
МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ВЕСТНИК

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

ДОКУМЕНТЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ
ПО ВОПРОСАМ СМЕТНОГО ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Июль 2013 года

Выпуск 7 (148)
(издается с 1995 г.)



Москва 2013

СОДЕРЖАНИЕ

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 3

Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ к федеральной базе (ФЕР-2001) по субъектам Российской Федерации на II квартал 2013 года 3

Индексы на оплату труда по субъектам Российской Федерации к ФЕР-2001 в II квартале 2013 года..... 44

Индексы на оборудование за II квартал 2013 года 46

Индексы на прочие работы и затраты за II квартал 2013 года 47

КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ 48

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ..... 64

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ к федеральной базе (ФЕР-2001) по субъектам Российской Федерации на II квартал 2013 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 (1 зона)	Смоленская область	Тамбовская область (1 зона)	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г.Москва
Общестроительное	Общестроительное	СМР	5,99	5,89	5,99	5,91	6,06	5,84	5,83	6,26	5,50	6,63	6,33	6,09	5,75	6,63	5,80	6,02	5,91	6,90
		Материалы	5,00	5,02	4,88	4,77	5,05	4,69	4,68	5,20	4,70	4,59	5,31	5,10	4,74	5,74	4,57	5,03	4,69	4,79
		Механизмы	5,57	4,99	6,12	6,44	5,88	5,09	5,74	5,69	5,31	5,86	5,80	5,79	5,49	5,49	5,47	5,51	6,12	5,65
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	6,57	6,62	6,59	6,73	6,82	6,73	6,63	6,90	5,97	7,55	6,78	6,80	6,37	7,59	6,53	6,71	6,56	7,92
		Материалы	5,38	5,61	5,22	5,48	5,68	5,42	5,27	5,70	4,98	4,99	5,49	5,67	5,14	6,67	5,02	5,55	5,13	5,27
		Механизмы	5,89	5,56	7,04	6,68	6,24	5,47	6,49	5,05	6,05	6,52	6,33	6,04	6,15	5,49	6,36	5,80	6,00	6,34
	Панельные	СМР	5,86	6,17	5,91	6,01	6,43	6,02	6,18	6,20	5,76	6,92	6,35	5,99	5,95	7,00	5,98	6,85	6,08	7,19
		Материалы	4,85	5,38	4,78	4,93	5,54	4,92	5,12	5,19	5,02	4,98	5,34	4,98	4,99	6,24	4,80	6,11	4,97	5,16
		Механизмы	5,58	5,16	6,45	6,38	5,93	5,24	6,09	5,02	5,67	6,01	6,05	5,78	5,77	5,25	5,73	5,57	5,65	5,96
	Монолитные	СМР	6,09	5,98	5,99	6,02	5,97	6,04	5,83	6,43	5,59	6,70	6,48	6,30	5,82	6,78	5,68	6,18	5,92	6,95
		Материалы	4,95	4,92	4,68	4,74	4,75	4,71	4,45	5,26	4,64	4,26	5,30	5,19	4,63	5,73	4,15	5,04	4,52	4,42
		Механизмы	5,64	5,37	6,69	6,58	6,11	5,44	6,36	4,99	5,91	6,53	6,16	5,86	5,97	5,40	6,22	5,71	6,14	6,25
	Прочие	СМР	6,19	6,22	6,17	6,25	6,34	6,26	6,16	6,53	5,75	7,01	6,55	6,40	6,02	7,09	6,01	6,48	6,16	7,31
		Материалы	5,07	5,23	4,87	5,01	5,21	4,98	4,85	5,38	4,83	4,64	5,37	5,30	4,87	6,13	4,56	5,42	4,80	4,84
		Механизмы	5,72	5,38	6,75	6,57	6,11	5,40	6,34	5,02	5,90	6,39	6,20	5,90	5,98	5,39	6,14	5,71	5,97	6,21
Административные здания		СМР	5,35	5,32	5,25	5,68	5,60	5,32	5,40	5,54	4,91	6,13	5,92	5,50	5,29	6,07	5,25	5,51	5,46	6,53
		Материалы	4,02	4,13	3,77	4,33	4,32	3,82	3,94	4,10	3,80	3,66	4,66	4,19	4,00	4,87	3,70	4,24	3,97	4,02
		Механизмы	5,92	5,20	6,31	6,74	5,94	5,55	6,09	5,91	5,64	6,18	5,73	5,91	5,77	5,37	5,43	5,46	6,12	5,99

