8,68	11,33	9,18	8,75	8,89	7,26	10,16	7,79	7,72	16,89	8,10
	железобетонных	СМР	8,96	11,36	9,42	8,73	10,01	7,58	9,92	8,19	7,87	13,60	8,90
		Материалы	7,11	8,72	6,55	6,26	8,84	6,06	7,11	6,93	5,32	9,09	6,96
		Механизмы	9,82	11,93	9,80	8,87	9,66	7,66	10,38	8,39	8,07	17,40	8,64
	полиэтиленовых	СМР	7,10	7,66	7,49	6,48	6,35	5,70	7,11	6,29	6,28	9,84	6,56
		Материалы	4,79	3,78	4,37	3,64	3,84	3,78	3,50	4,30	3,60	3,96	4,04
		Механизмы	9,79	12,72	10,08	8,90	10,11	7,54	11,24	8,96	8,21	18,54	9,08

Справочные материалы

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	11,32	13,76	12,74	11 85	11,21	9,53	13,04	9,82	10,25	20,03	10,79
		Материалы	8,91	8,51	8,57	9,04	9,06	7,94	8,16	7,54	5,96	13,47	7,41
		Механизмы	9,93	12,74	10,20	8,83	10,29	7,46	11,44	9,16	8,21	18,85	9,14
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	11,48	12,42	11,69	10,31	11,17	9,60	11,47	10,02	9,61	17 99	11,16
		Материалы	10,63	7,00	8,32	7,51	9,87	9,59	6,42	8,95	6,55	10,81	10,01
		Механизмы	9,97	12,98	10,29	8,81	10,45	7,44	11,51	9,24	8,24	18,98	9,26
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	9,19	11,99	10,52	9,41	9,21	8,95	11,42	7,91	9,03	17,37	9,37
		Материалы	6,72	8,51	6,97	6,29	7,00	7,50	8,08	5,85	5,97	12,80	6,79
		Механизмы	10 03	12 40	10,13	8,85	10,22	7,61	11,11	8,92	8,22	18,46	9,06
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	10,23	11,81	11,56	10,18	8,90	9,04	11,69	9 11	9,82	17,93	9,72
		Материалы	7,81	6,97	7,97	6,89	5,66	7,55	7,59	7,27	6,69	12,22	6,75
		Механизмы	9,71	12,36	9,97	8,82	10,00	7,44	11,13	8,84	8,13	18 41	8,92
полиэтиленовых	СМР	10,68	12,51	11,51	10,29	10,56	9,08	11,89	9,80	9,27	17,09	10,97	
	Материалы	8,33	7 14	7,29	6,78	8,25	7,67	7,11	8,18	5,21	8,81	8,91	
	Механизмы	9,93	12,83	10,23	8,82	10,37	7,45	11,46	9,18	8,23	18,91	9,20	
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	8,88	10,69	9,80	6,85	8,54	7,32	10,19	8,09	8,18	14,81	8,71
		Материалы	5,31	4,56	4,81	4,85	4,57	4,76	4,84	5,05	3,97	5,49	4,87
		Механизмы	9,81	12,80	10,17	8,54	10,42	7,10	11,16	9,24	8,07	19,36	9,14
	стальных	СМР	8,69	9,09	9,51	8,13	6,94	6,96	8,00	6,57	8,44	11,09	7,17
		Материалы	7,04	6,23	7,12	5,74	5,24	5,36	4,92	4 99	6,34	6,74	5,07
		Механизмы	9,64	11,07	9,10	9,14	8,05	8,08	10,94	8,20	8,04	15,85	7,72
Котельные	СМР	8,35	9,53	9,45	8,80	8,13	7,59	9,29	7,19	8,01	13,59	8,20	
	Материалы	6,07	5,75	5,95	5,77	5,99	5,66	5,69	5,29	4,88	8,60	5,54	
	Механизмы	8,53	10,79	8,76	7,90	9,22	7,18	9,40	7,77	7,41	15,84	7,96	
Очистные сооружения	СМР	8,55	10,06	9,42	8,62	8,22	7,27	9,82	7,47	8,02	15,19	7,88	
	Материалы	6,38	6,45	6,25	5,87	6,24	5,53	6,61	5,72	5,27	10,86	5,35	
	Механизмы	9,35	12,30	9,55	8,51	9,13	7,14	10,38	8,50	7,72	17,11	8,49	

Вестник ценообразования и сметного нормирования №11 (200)

**Южный федеральный округ**

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Волгоградская область	Ростовская область
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	СМР	7,03	7,39	6,78	7,74	7,19	7,02
		Материалы	5,52	5,96	5,29	5,96	5,61	5,11
		Механизмы	7,95	8,73	8,87	7,41	8,05	8,14
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,53	8,05	7,03	8,55	8,05	7,77
		Материалы	5,62	6,32	5,15	6,33	6,14	5,35
		Механизмы	8,31	9,39	8,94	7,79	9,08	9,20
	Панельные	СМР	7,06	7,61	7,22	7,65	7,19	7,46
		Материалы	5,52	6,19	5,85	5,80	5,51	5,62
		Механизмы	7,58	8,64	8,03	7,43	8,25	6,27
	Монолитные	СМР	7,12	7,42	6,72	7,83	7,03	7,06
		Материалы	5,40	5,80	5,07	5,73	5,12	4,84
		Механизмы	8,13	9,22	8,60	7,63	8,75	8,71
	Прочие	СМР	7,21	7,65	6,88	8,02	7,37	7,36
		Материалы	5,49	6,04	5,26	5,94	5,54	5,16
		Механизмы	8,05	9,13	8,58	7,65	8,75	8,76
Административные здания	-	СМР	6,35	6,60	6,18	6,95	6,38	6,52
		Материалы	4,42	4,79	4,31	4,70	4,35	4,20
		Механизмы	8,48	9,03	9,86	7,70	8,25	8,83
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,43	6,97	6,05	7,20	6,21	6,44
		Материалы	4,91	5,59	4,58	5,38	4,54	4,55
		Механизмы	8,30	9,10	8,98	7,78	7,96	8,60
	Школы	СМР	6,09	6,48	5,89	6,81	6,16	6,29
		Материалы	4,39	4,88	4,29	4,75	4,36	4,23
		Механизмы	8,03	8,63	8,34	7,72	7,93*	8,17
	Прочие	СМР	6,32	6,82	6,00	7,05	6,19	6,38
		Материалы	4,74	5,37	4,48	5,18	4,50	4,44
		Механизмы	8,21	8,93	8,73	7,76	7,95	8,43

Справочные материалы

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Волгоградская область	Ростовская область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	6,95	7,37	6,63	7,91	7,28	7,09
		Материалы	5,18	5,69	4,92	5,80	5,45	4,85
		Механизмы	8,72	9,71	9,88	8,46	8,74	9,58
	Больницы	СМР	7,02	7,47	6,70	7,53	7,12	7,31
		Материалы	5,53	6,09	5,28	5,65	5,54	5,49
		Механизмы	8,15	9,06	8,72	7,75	8,13	8,27
	Прочие	СМР	6,99	7,41	6,67	7,66	7,17	7,22
		Материалы	5,40	5,94	5,14	5,70	5,50	5,25
		Механизмы	8,41	9,34	9,22	8,07	8,41	8,85
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,59	6,67	6,34	7,10	6,58	6,65
		Материалы	4,83	4,97	4,55	5,00	4,73	4,41
		Механизмы	7,89	8,15	9,41	6,54	7,12	8,79
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,10	7,47	6,82	7,86	7,44	7,16
		Материалы	5,43	5,94	5,25	5,85	5,76	5,09
		Механизмы	8,56	9,37	9,42	8,20	8,48	8,89
Автомобильные дороги		СМР	8,42	9,37	8,44	9,82	9,55	7,51
		Материалы	8,04	9,17	8,08	9,56	9,31	6,71
		Механизмы	6,78	7,21	7,60	6,20	7,05	7,13
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,03	10,44	8,94	9,44	9,79	8,99
		Материалы	6,74	8,34	7,31	7,50	7,56	6,13
		Механизмы	11,72	13,84	10,04	8,53	12,36	12,03
Путепроводы		СМР	7,66	8,00	8,41	8,14	7,93	7,88
		Материалы	5,68	6,17	6,76	5,76	6,05	5,42
		Механизмы	7,81	8,18	9,21	7,25	7,18	8,21

Вестник ценообразования и сметного нормирования №11 (200)

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	6,49	6,70	6,64	6,76	8,33	6,20
		Материалы	5,72	5,75	5,96	5,88	8,18	5,42
		Механизмы	7,01	8,08	7,16	7,06	6,96	6,14
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,54	5,69	6,01	6,24	6,82	5,51
		Материалы	4,25	4,33	4,88	4,77	5,77	4,03
		Механизмы	7,33	8,39	7,90	7,32	7,24	6,58
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,25	5,17	5,48	5,58	6,55	5,05
		Материалы	4,07	3,88	4,41	4,20	5,62	3,70
		Механизмы	7,33	8,39	7,90	7,32	7,24	6,58
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,66	5,81	5,49	6,06	6,42	5,49
		Материалы	3,74	3,57	3,58	4,01	4,94	3,62
		Механизмы	7,01	8,08	7,16	7,06	6,96	6,14
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,44	5,29	5,05	5,98	5,75	5,79
		Материалы	3,36	3,00	2,93	3,62	3,74	3,67
		Механизмы	7,28	8,29	7,79	7,24	7,12	6,51
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,04	5,96	6,00	6,45	6,12	6,32
		Материалы	4,13	3,85	4,16	4,16	4,17	4,31
		Механизмы	7,29	8,29	7,78	7,26	7,15	6,51
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,95	5,16	5,57	5,21	5,93	4,72
		Материалы	4,48	4,63	5,32	4,68	5,58	4,30
		Механизмы	6,19	7,00	5,24	6,09	6,29	4,68
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,73	4,74	5,12	4,73	5,81	4,40
		Материалы	4,30	4,24	4,88	4,23	5,47	3,99
		Механизмы	6,19	7,00	5,24	6,09	6,29	4,68
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,69	4,66	4,80	4,94	5,28	4,91
		Материалы	3,97	3,83	4,29	4,13	4,63	4,37
		Механизмы	6,17	7,01	5,22	6,10	6,28	4,67
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,64	4,58	4,63	4,76	5,09	5,11
		Материалы	3,96	3,81	4,15	3,99	4,47	4,62
		Механизмы	6,17	7,01	5,22	6,10	6,28	4,67

Справочные материалы

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	8,45	8,39	9,54	9,30	9,65	8,88
		Материалы	6,49	5,99	9,32	6,98	8,69	7,01
		Механизмы	6,75	7,67	6,75	6,71	6,85	5,78
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	6,06	6,11	6,69	6,02	5,95	5,94
		Материалы	5,27	5,17	6,39	4,98	5,03	5,26
		Механизмы	6,21	7,03	5,42	6,10	6,36	4,83
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	7,03	6,99	6,43	7,09	6,92	7,08
		Материалы	6,01	5,90	5,26	5,81	5,86	5,86
		Механизмы	7,56	8,36	8,85	7,04	7,03	7,32
	Прокладка надземная	СМР	6,00	5,68	5,19	5,83	5,91	5,92
		Материалы	5,49	5,16	4,63	5,15	5,36	5,29
		Механизмы	7,39	7,94	8,43	7,61	7,30	7,58
	Прокладка бесканальная	СМР	6,95	6,33	6,23	6,86	6,72	6,58
		Материалы	5,98	5,20	5,01	5,61	5,64	5,29
		Механизмы	7,84	8,34	9,70	7,26	7,72	7,71
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	9,41	9,64	10,93	9,61	9,60	10,19
		Материалы	7,88	8,01	10,35	7,66	8,13	9,20
		Механизмы	8,53	9,07	10,52	7,85	8,49	8,21
	чугунных напорных раструбных	СМР	8,27	8,48	9,54	8,41	9,18	8,51
		Материалы	7,33	7,53	8,67	7,40	8,60	7,49
		Механизмы	8,71	9,14	10,83	7,95	8,57	8,38
	стальных	СМР	6,76	6,77	6,77	6,89	6,84	6,56
		Материалы	4,95	4,74	4,53	4,74	4,90	4,36
		Механизмы	7,53	8,19	9,02	7,27	7,69	7,20
	железобетонных	СМР	7,53	7,70	6,89	8,02	8,03	7,97
		Материалы	6,35	6,46	5,26	6,72	6,93	6,68
		Механизмы	8,28	8,85	10,03	7,46	8,34	7,96
	полиэтиленовых	СМР	5,12	5,58	6,79	5,63	5,76	5,63
		Материалы	2,98	3,48	4,91	3,61	3,84	3,55
		Механизмы	8,57	9,09	10,55	7,89	8,52	8,28



Вестник ценообразования и сметного нормирования № 11 (200)

