

ВЕСТНИК

ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТНОГО НОРМИРОВАНИЯ

ДОКУМЕНТЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ
ПО ВОПРОСАМ СМЕТНОГО ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Периодическое печатное издание

Октябрь 2018 года

Выпуск 10 (211)
(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., Шейкин С.Ю.,
Шпунт Г.П.

Верстка: Другова Ю.В.

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

www.strinf.ru

E-mail: info@strinf.ru

Телефон редакции: (495) 775-11-91.

E-mail: info@strinf.ru

Общероссийский выпуск –
Москва.

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

Свидетельство о регистрации
ПИ ФС77-36961 от 23.07.2009

Журнал распространяется через
подписные агентства:

ОАО Агентство «Роспечать»
(индекс подписки: 47177),
ЗАО «АПР»

(индекс подписки: 38711),
ООО «МАП»

(индекс подписки: 12398),
ООО «Информнаука»

(индекс подписки: 19940).

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

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

В настоящем издании публикуются:

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

— материалы из других официальных общедоступных информационных каналов.

СОДЕРЖАНИЕ

НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ..... 3

Письмо Минстроя России № 40178 - ЛС/09 от 01.10.2018 г.
«О прогнозных индексах изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам
строительства, определяемых с применением федеральных
и территориальных единичных расценок, на III квартал 2018 года» 3

Приказ Минстроя России № 586/пр от 18.09.2018 г.
о признании утратившим силу приказа Минстроя России
от 8 июня 2015 г. № 413/пр. «Об утверждении Классификации
сметных нормативов, прогнозных и индивидуальных индексов
изменения сметной стоимости строительства, подлежащих
применению при определении сметной стоимости объектов
капитального строительства, строительство которых
финансируется с привлечением средств бюджетов
бюджетной системы РФ и внебюджетных источников»28

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ..... 29

Индексы пересчета сметной стоимости
строительно-монтажных работ к федеральной базе (ФЕР-2001)
по субъектам Российской Федерации на III кв. 2018 года..... 29

Индекс на оплату труда по субъектам Российской Федерации
к ФЕР-2001 за III квартал 2018 года..... 70

Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ, выполняемых на объектах
магистрального трубопроводного транспорта нефти
и нефтепродуктов, на территории субъектов РФ
на III квартал 2018 года 72

КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ..... 74

МНЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛА 75

С.С.Абдрахманов. «Гармонична ли «гармонизация?» 75

*Реформа ценообразования продолжается. Перерабатывается всё:
методики, нормы, методы определения стоимости, принципы
формирования сметных цен на ресурсы, законодательство.*

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ..... 78

НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
МИНИСТРА**

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

01.10.2018 № 40178-1С/09

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 в дополнение к письмам от 20 августа 2018 г. № 35416-ЮГ/09 и от 29 августа 2018 г. № 36219-ЮГ/09 сообщает о рекомендуемой величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительства в III 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 прочих работ и затрат, а также величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости оборудования (далее – Индексы).

Указанные 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 II квартал 2018 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для отсутствующих в приложении 1 к письму субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 23 л. в 1 экз.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop followed by a vertical stroke and a horizontal stroke, ending in a small upward tick.

Л.О. Ставицкий

Приложение 1
к письму Минстроя России
от 01.10.2018 № 40178-ЛС/09

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

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР- 2001/ТЕР-2001 по объектам строительства															
	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тульская область	Тульская область	г. Москва	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,58	7,36	7,30	7,24	7,60	6,68	6,19	8,65	6,47	7,22	6,98	7,80	6,77	7,97	
	Панельные	7,89	8,45	7,82	-	-	-	-	8,73	6,47	-	8,65	8,13	7,31	-	
	Монолитные	6,10	6,85	6,50	6,92	7,05	6,45	5,90	8,03	5,92	6,64	6,73	7,37	7,10	7,08	
		7,91	7,92	6,68	-	-	-	-	8,63	5,87	6,48	6,79	7,73	7,15	-	
Административные здания	Прочие	5,83	6,81	6,53	6,81	7,15	6,14	5,90	8,00	6,22	6,88	7,18	6,90	6,54	7,51	
	Прочие	6,53	7,18	7,05	-	-	-	-	8,14	6,10	-	8,06	6,93	6,51	-	
		6,13	7,00	6,76	6,98	7,09	6,38	5,99	8,23	6,23	6,96	7,04	7,33	6,71	7,14	
		7,20	7,74	7,20	-	-	-	-	8,44	6,17	-	7,97	7,46	6,88	-	
Объекты образования	Прочие	6,36	6,40	6,57	6,56	6,40	6,28	6,24	7,39	6,58	6,71	7,00	6,42	6,65	7,14	
		6,89	7,22	6,65	-	-	-	-	-	7,55	6,06	7,46	6,24	6,25	-	
		6,32	6,84	6,63	6,77	6,55	6,23	6,51	7,24	6,92	6,93	7,07	6,37	6,47	6,75	
		7,49	7,28	7,60	-	-	-	-	7,42	7,01	-	7,48	6,84	6,24	-	
Объекты здравоохранения	Прочие	6,20	6,57	6,57	6,50	6,36	6,07	6,42	6,96	6,71	6,65	7,05	6,23	6,17	6,61	
		7,34	7,66	7,35	-	-	-	-	7,06	6,88	-	7,93	6,44	5,96	-	
		6,28	6,77	6,61	6,69	6,51	6,27	6,43	7,18	6,85	6,83	7,06	6,33	6,36	6,71	
		7,44	7,42	7,52	-	-	-	-	7,32	6,97	-	7,62	6,71	6,14	-	
Объекты спортивного назначения	Прочие	7,24	7,50	7,26	7,34	7,38	6,72	6,51	8,43	6,84	7,69	7,52	7,31	7,02	7,63	
		8,30	8,67	7,71	-	-	-	-	8,49	6,62	-	8,23	7,33	7,15	-	
		6,84	7,18	7,32	7,00	7,06	6,78	6,47	8,09	6,81	7,24	7,65	7,19	7,02	7,72	
		7,38	7,75	7,39	-	-	-	-	8,08	6,59	-	7,20	8,01	7,43	6,64	-
Объекты спортивного назначения	Прочие	7,06	7,34	7,37	7,11	7,15	6,63	6,48	8,19	6,81	7,44	7,54	7,22	7,06	7,68	
		7,76	8,17	7,56	-	-	-	-	8,21	6,59	-	7,38	8,01	7,42	6,81	-
		6,64	6,87	6,79	6,72	6,53	6,40	6,33	7,64	6,62	6,98	6,94	6,84	6,79	7,32	
		7,33	7,71	7,26	-	-	-	-	7,78	6,53	-	7,06	7,53	6,71	6,78	-

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР- 2001/ТЕР-2001 по объектам строительства														
	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	г. Москва
Объекты культуры	6,96	7,32	7,29	7,18	7,13	6,57	6,38	8,32	6,73	7,42	6,73	7,11	7,14	7,05	7,77
	8,14	8,13	7,71	-	-	-	-	8,40	6,60	-	7,36	7,80	7,15	7,14	-
Котельные	6,80	6,88	6,86	6,84	6,77	6,63	6,87	7,60	6,83	7,02	6,44	7,52	6,75	6,87	7,12
	7,59	7,24	7,54	-	-	-	-	8,31	6,81	-	7,02	8,20	6,79	6,87	-
Очистные сооружения	6,59	7,18	7,09	6,86	6,43	6,35	7,31	7,78	6,88	7,15	6,47	7,43	6,86	6,85	7,30
	7,71	7,43	7,85	-	-	-	-	8,37	6,99	-	7,00	7,84	7,37	6,77	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5,76	5,77	5,40	6,14	5,84	6,14	6,33	6,29	6,35	6,05	6,59	6,47	5,83	5,76	5,99
	6,74	5,70	6,22	-	-	-	-	6,33	6,56	-	7,22	6,61	6,27	5,84	-
Внешние инженерные сети водопровода	5,02	5,16	5,40	4,95	4,67	4,80	5,26	6,03	4,80	5,44	4,72	5,74	5,06	4,47	5,15
	5,02	5,13	6,06	-	-	-	-	5,86	5,10	-	5,05	5,61	5,07	4,78	-
Внешние инженерные сети канализации	7,08	7,60	8,09	7,51	7,38	7,73	8,06	9,40	7,03	8,28	7,19	7,33	8,24	7,46	8,45
	8,49	7,97	8,82	-	-	-	-	9,58	6,99	-	7,68	7,66	8,26	8,24	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,96	6,64	7,23	6,98	6,58	6,14	7,17	7,79	6,32	7,31	5,99	6,63	6,40	5,77	7,47
	6,96	7,68	7,72	-	-	-	-	7,76	6,42	-	6,43	6,94	6,33	6,18	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,04	4,90	5,20	5,43	5,17	5,34	5,34	5,83	5,23	5,55	4,95	5,23	4,88	4,81	5,48
	4,65	4,99	6,00	-	-	-	-	8,40	5,27	-	5,34	5,43	4,93	5,04	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,30	5,22	5,94	5,67	5,14	5,22	5,48	6,73	5,52	5,70	5,03	5,56	5,15	5,32	6,32
	4,68	6,74	6,69	-	-	-	-	9,42	5,61	-	5,43	5,94	5,22	5,88	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,70	4,47	4,80	5,26	4,78	4,93	4,83	4,83	4,95	4,94	4,63	5,23	3,96	4,79	4,42
	4,41	4,52	5,46	-	-	-	-	6,66	4,96	-	4,97	5,26	3,90	4,80	-
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,37	4,36	4,49	5,34	4,45	4,40	4,77	4,55	4,93	4,42	4,40	5,09	3,95	4,20	4,09
	4,05	5,59	6,09	-	-	-	-	5,85	4,94	-	4,77	5,15	3,85	4,17	-
Сети наружного освещения	7,00	7,88	7,68	7,46	7,41	7,17	8,03	9,68	7,69	7,47	7,10	7,75	7,71	7,26	9,36
	7,81	7,84	8,13	-	-	-	-	9,66	7,92	-	7,98	8,47	7,28	7,15	-
Прочие объекты	6,98	7,31	7,14	7,13	6,98	6,74	6,37	8,01	6,72	7,39	6,67	7,23	7,07	7,12	7,50
	7,77	7,84	7,71	-	-	-	-	8,30	6,65	-	7,18	7,76	7,28	7,03	-
Пусконаладочные работы	12,10	13,59	12,86	12,48	13,62	12,51	12,77	20,03	12,28	12,82	12,71	12,24	14,21	12,36	19,39
	16,68	13,59	13,45	-	-	-	-	20,03	12,19	-	15,63	14,97	14,70	13,24	-
Автомобильные перевозки ⁴	6,02	7,14	9,04	6,83	5,96	6,99	9,24	6,80	5,69	7,04	6,72	6,81	7,50	5,55	6,54
	5,37	5,60	5,42	5,34	5,61	5,40	5,47	6,52	5,21	5,43	5,41	5,40	5,48	5,26	6,30
Электрификация железных дорог ⁴	7,80	8,00	7,82	7,81	8,02	7,82	7,88	8,68	7,50	7,86	7,59	7,69	7,95	7,77	8,28
	8,71	-	7,69	8,51	-	-	-	8,88	-	6,67	8,78	-	7,37	7,09	8,61
Аэродромы гражданского назначения	7,86	-	7,64	-	-	-	-	8,96	-	-	9,49	-	7,22	7,12	-

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ГЕР-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	Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей	Вологодская область	Ленинградская область	Новгородская область	Псковская область	г. Санкт-Петербург
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,54	9,47	9,41	10,86	11,13	11,27	10,19	12,35	16,79	7,87	8,17	8,19	7,34	7,46
	Панельные	5,95	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,37	8,37	8,37	8,65	6,43	7,42	-	6,75
	Монолитные	8,75	9,40	9,96	10,97	11,35	11,26	8,38	9,82	12,82	7,80	8,09	7,90	6,45	8,01
	Прочие	7,11	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	6,89	6,89	6,89	7,78	7,18	6,93	-	7,57
Административные здания	7,70	8,24	8,91	9,97	10,11	10,22	8,57	10,45	14,33	7,17	7,42	7,13	6,65	7,42	
	6,41	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,07	7,07	7,07	7,46	6,14	6,13	-	6,83	
	7,14	8,84	9,26	10,45	10,70	10,78	9,06	10,96	14,89	7,53	7,47	7,63	6,83	6,98	
	5,83	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,43	7,43	7,43	7,89	6,18	6,71	-	6,44	
Объекты образования	7,31	8,30	8,61	9,72	9,84	9,96	8,87	10,64	14,49	7,44	7,18	6,97	7,10	6,84	
	5,84	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,35	7,35	7,35	7,51	5,79	5,88	-	6,00	
	6,94	8,23	8,74	9,71	9,83	9,99	8,43	9,93	13,20	7,29	6,58	6,65	6,99	6,52	
	6,35	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	7,06	7,06	7,06	7,92	6,07	6,05	-	6,44	
Объекты здравоохранения	6,66	7,60	7,88	8,90	9,00	9,10	8,23	9,83	13,31	7,19	6,54	6,43	6,97	6,43	
	5,81	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	7,52	5,44	5,82	-	5,98	
	6,83	8,01	8,47	9,45	9,56	9,71	8,37	9,90	13,24	7,24	6,57	6,58	6,98	6,49	
	6,15	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,97	6,97	6,97	7,82	5,85	5,99	-	6,27	
Объекты культурного назначения	8,20	9,23	9,80	11,08	11,27	11,48	10,15	11,98	15,93	7,49	7,41	7,86	7,43	7,55	
	6,42	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	8,37	8,37	8,37	7,55	5,96	6,59	-	7,06	
	8,81	8,91	8,98	10,00	10,15	10,24	9,36	11,01	14,53	7,91	7,90	7,99	7,94	7,92	
	7,10	7,76	7,76	7,76	7,76	7,76	7,81	7,81	7,81	7,86	6,88	7,01	-	7,29	
Объекты культуры	8,59	9,04	9,30	10,43	10,60	10,74	9,66	11,34	15,00	7,72	7,77	7,96	7,74	7,82	
	6,90	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	8,03	8,03	8,03	7,72	6,58	6,87	-	7,20	
	7,88	8,38	8,76	9,85	9,97	10,06	8,93	10,81	14,44	7,31	6,96	7,51	7,09	7,26	
	6,70	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,38	7,38	7,38	7,16	6,04	6,42	-	6,34	
Котельные	8,40	9,37	9,80	11,05	11,22	11,41	9,90	11,72	15,57	7,59	7,89	7,98	7,51	7,74	
	6,97	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,20	8,20	8,20	7,66	6,38	6,73	-	6,71	
	7,97	8,57	8,77	9,89	10,01	10,14	9,24	10,88	14,43	8,00	7,46	7,22	7,39	7,31	
	6,68	7,73	7,73	7,73	7,73	7,73	7,77	7,77	7,77	7,74	6,45	6,15	-	6,52	

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

Южный федеральный округ
(без НДС)

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					Крым
	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,55 8,33	7,42 7,48	6,40 6,49	6,14 6,96	- 6,76
	Панельные	7,26 6,92	7,31 7,22	6,14 6,35	6,81 7,29	- 6,63
	Монолитные	7,08 6,93	7,12 6,27	6,35 6,72	6,23 6,48	- 7,02
	Прочие	7,16 7,24	7,28 6,84	6,29 6,55	6,33 6,78	- 6,86
Административные здания	6,34 6,00	6,38 5,86	6,13 6,62	6,18 6,44	- 6,85	- 6,85
Объекты образования	Детские сады	6,29 6,73	6,74 5,74	6,13 6,96	6,05 6,85	- 6,59
	Школы	6,21 5,71	6,19 5,47	5,92 6,66	5,94 6,73	- 5,98
	Прочие	6,28 6,36	6,55 5,67	6,07 6,87	6,00 6,80	- 6,54
Объекты здравоохранения	Поликлиники	7,13 6,93	7,14 6,96	6,61 6,61	7,06 7,05	- 6,60
	Больницы	7,14 6,79	6,85 6,10	6,70 6,83	7,07 7,43	- 6,55
	Прочие	7,22 6,84	7,06 6,48	6,66 6,73	7,06 7,30	- 6,59
Объекты спортивного назначения	6,63 6,25	6,55 6,13	6,47 6,76	6,41 7,00	- 6,93	- 6,93
Объекты культуры	7,44 6,83	7,19 6,88	6,88 7,07	7,02 7,49	- 7,10	- 7,10
Котельные	6,56 6,96	6,64 6,52	6,76 6,89	6,75 7,23	- 7,00	- 7,00
Очистные сооружения	7,03 7,84	7,00 6,21	7,08 7,20	6,69 7,74	- 7,09	- 7,09

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым
Внешние инженерные сети теплоснабжения	6,64	6,19	5,99	6,75	-
	4,64	5,91	6,24	6,99	6,66
Внешние инженерные сети водопровода	5,13	5,00	5,56	5,65	-
	5,82	4,72	6,13	5,72	6,27
Внешние инженерные сети канализации	8,59	7,82	9,36	8,52	-
	7,01	7,48	7,75	9,24	8,28
Внешние инженерные сети газоснабжения	7,04	6,40	7,95	7,64	-
	7,22	6,50	7,52	7,89	7,70
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,20	4,94	5,42	5,13	-
	7,13	5,45	5,31	5,35	5,31
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,31	4,79	6,07	5,78	-
	6,83	5,31	5,91	7,54	5,51
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,62	4,79	4,88	4,47	-
	6,37	5,03	4,65	4,51	4,71
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,17	4,35	4,47	4,70	-
	5,47	4,43	4,20	5,93	4,18
Сети наружного освещения	8,45	7,49	8,60	7,82	-
	8,28	7,74	8,61	8,48	8,09
Прочие объекты	7,20	7,10	6,75	6,83	-
	7,07	6,59	6,87	7,28	7,10
Пусконаладочные работы	13,37	11,35	12,27	11,43	-
	13,56	14,68	15,26	11,43	14,58
Автомобильные перевозки ⁴	8,67	9,14	11,03	9,73	-
Электрификация железных дорог ⁴	5,53	5,21	5,33	5,17	-
Железные дороги ⁴	7,99	7,99	7,81	7,77	-
Аэродромы гражданского назначения	7,97	-	7,69	-	-
	7,48	-	6,78	-	-

Северо-Кавказский федеральный округ
(без НДС)

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				Ставропольский край
	Республика Дагестан (зона)	Республика Карачаево-Черкесская	Республика Северная Осетия - Алания	Республика Чечня	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,38	7,11	7,50	6,76
	Панельные	6,69	7,48	7,63	8,05
	Монолитные	6,35	7,06	7,33	6,32
	Прочие	6,73	7,08	7,00	7,40
Административные здания		7,46	6,34	7,35	6,38
	Детские сады	7,00	6,28	6,68	6,99
	Школы	6,84	6,17	7,28	6,48
	Прочие	6,95	6,27	6,98	7,37
Объекты здравоохранения	Поликлиники	7,13	7,54	8,48	6,32
	Больницы	7,04	7,63	7,87	7,36
	Прочие	7,10	7,58	8,20	6,27
	Объекты спортивного назначения	6,33	6,80	7,64	6,19
Объекты культуры		6,81	7,53	8,31	7,07
	Котельные	6,71	7,13	7,73	8,19
	Очистные сооружения	6,58	7,32	7,74	7,04
		-	-	7,49	7,66

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
	Республика Дагестан (1 зона)	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Ставропольский край
Внешние инженерные сети теплоснабжения	6,10	6,10	6,56 6,26	6,10 6,18
Внешние инженерные сети водопровода	4,77	5,44	5,81 5,53	4,73 4,76
Внешние инженерные сети канализации	7,28	8,55	8,72 8,42	7,21 7,89
Внешние инженерные сети газоснабжения	6,15	7,47	7,77 7,41	6,10 6,22
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,18	5,41	5,31 5,08	4,15 4,29
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,19	6,04	6,77 6,47	5,15 5,38
Воздушная прокладка провода с медными жилами	3,74	5,01	4,68 4,56	3,71 3,76
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,35	4,62	5,20 5,08	4,32 4,38
Сети наружного освещения	7,34	8,19	8,52 8,38	7,28 7,70
Прочие объекты	7,50	6,88	7,56 7,37	6,80 7,66
Пусконаладочные работы	12,52	14,88	15,25 13,26	12,42 13,19
Автомобильные перевозки ⁴	6,43	8,19	7,94	8,28
Электрификация железных дорог ⁴	6,34	5,29	5,74	5,43
Железные дороги ⁴	7,96	7,52	7,26	7,36
Аэродромы гражданского назначения	-	7,64	-	-
	-	-	-	-