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 (1 зона)	Смоленская область	Тамбовская область (1 зона)	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва
Объекты образования	Детские сады	СМР	5,50	5,35	5,66	5,57	5,66	5,49	5,39	5,50	5,01	5,93	6,14	5,76	5,31	6,06	5,31	5,29	5,44	6,23
		Материалы	4,45	4,36	4,55	4,45	4,61	4,31	4,21	4,31	4,14	3,85	5,14	4,73	4,25	5,04	4,05	4,16	4,21	4,07
		Механизмы	5,87	5,37	6,59	6,63	6,09	5,47	5,91	5,73	5,45	5,98	5,90	6,27	5,69	5,63	5,18	5,97	6,15	5,75
	Школы	СМР	5,26	5,27	5,46	5,67	5,46	5,31	5,15	5,43	4,99	5,75	5,89	5,49	5,30	6,07	5,12	5,06	5,21	6,33
		Материалы	4,06	4,18	4,22	4,50	4,28	3,98	3,80	4,14	4,04	3,44	4,73	4,31	4,16	4,98	3,71	3,79	3,82	4,02
		Механизмы	5,90	5,42	6,30	6,48	6,23	5,65	6,06	5,59	5,59	6,47	6,00	6,25	5,77	5,72	5,25	5,75	6,20	5,94
	Прочие	СМР	5,42	5,32	5,59	5,60	5,59	5,43	5,31	5,48	5,01	5,88	6,06	5,67	5,31	6,06	5,24	5,21	5,36	6,26
		Материалы	4,32	4,30	4,44	4,47	4,50	4,20	4,07	4,26	4,11	3,72	5,00	4,59	4,22	5,02	3,94	4,04	4,08	4,05
		Механизмы	5,88	5,39	6,48	6,57	6,14	5,53	5,97	5,68	5,51	6,17	5,94	6,26	5,72	5,66	5,21	5,89	6,17	5,82
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	6,23	6,07	6,16	5,99	6,38	6,14	6,03	6,39	5,55	6,95	6,21	6,36	5,99	6,73	6,02	6,31	6,04	7,07
		Материалы	5,10	5,02	4,86	4,69	5,25	4,82	4,70	5,16	4,58	4,59	4,94	5,21	4,84	5,64	4,63	5,19	4,66	4,57
		Механизмы	6,37	5,83	7,27	6,79	6,56	5,94	6,50	5,69	5,97	6,89	6,29	6,82	6,25	5,76	5,71	6,05	6,29	6,39
	Больницы	СМР	5,80	5,71	5,85	6,14	5,94	6,00	5,92	6,06	5,30	6,69	6,31	6,04	5,67	6,74	5,86	6,04	5,72	6,99
		Материалы	4,72	4,72	4,69	5,07	4,86	4,82	4,76	4,92	4,41	4,61	5,24	4,99	4,60	5,80	4,63	5,00	4,45	4,82
		Механизмы	5,90	5,40	6,63	6,65	6,12	5,56	6,02	5,62	5,59	6,14	6,09	6,21	5,79	5,57	5,21	5,89	6,16	5,86
	Прочие	СМР	5,95	5,84	5,96	6,08	6,10	6,04	5,96	6,18	5,39	6,78	6,26	6,15	5,78	6,73	5,91	6,14	5,83	7,00
		Материалы	4,86	4,83	4,75	4,93	5,01	4,82	4,74	5,01	4,48	4,60	5,13	5,07	4,69	5,74	4,63	5,07	4,53	4,73
		Механизмы	6,10	5,59	6,91	6,71	6,31	5,73	6,23	5,65	5,76	6,47	6,18	6,48	5,99	5,65	5,43	5,96	6,22	6,09
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	5,59	5,54	5,65	5,90	5,74	5,42	5,52	5,87	5,22	6,30	6,09	5,73	5,49	6,50	5,71	5,79	5,66	6,89
		Материалы	4,45	4,50	4,41	4,68	4,58	4,07	4,21	4,56	4,31	4,03	4,94	4,57	4,36	5,46	4,42	4,64	4,28	4,63
		Механизмы	4,82	4,46	5,25	6,19	5,26	4,54	5,00	5,97	4,55	4,98	5,23	5,27	4,77	5,42	4,38	5,31	5,66	4,83