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

**Северо-Кавказский федеральный округ**

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	7,87	7,90	7,06	7,47	7,81	8,06	7,15
		Материалы	4,99	6,02	4,84	5,44	6,37	5,30	5,49
		Механизмы	8,73	7,83	7,80	8,05	7,69	10,50	8,39
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	9,39	9,15	7,66	8,12	8,79	9,51	7,95
		Материалы	5,98	7,00	4,82	5,58	7,16	6,20	5,97
		Механизмы	8,94	7,98	8,07	8,16	7,48	11,71	8,73
	Панельные	СМР	8,03	8,22	7,96	8,07	8,14	8,94	7,60
		Материалы	5,31	6,43	6,01	6,22	6,74	6,46	6,01
		Механизмы	8,30	7,64	7,60	7,75	7,24	10,97	8,37
	Монолитные	СМР	8,20	8,17	7,40	7,75	8,26	8,44	7,42
		Материалы	4,97	6,04	4,94	5,49	6,71	5,34	5,61
		Механизмы	8,86	8,10	8,13	8,32	7,65	11,51	8,46
	Прочие	СМР	8,55	8,48	7,58	7,91	8,38	8,87	7,61
		Материалы	5,36	6,43	5,11	5,67	6,85	5,83	5,81
		Механизмы	8,74	7,93	7,96	8,11	7,48	11,43	8,54
Административные здания	·	СМР	7,60	7,53	7,05	7,16	8,04	7,75	6,78
		Материалы	4,25	5,29	4,56	4,82	6,48	4,61	4,84
		Механизмы	9,68	8,26	8,27	8,18	8,24	10,59	8,49
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,17	7,40	6,77	6,81	7,50	7,52	6,53
		Материалы	4,36	5,55	4,67	4,83	6,08	4,90	4,88
		Механизмы	8,49	7,89	8,10	8,17	7,92	10,93	8,80
	Школы	СМР	7,06	7,41	6,69	6,87	7,74	7,54	6,36
		Материалы	4,01	5,38	4,41	4,68	6,21	4,69	4,52
		Механизмы	8,69	8,17	8,14	8,33	8,56	10,80	8,83
	Прочие	СМР	7,13	7,41	6,76	6,84	7,59	7,53	6,47
		Материалы	4,26	5,50	4,57	4,77	6,12	4,83	4,76
		Механизмы	8,57	7,97	8,12	8,23	8,16	10,88	8,81

Вестник ценообразования и сметного нормирования № 11 (200)

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	8,55	8,27	7,24	7,51	8,33	8,50	7,49
		Материалы	5,41	6,13	4,67	5,15	6,68	5,44	5,64
		Механизмы	9,17	8,59	8,87	8,71	9,20	12,13	9,67
	Больницы	СМР	7,82	7,92	7,58	7,74	8,04	8,25	7,14
		Материалы	4,93	6,02	5,47	5,80	6,62	5,59	5,51
		Механизмы	8,88	7,89	7,98	8,14	8,06	10,56	8,53
	Прочие	СМР	8,08	8,02	7,42	7,64	8,13	8,33	7,26
		Материалы	5,11	6,07	5,17	5,55	6,64	5,53	5,55
		Механизмы	9,01	8,22	8,38	8,40	8,55	11,26	9,03
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,84	7,72	7,12	7,50	7,75	7,90	7,08
		Материалы	4,81	5,66	4,75	5,35	6,19	5,00	5,31
		Механизмы	7,09	7,14	7,71	7,31	7,11	8,41	7,68
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	8,02	8,16	7,32	7,89	7,99	8,19	7,45
		Материалы	4,85	6,13	4,90	5,76	6,39	5,20	5,70
		Механизмы	9,55	8,34	8,51	8,48	8,32	11,75	9,26
Автомобильные дороги	-	СМР	8,04	7,64	6,29	6,92	6,65	7,18	7,06
		Материалы	6,81	6,78	5,05	5,91	5,76	5,60	6,23
		Механизмы	7,07	7,18	7,54	7,06	6,99	9,79	7,80
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,87	9,26	8,86	9,15	8,82	10,09	8,51
		Материалы	5,53	6,10	5,60	6,03	5,86	5,87	6,24
		Механизмы	13,73	12,37	11,59	11,95	12,99	14,51	10,01
Путепроводы	-	СМР	8,32	8,28	8,04	8,22	8,07	9,16	8,03
		Материалы	4,67	5,90	5,25	5,71	6,15	5,56	5,89
		Механизмы	7,28	7,08	7,81	7,49	7,12	10,31	8,45

Справочные материалы

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	5,29	6,33	4,99	5,93	5,46	7,02	6,01
		Материалы	3,15	5,26	3,49	4,58	4,21	5,36	4,78
		Механизмы	8,42	7,03	6,84	7,66	7,37	9,13	8,01
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,06	5,93	5,28	5,90	5,69	6,44	5,83
		Материалы	3,74	4,36	3,51	4,25	4,28	4,28	4,41
		Механизмы	8,90	7,16	7,01	7,86	7,48	9,34	8,14
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,49	5,60	4,97	5,68	5,69	5,48	5,52
		Материалы	3,39	4,19	3,40	4,22	4,50	3,43	4,24
		Механизмы	8,90	7,16	7,01	7,86	7,48	9,34	8,14
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,38	6,47	5,67	6,50	6,21	6,67	6,14
		Материалы	3,15	4,59	3,34	4,40	4,33	3,43	3,99
		Механизмы	8,42	7,03	6,84	7,66	7,37	9,13	8,01
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,37	5,96	5,52	5,75	5,51	6,34	5,44
		Материалы	2,91	3,53	2,85	3,10	3,27	2,93	3,08
		Механизмы	8,80	7,17	7,04	7,84	7,45	9,28	8,04
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,55	6,69	5,85	5,97	6,55	7,42	5,78
		Материалы	2,98	4,44	3,16	3,26	4,63	4,34	3,45
		Механизмы	8,84	7,18	7,04	7,86	7,50	9,28	8,06
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,58	5,11	4,67	5,12	5,15	5,29	5,10
		Материалы	3,67	4,50	4,04	4,48	4,57	4,39	4,48
		Механизмы	7,20	6,81	5,96	6,97	7,08	8,35	7,58
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,23	4,92	4,47	4,99	5,21	4,55	4,90
		Материалы	3,38	4,33	3,89	4,43	4,73	3,65	4,33
		Механизмы	7,20	6,81	5,96	6,97	7,08	8,35	7,58
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,32	4,95	4,67	4,95	5,10	4,95	4,89
		Материалы	2,96	4,01	3,80	3,99	4,26	3,59	3,96
		Механизмы	7,19	6,81	5,97	6,97	7,08	8,34	7,58
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,31	4,98	4,50	4,75	4,94	5,15	4,77
		Материалы	3,07	4,10	3,66	3,84	4,15	3,95	3,90
		Механизмы	7,19	6,81	5,97	6,97	7,08	8,34	7,58

Вестник ценообразования и сметного нормирования №11 (200)

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	9,88	8,76	8,45	9,29	8,21	9,92	8,34
		Материалы	4,86	5,38	4,77	6,32	5,22	5,02	5,33
		Механизмы	8,11	7,09	6,60	7,44	7,33	8,83	7,76
	На стойках железобетонных вибростанов с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,87	6,14	5,96	6,25	6,35	6,56	5,99
		Материалы	4,06	4,95	4,83	5,05	5,97	4,78	4,80
		Механизмы	7,28	6,86	6,05	6,98	7,10	8,39	7,59
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,75	7,66	6,51	8,07	7,67	7,38	6,93
		Материалы	4,56	6,36	4,88	6,87	6,68	5,37	5,76
		Механизмы	8,35	7,52	7,55	8,00	7,87	9,27	7,96
	Прокладка надземная	СМР	4,88	6,67	4,84	7,41	6,95	5,44	5,93
		Материалы	3,86	6,05	4,00	6,82	6,46	4,40	5,33
		Механизмы	6,94	7,37	8,12	8,32	7,33	11,08	8,89
	Прокладка бесканальная	СМР	5,95	7,07	6,01	7,08	7,20	6,40	6,72
		Материалы	3,68	5,75	4,36	5,70	6,17	4,28	5,56
		Механизмы	8,86	7,74	7,98	8,46	7,73	9,73	8,24
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	11,20	10,04	9,66	10,48	9,52	11,12	9,79
		Материалы	6,90	7,90	7,07	8,54	7,71	7,27	8,24
		Механизмы	10,07	8,48	8,07	8,96	8,45	9,96	8,79
	чугунных напорных раструбных	СМР	7,61	7,77	7,44	9,17	7,55	8,02	8,62
		Материалы	4,83	6,18	5,74	8,03	6,20	5,65	7,64
		Механизмы	10,29	8,62	8,30	9,21	8,58	9,93	9,02
	стальных	СМР	8,17	7,27	7,01	7,55	7,47	7,75	7,34
		Материалы	5,01	5,07	4,67	5,43	5,82	4,40	5,63
		Механизмы	9,19	7,76	7,45	7,99	7,77	9,44	7,80
	железобетонных	СМР	7,70	6,86	6,39	7,16	7,26	7,20	6,22
		Материалы	5,11	4,96	4,27	5,29	5,87	4,50	4,45
		Механизмы	9,22	7,96	7,79	8,26	7,87	9,84	8,07
	полиэтиленовых	СМР	6,01	5,69	5,22	5,84	5,72	6,23	5,82
		Материалы	2,86	3,43	2,85	3,49	3,74	3,33	3,63
		Механизмы	10,10	8,55	8,07	9,04	8,47	9,99	8,78

Справочные материалы

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

Вестник ценообразования и сметного нормирования №11 (200)

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	СМР
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	7,04	7,13	7,56	6,43	7,55	6,98	6,87	7,51	7,68	7,16	6,61	7,69	7,36	7,11	7,35	
		Материалы	5,49	5,67	5,72	5,22	6,06	5,22	4,91	5,90	6,13	5,63	5,48	5,36	5,87	5,52	5,84	
		Механизмы	4,97	7,10	6,36	5,71	7,13	6,54	7,38	7,70	7,41	8,56	6,49	10,21	7,20	6,78	6,70	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,59	7,93	8,44	6,90	8,17	7,70	7,85	8,64	8,76	8,01	7,22	8,63	8,09	7,85	8,11	
		Материалы	5,54	6,16	6,15	5,33	6,32	5,46	5,55	6,85	6,96	6,19	5,85	5,73	6,25	5,91	6,25	
		Механизмы	5,22	7,91	6,47	6,26	7,24	7,17	7,33	8,14	7,79	9,49	6,61	11,80	7,84	7,04	7,13	
	Панельные	СМР	7,50	7,34	8,77	6,72	7,40	7,73	7,08	7,69	7,95	7,85	7,06	8,39	7,57	7,59	7,54	
		Материалы	6,04	5,86	7,27	5,46	5,82	6,12	5,18	6,08	6,43	6,41	5,94	6,21	6,05	6,08	6,02	
		Механизмы	4,72	7,34	6,02	5,97	6,91	6,68	6,95	7,67	7,15	8,97	6,29	10,97	7,39	6,58	6,72	
	Монолитные	СМР	7,13	7,09	7,46	6,53	7,57	6,90	6,83	7,40	7,53	7,24	6,55	7,76	7,29	7,10	7,60	
		Материалы	5,24	5,36	5,21	5,09	5,84	4,78	4,55	5,51	5,64	5,51	5,19	5,12	5,48	5,21	5,88	
		Механизмы	5,28	7,61	6,39	6,12	7,05	6,95	7,37	7,90	7,79	9,35	6,58	11,09	7,62	7,06	7,15	
	Прочие	СМР	7,34	7,39	8,02	6,67	7,71	7,31	7,19	7,85	8,00	7,59	6,83	8,16	7,59	7,41	7,73	
		Материалы	5,50	5,70	5,93	5,24	5,99	5,28	4,99	6,05	6,22	5,91	5,55	5,54	5,85	5,62	6,02	
		Механизмы	5,11	7,66	6,34	6,13	7,09	6,97	7,25	7,93	7,61	9,30	6,52	11,31	7,64	6,93	7,03	
Административные здания	СМР	6,57	6,46	6,82	5,83	6,94	6,19	6,46	6,65	6,79	6,54	5,92	7,02	6,54	6,49	6,66		
	Материалы	4,61	4,60	4,47	4,25	5,04	3,97	4,15	4,60	4,76	4,67	4,42	4,27	4,62	4,49	4,75		
	Механизмы	5,39	7,58	6,75	6,08	8,08	6,80	7,54	7,85	7,55	8,53	6,85	10,10	7,17	7,26	6,79		
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,42	6,48	7,02	5,68	6,97	6,21	6,33	6,80	6,86	6,51	5,94	6,78	6,58	6,37	6,97	
		Материалы	4,76	4,95	5,12	4,33	5,45	4,36	4,41	5,15	5,22	4,98	4,73	4,47	4,97	4,72	5,46	
		Механизмы	4,86	7,56	6,54	5,82	7,63	6,87	7,63	8,05	7,58	9,12	6,75	10,87	7,71	6,92	6,98	
	Школы	СМР	6,16	6,18	6,68	5,51	6,65	6,01	6,03	6,40	6,58	6,15	5,68	6,59	6,30	6,13	6,43	
		Материалы	4,30	4,46	4,56	4,00	4,91	3,96	3,82	4,53	4,68	4,42	4,32	4,04	4,50	4,26	4,66	
		Механизмы	5,11	7,45	6,35	6,01	7,53	6,96	8,87	7,87	7,59	8,54	6,60	10,75	7,54	6,96	6,96	
	Прочие	СМР	6,33	6,37	6,90	5,63	6,88	6,15	6,23	6,67	6,79	6,39	5,86	6,72	6,49	6,29	6,81	
		Материалы	4,61	4,78	4,93	4,23	5,27	4,23	4,21	4,94	5,05	4,79	4,60	4,33	4,82	4,58	5,18	
		Механизмы	4,96	7,52	6,48	5,88	7,60	6,90	8,09	7,99	7,56	8,90	6,69	10,82	7,65	6,94	6,96	

