

ВЕСТНИК

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

ДОКУМЕНТЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ
ПО ВОПРОСАМ СМЕТНОГО ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Периодическое печатное издание

Апрель 2018 года

Выпуск 4 (205)
(издается с 1995 г.)

Стройинформиздат
Москва
2018

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 изда-
ния журнал «Вестник ценообразования
и сметного нормирования» в любой фор-
ме остаются за издательством.

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

В настоящем издании публикуются:

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

— материалы из других официальных общедоступных информационных каналов.

СОДЕРЖАНИЕ

НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ..... 3

Приказ Минстроя Российской Федерации № 206/пр
от 3 апреля 2018 года 3

Письмо Минстроя Российской Федерации № 13606 - ХМ/09
от 4 апреля 2018 года 4

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ..... 30

Индексы пересчета сметной стоимости СМР
к федеральной базе (ФЕР-2001) по субъектам РФ
на I кв. 2018 года..... 30

Индексы пересчета сметной стоимости СМР
к территориальной базе (ТЕР-2001) по субъектам РФ
на I кв. 2018 года. Южный ФО (Республика Крым
и г. Севастополь) 71

Индекс на оплату труда по субъектам РФ к ФЕР-2001
в I кв. 2018 года 74

Индекс на оплату труда по субъектам РФ к ТЕР-2001
в I кв. 2018 года. Южный ФО (Республика Крым
и г. Севастополь) 75

Индексы на оборудование за I кв. 2018 года..... 76

Индексы на прочие работы и затраты за I кв. 2018 года..... 77

Индексы изменения сметной стоимости СМР,
выполняемых на объектах магистрального
трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов
на территории субъектов РФ на I кв. 2018 года..... 78

КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ..... 80

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ..... 83

НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "3" апреля 2018 г.

№ 206/пф

Москва

О признании не подлежащими применению территориальных единичных расценок и территориальных сметных цен, включенных в федеральный реестр сметных нормативов

В соответствии с 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 территориальные единичные расценки Камчатского края на ремонтно-строительные работы, строительные и специальные строительные работы, монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования, пусконаладочные работы, сборники сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, утвержденные приказом Министерства строительства Камчатского края от 11 ноября 2010 г. № 47 (регистрационный номер 52).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра


Х.Д. Мавляров



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Садовая-Самотечная ул., д. 10/23,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru

04.04.2018 № 13606-ХМ/РФ

На № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти
Российской Федерации
(по списку рассылки)

Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации
(по списку рассылки)

Организации и предприятия,
входящие в строительный комплекс
Российской Федерации
(по списку рассылки)

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России сообщает о рекомендуемой величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительства в I квартале 2018 года, в том числе величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, прогнозных индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, прогнозных индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ, прогнозных индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, а также величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости оборудования.

Указанные прогнозные индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методических рекомендаций по разработке индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденных приказом Минстроя России от 9 февраля 2017 г. № 84/пр, с использованием данных ФАУ «Главгосэкспертиза России», органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации за IV квартал 2017 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России, а также письма Госстроя от 27 ноября 2012 г. № 2536-ИП/12/ГС.

Приложение: на 24 л. в 1 экз.



Х.Д. Мавляров

Приложение 1
к письму Минстроя России
от _____ № _____

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на I квартал 2018 года^{1,2,3,8}.

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР- 001/ТЕР-2001 по объектам строительства																	
		Венгеровская 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
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,45	6,40	7,16	7,10	7,05	7,40	6,50	6,02	6,68	8,41	6,29	7,03	6,21	6,79	7,59	6,59	6,11	7,76
	Панельные	7,68	7,68	8,22	7,61	-	-	-	-	-	8,49	6,29	-	6,81	8,41	7,91	7,11	-	-
	Монолитные	5,88	5,94	6,66	6,32	6,73	6,86	6,27	5,75	6,55	7,82	5,77	6,46	5,81	6,55	7,17	6,91	5,93	6,89
	Прочие	7,31	7,70	7,71	6,50	-	-	-	-	-	8,39	5,72	-	6,30	6,61	7,52	6,96	-	-
Административные здания	Детские сады	5,99	5,68	6,63	6,35	6,63	6,96	5,98	5,75	6,52	7,79	6,05	6,69	5,75	6,99	6,71	6,36	5,82	7,31
	Школы	6,83	6,35	6,99	6,86	-	-	-	-	-	7,92	5,94	-	6,26	7,85	6,74	6,33	-	-
	Прочие	6,11	5,97	6,81	6,58	6,79	6,90	6,21	5,83	6,61	8,00	6,06	6,77	5,88	6,85	7,13	6,53	5,94	6,95
	Административные здания	7,18	7,01	7,53	7,01	-	-	-	-	-	8,21	6,00	-	6,42	7,76	7,26	6,69	-	-
Объекты образования	Детские сады	6,00	6,25	6,22	6,39	6,38	6,22	6,11	6,07	5,82	7,19	6,40	6,53	6,18	6,81	6,24	6,47	6,24	6,95
	Школы	6,04	6,70	7,03	6,47	-	-	-	-	-	7,35	5,90	-	6,30	7,26	6,07	6,08	-	-
	Прочие	5,98	6,18	6,65	6,45	6,59	6,37	6,06	6,33	5,86	7,05	6,73	6,74	6,19	6,88	6,20	6,29	6,36	6,57
	Объекты образования	6,64	7,33	7,08	7,40	-	-	-	-	-	7,22	6,82	-	6,73	7,28	6,65	6,07	-	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,84	6,08	6,39	6,39	6,32	6,19	5,91	6,24	5,87	6,77	6,53	6,47	6,29	6,86	6,06	6,00	6,02	6,43
	Больницы	7,05	7,20	7,46	7,15	-	-	-	-	-	6,87	6,69	-	6,85	7,72	6,26	5,81	-	-
	Прочие	5,93	6,15	6,59	6,43	6,51	6,33	6,10	6,25	5,86	6,99	6,66	6,64	6,20	6,87	6,16	6,19	6,26	6,53
	Объекты здравоохранения	6,77	7,29	7,22	7,32	-	-	-	-	-	7,12	6,78	-	6,77	7,42	6,53	5,98	-	-
Объекты спортивного назначения	Поликлиники	6,65	7,05	7,30	7,06	7,14	7,18	6,54	6,33	6,29	8,20	6,65	7,48	6,96	7,32	7,11	6,83	6,40	7,43
	Больницы	7,17	8,07	8,43	7,50	-	-	-	-	-	8,26	6,44	-	7,37	8,00	7,13	6,96	-	-
	Прочие	6,30	6,65	6,99	7,12	6,81	6,87	6,60	6,29	5,88	7,88	6,63	7,05	6,53	7,45	7,00	6,83	6,68	7,51
	Объекты спортивного назначения	6,63	7,18	7,54	7,19	-	-	-	-	-	7,01	7,80	7,23	7,03	7,80	7,23	6,46	-	-
Объекты спортивного назначения	Прочие	6,40	6,87	7,14	7,17	6,92	6,96	6,45	6,30	6,02	7,97	6,63	7,24	6,80	7,34	7,03	6,87	6,57	7,47
	Объекты спортивного назначения	6,85	7,55	7,95	7,36	-	-	-	-	-	7,99	6,41	-	7,18	7,80	7,22	6,63	-	-
Объекты спортивного назначения		5,99	6,46	6,68	6,61	6,54	6,35	6,22	6,16	6,14	7,44	6,44	6,79	6,25	6,75	6,65	6,61	6,08	7,12
Объекты спортивного назначения		6,57	7,13	7,50	7,06	-	-	-	-	-	7,57	6,35	-	6,87	7,33	6,53	6,60	-	-

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-001/ТЕР-2001 по объектам строительства																		
	Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Магнитогорская область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва
Объекты культуры	6,51	6,77	7,12	7,09	6,99	6,94	6,39	6,21	6,40	8,09	6,55	7,22	6,55	6,92	6,95	6,86	6,36	7,56	-
Котельные	7,22	7,92	7,91	7,50	-	-	-	-	-	8,17	6,42	-	7,16	7,59	6,96	6,95	-	-	-
Очистные сооружения	6,15	6,66	6,69	6,67	6,65	6,59	6,45	6,68	6,20	7,40	6,64	6,83	6,26	7,32	6,57	6,68	6,59	6,93	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	6,55	7,46	7,05	7,34	-	-	-	-	-	8,08	6,63	-	6,83	7,98	6,61	6,68	-	-	-
Внешние инженерные сети водопровода	6,57	6,41	6,99	6,90	6,67	6,25	6,18	7,11	6,24	7,57	6,69	6,96	6,29	7,23	6,67	6,66	6,80	7,10	-
Внешние инженерные сети канализации	6,87	7,50	7,23	7,64	-	-	-	-	-	8,14	6,80	-	6,81	7,63	7,17	6,59	-	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	6,03	5,65	5,62	5,26	5,98	5,69	5,98	6,16	5,49	6,12	6,18	5,90	6,41	6,29	5,68	5,61	5,34	5,83	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,94	6,59	5,55	6,05	-	-	-	-	-	6,16	6,38	-	7,03	6,43	6,10	5,69	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,94	4,89	5,02	5,26	4,82	4,55	4,67	5,12	4,53	5,87	4,67	5,31	4,59	5,59	4,93	4,35	5,23	5,01	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,05	4,89	4,99	5,90	-	-	-	-	-	5,71	4,97	-	4,92	5,46	4,94	4,65	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	7,17	6,89	7,40	7,88	7,31	7,18	7,52	7,85	6,57	9,14	6,84	8,06	7,00	7,13	8,01	7,26	7,62	8,22	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	7,51	8,26	7,76	8,58	-	-	-	-	-	9,32	6,80	-	7,47	7,46	8,03	8,01	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	6,53	5,81	6,46	7,04	6,79	6,40	5,98	6,98	6,17	7,58	6,15	7,11	5,83	6,45	6,22	5,62	6,70	7,27	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	6,66	6,77	7,47	7,51	-	-	-	-	-	7,55	6,24	-	6,25	6,75	6,16	6,01	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,73	4,91	4,77	5,06	5,29	5,03	5,20	5,20	4,54	5,68	5,09	5,41	4,82	5,09	4,75	4,68	5,08	5,34	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,86	4,53	4,86	5,84	-	-	-	-	-	8,17	5,13	-	5,20	5,29	4,80	4,91	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,99	5,16	5,08	5,79	5,52	5,00	5,08	5,34	4,97	6,55	5,38	5,55	4,90	5,41	5,01	5,18	5,02	6,15	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	5,57	4,56	6,56	6,51	-	-	-	-	-	9,16	5,46	-	5,29	5,79	5,08	5,73	-	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,34	4,57	4,35	4,67	5,12	4,65	4,80	4,70	4,08	4,72	4,82	4,84	4,51	5,09	3,86	4,66	4,75	4,30	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,47	4,29	4,40	5,32	-	-	-	-	-	6,50	4,83	-	4,84	5,12	3,80	4,67	-	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,38	4,25	4,24	4,37	5,20	4,33	4,28	4,64	4,09	4,43	4,80	4,32	4,28	4,96	3,85	4,09	4,50	3,99	-
Сети наружного освещения	4,45	3,95	5,44	5,93	-	-	-	-	-	5,70	4,81	-	4,64	5,01	3,75	4,06	-	-	-
Прочие объекты ⁵	7,13	6,81	7,67	7,47	7,26	7,21	6,98	7,82	6,97	9,42	7,48	7,27	6,91	7,54	7,50	7,06	7,37	9,11	-
Пусконаладочные работы	7,31	7,60	7,63	7,91	-	-	-	-	-	9,40	7,71	-	7,77	8,24	7,08	6,96	-	-	-
Автомобильные перевозки ⁴	6,54	6,79	7,11	6,95	6,94	6,79	6,56	6,20	6,44	7,80	6,54	7,19	6,49	7,04	6,88	6,93	6,35	7,30	-
Железные дороги ⁴	7,09	7,56	7,63	7,50	-	-	-	-	-	8,07	6,47	-	6,99	7,55	7,08	6,84	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения	11,62	11,77	13,22	12,50	12,13	13,25	12,16	12,42	10,83	19,48	11,95	12,46	12,36	11,91	13,82	12,02	12,85	18,85	-
	12,40	16,21	13,22	13,08	-	-	-	-	-	19,48	11,86	-	15,20	14,55	14,29	12,87	-	-	-
	7,68	5,86	6,95	8,79	6,64	5,81	6,80	8,99	6,53	6,62	5,54	6,91	6,54	6,63	7,30	5,40	7,05	6,36	-
	5,21	5,23	5,45	5,28	5,20	5,46	5,26	5,33	5,02	6,34	5,07	5,29	5,27	5,26	5,34	5,12	5,31	6,13	-
	7,41	7,59	7,79	7,61	7,60	7,81	7,61	7,67	7,47	8,44	7,30	7,65	7,39	7,48	7,74	7,56	7,69	8,05	-
	-	8,47	-	7,48	8,28	-	-	-	7,76	8,64	-	6,49	8,55	-	7,17	6,91	-	8,37	-
	-	7,65	-	7,44	-	-	-	-	-	8,71	-	-	9,23	-	7,03	6,94	-	-	-

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства																	
	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Республика Коми (2 зона)	Республика Коми (3 зона)	Республика Коми (4 зона)	Республика Коми (5 зона)	Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера ⁶	Архангельская область районные Ледовитого океана и его морей ⁷	Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	г. Санкт-Петербург	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,34	9,21	9,15	10,56	10,82	10,96	9,92	12,01	16,32	11,43	7,66	8,09	7,95	11,33	7,97	7,14	7,26
	Панельные	5,80	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,14	8,14	8,14	8,14	8,41	6,06	6,25	7,49	7,22	-	6,57
		7,80	9,14	9,69	10,67	11,04	10,95	8,15	8,15	9,55	12,46	9,41	7,59	7,72	10,46	7,69	6,27	7,80
		7,37	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	6,70	6,70	6,70	6,70	4,33	7,57	5,75	7,00	6,74	-	7,37
Прочие	7,49	8,01	8,67	9,70	9,84	9,95	8,33	8,33	10,16	13,94	9,59	6,98	7,66	7,22	9,73	6,94	6,47	7,22
	6,23	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,88	6,88	6,88	6,88	3,46	7,26	6,97	6,34	5,97	-	6,64	
	6,95	8,60	9,01	10,16	10,40	10,48	8,81	8,81	10,66	14,48	10,14	7,33	7,51	10,45	7,43	6,64	6,79	
	5,68	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,23	7,23	7,23	7,23	3,28	7,68	6,11	6,88	6,53	-	6,26	
Административные здания	7,11	8,07	8,37	9,46	9,57	9,69	8,68	8,68	10,45	14,21	10,93	7,24	7,13	6,96	9,06	6,78	6,91	6,65
	5,69	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,19	7,19	7,19	7,19	4,35	7,31	6,00	5,59	6,33	5,73	-	5,84
	6,75	8,00	8,50	9,45	9,56	9,72	8,28	8,28	9,78	12,97	12,06	7,09	7,28	6,40	8,50	6,47	6,34	
	6,18	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,93	6,93	6,93	6,93	4,34	7,71	6,97	5,91	5,89	-	6,26	
Объекты образования	6,48	7,40	7,67	8,66	8,75	8,85	8,05	8,05	9,64	13,03	10,78	7,00	6,65	6,36	8,31	6,25	6,78	6,25
	5,66	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,63	6,63	6,63	6,63	4,20	7,32	6,51	5,30	5,81	5,67	-	5,82
	6,64	7,80	8,24	9,19	9,30	9,45	8,21	8,21	9,74	12,99	11,64	7,05	7,12	6,39	8,44	6,40	6,79	6,31
	5,99	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,83	6,83	6,83	6,83	4,29	7,61	6,87	5,70	5,87	5,83	-	6,10
Объекты здравоохранения	7,98	8,98	9,54	10,78	10,96	11,17	9,98	9,98	11,79	15,89	12,84	7,29	7,93	7,48	10,22	7,75	7,23	7,35
	6,24	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	8,23	8,23	8,23	8,23	3,75	7,35	6,50	6,04	6,57	6,51	-	6,87
	8,57	8,67	8,73	9,73	9,88	9,96	9,11	9,11	10,72	14,16	11,16	7,70	7,96	7,69	9,52	7,78	7,73	7,71
	6,91	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,60	7,60	7,60	7,60	4,87	7,65	6,81	6,69	6,24	6,82	-	7,09
Объекты спортивного назначения	8,35	8,79	9,05	10,14	10,31	10,44	9,51	9,51	11,17	14,77	11,80	7,51	7,94	7,67	9,75	7,76	7,53	7,61
	6,71	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,91	7,91	7,91	7,91	4,31	7,51	6,67	6,50	6,35	6,69	-	7,01
	7,67	8,15	8,52	9,58	9,70	9,79	8,69	8,69	10,51	14,04	11,43	7,11	7,09	6,98	9,27	7,31	6,90	7,06
	6,52	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,18	7,18	7,18	7,18	4,70	6,97	6,18	6,06	6,53	6,24	-	6,17
Объекты культуры	8,17	9,12	9,54	10,75	10,91	11,10	9,63	9,63	11,40	15,14	12,81	7,39	8,28	7,86	9,90	7,77	7,31	7,53
	6,78	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,98	7,98	7,98	7,98	4,07	7,46	6,45	6,35	6,52	6,56	-	6,53
	7,76	8,33	8,53	9,62	9,74	9,87	9,00	9,00	10,63	14,09	11,96	7,79	7,93	7,41	9,12	7,10	7,19	7,11
	6,50	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52	7,56	7,56	7,56	7,56	4,44	7,53	6,27	6,39	6,05	-	6,34	

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства																
	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Республика Коми (2 зона)	Республика Коми (3 зона)	Республика Коми (4 зона)	Республика Коми (5 зона)	Архангельская область (газовый район)	Архангельская область (районы Крайнего Севера ⁶)	Архангельская область (районы островов Северного Ледовитого океана и его морей) ⁷	Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	г. Санкт-Петербург
Очистные сооружения	7,94	9,15	9,73	10,80	10,98	11,12	9,02	10,57	13,82	13,59	7,54	7,95	6,98	9,72	7,47	7,29	7,12
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5,50	6,65	6,64	7,39	7,39	7,43	7,29	8,39	10,74	7,80	6,96	6,67	5,34	7,13	5,42	6,25	6,12
Внешние инженерные сети водопровода	6,09	6,24	6,31	6,98	7,08	7,10	6,89	8,29	11,15	8,44	5,71	5,70	5,06	6,76	5,55	5,99	5,08
Внешние инженерные сети канализации	9,44	10,20	10,39	11,66	11,81	11,85	11,11	13,49	18,62	14,17	8,85	9,14	8,27	10,31	8,80	8,17	8,70
Внешние инженерные сети газоснабжения	7,57	8,74	8,72	10,07	10,05	10,13	9,37	11,59	16,30	12,55	7,34	7,55	6,66	9,68	7,46	7,19	6,25
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,90	5,51	5,44	6,05	6,04	6,08	6,38	7,63	9,74	7,60	5,55	5,02	5,99	7,99	5,61	6,06	5,52
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,92	6,19	6,07	7,08	7,04	7,12	7,28	8,95	12,41	9,11	5,94	6,41	6,12	7,69	5,72	5,84	5,81
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,88	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	6,30	6,30	6,30	4,56	5,02	3,74	4,77	5,91	5,03	-	5,03
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,80	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,88	4,88	4,88	4,32	4,61	3,72	5,37	5,89	4,69	-	4,88
Сети наружного освещения	5,32	5,28	5,00	5,38	5,46	5,51	5,16	5,72	6,80	5,93	4,99	4,59	4,68	5,41	4,69	4,90	4,52
Прочие объекты ⁵	4,78	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	4,53	4,53	4,53	4,16	5,03	3,83	4,77	5,24	4,35	-	4,66
Пусконаладочные работы	8,87	9,56	9,48	11,05	11,02	11,09	10,82	13,54	19,27	13,17	9,19	9,23	8,79	11,30	8,46	8,29	9,33
Автомобильные перевозки ⁴	7,67	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	8,28	8,28	8,28	7,55	8,65	8,04	7,19	7,80	6,94	-	8,34
Электрификация железных дорог ⁴	7,83	9,11	9,45	10,61	10,80	10,85	9,35	10,95	14,37	12,30	7,56	8,05	7,44	9,68	7,43	7,31	7,54
Железные дороги ⁴	6,46	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,69	7,69	7,69	4,26	7,81	6,60	6,27	6,73	6,61	-	6,87
Аэродромы гражданского назначения	13,01	16,40	16,40	20,20	20,22	20,26	22,34	31,40	50,62	24,73	16,05	14,28	16,16	21,54	13,84	14,48	15,19
	10,94	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	16,92	16,92	16,92	9,91	15,37	13,50	8,52	11,01	9,09	-	12,40
	8,67	10,93	10,94	12,67	12,74	12,77	10,95	14,30	21,80	16,75	6,02	8,98	6,22	9,58	9,44	6,77	6,24
	5,57	6,15	-	-	-	-	7,05	-	-	-	5,97	5,73	5,91	7,14	5,55	5,61	5,71
	8,04	8,51	-	-	-	-	9,54	-	-	-	7,62	8,25	7,92	9,27	7,87	7,61	8,12
	8,90	10,36	10,37	11,50	12,65	11,29	10,40	11,13	12,25	13,96	8,57	9,13	7,07	10,96	7,69	-	-
	7,19	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	8,41	8,41	8,41	4,86	8,86	7,48	4,98	7,63	7,13	-	-