Вид строительства	Тип	Статьи затрат												
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	6,02	5,96	6,00	6,02	6,20	5,97	5,92	6,21	5,49	6,84	6,26	6,14
		Материалы	4,89	4,94	4,75	4,80	5,10	4,66	4,63	4,99	4,56	4,57	5,08	5,01
		Механизмы	6,17	5,55	6,80	6,80	6,23	5,82	6,36	5,72	5,88	6,46	6,01	6,35
		СМР	7,56	7,68	8,45	6,58	7,43	6,71	6,65	8,58	6,59	7,94	7,20	7,48
Автомобильные дороги		Материалы	7,50	7,76	8,48	6,22	7,26	6,46	6,36	8,67	6,54	7,37	6,98	7,39
		Механизмы	4,99	4,36	5,58	5,66	5,77	4,39	4,82	4,84	4,40	4,97	5,32	4,95
		СМР	7,38	6,73	7,06	6,86	7,08	6,77	7,03	7,49	6,78	8,52	7,60	7,10
		Материалы	6,24	5,58	5,66	5,18	5,71	5,18	5,35	6,46	5,67	6,06	6,39	6,20
Мосты	Мост автомобильный	Механизмы	7,36	6,59	7,33	7,93	7,49	7,07	8,02	6,67	7,46	8,67	7,51	6,09
		СМР	6,34	5,99	6,28	6,20	6,37	6,12	6,18	6,91	5,88	7,46	6,55	6,35
		Материалы	5,11	4,84	4,88	4,66	5,05	4,65	4,69	5,57	4,92	5,08	5,27	5,10
		Механизмы	5,18	4,57	5,44	6,15	5,56	4,80	5,46	6,03	4,85	5,33	5,20	5,24
Путепроводы		СМР	4,48	4,87	5,30	4,60	4,61	4,95	5,72	4,50	4,11	5,49	5,61	4,59
		Материалы	3,69	4,46	4,84	3,64	3,82	4,53	5,35	3,46	3,47	4,61	5,22	3,85
		Механизмы	5,50	4,66	5,12	6,23	5,62	4,36	5,28	6,26	4,88	5,23	5,24	5,43
		СМР	4,58	4,43	4,41	4,88	4,73	4,99	4,82	5,30	4,29	6,51	5,34	4,83
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	Материалы	3,63	3,62	3,41	3,89	3,81	4,22	3,91	4,34	3,55	5,38	4,57	3,95
		Механизмы	5,68	4,65	5,35	6,38	5,67	4,36	5,36	6,43	4,97	5,30	5,29	5,54
		СМР	4,18	4,14	3,99	4,70	4,59	4,74	4,40	4,75	3,92	5,91	4,60	4,94
	Напряжением 6 кВ	Материалы	3,28	3,39	3,04	3,82	3,78	4,04	3,53	3,81	3,20	4,81	3,77	4,21
		Механизмы	5,68	4,65	5,35	6,38	5,67	4,36	5,36	6,43	4,97	5,30	5,29	5,54
		СМР	4,18	4,14	3,99	4,70	4,59	4,74	4,40	4,75	3,92	5,91	4,60	4,94
	Напряжением 10 кВ	Материалы	3,28	3,39	3,04	3,82	3,78	4,04	3,53	3,81	3,20	4,81	3,77	4,21
		Механизмы	5,68	4,65	5,35	6,38	5,67	4,36	5,36	6,43	4,97	5,30	5,29	5,54
		СМР	4,18	4,14	3,99	4,70	4,59	4,74	4,40	4,75	3,92	5,91	4,60	4,94
		Материалы	3,28	3,39	3,04	3,82	3,78	4,04	3,53	3,81	3,20	4,81	3,77	4,21
		Механизмы	5,68	4,65	5,35	6,38	5,67	4,36	5,36	6,43	4,97	5,30	5,29	5,54
		СМР	4,18	4,14	3,99	4,70	4,59	4,74	4,40	4,75	3,92	5,91	4,60	4,94