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	6,92	7,06	6,49	6,07	7,46	7,22	7,79	6,83	7,31	6,13	6,69	7,21	6,71	6,79	6,80	
	Панельные	6,75	7,79	7,49	6,96	8,35	9,13	7,89	6,98	7,24	5,34	6,21	-	6,96	-	7,17	
		6,45	6,45	6,54	6,19	6,98	7,40	7,40	7,40	6,99	6,05	6,79	6,68	6,89	6,33	6,79	
		6,22	6,81	6,88	6,40	7,34	7,97	7,39	6,52	6,52	5,22	5,93	-	6,58	-	7,14	
Прочие	6,40	6,71	6,14	6,00	7,12	6,80	7,15	7,15	6,15	7,26	5,89	6,29	6,36	6,55	6,21	6,69	
	6,10	6,48	6,54	6,37	7,10	7,24	7,36	6,21	6,64	5,13	5,85	-	6,69	-	7,22	7,22	
Административные здания	Прочие	6,56	6,74	6,34	6,04	7,17	7,10	7,44	6,37	7,18	6,02	6,52	6,74	6,69	6,44	6,74	
		6,35	6,92	6,90	6,55	7,52	7,97	7,57	6,52	6,79	5,22	5,98	-	6,85	-	7,17	7,17
	6,73	6,50	5,99	5,87	6,56	6,15	6,28	6,73	6,69	6,87	6,40	5,92	6,02	6,72	6,53	6,37	
	5,89	6,66	5,83	5,95	6,72	6,38	6,73	7,26	6,44	6,44	5,23	5,42	-	6,55	-	6,76	6,76
Объекты образования	Детские сады	6,64	6,48	6,01	5,81	6,96	6,22	6,65	6,86	7,20	6,68	5,87	5,92	6,85	6,53	6,23	
	Школы	6,40	6,05	6,17	6,21	7,31	6,54	6,91	7,12	7,40	5,83	5,91	-	7,29	-	6,92	6,92
		6,33	6,26	5,82	5,62	6,40	5,99	6,13	6,35	6,72	6,29	5,67	5,73	6,21	6,24	6,00	6,00
	Прочие	5,99	6,11	5,99	6,11	6,67	6,28	6,67	7,12	6,66	5,50	5,71	-	6,88	-	7,29	7,29
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,53	6,41	5,95	5,74	6,75	6,14	6,48	6,77	7,06	6,57	5,80	5,91	6,73	6,44	6,14	6,14
		6,25	6,07	6,11	6,37	7,09	6,46	6,81	7,38	7,38	5,71	5,85	-	7,66	-	7,24	7,24
	6,64	6,51	6,43	6,45	7,48	6,80	7,41	6,96	6,96	7,07	6,53	6,57	6,75	7,09	7,36	6,99	6,99
	6,35	6,68	6,85	6,54	7,92	7,66	7,30	7,24	6,89	6,89	5,52	5,95	-	6,84	-	7,15	7,15
Больницы	6,84	6,83	6,42	6,56	7,39	6,50	7,14	7,06	7,48	6,64	6,61	6,61	6,59	7,36	6,58	6,83	6,83
	6,14	6,23	6,36	6,27	7,16	6,58	6,99	7,12	7,08	5,66	5,82	5,82	-	6,67	-	7,31	7,31
Прочие	6,75	6,71	6,42	6,52	7,44	6,58	7,20	7,00	7,32	6,58	6,58	6,58	6,64	7,26	6,87	6,87	6,87
	6,19	6,37	6,53	6,42	7,48	6,96	7,07	7,15	7,00	5,60	5,86	-	6,75	-	7,22	7,22	7,22
Объекты спортивного назначения		6,72	7,04	6,21	5,82	6,79	6,56	6,67	6,79	7,21	6,22	6,21	6,19	6,75	6,94	6,80	6,80
		6,27	6,98	6,21	5,82	7,05	6,63	6,94	6,79	6,90	5,42	5,84	-	6,75	-	6,80	6,80
Объекты культуры		7,18	7,29	6,63	6,36	7,51	6,98	7,47	7,14	7,84	6,57	6,54	6,75	7,41	7,39	7,00	7,00
		6,69	7,60	7,20	6,70	7,63	7,56	7,75	7,69	7,71	5,66	5,94	-	7,55	-	7,70	7,70
Котельные	6,86	6,75	6,22	6,24	6,77	6,57	6,81	7,16	7,26	6,65	6,21	6,29	7,26	6,81	6,53	6,53	6,53
	6,25	6,77	6,48	6,49	7,06	6,85	7,02	7,43	7,05	5,74	5,44	-	7,43	-	7,09	7,09	7,09
Очистные сооружения	6,93	6,96	6,48	6,37	7,27	6,76	7,37	7,28	7,19	7,07	6,28	6,28	6,32	7,08	6,86	6,86	6,86
	6,47	6,68	6,75	7,14	7,31	7,26	7,58	7,56	7,45	6,18	5,88	-	8,38	-	7,36	7,36	7,36

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
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5,82	5,27	6,01	5,64	5,82	5,33	6,08	6,19	5,86	6,47	5,80	5,52	5,60	6,63	5,86
	5,22	5,32	6,04	5,36	5,61	5,28	6,03	6,31	5,40	5,52	5,44	-	5,27	-	6,26
Внешние инженерные сети водопровода	4,76	5,01	4,82	4,88	4,76	5,04	5,33	5,20	5,49	5,21	5,07	5,72	5,55	5,38	5,06
	4,77	6,08	4,81	6,09	5,84	5,22	5,67	5,74	5,74	4,58	4,35	-	5,78	-	6,90
Внешние инженерные сети канализации	7,74	7,93	7,22	7,48	7,09	7,85	7,95	8,27	7,92	7,78	6,99	7,57	8,45	8,06	7,57
	7,22	7,94	7,20	6,93	7,16	7,51	7,79	7,93	7,82	6,33	6,21	-	7,86	-	7,81
Внешние инженерные сети газоснабжения	6,35	6,56	6,53	6,51	6,51	6,65	6,64	6,93	6,96	6,64	6,40	7,01	7,43	6,95	6,68
	5,39	7,22	6,51	6,59	6,57	6,57	6,77	7,33	7,22	5,81	5,53	-	6,90	-	7,74
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,99	4,72	5,69	4,87	4,51	4,78	5,07	5,64	5,41	5,72	5,03	6,26	5,31	5,14	5,01
	4,82	4,85	5,81	5,34	5,39	4,80	5,00	5,67	6,12	5,02	5,99	-	5,53	-	7,50
Подземная прокладка кабеля с алюминийными жилами	5,44	5,31	5,15	4,95	5,69	5,16	5,20	6,07	5,68	5,53	5,10	5,15	5,74	5,31	5,12
	4,95	5,50	5,32	4,68	6,70	5,31	5,14	6,09	5,81	4,85	5,58	-	5,95	-	7,24
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,20	4,53	5,12	4,22	3,84	4,27	4,72	5,00	4,74	5,17	4,94	5,47	4,67	4,64	4,51
	4,46	4,55	5,13	4,63	4,71	4,40	4,57	4,91	5,33	4,51	5,60	-	5,12	-	6,69
Воздушная прокладка провода с алюминийными жилами	4,07	4,53	4,74	4,09	4,41	4,23	4,58	4,94	4,24	4,75	4,71	4,08	4,59	4,52	4,35
	4,32	4,57	4,75	4,28	4,87	4,46	4,55	4,81	4,65	4,12	5,03	-	4,75	-	5,81
Сети наружного освещения	7,94	7,98	7,06	7,24	7,56	7,77	7,75	7,81	8,21	7,58	7,04	7,85	8,43	8,19	7,47
	6,73	7,95	7,37	6,72	7,55	8,02	7,61	7,76	8,32	6,71	6,27	-	6,70	-	8,26
Прочие объекты	7,10	7,24	6,69	6,36	7,41	6,86	7,31	7,14	7,59	6,47	6,59	6,48	7,33	7,31	7,01
	6,47	7,12	6,99	6,71	7,48	7,19	7,29	7,16	7,33	5,60	5,99	-	7,70	-	7,56
Пусконаладочные работы	14,92	12,20	11,54	11,93	11,85	12,82	10,90	13,55	13,82	12,22	12,03	13,52	14,24	12,60	12,13
	11,83	14,48	12,30	12,70	12,71	13,77	11,00	12,73	11,67	10,21	12,39	-	10,96	-	12,13
Автомобильные перевозки ⁴	6,63	7,86	7,06	7,74	7,74	7,13	7,92	7,16	6,79	6,10	5,31	7,70	8,21	5,70	7,48
	5,83	5,35	5,31	5,26	5,30	5,46	5,15	5,56	-	5,34	5,34	5,61	5,70	5,41	5,35
Электрификация железных дорог ⁴	7,76	7,64	7,52	7,45	7,75	7,75	7,72	7,58	-	7,01	7,34	7,61	7,75	7,70	7,55
	6,83	-	7,12	6,40	8,42	6,78	8,36	8,09	-	7,32	-	-	-	-	7,21
Аэродромы гражданского назначения	5,66	-	7,27	6,67	7,40	5,07	5,74	7,12	-	6,37	-	-	-	-	7,41

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	7,70 7,10	8,14 -	6,45 5,98	9,27 -	9,74 6,50
	Панельные	7,92 6,92	7,30 -	6,23 5,74	9,03 -	8,17 5,38
	Монолитные	7,15 6,07	7,55 -	6,41 5,93	8,68 -	8,70 6,10
	Прочие	7,47 6,49	7,57 -	6,37 5,90	9,13 -	8,90 6,04
Административные здания		7,26 5,99	7,28 -	6,45 6,05	8,14 -	9,20 6,38
Объекты образования	Детские сады	6,94 6,83	7,68 -	6,27 6,01	8,15 -	9,34 7,41
	Школы	6,66 6,36	7,29 -	6,03 5,94	7,73 -	9,04 6,97
	Прочие	6,85 6,66	7,54 -	6,19 5,99	7,99 -	9,23 7,23
Объекты здравоохранения	Поликлиники	7,95 6,86	8,01 -	5,96 5,76	8,82 -	10,05 6,72
	Больницы	8,04 6,41	7,74 -	6,50 5,78	8,24 -	9,70 6,97
	Прочие	7,98 6,53	7,82 -	6,27 5,77	8,46 -	9,80 6,86
Объекты спортивного назначения		7,42 6,25	7,34 -	6,51 6,13	8,19 -	9,62 7,08
Объекты культуры		7,95 7,09	7,99 -	6,80 6,15	8,74 -	9,80 6,27
Котельные		7,46 6,88	7,20 -	6,50 5,85	8,46 -	9,20 6,42
Очистные сооружения		7,54 7,01	7,70 -	6,61 6,23	8,49 -	9,72 7,59

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5,90	5,77	5,23	7,12	7,79
	5,18	-	4,83	-	6,08
Внешние инженерные сети водопровода	5,59	5,76	5,34	6,28	5,99
	4,83	-	5,34	-	5,34
Внешние инженерные сети канализации	9,15	9,30	8,61	10,26	9,35
	7,71	-	7,74	-	6,17
Внешние инженерные сети газоснабжения	7,52	6,86	6,85	8,51	7,92
	5,91	-	6,12	-	5,40
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,97	3,69	5,38	7,46	9,27
	6,56	-	5,37	-	8,49
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	6,89	5,47	5,47	7,46	8,04
	6,51	-	5,41	-	6,69
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,17	4,79	4,72	5,80	7,53
	4,11	-	4,93	-	7,48
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,34	4,22	3,98	5,14	6,10
	4,38	-	4,37	-	5,51
Сети наружного освещения	9,30	8,50	8,06	9,22	10,69
	6,74	-	6,53	-	7,39
Прочие объекты	7,78	7,74	6,81	8,79	10,07
	6,81	-	6,23	-	7,00
Пусконаладочные работы	16,80	17,69	14,65	19,64	23,45
	11,93	-	11,59	-	9,99
Автомобильные перевозки ⁴	6,44	5,86	7,57	12,02	5,45
	6,14	6,41	5,86	7,12	8,03
Железные дороги ⁴	8,38	8,68	8,03	9,19	9,63
	-	8,78	-	9,99	11,42
Аэродромы гражданского назначения	-	-	-	-	7,79
	-	-	-	-	-

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
		Республика Алтай	Республика Хакасия	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,83 7,23	7,13 6,98	7,95 -	8,31 -	8,21 7,48	7,55 -	7,52 7,24	7,22 -
	Панельные	6,49 5,93	8,13 7,14	7,60 -	8,58 -	8,44 7,52	7,69 -	7,79 6,37	7,65 -
	Монолитные	6,36 6,31	7,17 6,99	7,48 -	8,31 -	7,44 6,99	6,93 -	7,36 5,83	6,99 -
	Прочие	6,56 6,55	7,36 7,05	7,68 -	8,03 -	7,87 7,26	7,29 -	7,55 6,37	7,18 -
Административные здания		5,85 5,49	7,39 6,40	7,39 -	7,82 -	7,66 7,53	6,56 -	6,60 6,41	7,16 -
Объекты образования	Детские сады	6,14 6,23	7,04 6,40	7,34 -	7,41 -	7,53 7,68	6,45 -	6,57 6,30	6,84 -
	Школы	5,58 5,63	6,99 6,24	7,02 -	7,17 -	7,16 7,12	6,24 -	6,14 6,13	6,74 -
	Прочие	5,96 6,03	7,04 6,35	7,22 -	7,34 -	7,43 7,48	6,37 -	6,42 6,26	6,83 -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,33 6,07	7,83 6,81	8,26 -	8,55 -	7,89 7,36	7,24 -	7,29 6,13	7,64 -
	Больницы	6,45 5,87	8,21 6,78	8,28 -	8,45 -	8,43 7,94	7,38 -	7,22 6,35	7,91 -
	Прочие	6,43 5,96	8,09 6,78	8,27 -	8,51 -	8,21 7,73	7,28 -	7,23 6,26	7,80 -
Объекты спортивного назначения		5,59 5,08	7,14 6,43	7,56 -	7,77 -	7,68 7,46	6,45 -	6,72 6,84	7,32 -
Объекты культуры		6,68 6,47	7,94 6,59	8,18 -	8,36 -	8,45 7,92	7,08 -	7,35 6,59	7,81 -
Котельные		6,37 6,01	7,74 6,57	7,54 -	8,19 -	7,98 7,48	6,75 -	6,77 7,08	7,44 -
Очистные сооружения		6,04 6,41	7,60 6,63	7,93 -	7,93 -	8,35 7,90	6,84 -	7,16 7,15	7,62 -

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
	Республика Алтай	Республика Хакасия	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5,42 5,19	7,19 5,12	7,89 -	7,53 -	7,34 6,89	5,91 -	8,54 6,25	6,73 -
Внешние инженерные сети водопровода	4,41 4,31	5,62 5,85	6,58 -	6,43 -	6,01 6,01	5,59 -	6,34 6,48	6,04 -
Внешние инженерные сети канализации	7,32 7,18	9,58 8,16	10,17 -	9,82 -	9,17 8,01	8,66 -	8,36 7,69	9,37 -
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,89 5,53	8,16 7,17	9,20 -	8,68 -	8,73 7,60	7,53 -	7,96 7,72	8,41 -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,11 3,93	5,93 5,09	6,36 -	6,02 -	6,70 6,69	5,03 -	5,05 4,87	5,57 -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,62 4,73	6,70 5,83	6,17 -	6,80 -	7,13 6,58	5,60 -	5,57 4,95	6,14 -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	3,26 3,28	5,28 4,49	5,77 -	4,95 -	5,74 5,91	4,64 -	4,37 4,27	5,05 -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	3,98 4,38	5,53 4,82	5,31 -	5,10 -	5,43 5,44	4,59 -	4,47 4,64	5,04 -
Сети наружного освещения	6,87 6,48	10,24 8,57	10,03 -	10,00 -	11,13 8,66	8,32 -	8,20 9,22	9,68 -
Прочие объекты	6,53 6,35	7,94 6,70	7,98 -	8,27 -	8,50 7,79	6,99 -	7,47 6,59	7,81 -
Пусконаладочные работы	9,14 7,84	15,53 11,92	16,35 -	16,28 -	17,46 14,64	13,57 -	13,44 19,52	15,72 -
Автомобильные перевозки ⁴	8,68	8,79	12,12	10,05	10,24	7,32	10,13	7,89
Электрификация железных дорог ⁴	-	5,99	5,95	6,30	6,43	5,74	5,59	6,04
Железные дороги ⁴	-	8,51	8,49	8,42	8,57	7,92	7,86	8,19
Аэродромы гражданского назначения	-	-	-	8,38	9,50	-	-	8,87
	-	-	-	-	7,17	-	-	-

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 автономная область	Чукотский автономный округ	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	12,70	7,74	8,54	8,31	13,93	15,56	15,46	8,42	17,94	
		-	7,15	7,46	-	5,82	-	-	-	-	
	Панельные	12,12	7,55	8,45	8,32	13,06	13,72	13,75	7,57	16,43	
		-	6,68	6,42	-	5,33	-	-	-	-	
Прочие	Монолитные	12,42	6,63	7,97	8,43	11,69	13,93	11,23	7,05	16,00	
		-	6,15	6,28	-	5,07	-	-	-	-	
	Прочие	11,67	7,16	8,28	8,36	12,67	14,42	13,12	7,59	16,10	
		-	6,56	6,67	-	5,35	-	-	-	-	
Административные здания		12,48	7,48	7,92	7,79	11,07	12,93	12,00	6,95	14,19	
		-	6,55	6,35	-	4,52	-	-	-	-	
	Детские сады	12,04	7,24	7,81	8,01	10,36	13,34	11,23	7,18	14,20	
		-	6,60	6,48	-	4,64	-	-	-	-	
Объекты образования	Школы	11,65	6,89	7,40	7,54	10,13	12,35	10,76	6,84	13,25	
		-	6,38	6,18	-	4,39	-	-	-	-	
	Прочие	11,91	7,14	7,70	7,87	10,27	13,02	11,06	7,07	13,89	
		-	6,54	6,40	-	4,52	-	-	-	-	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	13,33	8,27	8,67	8,66	12,95	16,68	13,92	8,02	18,62	
		-	7,19	7,23	-	5,32	-	-	-	-	
	Больницы	13,02	8,23	9,08	8,81	12,54	13,88	12,17	8,02	15,81	
		-	7,47	6,51	-	5,23	-	-	-	-	
Объекты спортивного назначения	Прочие	13,18	8,23	9,00	8,74	12,65	14,92	12,81	8,00	17,04	
		-	7,39	6,81	-	5,27	-	-	-	-	
	Объекты спортивного назначения	12,26	7,33	8,20	7,84	11,39	13,68	11,34	7,36	14,72	
		-	6,64	5,90	-	4,87	-	-	-	-	
Объекты культуры		12,70	7,94	8,67	8,48	12,30	15,12	13,04	7,83	17,35	
		-	7,29	6,70	-	5,32	-	-	-	-	
	Котельные	13,19	7,97	8,34	8,21	11,33	14,08	12,52	7,83	15,54	
		-	7,43	6,15	-	4,94	-	-	-	-	
Очистные сооружения		12,80	7,56	8,54	8,20	11,13	14,48	12,50	7,77	16,52	
		-	7,22	6,54	-	4,97	-	-	-	-	
	Внешние инженерные сети теплоснабжения	10,79	7,17	6,38	6,53	10,40	11,76	8,09	5,09	12,75	
		-	6,55	4,82	-	4,86	-	-	-	-	

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	8,21	5,35 5,05	6,30 5,04	6,25	8,42 4,06	8,74	7,65	5,68	9,57	
Внешние инженерные сети канализации	12,16	8,23 7,72	8,99 6,57	8,83	13,92 6,01	14,79	12,86	9,17	16,42	
Внешние инженерные сети газоснабжения	9,49	6,87 6,50	7,86 5,98	8,13	11,10 5,06	13,24	11,57	7,71	15,48	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	9,25	6,56 6,09	5,84 6,40	6,10	8,26 4,04	8,93	7,60	4,27	10,41	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	8,94	5,78 5,33	6,40 5,95	5,99	9,03 4,21	10,55	9,16	6,09	12,27	
Воздушная прокладка провода с медными жилами	8,27	5,59 5,20	5,07 5,27	5,34	6,90 3,37	6,92	6,75	4,24	7,93	
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	7,53	4,88 4,52	4,41 4,12	4,88	6,50 3,08	7,37	7,21	5,51	8,18	
Сети наружного освещения	11,47	8,50 7,95	9,25 7,48	8,82	12,59 5,41	14,81	14,14	9,06	17,43	
Прочие объекты	12,60	7,88 7,22	8,45 6,75	8,47	11,84 5,06	14,80	12,44	7,88	16,51	
Пусконаладочные работы	24,87	14,84 12,24	18,20 13,75	17,14	27,08 9,83	26,73	25,80	12,60	31,36	
Автомобильные перевозки ⁴	8,16	6,29	6,35	8,94	14,25	11,76	15,90	8,45	11,34	
Электрификация железных дорог ⁴	8,30	6,29	6,57	6,53	-	-	-	5,88	-	
Железные дороги ⁴	10,18	8,02	8,60	8,56	-	-	-	7,86	-	
Аэродромы гражданского назначения	-	8,80 8,07	8,71 6,22	8,89	13,44 5,69	-	-	-	-	

Примечания:

- 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).
- Прогнозные индексы на СМР и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- Прогнозные индексы применяются только к указанной ценовой зоне.
- Прогнозные индексы «Автомобильные перевозки», «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР-2001.
- Районы Лешукунский, Мезелеский, Пинежский и город Северодвинск с территориями, находящейся в подчинении Северодвинского городского Совета народных депутатов.
- Районы островов Северного Ледовитого океана и его морей (за исключением островов Белого моря).