Южный федеральный округ
(без НДС)

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ГЕР-2001 по объектам строительства							
	Республика Адыгея	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым	г. Севастополь
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,24 6,94	7,35 8,13	7,22 7,28	6,22 6,31	5,98 6,77	- 6,58	- 6,58
	Панельные	6,38 -	7,06 6,73	7,11 7,03	5,98 6,18	6,63 7,09	- 6,45	- 6,45
	Монолитные	6,18 -	7,06 6,53	6,89 6,74	6,93 6,10	6,18 6,54	6,06 6,30	- 6,81
	Прочие	6,23 -	7,09 6,70	6,97 7,05	7,08 6,65	6,12 6,37	6,16 6,60	- 6,67
Административные здания	5,89 -	6,39 6,53	6,17 5,87	6,21 5,71	5,98 6,44	6,01 6,26	- 6,66	- 6,42
Детские сады	-	6,86 6,56	6,12 6,55	6,56 5,59	5,97 6,77	5,89 6,66	- 6,41	- 6,41
	Школы	5,68 -	6,32 6,70	6,04 5,56	6,02 5,33	5,80 6,51	5,79 6,55	- 5,82
Прочие	5,86 -	6,64 6,59	6,11 6,19	6,37 5,52	5,91 6,68	5,84 6,62	- 6,36	- 6,36
	6,29 -	7,27 7,03	6,97 6,77	6,95 6,77	6,46 6,45	6,87 6,86	- 6,42	- 6,42
Объекты здравоохранения	6,44 -	7,16 6,73	6,95 6,62	6,66 5,94	6,52 6,65	6,88 7,23	- 6,37	- 6,37
	6,37 -	7,20 6,89	7,03 6,66	6,87 6,30	6,49 6,56	6,87 7,10	- 6,41	- 6,41
Объекты спортивного назначения	6,04 -	6,55 6,56	6,45 6,08	6,37 5,97	6,30 6,59	6,23 6,81	- 6,74	- 6,50
	6,40 -	7,21 7,05	7,24 6,64	7,00 6,69	6,70 6,90	6,83 7,29	- 6,91	- 6,68
Котельные	6,38 -	6,63 6,34	6,38 6,77	6,46 6,34	6,59 6,71	6,57 7,04	- 6,81	- 6,58
	6,63 -	7,56 7,23	6,84 7,63	6,81 6,04	6,90 7,02	6,51 7,53	- 6,90	- 6,67
Очистные сооружения	-	-	-	-	-	-	-	-

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
	Республика Адыгея	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым	г. Севастополь
Внешние инженерные сети теплоснабжения	6,74	6,52	6,46	6,02	5,83	6,59	-	-
Внешние инженерные сети водопровода	4,62	4,68	4,99	4,87	5,41	5,50	6,48	6,24
Внешние инженерные сети канализации	7,57	7,52	8,35	7,61	9,11	8,29	6,10	5,91
Внешние инженерные сети газоснабжения	6,51	7,21	6,85	7,28	7,54	8,99	-	7,75
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,04	5,17	7,03	6,22	7,74	7,44	7,49	7,27
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,58	4,44	5,06	4,81	5,28	4,99	-	5,01
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,62	6,16	6,64	5,17	5,94	5,63	5,37	5,20
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,54	4,62	4,50	4,66	4,75	4,37	-	-
Сети наружного освещения	7,83	3,97	6,20	4,90	4,53	4,42	4,58	4,41
Прочие объекты ⁵	6,50	4,60	4,06	4,23	4,35	4,57	-	-
Пусконаладочные работы	9,82	4,79	5,33	4,31	4,09	5,78	4,07	3,93
Автомобильные перевозки ⁴	-	8,16	8,22	7,29	8,36	7,61	-	-
Электрификация железных дорог ⁴	-	7,35	8,05	7,53	8,37	8,25	7,88	7,60
Железные дороги ⁴	7,20	7,19	7,01	6,91	6,57	6,64	-	-
Аэродромы гражданского назначения	-	6,81	6,89	6,41	6,69	7,08	6,91	6,68
	-	12,25	13,00	11,04	11,94	11,12	-	-
	-	13,31	13,19	14,27	14,84	11,12	14,17	13,71
	7,79	8,21	8,43	8,89	10,73	9,47	-	-
	4,71	5,27	5,39	5,07	5,19	5,03	-	-
	7,20	7,74	7,78	7,78	7,60	7,56	-	-
	-	-	7,76	-	7,48	-	-	-
	-	-	7,28	-	6,64	-	-	-

Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ГЕР-2001 по объектам строительства						
		Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Осетия – Алания	Чеченская Республика	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,18	5,92	6,61	6,92	7,30	7,94	
	Панельные	6,51	5,49	6,97	7,28	6,99	8,31	
	Монолитные	6,18	5,77	6,45	6,87	7,43	7,70	
	Прочие	6,55	5,58	6,59	6,89	7,13	7,62	
Административные здания		7,26	6,04	6,95	6,17	6,81	7,05	
		-	6,28	-	-	6,51	6,61	
		6,81	6,05	6,57	6,11	7,08	7,47	
Объекты образования	Детские сады	-	7,61	-	-	6,79	7,33	
	Школы	6,65	6,18	6,65	6,00	7,27	7,31	
	Прочие	6,76	7,27	-	-	7,09	7,09	
		-	6,05	6,61	6,10	7,14	7,31	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,94	7,44	-	-	6,96	7,15	
	Больницы	-	6,92	6,81	7,47	8,25	6,88	
	Прочие	6,85	6,70	-	-	7,66	7,97	
		-	6,97	7,03	7,59	7,98	6,55	
Объекты спортивного назначения		6,91	6,76	-	-	7,44	7,19	
		-	6,95	6,95	7,53	8,08	6,65	
		-	6,76	-	-	7,52	7,47	
Объекты культуры		6,16	6,09	6,51	6,62	7,53	6,56	
		-	5,88	-	-	7,29	7,53	
Котельные		6,63	6,80	7,08	7,33	8,02	6,97	
		-	6,55	-	-	7,87	7,89	
Очистные сооружения		6,53	6,39	6,60	7,10	7,91	6,60	
		-	6,04	-	-	7,45	7,29	
		6,40	6,33	6,77	7,12	7,30	6,59	
		-	6,00	-	-	7,34	7,49	

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия – Алания	Чеченская Республика	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5,94	5,76	6,01	5,94	6,38	6,05	
Внешние инженерные сети водопровода	4,64	5,03	5,32	5,30	5,68	5,21	
Внешние инженерные сети канализации	7,08	8,43	8,81	8,31	8,48	8,56	
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,99	6,91	7,33	7,27	7,58	6,99	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,07	4,78	4,97	5,27	7,24	7,48	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,05	5,57	5,54	6,02	6,59	4,95	
Воздушная прокладка провода с медными жилами	3,65	4,24	4,33	4,88	6,29	5,45	
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,23	4,30	4,34	4,56	4,56	4,23	
Сети наружного освещения	7,14	7,99	8,27	7,97	8,30	7,76	
Прочие объекты ⁵	7,30	6,24	7,00	6,69	8,16	8,15	
Пусконаладочные работы	12,17	15,96	11,49	14,47	14,85	12,86	
Автомобильные перевозки ⁴	6,25	6,34	7,49	8,07	12,91	13,54	
Электрификация железных дорог ⁴	6,17	5,05	5,90	5,15	7,73	8,87	
Железные дороги ⁴	7,75	6,63	7,26	7,32	7,06	7,75	
Аэродромы гражданского назначения	-	-	5,96	7,47	-	6,30	
	-	-	-	-	-	5,97	

Приволжский федеральный округ
(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства														
		Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область	Нижегородская область	г. Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,73	6,87	6,31	5,91	7,26	7,03	7,58	6,64	7,11	5,97	6,51	7,02	6,53	6,61	6,62
	Панельные	6,57	7,58	7,29	6,77	8,12	8,88	7,68	6,79	7,05	5,20	6,04	-	6,77	-	6,98
		6,27	6,27	6,36	6,02	6,79	7,20	7,26	5,99	6,80	5,89	6,61	6,50	6,70	6,16	6,61
		6,05	6,63	6,69	6,22	7,14	7,78	7,24	6,34	5,08	5,78	6,40	-	6,40	-	6,95
Монолитные	6,22	6,53	5,98	5,84	6,93	6,62	6,96	5,99	7,06	5,74	6,12	6,19	6,37	6,04	6,51	
	5,94	6,30	6,36	6,20	6,91	7,05	7,16	6,04	6,46	4,99	5,70	-	6,51	-	7,03	
Прочие	6,38	6,56	6,17	5,88	6,98	6,91	7,24	6,20	6,99	5,86	6,34	6,56	6,51	6,26	6,56	
	6,18	6,73	6,71	6,37	7,32	7,76	7,37	6,34	6,61	5,08	5,82	-	6,66	-	6,98	
Административные здания		6,57	6,32	5,83	5,72	6,38	5,99	6,11	6,51	6,69	6,22	5,79	5,86	6,54	6,35	6,23
Объекты образования	Детские сады	5,78	6,48	5,68	5,80	6,54	6,21	6,55	7,06	6,27	5,09	5,29	-	6,37	-	6,58
		6,46	6,41	5,85	5,66	6,77	6,05	6,49	6,73	7,01	6,50	5,74	5,77	6,66	6,36	6,06
	6,22	5,99	6,00	6,04	7,11	6,36	6,74	6,93	7,20	5,68	5,78	-	7,09	-	6,73	
	Школы	6,16	6,13	5,67	5,47	6,22	5,83	5,97	6,37	6,54	6,12	5,53	5,58	6,04	6,08	5,84
Прочие	5,83	5,99	5,83	5,95	6,49	6,11	6,49	6,93	6,48	5,36	5,57	-	6,69	-	7,09	
	6,35	6,31	5,80	5,59	6,57	5,98	6,30	6,62	6,87	6,39	5,67	5,76	6,55	6,26	5,98	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,08	5,99	5,95	6,20	6,90	6,28	6,63	7,24	6,96	5,56	5,72	-	7,46	-	7,05
		6,46	6,33	6,25	6,27	7,28	6,62	7,21	6,77	6,88	6,35	6,41	6,57	6,90	7,16	6,80
	6,18	6,50	6,66	6,36	7,71	7,46	7,10	7,05	7,05	6,70	5,38	5,82	-	6,65	-	6,96
	Больницы	6,65	6,64	6,24	6,38	7,19	6,32	6,95	6,87	7,28	6,46	6,45	6,41	7,16	6,40	6,64
Прочие	5,98	6,06	6,19	6,10	6,97	6,40	6,80	6,93	6,89	5,51	5,69	-	6,49	-	7,11	
	6,57	6,53	6,24	6,34	7,24	6,40	7,01	6,81	7,12	6,40	6,43	6,46	7,06	6,68	6,68	
Объекты спортивного назначения	6,02	6,20	6,35	6,24	7,28	6,77	6,88	6,96	6,81	5,45	5,73	-	6,57	-	7,03	
	6,54	6,85	6,04	5,67	6,61	6,38	6,49	6,61	7,02	6,05	6,06	6,02	6,57	6,76	6,62	
Объекты культуры	6,10	6,79	6,04	5,67	6,86	6,45	6,75	6,61	6,71	5,28	5,71	-	6,57	-	6,62	
	6,99	7,09	6,45	6,19	7,31	6,79	7,27	6,95	7,63	6,39	6,38	6,57	7,21	7,19	6,81	
Котельные	6,51	7,40	7,01	6,52	7,43	7,36	7,54	7,48	7,50	5,51	5,81	-	7,35	-	7,49	
	6,70	6,57	6,05	6,07	6,59	6,39	6,63	6,97	7,11	6,47	6,07	6,12	7,06	6,63	6,38	
Очистные сооружения	6,10	6,59	6,30	6,31	6,87	6,66	6,83	7,23	6,89	5,59	5,32	-	7,23	-	6,92	
	6,74	6,87	6,30	6,20	7,20	6,58	7,19	7,08	7,00	6,88	6,14	6,15	7,32	6,89	6,69	
		6,29	6,58	6,57	6,95	7,26	7,06	7,40	7,36	7,25	6,01	5,76	-	8,15	-	7,20

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства															
	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область	Нижегородская область	г. Саров (область)	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5,67	5,13	5,85	5,49	5,69	5,19	5,95	6,06	5,75	6,29	5,68	5,38	5,45	6,51	5,77	
	5,08	5,18	5,88	5,22	5,50	5,14	5,90	6,19	5,30	5,38	5,32	-	5,13	-	6,14	
Внешние инженерные сети водопровода	4,63	4,88	4,69	4,75	4,63	4,91	5,19	5,15	5,35	5,07	4,95	5,57	5,40	5,24	4,93	
	4,64	5,92	4,68	5,93	5,69	5,08	5,52	5,75	5,59	4,46	4,25	-	5,63	-	6,71	
Внешние инженерные сети канализации	7,53	7,72	7,03	7,28	6,90	7,64	7,74	8,04	7,71	7,57	6,80	7,37	8,22	7,85	7,37	
	7,03	7,73	7,01	6,74	6,97	7,31	7,58	7,72	7,61	6,16	6,06	-	7,65	-	7,60	
Внешние инженерные сети газоснабжения	6,18	6,38	6,35	6,33	6,33	6,47	6,46	6,74	6,77	6,46	6,22	6,82	7,23	6,76	6,50	
	5,25	7,03	6,33	6,41	6,39	6,39	6,59	7,13	7,03	5,66	5,39	-	6,71	-	7,53	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,86	4,59	5,54	4,74	4,39	4,65	4,94	5,52	5,27	5,57	4,90	6,15	5,17	5,00	4,88	
	4,69	4,72	5,66	5,20	5,25	4,67	4,87	5,55	5,96	4,89	5,83	-	5,39	-	7,30	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,30	5,17	5,01	4,90	5,54	5,02	5,06	5,91	5,53	5,39	4,98	5,01	5,59	5,17	4,98	
	4,82	5,36	5,18	4,64	6,52	5,17	5,00	5,93	5,66	4,72	5,44	-	5,80	-	7,05	
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,09	4,42	4,98	4,11	3,74	4,15	4,63	4,94	4,61	5,05	4,84	5,39	4,55	4,52	4,39	
	4,34	4,45	4,99	4,51	4,58	4,28	4,49	4,86	5,19	4,40	5,49	-	4,98	-	6,51	
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	3,97	4,42	4,61	3,99	4,29	4,12	4,49	4,81	4,13	4,63	4,61	3,98	4,47	4,40	4,23	
	4,20	4,47	4,62	4,16	4,74	4,34	4,45	4,68	4,53	4,02	4,94	-	4,62	-	5,66	
Сети наружного освещения	7,73	7,77	6,87	7,05	7,36	7,56	7,54	7,60	7,99	7,38	6,87	7,64	8,20	7,97	7,27	
	6,55	7,74	7,17	6,54	7,35	7,81	7,41	7,55	8,09	6,53	6,11	-	6,52	-	8,03	
Прочие объекты ⁵	6,91	7,05	6,51	6,19	7,21	6,67	7,15	6,95	7,39	6,29	6,43	6,30	7,13	7,11	6,83	
	6,29	6,93	6,80	6,53	7,28	7,00	7,13	6,97	7,13	5,45	5,85	-	7,49	-	7,36	
Пусконаладочные работы	14,51	11,87	11,22	11,61	11,53	12,46	10,60	13,18	13,44	11,89	11,70	13,15	13,85	12,25	11,80	
	11,51	14,08	11,97	12,35	12,36	13,39	10,70	12,38	11,35	9,94	12,04	-	10,66	-	11,80	
Автомобильные перевозки ⁴	6,45	7,71	6,87	7,53	7,53	6,94	7,71	6,97	6,61	5,94	5,17	7,49	7,99	5,55	7,28	
	5,68	5,21	5,17	5,12	5,16	5,32	5,01	5,41	-	5,20	5,20	5,46	5,55	5,27	5,21	
Электрификация железных дорог ⁴	7,55	7,44	7,32	7,25	7,54	7,54	7,51	7,38	-	6,82	7,14	7,41	7,54	7,49	7,35	
	6,64	-	6,97	6,22	8,19	6,60	8,13	7,88	-	7,12	-	-	-	7,87	7,02	
Железные дороги ⁴	5,51	-	7,11	6,49	7,22	4,94	5,59	6,98	-	6,20	-	-	-	-	7,21	

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,99	7,49	7,92	6,27	9,02	9,48	
	Панельные	-	6,91	-	5,82	-	6,32	
		-	7,71	7,10	6,06	8,78	7,95	
	Монолитные	6,67	6,96	7,35	6,23	8,44	8,46	
Прочие	-	5,91	-	5,78	-	5,94		
	6,86	7,27	7,37	6,20	8,88	8,66		
Административные здания	-	6,31	-	5,75	-	5,88		
	6,48	7,06	7,08	6,35	7,92	8,95		
	-	5,83	-	5,96	-	6,21		
	6,64	6,75	7,47	6,19	7,93	9,09		
Объекты образования	Детские сады	-	6,64	-	5,92	-	7,21	
	Школы	6,23	6,48	7,09	6,01	7,52	8,79	
		-	6,19	-	5,94	-	6,78	
	Прочие	6,50	6,66	7,34	6,13	7,78	8,98	
Объекты здравоохранения	-	6,48	-	5,93	-	7,04		
	7,06	7,74	7,80	5,81	8,58	9,78		
	-	6,67	-	5,61	-	6,54		
	7,22	7,83	7,53	6,32	8,01	9,44		
Объекты спортивного назначения	Больницы	-	6,23	-	5,63	-	6,78	
	Прочие	7,13	7,77	7,61	6,10	8,23	9,54	
		-	6,35	-	5,62	-	6,67	
Объекты культуры	6,57	7,22	7,14	6,33	7,97	9,36		
	-	6,08	-	5,97	-	6,89		
	7,13	7,74	7,78	6,62	8,50	9,54		
Котельные	-	6,90	-	5,99	-	6,10		
	6,69	7,26	7,01	6,41	8,23	8,95		
Очистные сооружения	-	6,69	-	5,78	-	6,24		
	6,80	7,34	7,49	6,45	8,26	9,46		
	-	6,82	-	6,08	-	7,39		

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5,58	5,81	5,62	5,09	6,93	7,58	
Внешние инженерные сети водопровода	-	5,09	-	4,70	-	5,92	
Внешние инженерные сети канализации	5,00	5,44	5,61	5,20	6,11	5,83	
Внешние инженерные сети газоснабжения	-	4,70	-	5,20	-	5,20	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	8,08	8,90	9,05	8,37	9,98	9,10	
Внешние инженерные сети газоснабжения	-	7,32	6,67	6,66	8,28	6,00	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	6,63	5,76	-	5,96	-	7,71	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	-	4,84	3,60	5,24	7,26	5,26	
Воздушная прокладка провода с медными жилами	5,56	6,44	-	5,23	-	9,02	
Воздушная прокладка провода с медными жилами	-	6,70	5,33	5,33	7,26	8,26	
Воздушная прокладка провода с медными жилами	5,64	6,33	-	5,27	-	7,83	
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	-	4,06	4,66	4,59	5,67	6,51	
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,27	4,00	-	4,80	-	7,37	
Сети наружного освещения	-	4,26	4,11	3,90	5,00	7,40	
Прочие объекты ⁵	8,09	4,30	-	4,26	-	5,94	
Пусконаладочные работы	-	9,05	8,27	7,85	8,97	5,37	
Автомобильные перевозки ⁴	6,94	6,56	-	6,35	-	10,39	
Электрификация железных дорог ⁴	-	7,57	7,53	6,63	8,55	7,19	
Железные дороги ⁴	-	6,63	-	6,06	-	9,80	
Аэродромы гражданского назначения	13,11	16,33	17,20	14,32	19,09	6,81	
	-	11,61	-	11,33	-	22,80	
	7,24	6,26	5,71	7,37	11,69	9,72	
	5,58	5,98	6,23	5,71	6,93	5,31	
	7,77	8,15	8,44	7,82	8,94	7,82	
	-	-	8,54	-	9,72	9,37	
	-	-	-	-	-	11,11	
	-	-	-	-	-	7,58	