Справочные материалы

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



Вестник ценообразования и сметного нормирования №11 (200)

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

Справочные материалы

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

Вестник ценообразования и сметного нормирования №11 (200)

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

Справочные материалы

Уральский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	7,87	7,94	8,19	6,88	9,58	11,84
		Материалы	5,75	5,02	5,57	5,24	6,54	6,93
		Механизмы	8,17	9,32	7,53	6,54	9,61	10,14
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,64	8,60	9,51	7,93	11,35	14,09
		Материалы	6,03	4,71	6,28	6,01	7,82	8,04
		Механизмы	8,02	11,18	7,96	6,91	9,54	9,77
	Панельные	СМР	7,88	8,40	7,68	6,91	9,27	11,27
		Материалы	5,82	5,64	5,01	5,24	6,34	6,68
		Механизмы	7,61	10,26	7,31	6,29	8,77	8,83
	Монолитные	СМР	7,92	8,49	8,65	7,29	9,70	12,36
		Материалы	5,50	5,25	5,66	5,46	6,19	6,72
		Механизмы	8,22	10,58	7,62	6,88	9,58	9,82
	Прочие	СМР	8,15	8,50	8,73	7,38	10,17	12,74
		Материалы	5,74	5,16	5,71	5,58	6,74	7,15
		Механизмы	7,99	10,71	7,67	6,75	9,35	9,55
Административные здания		СМР	7,21	7,57	7,58	6,32	8,90	11,23
		Материалы	4,64	4,20	4,40	4,32	5,27	5,46
		Механизмы	8,28	9,81	8,14	6,49	10,01	10,85
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,32	7,34	7,77	6,23	8,86	11,00
		Материалы	5,24	4,53	5,21	4,56	5,87	6,20
		Механизмы	8,55	10,05	7,95	6,41	9,73	9,56
	Школы	СМР	6,95	6,98	7,37	5,98	8,47	10,62
		Материалы	4,60	3,86	4,52	4,10	5,16	5,37
		Механизмы	8,31	9,67	7,79	6,34	9,56	9,44
	Прочие	СМР	7,20	7,22	7,63	6,14	8,72	10,87
		Материалы	5,04	4,31	4,96	4,42	5,65	5,92
		Механизмы	8,46	9,91	7,89	6,37	9,67	9,50

Вестник ценообразования и сметного нормирования №11 (200)

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,81	8,22	8,98	6,87	10,10	12,40
		Материалы	5,30	4,87	6,03	4,90	6,67	6,75
		Механизмы	9,47	11,13	8,72	7,04	10,71	10,43
	Больницы	СМР	7,70	8,43	8,31	7,19	9,02	11,37
		Материалы	5,53	5,64	5,63	5,62	5,85	6,21
		Механизмы	8,37	10,34	7,98	6,25	9,57	9,78
	Прочие	СМР	7,74	8,33	8,53	7,05	9,41	11,70
		Материалы	5,45	5,36	5,79	5,35	6,14	6,41
		Механизмы	8,84	10,69	8,30	6,60	10,06	10,05
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,36	7,50	7,78	6,47	8,93	11,43
		Материалы	4,99	4,30	4,88	4,63	5,58	6,07
		Механизмы	6,87	7,89	6,36	5,47	7,55	7,72
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	8,02	8,14	8,67	7,14	9,87	12,05
		Материалы	5,67	4,96	5,78	5,38	6,55	6,52
		Механизмы	9,26	10,60	9,53	6,73	10,50	10,59
Автомобильные дороги		СМР	9,73	8,29	9,11	6,96	11,77	13,51
		Материалы	9,07	7,16	8,11	6,28	10,88	11,86
		Механизмы	8,20	6,61	7,10	6,01	8,64	7,58
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,88	10,16	10,69	9,27	11,97	14,28
		Материалы	7,27	6,89	7,29	7,16	7,44	7,54
		Механизмы	10,72	10,22	11,91	10,68	15,65	16,25
Путепрогоды		СМР	9,07	9,09	9,21	8,03	10,00	12,21
		Материалы	6,51	5,65	6,14	6,20	6,04	5,75
		Механизмы	8,30	8,00	6,53	6,41	8,88	9,50

Справочные материалы

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	6,79	6,58	6,12	6,09	7,02	11,77
		Материалы	5,27	5,01	4,55	5,43	4,91	10,27
		Механизмы	9,16	7,85	7,33	5,84	9,60	9,50
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,32	6,80	7,17	6,08	8,15	11,18
		Материалы	5,67	4,76	5,35	4,96	5,85	8,13
		Механизмы	9,57	8,27	7,70	6,17	10,31	10,50
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,19	6,69	6,61	6,11	7,53	9,82
		Материалы	5,76	4,93	4,91	5,14	5,41	6,92
		Механизмы	9,57	8,27	7,70	6,17	10,31	10,50
Подземная прокладка в траншее кабелл с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,53	6,48	6,12	4,75	7,05	9,95
		Материалы	3,62	3,57	3,26	2,68	3,26	6,10
		Механизмы	9,16	7,85	7,33	5,84	9,60	9,50
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,92	6,70	6,15	5,60	7,59	9,57
		Материалы	4,22	3,48	2,89	3,64	3,79	4,12
		Механизмы	9,46	8,22	7,61	6,10	10,14	10,37
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,19	7,17	6,42	6,08	8,04	9,91
		Материалы	4,49	3,99	3,11	4,24	4,27	4,34
		Механизмы	9,53	8,24	7,60	6,10	10,13	10,37
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,86	5,10	5,92	5,11	6,25	8,65
		Материалы	5,34	4,33	5,34	4,77	5,52	7,81
		Механизмы	6,61	6,49	5,88	4,85	6,78	6,44
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,91	5,19	5,55	5,24	5,91	7,68
		Материалы	5,46	4,53	4,97	4,95	5,20	6,83
		Механизмы	6,61	6,49	5,88	4,85	6,78	6,44
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабелл с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,73	4,36	4,75	4,10	5,34	6,64
		Материалы	3,76	3,11	3,69	3,40	4,12	5,03
		Механизмы	6,60	6,48	5,88	4,83	6,77	6,44
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,50	4,29	4,34	3,89	5,15	6,11
		Материалы	3,56	3,14	3,29	3,22	3,97	4,57
		Механизмы	6,60	6,48	5,88	4,83	6,77	6,44

Вестник ценообразования и сметного нормирования №11 (200)

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

Справочные материалы

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	10,59	10,76	10,50	8,91	12,34	15,30
		Материалы	7,91	6,75	7,29	7,36	7,35	7,01
		Механизмы	9,72	9,59	8,41	7,50	11,61	13,31
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	9,44	9,88	9,44	8,95	11,69	13,67
		Материалы	6,30	6,20	6,52	8,47	7,43	6,07
		Механизмы	9,73	9,71	8,53	7,59	11,77	13,61
	железо-бетонных безнапорных раструбных	СМР	8,71	7,95	11,15	7,98	10,03	12,50
		Материалы	6,47	4,48	9,57	6,56	6,45	6,86
		Механизмы	9,14	9,34	8,24	7,26	11,32	13,03
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	9,24	9,28	10,27	8,70	10,37	12,90
		Материалы	6,63	5,55	8,06	7,58	5,72	5,79
		Механизмы	9,27	9,38	8,26	7,33	11,24	12,95
	полиэтиленовых	СМР	10,70	10,17	9,79	8,37	11,53	13,82
		Материалы	9,01	6,60	6,80	6,71	6,93	6,07
		Механизмы	9,68	9,64	8,46	7,55	11,66	13,44
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	8,81	9,15	7,84	7,43	9,70	12,29
		Материалы	5,87	5,12	3,52	5,26	3,98	3,88
		Механизмы	9,27	9,89	8,48	7,46	11,94	14,44
	стальных	СМР	7,31	7,25	6,79	7,07	8,53	8,93
		Материалы	5,22	5,11	4,73	5,95	6,00	4,92
		Механизмы	11,21	7,73	6,42	7,01	10,28	8,78
Котельные	СМР	7,41	7,59	7,52	6,63	9,11	11,14	
	Материалы	5,17	4,56	4,67	4,95	5,93	5,89	
	Механизмы	7,48	8,66	7,17	6,02	8,93	10,34	
Очистные сооружения	СМР	7,89	7,94	8,02	6,54	9,45	11,49	
	Материалы	5,91	5,23	5,70	4,96	6,50	6,73	
	Механизмы	8,44	8,86	7,38	6,67	10,35	12,09	



Вестник ценообразования и сметного нормирования №11 (200)

**Сибирский федеральный округ**

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Забайкальский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	СМР	7,57	8,70	8,67	8,54	7,85	9,15	8,25	8,12	9,37	7,46	7,81	7,62
		Материалы	5,59	6,65	6,67	6,01	5,42	6,97	6,04	5,71	6,34	5,59	6,18	5,74
		Механизмы	6,93	9,36	13,05	8,14	7,43	8,72	9,70	9,23	8,98	8,29	8,62	9,63
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,53	9,54	9,53	9,43	8,92	10,24	9,17	9,35	10,29	8,36	8,02	8,03
		Материалы	6,12	6,97	7,36	6,17	5,90	7,61	6,50	6,48	6,31	6,14	5,85	5,69
		Механизмы	6,97	10,39	12,06	8,75	7,51	8,99	9,80	9,66	10,05	8,39	9,05	9,38
	Панельные	СМР	7,51	9,35	9,02	9,49	8,42	9,79	8,51	9,08	9,85	8,75	8,53	8,34
		Материалы	5,51	7,49	7,27	7,28	6,20	7,89	6,46	7,01	7,09	7,28	7,10	6,74
		Механизмы	6,35	9,57	11,13	8,20	7,08	8,25	9,09	8,74	8,99	7,97	8,18	8,63
	Монолитные	СМР	7,57	8,82	8,69	8,70	7,67	9,12	8,18	8,11	9,51	7,33	7,60	7,40
		Материалы	5,23	6,43	6,64	5,74	4,76	6,55	5,66	5,32	5,94	5,16	5,68	5,30
		Механизмы	6,94	10,14	12,13	8,52	7,38	8,63	9,33	9,23	9,62	8,23	8,94	9,01
	Прочие	СМР	7,87	9,14	9,01	9,09	8,21	9,59	8,56	8,70	9,85	7,93	7,91	7,79
		Материалы	5,56	6,82	6,99	6,18	5,42	7,18	6,08	6,03	6,30	5,91	6,02	5,70
		Механизмы	6,81	10,09	11,84	8,52	7,36	8,68	9,43	9,26	9,61	8,21	8,79	9,05
Административные здания	СМР	7,14	8,09	7,91	8,00	7,39	8,18	7,56	7,67	8,62	6,81	7,14	6,91	
	Материалы	4,70	5,67	5,54	4,98	4,48	5,41	4,83	4,82	4,94	4,53	5,11	4,61	
	Механизмы	7,71	8,99	13,34	8,40	8,15	9,18	10,89	9,64	9,56	8,74	8,84	10,14	
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,89	8,01	8,28	7,83	7,01	8,23	7,36	7,12	8,45	6,65	6,93	6,58
		Материалы	4,86	5,99	6,53	5,29	4,55	6,01	5,15	4,70	5,39	4,77	5,24	4,64
		Механизмы	6,96	9,19	12,73	8,39	7,59	9,15	9,98	9,69	9,21	8,56	8,69	10,63
	Школы	СМР	6,59	7,80	7,79	7,64	6,93	7,91	7,25	6,89	6,09	6,45	6,53	6,50
		Материалы	4,32	5,55	5,72	4,85	4,22	5,39	4,81	4,18	4,70	4,37	4,61	4,42
		Механизмы	7,11	9,27	13,37	8,42	7,67	9,15	9,84	9,52	9,18	8,59	8,69	10,02
	Прочие	СМР	6,79	7,93	8,10	7,76	6,98	8,15	7,31	7,05	8,34	6,59	6,79	6,56
		Материалы	4,68	5,84	6,26	5,14	4,44	5,80	5,03	4,54	5,18	4,62	5,03	4,55
		Механизмы	7,02	9,22	12,97	8,40	7,62	9,16	9,91	9,63	9,19	8,57	8,69	10,40