Приложение 2
к письму Минстроя России
от _____ № _____

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой
сметно-нормативной базы на III 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	7,38	5,42	6,42	4,99	5,93	12,32
2	Брянская область	7,61	5,44	6,69	5,33	6,17	12,08
3	Владимирская область	7,79	5,77	6,84	5,62	6,48	13,56
4	Воронежская область	7,52	5,63	6,53	5,28	6,30	12,88
5	Ивановская область	7,87	5,52	6,92	5,82	6,73	12,48
6	Калужская область	8,05	5,81	7,07	6,03	6,97	13,60
7	Костромская область	7,78	5,61	6,85	5,56	6,44	12,51
8	Курская область	7,57	5,65	6,60	5,25	6,23	12,77
9	Липецкая область	7,38	5,32	6,44	5,03	6,01	11,15
10	Московская область	8,44	6,52	7,17	6,74	7,44	19,96
11	Орловская область	7,76	5,65	6,80	5,55	6,48	12,77
12	Рязанская область	7,72	5,65	6,77	5,55	6,35	12,81
13	Смоленская область	7,66	5,62	6,73	5,40	6,23	12,72
14	Тамбовская область	7,51	5,61	6,55	5,24	6,24	12,34
15	Тверская область	7,82	5,70	6,81	5,61	6,47	14,13
16	Тульская область	7,75	5,43	6,79	5,60	6,49	12,38
17	Ярославская область	7,93	5,67	6,96	5,91	6,82	13,15
18	г. Москва	8,66	6,77	7,39	6,74	7,72	19,40
II	Северо-Западный федеральный округ						
19	Республика Карелия	7,88	5,68	6,99	6,28	6,80	11,65
20	Республика Коми	8,37	6,17	7,52	6,55	7,32	14,03
21	Архангельская область	8,26	6,80	7,32	6,54	7,65	19,16
22	Вологодская область	8,40	6,40	7,01	6,71	7,84	16,52
23	Калининградская область	7,73	5,81	6,90	5,77	6,37	14,61
24	Ленинградская область	7,78	5,92	6,75	5,68	6,57	16,84
25	Мурманская область	8,50	6,81	7,32	6,97	7,61	15,83
26	Новгородская область	7,70	5,77	6,70	5,43	6,35	12,64
27	Псковская область	7,88	5,98	6,89	6,35	6,75	14,90
28	г. Санкт-Петербург	8,30	6,04	7,00	6,21	7,28	15,56

№ 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
III	Южный федеральный округ						
29	Республика Адыгея	7,51	5,19	6,46	5,26	6,12	10,53
30	Астраханская область	7,91	5,53	6,90	5,66	6,44	12,60
31	Волгоградская область	7,62	5,63	6,75	5,22	6,00	13,32
32	Республика Калмыкия	7,53	5,33	6,60	5,37	6,17	11,34
33	Краснодарский край	7,39	5,43	6,30	4,94	5,70	12,28
34	Ростовская область	7,71	5,36	6,48	5,43	6,23	11,45
IV	Северо-Кавказский федеральный округ						
35	Республика Дагестан	7,93	6,27	7,06	6,36	7,24	12,53
36	Республика Ингушетия	6,99	5,60	6,79	5,82	6,72	12,51
37	Кабардино-Балкарская Республика	7,53	6,05	6,91	5,99	6,84	11,80
38	Карачаево-Черкесская Республика	7,56	5,43	6,68	5,58	6,50	11,79
39	Республика Северная Осетия – Алания	7,35	5,69	6,63	5,39	6,20	14,53
40	Чеченская Республика	7,93	6,05	6,99	6,01	6,89	13,24
41	Ставропольский край	7,49	5,58	6,48	5,21	6,14	12,53
V	Приволжский федеральный округ						
42	Республика Башкортостан	7,66	5,72	6,97	5,45	6,05	12,93
43	Республика Марий Эл	7,63	5,48	6,62	5,26	5,98	12,21
44	Республика Мордовия	7,56	5,42	6,73	5,63	6,39	11,55
45	Республика Татарстан	7,49	5,39	6,62	5,09	5,64	10,88
46	Удмуртская Республика	7,54	5,35	6,74	5,34	6,22	10,33
47	Чувашская Республика	7,69	5,61	6,66	5,41	6,19	12,81
48	Кировская область	7,55	5,12	6,57	5,17	5,98	9,47
49	Нижегородская область	7,64	5,71	6,68	5,48	6,30	13,31
50	Оренбургская область	7,01	5,38	6,63	5,30	5,94	10,64
51	Пензенская область	7,40	5,44	6,52	5,00	5,87	11,96
52	Пермский край	7,52	5,66	6,72	5,33	6,25	11,77
53	Самарская область	7,84	5,84	7,10	5,85	6,98	14,20
54	Саратовская область	7,62	5,56	6,56	5,33	6,16	11,53
55	Ульяновская область	7,61	5,48	6,76	5,38	6,20	12,13
VI	Уральский федеральный округ						
56	Курганская область	7,63	5,57	6,79	5,46	6,32	11,73
57	Свердловская область	8,02	6,09	7,17	6,03	6,93	14,61
58	Тюменская область	8,34	6,40	7,17	6,42	7,62	15,34
59	Челябинская область	7,53	5,58	6,79	5,17	5,88	12,81

№ 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
60	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	7,81	6,07	6,88	6,15	7,30	13,03
61	Ямало-Ненецкий автономный округ	8,44	6,75	7,87	7,29	8,44	14,64
VII	Сибирский федеральный округ						
62	Республика Алтай	7,61	5,69	6,57	5,66	6,22	8,82
63	Республика Бурятия	7,71	5,75	6,63	5,54	6,30	13,36
64	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-
65	Республика Хакасия	7,80	5,72	6,69	5,78	6,52	11,93
66	Алтайский край	7,88	5,85	6,92	5,98	6,60	13,37
67	Красноярский край	7,69	5,80	6,62	5,81	6,63	13,58
68	Иркутская область	7,86	5,95	6,70	5,88	6,65	13,53
69	Кемеровская область	7,95	6,01	7,00	6,00	6,85	13,39
70	Новосибирская область	7,62	5,52	6,66	5,63	6,16	11,32
71	Омская область	7,77	5,58	6,80	5,71	6,30	11,81
72	Томская область	7,81	5,84	6,72	5,53	6,19	14,00
73	Забайкальский край	8,02	5,76	6,99	5,99	6,83	12,28
VIII	Дальневосточный федеральный округ						
74	Республика Саха (Якутия)	8,40	7,00	8,48	7,73	8,40	17,70
75	Приморский край	7,14	5,76	7,31	5,61	6,69	11,42
76	Хабаровский край	7,26	5,63	7,20	5,30	6,27	13,96
77	Амурская область	7,45	5,73	7,05	5,64	6,33	13,14
78	Камчатский край	-	-	-	-	-	-
79	Магаданская область	-	-	-	-	-	-
80	Сахалинская область	7,17	6,49	6,72	6,65	6,92	16,12
81	Еврейская автономная область	7,34	5,66	7,03	5,49	6,53	12,46
82	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-

Примечание:

1. Одновременное применение нескольких прогнозных индексов СМР по одной стройке (титлу, проекту) не допускается, за исключением 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 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
прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000
на III 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	8,13
2	Электроэнергетика	8,93
3	Нефтедобывающая	7,02
4	Газовая	6,91
5	Угольная	9,17
6	Сланцевая	9,66
7	Торфяная	9,74
8	Черная металлургия	7,69
9	Цветная металлургия	7,45
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	10,14
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	8,71
12	Приборостроение	8,71
13	Автомобильная промышленность	9,38
14	Тракторное и с/х машиностроение	7,27
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	8,82
16	Строительных материалов	10,40
17	Легкая	7,50
18	Пищевкусовая	8,12
19	Микробиологическая	7,66
20	Полиграфическая	10,53
21	Сельское хозяйство	8,92
22	Строительство	6,13
23	Транспорт	11,71
24	Связь	7,32

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Прогнозные индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
25	Торговля и общественное питание	11,09
26	Жилищное строительство	7,85
27	Бытовое обслуживание населения	10,03
28	Образование	7,30
29	Здравоохранение	7,67
30	По объектам непроизводственного назначения	10,21

Приложение 4
к письму Минстроя России
от _____ № _____

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости
оборудования на III 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	67,43	4,22
2	Электроэнергетика	80,60	4,53
3	Нефтедобывающая	98,15	4,95
4	Газовая	86,39	4,05
5	Угольная	65,61	5,15
6	Сланцевая	75,70	4,80
7	Торфяная	60,58	4,46
8	Черная металлургия	59,77	4,19
9	Цветная металлургия	69,60	4,74
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	92,69	5,01
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	46,47	4,29
12	Приборостроение	46,19	4,52
13	Автомобильная промышленность	44,36	4,23
14	Тракторное и с/х машиностроение	45,25	4,23
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	63,16	4,03
16	Строительных материалов	67,60	4,26
17	Легкая	44,01	3,69
18	Пищевкусовая	47,98	4,08
19	Микробиологическая	78,75	4,19
20	Полиграфическая	31,04	4,04
21	Сельское хозяйство	86,59	3,98
22	Строительство	66,21	4,16
23	Транспорт	61,72	4,14
24	Связь	44,58	3,37

№ 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	60,99	4,25
26	Жилищное строительство	48,02	4,15
27	Бытовое обслуживание населения	47,88	4,45
28	Образование	59,99	3,61
29	Здравоохранение	68,82	3,78
30	По объектам непроизводственного назначения	43,16	3,88



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от 18 сентября 2018 г.

№ 586/п

Москва

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 8 июня 2015 г. № 413/пр «Об утверждении Классификации сметных нормативов, прогнозных и индивидуальных индексов изменения сметной стоимости строительства, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и внебюджетных источников»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2018 г. № 999 «О признании утратившим силу подпункта 5.2.15 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 36, ст. 5626):

Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 8 июня 2015 г. № 413/пр «Об утверждении Классификации сметных нормативов, прогнозных и индивидуальных индексов изменения сметной стоимости строительства, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и внебюджетных источников» (зарегистрирован Минюстом России 22 июля 2015 г., регистрационный № 38128).

Министр

В.В. Якушев

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

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

Центральный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва	
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	СМР	7,14	7,51	7,68	7,59	8,20	8,11	7,72	7,73	6,97	8,67	8,24	7,73	7,76	8,42	7,19	7,56	8,33	9,01	
		Материалы	6,22	6,30	6,02	6,32	6,20	6,17	6,07	6,33	5,91	5,61	7,21	6,40	6,56	7,70	5,67	6,16	6,17	6,04	
		Механизмы	7,01	6,72	7,77	7,77	8,19	7,08	7,99	7,12	6,61	7,65	8,09	7,08	7,62	7,33	6,82	6,47	9,28	8,26	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,71	8,46	7,98	8,73	9,21	9,09	8,45	8,32	7,80	9,74	8,74	8,60	8,37	9,52	7,66	8,21	9,27	10,20	
		Материалы	6,40	6,88	5,54	7,20	6,62	6,55	6,22	6,43	6,37	5,73	7,16	6,82	6,68	8,63	5,54	6,26	6,46	6,39	
		Механизмы	7,36	7,37	8,76	8,00	8,87	7,53	8,76	6,47	7,28	8,69	8,69	7,57	8,08	7,15	6,85	6,59	10,11	8,62	
	Панельные	СМР	7,89	8,91	8,79	8,57	9,54	9,08	8,94	8,39	7,88	9,66	9,47	8,70	8,86	9,90	8,41	9,57	9,69	10,38	
		Материалы	7,16	8,17	7,43	7,61	7,98	7,43	7,66	7,22	7,03	6,86	8,86	7,65	8,03	9,80	7,30	8,96	8,01	7,95	
		Механизмы	7,07	7,13	8,33	7,69	8,46	7,21	8,31	6,43	6,90	8,05	8,44	7,22	7,68	7,01	6,46	6,40	9,33	7,90	
	Монолитные	СМР	7,17	7,48	8,14	7,79	8,07	8,46	7,81	7,88	7,10	8,80	8,53	7,92	7,83	8,54	7,15	7,74	8,40	8,91	
		Материалы	6,12	6,01	6,38	6,39	5,63	6,28	5,90	6,33	5,88	5,16	7,43	6,40	6,46	7,75	5,33	6,13	5,91	5,35	
		Механизмы	6,97	6,88	8,12	7,75	8,49	7,19	8,43	6,24	6,97	8,34	8,30	7,21	7,72	6,88	6,77	6,32	9,45	7,99	
	Прочие	СМР	7,46	8,05	8,16	8,21	8,70	8,76	8,20	8,09	7,45	9,27	8,74	8,26	8,16	9,09	7,53	8,20	8,91	9,61	
		Материалы	6,43	6,72	6,31	6,92	6,42	6,60	6,35	6,55	6,29	5,69	7,63	6,80	6,84	8,46	5,79	6,71	6,51	6,20	
		Механизмы	7,13	7,12	8,39	7,81	8,61	7,32	8,51	6,37	7,06	8,39	8,47	7,34	7,83	7,01	6,71	6,43	9,64	8,19	
Административные здания	·	СМР	6,52	6,86	7,31	7,09	7,65	7,63	7,26	7,14	6,44	8,26	7,55	7,14	7,15	7,61	6,69	6,99	7,99	8,63	
		Материалы	5,32	5,28	5,35	5,51	5,22	5,27	5,26	5,33	5,07	4,62	6,19	5,44	5,62	6,55	4,80	5,20	5,47	5,06	
		Механизмы	7,18	6,97	8,26	8,18	8,45	7,56	8,49	7,97	7,13	8,36	8,27	7,40	8,08	7,37	7,27	6,75	9,82	9,67	

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	6,32	6,53	7,29	7,03	7,12	7,73	7,14	6,89	6,42	7,75	7,54	7,23	7,02	7,65	6,62	6,90	7,59	8,03
		Материалы	5,26	5,10	5,69	5,74	4,96	5,83	5,49	5,35	5,29	4,61	6,41	5,87	5,73	6,75	5,08	5,39	5,43	4,95
		Механизмы	7,40	7,32	8,57	8,10	8,54	7,56	8,42	7,63	6,98	8,42	8,43	7,60	8,04	7,80	6,86	6,99	9,80	9,29
	Школы	СМР	6,23	6,58	7,06	7,03	7,28	7,56	7,02	6,90	6,46	7,82	7,45	7,05	7,04	7,69	6,52	6,64	7,68	8,06
		Материалы	5,07	5,09	5,26	5,67	5,02	5,45	5,20	5,26	5,29	4,45	6,22	5,53	5,68	6,79	4,82	4,95	5,42	4,77
		Механизмы	7,30	7,09	8,20	7,86	8,52	7,53	8,49	7,43	6,95	8,46	8,48	7,53	8,04	7,71	6,99	6,70	9,44	8,52
	Прочие	СМР	6,29	6,54	7,21	7,03	7,17	7,67	7,10	6,89	6,43	7,77	7,50	7,16	7,02	7,66	6,58	6,81	7,61	8,03
		Материалы	5,21	5,11	5,56	5,74	4,99	5,72	5,41	5,33	5,31	4,56	6,37	5,77	5,72	6,78	5,01	5,26	5,44	4,90
		Механизмы	7,36	7,23	8,43	8,01	8,53	7,55	8,45	7,56	6,97	8,43	8,45	7,58	8,04	7,76	6,91	6,88	9,66	8,99
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,13	7,54	7,76	7,83	8,04	8,09	7,64	7,58	7,03	8,78	7,87	7,80	7,62	8,25	7,15	7,53	8,19	9,09
		Материалы	5,77	5,83	5,61	6,18	5,45	5,57	5,46	5,64	5,54	5,07	6,22	5,97	5,89	6,97	5,15	5,60	5,43	5,43
		Механизмы	7,97	7,97	9,53	8,34	9,16	8,21	9,32	7,91	7,55	9,48	9,12	8,30	8,75	7,88	7,45	7,20	11,06	10,57
	Больницы	СМР	6,99	7,69	7,88	7,90	8,44	8,51	7,93	7,72	6,93	8,90	8,49	7,81	7,94	8,61	7,56	7,75	8,41	9,28
		Материалы	6,02	6,49	6,27	6,75	6,48	6,62	6,33	6,27	5,83	5,76	7,55	6,47	6,80	7,95	6,14	6,34	6,25	6,28
		Механизмы	7,32	7,15	8,64	8,10	8,58	7,59	8,46	7,57	7,08	8,47	8,57	7,60	8,12	7,66	6,91	6,89	9,79	8,57
	Прочие	СМР	7,04	7,62	7,82	7,86	8,27	8,34	7,80	7,65	6,97	8,83	8,25	7,80	7,81	8,47	7,38	7,65	8,31	9,19
		Материалы	5,95	6,25	6,03	6,55	6,09	6,22	6,01	6,04	5,73	5,51	7,04	6,30	6,47	7,58	5,76	6,07	5,95	5,97
		Механизмы	7,61	7,51	9,04	8,21	8,85	7,87	8,85	7,73	7,29	8,92	8,83	7,91	8,41	7,76	7,16	7,03	10,37	9,45
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,84	7,33	7,47	7,85	7,98	7,84	7,50	7,51	6,87	8,77	8,23	7,57	7,51	8,35	7,22	7,35	8,19	8,88
		Материалы	5,86	6,04	5,70	6,70	5,79	5,66	5,73	5,93	5,79	5,49	7,26	6,17	6,24	7,63	5,70	5,73	5,86	5,58
		Механизмы	6,18	5,99	6,68	7,35	7,29	6,33	6,87	7,08	5,82	6,68	7,29	6,26	6,84	7,43	5,67	6,56	8,43	7,59

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 культуры	Дом культуры	СМР	6,94	7,43	7,36	7,54	8,05	8,02	7,59	7,44	6,92	8,91	7,90	7,60	7,60	8,18	7,08	7,37	8,48	9,23
		Материалы	5,63	5,82	5,24	5,91	5,63	5,63	5,54	5,58	5,49	5,43	6,38	5,85	6,00	6,99	5,17	5,52	6,00	5,81
		Механизмы	7,63	7,53	8,94	8,34	8,88	7,97	9,02	7,89	7,46	9,04	8,69	7,85	8,41	7,59	7,39	7,00	10,41	10,09
Автомобильные дороги	-	СМР	10,40	10,15	9,58	9,05	11,13	9,48	9,67	10,69	8,87	10,35	10,50	10,05	10,37	10,82	9,19	9,52	9,73	10,90
		Материалы	10,88	10,36	9,26	8,83	10,94	8,97	9,41	10,87	8,94	9,43	10,64	10,11	10,53	11,17	8,98	9,40	9,04	9,79
		Механизмы	6,30	5,92	7,43	7,07	7,62	6,40	7,08	6,38	5,79	6,11	7,53	6,27	6,87	7,20	6,55	6,28	8,07	9,30
Мосты	Мост автомобильный	СМР	8,87	9,16	9,01	9,15	9,63	9,36	9,59	9,24	8,45	10,95	10,06	9,17	9,47	8,87	8,75	9,16	11,47	11,75
		Материалы	8,28	8,43	8,45	7,92	7,40	7,30	7,84	8,43	7,50	7,83	9,40	8,44	8,53	8,41	7,15	8,45	9,95	8,91
		Механизмы	7,62	7,02	5,10	8,09	8,27	7,44	8,74	6,61	7,28	8,64	8,45	6,48	8,04	6,44	7,66	6,25	9,66	9,47
Путепроводы	-	СМР	7,48	7,98	8,61	8,06	8,97	8,50	8,44	8,30	7,44	9,71	8,45	8,17	8,19	8,13	7,88	8,10	9,42	10,33
		Материалы	6,13	6,38	6,67	6,30	6,40	5,88	6,31	6,38	6,02	5,99	6,91	6,42	6,56	6,66	5,97	6,23	6,84	6,80
		Механизмы	6,89	6,44	7,14	7,49	7,88	6,73	7,64	7,47	6,31	7,18	7,47	6,53	7,20	7,41	6,49	6,56	8,51	7,98
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	3,29	3,91	3,85	3,49	4,68	4,21	4,37	3,58	3,20	6,53	4,73	3,90	4,07	4,67	4,03	3,55	4,36	4,45
		Материалы	2,04	2,69	2,50	2,08	3,12	2,80	2,99	2,14	2,01	4,97	3,44	2,61	2,76	3,33	2,74	2,26	2,81	2,80
		Механизмы	7,09	6,31	6,80	7,69	8,07	6,63	7,28	7,72	6,29	6,87	7,33	6,67	7,16	8,06	6,72	6,39	7,62	6,69
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,03	4,73	5,43	4,46	5,81	4,99	4,96	5,34	4,04	6,50	5,39	4,68	5,18	4,79	4,93	4,22	5,47	6,57
		Материалы	2,54	3,18	3,73	2,79	3,85	3,10	3,20	3,63	2,58	4,21	3,80	3,04	3,59	3,18	3,29	2,57	3,46	4,29
		Механизмы	7,36	6,51	7,07	7,92	8,28	6,79	7,44	7,87	6,47	7,06	7,50	6,86	7,29	8,12	7,06	6,47	8,05	6,98
	Напряжением 10 кВ	СМР	3,64	4,23	5,03	4,08	5,30	4,77	4,54	4,19	3,66	5,84	4,61	4,41	4,70	4,20	4,36	4,04	4,88	5,97
		Материалы	2,28	2,81	3,46	2,56	3,50	3,06	2,94	2,61	2,33	3,75	3,13	2,91	3,23	2,71	2,84	2,55	3,04	3,89
		Механизмы	7,36	6,51	7,07	7,92	8,28	6,79	7,44	7,87	6,47	7,06	7,50	6,86	7,29	8,12	7,06	6,47	8,05	6,98