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства											
		Республика Алтай	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	Забайкальский край	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,64	8,05	6,94	7,69	7,74	8,08	7,99	7,35	7,32	7,03	6,83	
	Панельные	7,04	-	6,79	8,84	-	-	7,28	-	7,05	-	6,04	
	Монолитные	6,31	7,49	7,91	7,20	7,40	8,34	8,21	7,48	7,58	7,45	7,34	
	Прочие	5,78	-	7,02	7,12	-	-	7,32	-	6,20	-	6,40	
Административные здания	Детские сады	6,19	7,89	6,98	6,73	7,28	8,08	7,24	6,74	7,16	6,80	6,56	
	Школы	6,14	-	6,80	6,88	-	-	6,80	-	5,68	-	5,74	
	Поликлиники	6,38	7,82	7,16	7,21	7,47	7,82	7,66	7,09	7,35	6,99	6,80	
	Прочие	6,37	-	6,86	7,59	-	-	7,06	-	6,20	-	5,98	
Объекты образования	Детские сады	5,70	8,00	7,19	6,52	7,19	7,61	7,46	6,38	6,42	6,97	6,73	
	Школы	5,35	-	6,22	6,81	-	-	7,33	-	6,23	-	5,92	
	Поликлиники	5,98	8,33	6,85	6,26	7,14	7,21	7,33	6,27	6,39	6,65	7,22	
	Прочие	6,06	-	6,22	6,26	-	-	7,47	-	6,13	-	6,29	
Объекты здравоохранения	Детские сады	5,43	7,99	6,80	6,06	6,83	6,98	6,97	6,07	5,98	6,56	6,71	
	Школы	5,48	-	6,07	6,07	-	-	6,93	-	5,97	-	5,86	
	Поликлиники	5,81	8,30	6,85	6,20	7,03	7,14	7,23	6,20	6,24	6,64	7,06	
	Прочие	5,87	-	6,18	6,20	-	-	7,28	-	6,09	-	6,16	
Объекты спортивного назначения	Детские сады	6,16	9,03	7,62	7,29	8,03	8,33	7,68	7,05	7,09	7,44	8,01	
	Школы	5,91	-	6,63	7,37	-	-	7,16	-	5,97	-	7,01	
	Поликлиники	6,27	8,70	7,99	7,08	8,05	8,22	8,20	7,18	7,03	7,70	8,35	
	Прочие	5,72	-	6,60	6,36	-	-	7,73	-	6,18	-	7,29	
Объекты культуры	Детские сады	6,25	8,81	7,88	7,20	8,04	8,28	7,99	7,08	7,04	7,59	8,20	
	Школы	5,81	-	6,60	6,75	-	-	7,52	-	6,09	-	7,16	
	Поликлиники	5,44	7,69	6,95	6,54	7,36	7,56	7,47	6,27	6,54	7,12	7,18	
	Прочие	4,95	-	6,25	6,49	-	-	7,26	-	6,65	-	6,29	
Котельные	Детские сады	6,50	8,19	7,73	7,51	7,96	8,13	8,22	6,89	7,15	7,60	7,50	
	Школы	6,29	-	6,41	7,73	-	-	7,71	-	6,41	-	6,56	
	Поликлиники	6,20	8,24	7,53	6,92	7,34	7,97	7,77	6,57	6,59	7,24	6,68	
	Прочие	5,85	-	6,39	7,01	-	-	7,28	-	6,89	-	5,85	
Очистные сооружения	Детские сады	5,88	8,95	7,40	6,50	7,72	7,72	8,12	6,65	6,97	7,42	7,50	
	Прочие	6,23	-	6,45	6,76	-	-	7,69	-	6,96	-	6,54	

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства										
	Республика Алтай	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	Забайкальский край
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5,28	7,63	7,00	6,24	7,68	7,35	7,14	5,85	8,30	6,55	8,21
Внешние инженерные сети водопровода	5,05	-	4,98	6,73	-	-	6,70	-	6,08	-	7,05
Внешние инженерные сети канализации	4,29	7,48	5,47	5,29	6,40	6,25	5,85	5,44	6,17	5,88	5,40
Внешние инженерные сети газоснабжения	4,19	-	5,73	5,28	-	-	5,85	-	6,30	-	4,68
Внешние инженерные сети прокладка кабеля с медными жилами	7,12	10,80	9,32	8,05	9,90	9,55	8,92	8,42	8,13	9,12	8,81
Внешние инженерные сети газоснабжения	6,99	-	7,94	5,55	-	-	7,80	-	7,48	-	7,88
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами	5,74	9,90	6,98	6,60	8,95	8,44	8,49	7,33	7,75	8,18	7,17
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,39	-	5,83	5,45	6,19	5,86	6,52	4,90	4,92	-	6,35
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,00	6,54	5,02	5,36	-	-	6,51	-	4,74	-	4,64
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	3,83	-	6,52	5,78	6,00	6,67	6,94	5,45	5,42	5,98	5,72
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,50	7,96	5,68	6,38	-	-	6,40	-	4,82	-	4,99
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,60	-	5,19	4,66	5,62	4,82	5,59	4,52	4,25	5,13	5,19
Сети наружного освещения	3,20	-	4,41	4,50	-	-	5,76	-	4,15	-	4,36
Прочие объекты ⁵	3,88	5,81	5,44	4,35	5,17	5,00	5,29	4,47	4,35	4,91	4,93
Пусконаладочные работы	4,26	-	4,74	4,14	-	-	5,30	-	4,52	-	4,16
Автомобильные перевозки ⁴	6,68	10,42	9,96	8,50	9,76	9,73	10,82	8,09	7,98	9,42	8,37
Электрификация железных дорог ⁴	6,30	-	8,33	8,05	-	-	8,42	-	8,97	-	7,60
Железные дороги ⁴	6,35	8,07	7,73	6,93	7,77	8,04	8,27	6,80	7,27	7,60	7,67
Аэродромы гражданского назначения	6,18	-	6,52	7,29	-	-	7,58	-	6,41	-	6,68
	8,89	16,42	15,10	15,01	15,90	15,83	16,98	13,20	13,07	15,29	14,33
	7,63	-	11,60	15,65	-	-	14,23	-	18,98	-	15,95
	8,44	12,19	8,55	8,01	11,79	9,78	9,96	7,12	9,86	7,68	7,61
	-	-	5,83	5,72	5,80	6,13	6,25	5,59	5,44	5,88	5,86
	-	-	8,28	7,99	8,26	8,19	8,33	7,71	7,65	7,97	8,23
	-	-	-	7,73	8,70	8,21	-	-	-	8,63	-
	-	-	-	7,46	-	-	-	-	-	-	-

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
		Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Камчатский край	Магаданская область	Сахалинская область	Еврейская область	Чукотский автономный округ	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	12,35	7,53	8,30	8,08	13,55	15,13	15,03	8,19	17,44	
	Панельные	11,79	6,96	7,26	-	5,67	-	-	-	-	
	Монолитные	12,07	7,35	8,22	8,09	12,70	13,37	13,37	7,37	15,98	
	Прочие	-	6,50	6,24	-	5,19	-	-	-	-	
Административные здания	Прочие	11,35	6,45	7,76	8,20	11,37	13,55	10,92	6,86	15,56	
	Детские сады	-	5,99	6,11	-	4,94	-	-	-	-	
	Школы	12,13	6,97	8,05	8,13	12,32	14,02	12,76	7,39	15,66	
	Прочие	-	6,38	6,49	-	5,21	-	-	-	-	
Объекты образования	Поликлиники	11,71	7,28	7,71	7,58	10,77	12,69	11,67	6,76	13,80	
	Больницы	-	6,37	6,18	-	4,40	-	-	-	-	
	Прочие	11,33	7,05	7,60	7,80	10,07	12,97	10,92	6,99	13,81	
	Прочие	-	6,42	6,30	-	4,52	-	-	-	-	
Объекты здравоохранения	Детские сады	11,59	6,70	7,20	7,34	9,86	12,01	10,46	6,65	12,88	
	Школы	-	6,21	6,01	-	4,27	-	-	-	-	
	Прочие	12,96	6,95	7,49	7,66	9,99	12,66	10,76	6,88	13,51	
	Прочие	-	6,36	6,22	-	4,40	-	-	-	-	
Объекты культурного назначения	Поликлиники	12,66	8,04	8,47	8,42	12,59	16,21	13,54	7,81	18,10	
	Больницы	-	7,00	7,08	-	5,18	-	-	-	-	
	Прочие	12,82	8,00	8,83	8,57	12,19	13,50	11,84	7,81	15,37	
	Прочие	-	7,27	6,33	-	5,09	-	-	-	-	
Объекты культуры	Поликлиники	11,93	8,00	8,79	8,50	12,30	14,51	12,45	7,79	16,57	
	Больницы	-	7,19	6,65	-	5,13	-	-	-	-	
	Прочие	12,35	7,13	7,98	7,63	11,08	13,30	11,03	7,16	14,31	
	Прочие	-	6,46	5,75	-	4,74	-	-	-	-	
Котельные	Поликлиники	12,83	7,73	8,44	8,25	11,97	14,70	12,68	7,62	16,87	
	Больницы	-	7,09	6,54	-	5,18	-	-	-	-	
	Прочие	12,44	7,76	8,11	7,99	11,02	13,69	12,17	7,62	15,11	
	Прочие	-	7,23	5,99	-	4,81	-	-	-	-	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Котельные	10,49	7,36	8,30	7,98	10,82	14,08	12,15	7,56	16,06	
	Очистные сооружения	-	7,03	6,36	-	4,84	-	-	-	-	
	Прочие	12,44	7,03	8,30	7,98	10,82	14,08	12,15	7,56	16,06	
	Прочие	-	7,03	6,36	-	4,84	-	-	-	-	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Внешние инженерные сети теплоснабжения	10,49	6,98	6,21	6,35	10,11	11,72	7,88	4,96	12,50	
	Очистные сооружения	-	6,37	4,69	-	4,73	-	-	-	-	
	Прочие	12,44	7,03	8,30	7,98	10,82	14,08	12,15	7,56	16,06	
	Прочие	-	7,03	6,36	-	4,84	-	-	-	-	

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Камчатский край	Магаданская область	Сахалинская область	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ	
Внешние инженерные сети водопровода	7,99	5,21 4,92	6,13 4,91	6,08	8,19 3,96	8,50	7,45	5,53	9,31	
Внешние инженерные сети канализации	11,83	8,00 7,51	8,74 6,39	8,59	13,54 5,85	14,38	12,50	8,92	15,97	
Внешние инженерные сети газоснабжения	9,23	6,68 6,32	7,65 5,82	7,91	10,79 4,93	12,87	11,25	7,50	15,05	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	9,00	6,38 5,93	5,72 6,25	5,94	8,03 3,94	8,69	7,40	4,15	10,12	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	8,70	5,63 5,19	6,22 5,80	5,83	8,78 4,10	10,26	8,91	5,93	11,94	
Воздушная прокладка провода с медными жилами	8,04	5,44 5,06	4,94 5,13	5,25	6,71 3,29	6,80	6,57	4,13	7,72	
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	7,33	4,75 4,40	4,29 4,01	4,78	6,32 3,00	7,25	7,02	5,37	7,96	
Сети наружного освещения	11,16	8,27 7,74	9,00 7,28	8,58	12,24 5,27	14,40	13,75	8,81	16,95	
Прочие объекты ⁵	12,25	7,67 7,03	8,24 6,58	8,24	11,52 4,93	14,39	12,09	7,67	16,05	
Пусконаладочные работы	24,17	14,43 11,91	17,70 13,40	16,66	26,32 9,56	25,99	25,08	12,25	30,48	
Автомобильные перевозки ⁴	7,94	6,12	6,18	8,70	13,86	11,44	15,46	8,22	11,03	
Электрификация железных дорог ⁴	8,07	6,12	6,39	6,35	-	-	-	5,73	-	
Железные дороги ⁴	9,91	7,81	8,36	8,32	-	-	-	7,65	-	
Аэродромы гражданского назначения	-	8,60 7,89	8,92 6,37	8,65	13,07 5,54	-	13,20	-	-	

Примечания:

1. Для учета повышенной нормы накладных расходов к прогнозным индексам изменения стоимости СМР и пусконаладочных работ следует применять следующие коэффициенты:
- для районов Крайнего Севера – 1,02 (к прогнозным индексам к ФЕР), 1,005 (к прогнозным индексам к ТЕР);
- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера – 1,01 (к прогнозным индексам к ФЕР), 1,003 (к прогнозным индексам к ТЕР).
2. Прогнозные индексы на СМР и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
3. Прогнозные индексы применяются только к указанной ценовой зоне, для других зон следует применять поправочные коэффициенты, устанавливаемые органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.
4. Прогнозные индексы «Автомобильные перевозки», «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР-2001.
5. При определении стоимости строительства мостов, тоннелей, метрополитенов, атомных станций, объектов по обращению с облученными ядерным топливом и радиоактивными отходами к прогнозным индексам применяется повышающий коэффициент 1,03.
6. Районы Лешукунский, Мезенский, Пинежский и город Северодвинск с территориями, находящейся в подчинении Северодвинского городского Совета народных депутатов.
7. Районы островов Северного Ледовитого океана и его морей (за исключением островов Белого моря).
8. Прогнозные индексы для отсутствующих субъектов Российской Федерации не опубликованы в связи с непредставлением или несвоевременным представлением отчетных данных за 4 квартал 2017 г.

Приложение 2
к письму Минстроя России
от _____ № _____

**Прогнозные индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ и пусконаладочных работ, определяемых
с применением отраслевой сметно-нормативной базы, на I квартал 2018 года^{1,4}
(без НДС)**

№ п/п	Наименование региона	Прогнозные индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мост железно-дорожный ²	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания ³	Пусконаладочные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
I	Центральный федеральный округ						
1	Белгородская область	7,18	5,28	6,24	4,86	5,78	11,99
2	Брянская область	7,41	5,30	6,51	5,23	6,10	11,75
3	Владимирская область	7,58	5,62	6,65	5,57	6,47	13,19
4	Воронежская область	7,32	5,48	6,35	5,14	6,13	12,52
5	Ивановская область	7,66	5,38	6,73	5,71	6,66	12,13
6	Калужская область	7,84	5,66	6,88	5,99	6,97	13,23
7	Костромская область	7,57	5,46	6,66	5,55	6,43	12,16
8	Курская область	7,37	5,52	6,42	5,25	6,23	12,42
9	Липецкая область	7,18	5,18	6,26	4,91	5,93	10,84
10	Московская область	8,21	6,34	6,98	6,56	7,24	19,41
11	Орловская область	7,55	5,50	6,62	5,40	6,37	12,42
12	Рязанская область	7,51	5,50	6,59	5,40	6,21	12,45
13	Смоленская область	7,46	5,47	6,55	5,31	6,18	12,37
14	Тамбовская область	7,31	5,46	6,37	5,13	6,13	12,00
15	Тверская область	7,61	5,55	6,63	5,50	6,45	13,74
16	Тульская область	7,54	5,29	6,61	5,46	6,37	12,03
17	Ярославская область	7,72	5,52	6,77	5,77	6,75	12,79
18	г. Москва	8,42	6,62	7,19	6,56	7,54	18,86
II	Северо-Западный федеральный округ						
19	Республика Карелия	7,67	5,53	6,80	6,18	6,75	11,33
20	Республика Коми	8,14	6,00	7,32	6,37	7,24	13,65
21	Архангельская область	8,15	6,80	7,28	6,54	7,65	18,63
22	Вологодская область	8,17	6,22	6,82	6,53	7,63	16,06
23	Калининградская область	7,73	5,71	6,71	5,75	6,36	14,20
24	Ленинградская область	7,57	5,81	6,57	5,55	6,48	16,37
25	Мурманская область	8,27	6,66	7,12	6,78	7,49	15,39
26	Новгородская область	7,49	5,68	6,52	5,41	6,35	12,29
27	Псковская область	7,67	5,87	6,70	6,35	6,72	14,49

№ п/п	Наименование региона	Прогнозные индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мост железно-дорожный ²	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания ³	Пусконаладочные работы
28	г. Санкт-Петербург	8,07	5,88	6,81	6,04	7,27	15,13
III	Южный федеральный округ						
29	Республика Адыгея	7,36	5,05	6,35	5,26	6,12	10,24
30	Астраханская область	7,70	5,39	6,71	5,53	6,44	12,25
31	Волгоградская область	7,42	5,54	6,57	5,20	6,00	12,95
32	Республика Калмыкия	7,33	5,19	6,42	5,23	6,04	11,03
33	Краснодарский край	7,19	5,31	6,13	4,92	5,69	11,95
34	Ростовская область	7,50	5,22	6,30	5,29	6,14	11,14
IV	Северо-Кавказский федеральный округ						
35	Республика Дагестан	7,72	6,19	6,87	6,35	7,24	12,18
36	Республика Ингушетия	6,80	5,45	6,61	5,67	6,54	12,16
37	Кабардино-Балкарская Республика	7,33	5,92	6,72	5,90	6,77	11,48
38	Карачаево-Черкесская Республика	7,36	5,29	6,50	5,58	6,50	11,47
39	Республика Северная Осетия – Алания	7,15	5,58	6,45	5,34	6,18	14,12
40	Чеченская Республика	7,72	5,97	6,80	6,01	6,89	12,87
41	Ставропольский край	7,29	5,49	6,30	5,20	6,14	12,18
V	Приволжский федеральный округ						
42	Республика Башкортостан	7,46	5,60	6,78	5,41	6,02	12,57
43	Республика Марий Эл	7,43	5,34	6,44	5,20	5,93	11,88
44	Республика Мордовия	7,36	5,28	6,55	5,61	6,39	11,23
45	Республика Татарстан	7,29	5,25	6,44	5,05	5,61	10,58
46	Удмуртская Республика	7,34	5,21	6,56	5,23	6,14	10,04
47	Чувашская Республика	7,48	5,46	6,48	5,39	6,19	12,45
48	Кировская область	7,35	4,98	6,39	5,12	5,95	9,21
49	Нижегородская область	7,44	5,56	6,50	5,43	6,26	12,94
50	Оренбургская область	6,82	5,24	6,45	5,23	5,94	10,35
51	Пензенская область	7,20	5,30	6,34	4,92	5,82	11,63
52	Пермский край	7,32	5,51	6,54	5,19	6,08	11,45
53	Самарская область	7,63	5,69	6,91	5,70	6,82	13,81
54	Саратовская область	7,42	5,41	6,38	5,19	6,02	11,21
55	Ульяновская область	7,41	5,34	6,58	5,32	6,18	11,80
VI	Уральский федеральный округ						
56	Курганская область	7,43	5,42	6,61	5,32	6,18	11,41
57	Свердловская область	7,81	5,93	6,98	6,02	6,93	14,20
58	Тюменская область	8,11	6,22	6,98	6,24	7,43	14,92

№ п/п	Наименование региона	Прогнозные индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мост железно-дорожный ²	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания ³	Пусконаладочные работы
59	Челябинская область	7,33	5,47	6,61	5,14	5,87	12,45
60	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	7,60	5,91	6,69	6,02	7,30	12,67
61	Ямало-Ненецкий автономный округ	8,21	6,57	7,66	7,09	8,21	14,23
VII	Сибирский федеральный округ						
62	Республика Алтай	7,47	5,66	6,57	5,61	6,17	8,82
63	Республика Бурятия	7,50	5,61	6,45	5,47	6,26	12,99
64	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-
65	Республика Хакасия	7,59	5,57	6,51	5,76	6,52	11,61
66	Алтайский край	7,67	5,70	6,73	5,82	6,48	13,00
67	Красноярский край	7,48	5,67	6,44	5,68	6,48	13,21
68	Иркутская область	7,65	5,85	6,52	5,83	6,64	13,16
69	Кемеровская область	7,74	5,85	6,81	5,84	6,66	13,02
70	Новосибирская область	7,42	5,38	6,48	5,53	6,09	11,01
71	Омская область	7,56	5,43	6,62	5,61	6,25	11,49
72	Томская область	7,62	5,69	6,54	5,39	6,07	13,62
73	Забайкальский край	7,81	5,61	6,80	5,83	6,83	11,95
VIII	Дальневосточный федеральный округ						
74	Республика Саха (Якутия)	8,17	6,81	8,25	7,52	8,17	17,21
75	Приморский край	6,95	5,61	7,11	5,46	6,51	11,11
76	Хабаровский край	7,06	5,53	7,01	5,26	6,24	13,58
77	Амурская область	7,27	5,62	6,86	5,57	6,27	12,78
78	Камчатский край	-	-	-	-	-	-
79	Магаданская область	-	-	-	-	-	-
80	Сахалинская область	6,98	6,31	6,54	6,47	6,73	15,68
81	Еврейская автономная область	7,14	5,51	6,84	5,35	6,35	12,11
82	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-

Примечание:

1. Одновременное применение нескольких прогнозных индексов СМР по одной стройке (титлу, проекту) не допускается, за исключением прогнозных индексов по графам «Железные дороги» и «Электрификация железных дорог».
2. Прогнозные индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов разработаны исходя из условий строительства железнодорожного моста с железобетонными пролетными строениями. Для определения прогнозного индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов с металлическими пролетными строениями, следует применять коэффициент 0,9
3. Производственные здания – разрабатываемые по самостоятельным проектам отдельные здания хозяйств инфраструктуры (посты ЭЦ, пассажирские и служебно-технические здания), прочие объекты подсобного и обслуживающего назначения, транспорта, связи, энергетического хозяйства и электрификации (тяговые подстанции, ДПКС и прочие).
4. Прогнозные индексы к объектам строительства «Мост железнодорожный», «Сигнализация, централизация, блокировка и связь», «Производственные здания» применяются исключительно в случае, если указанные объекты являются титульными для проекта.