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

Вид строительства		Трубопроводы теплоснабжения												Внешние инженерные сети водопровода из труб											
Тип	Статьи затрат	Прокладка в непроходных каналах			Прокладка надземная			Прокладка бесканальная			асбесто-цементных			чугунных напорных раструбных			стальных			железобетонных			полиэтиленовых		
		СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы
Белгородская область		5,68	5,26	5,59	5,10	5,63	5,33	5,46	6,13	5,51	6,29	5,73	5,39	5,25	6,19	5,49	5,94	5,68	5,85						
Брянская область		5,68	5,26	5,59	5,10	5,63	5,33	5,46	6,13	5,51	6,29	5,73	5,39	5,25	6,19	5,49	5,94	5,68	5,85						
Владимирская область		5,68	5,26	5,59	5,10	5,63	5,33	5,46	6,13	5,51	6,29	5,73	5,39	5,25	6,19	5,49	5,94	5,68	5,85						
Воронежская область		5,68	5,26	5,59	5,10	5,63	5,33	5,46	6,13	5,51	6,29	5,73	5,39	5,25	6,19	5,49	5,94	5,68	5,85						
Ивановская область		5,68	5,26	5,59	5,10	5,63	5,33	5,46	6,13	5,51	6,29	5,73	5,39	5,25	6,19	5,49	5,94	5,68	5,85						
Калужская область		5,68	5,26	5,59	5,10	5,63	5,33	5,46	6,13	5,51	6,29	5,73	5,39	5,25	6,19	5,49	5,94	5,68	5,85						
Костромская область		5,68	5,26	5,59	5,10	5,63	5,33	5,46	6,13	5,51	6,29	5,73	5,39	5,25	6,19	5,49	5,94	5,68	5,85						
Курская область		5,68	5,26	5,59	5,10	5,63	5,33	5,46	6,13	5,51	6,29	5,73	5,39	5,25	6,19	5,49	5,94	5,68	5,85						
Липецкая область		5,68	5,26	5,59	5,10	5,63	5,33	5,46	6,13	5,51	6,29	5,73	5,39	5,25	6,19	5,49	5,94	5,68	5,85						
Московская область		5,68	5,26	5,59	5,10	5,63	5,33	5,46	6,13	5,51	6,29	5,73	5,39	5,25	6,19	5,49	5,94	5,68	5,85						
Орловская область		5,68	5,26	5,59	5,10	5,63	5,33	5,46	6,13	5,51	6,29	5,73	5,39	5,25	6,19	5,49	5,94	5,68	5,85						
Рязанская область (1 зона)		5,68	5,26	5,59	5,10	5,63	5,33	5,46	6,13	5,51	6,29	5,73	5,39	5,25	6,19	5,49	5,94	5,68	5,85						
Смоленская область		5,68	5,26	5,59	5,10	5,63	5,33	5,46	6,13	5,51	6,29	5,73	5,39	5,25	6,19	5,49	5,94	5,68	5,85						
Тамбовская область (1 зона)		5,68	5,26	5,59	5,10	5,63	5,33	5,46	6,13	5,51	6,29	5,73	5,39	5,25	6,19	5,49	5,94	5,68	5,85						
Тверская область		5,68	5,26	5,59	5,10	5,63	5,33	5,46	6,13	5,51	6,29	5,73	5,39	5,25	6,19	5,49	5,94	5,68	5,85						
Тульская область		5,68	5,26	5,59	5,10	5,63	5,33	5,46	6,13	5,51	6,29	5,73	5,39	5,25	6,19	5,49	5,94	5,68	5,85						
Ярославская область		5,68	5,26	5,59	5,10	5,63	5,33	5,46	6,13	5,51	6,29	5,73	5,39	5,25	6,19	5,49	5,94	5,68	5,85						
г.Москва		5,68	5,26	5,59	5,10	5,63	5,33	5,46	6,13	5,51	6,29	5,73	5,39	5,25	6,19	5,49	5,94	5,68	5,85						