Справочные материалы

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Забайкальский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,73	8,82	8,85	8,75	8,26	9,34	8,40	8,44	9,43	7,80	7,78	7,69
		Материалы	5,39	6,47	6,67	5,79	5,46	6,76	5,85	5,68	5,82	5,72	5,86	5,48
		Механизмы	7,81	10,04	15,20	9,23	8,65	10,63	11,26	10,87	10,24	9,44	9,76	11,98
	Больницы	СМР	7,81	8,82	8,61	8,73	7,92	9,67	8,47	8,35	9,62	7,69	7,85	7,72
		Материалы	5,84	6,81	6,75	6,19	5,43	7,58	6,34	6,02	6,59	5,89	6,23	5,95
		Механизмы	7,06	9,30	12,98	8,53	7,66	8,99	10,13	9,49	9,24	8,56	8,80	10,19
	Прочие	СМР	7,78	8,80	8,67	8,71	8,01	9,52	8,44	8,36	9,51	7,71	7,82	7,71
		Материалы	5,68	6,68	6,71	6,04	5,45	7,27	6,16	5,89	6,31	5,84	6,09	5,77
		Механизмы	7,40	9,63	13,94	8,85	8,10	9,71	10,62	10,10	9,68	8,95	9,23	10,98
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,75	8,08	8,21	8,07	7,44	8,40	7,82	8,10	8,56	6,87	7,06	7,14
		Материалы	4,37	5,76	6,06	5,21	4,73	5,89	5,26	5,49	5,11	4,72	5,17	4,93
		Механизмы	5,93	8,07	11,58	7,50	6,35	7,59	9,94	9,08	7,40	7,38	6,84	10,37
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	8,01	8,61	8,52	8,67	8,38	9,20	8,36	8,36	9,32	7,55	8,13	8,13
		Материалы	5,85	6,31	6,42	5,83	5,75	6,71	5,95	5,77	5,87	5,52	6,41	6,21
		Механизмы	7,78	9,55	13,95	8,80	8,39	9,70	10,97	10,20	9,97	9,02	9,23	10,88
Автомобильные дороги	-	СМР	9,16	9,97	9,50	8,46	8,78	11,58	8,74	8,71	11,00	8,33	9,69	9,78
		Материалы	8,66	9,19	8,51	7,40	7,94	11,08	7,84	7,54	10,06	7,69	9,34	9,13
		Механизмы	6,20	9,60	12,22	6,77	6,62	8,58	8,21	9,83	7,36	7,16	7,87	10,57
Мосты	Мост автомобильный	СМР	10,73	10,32	11,07	10,53	10,86	11,47	11,58	10,82	12,57	10,17	10,67	10,87
		Материалы	8,19	7,07	7,72	7,43	8,51	8,49	8,62	7,73	8,60	7,78	8,66	8,42
		Механизмы	12,52	13,45	17,07	10,77	9,67	13,27	14,77	12,93	14,61	12,27	12,46	14,02
Путепроводы	-	СМР	9,55	9,34	9,82	9,65	9,72	10,13	10,02	9,39	11,13	9,06	8,89	9,15
		Материалы	7,69	6,66	6,91	6,71	7,18	7,61	7,52	6,56	7,79	7,17	7,12	6,81
		Механизмы	6,34	8,94	13,98	7,27	7,02	7,82	9,51	8,44	8,06	7,60	7,53	10,56

Вестник ценообразования и сметного нормирования №11 (200)

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Забайкальский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,55	5,70	6,91	6,78	6,26	6,84	6,81	8,09	7,78	7,14	8,36	6,58
		Материалы	4,38	3,90	3,78	5,46	4,96	5,40	5,37	7,02	6,20	6,27	8,05	5,32
		Механизмы	6,19	8,58	16,32	7,33	6,81	8,28	8,68	8,60	8,55	7,65	7,27	8,62
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,63	6,49	6,86	6,61	6,67	6,82	8,00	7,89	7,95	5,85	7,62	6,56
		Материалы	4,02	4,69	4,25	4,66	4,96	4,95	6,57	6,30	5,79	4,27	6,66	5,07
		Механизмы	6,55	8,60	17,16	7,58	7,11	8,70	8,96	8,96	8,93	7,67	7,52	8,75
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,70	6,17	6,39	6,07	6,49	7,44	6,12	6,74	7,29	5,32	6,92	5,93
		Материалы	4,33	4,58	4,10	4,30	4,97	5,98	4,47	5,14	5,28	3,88	5,95	4,56
		Механизмы	6,55	8,60	17,16	7,58	7,11	8,70	8,96	8,96	8,93	7,87	7,52	8,75
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,02	7,67	8,16	6,94	6,01	7,89	6,52	7,16	7,81	6,13	6,03	6,91
		Материалы	4,19	5,63	3,16	4,61	3,54	5,90	3,71	4,62	4,95	3,91	4,05	4,75
		Механизмы	6,19	8,58	16,32	7,33	6,81	8,28	8,68	8,60	8,55	7,65	7,27	8,62
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,57	6,71	7,51	6,65	5,97	7,35	5,98	6,87	7,82	5,79	6,04	5,55
		Материалы	3,04	4,04	3,87	3,65	3,03	4,65	2,97	4,03	4,40	3,36	3,92	2,91
		Механизмы	6,51	8,52	16,81	7,51	7,01	8,56	8,74	8,83	8,78	7,78	7,40	8,56
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,02	6,95	7,81	7,20	6,28	8,05	7,64	7,38	7,99	6,25	6,58	6,05
		Материалы	3,55	4,24	4,12	4,26	3,32	5,50	5,18	4,60	4,45	3,88	4,58	3,49
		Механизмы	6,49	8,51	16,85	7,53	7,03	8,52	8,81	8,79	8,82	7,80	7,40	8,56
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,69	5,68	5,68	5,85	5,45	5,85	7,13	6,54	6,37	5,13	6,66	6,17
		Материалы	4,16	4,91	4,70	5,20	4,85	5,18	6,55	6,01	5,64	4,51	6,32	5,61
		Механизмы	5,14	8,55	11,02	6,62	5,96	6,97	8,54	7,13	7,05	7,07	6,90	8,17
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,85	5,49	5,40	5,46	5,40	6,51	5,52	5,66	5,93	4,74	6,14	5,66
		Материалы	4,41	4,79	4,51	4,83	4,87	6,02	4,81	5,08	5,22	4,15	5,77	5,09
		Механизмы	5,14	8,55	11,02	6,62	5,96	6,97	8,54	7,13	7,05	7,07	6,90	8,17
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,66	5,67	6,02	5,82	4,84	5,81	5,45	5,60	5,74	5,10	5,23	5,90
		Материалы	3,87	4,57	4,72	4,87	3,86	4,89	4,28	4,65	4,53	4,21	4,44	5,03
		Механизмы	5,13	8,53	11,04	6,62	5,94	6,94	8,54	7,15	7,06	7,07	6,91	8,17
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,51	5,54	5,87	5,64	4,58	5,90	5,73	5,46	5,55	4,89	5,11	5,43
		Материалы	3,79	4,51	4,65	4,75	3,63	5,08	4,73	4,55	4,44	4,03	4,35	4,55
		Механизмы	5,13	8,53	11,04	6,62	5,94	6,94	8,54	7,15	7,06	7,07	6,91	8,17

Справочные материалы

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Забайкальский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	8,84	10,27	10,59	10,79	9,94	10,47	10,23	10,09	12,32	8,96	9,19	10,24	
		Материалы	5,99	6,97	6,05	7,57	6,70	7,03	6,75	6,52	8,70	6,09	7,01	8,33	
		Механизмы	5,89	8,70	13,17	7,08	6,54	8,01	8,85	7,85	7,73	7,45	7,35	8,44	
	На стойках железобетонных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	6,27	7,56	7,69	7,48	6,49	7,52	7,94	6,87	7,41	6,21	6,62	7,86	
		Материалы	5,45	6,28	6,20	6,41	5,33	6,48	6,78	5,65	5,90	5,09	5,69	7,03	
		Механизмы	5,22	8,63	10,43	6,62	5,97	7,06	8,65	7,03	6,99	7,09	6,99	8,20	
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непереходных каналах	СМР	8,33	7,21	8,64	8,36	8,73	8,49	8,99	7,76	9,03	7,11	7,80	7,54	
		Материалы	7,26	5,52	6,93	6,69	7,35	6,96	7,71	6,10	7,00	5,76	6,72	6,19	
		Механизмы	6,64	8,57	14,80	7,88	7,32	8,25	9,07	8,42	8,20	8,27	8,46	9,77	
	Прокладка надземная	СМР	8,20	4,71	6,95	6,91	8,02	7,16	8,45	5,78	7,21	5,72	7,29	6,53	
		Материалы	7,74	3,79	6,07	6,09	7,36	6,40	7,90	4,90	6,22	5,05	6,80	5,84	
		Механизмы	6,12	9,01	17,50	7,20	6,88	7,90	8,30	8,37	7,66	7,75	8,23	11,26	
	Прокладка бесканальная	СМР	6,62	8,81	7,47	8,29	6,91	8,47	8,32	7,35	8,21	6,49	8,73	7,60	
		Материалы	5,17	7,65	5,53	6,72	5,20	7,06	6,88	5,68	6,14	5,03	7,86	6,36	
		Механизмы	7,30	8,72	15,33	8,24	7,64	8,59	9,73	8,71	8,68	8,93	9,04	9,78	
	Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	9,96	10,91	12,67	11,20	10,68	11,92	11,31	10,97	12,52	9,88	10,22	10,90
			Материалы	7,90	8,52	7,55	8,64	8,11	10,52	8,26	8,20	9,40	7,31	8,16	9,08
			Механизмы	8,03	9,31	15,89	8,58	8,36	9,20	10,65	9,30	9,36	9,20	9,58	10,17
чугунных напорных раструбных		СМР	10,07	7,71	10,24	9,34	8,60	8,74	11,50	8,92	9,75	8,70	9,47	10,10	
		Материалы	9,56	5,68	7,56	7,85	6,96	6,94	10,69	7,22	7,72	7,46	8,56	9,25	
		Механизмы	8,22	9,26	16,54	8,68	8,56	9,44	10,93	9,47	9,52	9,33	9,77	10,23	
стальных		СМР	7,01	8,79	8,81	8,43	7,41	8,62	7,88	8,08	8,51	7,36	7,46	7,57	
		Материалы	4,83	6,73	5,31	6,00	4,86	6,53	5,06	5,63	5,24	5,06	5,43	4,97	
		Механизмы	7,07	8,97	13,33	8,11	7,38	8,19	9,38	8,42	8,60	8,50	8,41	9,67	
железобетонных		СМР	8,39	8,24	9,13	7,79	8,96	8,28	8,63	7,72	9,20	7,79	8,18	7,48	
		Материалы	7,05	6,31	7,01	5,51	7,39	6,29	6,72	5,56	6,76	6,23	6,83	5,62	
		Механизмы	7,51	9,40	13,69	8,14	7,87	8,65	10,10	9,00	8,88	8,72	9,02	10,00	
полиэтиленовых		СМР	5,98	6,95	7,76	6,85	6,34	6,88	7,16	7,12	8,37	6,12	7,51	7,12	
		Материалы	3,91	4,81	4,25	4,59	4,05	4,55	4,67	4,94	6,04	3,92	5,91	5,18	
		Механизмы	8,12	9,41	15,87	8,61	8,41	9,25	10,74	9,40	9,49	9,26	9,64	10,07	

Вестник ценообразования и сметного нормирования №11 (200)