Приложение 3
к письму Минстроя России
от _____ № _____

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости
проектных и изыскательских работ
на I квартал 2018 года.

1. Прогнозные индексы изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочникам базовых цен на проектные работы:

к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 года – 3,83;

к уровню цен по состоянию на 01.01.1995 года, с учетом положений, приведенных в письме Госстроя России от 13.01.1996 № 9 - 1 - 1/6 – 29,54.

2. Прогнозные индексы изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания:

к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 года – 3,91;

к уровню цен по состоянию на 01.01.1991 учтенному в справочниках базовых цен на инженерные изыскания и сборнике цен на изыскательские работы для капитального строительства с учетом временных рекомендаций по уточнению базовых цен, определяемых по сборнику цен на изыскательские работы для капитального строительства, рекомендованных к применению письмом Минстроя России от 17.12.1992 № БФ - 1060/9, – 44,21.

Приложение 4
к письму Минстроя России
от _____ № _____

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости
прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000
на I квартал 2018 года.

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Прогнозные индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
1	Экономика в целом	7,94
2	Электроэнергетика	8,72
3	Нефтедобывающая	6,85
4	Газовая	6,75
5	Угольная	8,95
6	Сланцевая	9,43
7	Торфяная	9,51
8	Черная металлургия	7,51
9	Цветная металлургия	7,28
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	9,91
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	8,51
12	Приборостроение	8,51
13	Автомобильная промышленность	9,16
14	Тракторное и с/х машиностроение	7,10
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	8,62
16	Строительных материалов	10,15
17	Легкая	7,33
18	Пищевкусовая	7,93
19	Микробиологическая	7,48
20	Полиграфическая	10,28
21	Сельское хозяйство	8,71
22	Строительство	5,99
23	Транспорт	11,43
24	Связь	7,15

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Прогнозные индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
25	Торговля и общественное питание	10,83
26	Жилищное строительство	7,67
27	Бытовое обслуживание населения	9,80
28	Образование	7,13
29	Здравоохранение	7,49
30	По объектам непромышленного назначения	9,97

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости
оборудования на I квартал 2018 года.

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Прогнозные индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	2	3	4
1	Экономика в целом	65,78	4,13
2	Электроэнергетика	78,64	4,43
3	Нефтедобывающая	95,75	4,84
4	Газовая	84,28	3,96
5	Угольная	64,01	5,03
6	Сланцевая	73,85	4,69
7	Торфяная	59,10	4,36
8	Черная металлургия	58,31	4,10
9	Цветная металлургия	67,90	4,63
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	90,43	4,90
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	45,34	4,20
12	Приборостроение	45,07	4,42
13	Автомобильная промышленность	43,29	4,14
14	Тракторное и с/х машиностроение	44,15	4,14
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	61,62	3,94
16	Строительных материалов	65,95	4,17
17	Легкая	42,94	3,61
18	Пищевкусовая	46,81	3,99
19	Микробиологическая	76,82	4,10
20	Полиграфическая	30,29	3,95
21	Сельское хозяйство	84,47	3,89
22	Строительство	64,59	4,07
23	Транспорт	60,21	4,05
24	Связь	43,49	3,30

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Прогнозные индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	2	3	4
25	Торговля и общественное питание	59,50	4,16
26	Жилищное строительство	46,85	4,06
27	Бытовое обслуживание населения	46,71	4,35
28	Образование	58,53	3,53
29	Здравоохранение	67,14	3,70
30	По объектам непроизводственного назначения	42,12	3,79

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ к федеральной базе (ФЕР-2001) по субъектам Российской Федерации на I квартал 2018 года

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

Центральный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	СМР	6,94	7,27	7,42	7,36	7,91	7,82	7,46	7,48	6,76	8,30	8,01	7,49	7,52	8,20	6,95	7,32	8,04	8,65
		Материалы	5,75	5,82	5,57	5,84	5,73	5,71	5,61	5,86	5,46	5,19	6,67	5,92	6,07	7,12	5,24	5,70	5,70	5,59
		Механизмы	6,88	6,59	7,62	7,62	8,02	6,95	7,84	6,99	6,48	7,50	7,93	6,94	7,47	7,18	6,69	6,34	9,10	8,09
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,77	8,51	7,97	8,79	9,21	9,09	8,47	8,34	7,84	9,67	8,79	8,63	8,41	9,62	7,67	8,23	9,27	10,14
		Материалы	6,41	6,88	5,55	7,21	6,63	6,56	6,23	6,44	6,39	5,74	7,17	6,83	6,69	8,65	5,55	6,28	6,47	6,40
		Механизмы	7,28	7,29	8,66	7,91	8,77	7,45	8,67	6,40	7,20	8,60	8,60	7,49	7,99	7,07	6,77	6,51	10,00	8,53
	Панельные	СМР	6,97	7,87	7,73	7,56	8,38	7,97	7,86	7,38	6,95	8,42	8,37	7,65	7,82	8,76	7,40	8,44	8,52	9,08
		Материалы	5,69	6,49	5,91	6,04	6,34	5,90	6,08	5,73	5,59	5,44	7,04	6,07	6,38	7,79	5,80	7,11	6,36	6,31
		Механизмы	6,85	6,90	8,06	7,45	8,19	6,99	8,04	6,23	6,69	7,79	8,17	6,99	7,44	6,79	6,27	6,20	9,03	7,64
	Монолитные	СМР	6,95	7,22	7,84	7,52	7,74	8,14	7,52	7,60	6,87	8,39	8,27	7,65	7,57	8,30	6,89	7,47	8,07	8,50
		Материалы	5,56	5,46	5,79	5,80	5,11	5,71	5,35	5,75	5,34	4,68	6,75	5,82	5,87	7,03	4,85	5,57	5,37	4,85
		Механизмы	7,11	7,02	8,28	7,91	8,66	7,34	8,60	6,38	7,12	8,51	8,47	7,36	7,88	7,03	6,90	6,46	9,64	8,16
	Прочие	СМР	7,20	7,75	7,85	7,92	8,34	8,41	7,89	7,78	7,18	8,82	8,44	7,95	7,88	8,80	7,23	7,89	8,54	9,16
		Материалы	5,85	6,12	5,74	6,30	5,84	6,01	5,78	5,97	5,72	5,17	6,94	6,19	6,23	7,70	5,27	6,11	5,92	5,64
		Механизмы	7,11	7,09	8,36	7,79	8,58	7,29	8,48	6,35	7,04	8,36	8,44	7,31	7,81	6,98	6,69	6,41	9,61	8,16
Административные здания	·	СМР	6,23	6,54	6,95	6,75	7,25	7,24	6,90	6,79	6,15	7,77	7,22	6,79	6,82	7,28	6,36	6,64	7,58	8,14
		Материалы	4,68	4,66	4,72	4,86	4,60	4,64	4,64	4,69	4,47	4,07	5,46	4,80	4,95	5,77	4,23	4,58	4,83	4,46
		Механизмы	7,01	6,81	8,06	7,98	8,25	7,38	8,29	7,78	6,96	8,16	8,07	7,21	7,89	7,18	7,10	6,58	9,58	9,43

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,09	6,27	7,00	6,77	6,80	7,40	6,85	6,61	6,18	7,35	7,27	6,95	6,76	7,39	6,35	6,63	7,26	7,63
		Материалы	4,79	4,64	5,18	5,23	4,52	5,31	5,00	4,87	4,82	4,19	5,84	5,34	5,22	6,15	4,62	4,91	4,94	4,50
		Механизмы	7,10	7,02	8,22	7,77	8,19	7,26	8,08	7,32	6,69	8,07	8,09	7,30	7,71	7,49	6,58	6,70	9,41	8,91
	Школы	СМР	5,95	6,27	6,71	6,71	6,90	7,17	6,67	6,56	6,17	7,36	7,12	6,71	6,71	7,37	6,19	6,32	7,29	7,59
		Материалы	4,50	4,52	4,67	5,03	4,46	4,84	4,61	4,67	4,70	3,94	5,53	4,91	5,04	6,03	4,28	4,40	4,81	4,24
		Механизмы	7,11	6,90	7,98	7,66	8,31	7,34	8,27	7,24	6,78	8,24	8,27	7,33	7,84	7,52	6,82	6,53	9,19	8,29
	Прочие	СМР	6,04	6,27	6,90	6,75	6,83	7,33	6,79	6,60	6,18	7,35	7,22	6,87	6,74	7,38	6,30	6,52	7,27	7,62
		Материалы	4,69	4,60	5,01	5,17	4,50	5,15	4,87	4,80	4,78	4,11	5,74	5,20	5,16	6,11	4,51	4,74	4,90	4,42
		Механизмы	7,11	6,98	8,13	7,73	8,24	7,29	8,15	7,29	6,72	8,14	8,15	7,31	7,76	7,50	6,67	6,64	9,32	8,68
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,27	7,67	7,87	7,97	8,13	8,19	7,75	7,70	7,16	8,82	8,02	7,93	7,75	8,43	7,24	7,63	8,27	9,15
		Материалы	5,95	6,00	5,78	6,38	5,62	5,74	5,63	5,81	5,70	5,23	6,41	6,15	6,07	7,18	5,30	5,77	5,59	5,60
		Механизмы	7,67	7,67	9,18	8,03	8,82	7,90	8,97	7,61	7,26	9,13	8,78	7,99	8,43	7,58	7,18	6,93	10,65	10,17
	Больницы	СМР	6,61	7,25	7,41	7,46	7,92	7,99	7,46	7,26	6,54	8,29	8,03	7,36	7,50	8,16	7,11	7,30	7,88	8,65
		Материалы	5,31	5,72	5,52	5,95	5,71	5,84	5,59	5,53	5,14	5,08	6,66	5,70	6,01	7,01	5,42	5,60	5,52	5,54
		Механизмы	7,07	6,91	8,35	7,83	8,29	7,34	8,17	7,32	6,84	8,18	8,29	7,34	7,84	7,40	6,68	6,66	9,46	8,28
	Прочие	СМР	6,85	7,39	7,57	7,64	7,98	8,05	7,55	7,41	6,76	8,47	8,02	7,56	7,58	8,26	7,15	7,41	8,01	8,82
		Материалы	5,55	5,83	5,62	6,11	5,68	5,81	5,60	5,63	5,35	5,14	6,57	5,87	6,03	7,07	5,38	5,66	5,54	5,56
		Механизмы	7,34	7,24	8,71	7,92	8,53	7,58	8,52	7,45	7,02	8,60	8,51	7,63	8,10	7,48	6,90	6,78	9,99	9,11
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,43	6,87	6,98	7,38	7,45	7,31	7,02	7,03	6,45	8,13	7,75	7,10	7,05	7,87	6,75	6,87	7,64	8,24
		Материалы	5,05	5,21	4,92	5,78	5,00	4,89	4,94	5,12	4,99	4,74	6,26	5,32	5,37	6,58	4,91	4,95	5,05	4,81
		Механизмы	5,98	5,79	6,46	7,10	7,06	6,12	6,65	6,85	5,63	6,46	7,05	6,05	6,61	7,18	5,48	6,34	8,15	7,34

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

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

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

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

Северо-Западный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	8,70	10,26	9,97	9,23	8,49	8,03	10,10	7,73	8,40	15,13	8,44
		Материалы	6,38	6,55	6,47	6,14	6,38	6,12	6,57	5,88	5,23	10,47	5,71
		Механизмы	9,55	12,01	9,79	9,46	9,78	8,21	10,66	8,78	8,48	16,56	8,80
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	10,00	12,07	11,52	10,40	10,06	9,88	11,90	8,90	9,59	18,39	9,92
		Материалы	7,27	7,62	7,16	6,44	7,62	7,79	7,63	6,72	5,55	13,10	6,60
		Механизмы	10,02	12,81	10,64	10,73	11,84	10,02	11,47	9,95	9,52	17,91	10,01
	Панельные	СМР	10,52	10,93	10,02	9,47	8,98	8,99	10,86	8,91	9,29	14,93	8,90
		Материалы	8,81	7,64	6,73	6,53	6,97	7,29	7,74	7,37	6,51	10,66	6,36
		Механизмы	9,27	12,16	9,91	10,11	10,70	8,98	10,82	8,91	8,68	16,47	9,13
	Монолитные	СМР	8,37	10,35	10,11	9,58	8,02	7,61	10,28	7,62	8,61	15,34	8,34
		Материалы	5,59	6,09	6,02	6,00	5,41	5,19	6,20	5,44	4,94	9,99	5,09
		Механизмы	9,79	12,82	10,38	10,82	11,07	9,59	11,30	9,38	9,20	17,14	9,51
	Прочие	СМР	9,33	11,05	10,56	9,83	8,87	8,62	10,94	8,28	9,07	16,30	8,97
		Материалы	6,78	6,89	6,53	6,25	6,43	6,44	6,97	6,24	5,46	11,11	5,83
		Механизмы	9,74	12,65	10,35	10,61	11,25	9,59	11,24	9,47	9,18	17,25	9,59
Административные здания	·	СМР	7,92	9,56	9,40	8,61	7,73	7,28	9,44	6,92	7,92	13,11	7,87
		Материалы	5,09	5,19	5,29	4,96	5,16	4,94	5,27	4,59	4,26	7,24	4,62
		Механизмы	9,73	12,82	10,15	9,37	10,08	7,93	11,05	9,29	8,04	17,41	9,17
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,36	9,29	8,87	8,18	7,45	6,57	8,91	6,66	8,06	13,82	7,27
		Материалы	4,89	5,70	5,37	5,08	5,31	4,46	5,37	4,72	5,07	9,26	4,46
		Механизмы	10,26	12,15	9,87	9,30	9,83	8,45	10,87	9,16	8,21	16,54	9,21
	Школы	СМР	7,18	8,80	8,68	8,17	7,07	6,62	8,66	6,52	8,03	12,78	7,14
		Материалы	4,48	4,81	4,85	4,81	4,65	4,35	4,79	4,39	4,79	7,60	4,08
		Механизмы	10,16	11,90	9,84	9,63	9,69	8,23	10,53	8,91	8,43	16,10	8,94
	Прочие	СМР	7,30	9,13	8,81	8,18	7,32	6,59	8,83	6,62	8,05	13,48	7,23
		Материалы	4,76	5,40	5,20	4,99	5,09	4,42	5,18	4,62	4,97	8,71	4,34
		Механизмы	10,22	12,05	9,86	9,42	9,78	8,37	10,74	9,06	8,29	16,37	9,11

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

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,96	7,74	7,78	10,59	7,34	8,08	8,21	7,39	7,30	9,09	9,07
		Материалы	5,48	5,70	5,96	10,07	6,22	7,51	6,31	6,61	5,99	4,98	8,31
		Механизмы	8,67	9,30	8,61	8,14	8,20	7,32	9,52	7,56	7,07	16,10	7,99
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,77	7,13	7,67	10,14	7,89	7,90	8,96	6,99	7,10	9,54	7,87
		Материалы	4,88	4,24	5,07	8,67	6,51	6,79	6,58	5,71	4,99	5,04	6,11
		Механизмы	8,76	9,60	8,84	8,05	8,54	7,44	9,78	7,86	7,27	17,12	8,21
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,92	6,67	7,19	7,64	7,24	7,05	8,11	6,24	6,36	8,86	7,20
		Материалы	4,12	4,10	4,88	5,83	5,92	5,91	5,90	4,98	4,40	4,88	5,55
		Механизмы	8,76	9,60	8,84	8,05	8,54	7,44	9,78	7,86	7,27	17,12	8,21
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,88	7,32	7,41	7,66	6,15	6,08	7,58	5,81	6,21	10,40	6,38
		Материалы	4,11	3,31	3,86	4,92	3,37	3,81	3,71	3,40	3,13	3,69	3,32
		Механизмы	8,67	9,30	8,61	8,14	8,20	7,32	9,52	7,56	7,07	16,10	7,99
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,12	7,68	7,47	7,51	6,01	6,16	8,21	5,81	6,20	10,62	6,85
		Материалы	2,94	3,38	3,35	4,10	3,12	3,73	4,20	3,36	2,56	4,16	3,70
		Механизмы	8,68	9,68	8,76	8,16	8,42	7,34	9,75	7,71	7,16	16,72	8,07
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,57	7,94	7,96	8,56	7,48	6,62	8,12	6,29	6,85	11,25	7,16
		Материалы	3,43	3,51	3,85	5,42	5,06	4,27	3,87	3,92	3,29	4,71	3,98
		Механизмы	8,64	9,72	8,75	8,14	8,42	7,34	9,73	7,72	7,19	16,81	8,07
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	6,17	5,95	6,11	8,65	6,54	6,85	6,97	6,27	6,01	6,77	6,44
		Материалы	5,43	4,82	5,11	8,09	6,01	6,51	6,04	5,84	5,28	5,04	5,79
		Механизмы	8,49	8,90	8,11	8,41	7,35	6,29	8,68	6,80	6,56	12,33	7,19
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,47	5,66	5,85	6,55	6,10	6,19	6,42	5,67	5,46	6,46	5,98
		Материалы	4,72	4,63	4,94	5,79	5,58	5,81	5,53	5,22	4,75	4,90	5,36
		Механизмы	8,49	8,90	8,11	8,41	7,35	6,29	8,68	6,80	6,56	12,33	7,19
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,76	6,19	5,75	6,33	4,90	5,38	5,81	5,22	5,28	7,04	5,30
		Материалы	4,60	4,63	4,24	5,05	3,81	4,60	4,23	4,39	4,09	4,60	4,13
		Механизмы	8,49	8,88	8,10	8,41	7,35	6,29	8,67	6,80	6,54	12,33	7,19
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,32	5,71	5,43	5,84	4,96	5,14	5,67	4,90	5,16	6,72	5,20
		Материалы	4,19	4,20	4,00	4,59	3,98	4,39	4,20	4,08	4,06	4,45	4,12
		Механизмы	8,49	8,88	8,10	8,41	7,35	6,29	8,67	6,80	6,54	12,33	7,19