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 (1 зона)	Смоленская область	Тамбовская область (1 зона)	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г.Москва
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	7,01	6,40	7,33	6,83	7,06	6,49	6,78	7,69	6,53	7,68	7,12	7,60	6,72	7,26	6,93	6,94	7,09	8,44
		Материалы	6,27	6,11	6,47	4,97	6,36	5,34	5,75	6,63	6,60	5,43	6,38	7,07	6,03	6,77	5,91	6,65	5,32	6,91
		Механизмы	5,85	4,65	6,29	6,61	5,82	5,06	5,52	6,85	5,02	5,45	5,73	6,47	5,43	5,67	5,53	5,21	6,65	5,43
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	6,11	5,94	6,54	6,49	6,28	6,12	6,14	6,98	5,95	6,60	6,34	6,61	5,91	6,39	5,95	5,76	6,60	6,93
		Материалы	4,79	5,89	5,22	4,76	5,23	5,44	5,07	5,50	5,86	4,47	5,28	5,25	4,82	5,51	4,38	4,68	4,77	5,02
		Механизмы	5,85	4,65	6,33	6,64	5,82	5,07	5,53	6,92	5,02	5,45	5,77	6,51	5,46	5,68	5,58	5,15	6,71	5,43
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	6,61	6,01	5,88	6,25	6,79	6,18	6,93	6,76	6,09	6,92	6,52	6,29	6,15	6,43	5,94	6,82	7,11	7,15
		Материалы	5,83	5,32	4,56	5,05	6,04	5,22	6,27	5,63	5,62	5,03	5,60	5,17	5,29	5,46	4,67	6,27	6,17	5,18
		Механизмы	5,79	4,66	6,20	6,52	5,91	4,99	5,44	6,78	4,97	5,39	5,64	6,41	5,38	5,65	5,55	5,22	6,68	5,38
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	6,24	6,08	6,62	6,56	6,61	6,52	6,79	6,93	5,92	6,89	6,87	6,71	6,21	6,52	6,19	6,74	7,00	7,25
		Материалы	5,09	5,57	5,48	5,18	5,77	5,83	6,15	5,58	5,41	4,74	6,16	5,63	5,33	5,49	4,91	6,33	5,84	5,18
		Механизмы	5,76	4,60	6,18	6,55	5,77	4,98	5,43	6,83	4,94	5,36	5,69	6,36	5,36	5,69	5,42	5,19	6,59	5,34
	полиэтиленовых	СМР	6,17	5,93	6,34	6,82	6,37	6,39	6,43	6,94	5,64	7,69	6,41	7,02	6,12	7,20	6,88	6,23	7,18	7,63
		Материалы	4,75	5,41	4,62	5,47	5,20	5,64	5,43	5,34	4,83	6,39	5,19	6,09	5,06	7,00	6,27	5,42	6,04	5,96
		Механизмы	5,85	4,65	6,30	6,62	5,81	5,06	5,52	6,88	5,01	5,45	5,75	6,48	5,44	5,68	5,54	5,18	6,67	5,42
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	6,01	4,98	5,50	6,19	5,97	5,57	5,18	6,14	5,15	6,37	5,76	6,08	5,21	5,69	5,66	4,89	6,28	6,74
		Материалы	4,76	3,64	3,35	4,33	4,67	4,17	3,11	3,87	3,95	4,00	4,11	4,47	3,42	4,09	3,86	3,05	4,34	4,56
		Механизмы	5,82	4,62	6,19	6,80	5,76	5,08	5,54	7,11	5,09	5,51	5,78	6,35	5,48	5,61	5,69	4,97	6,82	5,47
	стальных	СМР	5,04	5,03	6,60	4,84	6,39	5,25	5,72	6,16	5,14	6,42	5,95	5,25	5,27	6,05	5,43	5,49	6,44	6,49
		Материалы	4,04	4,26	6,01	3,76	5,78	4,33	4,91	5,46	4,54	4,96	5,24	4,30	4,49	5,34	4,48	4,63	5,70	5,01
		Механизмы	6,10	4,80	6,00	5,98	5,98	5,06	5,58	5,50	4,91	6,05	5,30	6,08	5,16	5,57	5,47	5,92	6,32	5,48
Котельные	·	СМР	5,65	5,63	5,60	5,68	5,81	5,64	5,79	5,82	5,19	6,38	6,06	5,77	5,43	6,36	5,54	5,93	5,83	6,83
		Материалы	4,55	4,71	4,40	4,45	4,74	4,45	4,65	4,53	4,32	4,27	4,97	4,67	4,34	5,37	4,23	4,93	4,58	4,72
		Механизмы	5,52	4,52	5,61	6,34	5,42	4,68	5,16	6,33	4,80	5,35	5,45	5,67	5,06	5,44	5,14	5,04	5,88	5,06
Очистные сооружения	·	СМР	5,86	5,50	5,91	5,86	5,87	5,34	5,54	6,13	5,39	6,36	6,27	5,91	5,46	6,35	5,64	5,60	5,75	6,90
		Материалы	5,01	4,76	4,98	4,73	4,96	4,26	4,49	5,07	4,75	4,61	5,46	4,99	4,55	5,60	4,54	4,68	4,52	5,26
		Механизмы	5,47	4,62	5,64	6,51	5,65	4,82	5,29	6,33	4,88	5,44	5,59	5,79	5,15	5,47	5,33	5,18	6,34	5,26