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

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	6,96	8,23	7,00	7,25	8,06	7,58	7,61	8,03	6,63	8,82	8,10	7,16	7,51	8,27	7,58	7,42	7,78	9,19		
		Материалы	6,33	7,78	5,73	6,31	6,76	6,21	6,52	7,14	5,93	6,95	7,43	6,17	6,70	7,82	6,73	6,50	6,12	7,36		
		Механизмы	6,96	6,30	7,30	7,65	7,53	6,73	7,49	8,07	5,99	6,78	7,88	6,80	7,41	7,69	6,83	6,44	9,08	7,52		
	Прокладка надземная	СМР	5,46	7,22	4,90	5,42	6,33	5,83	5,99	6,63	5,09	7,25	6,66	5,54	6,03	6,94	6,29	5,68	6,21	7,87		
		Материалы	5,02	6,90	4,16	4,85	5,60	5,07	5,36	6,14	4,61	6,29	6,24	4,96	5,53	6,61	5,80	5,09	5,42	6,97		
		Механизмы	7,20	6,44	7,18	6,88	7,68	6,70	7,62	7,10	6,18	7,16	7,24	6,83	7,17	7,24	6,29	6,74	7,86	7,81		
	Прокладка бесканальная	СМР	6,18	5,86	5,66	5,43	6,50	6,43	6,05	6,75	5,64	6,32	6,81	6,02	6,58	6,56	5,80	5,67	6,06	6,90		
		Материалы	5,28	4,68	4,12	4,04	4,85	4,85	4,57	5,52	4,63	3,98	5,74	4,69	5,45	5,53	4,46	4,30	4,07	4,67		
		Механизмы	7,12	6,52	7,49	7,71	7,77	6,98	7,85	8,07	6,23	7,26	7,92	7,45	7,84	7,80	7,09	6,69	9,57	7,53		
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбесто-цементных	СМР	8,81	9,26	9,99	9,38	10,55	9,93	9,61	9,85	8,47	11,27	9,97	9,67	9,63	9,69	9,37	9,07	11,16	11,73		
		Материалы	8,40	9,18	8,77	8,08	8,74	7,90	7,69	8,50	8,20	8,01	9,66	9,09	8,91	9,92	8,18	8,04	8,28	8,79		
		Механизмы	7,65	6,94	8,24	8,26	8,40	7,53	8,21	8,52	6,64	7,71	8,40	7,65	8,16	7,84	7,71	6,88	10,15	8,22		
	чугунных напорных раструбных	СМР	7,90	9,21	8,07	10,06	13,40	10,23	9,74	9,41	8,64	11,45	9,82	9,15	10,02	9,68	9,80	8,29	11,22	12,17		
		Материалы	7,28	9,27	6,51	10,17	14,82	9,89	9,30	8,84	8,77	10,68	9,74	8,75	10,17	9,91	9,80	7,59	10,36	11,66		
		Механизмы	7,71	7,03	8,34	8,39	8,46	7,59	8,26	8,51	6,68	7,77	8,45	7,76	8,21	7,83	7,79	6,89	10,39	8,29		
	стальных	СМР	6,59	6,63	7,38	7,27	7,62	7,40	7,02	7,34	6,28	7,97	8,04	7,11	7,16	8,23	6,86	6,90	8,13	8,28		
		Материалы	5,30	5,25	5,65	5,76	5,37	5,37	4,91	5,44	5,06	5,04	7,05	5,61	5,61	7,78	5,19	5,37	5,49	5,37		
		Механизмы	7,18	6,40	7,52	7,82	7,89	7,04	7,73	8,22	6,20	7,08	8,00	7,08	7,69	7,57	7,00	6,67	9,38	7,57		
	железо-бетонных	СМР	6,14	7,37	6,31	7,12	8,23	7,04	6,74	7,27	6,51	8,92	7,89	6,88	7,34	8,34	7,72	6,90	7,18	8,13		
		Материалы	4,81	6,29	4,36	5,72	6,54	5,08	4,92	5,69	5,41	6,74	6,74	5,37	6,03	7,54	6,51	5,49	4,78	5,53		
		Механизмы	7,48	6,69	7,89	7,94	8,24	7,33	8,02	8,39	6,42	7,34	8,10	7,45	7,93	7,79	7,46	6,69	9,61	8,02		
полиэтиленовых	СМР	5,50	5,93	5,41	5,27	5,70	5,28	5,40	5,42	4,54	6,90	5,61	5,36	5,47	6,08	6,29	5,38	6,07	7,53			
	Материалы	3,95	4,48	3,23	3,25	3,34	2,99	3,23	3,28	2,85	4,51	3,68	3,43	3,55	4,56	4,68	3,66	3,33	5,22			
	Механизмы	7,71	7,01	8,33	8,29	8,43	7,57	8,25	8,52	6,66	7,74	8,44	7,73	8,20	7,84	7,81	6,88	10,18	8,35			

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

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	9,01	10,68	10,62	9,61	8,78	8,30	10,52	7,98	8,76	15,71	8,78
		Материалы	6,89	7,08	7,38	6,64	6,91	6,62	7,10	6,35	5,65	11,32	6,17
		Механизмы	9,74	12,25	9,25	9,64	9,98	8,38	10,87	8,95	8,65	16,90	8,98
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	9,99	12,12	11,96	10,45	10,02	9,83	11,95	8,86	9,66	18,38	9,94
		Материалы	7,25	7,61	7,70	6,43	7,61	7,78	7,62	6,71	5,54	13,08	6,59
		Механизмы	10,14	12,95	10,69	10,85	11,97	10,13	11,59	10,06	9,62	18,12	10,12
	Панельные	СМР	11,92	12,49	11,63	10,82	10,20	10,19	12,40	10,10	10,62	17,06	10,16
		Материалы	11,09	9,62	8,71	8,23	8,77	9,17	9,74	9,28	8,19	13,42	8,01
		Механизмы	9,57	12,55	10,22	10,43	11,06	9,28	11,17	9,21	8,96	17,01	9,43
	Монолитные	СМР	8,72	10,83	10,85	10,00	8,34	7,92	10,75	7,91	9,03	15,99	8,71
		Материалы	6,15	6,71	7,03	6,61	5,96	5,71	6,83	5,99	5,44	11,01	5,61
		Механизмы	9,59	12,56	10,15	10,59	10,84	9,40	11,08	9,19	9,02	16,81	9,32
	Прочие	СМР	9,72	11,57	11,37	10,30	9,23	8,96	11,46	8,60	9,53	17,03	9,38
		Материалы	7,45	7,57	7,59	6,86	7,06	7,08	7,66	6,85	5,99	12,22	6,41
		Механизмы	9,78	12,69	10,36	10,64	11,30	9,62	11,28	9,50	9,22	17,32	9,63
Административные здания	·	СМР	8,34	10,13	10,11	9,11	8,13	7,66	10,01	7,28	8,40	13,88	8,32
		Материалы	5,78	5,89	6,31	5,63	5,86	5,60	5,98	5,22	4,83	8,22	5,25
		Механизмы	9,97	13,14	9,08	9,60	10,33	8,13	11,32	9,52	8,24	17,84	9,41
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,70	9,76	9,47	8,59	7,77	6,87	9,37	6,95	8,46	14,46	7,64
		Материалы	5,37	6,25	6,11	5,58	5,83	4,89	5,90	5,19	5,57	10,17	4,90
		Механизмы	10,70	12,66	9,61	9,69	10,26	8,80	11,33	9,54	8,56	17,24	9,60
	Школы	СМР	7,59	9,35	9,36	8,65	7,45	6,98	9,20	6,87	8,50	13,54	7,57
		Материалы	5,04	5,41	5,68	5,42	5,24	4,91	5,40	4,95	5,39	8,57	4,61
		Механизмы	10,42	12,22	9,71	9,88	9,95	8,45	10,80	9,15	8,65	16,52	9,18
	Прочие	СМР	7,65	9,61	9,43	8,61	7,66	6,90	9,30	6,92	8,47	14,15	7,61
		Материалы	5,29	6,00	5,99	5,54	5,65	4,91	5,75	5,12	5,52	9,67	4,81
		Механизмы	10,60	12,50	9,65	9,76	10,13	8,68	11,13	9,40	8,59	16,97	9,45

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	8,80	10,57	11,01	9,78	8,61	8,16	10,70	7,90	8,39	16,31	8,87
		Материалы	6,04	6,25	7,12	6,24	6,17	5,90	6,64	5,74	4,56	11,13	5,69
		Механизмы	11,36	13,86	10,68	10,43	11,22	9,54	12,04	10,72	9,38	18,56	10,59
	Больницы	СМР	9,84	10,85	10,55	9,85	8,92	8,50	10,86	8,42	9,35	14,71	9,19
		Материалы	8,03	7,31	7,14	6,91	7,13	6,87	7,48	6,97	6,39	9,90	6,67
		Механизмы	10,38	12,09	9,46	9,63	10,47	8,56	11,31	9,37	8,58	17,18	9,53
	Прочие	СМР	9,41	10,71	10,71	9,80	8,79	8,35	10,77	8,21	8,95	15,31	9,05
		Материалы	7,26	6,91	7,17	6,66	6,77	6,51	7,18	6,51	5,67	10,45	6,31
		Механизмы	10,82	12,89	10,01	9,99	10,81	9,00	11,64	9,98	8,94	17,80	10,01
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	9,27	10,37	10,59	9,59	8,34	7,95	10,51	7,89	8,93	14,63	8,55
		Материалы	7,17	6,24	7,03	6,33	6,20	6,04	6,81	6,13	5,63	9,52	5,67
		Механизмы	9,24	12,38	8,80	9,15	9,25	7,80	9,80	8,70	7,80	14,52	7,86
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	9,09	10,74	10,67	9,40	9,02	8,42	10,37	7,93	8,56	15,58	8,87
		Материалы	6,61	6,70	6,91	5,92	6,88	6,41	6,39	5,93	4,97	10,44	5,87
		Механизмы	10,79	13,39	9,73	9,99	10,82	8,78	11,96	10,05	8,76	18,47	10,12
Автомобильные дороги	-	СМР	10,78	12,89	15,14	11,65	11,52	10,63	12,46	9,83	8,70	24,70	10,04
		Материалы	10,09	11,57	14,64	10,67	11,43	10,47	11,25	9,50	6,89	25,10	9,13
		Механизмы	9,94	11,63	10,23	9,37	7,84	7,44	10,14	8,08	10,22	13,68	7,81
Мосты	Мост автомобильный	СМР	11,26	13,50	11,84	11,85	10,49	10,94	13,33	9,96	10,73	17,97	10,46
		Материалы	10,34	11,09	9,19	8,57	9,81	9,81	10,12	8,89	7,35	13,88	8,76
		Механизмы	7,45	8,83	6,73	10,32	6,60	9,13	10,67	7,97	8,83	13,25	6,29
Путепроводы	-	СМР	10,40	12,11	11,53	10,57	9,87	9,34	11,39	8,96	9,78	16,17	9,77
		Материалы	7,94	7,53	7,31	6,75	7,61	7,39	6,81	6,94	5,93	9,99	6,61
		Механизмы	9,48	12,11	9,38	9,32	9,23	7,75	10,83	8,61	8,02	15,61	8,09

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	4,51	5,03	5,03	6,83	4,74	5,21	5,33	4,77	4,74	5,92	5,86
		Материалы	2,75	2,85	3,15	5,05	3,12	3,77	3,16	3,32	3,00	2,50	4,17
		Механизмы	9,20	9,87	7,59	8,63	8,70	7,76	10,10	8,03	7,50	17,10	8,48
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,27	5,60	6,12	7,86	6,11	6,12	6,99	5,42	5,55	7,49	6,12
		Материалы	3,09	2,69	3,50	5,49	4,12	4,30	4,17	3,61	3,16	3,19	3,87
		Механизмы	9,31	10,21	7,38	8,56	9,09	7,92	10,41	8,38	7,74	18,22	8,74
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,57	5,18	5,74	5,90	5,56	5,41	6,27	4,80	4,93	6,89	5,55
		Материалы	2,60	2,59	3,37	3,68	3,73	3,73	3,72	3,14	2,78	3,08	3,50
		Механизмы	9,31	10,21	7,38	8,56	9,09	7,92	10,41	8,38	7,74	18,22	8,74
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,15	6,59	6,48	6,87	5,51	5,44	6,81	5,20	5,60	9,36	5,72
		Материалы	2,99	2,41	3,03	3,58	2,46	2,77	2,70	2,48	2,28	2,69	2,42
		Механизмы	9,20	9,87	7,59	8,63	8,70	7,76	10,10	8,03	7,50	17,10	8,48
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,07	7,66	7,40	7,46	5,95	6,08	8,15	5,74	6,20	10,57	6,79
		Материалы	2,80	3,21	3,47	3,90	2,97	3,55	3,99	3,19	2,43	3,96	3,52
		Механизмы	9,11	10,15	7,30	8,55	8,83	7,70	10,22	8,08	7,51	17,54	8,47
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,34	7,72	7,71	8,25	7,17	6,36	7,88	6,05	6,66	10,91	6,91
		Материалы	3,06	3,14	3,74	4,84	4,53	3,81	3,46	3,51	2,94	4,20	3,56
		Механизмы	9,06	10,17	7,25	8,53	8,82	7,69	10,19	8,09	7,53	17,60	8,45
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,65	4,50	4,85	6,51	4,92	5,15	5,26	4,72	4,54	5,14	4,85
		Материалы	3,75	3,32	3,77	5,58	4,15	4,49	4,16	4,03	3,65	3,48	3,99
		Механизмы	8,97	9,41	8,55	8,90	7,78	6,65	9,18	7,20	6,94	13,05	7,60
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,09	4,25	4,64	4,90	4,56	4,62	4,81	4,23	4,09	4,86	4,48
		Материалы	3,23	3,17	3,65	3,97	3,82	3,98	3,79	3,57	3,25	3,36	3,67
		Механизмы	8,97	9,41	8,55	8,90	7,78	6,65	9,18	7,20	6,94	13,05	7,60
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,22	5,64	5,45	5,76	4,45	4,88	5,30	4,74	4,82	6,43	4,82
		Материалы	3,95	3,97	3,88	4,33	3,27	3,95	3,63	3,76	3,51	3,95	3,54
		Механизмы	8,97	9,40	8,54	8,90	7,77	6,65	9,17	7,19	6,92	13,05	7,61
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,68	5,05	4,95	5,15	4,36	4,52	5,00	4,30	4,56	5,95	4,58
		Материалы	3,43	3,43	3,45	3,76	3,26	3,60	3,44	3,34	3,32	3,64	3,37
		Механизмы	8,97	9,40	8,54	8,90	7,77	6,65	9,17	7,19	6,92	13,05	7,61

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	10,14	11,79	11,31	10,79	9,43	9,11	11,65	8,62	9,69	16,02	10,77	
		Материалы	6,13	5,12	5,27	5,31	5,81	6,22	5,26	5,36	4,03	6,52	6,99	
		Механизмы	9,12	10,14	8,21	8,89	8,29	7,01	9,70	7,82	7,52	14,88	7,89	
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	8,48	8,93	8,17	7,70	7,14	7,20	7,38	7,28	7,28	10,67	7,96	
		Материалы	7,38	7,00	6,18	5,79	5,98	6,48	4,98	6,50	5,68	7,52	6,79	
		Механизмы	9,10	9,59	8,78	9,02	7,80	6,58	9,19	7,38	7,20	12,83	7,57	
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	10,22	10,05	9,67	9,46	9,42	8,94	10,54	8,37	8,24	12,42	8,84	
		Материалы	9,31	7,43	7,35	7,49	8,52	8,14	8,33	7,47	6,04	8,32	7,20	
		Механизмы	8,85	11,14	8,13	8,93	8,48	7,57	9,84	8,06	7,91	16,44	8,12	
	Прокладка надземная	СМР	7,37	6,93	7,28	7,00	7,18	6,85	7,76	6,50	5,75	7,76	7,19	
		Материалы	6,64	5,56	6,03	5,91	6,56	6,24	6,51	5,93	4,58	5,65	6,35	
		Механизмы	9,11	10,74	9,02	9,35	7,77	8,35	10,64	7,87	7,89	15,68	7,40	
	Прокладка бесканальная	СМР	6,75	7,44	7,46	7,60	6,75	6,58	7,31	6,19	6,72	9,18	7,03	
		Материалы	4,86	4,47	4,83	5,34	5,03	5,14	4,44	4,73	4,41	4,77	5,04	
		Механизмы	9,34	11,27	8,50	9,04	9,46	7,58	10,71	7,96	8,00	17,24	8,35	
	Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	12,27	14,74	13,17	12,84	12,00	10,28	14,24	10,51	11,28	21,01	11,78
			Материалы	10,80	9,43	10,68	10,61	10,72	9,32	9,90	8,89	7,06	14,08	9,00
			Механизмы	10,34	13,27	8,25	9,20	10,57	7,91	11,80	9,50	8,62	19,57	9,50
чугунных напорных раструбных		СМР	14,53	12,62	13,25	11,89	13,79	12,70	11,97	12,36	11,04	18,30	14,07	
		Материалы	15,65	9,57	12,74	10,75	14,59	14,13	9,12	13,11	9,63	14,33	14,77	
		Механизмы	10,50	13,47	8,22	9,22	10,90	7,91	12,08	9,67	8,70	19,95	9,69	
стальных		СМР	8,46	9,50	9,80	9,62	8,41	7,83	9,54	7,43	8,87	13,58	8,17	
		Материалы	6,00	4,58	7,10	6,98	6,18	6,14	5,34	5,41	6,16	6,73	5,28	
		Механизмы	9,18	11,97	7,95	9,10	9,39	7,67	10,73	8,23	8,15	17,85	8,55	
железобетонных		СМР	8,81	11,20	9,28	8,58	9,80	7,48	9,82	8,05	7,83	13,46	8,77	
		Материалы	6,71	8,22	6,41	5,84	8,34	5,72	6,71	6,54	5,03	8,58	6,56	
		Механизмы	10,49	12,75	8,73	9,32	10,32	8,18	11,09	8,96	8,62	18,59	9,22	
полиэтиленовых		СМР	6,91	7,53	6,96	6,32	6,20	5,57	7,00	6,13	6,18	9,69	6,43	
		Материалы	4,34	3,42	4,05	3,26	3,46	3,43	3,15	3,91	3,27	3,59	3,64	
		Механизмы	10,40	13,49	8,33	9,30	10,75	8,00	11,94	9,52	8,73	19,68	9,64	