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург	
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	10,75	12,40	11,89	11,36	10,00	9,66	12,26	9,15	10,16	16,85	11,40	
		Материалы	7,31	6,10	5,89	6,34	6,93	7,42	6,28	6,40	4,81	7,78	8,34	
		Механизмы	8,71	9,68	8,59	8,50	7,92	6,69	9,27	7,46	7,18	14,20	7,54	
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	7,99	8,38	7,46	7,21	6,72	6,79	6,89	6,86	6,81	9,98	7,48	
		Материалы	6,75	6,40	5,41	5,29	5,47	5,93	4,55	5,94	5,20	6,88	6,22	
		Механизмы	8,61	9,07	8,24	8,53	7,39	6,22	8,70	6,98	6,81	12,14	7,16	
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	9,41	9,16	8,56	8,65	8,67	8,22	9,63	7,69	7,50	11,29	8,09	
		Материалы	8,11	6,47	5,97	6,52	7,42	7,08	7,25	6,51	5,26	7,24	6,26	
		Механизмы	8,55	10,77	8,97	8,63	8,19	7,32	9,51	7,79	7,64	15,88	7,85	
	Прокладка надземная	СМР	6,96	6,50	6,54	6,58	6,78	6,47	7,29	6,14	5,39	7,24	6,77	
		Материалы	6,17	5,16	5,29	5,49	6,10	5,80	6,06	5,51	4,26	5,26	5,91	
		Механизмы	8,82	10,40	8,62	9,04	7,52	8,07	10,29	7,61	7,63	15,17	7,15	
	Прокладка бесканальная	СМР	6,90	7,55	7,60	7,74	6,90	6,74	7,41	6,34	6,82	9,29	7,17	
		Материалы	5,07	4,67	4,95	5,57	5,24	5,36	4,62	4,94	4,59	4,97	5,26	
		Механизмы	9,06	10,93	9,53	8,76	9,16	7,34	10,39	7,72	7,75	16,70	8,09	
	Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	11,82	14,12	13,14	12,30	11,57	9,89	13,63	10,13	10,75	20,16	11,29
			Материалы	9,59	8,37	8,81	9,43	9,53	8,28	8,79	7,90	6,27	12,50	8,00
			Механизмы	9,97	12,80	10,08	8,88	10,19	7,62	11,38	9,15	8,31	18,86	9,15
чугунных напорных раструбных		СМР	11,83	10,18	10,64	9,61	11,23	10,34	9,64	10,06	8,91	14,78	11,43	
		Материалы	11,21	6,86	8,37	7,70	10,45	10,13	6,54	9,39	6,90	10,26	10,58	
		Механизмы	10,12	12,99	10,26	8,90	10,52	7,63	11,65	9,33	8,39	19,24	9,34	
стальных		СМР	8,09	9,03	9,48	9,18	8,06	7,49	9,07	7,11	8,44	12,92	7,79	
		Материалы	5,39	4,11	5,97	6,26	5,54	5,52	4,80	4,86	5,53	6,04	4,74	
		Механизмы	8,89	11,61	9,24	8,82	9,10	7,44	10,40	7,97	7,90	17,29	8,28	
железобетонных		СМР	9,10	11,55	9,52	8,83	10,17	7,73	10,10	8,35	8,03	13,84	9,04	
		Материалы	7,19	8,80	6,56	6,27	8,93	6,14	7,20	7,00	5,39	9,19	7,03	
		Механизмы	10,06	12,22	9,86	8,93	9,89	7,84	10,63	8,59	8,26	17,82	8,84	
полиэтиленовых		СМР	7,22	7,82	7,56	6,56	6,48	5,81	7,26	6,41	6,40	10,05	6,69	
		Материалы	4,85	3,82	4,37	3,64	3,87	3,83	3,53	4,36	3,65	4,01	4,07	
		Механизмы	10,02	13,02	10,16	8,98	10,36	7,71	11,51	9,17	8,41	18,98	9,29	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург	
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	11,54	14,05	12,90	12,00	11,45	9,72	13,31	10,00	10,48	20,44	11,01	
		Материалы	9,01	8,60	8,57	9,05	9,14	8,04	8,26	7,62	6,03	13,60	7,50	
		Механизмы	10,15	13,03	10,28	8,90	10,53	7,65	11,71	9,38	8,41	19,29	9,36	
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	11,69	12,68	11,82	10,43	11,40	9,78	11,70	10,20	9,80	18,35	11,38	
		Материалы	10,73	7,07	8,32	7,51	9,96	9,69	6,48	9,04	6,62	10,91	10,10	
		Механизмы	10,21	13,28	10,37	8,89	10,70	7,62	11,78	9,46	8,44	19,42	9,48	
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	9,35	12,22	10,64	9,53	9,36	9,10	11,62	8,07	9,19	17,67	9,55	
		Материалы	6,77	8,60	6,98	6,30	7,07	7,56	8,14	5,91	6,03	12,92	6,86	
		Механизмы	10,28	12,69	10,21	8,92	10,48	7,79	11,37	9,14	8,42	18,88	9,27	
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	10,40	12,03	11,70	10,31	9,08	9,19	11,92	9,30	10,00	18,28	9,91	
		Материалы	7,90	7,05	7,98	6,90	5,72	7,64	7,67	7,35	6,77	12,34	6,83	
		Механизмы	9,94	12,65	10,05	8,90	10,24	7,61	11,39	9,05	8,32	18,84	9,13	
	полиэтиленовых	СМР	10,89	12,75	11,65	10,42	10,77	9,24	12,13	9,98	9,48	17,45	11,18	
		Материалы	8,42	7,21	7,29	6,78	8,33	7,75	7,18	8,26	5,27	8,90	9,01	
		Механизмы	10,17	13,13	10,31	8,89	10,60	7,63	11,72	9,40	8,42	19,33	9,40	
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	9,08	10,91	9,93	8,96	8,71	7,47	10,40	8,25	8,35	15,15	8,89
			Материалы	5,39	4,63	4,81	4,85	4,64	4,82	4,91	5,12	4,01	5,57	4,94
			Механизмы	10,05	13,09	10,26	8,62	10,66	7,27	11,44	9,46	8,25	19,81	9,37
стальных		СМР	8,82	9,24	9,59	8,21	7,07	7,07	8,15	6,68	8,55	11,29	7,29	
		Материалы	7,12	6,29	7,12	5,75	5,29	5,43	4,97	5,04	6,40	6,83	5,13	
		Механизмы	9,86	11,33	9,16	9,19	8,23	8,27	11,20	8,40	8,23	16,23	7,91	
Котельные	СМР	8,53	9,73	9,59	8,92	8,30	7,75	9,50	7,34	8,19	13,89	8,38		
	Материалы	6,17	5,85	5,98	5,80	6,11	5,78	5,79	5,40	4,97	8,75	5,63		
	Механизмы	8,74	11,04	8,81	7,94	9,44	7,35	9,63	7,95	7,57	16,23	8,14		
Очистные сооружения	СМР	8,67	10,23	9,54	8,73	8,35	7,40	9,98	7,61	8,17	15,44	8,05		
	Материалы	6,46	6,52	6,27	5,90	6,32	5,59	6,69	5,77	5,33	10,98	5,40		
	Механизмы	9,56	12,59	9,62	8,57	9,34	7,30	10,63	8,70	7,90	17,49	8,69		

Южный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Волгоградская область	Ростовская область
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	7,17	7,53	6,84	7,89	7,32	7,18
		Материалы	5,60	6,05	5,30	6,04	5,69	5,18
		Механизмы	8,14	8,92	8,91	7,57	8,24	8,32
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,68	8,21	7,11	8,73	8,21	7,97
		Материалы	5,71	6,43	5,16	6,44	6,24	5,44
		Механизмы	8,50	9,60	8,98	7,98	9,31	9,42
	Панельные	СМР	7,18	7,74	7,27	7,78	7,30	7,62
		Материалы	5,58	6,26	5,84	5,87	5,58	5,71
		Механизмы	7,75	8,83	8,07	7,60	8,45	8,47
	Монолитные	СМР	7,25	7,55	6,78	7,97	7,15	7,22
		Материалы	5,48	5,88	5,09	5,81	5,20	4,91
		Механизмы	8,32	9,44	8,64	7,82	8,94	8,92
	Прочие	СМР	7,36	7,78	6,96	8,17	7,51	7,53
		Материалы	5,57	6,13	5,26	6,02	5,61	5,24
		Механизмы	8,24	9,34	8,61	7,82	8,95	8,98
Административные здания	-	СМР	6,47	6,74	6,24	7,10	6,49	6,68
		Материалы	4,49	4,85	4,32	4,76	4,42	4,26
		Механизмы	8,68	9,24	9,90	7,88	8,45	9,05
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,54	7,09	6,10	7,32	6,31	6,57
		Материалы	4,97	5,66	4,58	5,45	4,60	4,60
		Механизмы	8,50	9,33	9,02	7,96	8,13	8,81
	Школы	СМР	6,23	6,61	5,95	6,93	6,28	6,44
		Материалы	4,45	4,96	4,30	4,81	4,43	4,29
		Механизмы	8,20	8,83	8,38	7,90	8,10	8,36
	Прочие	СМР	6,44	6,93	6,05	7,19	6,30	6,53
		Материалы	4,80	5,43	4,49	5,24	4,54	4,50
		Механизмы	8,39	9,14	8,78	7,94	8,12	8,64

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Волгоградская область	Ростовская область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,11	7,51	6,71	8,08	7,41	7,26
		Материалы	5,27	5,78	4,92	5,91	5,54	4,92
		Механизмы	8,93	9,94	9,91	8,67	8,95	9,81
	Больницы	СМР	7,15	7,59	6,75	7,68	7,24	7,46
		Материалы	5,60	6,16	5,28	5,72	5,60	5,55
		Механизмы	8,35	9,27	8,74	7,94	8,33	8,45
	Прочие	СМР	7,12	7,55	6,73	7,81	7,29	7,37
		Материалы	5,47	6,02	5,15	5,79	5,58	5,32
		Механизмы	8,60	9,56	9,26	8,26	8,60	9,05
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,74	6,82	6,39	7,25	6,71	6,83
		Материалы	4,90	5,04	4,56	5,08	4,82	4,48
		Механизмы	8,08	8,34	9,44	6,70	7,28	8,99
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,23	7,61	6,88	8,01	7,57	7,33
		Материалы	5,51	6,02	5,26	5,94	5,85	5,15
		Механизмы	8,76	9,60	9,45	8,40	8,68	9,10
Автомобильные дороги	-	СМР	8,56	9,52	8,50	9,99	9,68	7,65
		Материалы	8,16	9,30	8,11	9,69	9,44	6,82
		Механизмы	6,95	7,37	7,62	6,34	7,22	7,28
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,19	10,61	9,00	9,59	9,94	9,19
		Материалы	6,84	8,46	7,31	7,60	7,67	6,22
		Механизмы	11,98	14,16	10,07	8,74	12,64	12,29
Путепроводы	-	СМР	7,81	8,15	8,49	8,29	8,07	8,06
		Материалы	5,75	6,24	6,76	5,84	6,12	5,48
		Механизмы	8,00	8,36	9,24	7,43	7,35	8,39

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	6,59	6,80	6,67	6,89	8,47	6,32
		Материалы	5,80	5,83	5,98	5,96	8,29	5,48
		Механизмы	7,18	8,27	7,18	7,22	7,12	6,27
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,65	5,80	6,07	6,34	6,93	5,61
		Материалы	4,30	4,38	4,90	4,85	5,87	4,09
		Механизмы	7,51	8,58	7,93	7,50	7,40	6,74
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,35	5,27	5,54	5,68	6,66	5,15
		Материалы	4,13	3,94	4,42	4,26	5,69	3,76
		Механизмы	7,51	8,58	7,93	7,50	7,40	6,74
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,76	5,94	5,54	6,19	6,54	5,62
		Материалы	3,80	3,62	3,59	4,06	5,01	3,66
		Механизмы	7,18	8,27	7,18	7,22	7,12	6,27
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,55	5,39	5,12	6,10	5,87	5,93
		Материалы	3,42	3,04	2,94	3,68	3,81	3,71
		Механизмы	7,45	8,47	7,80	7,40	7,29	6,66
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,17	6,07	6,07	6,56	6,25	6,47
		Материалы	4,20	3,89	4,18	4,21	4,24	4,37
		Механизмы	7,46	8,49	7,81	7,44	7,31	6,67
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,01	5,23	5,59	5,29	6,02	4,79
		Материалы	4,52	4,70	5,33	4,75	5,65	4,35
		Механизмы	6,31	7,16	5,25	6,23	6,42	4,78
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,81	4,81	5,16	4,80	5,88	4,47
		Материалы	4,35	4,29	4,87	4,27	5,53	4,04
		Механизмы	6,31	7,16	5,25	6,23	6,42	4,78
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,76	4,74	4,83	5,02	5,35	4,99
		Материалы	4,00	3,87	4,30	4,19	4,68	4,41
		Механизмы	6,31	7,16	5,23	6,22	6,41	4,76
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,71	4,66	4,66	4,83	5,16	5,18
		Материалы	4,01	3,85	4,14	4,04	4,51	4,69
		Механизмы	6,31	7,16	5,23	6,22	6,41	4,76

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

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	9,52	9,68	11,06	9,61	9,64	10,34
		Материалы	7,80	7,88	10,20	7,43	7,97	9,07
		Механизмы	8,95	9,40	10,92	8,16	8,81	8,61
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	9,06	9,31	10,31	9,04	9,54	9,24
		Материалы	7,34	7,55	8,46	7,33	8,52	7,46
		Механизмы	9,06	9,50	11,13	8,18	8,90	8,70
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	8,21	8,14	7,19	8,54	8,20	9,66
		Материалы	6,64	6,48	4,88	6,74	6,55	8,40
		Механизмы	8,90	9,31	10,75	7,99	8,75	8,54
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	8,49	8,42	7,92	8,53	8,57	9,70
		Материалы	6,60	6,30	4,83	6,27	6,68	8,42
		Механизмы	8,76	9,22	10,64	7,98	8,60	8,38
полиэтиленовых	СМР	8,71	8,90	10,69	9,06	9,34	10,18	
	Материалы	6,51	6,65	9,55	7,00	7,84	9,28	
	Механизмы	8,99	9,43	11,00	8,16	8,84	8,64	
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	7,70	7,54	8,80	8,00	7,81	7,73
		Материалы	4,73	4,23	5,70	5,25	5,06	4,56
		Механизмы	9,24	9,57	11,39	8,27	8,88	8,70
	стальных	СМР	7,24	6,91	6,28	7,36	7,11	6,98
		Материалы	6,12	5,61	4,90	5,86	5,88	5,42
		Механизмы	7,99	8,73	8,83	8,13	7,88	8,36
Котельные	-	СМР	7,02	6,95	6,83	7,42	6,93	7,00
		Материалы	5,39	5,29	5,23	5,41	5,19	4,93
		Механизмы	7,84	8,51	9,00	7,32	7,60	7,86
Очистные сооружения	-	СМР	7,24	7,54	7,08	7,92	7,09	7,05
		Материалы	5,65	6,02	5,32	6,29	5,44	5,08
		Механизмы	8,49	9,01	9,90	7,68	8,09	8,12

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	8,02	8,15	7,20	7,61	7,97	8,24	7,39
		Материалы	5,05	6,23	4,91	5,52	6,47	5,38	5,71
		Механизмы	8,81	8,15	7,98	8,24	7,87	10,75	8,41
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	9,54	9,44	7,83	8,29	8,98	9,71	8,22
		Материалы	6,01	7,26	4,89	5,67	7,29	6,30	6,23
		Механизмы	9,01	8,31	8,26	8,34	7,64	11,97	8,78
	Панельные	СМР	8,13	8,46	8,09	8,20	8,28	9,10	7,72
		Материалы	5,33	6,64	6,08	6,31	6,84	6,54	6,09
		Механизмы	8,37	7,94	7,77	7,93	7,42	11,22	8,40
	Монолитные	СМР	8,32	8,42	7,55	7,90	8,41	8,59	7,70
		Материалы	4,98	6,25	5,00	5,57	6,79	5,42	5,89
		Механизмы	8,94	8,42	8,32	8,51	7,83	11,78	8,52
	Прочие	СМР	8,68	8,75	7,74	8,08	8,55	9,06	7,86
		Материалы	5,38	6,65	5,19	5,75	6,96	5,93	6,04
		Механизмы	8,82	8,26	8,16	8,30	7,66	11,71	8,58
Административные здания	-	СМР	7,74	7,76	7,20	7,31	8,21	7,92	6,98
		Материалы	4,30	5,47	4,62	4,89	6,57	4,68	5,01
		Механизмы	9,77	8,58	8,47	8,38	8,44	10,84	8,51
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,28	7,64	6,90	6,94	7,65	7,66	6,84
		Материалы	4,40	5,74	4,73	4,88	6,17	4,97	5,19
		Механизмы	8,55	8,19	8,30	8,35	8,12	11,18	8,80
	Школы	СМР	7,17	7,63	6,83	6,99	7,87	7,69	6,60
		Материалы	4,03	5,57	4,47	4,76	6,30	4,77	4,74
		Механизмы	8,75	8,48	8,32	8,53	8,75	11,06	8,91
	Прочие	СМР	7,24	7,64	6,88	6,96	7,72	7,67	6,76
		Материалы	4,28	5,69	4,64	4,84	6,21	4,90	5,04
		Механизмы	8,63	8,30	8,31	8,42	8,36	11,13	8,84

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	8,68	8,52	7,39	7,66	8,50	8,70	7,69
		Материалы	5,45	6,36	4,76	5,23	6,82	5,52	5,80
		Механизмы	9,24	8,95	9,08	8,92	9,42	12,41	9,77
	Больницы	СМР	7,96	8,17	7,69	7,90	8,19	8,41	7,31
		Материалы	4,99	6,23	5,53	5,88	6,70	5,67	5,64
		Механизмы	8,94	8,21	8,18	8,34	8,23	10,81	8,54
	Прочие	СМР	8,21	8,29	7,56	7,79	8,29	8,50	7,44
		Материалы	5,16	6,28	5,25	5,64	6,74	5,62	5,70
		Механизмы	9,08	8,54	8,57	8,59	8,76	11,52	9,08
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	8,08	7,96	7,29	7,64	7,91	8,06	7,29
		Материалы	5,00	5,86	4,82	5,43	6,29	5,08	5,49
		Механизмы	7,15	7,42	7,89	7,48	7,27	8,60	7,69
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	8,15	8,42	7,46	8,05	8,15	8,37	7,67
		Материалы	4,89	6,34	4,98	5,86	6,49	5,28	5,90
		Механизмы	9,63	8,67	8,71	8,68	8,52	12,03	9,26
Автомобильные дороги	-	СМР	8,51	7,90	6,41	7,05	6,75	7,31	7,14
		Материалы	7,31	7,01	5,13	5,99	5,86	5,67	6,30
		Механизмы	7,11	7,45	7,71	7,23	7,15	10,02	7,74
Мосты	Мост автомобильный	СМР	10,07	9,54	9,02	9,30	8,99	10,27	8,68
		Материалы	5,66	6,31	5,67	6,12	5,94	5,95	6,38
		Механизмы	13,81	12,83	11,85	12,23	13,27	14,84	10,11
Путепроводы	-	СМР	8,49	8,55	8,19	8,38	8,22	9,32	8,21
		Материалы	4,76	6,08	5,31	5,78	6,22	5,62	6,04
		Механизмы	7,34	7,35	7,99	7,66	7,29	10,56	8,52

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	5,35	6,55	5,09	6,04	5,56	7,14	6,06
		Материалы	3,17	5,45	3,53	4,64	4,25	5,42	4,81
		Механизмы	8,47	7,31	6,99	7,83	7,54	9,35	8,05
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,15	6,12	5,39	6,02	5,79	6,56	5,91
		Материалы	3,77	4,52	3,56	4,30	4,34	4,34	4,45
		Механизмы	8,96	7,44	7,18	8,04	7,66	9,56	8,17
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,56	5,78	5,07	5,78	5,79	5,59	5,60
		Материалы	3,41	4,34	3,45	4,27	4,56	3,48	4,28
		Механизмы	8,96	7,44	7,18	8,04	7,66	9,56	8,17
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,46	6,68	5,79	6,64	6,32	6,81	6,21
		Материалы	3,17	4,75	3,38	4,45	4,39	3,48	4,01
		Механизмы	8,47	7,31	6,99	7,83	7,54	9,35	8,05
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,47	6,16	5,63	5,88	5,63	6,47	5,57
		Материалы	2,92	3,67	2,89	3,15	3,31	2,99	3,18
		Механизмы	8,87	7,45	7,19	8,03	7,64	9,50	8,08
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,65	6,90	5,96	6,09	6,69	7,59	5,88
		Материалы	2,99	4,60	3,21	3,32	4,70	4,40	3,50
		Механизмы	8,90	7,46	7,21	8,04	7,66	9,49	8,09
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,62	5,29	4,74	5,19	5,22	5,36	5,15
		Материалы	3,69	4,65	4,10	4,53	4,63	4,43	4,53
		Механизмы	7,22	7,06	6,09	7,11	7,23	8,52	7,58
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,26	5,08	4,53	5,07	5,29	4,61	4,95
		Материалы	3,40	4,48	3,94	4,47	4,78	3,71	4,38
		Механизмы	7,22	7,06	6,09	7,11	7,23	8,52	7,58
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,36	5,11	4,75	5,03	5,17	5,03	5,04
		Материалы	2,97	4,15	3,83	4,04	4,31	3,64	4,12
		Механизмы	7,21	7,06	6,09	7,11	7,23	8,52	7,58
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,35	5,12	4,58	4,82	5,02	5,23	4,57
		Материалы	3,08	4,25	3,71	3,88	4,21	4,00	3,65
		Механизмы	7,21	7,06	6,09	7,11	7,23	8,52	7,58