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы												
			Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Забайкальский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Камеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	9,79	10,90	12,82	10,88	10,44	11,90	11,39	10,85	12,34	9,69	9,97	10,91	
		Материалы	7,52	8,81	7,50	8,07	7,69	10,40	8,47	8,02	9,23	6,98	7,55	9,15	
		Механизмы	6,22	9,29	16,83	8,66	8,56	9,45	10,95	9,50	9,55	9,35	9,79	10,28	
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	9,96	9,19	12,91	9,99	9,39	9,90	11,88	9,93	10,86	9,45	9,94	10,62	
		Материалы	9,25	5,94	7,63	7,66	6,73	7,00	10,62	7,19	7,72	7,30	8,19	9,34	
		Механизмы	8,35	9,33	16,76	8,74	8,65	9,54	11,12	9,59	9,65	9,44	9,93	10,25	
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	8,93	8,86	9,22	9,55	9,49	9,37	9,06	8,90	9,77	8,09	9,14	8,85	
		Материалы	7,22	6,54	5,90	7,19	7,39	7,01	6,47	6,34	6,52	6,02	7,62	6,96	
		Механизмы	7,99	9,34	15,85	8,43	8,38	9,25	10,72	9,43	9,35	9,12	9,55	10,23	
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	8,69	9,37	11,25	9,42	9,59	10,40	10,64	9,50	10,34	8,75	9,42	8,99	
		Материалы	8,29	6,74	7,07	6,40	7,18	8,21	8,34	6,61	6,66	6,29	7,62	6,37	
		Механизмы	7,96	9,19	16,10	8,55	8,37	9,21	10,63	9,33	9,30	9,16	9,56	10,05	
	полиэтиленовых	СМР	9,28	9,33	12,06	10,19	9,80	10,82	11,31	9,88	10,82	9,12	10,20	9,98	
		Материалы	7,22	6,12	6,68	7,59	7,20	8,73	9,08	6,77	7,05	6,47	8,70	7,68	
		Механизмы	8,26	9,30	16,74	8,69	8,61	9,49	11,02	9,54	9,59	9,40	9,85	10,26	
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	7,90	8,94	10,83	9,99	8,26	9,21	9,58	8,86	10,87	8,12	9,08	8,69
			Материалы	4,75	6,16	5,10	5,87	4,59	6,00	5,87	5,39	7,72	4,91	6,67	5,79
			Механизмы	8,42	9,06	16,72	8,82	8,79	9,48	11,34	9,55	9,86	9,46	9,94	9,95
стальных		СМР	7,52	7,63	8,59	8,00	7,78	8,43	8,67	7,56	8,59	7,27	7,79	7,19	
		Материалы	6,19	5,80	6,02	6,16	6,06	6,72	7,23	5,62	6,33	5,86	6,54	5,34	
		Механизмы	6,76	9,49	19,10	7,58	7,49	9,01	9,08	9,23	8,33	8,15	8,87	11,64	
Котельные	СМР	7,31	8,23	8,17	8,16	7,61	8,31	7,65	8,13	8,75	7,13	7,28	7,14		
	Материалы	5,23	6,04	5,83	5,47	5,06	5,91	5,22	5,72	5,49	5,14	5,49	5,10		
	Механизмы	6,57	8,72	14,19	8,01	7,21	8,11	9,26	8,74	8,60	8,01	8,02	9,58		
Сточные сооружения	СМР	6,92	8,46	9,15	8,26	7,51	8,70	8,18	7,83	9,11	7,29	7,58	7,32		
	Материалы	4,87	6,57	6,90	5,92	5,12	6,63	5,82	5,41	6,37	5,38	5,83	5,27		
	Механизмы	7,28	8,70	13,31	8,21	7,74	8,77	10,38	9,17	8,78	8,57	8,97	9,58		

**Дальневосточный федеральный округ**

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	СМР	14,91	13,35	8,66	8,10	8,43	8,77	15,31	13,62	16,16
		Материалы	11,04	9,38	6,72	6,03	6,34	6,87	12,68	10,23	13,27
		Механизмы	12,54	12,28	8,43	7,32	7,51	10,66	13,89	11,96	12,64
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	18,64	16,00	9,96	8,87	9,30	9,86	17,92	16,86	20,11
		Материалы	14,58	11,34	7,77	6,24	6,68	7,58	15,12	13,34	17,42
		Механизмы	12,96	12,40	8,24	7,63	7,42	12,55	14,77	12,12	13,04
	Панельные	СМР	15,96	14,60	8,79	8,87	8,62	8,98	15,81	14,23	16,98
		Материалы	12,27	11,38	6,95	7,07	6,69	7,11	13,59	11,37	14,65
		Механизмы	11,54	11,49	7,73	7,05	6,82	10,92	13,43	11,23	11,94
	Монолитные	СМР	14,54	13,35	8,80	8,23	8,85	8,83	15,68	12,90	15,79
		Материалы	9,80	8,62	6,58	5,82	6,50	6,65	12,61	8,67	12,12
		Механизмы	12,99	12,25	8,12	7,61	7,49	12,23	14,69	12,11	12,99
	Прочие	СМР	16,19	14,50	9,17	8,55	8,95	9,20	16,48	14,50	17,49
		Материалы	11,93	10,05	7,04	6,20	6,59	7,03	13,60	10,69	14,31
		Механизмы	12,61	12,11	8,06	7,49	7,30	12,02	14,39	11,89	12,74
Административные здания		СМР	14,09	12,49	8,05	7,59	7,83	7,88	13,24	12,85	13,93
		Материалы	9,36	7,62	5,63	5,10	5,25	5,52	9,50	8,69	9,81
		Механизмы	13,96	13,75	9,27	7,53	8,01	10,81	15,44	13,17	13,60
Объекты образования	Детские сады	СМР	13,25	11,78	7,82	7,62	7,89	8,07	13,33	12,25	14,20
		Материалы	9,19	7,63	5,81	5,60	5,77	6,17	10,36	8,73	10,91
		Механизмы	12,16	12,73	8,72	6,94	7,61	11,35	14,26	11,99	12,89
	Школы	СМР	12,78	11,50	7,35	7,10	7,38	7,72	12,39	11,66	13,14
		Материалы	8,29	6,96	5,06	4,77	5,00	5,61	8,93	7,75	9,33
		Механизмы	12,10	12,65	8,51	7,06	7,71	11,31	14,23	11,78	12,82
	Прочие	СМР	13,08	11,68	7,66	7,45	7,71	7,94	13,03	12,05	13,83
		Материалы	8,92	7,40	5,56	5,32	5,53	5,99	9,89	8,41	10,38
		Механизмы	12,13	12,70	8,64	6,98	7,65	11,34	14,25	11,90	12,85

Вестник ценообразования и сметного нормирования №11 (200)

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)								
			Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	17,19	15,02	9,58	8,59	8,53	9,00	16,87	15,28	18,59
		Материалы	13,23	10,70	7,52	6,29	6,07	6,81	14,08	11,72	15,69
		Механизмы	13,59	14,15	9,72	7,62	8,51	12,86	16,50	13,11	14,29
	Больницы	СМР	14,64	14,03	9,07	8,75	8,66	8,95	14,20	13,48	15,46
		Материалы	10,58	10,08	7,20	6,81	6,58	7,09	11,19	9,95	12,16
		Механизмы	12,05	12,83	8,62	7,07	7,64	11,56	13,88	11,90	12,87
	Прочие	СМР	15,57	14,38	9,25	8,67	8,61	8,93	15,19	14,11	16,61
		Материалы	11,56	10,30	7,32	6,61	6,39	6,99	12,25	10,61	13,47
		Механизмы	12,73	13,40	9,11	7,31	8,03	12,13	15,04	12,43	13,50
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-спортивный центр	СМР	14,31	12,71	8,66	7,84	8,17	8,28	13,74	12,41	14,40
		Материалы	10,09	8,22	6,63	5,58	5,90	6,21	10,48	8,48	10,82
		Механизмы	9,65	10,26	7,63	6,12	6,27	8,68	11,68	9,79	10,08
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	15,67	14,03	8,90	8,30	8,41	8,79	15,39	14,13	16,94
		Материалы	11,41	9,64	6,74	6,03	6,04	6,69	12,34	10,39	13,71
		Механизмы	13,75	13,99	9,53	7,60	8,23	12,02	15,88	13,31	14,22
Автомобильные дороги		СМР	16,47	14,95	9,84	8,58	9,54	10,93	20,41	17,20	20,65
		Материалы	15,27	13,58	9,26	7,82	8,88	10,54	20,52	16,63	20,60
		Механизмы	10,61	10,58	7,52	6,46	6,84	8,55	11,65	9,93	10,49
Мосты	Мост автомобильный	СМР	17,71	16,90	10,65	10,84	10,97	12,25	19,58	18,43	20,79
		Материалы	12,41	10,84	8,68	8,33	8,03	8,01	15,87	14,21	17,07
		Механизмы	19,29	21,80	9,54	11,64	13,09	22,02	22,48	20,44	21,89
Путепроводы		СМР	15,76	14,67	9,48	9,43	9,34	9,43	15,66	14,91	16,20
		Материалы	10,92	9,83	7,09	7,20	6,89	7,08	12,01	10,93	12,30
		Механизмы	11,48	11,09	8,11	6,74	6,97	8,98	13,73	10,93	11,68

Справочные материалы

Вид строительства	Тип	Статьи затрат										
			Республика Саха (Якутия)	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ	
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	8,15	9,16	7,50	6,86	6,94	8,14	8,51	8,61	9,96	
		Материалы	4,92	6,56	6,48	5,87	5,95	6,86	6,11	6,15	7,75	
		Механизмы	12,15	11,38	8,04	6,97	6,95	10,25	11,39	11,03	11,56	
	Напряжением 6 кВ	СМР	11,34	10,14	8,59	6,54	6,98	7,31	10,99	9,21	11,44	
		Материалы	8,13	6,93	7,39	4,92	5,43	5,69	8,60	6,13	8,75	
		Механизмы	13,14	12,22	8,53	7,36	7,33	10,20	12,14	11,90	12,18	
	Напряжением 10 кВ	СМР	10,32	8,90	7,36	5,91	6,26	6,62	9,22	8,30	10,21	
		Материалы	7,39	5,79	6,07	4,40	4,79	5,07	6,76	5,48	7,65	
		Механизмы	13,14	12,22	8,53	7,36	7,33	10,20	12,14	11,90	12,18	
	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	9,63	10,62	6,84	5,96	6,49	7,12	10,24	8,94	10,88
			Материалы	4,66	6,79	4,56	3,45	4,37	4,15	6,90	4,63	7,38
			Механизмы	12,15	11,38	8,04	6,97	6,95	10,25	11,39	11,03	11,56
Напряжением 6 кВ		СМР	11,02	9,86	6,53	5,68	5,94	6,82	10,63	9,88	11,43	
		Материалы	5,98	4,80	3,86	2,83	3,12	4,12	6,73	5,39	7,27	
		Механизмы	12,97	12,02	8,35	7,28	7,25	10,04	12,21	11,76	12,12	
Напряжением 10 кВ		СМР	11,29	10,32	6,97	6,43	6,34	6,89	11,30	10,10	12,06	
		Материалы	6,10	5,18	4,35	3,75	3,54	4,09	7,47	5,46	7,93	
		Механизмы	13,02	12,05	8,39	7,30	7,27	10,08	12,22	11,81	12,11	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами		Напряжением 6 кВ	СМР	9,05	8,12	7,16	5,52	6,01	6,63	8,37	7,64	8,87
			Материалы	8,15	7,10	6,82	5,01	5,55	5,89	7,50	6,70	7,92
			Механизмы	8,49	8,65	6,45	5,58	5,83	10,26	9,15	8,20	9,52
	Напряжением 10 кВ	СМР	8,39	7,12	6,20	5,05	5,48	6,09	7,03	7,00	8,04	
		Материалы	7,50	6,11	5,78	4,57	5,01	5,34	6,11	6,08	7,11	
		Механизмы	8,49	8,65	6,45	5,58	5,83	10,26	9,15	8,20	9,52	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	8,02	7,11	5,34	4,88	5,23	6,21	7,24	7,70	8,17	
		Материалы	6,49	5,46	4,48	4,04	4,39	5,00	5,80	6,37	6,67	
		Механизмы	8,46	8,63	6,44	5,57	5,82	10,27	9,12	8,18	9,52	
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,98	6,94	5,18	4,63	4,94	5,86	7,42	7,38	8,07	
		Материалы	6,58	5,42	4,37	3,83	4,14	4,69	6,14	6,14	6,70	
		Механизмы	8,46	8,63	6,44	5,57	5,82	10,27	9,12	8,18	9,52	



Вестник ценообразования и сметного нормирования №11 (200)