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

Южный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Волгоградская область	Ростовская область
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	СМР	7,40	7,76	7,05	8,15	7,56	7,42
		Материалы	6,05	6,54	5,73	6,53	6,15	5,60
		Механизмы	8,30	9,11	9,09	7,72	8,41	8,49
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,66	8,17	7,09	8,72	8,18	7,94
		Материалы	5,70	6,42	5,15	6,43	6,23	5,43
		Механизмы	8,60	9,71	9,08	8,07	9,41	9,52
	Панельные	СМР	8,16	8,77	8,23	8,85	8,29	8,65
		Материалы	7,02	7,88	7,35	7,38	7,02	7,18
		Механизмы	8,00	9,12	8,34	7,86	8,73	8,75
	Монолитные	СМР	7,50	7,81	7,02	8,26	7,42	7,48
		Материалы	6,03	6,47	5,60	6,39	5,73	5,41
		Механизмы	8,16	9,24	8,47	7,66	8,77	8,74
	Прочие	СМР	7,64	8,07	7,23	8,50	7,81	7,83
		Материалы	6,13	6,73	5,79	6,61	6,16	5,76
		Механизмы	8,27	9,37	8,65	7,85	8,99	9,02
Административные здания	-	СМР	6,79	7,06	6,54	7,47	6,81	7,01
		Материалы	5,10	5,51	4,90	5,41	5,01	4,83
		Механизмы	8,90	9,47	10,15	8,08	8,65	9,27
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,80	7,35	6,34	7,63	6,57	6,84
		Материалы	5,46	6,22	5,03	5,99	5,06	5,04
		Механизмы	8,86	9,72	9,41	8,30	8,48	9,18
	Школы	СМР	6,53	6,93	6,24	7,29	6,60	6,75
		Материалы	5,02	5,59	4,84	5,42	4,99	4,83
		Механизмы	8,42	9,07	8,60	8,11	8,32	8,58
	Прочие	СМР	6,71	7,20	6,31	7,51	6,58	6,81
		Материалы	5,33	6,02	4,98	5,81	5,04	4,99
		Механизмы	8,70	9,48	9,11	8,22	8,42	8,96

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Волгоградская область	Ростовская область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,01	7,37	6,61	7,97	7,30	7,16
		Материалы	5,11	5,61	4,78	5,73	5,38	4,77
		Механизмы	9,27	10,32	10,29	9,01	9,31	10,19
	Больницы	СМР	7,58	8,03	7,16	8,17	7,68	7,91
		Материалы	6,34	6,98	5,98	6,49	6,36	6,30
		Механизмы	8,63	9,59	9,05	8,21	8,61	8,76
	Прочие	СМР	7,35	7,77	6,94	8,08	7,52	7,60
		Материалы	5,87	6,45	5,52	6,21	5,99	5,70
		Механизмы	8,93	9,93	9,61	8,57	8,93	9,39
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,19	7,27	6,82	7,75	7,17	7,29
		Материалы	5,67	5,85	5,28	5,89	5,58	5,19
		Механизмы	8,36	8,64	9,76	6,93	7,53	9,30
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,19	7,56	6,84	7,98	7,52	7,29
		Материалы	5,48	5,98	5,22	5,90	5,80	5,12
		Механизмы	9,07	9,93	9,78	8,69	8,98	9,42
Автомобильные дороги	-	СМР	9,56	10,62	9,49	11,16	10,81	8,56
		Материалы	9,46	10,80	9,42	11,25	10,96	7,92
		Механизмы	7,50	7,96	8,22	6,85	7,79	7,86
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,24	10,61	9,03	9,67	9,98	9,25
		Материалы	8,10	10,01	8,65	8,99	9,07	7,36
		Механизмы	8,22	9,71	6,93	6,01	8,67	8,43
Путепроводы	-	СМР	8,06	8,40	8,73	8,59	8,33	8,32
		Материалы	6,20	6,73	7,29	6,30	6,60	5,90
		Механизмы	8,39	8,77	9,69	7,79	7,72	8,80

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	4,25	4,38	4,29	4,45	5,45	4,08
		Материалы	2,91	2,92	3,00	2,99	4,16	2,75
		Механизмы	7,62	8,77	7,63	7,66	7,56	6,66
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,39	4,50	4,70	4,93	5,36	4,36
		Материалы	2,73	2,77	3,10	3,07	3,72	2,59
		Механизмы	7,99	9,13	8,44	7,98	7,88	7,18
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,12	4,05	4,25	4,38	5,10	3,97
		Материалы	2,61	2,48	2,79	2,68	3,59	2,37
		Механизмы	7,99	9,13	8,44	7,98	7,88	7,18
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,14	5,28	4,94	5,53	5,82	5,02
		Материалы	2,77	2,64	2,61	2,96	3,65	2,67
		Механизмы	7,62	8,77	7,63	7,66	7,56	6,66
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,46	5,31	5,04	6,01	5,77	5,83
		Материалы	3,25	2,89	2,79	3,49	3,62	3,53
		Механизмы	7,81	8,89	8,19	7,76	7,65	6,99
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,91	5,82	5,81	6,31	5,99	6,20
		Материалы	3,75	3,48	3,74	3,76	3,79	3,90
		Механизмы	7,81	8,90	8,18	7,79	7,66	6,98
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	3,77	3,93	4,21	3,98	4,53	3,62
		Материалы	3,12	3,24	3,68	3,28	3,90	3,00
		Механизмы	6,68	7,58	5,57	6,59	6,79	5,06
	Напряжением 10 кВ	СМР	3,59	3,60	3,85	3,60	4,39	3,34
		Материалы	2,98	2,94	3,34	2,92	3,79	2,77
		Механизмы	6,68	7,58	5,57	6,59	6,79	5,06
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,31	4,29	4,37	4,56	4,84	4,52
		Материалы	3,43	3,32	3,68	3,59	4,01	3,78
		Механизмы	6,67	7,57	5,54	6,58	6,78	5,04
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,13	4,08	4,08	4,25	4,53	4,55
		Материалы	3,28	3,15	3,39	3,31	3,69	3,84
		Механизмы	6,67	7,57	5,54	6,58	6,78	5,04

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	8,10	8,05	9,01	8,94	9,20	8,56
		Материалы	5,53	5,09	7,82	5,92	7,38	5,97
		Механизмы	7,24	8,21	7,11	7,16	7,33	6,20
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	6,52	6,58	7,12	6,50	6,41	6,42
		Материалы	5,82	5,72	6,99	5,53	5,56	5,81
		Механизмы	6,72	7,59	5,75	6,59	6,87	5,20
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	7,77	7,72	7,01	7,89	7,66	7,85
		Материалы	7,02	6,89	6,03	6,78	6,84	6,82
		Механизмы	8,00	8,86	9,21	7,47	7,46	7,76
	Прокладка надземная	СМР	6,43	6,11	5,48	6,27	6,33	6,36
		Материалы	5,98	5,62	4,95	5,61	5,84	5,77
		Механизмы	7,82	8,40	8,76	8,05	7,72	8,04
	Прокладка бесканальная	СМР	6,88	6,28	6,07	6,82	6,65	6,54
		Материалы	5,82	5,05	4,78	5,45	5,48	5,15
		Механизмы	8,29	8,82	10,06	7,67	8,15	8,14
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	9,92	10,14	11,33	10,17	10,12	10,77
		Материалы	8,97	9,14	11,59	8,72	9,26	10,49
		Механизмы	9,07	9,64	10,96	8,32	9,01	8,72
	чугунных напорных раструбных	СМР	10,35	10,56	11,67	10,55	11,44	10,64
		Материалы	10,36	10,61	11,99	10,43	12,12	10,56
		Механизмы	9,25	9,72	11,29	8,43	9,10	8,90
	стальных	СМР	7,18	7,18	7,08	7,35	7,25	6,99
		Материалы	5,58	5,34	5,01	5,34	5,51	4,92
		Механизмы	7,97	8,64	9,35	7,68	8,12	7,60
	железобетонных	СМР	7,40	7,53	6,68	7,88	7,86	7,83
		Материалы	5,98	6,10	4,88	6,35	6,53	6,30
		Механизмы	8,84	9,45	10,50	7,97	8,92	8,49
	полиэтиленовых	СМР	5,00	5,42	6,48	5,52	5,60	5,48
		Материалы	2,70	3,16	4,36	3,28	3,48	3,22
		Механизмы	9,11	9,65	10,97	8,38	9,05	8,79

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

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	8,35	8,42	7,48	7,89	8,21	8,57	7,63
		Материалы	5,46	6,73	5,31	5,97	6,99	5,81	6,18
		Механизмы	8,98	8,31	8,15	8,41	8,02	10,96	8,57
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	9,59	9,42	7,86	8,30	8,92	9,73	8,20
		Материалы	6,01	7,24	4,88	5,66	7,27	6,29	6,22
		Механизмы	9,10	8,40	8,36	8,44	7,73	12,10	8,88
	Панельные	СМР	9,31	9,62	9,21	9,33	9,37	10,37	8,76
		Материалы	6,71	8,36	7,66	7,95	8,62	8,23	7,66
		Механизмы	8,64	8,20	8,02	8,18	7,66	11,59	8,67
	Монолитные	СМР	8,70	8,73	7,87	8,21	8,68	8,96	7,98
		Материалы	5,49	6,88	5,51	6,13	7,47	5,97	6,49
		Механизмы	8,76	8,25	8,16	8,33	7,67	11,53	8,35
	Прочие	СМР	9,10	9,10	8,09	8,42	8,86	9,47	8,15
		Материалы	5,91	7,30	5,70	6,32	7,65	6,52	6,64
		Механизмы	8,85	8,29	8,19	8,33	7,68	11,75	8,62
Административные здания	-	СМР	8,20	8,15	7,59	7,70	8,57	8,37	7,32
		Материалы	4,88	6,20	5,25	5,55	7,45	5,32	5,68
		Механизмы	10,00	8,79	8,68	8,58	8,64	11,11	8,72
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,65	7,95	7,21	7,25	7,93	8,03	7,11
		Материалы	4,84	6,31	5,20	5,36	6,77	5,46	5,70
		Механизмы	8,92	8,53	8,65	8,70	8,46	11,65	9,17
	Школы	СМР	7,61	8,01	7,21	7,37	8,22	8,12	6,93
		Материалы	4,54	6,28	5,03	5,36	7,10	5,38	5,34
		Механизмы	8,98	8,70	8,54	8,76	8,98	11,35	9,14
	Прочие	СМР	7,63	7,97	7,21	7,28	8,02	8,05	7,05
		Материалы	4,75	6,31	5,15	5,37	6,89	5,44	5,59
		Механизмы	8,94	8,60	8,61	8,72	8,66	11,54	9,16

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	8,62	8,40	7,33	7,58	8,34	8,62	7,57
		Материалы	5,29	6,16	4,62	5,08	6,62	5,36	5,63
		Механизмы	9,60	9,29	9,43	9,26	9,79	12,89	10,15
	Больницы	СМР	8,53	8,68	8,20	8,40	8,67	8,98	7,77
		Материалы	5,66	7,06	6,28	6,67	7,60	6,43	6,40
		Механизмы	9,25	8,50	8,46	8,62	8,52	11,18	8,84
	Прочие	СМР	8,55	8,56	7,84	8,06	8,52	8,82	7,68
		Материалы	5,53	6,73	5,63	6,05	7,23	6,02	6,12
		Механизмы	9,41	8,86	8,90	8,92	9,08	11,95	9,42
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	8,70	8,50	7,81	8,17	8,41	8,66	7,77
		Материалы	5,80	6,79	5,58	6,29	7,29	5,88	6,37
		Механизмы	7,40	7,67	8,17	7,75	7,52	8,90	7,95
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	8,19	8,39	7,46	8,03	8,09	8,39	7,62
		Материалы	4,86	6,30	4,95	5,82	6,45	5,24	5,85
		Механизмы	9,97	8,97	9,02	8,99	8,82	12,45	9,59
Автомобильные дороги	-	СМР	9,57	8,86	7,22	7,91	7,57	8,24	8,01
		Материалы	8,49	8,13	5,96	6,96	6,81	6,58	7,31
		Механизмы	7,67	8,04	8,31	7,80	7,72	10,82	8,35
Мосты	Мост автомобильный	СМР	10,22	9,63	9,13	9,39	9,05	10,41	8,75
		Материалы	6,70	7,48	6,71	7,24	7,03	7,04	7,56
		Механизмы	9,47	8,80	8,13	8,39	9,11	10,18	6,95
Путепроводы	-	СМР	8,89	8,86	8,50	8,69	8,49	9,69	8,48
		Материалы	5,13	6,57	5,73	6,24	6,71	6,06	6,51
		Механизмы	7,71	7,71	8,39	8,04	7,65	11,07	8,95

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	3,49	4,24	3,30	3,91	3,60	4,62	3,91
		Материалы	1,59	2,74	1,77	2,32	2,13	2,72	2,41
		Механизмы	9,00	7,75	7,42	8,31	8,01	9,92	8,53
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,82	4,76	4,22	4,69	4,50	5,12	4,59
		Материалы	2,39	2,86	2,26	2,73	2,75	2,74	2,82
		Механизмы	9,54	7,91	7,64	8,56	8,15	10,17	8,69
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,32	4,46	3,93	4,46	4,46	4,34	4,30
		Материалы	2,15	2,73	2,18	2,70	2,88	2,20	2,70
		Механизмы	9,54	7,91	7,64	8,56	8,15	10,17	8,69
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,81	5,97	5,20	5,93	5,64	6,10	5,53
		Материалы	2,30	3,46	2,47	3,24	3,20	2,53	2,92
		Механизмы	9,00	7,75	7,42	8,31	8,01	9,92	8,53
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,43	6,09	5,59	5,82	5,55	6,42	5,49
		Материалы	2,78	3,49	2,74	2,99	3,16	2,84	3,02
		Механизмы	9,30	7,81	7,54	8,42	8,01	9,96	8,47
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,45	6,63	5,76	5,87	6,41	7,31	5,65
		Материалы	2,67	4,11	2,87	2,97	4,20	3,93	3,13
		Механизмы	9,33	7,81	7,55	8,42	8,02	9,94	8,47
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	3,50	3,99	3,58	3,92	3,93	4,04	3,88
		Материалы	2,55	3,21	2,83	3,13	3,20	3,06	3,13
		Механизмы	7,64	7,46	6,44	7,53	7,65	9,01	8,02
	Напряжением 10 кВ	СМР	3,20	3,79	3,39	3,79	3,95	3,46	3,70
		Материалы	2,33	3,07	2,70	3,06	3,27	2,54	3,00
		Механизмы	7,64	7,46	6,44	7,53	7,65	9,01	8,02
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	3,98	4,64	4,32	4,56	4,68	4,58	4,57
		Материалы	2,55	3,56	3,28	3,46	3,70	3,12	3,53
		Механизмы	7,63	7,46	6,44	7,53	7,64	9,01	8,02
	Напряжением 10 кВ	СМР	3,84	4,50	4,03	4,24	4,40	4,61	4,01
		Материалы	2,52	3,47	3,04	3,17	3,44	3,27	2,98
		Механизмы	7,63	7,46	6,44	7,53	7,64	9,01	8,02

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	9,55	8,53	8,19	8,96	7,92	9,62	8,02
		Материалы	4,08	4,66	4,05	5,36	4,43	4,27	4,60
		Механизмы	8,55	7,69	7,06	7,95	7,85	9,46	8,16
	На стойках железобетонных виброразованных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	6,33	6,74	6,45	6,75	6,84	7,09	6,46
		Материалы	4,45	5,58	5,36	5,58	5,93	5,29	5,33
		Механизмы	7,72	7,52	6,54	7,53	7,67	9,07	8,02
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	7,54	8,57	7,25	8,95	8,48	8,24	7,61
		Материалы	5,28	7,53	5,68	8,01	7,78	6,27	6,64
		Механизмы	8,74	8,10	7,99	8,48	8,32	9,82	8,28
	Прокладка надземная	СМР	5,25	7,26	5,23	7,94	7,42	5,87	6,30
		Материалы	4,15	6,69	4,36	7,44	7,04	4,78	5,74
		Механизмы	7,28	7,92	8,59	8,80	7,75	11,73	9,23
	Прокладка бесканальная	СМР	5,94	7,10	6,01	7,05	7,13	6,41	6,88
		Материалы	3,54	5,68	4,24	5,55	6,02	4,16	5,70
		Механизмы	9,23	8,31	8,41	8,93	8,16	10,27	8,51
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	11,86	10,75	10,26	11,08	10,05	11,83	10,26
		Материалы	7,78	9,17	8,07	9,74	8,80	8,28	9,37
		Механизмы	10,55	9,14	8,57	9,51	8,96	10,59	9,13
	чугунных напорных раструбных	СМР	9,56	9,87	9,37	11,45	9,47	10,11	10,67
		Материалы	6,76	8,86	8,10	11,30	8,75	7,97	10,71
		Механизмы	10,78	9,28	8,80	9,76	9,10	10,54	9,36
	стальных	СМР	8,90	7,83	7,49	8,04	7,93	8,29	7,96
		Материалы	5,99	5,79	5,26	6,11	6,56	4,96	6,74
		Механизмы	9,58	8,33	7,87	8,45	8,21	9,97	8,09
	железобетонных	СМР	7,59	6,86	6,34	7,07	7,12	7,16	6,18
		Материалы	4,80	4,76	4,03	5,00	5,54	4,24	4,28
		Механизмы	9,71	8,62	8,31	8,83	8,40	10,50	8,42
	полиэтиленовых	СМР	5,86	5,63	5,14	5,71	5,56	6,11	5,60
		Материалы	2,57	3,16	2,59	3,17	3,38	3,01	3,44
		Механизмы	10,58	9,22	8,57	9,59	8,99	10,60	9,11

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

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)														
			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)
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	СМР	7,48	7,49	7,98	6,76	7,93	7,35	7,26	7,89	8,08	7,57	6,94	8,20	7,75	7,49	7,73
		Материалы	6,04	6,20	6,27	5,73	6,64	5,72	5,39	6,48	6,71	6,22	6,02	5,97	6,43	6,06	6,40
		Механизмы	5,95	7,41	6,63	5,97	7,45	6,82	7,70	8,04	7,74	9,05	6,78	10,63	7,53	7,09	6,98
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,70	8,07	8,62	7,03	8,31	7,86	8,02	8,79	8,90	8,14	7,31	8,83	8,24	8,01	8,26
		Материалы	5,48	6,25	6,23	5,41	6,42	5,56	5,63	6,96	7,07	6,28	5,94	5,83	6,34	5,99	6,36
		Механизмы	6,28	8,19	6,71	6,47	7,49	7,44	7,59	8,44	8,06	9,97	6,84	12,05	8,10	7,29	7,37
	Панельные	СМР	8,80	8,48	10,12	7,74	8,54	8,91	8,21	8,87	9,17	9,10	8,11	9,73	8,73	8,74	8,71
		Материалы	7,83	7,47	9,28	6,95	7,42	7,81	6,61	7,76	8,19	8,26	7,58	7,97	7,71	7,75	7,67
		Механизмы	5,79	7,75	6,36	6,31	7,29	7,07	7,34	8,10	7,57	9,63	6,66	11,46	7,80	6,96	7,11
	Монолитные	СМР	7,60	7,49	7,91	6,89	8,00	7,30	7,24	7,82	7,96	7,69	6,89	8,30	7,68	7,50	8,01
		Материалы	5,88	5,98	5,80	5,68	6,52	5,33	5,07	6,14	6,28	6,21	5,79	5,81	6,11	5,81	6,53
		Механизмы	6,08	7,65	6,41	6,14	7,07	6,97	7,39	7,92	7,81	9,51	6,60	11,01	7,66	7,08	7,17
	Прочие	СМР	7,83	7,84	8,52	7,05	8,17	7,77	7,66	8,31	8,47	8,07	7,22	8,71	8,04	7,87	8,19
		Материалы	6,11	6,36	6,60	5,84	6,68	5,87	5,57	6,75	6,93	6,64	6,19	6,23	6,51	6,26	6,71
		Механизмы	6,07	7,86	6,50	6,29	7,28	7,16	7,45	8,14	7,83	9,69	6,70	11,49	7,84	7,12	7,23
Административные здания	·	СМР	7,08	6,93	7,34	6,24	7,43	6,67	6,95	7,14	7,28	7,05	6,31	7,53	7,02	6,97	7,14
		Материалы	5,31	5,29	5,15	4,90	5,79	4,58	4,78	5,31	5,47	5,45	5,08	4,88	5,33	5,17	5,47
		Механизмы	6,34	7,94	7,08	6,38	8,48	7,14	7,89	8,25	7,93	9,06	7,18	10,53	7,52	7,61	7,13
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,87	6,85	7,44	6,00	7,38	6,59	6,74	7,19	7,28	6,94	6,28	7,38	6,96	6,76	7,37
		Материалы	5,34	5,50	5,69	4,82	6,05	4,86	4,90	5,72	5,80	5,60	5,26	5,19	5,53	5,25	6,06
		Механизмы	6,01	8,06	6,98	6,20	8,13	7,33	8,13	8,59	8,08	9,83	7,21	11,49	8,22	7,38	7,44
	Школы	СМР	6,70	6,61	7,18	5,89	7,13	6,45	6,49	6,86	7,03	6,62	6,07	7,18	6,74	6,56	6,89
		Материалы	5,01	5,09	5,21	4,58	5,62	4,53	4,37	5,17	5,36	5,10	4,93	4,73	5,15	4,87	5,32
		Механизмы	6,13	7,82	6,69	6,30	7,93	7,30	9,32	8,27	7,96	9,10	6,92	11,21	7,93	7,31	7,30
	Прочие	СМР	6,81	6,77	7,35	5,96	7,29	6,54	6,66	7,08	7,19	6,83	6,20	7,31	6,88	6,69	7,20
		Материалы	5,24	5,38	5,55	4,75	5,92	4,76	4,75	5,56	5,67	5,45	5,16	5,05	5,42	5,13	5,83
		Механизмы	6,06	7,97	6,87	6,24	8,06	7,32	8,58	8,46	8,04	9,56	7,11	11,39	8,11	7,35	7,39