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	10,04	9,02	8,63	9,49	8,40	10,15	8,51
		Материалы	4,87	5,57	4,84	6,41	5,29	5,10	5,49
		Механизмы	8,16	7,35	6,75	7,60	7,50	9,04	7,80
	На стойках железобетонных вибророванных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,92	6,34	6,06	6,34	6,45	6,66	6,08
		Материалы	4,06	5,10	4,89	5,11	5,43	4,84	4,88
		Механизмы	7,30	7,12	6,18	7,12	7,25	8,57	7,60
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,86	7,86	6,62	8,22	7,81	7,52	6,99
		Материалы	4,60	6,55	4,94	6,96	6,76	5,46	5,78
		Механизмы	8,44	7,83	7,72	8,19	8,04	9,49	7,99
	Прокладка надземная	СМР	4,92	6,86	4,92	7,52	7,03	5,52	5,96
		Материалы	3,86	6,23	4,06	6,92	6,54	4,44	5,34
		Механизмы	7,05	7,66	8,31	8,51	7,50	11,35	8,92
	Прокладка бесканальная	СМР	6,02	7,28	6,13	7,22	7,33	6,53	7,07
		Материалы	3,69	5,92	4,42	5,78	6,27	4,34	5,94
		Механизмы	8,95	8,05	8,16	8,66	7,91	9,96	8,25
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	11,36	10,35	9,86	10,68	9,70	11,35	9,91
		Материалы	6,91	8,14	7,16	8,65	7,82	7,36	8,33
		Механизмы	10,18	8,81	8,27	9,16	8,65	10,21	8,80
	чугунных напорных раструбных	СМР	7,69	7,99	7,57	9,30	7,69	8,16	8,68
		Материалы	4,84	6,35	5,80	8,10	6,27	5,71	7,67
		Механизмы	10,40	8,95	8,49	9,41	8,78	10,17	9,03
	стальных	СМР	8,49	7,49	7,15	7,70	7,61	7,91	7,64
		Материалы	5,37	5,20	4,72	5,49	5,89	4,46	6,05
		Механизмы	9,28	8,07	7,63	8,18	7,96	9,66	7,84
	железобетонных	СМР	7,80	7,07	6,51	7,29	7,38	7,35	6,37
		Материалы	5,14	5,11	4,33	5,37	5,93	4,54	4,59
		Механизмы	9,31	8,27	7,97	8,47	8,06	10,06	8,07
	полиэтиленовых	СМР	6,08	5,87	5,34	5,96	5,82	6,35	5,86
		Материалы	2,87	3,53	2,89	3,55	3,78	3,37	3,84
		Механизмы	10,21	8,89	8,26	9,25	8,67	10,23	8,79

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

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
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	СМР	7,24	7,25	7,71	6,55	7,68	7,10	7,00	7,64	7,83	7,34	6,74	7,91	7,51	7,25	7,48
		Материалы	5,59	5,74	5,80	5,29	6,14	5,29	4,98	5,99	6,21	5,76	5,57	5,52	5,96	5,61	5,92
		Механизмы	5,83	7,27	6,50	5,85	7,30	6,69	7,55	7,88	7,58	8,86	6,64	10,42	7,38	6,95	6,84
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,70	8,11	8,62	7,05	8,34	7,87	8,03	8,83	8,95	8,18	7,35	8,82	8,27	8,02	8,29
		Материалы	5,49	6,26	6,25	5,43	6,43	5,57	5,64	6,97	7,08	6,29	5,95	5,83	6,36	6,00	6,37
		Механизмы	6,19	8,10	6,63	6,40	7,41	7,35	7,50	8,34	7,97	9,85	6,77	11,91	8,01	7,21	7,29
	Панельные	СМР	7,75	7,47	8,91	6,83	7,52	7,85	7,20	7,81	8,08	8,02	7,17	8,55	7,70	7,70	7,67
		Материалы	6,21	5,93	7,37	5,52	5,90	6,20	5,25	6,16	6,51	6,54	6,02	6,33	6,12	6,15	6,10
		Механизмы	5,59	7,51	6,16	6,11	7,07	6,85	7,11	7,84	7,33	9,31	6,45	11,09	7,56	6,73	6,88
	Монолитные	СМР	7,31	7,23	7,60	6,65	7,72	7,02	6,95	7,54	7,67	7,43	6,66	7,98	7,42	7,23	7,74
		Материалы	5,33	5,42	5,27	5,16	5,92	4,84	4,61	5,58	5,70	5,64	5,26	5,28	5,55	5,28	5,94
		Механизмы	6,19	7,81	6,55	6,26	7,21	7,12	7,54	8,08	7,97	9,69	6,74	11,23	7,82	7,22	7,32
	Прочие	СМР	7,51	7,55	8,18	6,79	7,87	7,45	7,34	8,00	8,16	7,77	6,97	8,36	7,73	7,57	7,89
		Материалы	5,56	5,79	6,01	5,32	6,08	5,35	5,07	6,14	6,30	6,03	5,64	5,67	5,92	5,69	6,11
		Механизмы	6,03	7,84	6,48	6,27	7,25	7,13	7,42	8,11	7,81	9,65	6,67	11,44	7,82	7,09	7,20
Административные здания	-	СМР	6,72	6,60	6,96	5,95	7,08	6,33	6,59	6,79	6,93	6,72	6,03	7,13	6,68	6,63	6,80
		Материалы	4,66	4,66	4,54	4,31	5,10	4,03	4,21	4,68	4,82	4,81	4,48	4,30	4,69	4,56	4,82
		Механизмы	6,16	7,75	6,91	6,23	8,28	6,97	7,71	8,05	7,75	8,82	7,02	10,28	7,33	7,43	6,96
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,59	6,59	7,13	5,76	7,10	6,31	6,45	6,91	6,99	6,68	6,05	7,06	6,69	6,49	7,09
		Материалы	4,87	5,01	5,18	4,38	5,51	4,42	4,47	5,21	5,28	5,10	4,79	4,72	5,04	4,78	5,52
		Механизмы	5,74	7,73	6,70	5,95	7,80	7,03	7,81	8,23	7,75	9,43	6,92	11,03	7,89	7,08	7,14
	Школы	СМР	6,34	6,29	6,81	5,61	6,79	6,12	6,16	6,52	6,69	6,31	5,79	6,80	6,42	6,24	6,55
		Материалы	4,40	4,52	4,63	4,07	4,99	4,02	3,88	4,59	4,76	4,52	4,37	4,20	4,57	4,32	4,72
		Механизмы	5,92	7,62	6,51	6,14	7,72	7,11	9,08	8,05	7,76	8,86	6,74	10,91	7,73	7,12	7,11
	Прочие	СМР	6,51	6,49	7,03	5,71	7,00	6,25	6,35	6,78	6,89	6,55	5,96	6,97	6,60	6,41	6,91
		Материалы	4,71	4,85	4,99	4,28	5,33	4,29	4,27	5,00	5,11	4,91	4,65	4,55	4,88	4,63	5,25
		Механизмы	5,81	7,69	6,63	6,02	7,77	7,06	8,28	8,16	7,75	9,21	6,86	10,98	7,83	7,10	7,13

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Пермский край	Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область	г. Саров (Нижегородская область)
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,33	7,19	7,84	6,80	7,81	7,34	7,35	7,99	8,00	7,52	6,69	7,90	7,52	7,31	7,62
		Материалы	5,34	5,34	5,54	5,34	5,97	5,22	5,02	6,11	6,11	5,74	5,26	5,12	5,66	5,36	5,75
		Механизмы	6,59	8,45	7,47	6,66	8,49	7,82	9,48	9,21	8,42	10,01	7,41	12,37	8,20	7,89	8,03
	Больницы	СМР	7,47	7,34	7,78	6,66	7,74	7,24	7,11	7,41	7,70	7,56	6,81	8,24	7,46	7,23	7,50
		Материалы	5,80	5,80	5,80	5,37	6,16	5,40	5,11	5,68	6,02	6,08	5,63	5,99	5,86	5,54	5,89
		Механизмы	5,84	7,89	6,51	6,07	7,87	7,10	8,13	8,17	7,58	9,06	6,80	11,39	7,74	7,22	7,02
	Прочие	СМР	7,41	7,27	7,78	6,70	7,76	7,26	7,19	7,62	7,80	7,53	6,75	8,10	7,47	7,25	7,53
		Материалы	5,63	5,63	5,71	5,36	6,09	5,34	5,08	5,84	6,05	5,95	5,49	5,67	5,79	5,47	5,84
		Механизмы	6,17	8,14	6,93	6,33	8,14	7,42	8,73	8,63	7,95	9,48	7,07	11,82	7,94	7,51	7,46
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,97	6,98	7,25	6,14	7,12	6,81	6,70	7,17	7,34	7,06	6,34	7,48	6,96	7,06	6,99
		Материалы	5,15	5,31	5,05	4,69	5,31	4,79	4,52	5,31	5,42	5,24	4,91	4,91	5,13	5,27	5,18
		Механизмы	4,78	6,29	5,89	5,00	6,50	5,81	6,13	6,76	7,35	9,25	6,83	8,60	6,87	6,17	5,99
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,33	7,33	7,76	6,53	7,80	7,24	7,32	8,05	8,08	7,52	6,66	8,10	7,48	7,34	7,88
		Материалы	5,44	5,62	5,56	5,06	6,05	5,20	5,16	6,31	6,32	5,86	5,31	5,58	5,72	5,49	6,20
		Механизмы	6,27	8,16	7,19	6,50	8,35	7,44	8,18	8,68	8,02	9,40	7,08	11,27	7,81	7,69	7,46
Автомобильные дороги	·	СМР	9,14	9,73	9,74	9,20	11,09	9,84	7,59	9,81	11,31	7,37	9,11	9,82	10,53	9,33	9,08
		Материалы	8,89	9,64	9,25	9,26	11,18	9,65	6,73	9,47	11,24	6,49	9,07	8,69	10,49	9,00	8,71
		Механизмы	5,14	6,01	7,12	5,18	6,33	5,75	7,46	7,73	7,88	9,29	6,36	12,67	6,67	6,88	6,76
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,37	9,60	9,66	8,04	9,74	9,57	8,98	9,32	10,00	9,62	8,38	10,44	9,70	9,31	9,16
		Материалы	7,22	7,97	7,24	7,13	7,57	7,49	5,94	7,49	7,81	7,66	6,71	7,63	7,60	6,90	6,94
		Механизмы	10,16	9,81	10,05	5,77	11,43	10,01	11,98	9,05	11,49	11,37	9,78	12,07	11,28	11,50	10,46
Путепроводы	·	СМР	8,11	7,99	8,34	7,06	7,95	7,73	7,79	8,19	8,77	8,71	7,31	8,77	8,13	7,68	8,12
		Материалы	6,22	6,29	5,98	5,50	5,92	5,49	5,42	6,06	6,85	6,83	5,82	5,83	6,15	5,54	6,24
		Механизмы	5,68	6,13	6,25	5,65	6,84	6,37	6,49	7,53	7,36	9,18	6,60	9,03	7,27	6,71	6,35

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Пермский край	Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область	г. Саров (Нижегородская область)
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,84	5,75	7,11	5,55	5,82	5,83	6,36	5,96	6,13	5,97	5,70	6,48	6,03	5,53	6,47
		Материалы	5,18	4,83	6,63	4,96	4,59	4,96	5,44	4,91	5,20	4,82	5,03	5,07	4,99	4,51	5,92
		Механизмы	5,15	6,46	5,54	5,40	7,52	5,91	6,65	6,95	6,64	7,76	6,14	8,10	7,14	6,32	5,71
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,91	6,16	7,62	5,50	6,36	5,21	5,97	6,02	6,04	6,32	5,53	7,66	5,69	5,69	6,58
		Материалы	4,72	5,03	6,63	4,55	5,02	3,73	4,57	4,65	4,71	5,09	4,55	6,20	4,30	4,35	5,56
		Механизмы	5,45	6,72	5,75	5,53	7,88	6,03	6,53	7,23	6,82	7,91	6,33	8,42	7,20	6,69	6,00
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,82	5,13	6,92	4,98	5,60	4,76	6,28	5,48	5,76	5,74	5,23	7,06	5,19	5,21	5,98
		Материалы	4,78	3,93	5,93	4,06	4,30	3,41	5,16	4,20	4,56	4,57	4,33	5,68	3,90	3,95	4,97
		Механизмы	5,45	6,72	5,75	5,53	7,88	6,03	6,53	7,23	6,82	7,91	6,33	8,42	7,20	6,69	6,00
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,42	5,32	6,81	5,22	6,53	5,10	5,62	6,03	6,23	6,23	5,47	6,37	5,50	5,42	5,62
		Материалы	3,95	3,37	5,76	3,96	4,74	3,04	3,49	4,16	4,58	4,29	4,10	3,74	3,28	3,50	4,09
		Механизмы	5,15	6,46	5,54	5,40	7,52	5,91	6,65	6,95	6,64	7,76	6,14	8,10	7,14	6,32	5,71
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,43	5,55	6,83	5,14	6,37	5,17	5,44	5,68	5,88	5,64	5,21	6,32	5,75	5,63	5,44
		Материалы	3,38	3,54	4,95	3,52	4,34	2,86	3,03	3,45	3,73	3,46	3,54	3,53	3,63	3,51	3,37
		Механизмы	5,38	6,65	5,72	5,47	7,71	5,97	6,58	7,11	6,82	7,93	6,34	8,31	7,09	6,62	5,99
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,78	5,54	6,39	4,97	7,14	5,38	5,60	5,84	6,49	6,04	5,16	6,74	5,69	5,53	5,93
		Материалы	3,77	3,41	4,23	3,21	5,32	3,04	3,12	3,56	4,50	3,93	3,39	3,98	3,44	3,25	3,96
		Механизмы	5,40	6,67	5,72	5,49	7,74	5,98	6,58	7,13	6,81	7,88	6,34	8,35	7,11	6,66	6,01
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,03	5,60	6,47	4,90	5,47	4,53	5,10	5,41	5,59	5,45	5,34	6,48	4,91	4,94	5,73
		Материалы	4,72	5,24	6,21	4,60	5,06	3,99	4,42	4,97	5,15	5,00	5,08	5,97	4,35	4,59	5,51
		Механизмы	4,12	5,72	5,00	4,89	5,82	5,54	7,52	5,96	6,02	6,60	5,24	7,01	6,64	4,57	4,36
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,05	4,72	5,97	4,50	4,88	4,20	5,48	4,99	5,38	5,02	5,09	6,06	4,54	4,59	5,27
		Материалы	4,78	4,31	5,68	4,18	4,45	3,69	4,93	4,55	4,97	4,57	4,83	5,57	4,00	4,23	5,02
		Механизмы	4,12	5,72	5,00	4,89	5,82	5,54	7,52	5,96	6,02	6,60	5,24	7,01	6,64	4,57	4,36
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,02	4,79	5,46	4,41	5,46	4,47	4,30	4,96	5,25	4,71	5,02	5,21	4,77	4,69	4,88
		Материалы	4,57	4,12	4,88	3,87	4,87	3,68	3,15	4,23	4,57	3,91	4,58	4,22	3,93	4,12	4,38
		Механизмы	4,11	5,72	5,00	4,89	5,82	5,53	7,53	5,95	6,01	6,58	5,23	7,00	6,64	4,56	4,35
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,99	4,49	5,44	3,97	5,74	4,27	4,21	4,88	5,25	4,60	4,85	5,37	4,51	4,51	4,78
		Материалы	4,58	3,82	4,90	3,41	5,25	3,51	3,15	4,21	4,63	3,85	4,43	4,50	3,70	3,97	4,31
		Механизмы	4,11	5,72	5,00	4,89	5,82	5,53	7,53	5,95	6,01	6,58	5,23	7,00	6,64	4,56	4,35

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

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

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	8,01	8,05	8,35	7,01	9,75	12,08
		Материалы	5,83	5,05	5,63	5,32	6,63	7,02
		Механизмы	8,36	9,38	7,71	6,69	9,83	10,39
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,83	8,80	9,71	8,09	11,60	14,38
		Материалы	6,14	4,82	6,39	6,11	7,97	8,18
		Механизмы	8,21	11,24	8,15	7,08	9,76	9,98
	Панельные	СМР	8,02	8,50	7,83	7,02	9,41	11,48
		Материалы	5,90	5,66	5,06	5,30	6,41	6,78
		Механизмы	7,78	10,32	7,48	6,43	8,98	9,03
	Монолитные	СМР	8,08	8,59	8,80	7,42	9,88	12,61
		Материалы	5,58	5,24	5,73	5,54	6,28	6,80
		Механизмы	8,41	10,66	7,80	7,04	9,79	10,05
	Прочие	СМР	8,31	8,64	8,90	7,54	10,36	13,00
		Материалы	5,82	5,20	5,80	5,67	6,84	7,23
		Механизмы	8,18	10,78	7,85	6,90	9,57	9,76
Административные здания	-	СМР	7,36	7,68	7,75	6,46	9,08	11,46
		Материалы	4,72	4,22	4,48	4,40	5,35	5,54
		Механизмы	8,48	9,89	8,34	6,64	10,24	11,12
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,45	7,47	7,91	6,34	9,02	11,19
		Материалы	5,30	4,58	5,26	4,61	5,96	6,27
		Механизмы	8,75	10,10	8,15	6,56	9,96	9,78
	Школы	СМР	7,08	7,07	7,53	6,09	8,63	10,84
		Материалы	4,68	3,86	4,57	4,16	5,23	5,45
		Механизмы	8,49	9,73	7,97	6,48	9,77	9,67
	Прочие	СМР	7,33	7,34	7,79	6,26	8,89	11,08
		Материалы	5,10	4,34	5,03	4,46	5,72	6,00
		Механизмы	8,66	9,96	8,08	6,53	9,89	9,74

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

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	6,92	6,63	6,23	6,20	7,14	11,96
		Материалы	5,35	5,03	4,61	5,50	4,98	10,40
		Механизмы	9,36	7,88	7,50	5,97	9,83	9,71
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,45	6,89	7,31	6,19	8,30	11,39
		Материалы	5,76	4,79	5,41	5,02	5,92	8,23
		Механизмы	9,79	8,31	7,88	6,32	10,55	10,76
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,32	6,77	6,73	6,21	7,66	10,00
		Материалы	5,85	4,96	4,98	5,22	5,49	7,00
		Механизмы	9,79	8,31	7,88	6,32	10,55	10,76
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,68	6,55	6,24	4,84	7,20	10,14
		Материалы	3,67	3,58	3,29	2,71	3,30	6,18
		Механизмы	9,36	7,88	7,50	5,97	9,83	9,71
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,06	6,80	6,30	5,71	7,75	9,77
		Материалы	4,29	3,51	2,95	3,70	3,86	4,19
		Механизмы	9,67	8,27	7,78	6,24	10,37	10,61
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,35	7,28	6,56	6,20	8,23	10,12
		Материалы	4,56	4,02	3,15	4,29	4,33	4,40
		Механизмы	9,75	8,29	7,79	6,24	10,38	10,62
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,95	5,13	6,00	5,18	6,35	8,77
		Материалы	5,40	4,35	5,40	4,82	5,59	7,91
		Механизмы	6,75	6,50	6,00	4,95	6,92	6,58
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,00	5,22	5,61	5,32	5,98	7,79
		Материалы	5,52	4,54	5,04	5,02	5,26	6,92
		Механизмы	6,75	6,50	6,00	4,95	6,92	6,58
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,82	4,39	4,82	4,15	5,44	6,74
		Материалы	3,79	3,12	3,72	3,43	4,16	5,10
		Механизмы	6,73	6,49	6,00	4,93	6,91	6,57
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,57	4,32	4,41	3,95	5,23	6,21
		Материалы	3,59	3,15	3,33	3,25	4,02	4,62
		Механизмы	6,73	6,49	6,00	4,93	6,91	6,57