Вид строительства	Тип	Статьи затрат									
			Республика Саха (Якутия)	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	15,18	14,51	9,98	9,31	9,42	10,36	15,99	14,91	17,02
		Материалы	7,60	7,19	7,12	6,22	6,04	6,81	12,35	9,45	12,90
		Механизмы	10,72	10,25	7,51	6,45	6,63	10,24	10,73	10,08	10,75
	На стойках железобетонных виверных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	11,27	9,59	6,76	6,71	6,55	7,85	9,10	10,86	10,94
		Материалы	9,65	7,56	5,73	5,84	5,53	6,39	7,19	9,58	9,26
		Механизмы	8,52	8,68	6,53	5,61	5,90	10,30	9,17	6,30	9,53
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных качатах	СМР	12,69	12,02	7,85	7,62	7,91	8,15	12,69	11,19	13,51
		Материалы	9,73	9,09	6,40	6,18	6,46	6,78	10,38	8,45	11,15
		Механизмы	12,05	11,83	8,15	7,23	7,29	9,43	13,75	11,56	12,13
	Прокладка надземная	СМР	9,67	8,73	6,51	6,03	6,44	6,54	8,77	7,40	9,08
		Материалы	8,23	7,24	5,80	5,28	5,69	5,87	7,48	5,97	7,63
		Механизмы	10,64	10,32	7,82	6,88	7,02	8,79	13,27	10,51	11,68
	Прокладка бесканальная	СМР	11,49	10,62	6,78	6,32	6,37	6,74	11,73	9,51	12,57
		Материалы	8,49	7,55	5,10	4,65	4,65	5,12	9,37	6,54	10,12
		Механизмы	12,21	12,65	9,98	7,66	7,94	9,53	13,76	12,22	12,66
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	17,52	18,82	11,97	11,49	11,43	11,68	17,54	17,42	19,71
		Материалы	12,35	16,07	10,73	11,08	10,24	10,93	14,13	14,13	19,26
		Механизмы	14,37	14,03	9,99	8,26	8,74	9,52	15,07	13,73	13,83
	чугунных напорных расштубных	СМР	13,41	12,83	9,99	11,20	9,44	10,42	14,90	11,96	15,39
		Материалы	9,96	9,39	8,73	10,97	8,22	9,65	12,77	8,66	13,36
		Механизмы	14,67	14,40	10,28	8,35	8,91	9,66	15,37	13,91	14,14
	стальных	СМР	12,32	12,18	8,15	7,56	7,85	7,92	12,02	11,50	12,63
		Материалы	7,60	7,69	5,81	5,39	5,59	5,62	7,98	7,12	8,81
		Механизмы	12,61	12,54	8,81	7,46	7,82	8,82	13,36	12,50	12,32
	железобетонных	СМР	13,78	12,57	10,58	8,34	9,58	8,79	15,61	14,16	15,73
		Материалы	10,37	9,11	9,58	6,79	8,36	7,36	13,82	11,74	13,63
		Механизмы	13,65	12,84	9,46	7,86	8,18	9,08	13,85	12,79	13,16
	полиэтиленовых	СМР	10,06	9,39	6,85	6,43	6,12	6,30	9,21	9,27	9,62
		Материалы	5,70	4,99	4,48	4,40	3,73	3,94	4,99	5,26	5,53
		Механизмы	14,52	14,14	10,09	8,31	8,82	9,58	15,11	13,81	13,93

Справочные материалы

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы								
			Республика Саха (Якутия)	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	17,73	18,74	11,86	11,26	11,17	11,48	18,17	17,32	19,94
		Материалы	12,44	15,84	10,35	10,55	9,55	10,42	15,73	14,14	19,66
		Механизмы	14,72	14,43	10,30	8,36	8,93	9,69	15,46	13,92	14,18
	чугунных безапорных раструбных	СМР	15,72	15,08	10,74	10,74	9,96	10,66	16,58	14,25	16,53
		Материалы	10,15	9,50	8,64	10,72	8,06	9,51	13,65	8,88	13,83
		Механизмы	15,01	14,64	10,43	8,46	9,06	9,74	15,60	14,13	14,35
	железобетонных безапорных раструбных	СМР	16,23	15,07	10,28	9,13	10,64	11,15	16,17	15,52	16,96
		Материалы	12,47	11,15	8,53	7,22	9,26	10,21	13,62	12,58	14,33
		Механизмы	14,42	13,91	10,07	8,14	8,65	9,45	14,85	13,46	13,95
	бетонных безапорных раструбных	СМР	16,34	15,61	11,08	9,40	10,46	11,13	16,47	15,38	17,47
		Материалы	11,97	11,13	9,55	7,35	8,88	10,19	13,59	11,77	15,23
		Механизмы	14,27	14,06	10,03	8,18	8,71	9,46	15,04	13,57	13,78
	полиэтиленовых	СМР	16,00	15,83	10,05	9,40	9,61	10,16	15,67	15,15	16,31
		Материалы	10,32	10,73	6,94	7,06	6,83	8,04	11,22	10,55	12,51
		Механизмы	14,84	14,50	10,35	8,40	8,99	9,70	15,50	14,01	14,25
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	13,82	12,87	9,18	8,23	8,38	8,56	14,93	13,10	15,47
		Материалы	6,59	5,63	5,79	5,09	4,90	5,24	10,22	7,02	11,34
		Механизмы	15,62	14,85	10,36	8,55	9,09	9,78	16,04	14,59	14,76
	стальных	СМР	12,05	10,84	8,26	7,70	7,53	8,66	11,35	10,59	13,07
		Материалы	8,88	7,50	6,82	6,20	5,84	7,39	8,49	7,56	10,48
		Механизмы	11,09	11,30	8,30	7,07	7,57	8,88	13,68	11,28	12,08
Котельные	СМР	14,62	12,66	8,64	7,91	8,11	8,69	14,27	13,18	15,07	
	Материалы	10,61	8,39	6,66	5,80	5,93	6,85	11,38	9,63	11,86	
	Механизмы	12,32	11,78	8,31	6,95	7,13	9,22	12,44	11,51	11,73	
Очистные сооружения	СМР	14,73	12,57	8,53	8,16	8,24	8,60	16,00	13,36	16,36	
	Материалы	11,32	8,67	6,63	6,36	6,38	6,81	14,03	10,24	14,15	
	Механизмы	13,46	12,83	9,05	7,58	7,84	9,41	14,26	12,89	13,42	

**Примечание:**

- Для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения стоимости СМР следует применять следующие коэффициенты:  
- для районов Крайнего Севера – 1,02 (к индексам к ФЕР);  
- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера – 1,01 (к индексам к ФЕР).
- Индексы на СМР определены с учетом накладных расходов и сметной прибыли.
- Индексы применимы только к указанной ценовой зоне, для других зон следует применять поправочные коэффициенты, устанавливаемые органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

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

### Южный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	СМР	8,27	8,13
		Материалы	6,62	6,56
		Механизмы	7,31	7,83
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,66	7,96
		Материалы	7,02	6,30
		Механизмы	6,09	6,76
	Панельные	СМР	7,10	8,34
		Материалы	5,91	7,46
		Механизмы	6,13	6,36
	Монолитные	СМР	7,77	7,85
		Материалы	5,96	6,20
		Механизмы	6,26	7,23
	Прочие	СМР	7,90	7,85
		Материалы	6,32	6,40
		Механизмы	6,17	6,84
Административные здания		СМР	7,38	7,65
		Материалы	5,06	5,58
		Механизмы	7,89	8,38
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,63	7,69
		Материалы	5,74	5,99
		Механизмы	6,92	6,97
	Школы	СМР	7,27	7,44
		Материалы	5,17	5,52
		Механизмы	7,05	7,72
	Прочие	СМР	7,52	7,63
		Материалы	5,55	5,83
		Механизмы	6,98	7,25
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,91	7,68
		Материалы	5,87	5,76
		Механизмы	8,32	8,36
	Больницы	СМР	7,03	7,44
		Материалы	5,05	5,73
		Механизмы	6,79	6,46
	Прочие	СМР	7,36	7,53
		Материалы	5,37	5,74
		Механизмы	7,46	7,30
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,55	7,53
		Материалы	5,41	5,48
		Механизмы	8,29	9,29
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,82	8,13
		Материалы	5,83	6,40
		Механизмы	7,25	7,08
Автомобильные дороги	-	СМР	10,74	9,93
		Материалы	10,36	9,44
		Механизмы	9,68	10,09
Мосты	Мост автомобильный	СМР	8,43	10,06
		Материалы	6,27	8,10
		Механизмы	8,88	11,60

Справочные материалы

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Линии электропередачи	-	СМР	7,76	8,10
		Материалы	5,07	5,59
		Механизмы	9,13	9,83
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,17	7,92
		Материалы	5,43	7,36
		Механизмы	5,94	7,59
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,50	7,55
		Материалы	6,55	6,52
		Механизмы	6,30	7,74
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,52	7,05
		Материалы	5,50	6,07
		Механизмы	6,30	7,74
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	8,07	6,60
		Материалы	7,75	4,93
		Механизмы	5,94	7,59
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,25	6,66
		Материалы	5,71	4,75
		Механизмы	6,28	7,77
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,58	6,96
		Материалы	6,09	5,10
		Механизмы	6,29	7,70

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,57	5,77
		Материалы	5,27	5,38
		Механизмы	4,94	6,15
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,93	5,51
		Материалы	4,57	5,15
		Механизмы	4,94	6,15
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,11	4,68
		Материалы	4,59	3,94
		Механизмы	4,92	6,15
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,01	4,58
		Материалы	4,50	3,89
		Механизмы	4,92	6,15
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	10,61	9,87
		Материалы	10,14	8,55
		Механизмы	5,90	6,99
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	7,55	6,79
		Материалы	7,24	6,04
		Механизмы	5,19	6,22
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	7,15	7,33
		Материалы	5,60	6,06
		Механизмы	9,56	8,28
	Прокладка надземная	СМР	4,79	5,95
		Материалы	3,90	5,15
		Механизмы	8,29	10,18
	Прокладка бесканальная	СМР	7,45	7,12
		Материалы	6,18	5,80
		Механизмы	8,21	8,94

Вестник ценообразования и сметного нормирования №11 (200)

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	10,46	12,26
		Материалы	8,78	13,82
		Механизмы	9,15	8,26
	чугунных напорных раструбных	СМР	11,35	10,65
		Материалы	11,13	10,46
		Механизмы	9,34	8,51
	стальных	СМР	7,67	7,35
		Материалы	5,66	5,70
		Механизмы	7,92	6,98
	железобетонных	СМР	9,77	8,58
		Материалы	8,98	7,64
		Механизмы	8,12	7,52
	полиэтиленовых	СМР	6,73	7,06
		Материалы	4,50	5,42
		Механизмы	9,05	8,18
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	10,44	12,88
		Материалы	8,57	14,80
		Механизмы	9,42	8,62
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	11,15	10,35
		Материалы	11,03	10,34
		Механизмы	9,50	8,59
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	9,24	8,03
		Материалы	7,88	6,51
		Механизмы	8,86	8,30
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	9,32	8,13
		Материалы	7,62	6,24
		Механизмы	9,09	8,29
	полиэтиленовых	СМР	9,72	8,64
		Материалы	8,11	6,85
		Механизмы	9,42	8,58

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	10,30	9,75
		Материалы	9,17	9,04
		Механизмы	9,34	8,33
	стальных	СМР	8,79	8,44
		Материалы	7,42	6,80
		Механизмы	9,40	11,48
Котельные	-	СМР	7,66	7,59
	-	Материалы	5,85	5,94
	-	Механизмы	6,72	6,63
Очистные сооружения	-	СМР	9,03	8,57
	-	Материалы	7,89	7,32
	-	Механизмы	7,61	7,90

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

Наименование Федеральные округа/ Наименование субъекта Российской Федерации	Индексы на оплату труда
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
Белгородская область	13,60
Брянская область	15,62
Владимирская область	17,38
Воронежская область	15,62
Ивановская область	19,65
Калужская область	19,65
Костромская область	17,38
Курская область	16,63
Липецкая область	14,11
Московская область	25,19
Орловская область	15,62
Рязанская область	16,37
Смоленская область	15,62
Тамбовская область	14,86
Тверская область	16,37
Тульская область	16,63
Ярославская область	20,15
г. Москва	25,19
<b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
Республика Карелия	20,91
Республика Коми (1 зона)	29,22
Архангельская область	28,72
Вологодская область	25,69
Калининградская область	19,40
Ленинградская область	18,39
Мурманская область	28,72
Новгородская область	17,38
Псковская область	25,19
Ненецкий автономный округ	39,55
г. Санкт-Петербург	22,92
<b>ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
Республика Адыгея	15,37
Республика Калмыкия	15,11
Краснодарский край	14,36
Астраханская область	18,14
Волгоградская область	15,87
Ростовская область	17,38
<b>СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
Республика Дагестан (1 зона)	23,43
Республика Ингушетия	18,64
Кабардино-Балкарская Республика	19,14
Карачаево-Черкесская Республика	18,64
Республика Северная Осетия - Алания	16,37
Чеченская Республика	22,42
Ставропольский край	16,12

Вестник ценообразования и сметного нормирования №11 (200)

Наименование Федеральные округа/ Наименование субъекта Российской Федерации	Индексы на оплату труда
<b>ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
Республика Башкортостан	16,88
Республика Марий Эл	15,62
Республика Мордовия	18,64
Республика Татарстан	13,85
Удмуртская Республика	16,37
Чувашская Республика	17,13
Пермский край	17,63
Кировская область	16,63
Нижегородская область	16,88
Оренбургская область	15,37
Пензенская область	13,35
Самарская область	19,65
Саратовская область	16,12
Ульяновская область	16,37
г. Саров (Нижегородская область)	16,37
<b>УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
Курганская область	19,65
Свердловская область	23,43
Тюменская область (1 зона)	23,17
Челябинская область	16,37
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	26,45
Ямало-Ненецкий автономный округ	39,55
<b>СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
Республика Алтай	19,14
Республика Бурятия	20,15
Республика Тыва	18,14
Республика Хакасия	22,92
Алтайский край	21,66
Забайкальский край	21,66
Красноярский край (1 зона)	20,15
Иркутская область	21,16
Кемеровская область	26,45
Новосибирская область (1 зона)	17,63
Омская область	16,88
Томская область	17,38
<b>ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
Республика Саха (Якутия)	37,79
Камчатский край	36,27
Приморский край	19,90
Хабаровский край	20,15
Амурская область (1 зона)	20,66
Еврейская автономная область	18,89
Магаданская область	31,49
Сахалинская область	33,50
Чукотский автономный округ	34,76
<b>Индексы на оплату труда по субъектам Российской Федерации к ТЕР-2001 в III квартале 2017 года</b>	
<b>ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
Республика Крым	19,35
г. Севастополь	18,45