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

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы															
			Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Пермский край	Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область	г. Саров (Нижегородская область)	
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	3,70	3,71	4,59	3,58	3,76	3,77	4,11	3,85	3,96	3,85	3,67	4,19	3,90	3,58	4,18	
		Материалы	2,52	2,42	3,33	2,49	2,30	2,49	2,73	2,47	2,61	2,42	2,52	2,54	2,51	2,26	2,97	
		Механизмы	5,50	6,86	5,88	5,73	7,99	6,27	7,05	7,39	7,05	8,24	6,51	8,60	7,57	6,70	6,06	
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,60	4,78	5,90	4,26	4,93	4,06	4,64	4,67	4,70	4,90	4,28	5,94	4,43	4,43	5,10	
		Материалы	2,99	3,18	4,20	2,88	3,18	2,36	2,89	2,94	2,98	3,23	2,88	3,93	2,73	2,75	3,52	
		Механизмы	5,81	7,14	6,11	5,88	8,39	6,42	6,94	7,69	7,26	8,42	6,73	8,97	7,66	7,12	6,39	
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,47	3,95	5,33	3,83	4,31	3,68	4,83	4,22	4,43	4,42	4,02	5,42	4,00	4,02	4,59	
		Материалы	3,00	2,48	3,74	2,56	2,71	2,15	3,25	2,65	2,88	2,88	2,73	3,58	2,46	2,50	3,13	
		Механизмы	5,81	7,14	6,11	5,88	8,39	6,42	6,94	7,69	7,26	8,42	6,73	8,97	7,66	7,12	6,39	
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	4,88	4,75	6,08	4,66	5,81	4,57	5,03	5,39	5,55	5,54	4,87	5,70	4,91	4,85	5,02	
		Материалы	2,90	2,45	4,20	2,88	3,45	2,21	2,54	3,03	3,33	3,12	2,99	2,73	2,38	2,55	2,98	
		Механизмы	5,50	6,86	5,88	5,73	7,99	6,27	7,05	7,39	7,05	8,24	6,51	8,60	7,57	6,70	6,06	
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,38	5,48	6,72	5,05	6,26	5,13	5,39	5,61	5,80	5,55	5,12	6,25	5,66	5,55	5,37	
		Материалы	3,23	3,37	4,71	3,35	4,13	2,72	2,88	3,28	3,55	3,29	3,36	3,36	3,46	3,33	3,21	
		Механизмы	5,66	6,98	5,99	5,74	8,09	6,25	6,90	7,46	7,15	8,32	6,65	8,72	7,44	6,95	6,29	
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,59	5,33	6,16	4,78	6,83	5,20	5,40	5,63	6,23	5,79	4,95	6,49	5,48	5,32	5,70	
		Материалы	3,40	3,05	3,79	2,87	4,75	2,72	2,79	3,18	4,02	3,51	3,03	3,56	3,07	2,90	3,54	
		Механизмы	5,66	6,98	5,99	5,75	8,11	6,27	6,89	7,47	7,14	8,27	6,64	8,74	7,44	6,97	6,30	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	3,81	4,21	4,87	3,69	4,12	3,42	3,84	4,07	4,21	4,10	4,01	4,88	3,70	3,73	4,31	
		Материалы	3,27	3,62	4,29	3,17	3,49	2,75	3,05	3,43	3,56	3,45	3,50	4,12	3,00	3,17	3,80	
		Механизмы	4,50	6,05	5,29	5,18	6,17	5,85	7,95	6,30	6,38	6,99	5,54	7,42	7,02	4,83	4,61	
	Напряжением 10 кВ	СМР	3,78	3,53	4,46	3,36	3,65	3,15	4,09	3,73	4,01	3,75	3,79	4,53	3,40	3,43	3,94	
		Материалы	3,27	2,95	3,89	2,86	3,04	2,53	3,38	3,12	3,40	3,13	3,31	3,82	2,74	2,90	3,44	
		Механизмы	4,50	6,05	5,29	5,18	6,17	5,85	7,95	6,30	6,38	6,99	5,54	7,42	7,02	4,83	4,61	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,59	4,35	4,96	3,99	4,95	4,06	3,91	4,50	4,76	4,27	4,54	4,73	4,32	4,25	4,43	
		Материалы	3,94	3,53	4,18	3,32	4,18	3,16	2,71	3,63	3,92	3,35	3,93	3,62	3,37	3,54	3,76	
		Механизмы	4,49	6,05	5,28	5,18	6,16	5,85	7,96	6,29	6,36	6,97	5,53	7,41	7,02	4,83	4,61	
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,33	3,94	4,78	3,49	5,03	3,76	3,70	4,29	4,61	4,04	4,25	4,72	3,96	3,96	4,20	
		Материалы	3,67	3,13	4,02	2,79	4,30	2,87	2,57	3,44	3,79	3,15	3,62	3,68	3,03	3,25	3,53	
		Механизмы	4,49	6,05	5,28	5,18	6,16	5,85	7,96	6,29	6,36	6,97	5,53	7,41	7,02	4,83	4,61	

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	7,86	7,71	8,05	7,05	7,99	7,61	8,31	7,97	8,11	8,22	6,66	11,77	8,09	7,65	7,76
		Материалы	5,29	4,97	4,61	4,97	4,98	4,29	4,70	4,81	5,04	5,52	4,19	10,34	5,24	4,84	5,22
		Механизмы	5,19	6,51	5,74	5,45	6,96	6,07	7,64	7,00	6,84	7,74	6,03	8,09	7,07	5,81	5,42
	На стойках железобетонных вибророванных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,87	6,86	5,92	6,08	6,66	6,21	6,51	7,06	7,66	6,70	6,52	6,88	6,50	6,37	6,51
		Материалы	5,25	6,42	4,94	5,72	6,04	5,39	5,21	6,50	7,31	5,99	6,32	5,70	5,64	5,95	6,19
		Механизмы	4,61	6,08	5,42	5,20	6,12	5,92	8,17	6,41	6,46	7,01	5,54	7,42	6,99	4,80	4,63
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	7,87	7,25	7,37	6,71	7,27	6,73	7,59	7,83	7,61	7,74	7,16	7,96	7,66	7,57	7,76
		Материалы	7,13	6,41	6,13	6,12	6,25	5,51	6,44	6,90	6,60	6,97	6,65	6,40	6,82	6,72	6,97
		Механизмы	5,96	6,74	6,44	5,56	7,24	6,37	7,79	7,85	7,66	8,06	7,03	9,46	7,29	6,75	6,83
	Прокладка надземная	СМР	6,14	6,04	4,96	5,33	5,61	4,92	6,14	6,43	6,10	6,09	6,00	6,47	6,05	6,20	6,52
		Материалы	5,62	5,58	4,19	4,90	5,01	4,21	5,56	5,89	5,50	5,54	5,66	5,69	5,50	5,67	6,05
		Механизмы	6,10	6,32	5,89	5,96	7,19	6,78	6,59	8,44	8,18	9,82	6,70	9,56	8,00	7,26	6,81
	Прокладка бесканальная	СМР	5,81	5,30	6,08	5,44	5,79	5,34	5,79	6,22	6,18	6,29	5,77	6,24	6,51	5,93	5,85
		Материалы	4,51	3,94	4,61	4,45	4,41	3,82	4,21	4,84	4,83	5,10	4,85	4,39	5,37	4,62	4,58
		Механизмы	6,08	7,07	6,33	5,90	7,47	6,81	7,93	8,11	7,59	8,06	6,70	9,36	7,23	7,13	6,50
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	9,21	9,48	9,97	8,87	9,67	9,52	10,35	10,68	10,34	9,94	8,47	11,84	9,72	9,51	9,70
		Материалы	8,70	9,01	9,50	10,04	8,78	8,58	8,58	10,67	10,36	9,64	8,38	10,51	9,50	8,66	10,00
		Механизмы	6,51	7,67	6,76	6,15	7,94	7,29	9,23	8,77	7,98	8,48	6,92	10,18	7,56	7,64	6,90
	чугунных напорных расштубных	СМР	12,46	10,11	8,52	8,56	8,17	10,35	10,31	10,54	10,58	11,35	8,16	13,14	10,65	9,61	11,86
		Материалы	14,58	10,50	7,54	8,91	7,02	10,68	9,74	10,54	10,90	12,35	8,04	13,65	11,34	9,49	13,54
		Механизмы	6,55	7,75	6,83	6,14	8,02	7,41	9,43	8,90	7,98	8,44	6,95	10,38	7,57	7,75	6,94
	стальных	СМР	7,04	6,95	7,73	6,35	7,12	6,81	7,64	7,54	7,50	7,66	6,56	8,12	6,87	6,82	6,93
		Материалы	5,93	5,46	6,53	5,46	5,48	5,08	5,71	5,92	5,97	6,23	5,58	5,67	5,15	5,17	5,66
		Механизмы	5,85	7,18	6,31	5,78	7,42	6,65	8,30	7,95	7,55	8,41	6,60	9,19	7,30	6,91	6,30
	железобетонных	СМР	8,14	6,69	6,77	6,09	6,60	7,48	7,26	7,84	7,42	6,61	6,28	8,89	6,97	6,72	6,88
		Материалы	7,17	5,24	5,00	4,93	4,92	6,12	5,49	6,43	5,96	4,96	5,15	7,12	5,48	5,15	5,50
		Механизмы	6,52	7,36	6,61	6,13	7,86	7,12	8,42	8,64	7,86	8,64	6,84	9,99	7,76	7,49	6,71
	полиэтиленовых	СМР	5,68	5,64	5,43	4,95	5,56	4,92	5,96	5,78	5,67	5,17	4,99	6,26	5,25	5,45	5,67
		Материалы	4,11	3,91	3,51	3,57	3,64	2,84	3,71	3,69	3,72	3,10	3,49	3,62	3,34	3,56	4,05
		Механизмы	6,57	7,72	6,83	6,18	7,95	7,35	9,30	8,83	8,02	8,43	6,92	10,30	7,64	7,71	6,96

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

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	8,30	8,38	8,69	7,25	10,14	12,65
		Материалы	6,31	5,45	6,09	5,75	7,17	7,60
		Механизмы	8,53	9,54	7,87	6,82	10,02	10,60
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,84	8,86	9,75	8,07	11,62	14,52
		Материалы	6,14	4,80	6,38	6,10	7,95	8,17
		Механизмы	8,30	11,31	8,24	7,16	9,87	10,09
	Панельные	СМР	9,13	9,73	8,98	7,99	10,77	13,25
		Материалы	7,43	7,13	6,37	6,67	8,08	8,54
		Механизмы	8,03	10,62	7,73	6,64	9,28	9,33
	Монолитные	СМР	8,41	8,96	9,19	7,69	10,32	13,25
		Материалы	6,14	5,76	6,32	6,10	6,92	7,49
		Механизмы	8,24	10,42	7,65	6,89	9,59	9,84
	Прочие	СМР	8,66	9,05	9,32	7,85	10,83	13,71
		Материалы	6,40	5,70	6,38	6,22	7,52	7,95
		Механизмы	8,20	10,79	7,87	6,92	9,60	9,80
Административные здания	-	СМР	7,76	8,13	8,21	6,79	9,60	12,22
		Материалы	5,36	4,77	5,08	5,00	6,08	6,28
		Механизмы	8,69	10,09	8,54	6,80	10,49	11,39
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,78	7,83	8,29	6,61	9,45	11,81
		Материалы	5,83	5,01	5,77	5,07	6,55	6,88
		Механизмы	9,12	10,48	8,49	6,83	10,38	10,19
	Школы	СМР	7,47	7,50	7,97	6,41	9,13	11,56
		Материалы	5,28	4,33	5,15	4,68	5,89	6,13
		Механизмы	8,71	9,97	8,19	6,65	10,03	9,94
	Прочие	СМР	7,67	7,71	8,18	6,54	9,34	11,72
		Материалы	5,66	4,80	5,58	4,96	6,34	6,66
		Механизмы	8,97	10,29	8,38	6,77	10,25	10,10

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	7,91	8,30	9,05	6,92	10,21	12,66
		Материалы	5,23	4,76	5,94	4,84	6,58	6,65
		Механизмы	10,07	11,58	9,29	7,50	11,38	11,09
	Больницы	СМР	8,36	9,13	9,06	7,77	9,86	12,50
		Материалы	6,37	6,42	6,48	6,44	6,70	7,13
		Механизмы	8,85	10,73	8,44	6,62	10,13	10,35
	Прочие	СМР	8,17	8,79	9,04	7,42	9,98	12,52
		Материалы	5,93	5,78	6,30	5,82	6,68	6,98
		Механизмы	9,39	11,11	8,82	7,01	10,70	10,69
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	8,04	8,21	8,58	7,06	9,82	12,64
		Материалы	5,88	5,00	5,74	5,46	6,59	7,16
		Механизмы	7,26	8,18	6,75	5,80	7,98	8,18
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	8,17	8,31	8,86	7,25	10,08	12,43
		Материалы	5,73	4,96	5,84	5,42	6,60	6,60
		Механизмы	9,81	11,00	9,04	7,14	11,13	11,22
Автомобильные дороги	-	СМР	11,05	9,37	10,40	7,93	13,41	15,45
		Материалы	10,67	8,29	9,57	7,38	12,80	13,94
		Механизмы	9,06	7,14	7,85	6,65	9,54	8,36
Мосты	Мост автомобильный	СМР	10,17	10,58	11,02	9,50	12,35	14,85
		Материалы	8,72	8,48	8,75	8,58	8,91	9,03
		Механизмы	7,54	7,03	8,36	7,49	10,98	11,40
Путепроводы	-	СМР	9,55	9,65	9,75	8,44	10,63	13,11
		Материалы	7,10	6,20	6,71	6,77	6,59	6,29
		Механизмы	8,93	8,41	7,00	6,88	9,52	10,19

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	4,47	4,29	4,05	4,01	4,64	7,75
		Материалы	2,68	2,51	2,31	2,76	2,50	5,22
		Механизмы	9,93	8,33	7,95	6,34	10,44	10,31
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,79	5,36	5,70	4,80	6,48	8,90
		Материалы	3,65	3,02	3,43	3,18	3,75	5,21
		Механизмы	10,42	8,80	8,38	6,72	11,23	11,45
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,62	5,21	5,20	4,77	5,91	7,76
		Материалы	3,69	3,11	3,14	3,29	3,46	4,41
		Механизмы	10,42	8,80	8,38	6,72	11,23	11,45
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,97	5,87	5,61	4,34	6,48	9,13
		Материалы	2,67	2,60	2,39	1,98	2,41	4,50
		Механизмы	9,93	8,33	7,95	6,34	10,44	10,31
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,95	6,73	6,27	5,63	7,69	9,76
		Материалы	4,08	3,32	2,81	3,52	3,67	3,98
		Механизмы	10,14	8,63	8,16	6,55	10,89	11,14
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,06	7,02	6,36	5,96	7,95	9,87
		Материалы	4,07	3,58	2,81	3,84	3,87	3,94
		Механизмы	10,21	8,65	8,15	6,54	10,87	11,12
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,49	3,87	4,52	3,90	4,80	6,63
		Материалы	3,73	2,98	3,73	3,33	3,86	5,46
		Механизмы	7,15	6,87	6,35	5,24	7,33	6,97
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,48	3,90	4,20	3,97	4,48	5,86
		Материалы	3,78	3,10	3,45	3,44	3,61	4,74
		Механизмы	7,15	6,87	6,35	5,24	7,33	6,97
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,38	4,00	4,39	3,78	4,96	6,17
		Материалы	3,25	2,67	3,19	2,94	3,56	4,37
		Механизмы	7,13	6,86	6,35	5,22	7,31	6,96
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,02	3,82	3,89	3,48	4,62	5,51
		Материалы	2,94	2,57	2,73	2,66	3,30	3,77
		Механизмы	7,13	6,86	6,35	5,22	7,31	6,96

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	9,36	9,75	9,14	7,70	10,47	13,44
		Материалы	5,51	4,86	4,18	4,85	4,34	4,19
		Механизмы	8,39	7,74	6,86	5,98	8,93	8,85
	На стойках железобетонных вибророланых с воздушной прокладкой кабеля	СМР	6,55	5,97	6,72	6,12	7,20	8,65
		Материалы	5,37	4,14	5,37	5,48	5,42	6,12
		Механизмы	6,89	6,85	6,20	5,29	7,30	6,89
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	8,08	7,87	8,66	7,34	8,99	11,29
		Материалы	6,78	5,76	6,97	6,45	6,62	7,36
		Механизмы	7,57	8,55	7,63	6,55	9,78	11,50
	Прокладка надземная	СМР	6,42	6,03	6,77	6,01	6,75	7,85
		Материалы	5,62	5,00	5,91	5,47	5,57	5,98
		Механизмы	9,94	7,78	6,19	6,89	9,92	8,99
	Прокладка бесканальная	СМР	6,09	5,89	5,93	6,04	7,26	8,70
		Материалы	4,32	3,52	3,70	4,76	4,66	4,64
		Механизмы	8,06	8,82	7,83	7,16	10,61	12,43
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	11,41	11,66	11,54	9,78	13,35	16,69
		Материалы	9,73	8,07	9,00	9,25	8,61	7,93
		Механизмы	9,78	9,75	8,71	7,80	11,96	13,77
	чугунных напорных раструбных	СМР	10,36	10,58	10,64	11,46	12,62	13,38
		Материалы	9,13	8,75	9,31	12,49	10,62	8,39
		Механизмы	10,17	9,98	8,92	7,94	12,28	14,12
	стальных	СМР	7,92	8,10	8,43	6,87	9,23	11,73
		Материалы	5,80	4,87	6,01	5,23	5,50	6,07
		Механизмы	8,13	8,87	7,84	6,98	10,35	12,03
	железобетонных	СМР	7,84	8,44	8,68	6,95	9,00	10,68
		Материалы	5,98	6,03	6,57	5,48	5,96	5,79
		Механизмы	8,43	9,22	8,20	7,33	11,23	13,07
	полиэтиленовых	СМР	6,69	6,66	5,79	6,16	6,89	8,05
		Материалы	4,32	3,85	2,96	4,49	3,23	2,84
		Механизмы	9,86	9,83	8,78	7,87	12,08	13,89

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	11,21	11,35	11,17	9,43	13,12	16,39
		Материалы	8,89	7,49	8,18	8,26	8,24	7,87
		Механизмы	10,33	10,00	8,93	7,98	12,34	14,13
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	10,77	11,21	10,83	10,17	13,37	15,75
		Материалы	8,56	8,34	8,86	11,52	10,08	8,25
		Механизмы	10,31	10,12	9,06	8,07	12,48	14,45
	железо-бетонных безнапорных раструбных	СМР	8,79	8,03	11,20	8,02	10,19	12,78
		Материалы	6,36	4,35	9,38	6,45	6,35	6,74
		Механизмы	9,77	9,80	8,81	7,77	12,10	13,94
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	10,06	10,07	11,18	9,41	11,35	14,24
		Материалы	7,87	6,52	9,57	9,00	6,79	6,88
		Механизмы	9,85	9,78	8,78	7,78	11,94	13,75
	полиэтиленовых	СМР	15,33	14,55	14,14	12,01	16,67	20,13
		Материалы	23,26	22,63	23,61	23,31	24,05	21,10
		Механизмы	10,27	10,04	8,98	8,00	12,38	14,26
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	8,80	9,06	7,91	7,43	9,78	12,44
		Материалы	5,48	4,64	3,29	4,91	3,71	3,61
		Механизмы	9,69	10,17	8,87	7,81	12,50	15,09
	стальных	СМР	7,61	7,52	7,13	7,34	8,93	9,46
		Материалы	5,45	5,25	4,93	6,20	6,25	5,13
		Механизмы	11,91	8,05	6,84	7,45	10,94	9,34
Котельные	-	СМР	7,52	7,77	7,69	6,72	9,28	11,44
		Материалы	5,16	4,59	4,65	4,92	5,92	5,88
		Механизмы	8,00	9,08	7,69	6,46	9,56	11,08
Очистные сооружения	-	СМР	8,44	8,43	8,61	6,99	10,12	12,39
		Материалы	6,64	5,75	6,40	5,55	7,29	7,53
		Механизмы	8,81	9,09	7,71	6,95	10,82	12,61