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

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	10,81	10,91	10,72	9,10	12,60	15,62
		Материалы	8,02	6,75	7,37	7,44	7,44	7,09
		Механизмы	9,95	9,67	8,60	7,69	11,89	13,61
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	9,64	10,00	9,65	9,12	11,93	13,96
		Материалы	6,37	6,20	6,58	8,56	7,49	6,13
		Механизмы	9,96	9,80	8,74	7,78	12,04	13,94
	железо-бетонных безнапорных раструбных	СМР	8,86	8,05	11,32	8,12	10,23	12,75
		Материалы	6,55	4,48	9,66	6,64	6,53	6,94
		Механизмы	9,36	9,42	8,43	7,43	11,58	13,34
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	9,43	9,39	10,46	8,85	10,58	13,18
		Материалы	6,70	5,55	8,14	7,65	5,77	5,85
		Механизмы	9,49	9,46	8,46	7,51	11,51	13,26
	полиэтиленовых	СМР	10,91	10,29	9,98	8,53	11,78	14,12
		Материалы	9,11	6,59	6,88	6,79	7,01	6,15
		Механизмы	9,91	9,72	8,66	7,72	11,94	13,75
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	8,99	9,23	8,00	7,58	9,93	12,56
		Материалы	5,96	5,04	3,56	5,34	4,02	3,92
		Механизмы	9,49	9,98	8,68	7,64	12,23	14,77
	стальных	СМР	7,43	7,31	6,91	7,19	8,68	9,09
		Материалы	5,29	5,11	4,78	6,01	6,07	4,97
		Механизмы	11,47	7,78	6,58	7,17	10,52	8,99
Котельные	-	СМР	7,57	7,80	7,70	6,78	9,31	11,39
		Материалы	5,27	4,70	4,75	5,03	6,04	6,00
		Механизмы	7,64	8,71	7,35	6,16	9,14	10,58
Очистные сооружения	-	СМР	8,04	8,01	8,17	6,65	9,61	11,70
		Материалы	5,99	5,21	5,77	5,01	6,57	6,79
		Механизмы	8,64	8,94	7,55	6,81	10,61	12,37

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
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	СМР	7,72	8,87	8,84	8,71	8,00	9,31	8,41	8,29	9,55	7,59	7,95	7,77
		Материалы	5,66	6,75	6,77	6,10	5,49	7,07	6,12	5,80	6,42	5,68	6,26	5,83
		Механизмы	7,09	9,58	13,36	8,34	7,61	8,92	9,93	9,45	9,19	8,48	8,83	9,85
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,72	9,76	9,72	9,62	9,12	10,44	9,37	9,56	10,50	8,53	8,20	8,20
		Материалы	6,22	7,09	7,47	6,27	6,02	7,73	6,60	6,60	6,41	6,26	5,95	5,79
		Механизмы	7,14	10,64	12,34	8,97	7,70	9,20	10,04	9,88	10,29	8,59	9,26	9,61
	Панельные	СМР	7,63	9,51	9,17	9,64	8,55	9,95	8,67	9,23	10,03	8,89	8,67	8,49
		Материалы	5,59	7,58	7,37	7,38	6,28	7,99	6,54	7,11	7,20	7,36	7,19	6,83
		Механизмы	6,51	9,80	11,39	8,40	7,25	8,45	9,30	8,95	9,20	8,14	8,37	8,82
	Монолитные	СМР	7,73	8,97	8,85	8,85	7,83	9,27	8,34	8,25	9,69	7,46	7,75	7,56
		Материалы	5,30	6,51	6,71	5,81	4,82	6,64	5,74	5,38	6,02	5,23	5,74	5,37
		Механизмы	7,09	10,37	12,41	8,72	7,55	8,84	9,53	9,45	9,84	8,41	9,15	9,22
	Прочие	СМР	8,02	9,33	9,19	9,26	8,39	9,79	8,74	8,87	10,03	8,08	8,06	7,94
		Материалы	5,65	6,91	7,09	6,28	5,50	7,26	6,18	6,12	6,39	5,99	6,11	5,80
		Механизмы	6,96	10,32	12,12	8,73	7,53	8,87	9,66	9,48	9,84	8,41	8,99	9,26
Административные здания	·	СМР	7,29	8,28	8,07	8,17	7,55	8,32	7,73	7,83	8,80	6,95	7,27	7,06
		Материалы	4,79	5,77	5,63	5,06	4,54	5,48	4,90	4,91	5,02	4,60	5,18	4,69
		Механизмы	7,90	9,21	13,65	8,59	8,35	9,38	11,15	9,86	9,78	8,95	9,04	10,39
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,03	8,15	8,41	7,97	7,14	8,39	7,49	7,27	8,61	6,77	7,05	6,69
		Материалы	4,93	6,06	6,60	5,36	4,60	6,07	5,21	4,76	5,47	4,83	5,30	4,69
		Механизмы	7,13	9,40	13,04	8,59	7,76	9,35	10,21	9,92	9,43	8,77	8,89	10,89
	Школы	СМР	6,72	7,96	7,94	7,79	7,06	8,06	7,38	7,02	8,26	6,58	6,66	6,64
		Материалы	4,37	5,63	5,81	4,92	4,29	5,48	4,88	4,24	4,78	4,42	4,67	4,48
		Механизмы	7,27	9,48	13,67	8,61	7,85	9,37	10,05	9,73	9,40	8,77	8,88	10,24
	Прочие	СМР	6,92	8,09	8,25	7,91	7,12	8,28	7,46	7,19	8,49	6,71	6,92	6,68
		Материалы	4,75	5,92	6,34	5,22	4,49	5,88	5,10	4,59	5,24	4,70	5,09	4,62
		Механизмы	7,18	9,43	13,28	8,59	7,79	9,36	10,15	9,85	9,42	8,77	8,88	10,65

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

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

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Забайкальский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	9,02	10,51	10,82	11,01	10,14	10,70	10,44	10,30	12,56	9,15	9,38	10,44
		Материалы	6,08	7,06	6,14	7,69	6,80	7,13	6,85	6,62	8,82	6,19	7,12	8,45
		Механизмы	6,01	8,90	13,47	7,24	6,69	8,18	9,04	8,03	7,91	7,62	7,51	8,63
	На стойках железобетонных с вибрированными воздушной прокладкой кабеля	СМР	6,37	7,67	7,80	7,60	6,60	7,64	8,06	6,98	7,53	6,33	6,71	7,97
		Материалы	5,51	6,34	6,28	6,48	5,40	6,54	6,86	5,71	5,98	5,15	5,75	7,10
		Механизмы	5,34	8,80	10,65	6,75	6,10	7,22	8,83	7,18	7,13	7,24	7,15	8,39
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	8,48	7,35	8,80	8,53	8,87	8,64	9,16	7,91	9,18	7,25	7,95	7,69
		Материалы	7,36	5,61	7,03	6,79	7,45	7,06	7,82	6,20	7,10	5,85	6,81	6,28
		Механизмы	6,80	8,78	15,17	8,05	7,49	8,44	9,28	8,63	8,40	8,46	8,66	10,01
	Прокладка надземная	СМР	8,31	4,79	7,05	7,02	8,12	7,26	8,55	5,86	7,32	5,79	7,39	6,62
		Материалы	7,82	3,84	6,14	6,17	7,45	6,48	7,96	4,97	6,29	5,11	6,88	5,92
		Механизмы	6,27	9,23	17,93	7,37	7,03	8,09	8,49	8,57	7,84	7,94	8,42	11,54
	Прокладка бесканальная	СМР	6,74	8,97	7,61	8,45	7,04	8,63	8,45	7,48	8,37	6,61	8,87	7,74
		Материалы	5,25	7,74	5,60	6,80	5,28	7,15	6,98	5,77	6,24	5,10	7,98	6,44
		Механизмы	7,47	8,91	15,69	8,43	7,84	8,78	9,95	8,91	8,88	9,14	9,26	10,02
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	10,17	11,13	12,93	11,43	10,89	12,17	11,55	11,19	12,77	10,10	10,43	11,12
		Материалы	8,02	8,64	7,64	8,75	8,22	10,64	8,36	8,30	9,53	7,42	8,28	9,19
		Механизмы	8,22	9,54	16,27	8,77	8,55	9,42	10,90	9,52	9,59	9,42	9,80	10,41
	чугунных напорных раструбных	СМР	10,23	7,82	10,41	9,49	8,73	8,90	11,68	9,05	9,92	8,83	9,62	10,25
		Материалы	9,65	5,74	7,64	7,92	7,04	7,02	10,81	7,30	7,80	7,53	8,64	9,33
		Механизмы	8,41	9,48	16,93	8,87	8,75	9,65	11,19	9,70	9,76	9,56	10,00	10,47
	стальных	СМР	7,15	8,95	8,99	8,60	7,56	8,79	8,03	8,24	8,69	7,50	7,61	7,72
		Материалы	4,89	6,83	5,37	6,07	4,92	6,61	5,13	5,70	5,30	5,13	5,51	5,03
		Механизмы	7,24	9,18	13,63	8,29	7,57	8,38	9,59	8,62	8,81	8,71	8,61	9,90
	железобетонных	СМР	8,52	8,36	9,28	7,91	9,11	8,41	8,77	7,86	9,36	7,92	8,32	7,64
		Материалы	7,14	6,38	7,08	5,58	7,48	6,36	6,80	5,61	6,85	6,31	6,92	5,70
		Механизмы	7,70	9,63	14,02	8,32	8,04	8,87	10,33	9,22	9,09	8,93	9,23	10,23
	полиэтиленовых	СМР	6,09	7,08	7,91	6,98	6,47	6,99	7,28	7,26	8,50	6,22	7,64	7,25
		Материалы	3,95	4,86	4,30	4,63	4,11	4,60	4,74	4,99	6,11	3,97	5,98	5,23
		Механизмы	8,32	9,62	16,25	8,80	8,61	9,46	10,99	9,63	9,72	9,48	9,87	10,32

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

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
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	15,18	13,62	8,93	8,25	8,57	8,93	15,57	13,86	16,46
		Материалы	11,21	9,49	6,93	6,12	6,42	6,96	12,84	10,38	13,45
		Механизмы	12,82	12,56	8,86	7,49	7,67	10,90	14,22	12,23	12,93
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	19,02	16,31	10,18	9,05	9,47	10,07	18,27	17,21	20,50
		Материалы	14,82	11,54	7,90	6,34	6,79	7,70	15,38	13,57	17,70
		Механизмы	13,27	12,69	8,74	7,81	7,61	12,85	15,12	12,40	13,35
	Панельные	СМР	16,21	14,86	8,94	9,01	8,78	9,12	16,05	14,47	17,23
		Материалы	13,01	11,52	7,02	7,15	6,77	7,19	13,75	11,52	14,83
		Механизмы	11,81	11,76	8,18	7,21	6,99	11,19	13,75	11,48	12,23
	Монолитные	СМР	14,80	13,62	9,10	8,40	9,01	9,00	15,94	13,15	16,09
		Материалы	9,91	8,74	6,83	5,90	6,59	6,73	12,76	8,78	12,28
		Механизмы	13,29	12,53	8,59	7,81	7,66	12,52	15,03	12,39	13,29
	Прочие	СМР	16,51	14,78	9,41	8,72	9,10	9,36	16,75	14,77	17,80
		Материалы	12,10	10,20	7,21	6,29	6,69	7,13	13,79	10,86	14,52
		Механизмы	12,90	12,39	8,54	7,65	7,47	12,30	14,73	12,16	13,04
Административные здания	-	СМР	14,36	12,75	8,33	7,76	7,98	8,05	13,50	13,09	14,20
		Материалы	9,51	7,74	5,85	5,19	5,33	5,61	9,65	8,84	9,98
		Механизмы	14,30	14,07	9,78	7,72	8,19	11,07	15,81	13,49	13,92
Объекты образования	Детские сады	СМР	13,47	11,99	8,17	7,76	8,01	8,19	13,55	12,47	14,44
		Материалы	9,31	7,73	6,13	5,66	5,85	6,25	10,48	8,85	11,03
		Механизмы	12,45	13,04	9,18	7,11	7,78	11,61	14,60	12,27	13,20
	Школы	СМР	13,02	11,72	7,59	7,24	7,53	7,87	12,60	11,88	13,38
		Материалы	8,42	7,05	5,25	4,84	5,07	5,68	9,03	7,85	9,44
		Механизмы	12,39	12,95	8,97	7,23	7,89	11,57	14,56	12,06	13,11
	Прочие	СМР	13,32	11,90	7,98	7,59	7,85	8,09	13,24	12,27	14,09
		Материалы	9,02	7,51	5,84	5,39	5,59	6,06	10,00	8,52	10,50
		Механизмы	12,43	13,01	9,10	7,15	7,82	11,60	14,59	12,19	13,17

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

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

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

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ	
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	18,09	19,10	12,16	11,47	11,38	11,69	18,53	17,67	20,32	
		Материалы	12,58	16,00	10,40	10,65	9,65	10,53	15,89	14,28	19,87	
		Механизмы	15,07	14,77	10,79	8,55	9,15	9,92	15,82	14,26	14,51	
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	16,03	15,40	11,03	10,94	10,18	10,86	16,90	14,54	16,84	
		Материалы	10,23	9,58	8,65	10,82	8,12	9,60	13,77	8,95	13,96	
		Механизмы	15,36	14,99	10,92	8,66	9,28	9,97	15,97	14,46	14,69	
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	16,52	15,32	10,53	9,28	10,81	11,33	16,44	15,79	17,25	
		Материалы	12,60	11,28	8,69	7,30	9,35	10,31	13,77	12,71	14,48	
		Механизмы	14,75	14,25	10,53	8,34	8,87	9,67	15,21	13,78	14,28	
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	16,66	15,91	11,38	9,58	10,65	11,31	16,78	15,67	17,80	
		Материалы	12,10	11,26	9,71	7,43	8,98	10,30	13,74	11,90	15,38	
		Механизмы	14,61	14,40	10,50	8,38	8,91	9,70	15,39	13,89	14,10	
	полиэтиленовых	СМР	16,31	16,14	10,81	9,60	9,80	10,36	15,99	15,43	16,62	
		Материалы	10,43	10,83	8,03	7,13	6,91	8,14	11,32	10,66	12,64	
		Механизмы	15,18	14,86	10,84	8,59	9,20	9,93	15,86	14,34	14,58	
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	14,12	13,15	9,51	8,41	8,57	8,74	15,24	13,38	15,80
			Материалы	6,68	5,69	5,94	5,16	4,97	5,30	10,38	7,12	11,51
			Механизмы	15,98	15,21	10,88	8,76	9,30	10,01	16,39	14,93	15,11
стальных		СМР	12,24	11,02	8,51	7,81	7,64	8,78	11,54	10,76	13,29	
		Материалы	8,97	7,57	7,03	6,28	5,91	7,46	8,58	7,63	10,60	
		Механизмы	11,35	11,58	8,60	7,23	7,74	9,09	14,01	11,55	12,36	
Котельные	·	СМР	14,93	12,93	8,85	8,10	8,29	8,88	14,56	13,46	15,38	
		Материалы	10,81	8,55	6,80	5,91	6,04	6,97	11,59	9,82	12,08	
		Механизмы	12,62	12,07	8,73	7,11	7,31	9,44	12,73	11,78	12,01	
Очистные сооружения	·	СМР	14,97	12,79	8,88	8,28	8,40	8,72	16,25	13,58	16,62	
		Материалы	11,42	8,76	6,95	6,42	6,45	6,88	14,17	10,36	14,30	
		Механизмы	13,77	13,13	9,47	7,75	8,02	9,62	14,60	13,19	13,73	

Примечание:

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

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

Южный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	СМР	8,52	8,38
		Материалы	6,72	6,66
		Механизмы	7,48	8,00
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,95	8,24
		Материалы	7,17	6,41
		Механизмы	6,24	6,91
	Панельные	СМР	7,29	8,52
		Материалы	5,99	7,53
		Механизмы	6,28	6,51
	Монолитные	СМР	8,01	8,10
		Материалы	6,04	6,27
		Механизмы	6,40	7,39
	Прочие	СМР	8,13	8,08
		Материалы	6,43	6,49
		Механизмы	6,31	6,99
Административные здания	-	СМР	7,63	7,93
		Материалы	5,14	5,68
		Механизмы	8,08	8,57
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,87	7,94
		Материалы	5,80	6,06
		Механизмы	7,09	7,13
	Школы	СМР	7,54	7,68
		Материалы	5,24	5,57
		Механизмы	7,21	7,90
	Прочие	СМР	7,76	7,86
		Материалы	5,61	5,90
		Механизмы	7,13	7,42

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	8,19	7,96
		Материалы	5,97	5,86
		Механизмы	8,51	8,55
	Больницы	СМР	7,26	7,68
		Материалы	5,13	5,82
		Механизмы	6,95	6,62
	Прочие	СМР	7,60	7,77
		Материалы	5,45	5,84
		Механизмы	7,64	7,47
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,82	7,81
		Материалы	5,49	5,57
		Механизмы	8,48	9,52
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	8,09	8,40
		Материалы	5,92	6,51
		Механизмы	7,40	7,24
Автомобильные дороги	-	СМР	10,96	10,11
		Материалы	10,54	9,60
		Механизмы	9,89	10,31
Мосты	Мост автомобильный	СМР	8,69	10,34
		Материалы	6,35	8,23
		Механизмы	9,09	11,86

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Путепроводы	-	СМР	8,03	8,37
		Материалы	5,13	5,67
		Механизмы	9,31	10,07
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,33	8,09
		Материалы	5,50	7,47
		Механизмы	6,06	7,76
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,69	7,74
		Материалы	6,64	6,61
		Механизмы	6,45	7,92
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,68	7,21
		Материалы	5,58	6,15
		Механизмы	6,45	7,92
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	8,26	6,80
		Материалы	7,87	5,01
		Механизмы	6,06	7,76
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,46	6,87
		Материалы	5,78	4,84
		Механизмы	6,44	7,96
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,81	7,17
		Материалы	6,18	5,18
		Механизмы	6,44	7,89

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,67	5,86
		Материалы	5,32	5,44
		Механизмы	5,03	6,27
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,01	5,60
		Материалы	4,62	5,20
		Механизмы	5,03	6,27
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,19	4,77
		Материалы	4,63	3,99
		Механизмы	5,02	6,28
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,10	4,67
		Материалы	4,56	3,94
		Механизмы	5,02	6,28
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	10,96	10,21
		Материалы	10,32	8,70
		Механизмы	6,02	7,14
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	7,70	6,94
		Материалы	7,33	6,13
		Механизмы	5,30	6,34
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	7,35	7,53
		Материалы	5,68	6,14
		Механизмы	9,77	8,47
	Прокладка надземная	СМР	4,91	6,06
		Материалы	3,95	5,20
		Механизмы	8,49	10,42
	Прокладка бесканальная	СМР	7,65	7,32
		Материалы	6,27	5,88
		Механизмы	8,40	9,15

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	10,81	12,63
		Материалы	8,88	14,00
		Механизмы	9,37	8,45
	чугунных напорных раструбных	СМР	11,59	10,87
		Материалы	11,26	10,58
		Механизмы	9,57	8,71
	стальных	СМР	7,90	7,57
		Материалы	5,72	5,77
		Механизмы	8,09	7,14
	железобетонных	СМР	10,00	8,80
		Материалы	9,08	7,71
		Механизмы	8,30	7,70
	полиэтиленовых	СМР	6,91	7,26
		Материалы	4,55	5,48
		Механизмы	9,27	8,38
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	10,76	13,22
		Материалы	8,68	14,98
		Механизмы	9,65	8,83
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	11,44	10,62
		Материалы	11,16	10,45
		Механизмы	9,73	8,79
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	9,46	8,26
		Материалы	7,97	6,58
		Механизмы	9,06	8,49
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	9,55	8,37
		Материалы	7,70	6,30
		Механизмы	9,31	8,48
	полиэтиленовых	СМР	9,99	8,90
		Материалы	8,20	6,93
		Механизмы	9,66	8,78