### Индексы на оборудование за III квартал 2017 года

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	по отношению к уровню сметных цен на 01.01.1991 г. (без учета НДС)	по отношению к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 г. (без учета НДС)
1	2	3	4
1.	Экономика в целом	64,81	4,07
2.	Электроэнергетика	77,48	4,37
3.	Нефтедобывающая	94,34	4,77
4.	Газовая	83,04	3,90
5.	Угольная	63,07	4,96
6.	Сланцевая	72,76	4,62
7.	Торфяная	58,23	4,30
8.	Черная металлургия	57,45	4,04
9.	Цветная металлургия	66,90	4,56
10.	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	89,10	4,83
11.	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	44,67	4,14
12.	Приборостроение	44,41	4,36
13.	Автомобильная промышленность	42,65	4,08
14.	Тракторное и с/х машиностроение	43,50	4,08
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	60,71	3,88
16.	Строительных материалов	64,98	4,11
17.	Легкая	42,31	3,56
18.	Пищевкусовая	46,12	3,93
19.	Микробиологическая	75,68	4,04
20.	Полиграфическая	29,84	3,89
21.	Сельское хозяйство	83,23	3,83
22.	Строительство	63,64	4,01
23.	Транспорт	59,32	3,99
24.	Связь	42,85	3,25
25.	Торговля и общественное питание	58,62	4,10
26.	Жилищное строительство	46,16	4,00
27.	Бытовое обслуживание населения	46,02	4,29
28.	Образование	57,67	3,48
29.	Здравоохранение	66,15	3,65
30.	По объектам непромышленного назначения	41,49	3,74



Вестник ценообразования и сметного нормирования №11 (200)

**Индексы на прочие работы и затраты за III квартал 2017 года**

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	по отношению к уровню сметных цен на 01.01.1991 г. (без учета НДС)	по отношению к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 г. (без учета НДС)
1	2	3	4
1.	Экономика в целом	76,09	7,83
2.	Электроэнергетика	88,38	8,59
3.	Нефтедобывающая	92,23	6,75
4.	Газовая	85,58	6,65
5.	Угольная	39,73	8,82
6.	Сланцевая	91,05	9,29
7.	Торфяная	88,12	9,37
8.	Черная металлургия	40,28	7,40
9.	Цветная металлургия	50,39	7,17
10.	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	45,26	9,76
11.	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	95,49	8,39
12.	Приборостроение	51,70	8,39
13.	Автомобильная промышленность	79,26	9,03
14.	Тракторное и с/х машиностроение	47,11	6,99
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	64,21	8,50
16.	Строительных материалов	76,04	10,00
17.	Легкая	67,52	7,22
18.	Пищевкусовая	62,79	7,82
19.	Микробиологическая	75,29	7,36
20.	Полиграфическая	93,19	10,13
21.	Сельское хозяйство	71,74	8,58
22.	Строительство	63,86	5,90
23.	Транспорт	80,98	11,26
24.	Связь	87,23	7,04
25.	Торговля и общественное питание	88,31	10,67
26.	Жилищное строительство	61,88	7,56
27.	Бытовое обслуживание населения	74,98	9,66
28.	Образование	71,57	7,02
29.	Здравоохранение	75,45	7,38
30.	По объектам непроизводственного назначения	88,80	9,82

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

Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001 по объектам строительства (по статьям затрат)								
	Линейная часть			Резервуарные парки			Прочие		
	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>									
Белгородская область	29,80	8,97	8,79	29,80	7,14	9,20	29,80	7,31	11,21
Брянская область	29,80	9,16	8,73	29,80	7,29	9,18	29,80	7,51	11,20
Владимирская область	29,80	6,22	9,06	29,80	5,77	9,30	29,80	6,35	11,37
Воронежская область	29,80	7,02	8,92	29,80	6,44	9,26	29,80	6,91	11,25
Ивановская область	29,80	7,12	8,98	29,80	6,27	9,28	29,80	6,85	11,26
Калужская область	29,80	6,85	8,80	29,80	6,33	9,20	29,80	6,71	11,22
Курская область	29,80	7,56	8,80	29,80	6,60	9,21	29,80	7,00	11,22
Липецкая область	29,80	6,81	8,72	29,80	6,14	9,17	29,80	6,56	11,19
Московская область	29,80	8,81	8,99	29,80	7,01	9,28	29,80	7,22	11,27
Орловская область	29,80	8,15	8,97	29,80	7,39	9,27	29,80	7,86	11,26
Рязанская область	29,80	9,34	8,80	29,80	7,43	9,21	29,80	7,65	11,22
Смоленская область	29,80	9,61	8,88	29,80	7,64	9,24	29,80	7,87	11,24
Тамбовская область	29,80	8,03	8,84	29,80	7,38	9,22	29,80	7,88	11,23
Тверская область	29,80	6,34	8,76	29,80	5,81	9,19	29,80	6,25	11,20
Тульская область	29,80	8,99	8,71	29,80	7,15	9,17	29,80	7,37	11,19
Ярославская область	29,80	8,99	9,16	29,80	7,15	9,35	29,80	7,37	11,31
г. Москва	29,80	8,81	8,99	29,80	7,01	9,28	29,80	7,22	11,27
<b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>									
Республика Коми (1 зона)	43,46	10,31	11,23	43,46	8,20	11,45	43,46	8,45	13,71
Архангельская область	48,87	6,32	10,98	48,87	6,03	11,53	48,87	6,60	13,88
Вологодская область	33,89	6,48	10,08	33,89	5,88	10,14	33,89	6,47	12,07
Ленинградская область	29,80	9,69	9,01	29,80	7,71	9,29	29,80	7,94	11,27
Новгородская область	29,80	9,25	9,12	29,80	7,36	9,34	29,80	7,58	11,30
Псковская область	29,80	8,28	8,90	29,80	6,59	9,16	29,80	6,79	11,12
г. Санкт-Петербург	29,80	8,32	9,12	29,80	6,85	9,33	29,80	7,28	11,30
<b>ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>									
Республика Адыгея	29,80	7,33	8,85	29,80	6,50	9,14	29,80	6,84	11,10
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краснодарский край	29,80	7,17	9,00	29,80	6,27	9,20	29,80	6,65	11,14
Волгоградская область	29,80	7,66	9,02	29,80	6,58	9,30	29,80	6,93	11,27
Ростовская область	29,80	8,20	8,87	29,80	6,51	9,15	29,80	6,71	11,11
г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>									
Республика Дагестан (1 зона)	29,80	5,73	8,71	29,80	4,88	9,22	29,80	5,14	11,14
Кабардино-Балкарская Республика	29,80	5,79	8,82	29,80	5,47	9,13	29,80	5,89	11,09

Вестник ценообразования и сметного нормирования №11 (200)

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
Ставропольский край	29,80	5,87	9,42	29,80	5,79	9,22	29,80	6,46	11,34
<b>ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>									
Республика Башкортостан	33,89	6,25	9,12	33,89	5,57	9,62	33,89	6,37	11,79
Республика Марий Эл	29,80	7,38	9,03	29,80	6,62	9,40	29,80	6,94	11,42
Республика Татарстан	29,80	6,94	8,79	29,80	6,00	9,30	29,80	6,41	11,35
Удмуртская Республика	33,89	9,69	9,29	33,89	7,71	9,73	33,89	7,94	11,86
Чувашская Республика	29,80	8,37	8,94	29,80	6,66	9,36	29,80	6,86	11,39
Пермский край	33,89	7,84	9,33	33,89	6,24	9,75	33,89	6,43	11,87
Кировская область	29,80	7,54	9,13	29,80	6,78	9,44	29,80	7,12	11,44
Нижегородская область	29,80	7,93	9,09	29,80	7,02	9,42	29,80	7,46	11,43
Оренбургская область	33,89	5,76	10,07	33,89	5,55	10,07	33,89	6,31	12,09
Пензенская область	29,80	6,66	8,91	29,80	5,94	9,35	29,80	6,27	11,38
Самарская область	29,80	6,79	9,62	29,80	5,84	9,73	29,80	6,20	11,69
Саратовская область	29,80	9,43	8,87	29,80	7,50	9,23	29,80	7,73	11,23
Ульяновская область	29,80	8,81	8,98	29,80	7,01	9,37	29,80	7,22	11,40
<b>УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>									
Курганская область	33,89	9,25	9,47	33,89	7,36	9,80	33,89	7,58	11,91
Свердловская область	33,89	6,20	9,69	33,89	5,35	9,98	33,89	5,32	12,02
Тюменская область (1 зона)	33,89	6,81	9,55	33,89	6,30	9,95	33,89	6,55	12,09
Челябинская область	33,89	8,37	9,19	33,89	6,66	9,69	33,89	6,86	11,83
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	50,45	8,15	12,29	50,45	7,53	13,08	50,45	8,02	15,91
Ямало-Ненецкий автономный округ	70,66	8,32	12,89	70,66	7,94	13,78	70,66	8,45	16,82
<b>СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>									
Красноярский край (3 зона)	39,55	9,69	11,63	39,55	7,71	12,19	39,55	7,94	14,74
Красноярский край (7.4 зона)	57,02	9,69	12,22	57,02	7,71	12,88	57,02	7,94	15,59
Красноярский край (10 зона)	39,55	9,69	11,63	39,55	7,71	12,19	39,55	7,94	14,74
Иркутская область	46,15	7,63	11,21	46,15	6,61	11,71	46,15	7,07	14,13
Кемеровская область	37,97	10,13	10,07	37,97	8,06	10,39	37,97	8,30	12,60
Новосибирская область (1 зона)	36,61	7,40	9,86	36,61	6,51	10,23	36,61	6,94	12,42
Омская область	33,89	8,25	9,75	33,89	7,25	10,03	33,89	7,72	12,14
Томская область	41,26	7,39	10,97	41,26	6,50	11,34	41,26	7,08	13,62
<b>ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>									
Республика Саха (Якутия)	62,49	13,13	13,06	62,49	12,38	13,53	62,49	13,25	16,32
Приморский край	46,15	6,52	10,89	46,15	6,99	11,46	46,15	6,94	13,91
Хабаровский край	46,15	7,42	10,88	46,15	6,89	11,58	46,15	7,47	14,04
Амурская область (1 зона)	46,15	10,02	11,16	46,15	7,97	11,84	46,15	8,16	14,31
Еврейская автономная область	46,15	11,02	11,45	46,15	8,76	11,82	46,15	9,03	14,19

## КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ

**Вопрос:** При составлении сметной документации бывает необходимо из закрытой расценки исключить стоимость материала и добавить тот материал, который применяется в проекте. Так у нас и случилось. При привязке расценки на выполнение работ по бетонированию железобетонного монолитного перекрытия нам, сметчикам-проектировщикам, приходится из соответствующей расценки ТЕР-06... исключать стоимость низкопрочного бетона, который учтен расценкой, и добавлять проектную, более высокую марку бетона, что, естественно, приводит к удорожанию работ.

Индексы в нашей области на бетонные смеси разрабатываются с учетом марки (класса) бетона. Поэтому при привязке расценки к требованиям (решениям) проекта приходится нормативный расход бетона М200 (105 м<sup>3</sup>) из расценки исключать и добавлять с тем же расходом бетон М350 (М400).

Исключая сметную стоимость учтенного в расценке бетона М200, мы применяем индекс на данную марку бетона, а добавляя стоимость бетона марки М350 (М400), применяем соответствующий марке индекс пересчета в текущий уровень цен. Однако с нашим подходом и решением определения таким способом сметной стоимости строительства заказчик категорически не согласен и обвиняет нас в завышении стоимости работ.

Что мы делаем неправильно? Почему мы должны, по мнению заказчика, применять общий индекс к графе «материальные ресурсы», а не дифференцированный по маркам бетона? Мы считаем свой подход к определению реальной сметной стоимости монолитных железобетонных конструкций правильным.

**Ответ:** Возникшая тяжба между подрядчиком-проектировщиком и заказчиком при такой системе ценообразования в области решена проектной организацией верно! Такой подход к определению сметной стоимости работ по выполнению строительных конструкций, где проектом применяются материалы, отличающиеся от учтенных в расценках, и при возможности такой дробной индексации, как указано в вопросе, стоит приветствовать и поощрять как метод, наиболее полно отражающий издержки заказчика на строительство объекта.