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
Общестроительное	Общестроительное	СМР	8,00	9,18	9,11	9,05	8,32	9,62	8,71	8,60	9,93	7,86	8,20	8,02
		Материалы	6,12	7,30	7,32	6,59	5,93	7,64	6,62	6,27	6,94	6,13	6,77	6,31
		Механизмы	7,24	9,77	13,63	8,51	7,76	9,10	10,13	9,64	9,38	8,65	9,01	10,06
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,73	9,74	9,66	9,65	9,15	10,42	9,36	9,57	10,56	8,52	8,18	8,20
		Материалы	6,20	7,08	7,45	6,25	6,01	7,72	6,59	6,59	6,40	6,24	5,94	5,78
		Механизмы	7,22	10,75	12,48	9,07	7,79	9,30	10,15	9,99	10,40	8,68	9,36	9,72
	Панельные	СМР	8,71	10,79	10,38	10,98	9,76	11,30	9,87	10,49	11,46	10,08	9,82	9,63
		Материалы	7,03	9,55	9,28	9,29	7,91	10,07	8,23	8,96	9,06	9,27	9,06	8,59
		Механизмы	6,72	10,13	11,76	8,67	7,49	8,73	9,60	9,25	9,50	8,41	8,65	9,11
	Монолитные	СМР	8,05	9,30	9,16	9,23	8,18	9,63	8,67	8,59	10,12	7,75	8,03	7,85
		Материалы	5,84	7,17	7,40	6,39	5,30	7,31	6,32	5,92	6,63	5,76	6,33	5,91
		Механизмы	6,95	10,16	12,16	8,54	7,40	8,66	9,34	9,26	9,64	8,24	8,96	9,04
	Прочие	СМР	8,37	9,70	9,53	9,68	8,78	10,19	9,10	9,25	10,50	8,41	8,38	8,26
		Материалы	6,20	7,59	7,79	6,90	6,04	7,99	6,79	6,72	7,02	6,58	6,71	6,38
		Механизмы	6,99	10,36	12,17	8,76	7,55	8,91	9,69	9,51	9,87	8,44	9,03	9,29
Административные здания	·	СМР	7,68	8,69	8,45	8,62	7,98	8,76	8,13	8,26	9,31	7,31	7,63	7,42
		Материалы	5,43	6,54	6,38	5,74	5,15	6,23	5,56	5,58	5,70	5,22	5,88	5,33
		Механизмы	8,10	9,45	13,98	8,81	8,55	9,62	11,42	10,11	10,02	9,17	9,26	10,65
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,34	8,49	8,72	8,35	7,49	8,75	7,83	7,61	9,03	7,06	7,33	6,98
		Материалы	5,41	6,65	7,24	5,88	5,04	6,66	5,72	5,23	6,00	5,31	5,82	5,15
		Механизмы	7,43	9,80	13,60	8,95	8,09	9,75	10,64	10,34	9,82	9,14	9,27	11,35
	Школы	СМР	7,09	8,36	8,31	8,23	7,48	8,49	7,77	7,43	8,75	6,93	7,01	6,99
		Материалы	4,93	6,35	6,55	5,54	4,83	6,17	5,50	4,78	5,39	4,99	5,26	5,04
		Механизмы	7,46	9,73	14,03	8,84	8,05	9,62	10,32	9,99	9,65	9,00	9,12	10,52
	Прочие	СМР	7,25	8,44	8,58	8,30	7,48	8,66	7,80	7,55	8,93	7,01	7,22	6,98
		Материалы	5,27	6,57	7,03	5,79	4,99	6,53	5,66	5,09	5,81	5,21	5,66	5,13
		Механизмы	7,44	9,78	13,76	8,91	8,08	9,70	10,52	10,21	9,76	9,09	9,21	11,04

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	7,81	8,89	8,87	8,86	8,37	9,40	8,48	8,53	9,56	7,86	7,82	7,73
		Материалы	5,31	6,39	6,58	5,71	5,40	6,67	5,77	5,61	5,74	5,65	5,76	5,41
		Механизмы	8,31	10,68	16,15	9,82	9,20	11,32	11,99	11,56	10,91	10,04	10,37	12,75
	Больницы	СМР	8,48	9,53	9,26	9,49	8,61	10,43	9,18	9,06	10,46	8,31	8,47	8,35
		Материалы	6,70	7,81	7,75	7,11	6,24	8,70	7,29	6,91	7,56	6,77	7,17	6,83
		Механизмы	7,47	9,84	13,74	9,03	8,11	9,52	10,73	10,05	9,78	9,08	9,31	10,79
	Прочие	СМР	8,20	9,28	9,10	9,23	8,49	10,02	8,89	8,83	10,09	8,12	8,21	8,10
		Материалы	6,17	7,27	7,30	6,57	5,92	7,92	6,70	6,40	6,85	6,35	6,64	6,27
		Механизмы	7,84	10,23	14,82	9,39	8,60	10,32	11,29	10,73	10,29	9,51	9,79	11,66
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,40	8,83	8,91	8,86	8,18	9,18	8,55	8,86	9,43	7,49	7,69	7,80
		Материалы	5,16	6,79	7,13	6,13	5,58	6,94	6,19	6,45	6,02	5,57	6,11	5,80
		Механизмы	6,26	8,55	12,26	7,93	6,71	8,02	10,54	9,61	7,84	7,82	7,24	10,97
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	8,14	8,75	8,64	8,85	8,56	9,33	8,53	8,54	9,55	7,69	8,22	8,23
		Материалы	5,88	6,36	6,47	5,87	5,81	6,78	5,99	5,80	5,91	5,58	6,46	6,27
		Механизмы	8,24	10,12	14,78	9,32	8,89	10,28	11,63	10,82	10,57	9,55	9,78	11,53
Автомобильные дороги	-	СМР	10,43	11,33	10,77	9,68	10,03	13,14	9,96	9,93	12,54	9,48	11,01	11,13
		Материалы	10,19	10,80	10,02	8,72	9,34	13,04	9,22	8,88	11,83	9,04	10,99	10,75
		Механизмы	6,85	10,61	13,49	7,47	7,31	9,47	9,06	10,86	8,13	7,89	8,70	11,67
Мосты	Мост автомобильный	СМР	10,99	10,61	11,31	10,85	11,14	11,77	11,84	11,12	12,92	10,42	10,88	11,10
		Материалы	9,81	8,49	9,26	8,90	10,19	10,17	10,33	9,25	10,30	9,33	10,38	10,10
		Механизмы	8,77	9,43	12,00	7,56	6,79	9,31	10,36	9,08	10,25	8,61	8,74	9,85
Путепроводы	-	СМР	10,02	9,84	10,28	10,20	10,26	10,66	10,51	9,91	11,76	9,52	9,32	9,61
		Материалы	8,40	7,27	7,52	7,33	7,84	8,31	8,20	7,17	8,50	7,83	7,77	7,42
		Механизмы	6,78	9,59	15,04	7,80	7,53	8,41	10,21	9,05	8,65	8,15	8,07	11,34

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
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	3,66	3,76	4,55	4,48	4,12	4,51	4,48	5,31	5,12	4,68	5,46	4,33
		Материалы	2,23	1,98	1,92	2,77	2,53	2,74	2,73	3,57	3,15	3,18	4,09	2,70
		Механизмы	6,72	9,32	17,75	7,95	7,39	9,01	9,44	9,34	9,28	8,30	7,89	9,37
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,48	5,14	5,43	5,26	5,30	5,42	6,31	6,23	6,33	4,63	5,99	5,17
		Материалы	2,57	3,01	2,74	2,99	3,18	3,18	4,21	4,05	3,72	2,74	4,27	3,26
		Механизмы	7,14	9,37	18,71	8,26	7,73	9,47	9,77	9,76	9,74	8,58	8,19	9,53
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,48	4,85	5,01	4,79	5,09	5,83	4,81	5,29	5,74	4,18	5,39	4,65
		Материалы	2,77	2,93	2,61	2,75	3,18	3,82	2,86	3,29	3,38	2,48	3,80	2,91
		Механизмы	7,14	9,37	18,71	8,26	7,73	9,47	9,77	9,76	9,74	8,58	8,19	9,53
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,50	6,96	7,39	6,35	5,51	7,18	5,95	6,52	7,13	5,59	5,49	6,27
		Материалы	3,09	4,14	2,34	3,40	2,61	4,35	2,73	3,42	3,65	2,90	2,98	3,52
		Механизмы	6,72	9,32	17,75	7,95	7,39	9,01	9,44	9,34	9,28	8,30	7,89	9,37
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,66	6,76	7,51	6,73	6,07	7,40	6,05	6,93	7,91	5,83	6,07	5,61
		Материалы	2,94	3,90	3,72	3,52	2,93	4,49	2,85	3,89	4,25	3,24	3,78	2,82
		Механизмы	6,98	9,15	18,07	8,07	7,54	9,19	9,40	9,48	9,41	8,34	7,95	9,21
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,94	6,83	7,61	7,09	6,21	7,88	7,49	7,25	7,88	6,12	6,44	5,94
		Материалы	3,21	3,85	3,72	3,86	3,01	5,00	4,71	4,18	4,04	3,51	4,15	3,16
		Механизмы	6,96	9,13	18,05	8,08	7,54	9,15	9,44	9,43	9,45	8,36	7,95	9,18
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	3,59	4,35	4,33	4,48	4,18	4,46	5,43	5,01	4,89	3,92	5,08	4,70
		Материалы	2,90	3,43	3,29	3,63	3,39	3,62	4,57	4,20	3,93	3,15	4,41	3,91
		Механизмы	5,54	9,22	11,90	7,15	6,43	7,54	9,21	7,70	7,61	7,64	7,46	8,81
	Напряжением 10 кВ	СМР	3,68	4,17	4,08	4,14	4,11	4,93	4,18	4,30	4,51	3,60	4,64	4,28
		Материалы	3,06	3,32	3,13	3,35	3,38	4,18	3,34	3,52	3,62	2,87	4,00	3,53
		Механизмы	5,54	9,22	11,90	7,15	6,43	7,54	9,21	7,70	7,61	7,64	7,46	8,81
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,29	5,23	5,53	5,36	4,48	5,36	5,01	5,17	5,29	4,69	4,82	5,42
		Материалы	3,36	3,96	4,08	4,22	3,34	4,24	3,71	4,02	3,92	3,65	3,85	4,35
		Механизмы	5,54	9,22	11,92	7,14	6,42	7,50	9,21	7,69	7,62	7,63	7,46	8,82
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,04	4,94	5,23	5,05	4,10	5,27	5,11	4,88	4,98	4,36	4,55	4,84
		Материалы	3,13	3,73	3,85	3,94	3,01	4,20	3,90	3,77	3,67	3,34	3,60	3,77
		Механизмы	5,54	9,22	11,92	7,14	6,42	7,50	9,21	7,69	7,62	7,63	7,46	8,82

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

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

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	15,74	14,15	9,24	8,55	8,88	9,22	16,04	14,33	16,97
		Материалы	12,12	10,26	7,50	6,62	6,94	7,53	13,88	11,19	14,54
		Механизмы	13,09	12,81	9,17	7,64	7,83	11,12	14,51	12,43	13,19
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	18,97	16,33	10,19	9,06	9,46	10,02	18,14	17,12	20,34
		Материалы	14,80	11,52	7,93	6,33	6,78	7,69	15,36	13,51	17,67
		Механизмы	13,42	12,83	8,91	7,90	7,69	12,99	15,29	12,48	13,50
	Панельные	СМР	18,45	16,93	10,20	10,24	9,99	10,35	18,18	16,45	19,54
		Материалы	16,38	14,51	8,89	9,01	8,52	9,06	17,31	14,49	18,67
		Механизмы	12,20	12,14	8,52	7,45	7,22	11,56	14,20	11,80	12,62
	Монолитные	СМР	15,43	14,21	9,44	8,73	9,35	9,32	16,46	13,67	16,66
		Материалы	10,91	9,63	7,55	6,49	7,25	7,41	14,05	9,64	13,53
		Механизмы	13,02	12,28	8,49	7,65	7,51	12,26	14,72	12,09	13,02
	Прочие	СМР	17,21	15,44	9,81	9,09	9,48	9,72	17,35	15,36	18,45
		Материалы	13,29	11,21	7,95	6,92	7,35	7,83	15,16	11,90	15,95
		Механизмы	12,95	12,44	8,64	7,68	7,50	12,34	14,78	12,15	13,08
Административные здания	-	СМР	15,13	13,47	8,77	8,17	8,40	8,44	14,16	13,75	14,91
		Материалы	10,79	8,78	6,68	5,89	6,05	6,37	10,95	9,99	11,33
		Механизмы	14,65	14,42	10,16	7,91	8,39	11,34	16,19	13,76	14,26
Объекты образования	Детские сады	СМР	14,09	12,57	8,46	8,10	8,35	8,51	14,09	12,98	15,02
		Материалы	10,23	8,49	6,68	6,22	6,43	6,86	11,50	9,69	12,11
		Механизмы	12,97	13,59	9,74	7,41	8,11	12,10	15,21	12,72	13,75
	Школы	СМР	13,75	12,40	7,96	7,64	7,93	8,25	13,24	12,51	14,07
		Материалы	9,49	7,94	5,88	5,45	5,71	6,39	10,18	8,80	10,64
		Механизмы	12,72	13,30	9,35	7,42	8,10	11,88	14,96	12,33	13,46
	Прочие	СМР	13,97	12,51	8,29	7,94	8,21	8,42	13,80	12,82	14,70
		Материалы	10,01	8,33	6,43	5,99	6,21	6,72	11,10	9,42	11,66
		Механизмы	12,88	13,48	9,59	7,41	8,11	12,02	15,11	12,58	13,65

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	17,28	15,14	9,67	8,65	8,61	9,03	16,85	15,32	18,57
		Материалы	13,06	10,55	7,46	6,20	5,97	6,71	13,87	11,53	15,48
		Механизмы	14,45	15,05	10,80	8,10	9,05	13,66	17,54	13,88	15,21
	Больницы	СМР	15,88	15,22	9,98	9,46	9,38	9,62	15,31	14,58	16,68
		Материалы	12,15	11,58	8,51	7,83	7,56	8,15	12,82	11,40	13,96
		Механизмы	12,76	13,59	9,57	7,49	8,09	12,24	14,70	12,56	13,63
	Прочие	СМР	16,41	15,17	9,85	9,13	9,07	9,38	15,91	14,85	17,41
		Материалы	12,57	11,21	8,12	7,20	6,94	7,60	13,30	11,51	14,63
		Механизмы	13,51	14,24	10,12	7,76	8,52	12,89	15,97	13,15	14,34
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	15,63	13,91	9,60	8,56	8,91	8,99	14,92	13,55	15,68
		Материалы	11,89	9,69	8,01	6,57	6,94	7,32	12,36	9,98	12,75
		Механизмы	10,22	10,88	8,35	6,49	6,63	9,20	12,37	10,33	10,69
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	15,94	14,34	9,07	8,46	8,58	8,91	15,58	14,35	17,14
		Материалы	11,54	9,74	6,83	6,09	6,08	6,76	12,44	10,45	13,84
		Механизмы	14,55	14,84	10,57	8,05	8,72	12,73	16,82	14,05	15,07
Автомобильные дороги	-	СМР	18,75	17,04	11,29	9,77	10,84	12,37	23,10	19,45	23,40
		Материалы	17,97	15,99	11,01	9,20	10,45	12,41	24,14	19,47	24,25
		Механизмы	11,72	11,68	8,59	7,13	7,54	9,45	12,87	10,94	11,59
Мосты	Мост автомобильный	СМР	18,25	17,40	11,13	11,11	11,26	12,50	19,97	18,86	21,25
		Материалы	14,85	12,97	10,62	9,98	9,64	9,61	19,01	16,99	20,46
		Механизмы	13,52	15,27	7,05	8,17	9,17	15,40	15,75	14,29	15,33
Путепроводы	-	СМР	16,66	15,54	10,13	9,93	9,85	9,90	16,46	15,72	17,05
		Материалы	11,94	10,74	7,89	7,86	7,53	7,73	13,10	11,91	13,42
		Механизмы	12,31	11,88	9,07	7,23	7,48	9,65	14,75	11,69	12,53

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	5,41	6,06	4,94	4,51	4,56	5,33	5,63	5,67	6,57
		Материалы	2,50	3,34	3,28	2,97	3,01	3,49	3,10	3,11	3,93
		Механизмы	13,20	12,36	9,04	7,57	7,55	11,12	12,36	11,92	12,55
	Напряжением 6 кВ	СМР	8,99	8,06	6,76	5,18	5,53	5,77	8,70	7,32	9,05
		Материалы	5,23	4,45	4,72	3,16	3,49	3,64	5,52	3,92	5,61
		Механизмы	14,32	13,31	9,63	8,02	7,99	11,11	13,21	12,91	13,27
	Напряжением 10 кВ	СМР	8,12	6,96	5,75	4,64	4,92	5,18	7,23	6,54	8,01
		Материалы	4,72	3,70	3,86	2,81	3,06	3,23	4,32	3,49	4,89
		Механизмы	14,32	13,31	9,63	8,02	7,99	11,11	13,21	12,91	13,27
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	8,85	9,70	6,30	5,38	5,91	6,48	9,34	8,17	9,94
		Материалы	3,43	5,01	3,37	2,55	3,22	3,06	5,08	3,40	5,44
		Механизмы	13,20	12,36	9,04	7,57	7,55	11,12	12,36	11,92	12,55
	Напряжением 6 кВ	СМР	11,16	10,02	6,67	5,76	6,02	6,85	10,70	9,97	11,51
		Материалы	5,76	4,64	3,80	2,74	3,01	3,98	6,50	5,18	7,02
		Механизмы	13,92	12,89	9,30	7,81	7,77	10,77	13,10	12,57	13,01
	Напряжением 10 кВ	СМР	11,16	10,21	6,89	6,32	6,26	6,76	11,07	9,95	11,83
		Материалы	5,54	4,71	3,95	3,40	3,21	3,70	6,77	4,94	7,21
		Механизмы	13,96	12,92	9,33	7,82	7,79	10,81	13,09	12,60	12,97
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	6,93	6,22	5,45	4,21	4,61	5,06	6,40	5,83	6,79
		Материалы	5,68	4,96	4,73	3,50	3,88	4,10	5,24	4,66	5,54
		Механизмы	9,17	9,35	7,17	6,04	6,30	11,08	9,88	8,85	10,28
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,38	5,43	4,69	3,83	4,15	4,61	5,34	5,30	6,11
		Материалы	5,20	4,24	3,99	3,16	3,46	3,70	4,24	4,20	4,94
		Механизмы	9,17	9,35	7,17	6,04	6,30	11,08	9,88	8,85	10,28
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	7,42	6,59	4,95	4,51	4,81	5,70	6,70	7,10	7,55
		Материалы	5,64	4,73	3,90	3,51	3,79	4,35	5,02	5,52	5,80
		Механизмы	9,15	9,33	7,16	6,03	6,29	11,08	9,87	8,82	10,28
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,14	6,23	4,65	4,15	4,42	5,21	6,64	6,60	7,20
		Материалы	5,45	4,48	3,62	3,17	3,42	3,89	5,08	5,06	5,53
		Механизмы	9,15	9,33	7,16	6,03	6,29	11,08	9,87	8,82	10,28

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	14,80	14,15	9,74	9,02	9,11	9,93	15,40	14,43	16,40
		Материалы	6,47	6,11	6,17	5,28	5,13	5,80	10,48	8,02	10,95
		Механизмы	11,48	10,97	8,29	6,89	7,10	10,95	11,50	10,76	11,50
	На стойках железобетонных вибророльных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	12,17	10,42	7,34	7,25	7,10	8,44	9,85	11,73	11,81
		Материалы	10,67	8,35	6,35	6,47	6,13	7,06	7,96	10,58	10,23
		Механизмы	9,21	9,38	7,25	6,06	6,37	11,12	9,90	8,95	10,27
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	14,14	13,38	8,98	8,47	8,79	9,03	14,07	12,45	15,00
		Материалы	11,34	10,61	7,78	7,20	7,54	7,90	12,09	9,85	13,00
		Механизмы	12,78	12,54	8,99	7,67	7,73	9,99	14,57	12,19	12,84
	Прокладка надземная	СМР	10,44	9,42	7,24	6,48	6,91	7,02	9,44	8,02	9,78
		Материалы	8,92	7,90	6,58	5,75	6,19	6,38	8,13	6,48	8,35
		Механизмы	11,26	10,92	8,61	7,27	7,44	9,30	14,04	11,07	12,36
	Прокладка бесканальная	СМР	11,47	10,63	6,94	6,31	6,38	6,71	11,65	9,50	12,48
		Материалы	8,25	7,35	5,16	4,52	4,51	4,98	9,11	6,35	9,84
		Механизмы	12,89	13,38	10,00	8,10	8,40	10,09	14,52	12,85	13,37
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	18,98	19,99	12,83	12,15	12,11	12,32	18,58	18,46	20,85
		Материалы	14,07	18,30	12,22	12,63	11,64	12,45	16,10	16,08	21,94
		Механизмы	15,24	14,89	11,12	8,77	9,27	10,12	16,01	14,51	14,67
	чугунных напорных раструбных	СМР	16,90	16,16	12,55	13,95	11,82	12,98	18,65	15,04	19,28
		Материалы	14,04	13,25	12,23	15,47	11,61	13,61	18,02	12,20	18,86
		Механизмы	15,57	15,30	11,43	8,86	9,46	10,25	16,31	14,71	15,01
	стальных	СМР	13,20	13,04	8,87	8,08	8,37	8,41	12,82	12,28	13,47
		Материалы	8,56	8,66	6,69	6,09	6,31	6,33	9,00	8,02	9,93
		Механизмы	13,32	13,25	9,75	7,89	8,28	9,31	14,15	13,15	13,02
	железобетонных	СМР	13,61	12,44	10,52	8,22	9,41	8,64	15,29	13,92	15,45
		Материалы	9,79	8,58	9,18	6,41	7,88	6,94	13,04	11,06	12,84
		Механизмы	14,57	13,73	10,58	8,40	8,73	9,69	14,79	13,61	14,06
	полиэтиленовых	СМР	9,90	9,21	6,76	6,29	5,98	6,14	9,00	9,09	9,40
		Материалы	5,17	4,52	4,03	3,98	3,38	3,57	4,51	4,77	5,01
		Механизмы	15,41	15,01	11,23	8,83	9,35	10,16	16,04	14,60	14,78

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

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.