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Крым	г. Севастополь
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	10,58	10,04
		Материалы	9,30	9,16
		Механизмы	9,55	8,52
	стальных	СМР	9,01	8,65
		Материалы	7,52	6,87
		Механизмы	9,64	11,74
Котельные	-	СМР	7,91	7,85
	-	Материалы	5,95	6,05
	-	Механизмы	6,88	6,78
Очистные сооружения	-	СМР	9,26	8,79
	-	Материалы	7,98	7,41
	-	Механизмы	7,78	8,09

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

Наименование Федеральные округа/ Наименование субъекта Российской Федерации	Индексы на оплату труда
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Белгородская область	13,95
Брянская область	16,02
Владимирская область	17,83
Воронежская область	16,02
Ивановская область	20,16
Калужская область	20,16
Костромская область	17,83
Курская область	17,05
Липецкая область	14,47
Московская область	25,84
Орловская область	16,02
Рязанская область	16,80
Смоленская область	16,02
Тамбовская область	15,25
Тверская область	16,80
Тульская область	17,05
Ярославская область	20,67
г. Москва	25,84
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Карелия	21,45
Республика Коми (1 зона)	29,97
Архангельская область	29,46
Вологодская область	26,36
Калининградская область	19,90
Ленинградская область	18,86
Мурманская область	29,46
Новгородская область	17,83
Псковская область	25,84
Ненецкий автономный округ	40,57
г. Санкт-Петербург	23,51
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Адыгея	15,76
Республика Калмыкия	15,50
Краснодарский край	14,73
Астраханская область	18,60
Волгоградская область	16,28
Ростовская область	17,83
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Дагестан (1 зона)	24,03
Республика Ингушетия	19,12
Кабардино-Балкарская Республика	19,64
Карачаево-Черкесская Республика	19,12
Республика Северная Осетия - Алания	16,80
Чеченская Республика	23,00
Ставропольский край	16,54

Наименование Федеральные округа/ Наименование субъекта Российской Федерации	Индексы на оплату труда
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Башкортостан	17,31
Республика Марий Эл	16,02
Республика Мордовия	19,12
Республика Татарстан	14,21
Удмуртская Республика	16,80
Чувашская Республика	17,57
Пермский край	18,09
Кировская область	17,05
Нижегородская область	17,31
Оренбургская область	15,76
Пензенская область	13,70
Самарская область	20,16
Саратовская область	16,54
Ульяновская область	16,80
г. Саров (Нижегородская область)	16,80
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Курганская область	20,16
Свердловская область	24,03
Тюменская область (1 зона)	23,77
Челябинская область	16,80
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	27,13
Ямало-Ненецкий автономный округ	40,57
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Алтай	19,64
Республика Бурятия	20,67
Республика Тыва	18,60
Республика Хакасия	23,51
Алтайский край	22,22
Забайкальский край	22,22
Красноярский край (1 зона)	20,67
Иркутская область	21,71
Кемеровская область	27,13
Новосибирская область (1 зона)	18,09
Омская область	17,31
Томская область	17,83
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Саха (Якутия)	38,76
Камчатский край	37,21
Приморский край	20,41
Хабаровский край	20,67
Амурская область (1 зона)	21,19
Еврейская автономная область	19,38
Магаданская область	32,30
Сахалинская область	34,37
Чукотский автономный округ	35,66
Индекс на оплату труда по субъектам Российской Федерации к ТЕР-2001 за I квартал 2018 года	
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Крым	20,66
г. Севастополь	19,70

Индексы на оборудование за I квартал 2018 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	65,78	4,13
2.	Электроэнергетика	78,64	4,43
3.	Нефтедобывающая	95,75	4,84
4.	Газовая	84,28	3,96
5.	Угольная	64,01	5,03
6.	Сланцевая	73,85	4,69
7.	Торфяная	59,10	4,36
8.	Черная металлургия	58,31	4,10
9.	Цветная металлургия	67,90	4,63
10.	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	90,43	4,90
11.	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	45,34	4,20
12.	Приборостроение	45,07	4,42
13.	Автомобильная промышленность	43,29	4,14
14.	Тракторное и с/х машиностроение	44,15	4,14
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	61,62	3,94
16.	Строительных материалов	65,95	4,17
17.	Легкая	42,94	3,61
18.	Пищевкусовая	46,81	3,99
19.	Микробиологическая	76,82	4,10
20.	Полиграфическая	30,29	3,95
21.	Сельское хозяйство	84,47	3,89
22.	Строительство	64,59	4,07
23.	Транспорт	60,21	4,05
24.	Связь	43,49	3,30
25.	Торговля и общественное питание	59,50	4,16
26.	Жилищное строительство	46,85	4,06
27.	Бытовое обслуживание населения	46,71	4,35
28.	Образование	58,53	3,53
29.	Здравоохранение	67,14	3,70
30.	По объектам непромышленного назначения	42,12	3,79

Индексы на прочие работы и затраты за I квартал 2018 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	77,16	7,94
2.	Электроэнергетика	89,71	8,72
3.	Нефтедобывающая	93,60	6,85
4.	Газовая	86,86	6,75
5.	Угольная	40,31	8,95
6.	Сланцевая	92,42	9,43
7.	Торфяная	89,43	9,51
8.	Черная металлургия	40,88	7,51
9.	Цветная металлургия	51,16	7,28
10.	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	45,95	9,91
11.	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	96,86	8,51
12.	Приборостроение	52,43	8,51
13.	Автомобильная промышленность	80,40	9,16
14.	Тракторное и с/х машиностроение	47,85	7,10
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	65,11	8,62
16.	Строительных материалов	77,18	10,15
17.	Легкая	68,55	7,33
18.	Пищевкусовая	63,67	7,93
19.	Микробиологическая	76,52	7,48
20.	Полиграфическая	94,57	10,28
21.	Сельское хозяйство	72,83	8,71
22.	Строительство	64,84	5,99
23.	Транспорт	82,20	11,43
24.	Связь	88,60	7,15
25.	Торговля и общественное питание	89,63	10,83
26.	Жилищное строительство	62,78	7,67
27.	Бытовое обслуживание населения	76,06	9,80
28.	Образование	72,69	7,13
29.	Здравоохранение	76,58	7,49
30.	По объектам непромышленного назначения	90,16	9,97

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

Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001 по объектам строительства (по статьям затрат)								
	Линейная часть			Резервуарные парки			Прочие		
	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ									
Белгородская область	29,96	8,60	8,92	29,96	6,80	9,43	29,96	7,01	11,40
Брянская область	29,96	8,70	8,81	29,96	6,90	9,37	29,96	7,16	11,30
Владимирская область	29,96	5,96	9,08	29,96	5,55	9,57	29,96	6,09	11,50
Воронежская область	29,96	6,62	9,08	29,96	6,08	9,56	29,96	6,61	11,49
Ивановская область	29,96	6,68	9,13	29,96	5,87	9,57	29,96	6,52	11,48
Калужская область	29,96	6,47	8,81	29,96	5,99	9,32	29,96	6,43	11,22
Курская область	29,96	7,17	8,97	29,96	6,24	9,52	29,96	6,71	11,47
Липецкая область	29,96	6,44	8,89	29,96	5,81	9,48	29,96	6,29	11,45
Московская область	29,96	8,36	9,14	29,96	6,64	9,59	29,96	6,89	11,50
Орловская область	29,96	7,93	9,03	29,96	7,19	9,43	29,96	7,76	11,32
Рязанская область	29,96	8,87	8,89	29,96	7,04	9,42	29,96	7,30	11,29
Смоленская область	29,96	9,12	9,05	29,96	7,24	9,55	29,96	7,51	11,49
Тамбовская область	29,96	7,94	8,88	29,96	7,29	9,36	29,96	7,92	11,26
Тверская область	29,96	5,99	8,94	29,96	5,49	9,52	29,96	6,00	11,48
Тульская область	29,96	8,53	8,83	29,96	6,77	9,44	29,96	7,03	11,40
Ярославская область	29,96	8,53	9,32	29,96	6,77	9,63	29,96	7,03	11,52
г. Москва	29,96	8,36	9,15	29,96	6,64	9,60	29,96	6,89	11,51
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ									
Республика Коми (1 зона)	43,78	9,79	11,61	43,78	7,77	11,99	43,78	8,06	14,24
Архангельская область	49,25	6,32	11,26	49,25	6,03	12,07	49,25	6,60	14,45
Вологодская область	34,09	6,23	9,97	34,09	5,67	10,36	34,09	6,22	12,42
Ленинградская область	29,96	9,20	9,22	29,96	7,30	9,65	29,96	7,58	11,59
Новгородская область	29,96	8,78	9,35	29,96	6,97	9,74	29,96	7,23	11,67
Псковская область	29,96	7,86	9,13	29,96	6,24	9,55	29,96	6,48	11,45
г. Санкт-Петербург	29,96	7,94	9,34	29,96	6,51	9,71	29,96	6,99	11,63
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ									
Республика Адыгея	29,96	6,95	9,00	29,96	6,15	9,46	29,96	6,57	11,35
Краснодарский край	29,96	6,82	9,11	29,96	5,95	9,46	29,96	6,38	11,32
Волгоградская область	29,96	7,28	9,18	29,96	6,24	9,59	29,96	6,66	11,51
Ростовская область	29,96	7,86	9,03	29,96	6,20	9,43	29,96	6,47	11,32
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ									
Республика Дагестан (1 зона)	29,96	5,76	9,13	29,96	4,93	9,46	29,96	5,18	11,34
Кабардино-Балкарская Республика	29,96	5,46	9,05	29,96	5,17	9,51	29,96	5,65	11,43
Ставропольский край	29,96	5,85	9,08	29,96	5,87	9,50	29,96	6,45	11,39

Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001 по объектам строительства (по статьям затрат)								
	Линейная часть			Резервуарные парки			Прочие		
	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ									
Республика Башкортостан	34,09	6,11	9,39	34,09	5,41	9,99	34,09	6,21	12,12
Республика Марий Эл	29,96	6,99	9,25	29,96	6,28	9,76	29,96	6,67	11,74
Республика Татарстан	29,96	6,59	8,97	29,96	5,68	9,63	29,96	6,14	11,65
Удмуртская Республика	34,09	9,20	9,50	34,09	7,30	10,08	34,09	7,58	12,17
Чувашская Республика	29,96	7,95	9,14	29,96	6,31	9,70	29,96	6,54	11,70
Пермский край	34,09	7,44	9,59	34,09	5,91	10,16	34,09	6,13	12,26
Кировская область	29,96	7,15	9,39	29,96	6,42	9,86	29,96	6,81	11,85
Нижегородская область	29,96	7,47	9,25	29,96	6,59	9,70	29,96	7,08	11,66
Оренбургская область	34,09	5,62	10,31	34,09	5,44	10,45	34,09	6,20	12,46
Пензенская область	29,96	6,44	9,06	29,96	5,87	9,61	29,96	6,34	11,59
Самарская область	29,96	6,79	9,75	29,96	5,77	9,92	29,96	6,18	11,80
Саратовская область	29,96	8,95	9,02	29,96	7,10	9,51	29,96	7,37	11,44
Ульяновская область	29,96	8,36	9,14	29,96	6,64	9,64	29,96	6,89	11,65
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ									
Курганская область	34,09	8,70	9,68	34,09	6,90	10,16	34,09	7,16	12,22
Свердловская область	34,09	6,20	9,82	34,09	5,35	10,30	34,09	5,32	12,32
Тюменская область (1 зона)	34,09	6,43	9,86	34,09	5,96	10,39	34,09	6,28	12,54
Челябинская область	34,09	7,95	9,38	34,09	6,31	10,01	34,09	6,54	12,12
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	50,85	7,71	12,73	50,85	7,14	13,28	50,85	7,70	16,58
Ямало-Ненецкий автономный округ	71,31	7,85	13,30	71,31	7,52	14,34	71,31	8,11	17,41
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ									
Красноярский край (3 зона)	39,82	9,20	11,95	39,82	7,30	12,67	39,82	7,58	15,21
Красноярский край (7.4 зона)	57,51	9,20	12,57	57,51	7,30	13,38	57,51	7,58	16,10
Красноярский край (10 зона)	39,82	9,20	11,95	39,82	7,30	12,67	39,82	7,58	15,21
Иркутская область	46,50	7,24	11,57	46,50	6,27	12,19	46,50	6,79	14,63
Кемеровская область	38,23	9,62	10,31	38,23	7,63	10,75	38,23	7,92	12,94
Новосибирская область (1 зона)	36,85	6,97	10,17	36,85	6,13	10,67	36,85	6,61	12,87
Омская область	34,09	7,83	9,98	34,09	6,87	10,39	34,09	7,42	12,47
Томская область	41,56	7,00	11,29	41,56	6,15	11,80	41,56	6,80	14,07
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ									
Республика Саха (Якутия)	63,04	12,32	13,80	63,04	11,66	14,58	63,04	12,66	17,50
Приморский край	46,50	6,52	11,28	46,50	6,99	12,07	46,50	6,94	14,57
Хабаровский край	46,50	6,96	11,26	46,50	6,48	12,07	46,50	7,10	14,66
Амурская область (1 зона)	46,50	9,60	11,61	46,50	7,59	12,48	46,50	7,83	15,02
Еврейская автономная область	46,50	10,45	11,90	46,50	8,30	12,45	46,50	8,61	14,86

КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ

Вопрос: Помогите разрешить спор с подрядчиком. Подрядчик сделал кап. ремонт сетей теплоснабжения и принес акт выполненных работ, где гидравлическое испытание трубопроводов не по метражу прокладки трубы. Скажите, правильно ли требовать у подрядчика КС2 с объемом работ по позиции гидравлического испытания по проложенной в результате работ трубе? и на что необходимо ссылаться, так как аргументация подрядчика – был проведен полный комплекс работ на всю протяженность дома.

Ответ: Согласно СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85» при замене или устройстве новой системы отопления на все здание гидравлические испытания выполняются следующим образом:

- система отопления отключается от источника тепла;
- в системе отопления обеспечивается давление, равное 1,5 рабочего давления;
- система выдерживается под давлением, и по его падению определяются течи и дефекты монтажа.

В случаях, когда система отопления заменяется не полностью, а только ее части (например, стояки), указанный выше метод не подходит, поскольку не дает информацию о дефектах в смонтированных участках (стояках), и испытанию будут подвергаться одновременно участки, не подлежащие ремонту, замене (магистралей).

В указанной ситуации следует применить другой способ гидравлического испытания:

- отключить смонтированный стояк от магистралей системы отопления;
- через сливные штуцеры на стояке обеспечить испытательное давление в стояке, равное 1,5 рабочего давления;
- выдержать стояк под давлением и, в случае падения давления, определить течи и дефекты в смонтированном стояке.

Учитывая вышеизложенное, при определении стоимости гидравлического испытания следует учитывать длину смонтированных участков (без магистралей), вследствие технологических особенностей проводимых испытаний.

Вопрос: В проекте запроектирован монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 30М, в сборниках 09-03-006 номер вышеуказанной балки не предусмотрен, можно ли отнести данный вид работ из балок 36М?

Ответ: Действующими нормами ГЭСН-2017 не предусмотрен монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов с номером балок 30М, как и не учтено применение коэффициентов на разницу номера балок.

Таблица ГЭСН 09-03-006 Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м

Состав работ:

01. Устройство прямолинейных и криволинейных путей и монорельсов. 02. Устройство подмостей. 03. Антикоррозийное покрытие сварных швов.

Измеритель: 100 м

Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м:

09-03-006-01 прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М

09-03-006-02 прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 36 М

09-03-006-03 прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 45 М

Норму ГЭСН и расценку рекомендуем принять по согласованию с заказчиком. При выборе нормы (расценки) можно руководствоваться массой 1 м балки согласно ГОСТ 19425-74 «Балки двутавровые и швеллеры стальные специальные. Сортамент»:

Таблица 1 (извлечение)

Номер профиля	h	b	s	t	Площадь поперечного сечения, см ²	Масса 1 м, кг
	мм					
Балки двутавровые						
18М	180	90	7	12	32,9	25,8
24М	240	110	8,2	14	48,7	38,3
30М	300	130	9,0	15,0	64,0	50,2
36М	360	130	9,5	16	73,8	57,9
45М	450	150	10,5	18	98,8	77,6

Так, по весу 1 м наиболее близкой будет норма (расценка) табл. 09-03-006-02 из расчета:

Номер профиля	Масса 1 м, кг	Соотношение, %	Разница
24М	38,3	76%	-24%
30М	50,2	100%	0%
36М	57,9	115%	+15%

Вопрос: Наша организация заключила договор субподряда на выполнение демонтажных работ на производственных объектах Генподрядчика. Работы были выполнены на основании смет, утверждённых Генподрядчиком и составленных на основании согласованных всеми сторонами Методических указаний по определению стоимости работ на ремонт. Спорный вопрос возник по поводу выполненных работ по ГЭСН 46-06-009-02 в редакции 2009 года «Комплексная разборка кирпичных неотопливаемых зданий методом обрушения».

В тех. части ГЭСН-46 ред. 2009 г. п.1.46.1 сказано, что «...не учтены и должны учитываться отдельно ... сортировка и штабелировка материалов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования.» Подрядчик же ссылается на тех. часть ГЭСН-46 ред. 2017г. п.1.46.1, где сказано, что «... Учтены ... сортировка и штабелировка материалов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования.» И требует дополнительной сортировки и штабелировки обрушенных материалов. Кто прав в данной ситуации? Если требуется сортировка и штабелировка – то где это нужно производить?

Ответ: На основании п. 5.9 Методических рекомендаций по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ (МДС 12-46.2008):

«Выбор и обоснование метода сноса (демонтажа) зависят от того, что указано в задании заказчика: снос-разрушение или демонтаж-разборка объекта.

При сносе объекта может быть выбран механический, взрывной или комбинированный из них метод. При сносе отходы не перерабатывают, а вывозят в отвал (на полигоны, свалки), загрязняя окружающую среду.

При демонтаже объекта конструктивные элементы его сортируют, и они могут быть утилизированы, например, переработаны во вторичные строительные материалы и изделия.

Согласно п. 3.9 СТО НОСТРОЙ 2.33.53-2011 «Снос (демонтаж) зданий и сооружений»: «Снос объекта: ликвидация здания (сооружения) одним из способов обрушения с предварительным демонтажом технических систем и элементов отделки».

Таким образом, сортировка и штабелировка предусмотрена для материалов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования.

Приведем извлечение из Общих положений к ГЭСН для разных редакций сметно-нормативных баз:

Общие положения к ГЭСН-2001 (редакция 2009 года), утвержденная приказом Минрегиона России от 17.08.2008 № 253	Общие положения к ГЭСН-2001 (редакция 2014 года), утвержденная приказом Минстроя России от 30.01.2014 № 31/пр	Общие положения к ГЭСН-2017, утвержденные приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1038/пр
1.46.1. В ГЭСН части 46 не учтены и должны учитываться отдельно: ... сортировка и штабелировка материалов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования.	1.46.1. В сборнике 46 наряду с работами, перечисленными в «составах работ», учтены: ... сортировка и штабелировка материалов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования.	1.46.1. В сборнике 46 наряду с работами, перечисленными в «составах работ», учтены: ... сортировка и штабелировка материалов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования

Исходя из вышеприведенного анализа, рекомендуем руководствоваться общим порядком, предусматривающим учет в нормах ГЭСН затрат на сортировку и штабелировку материалов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

График семинаров на 2018 год

для руководителей и специалистов предприятий строительной отрасли

6 -- 8 июня – Сочи

25 -- 27 сентября – Москва

1 -- 3 октября – Ялта

11 -- 13 декабря – Москва

В последний день семинара проводится добровольная аттестация с выдачей профессионального аттестата.

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.

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, сайт: www.strinf.ru

Организация: _____
Наименование организации
ИНН _____ КПП _____ БИК _____ Договор _____

Юридический адрес: _____

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

Электронная почта: _____, Т/ф: _____
E-mail организации и/или контактного лица Телефон/факс

Р/ счет № _____ в банке _____

Контактное лицо _____ Сайт: _____

Способ получения изданий: Почтой [] Самовывоз []

№	Наименование	Цена, руб.*	Заказ, шт.
1.	Вестник ценообразования и сметного нормирования - 12 выпусков (ежемесячно)	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 № 840 Тираж 1920 экз.
129626, г. Москва, Новоалексеевская ул., д. 21 стр 1
Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru

Цена «Вестника ценообразования и сметного нормирования» свободная.