При этом требование заказчика в данном случае является ошибочным, потому что индекс, определенный в целом на материалы для расценки, рассчитывается для всей суммы материалов, которые приведены в составе расценки, и совершенно не предназначен для индексирования отдельных материалов.

**Вопрос:** После прохождения обучения – курсов повышения квалификации мы стали рассказывать своим сотрудникам о тех новшествах, которые произошли или произойдут в ближайшем будущем в ценообразовании и нормировании для строителей. Вроде бы во всем разобрались, но споткнулись о следующее – какая и в чем заключается разница в терминах «сметные нормы» и «сметные нормативы»? Или это одно и то же? В своих записях ответа мы не нашли, хотя на курсы ездили втроем, и все трое поставлены этим вопросом в тупик.

Ведь очень важно понимать, с какими документами приходится работать при составлении смет, так как, лишь разобравшись в сущности используемых терминов, можно выполнить свою работу должным образом. Помогите внести ясность в этом вопросе.

**Ответ:** Сомнения ваши абсолютно оправданны и, действительно, вы правильно заметили, что только компетентный специалист-сметчик может составить сметную документацию, отвечающую проектным требованиям и правилам применения действующей сметно-нормативной базы 2001.

В главу 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, который является одним из основных государственных актов для строителей, внесены изменения от 3 июля 2016 г. № 369-ФЗ, которые нашли отражение в п. 31, и они следующие:

– «сметные нормы – совокупность количественных показателей материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат труда работников в строительстве, времени эксплуатации машин и механизмов (далее – строительные ресурсы), установленных на принятую единицу измерения, и иных затрат, применяемых при определении сметной стоимости строительства».

Что касается определения «сметных нормативов», то этот термин впервые также был внесен в п. 33 главы 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 3 июля 2016 г. № 369-ФЗ, но впоследствии, а именно в № 191-ФЗ от 26 июля 2017 г. были дополнены понятия, и современный термин следующий:

– «сметные нормативы – сметные нормы и методики, необходимые для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, а также методики разработки и применения сметных норм».

Разница между указанными терминами очевидна и вы, надеюсь, воспользуетесь своими знаниями в сметном ценообразовании.

---

**Вопрос:** Мне сделали замечание о неправомерности применения в сметах коэффициентов, которые использовались в смете при определении разборки конструкций ремонтируемого здания. Сказали, что МДС 81-36.2004 и МДС 81-36.2004 исключили из действующих. Почему? Что теперь применять при использовании расценок ФЕР редакции 2017 г.?

**Ответ:** Вам следует согласиться с замечанием как справедливым. В приказе Минстроя России от 30 июня 2017 г. № 946/пр «О признании не подлежащими применению методических документов» сказано следующее:

«1. Признать не подлежащими применению с 1 июля 2017 г. следующие методические документы: Методические указания по разработке укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 16 ноября 2010 г. № 497 (регистрационный номер 142); Методику расчета прогнозных индексов изменения стоимости строительства, утвержденную приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 355 (регистрационный номер 114);

Методические рекомендации по формированию и использованию укрупненных показателей базисной стоимости (УПБС) строительства зданий и сооружений производственного назначения (МДС 81-16.2000), введенные в действие письмом Госстроя России от 29 декабря 1993 г. № 12-347 (регистрационный номер 107); Методические рекомендации по расчету индексов цен на строительную продукцию для подрядных строительномонтажных организаций (МДС 81-14.2000), введенные в действие письмом Минстроя России от 13 ноября 1996 г. № ВБ-26/12-367 (регистрационный номер 109); Методические указания о порядке разработки государственных элементных сметных норм на строительные, монтажные, специальные строительные и пусконаладочные работы (МДС 81-19.2000), утвержденные постановлением Госстроя России от 24 апреля 1998 г. № 18-40 (регистрационный номер 136); Методические указания по разработке государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования, утвержденные постановлением Госстроя России от 28 февраля 2001 г. № 13 (МДС 81-26.2001) (регистрационный номер 99); Методические указания по разработке единичных расценок на строительные, монтажные, специальные строительные и ремонтно-строительные работы (МДС 81-20.2000), утвержденные постановлением Госстроя России от 26 апреля 1999 г. № 30 (регистрационный номер 97); Методические рекомендации по применению государственных сметных норм на пусконаладочные работы (МДС 81-27.2007), введенные в действие письмом Росстроя от 5 сентября 2007 г. № СК-3253/02 (регистрационный номер 100).

Указания по применению федеральных единичных расценок на строительные и специальные строительные работы (МДС 81-36.2004), утвержденные постановлением Госстроя России от 9 октября 2003 г. № 180 (регистрационный номер 116); Указания по применению федеральных единичных расценок на монтаж оборудования (МДС 81-37.2004), утвержденные постановлением Госстроя России от 9 августа 2002 г. № 105 (регистрационный номер 117); Указания по применению федеральных единичных расценок на ремонтно-строительные работы (МДС 81-38.2004), утвержденные постановлением Госстроя России от 9 марта 2004 г. № 37 (регистрационный номер 118); Указания по применению федеральных единичных расценок на пусконаладочные работы (МДС 81-40.2006), утвержденные постановлением Госстроя России от 1 сентября 2003 г. № 160 (регистрационный номер 119)».

То есть вам верно заметили о прекращении действия МДС 81-36.2004 и МДС 81-36.2004.

Начиная с 1 февраля 2017 г. приказом Минстроя России от 29 декабря 2016 г. № 1028/пр введена в действие «Методика применения сметных норм», где и приведены положения, касающиеся правил определения сметной стоимости разборки конструкций. В п. 10.1 раздела 10 «Особенности применения сметных норм при производстве демонтажных работ» отмечено следующее:

«Сметные затраты на демонтаж (разборку) строительных конструкций, элементов систем и сетей инженерно-технического обеспечения определяются с учетом следующих положений.

При наличии сметных норм на демонтаж (разборку) сметная стоимость демонтажных работ определяется по сметным нормам, включенным в сборники ГЭСНр, и сметным нормам, включенным в сборники ГЭСН».

А в п.10.2 этого же раздела указано: «При отсутствии сметных норм на работы по демонтажу (разборке) строительных конструкций, элементов систем и сетей инженерно-технического обеспечения в сборниках ГЭСН и ГЭСНр при определении сметной стоимости применяются сметные нормы на строительные и специальные строительные работы на устройство, установку строительных конструкций, элементов систем и сетей инженерно-технического обеспечения, включенные в сборники ГЭСН, с применением коэффициентов, приведенных в Таблице 2 настоящей Методики.

При определении сметной стоимости указанные коэффициенты применяются к затратам труда рабочих и к затратам на эксплуатацию машин и механизмов, в том числе к затратам труда машинистов, включенным в соответствующие сметные нормы в зависимости от вида разбираемых строительных конструкций, элементов систем и сетей инженерно-технического обеспечения. Стоимость материальных ресурсов в расчете не учитывается» (см. таблицу 1).

При этом следует помнить и использовать следующую информацию из указанной выше Методики:

«5.2.2. Условия производства строительных, специальных строительных, ремонтно-строительных, монтажа оборудования и пусконаладочных работ и усложняющие факторы должны быть обоснованы ПОС.

5.2.3. В случае, когда ПОС предусмотрено выполнение работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях, вблизи объектов, находящихся под электрическим напряжением, и на территории действующих предприятий, имеющих разветвленную сеть транспортных и инженерных коммуникаций, стесненные условия для складирования материалов, а также в иных условиях производства строительных, специальных строительных, ремонтно-строительных, монтажа оборудования и пусконаладочных работ, которые характеризуются специфическими особенностями их выполнения на объекте в целом, к сметным нормам применяются повышающие коэффициенты, приведенные в Приложении 2 к настоящей Методике.

5.2.4. Коэффициенты, учитывающие усложняющие факторы и влияние условий производства работ, применяются к нормам затрат труда рабочих, затратам на эксплуатацию машин и механизмов, в том числе к оплате труда машинистов.

5.2.5. Указанные коэффициенты применяются одновременно с другими коэффициентами в порядке, установленном настоящей Методикой. При одновременном применении коэффициенты перемножаются».

## СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



### График семинаров

для руководителей и специалистов предприятий строительной отрасли

#### на 2017 год

12 – 14 декабря 2017 года – Москва

08 – 10 февраля 2018 года – Москва

График семинаров может дополняться.

Пожалуйста, следите за обновлениями.

За более подробной информацией и условиями участия обращайтесь

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

**Тема семинара: «Актуальные вопросы ценообразования в рамках проводимой реформы ценообразования. Федеральная государственная система ценообразования в строительстве»**

Реформирование системы сметного нормирования и ценообразования.

Принципиальные изменения, внесенные в нормативные правовые акты РФ, регулирующие вопросы строительного ценообразования и сметного нормирования;

Федеральная государственная информационная система ценообразования в строительстве – ФГИС;

Сложные методические и практические вопросы, связанные с разработкой сметных нормативов, отсутствующих в номенклатуре сметных нормативов (с учетом последних изменений);

Новое в экспертизе;

Особенности применения новой сметно-нормативной базы на предприятиях: ответы на вопросы, поступившие от участников семинара и общая дискуссия);

Нормативно-правовые акты Правительства РФ и федеральных органов исполнительной власти, регулирующие правовые основы применения сметных нормативов

Проводится профессиональная аттестация

В семинаре принимают участие профессорско-преподавательский состав, специалисты, обладающие большим опытом практической работы и исключительными профессиональными качествами в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве. В работе семинара предусмотрен круглый стол, на котором лекторы ответят на интересующие вас вопросы.

После окончания семинара для желающих пройти Профессиональную аттестацию в целях повышения уровня их профессиональной компетентности и подтверждения наивысшего стандарта знания отрасли организована добровольная аттестация сметчиков.

График семинаров может дополняться.

Пожалуйста, следите за обновлениями.

За более подробной информацией и условиями участия обращайтесь

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



### Подписка на сметно-нормативную литературу на 2018 г.

Кому: ООО «Стройинформиздат»

Куда: 129626, г. Москва, ул. Новоалексеевская, д.21, стр.1, а/я 187, тел.: (495) 775-11-91  
эл. почта: [oma@strinf.ru](mailto:oma@strinf.ru), сайт: [www.strinf.ru](http://www.strinf.ru)

Организация: \_\_\_\_\_  
Наименование организации  
ИНН \_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_ БИК \_\_\_\_\_ Договор \_\_\_\_\_

Юридический адрес: \_\_\_\_\_

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

Электронная почта: \_\_\_\_\_, Т/ф: \_\_\_\_\_  
Е-mail организации и/или контактного лица Телефон/факс

Р/ счет № \_\_\_\_\_ в банке

Контактное лицо \_\_\_\_\_ Сайт: \_\_\_\_\_

Способ получения изданий:  Почтой [ ]  Самовывоз [ ]

№	Наименование	Цена, руб.*	Заказ, шт.
1.	Вестник ценообразования и сметного нормирования - 12 выпусков (ежемесячно)	11 100,0	
2.	Электронный журнал "Вестник ценообразования и сметного нормирования" с на CD – 12 выпусков (ежемесячно)	11 100,0	
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) на CD	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)	28 800,0	
* Цена без учёта почтовых расходов. При отправке по почте действует наценка 15% на все издания, кроме «Вестника», на «Вестник» - 20%.			

Отпечатано в типографии ООО «Стройинформиздат»  
Заказ № 811 Тираж 1950 экз.  
129626, г. Москва, Новоалексеевская ул., д. 21 стр 1  
Тел.: (495) 775-11-91, [info@strinf.ru](mailto:info@strinf.ru)

Цена «Вестника ценообразования и сметного нормирования» свободная.



**АГЕНТСТВО** является аккредитованным центром профессиональной подготовки кадров в сфере ценообразования и сметного нормирования в строительстве (*лицензия департамента образования*).

Предлагаем широкий спектр образовательных программ по ценообразованию в строительстве, для начинающих сметчиков, для специалистов и руководителей любого уровня.

**ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОРГАНИЗОВЫВАЕТ ГРУППЫ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ:**

- ❖ Ценообразование и сметное нормирование в строительстве
- ❖ Основы ценообразования в строительстве
- ❖ Составление Сводного сметного расчета в строительстве
- ❖ Авторский надзор
- ❖ Технология строительного производства, организация строительства
- ❖ Нормативно - правовое обеспечение в сфере строительства
- ❖ Бухгалтерский учет
- ❖ Делопроизводство
- ❖ Контроль качества в строительстве
- ❖ Составление смет на пусконаладочные работы по слаботочным системам, АСУ ТП и предшествующим работам.

---

**ПО ВОПРОСАМ ОБУЧЕНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ:  
[www.strinf.ru](http://www.strinf.ru), [info@strinf.ru](mailto:info@strinf.ru), +7 (495) 775-11-91**