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

Наименование Федеральные округа/ Наименование субъекта Российской Федерации	Индексы на оплату труда
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Белгородская область	14,15
Брянская область	16,25
Владимирская область	18,08
Воронежская область	16,25
Ивановская область	20,44
Калужская область	20,44
Костромская область	18,08
Курская область	17,30
Липецкая область	14,68
Московская область	26,21
Орловская область	16,25
Рязанская область	17,04
Смоленская область	16,25
Тамбовская область	15,46
Тверская область	17,04
Тульская область	17,30
Ярославская область	20,97
г. Москва	26,21
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Карелия	21,75
Республика Коми (1 зона)	30,40
Архангельская область	29,88
Вологодская область	26,73
Калининградская область	20,18
Ленинградская область	19,13
Мурманская область	29,88
Новгородская область	18,08
Псковская область	26,21
Ненецкий автономный округ	41,15
г. Санкт-Петербург	23,85
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Адыгея	15,99
Республика Калмыкия	15,73
Краснодарский край	14,94
Астраханская область	18,87
Волгоградская область	16,51
Ростовская область	18,08
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Дагестан (1 зона)	24,38
Республика Ингушетия	19,40
Кабардино-Балкарская Республика	19,92
Карачаево-Черкесская Республика	19,40
Республика Северная Осетия - Алания	17,04
Чеченская Республика	23,33
Ставропольский край	16,77

Наименование Федеральные округа/ Наименование субъекта Российской Федерации	Индексы на оплату труда
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Башкортостан	17,56
Республика Марий Эл	16,25
Республика Мордовия	19,40
Республика Татарстан	14,42
Удмуртская Республика	17,04
Чувашская Республика	17,82
Пермский край	18,35
Кировская область	17,30
Нижегородская область	17,56
Оренбургская область	15,99
Пензенская область	13,89
Самарская область	20,44
Саратовская область	16,77
Ульяновская область	17,04
г. Саров (Нижегородская область)	17,04
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Курганская область	20,44
Свердловская область	24,38
Тюменская область (1 зона)	24,11
Челябинская область	17,04
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	27,52
Ямало-Ненецкий автономный округ	41,15
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Алтай	19,92
Республика Бурятия	20,97
Республика Тыва	18,87
Республика Хакасия	23,85
Алтайский край	22,54
Забайкальский край	22,54
Красноярский край (1 зона)	20,97
Иркутская область	22,02
Кемеровская область	27,52
Новосибирская область (1 зона)	18,35
Омская область	17,56
Томская область	18,08
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Саха (Якутия)	39,32
Камчатский край	37,74
Приморский край	20,71
Хабаровский край	20,97
Амурская область (1 зона)	21,49
Еврейская автономная область	19,66
Магаданская область	32,76
Сахалинская область	34,86
Чукотский автономный округ	36,17

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

Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001 по объектам строительства (по статьям затрат)								
	Линейная часть			Резервуарные парки			Прочие		
	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ									
Белгородская область	30,47	9,20	9,92	30,47	6,90	10,28	30,47	6,93	12,02
Брянская область	30,47	9,31	10,00	30,47	7,38	10,39	30,47	7,33	12,14
Владимирская область	30,47	6,38	9,96	30,47	5,94	10,32	30,47	6,51	12,07
Воронежская область	30,47	7,09	9,98	30,47	6,51	10,37	30,47	7,07	12,11
Ивановская область	30,47	7,15	9,91	30,47	6,29	10,31	30,47	6,97	12,04
Калужская область	30,47	6,92	9,81	30,47	6,41	10,18	30,47	6,88	11,90
Курская область	30,47	7,67	9,95	30,47	6,68	10,37	30,47	7,18	12,11
Липецкая область	30,47	6,89	9,99	30,47	6,22	10,37	30,47	6,74	12,12
Московская область	30,47	8,95	9,96	30,47	7,08	10,30	30,47	7,10	12,04
Орловская область	30,47	8,48	10,00	30,47	7,69	10,38	30,47	8,09	12,13
Рязанская область	30,47	9,49	9,80	30,47	7,24	10,17	30,47	7,30	11,88
Смоленская область	30,47	9,75	9,96	30,47	7,42	10,37	30,47	7,48	12,11
Тамбовская область	30,47	8,50	9,94	30,47	7,80	10,31	30,47	8,51	12,05
Тверская область	30,47	6,41	9,97	30,47	5,88	10,36	30,47	6,42	12,11
Тульская область	30,47	9,13	9,94	30,47	7,01	10,33	30,47	7,06	12,07
Ярославская область	30,47	9,13	9,91	30,47	7,05	10,26	30,47	7,13	11,99
г. Москва	30,47	8,95	9,96	30,47	7,08	10,30	30,47	7,10	12,05
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ									
Республика Коми (1 зона)	44,42	10,47	13,10	44,42	8,04	12,46	44,42	8,11	14,68
Архангельская область	50,00	6,76	11,94	50,00	6,45	12,37	50,00	7,06	14,85
Вологодская область	34,66	6,67	10,66	34,66	6,06	11,06	34,66	6,66	12,99
Ленинградская область	30,47	9,84	10,00	30,47	6,98	10,35	30,47	7,27	12,11
Новгородская область	30,47	9,40	10,01	30,47	7,18	10,37	30,47	7,31	12,13
Псковская область	30,47	8,41	9,80	30,47	6,51	10,20	30,47	6,63	11,92
г. Санкт-Петербург	30,47	8,50	10,00	30,47	6,56	10,39	30,47	6,88	12,14
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ									
Республика Адыгея	30,47	7,44	9,74	30,47	6,58	10,16	30,47	6,79	11,87
Краснодарский край	30,47	7,29	9,70	30,47	6,28	10,12	30,47	6,53	11,82
Волгоградская область	30,47	7,79	9,90	30,47	6,67	10,30	30,47	7,07	12,03
Ростовская область	30,47	8,41	9,76	30,47	6,23	10,16	30,47	6,42	11,89
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ									
Республика Дагестан (зона 1)	30,47	6,17	9,79	30,47	5,27	10,06	30,47	5,54	11,79
Кабардино-Балкарская Республика	30,47	5,84	9,76	30,47	5,53	10,10	30,47	6,05	11,82
Ставропольский край	30,47	6,26	9,77	30,47	6,28	10,15	30,47	6,87	11,87

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	34,66	6,54	10,46	34,66	5,79	10,79	34,66	6,65	12,70
Республика Марий Эл	30,47	7,48	10,18	30,47	6,72	10,60	30,47	7,13	12,37
Республика Татарстан	30,47	7,05	10,08	30,47	6,08	10,45	30,47	6,57	12,20
Удмуртская Республика	34,66	9,84	10,47	34,66	7,67	10,80	34,66	7,71	12,71
Чувашская Республика	30,47	8,50	10,14	30,47	6,75	10,47	30,47	6,85	12,24
Пермский край	34,66	7,96	10,53	34,66	6,32	10,88	34,66	6,51	12,80
Кировская область	30,47	7,65	10,26	30,47	6,87	10,62	30,47	7,21	12,41
Нижегородская область	30,47	7,99	10,10	30,47	7,05	10,53	30,47	7,43	12,29
Оренбургская область	34,66	6,01	10,56	34,66	5,83	10,95	34,66	6,63	12,87
Пензенская область	30,47	6,89	10,09	30,47	6,28	10,46	30,47	6,79	12,22
Самарская область	30,47	7,26	10,92	30,47	6,17	10,43	30,47	6,61	12,60
Саратовская область	30,47	9,58	9,84	30,47	7,32	10,26	30,47	7,39	11,98
Ульяновская область	30,47	8,95	10,03	30,47	7,07	10,42	30,47	7,07	12,16
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ									
Курганская область	34,66	9,31	10,52	34,66	7,39	10,93	34,66	7,35	12,84
Свердловская область	34,66	6,63	10,51	34,66	5,73	10,86	34,66	5,69	12,77
Тюменская область (зона 1)	34,66	6,89	10,91	34,66	6,38	11,24	34,66	6,72	13,21
Челябинская область	34,66	8,50	10,50	34,66	6,55	10,86	34,66	6,72	12,77
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	51,58	8,25	14,12	51,58	7,64	14,70	51,58	7,87	18,27
Ямало-Ненецкий автономный округ	72,31	8,40	14,40	72,31	8,04	14,83	72,31	8,68	17,96
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ									
Красноярский край (зона 3)	40,43	9,84	12,92	40,43	7,83	14,98	40,43	7,83	16,53
Красноярский край (зона 7.4)	58,36	9,84	14,78	58,36	7,81	15,97	58,36	7,99	19,03
Красноярский край (зона 10)	40,43	9,84	12,97	40,43	7,83	15,03	40,43	7,83	16,58
Иркутская область	47,21	9,77	13,49	47,21	7,89	14,63	47,21	8,79	17,33
Кемеровская область	38,84	10,29	12,07	38,84	8,10	12,97	38,84	8,12	15,38
Новосибирская область (1 зона)	37,44	7,45	12,06	37,44	6,55	12,84	37,44	6,89	15,38
Омская область	34,66	8,38	11,73	34,66	7,35	12,56	34,66	7,56	14,98
Томская область	42,21	7,49	13,11	42,21	6,58	14,18	42,21	7,28	16,76
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ									
Республика Саха (Якутия)	63,94	13,18	14,98	63,94	11,40	15,32	63,94	12,20	18,42
Приморский край	47,21	10,82	12,11	47,21	8,76	12,44	47,21	8,79	14,72
Хабаровский край	47,21	9,95	12,39	47,21	7,37	12,70	47,21	7,56	15,01
Амурская область (1 зона)	47,21	10,27	12,76	47,21	7,71	13,11	47,21	8,29	15,46
Еврейская автономная область	47,21	11,19	12,44	47,21	8,50	12,77	47,21	9,16	15,09

КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ

Вопрос: Должен ли компенсировать заказчик генподрядчику затраты, связанные с техническим освидетельствованием лифтов, при сдаче объекта в эксплуатацию?

Ответ: Ответ зависит от условий договора строительного подряда.

В соответствии со ст.740 ГК по договору строительного подряда подрядчик обязуется в установленный договором срок построить по заданию заказчика объект и в случаях, предусмотренных договором, принимает на себя обязанность обеспечить эксплуатацию объекта после его принятия заказчиком в течение указанного в договоре срока.

Цена выполняемых подрядчиком работ определяется сметой в соответствии со ст.746 ГК РФ.

Объем, содержание работ и другие предъявляемые к работам требования определяются технической (проектной) документацией, в соответствии с которой подрядчик обязан осуществить строительство объекта.

Согласно п.1 ст.743 ГК РФ при отсутствии иных указаний в договоре строительного подряда предполагается, что подрядчик обязан выполнить все работы, указанные в технической документации и в смете.

Пунктом 2 ст.743 ГК РФ установлено, что договором строительного подряда должны быть определены состав и содержание технической документации, а также должно быть предусмотрено, какая из сторон и в какой срок должна предоставить соответствующую документацию.

Подрядчик считается выполнившим свои обязательства по строительству объекта после сдачи построенного объекта в эксплуатацию и получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Ввод объекта в эксплуатацию, оснащенного лифтами, возможен только при наличии технического освидетельствования лифтов, которое производит генподрядчик.

Как правило, в договоре строительного подряда на строительство объекта указывается, что стоимость работ, определенная на основании сметы, включает все работы, предусмотренные проектной документацией по строительству объекта.

Таким образом, подрядчик должен выполнить все работы, предусмотренные сметой.

Смета должна предусматривать в том числе стоимость оснащения лифтами объекта, которая включает не только их поставку, монтаж и пусконаладку, но и стоимость технического освидетельствования.

П.3 ст.743 ГК РФ предоставляет возможность подрядчику, обнаружившему в ходе строительства не учтенные в технической документации работы и в связи с этим необходимость проведения дополнительных работ и увеличения сметной стоимости строительства, сообщить об этом заказчику.

Из вышеизложенного следует, что если сметная стоимость не предусматривала стоимость технического освидетельствования, — генподрядчик на основании п.3 ст.743 ГК РФ вправе сообщить об этом заказчику и потребовать оплаты данных работ.

МНЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛА

Гармонична ли «гармонизация»?

Реформа ценообразования продолжается. Перерабатывается всё: методики, нормы, методы определения стоимости, принципы формирования сметных цен на ресурсы, законодательство.

*С. С. Абдрахманов,
Заслуженный строитель Российской Федерации,
академик РАТ;*

Н. А. Шарпов, инженер

В статье затронуты некоторые аспекты формирования нормативной базы государственных элементных сметных норм на строительные работы (ГЭСН). В частности, хотелось бы остановиться на таком аспекте реформы как актуализация нормативной базы.

Первый этап актуализации ГЭСН официально завершился приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1038/пр «Об утверждении сметных нормативов» с внесением изменений и дополнений другими приказами в течение 2017 г.

Непосредственно актуализация заключалась в реализации намеченных изменений норм при наличии обоснований, включавших в себя подтверждение норм результатами наблюдений, в исправлении выявленных ошибок, замене ресурсов, уточнении затрат по калькуляциям, а также в корректировке норм на основании иных расчетов и подтверждающей документации (ГОСТы, СП, проекты, обоснования замены ресурсов и пр.).

На этом этапе актуализации проводилась ревизия всех норм по всей номенклатуре сборников ГЭСН, в том числе таких параметров норм, как наименование; единицы измерения; состав работ; средний разряд рабочих; величина затрат труда; состав и наименования машин и механизмов; норма затрат времени работы машин и механизмов; наименования и нормы расходов материалов; содержание технических частей и правил исчисления объемов работ. Существенной частью работы являлся процесс сбора, обработки и анализа замечаний и предложений различных участников инвестиционного процесса и субъектов строительного комплекса.

Дополнительно к этому разработано более 400 новых норм, включенных в сборники ГЭСН, что подразумевало подбор необходимой проектной документации, проведение и оформление наблюдений, составление калькуляций, формирование сметных норм.

Следует отдать должное как заказчику, так и исполнителю работ.

Заказчик, на тот момент ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» (далее ФАУ «ФЦЦС»), испытывая объективные трудности, связанные с чередой организационных преобразований и сменой

руководства у себя и в Минстрое России, при несовершенстве методических документов и законодательных пробелах, тем не менее, предъявлял высокие требования к оформлению документации, а эксперты ФАУ «ФЦЦС» поддерживали внесение изменений в действующие нормативы только в случае убедительных обоснований.

Исполнитель работ по актуализации ГЭСН - Самарский центр по ценообразованию (директор О. В. Дидковская), проявив высокий профессионализм и организационные способности в сложившихся условиях (скудности исходных данных, пассивности, а иногда - отрицательного отношения сметного сообщества, нехватки специалистов, жестких ограничений по времени, высоких требований заказчика к объему и качеству обосновывающих и отчетных документов), сделал максимум из того, что можно было сделать.

На первом этапе не обошлось без потерь: заказчик исключил из норм применяемый при строительно-монтажных работах инструмент, в том числе механизированный. Основание для такого решения весьма неоднозначно, а для ряда ресурсов вообще несостоятельно. Однако в настоящее время в ГЭСН данные ресурсы отсутствуют, и это положение требует пересмотра.

Вторым этапом актуализации является гармонизация ГЭСН, которая предполагает учет и применение в нормах особенностей ряда отраслевых и региональных нормативных баз (ОРНБ) (например, ТСН-2001 г. Москвы) уже актуализированными ГЭСН, разработку и утверждение в установленном порядке единой государственной сметно-нормативной базы (ЕГСНБ). Для этого требуются проведение анализа состава и особенностей ОРНБ, выявление дублирующих норм и их сравнительный анализ, определение перечня отсутствующих в ГЭСН норм, переработка и обоснование этих норм в соответствии с требованиями для разработки норм ГЭСН, внесение дополнений в утвержденные ранее ГЭСН, подготовка дополнений для классификатора строительных ресурсов (КСР).

Необходимо отметить, что в отличие от предыдущего этапа актуализации гармонизация, в основном, проводится силами ФАУ «Главгосэкспертиза России» и разработчиками ОРНБ. При этом сам процесс широко не освещается, и информации о ходе гармонизации, принципах и методических подходах, требованиях к обосновывающим материалам сравнительно мало.

Если в части дополнения базы ГЭСН нормами вопрос с имеющимися в разработанных ОРНБ и отсутствующими в ГЭСН более или менее понятен, то вопрос актуализации ряда утвержденных в 2016 г. расценок базы ГЭСН остается.

Очевидно, что необходимым условием для внесения изменений или замены уже имеющейся в ГЭСН нормы может являться полный набор документов, подтверждающих расчет показателей альтернативной нормы и адекватно отражающих производственные процессы.

Следует обратить внимание на осложняющие моменты, состоящие в том, что большая часть расценок ОРНБ, так же как и ГЭСН, имеют в своей основе ЭСН 1984 г. При этом в процессе формирования некоторых из них, в частности, МТСН-1998/ТСН-2001, был директивно принят ряд изменений исходных норм в части величины трудоемкости, в том

числе с оглядкой на нормы СНиР-91. Как и база ГЭСН, отраслевые и региональные базы за последние почти 20 лет дополнялись новыми нормами, часть из которых «кочевала» из одной базы в другую, претерпевая при этом изменения.

В условиях столь запутанной истории с «корнями» и обоснованиями норм было бы принципиально неверным без серьезного обоснования корректировать недавно актуализированные и утвержденные нормы ГЭСН путем использования величин отдельных затрат из отраслевых и региональных норм, в частности, трудоемкости и среднего разряда рабочих, и их введения в соответствующие нормы ГЭСН, как это, например, происходит пока при гармонизации с ТСН-2001.

Данное обстоятельство с учетом проектов других методик, в которых также проводятся изменения (методик определения величин накладных расходов, зимнего удорожания, затрат на временные здания и сооружения, затрат на эксплуатацию строительных машин, стоимости материальных ресурсов) указывает на то, что основным критерием «оптимальности и эффективности» норм и нормативов при их актуализации и гармонизации является снижение общей стоимости строительства.

В ходе реформы большинство изменений или проектов актуализированных методик по факту направлены на уменьшение сметной стоимости, что происходит зачастую в ущерб ее обоснованности и адекватности отражения, в то время как пересмотр и уточнение нормативов и внесение изменений в методики с позиций статистики должны работать в обе стороны. Это объясняется тем, что на практике любые предложения, приводящие к снижению стоимости, требуют меньше обоснований и быстрее принимаются.

По нашему мнению, Минстрою России, ФАУ «Главгосэкспертиза России» необходимо еще раз взвешенно рассмотреть названные проблемы гармонизации с целью исключения негативных последствий.

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

С 24 – 26 октября – Кисловодск, для специалистов связанных со строительством и содержанием дорог – тема: **«Инновационные технологии ремонта и зимнего содержания автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и улично-дорожной сети населенных пунктов»**

14 – 15 ноября – Москва КПК

11 – 13 декабря – Москва – семинар.

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

➤ Проводится профессиональная аттестация

График семинаров на 2019 год

для руководителей и специалистов предприятий строительной отрасли.

13 – 14 февраля – Москва КПК

20 – 21 марта – Москва КПК

03 – 05 апреля – Москва КПК

17 – 18 апреля – Москва

15 – 16 мая – Москва

15– 16 мая – Кисловодск (тема: содержание дорог)

18 – 20 июня – Сочи

22 – 23 августа – Москва КПК

18 – 19 сентября – Москва

02 – 05 октября – Ялта

24 – 26 октября – Кисловодск (тема: содержание дорог)

14 – 15 ноября – Москва

11 – 13 декабря – Москва

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 № 853 Тираж 1770 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.