Северо-Западный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия (1 зона г.Петрозаводск)	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область (1 зона)	Ненецкий автономный округ	Вологодская область (1 зона г. Вологда)	Калининградская область	Ленинградская область (1 зона)	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область (1 зона)	г.Санкт-Петербург
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	CMP	6,84	7,60	8,61	12,03	6,90	6,83	6,58	8,39	6,60	6,77	6,34
		Материалы	5,57	6,15	6,10	8,54	5,15	5,65	5,00	6,26	5,29	5,29	4,93
		Механизмы	7,49	8,34	9,32	12,69	7,20	6,43	6,49	8,51	7,92	7,50	6,15
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	CMP	7,72	8,61	10,17	14,82	7,66	7,43	7,97	9,72	7,50	7,68	6,94
		Материалы	6,31	6,99	7,21	10,93	5,47	5,97	6,19	7,22	6,00	5,91	5,13
		Механизмы	7,78	8,72	10,60	14,48	7,93	7,11	7,91	9,28	9,16	8,77	6,98
	Панельные	CMP	8,65	8,25	8,65	11,97	7,44	6,87	7,46	8,97	7,47	7,51	7,50
		Материалы	7,97	7,03	6,15	8,46	5,84	5,69	6,12	7,00	6,43	6,24	6,43
		Механизмы	7,13	8,18	9,74	13,30	7,62	6,80	7,07	8,88	8,25	7,98	6,30
	Монолитные	CMP	6,57	7,54	8,67	11,91	6,85	6,49	6,34	8,55	6,48	6,75	6,11
		Материалы	5,04	5,85	5,75	7,77	4,76	4,98	4,36	6,08	4,94	5,01	4,36
		Механизмы	7,52	8,72	10,14	13,85	7,99	6,81	7,53	9,08	8,69	8,37	6,67
	Прочие	CMP	7,36	8,03	9,15	12,86	7,22	6,87	7,09	9,01	7,01	7,20	6,66
		Материалы	6,05	6,45	6,30	8,91	5,21	5,44	5,30	6,63	5,58	5,55	5,03
		Механизмы	7,51	8,58	10,20	13,93	7,88	6,92	7,55	9,10	8,75	8,42	6,69
Административные здания		CMP	6,10	6,93	8,06	10,97	6,32	6,08	6,14	7,70	5,82	6,08	5,73
		Материалы	4,47	5,10	5,09	6,74	4,20	4,50	4,28	5,11	4,16	4,26	3,94
		Механизмы	7,49	8,62	9,54	13,01	7,08	6,83	5,88	8,45	7,81	7,19	6,40
Объекты образования	Детские сады	CMP	5,88	6,88	8,28	11,55	6,11	6,26	5,56	7,56	5,62	6,00	5,42
		Материалы	4,49	5,41	5,90	8,23	4,32	5,01	3,85	5,39	4,25	4,48	3,88
		Механизмы	8,11	8,14	9,54	13,00	7,01	6,82	6,48	8,69	7,64	7,44	6,45
	Школы	CMP	5,67	6,53	7,94	10,94	6,03	5,66	5,72	7,17	5,56	5,96	5,36
		Материалы	4,10	4,85	5,30	7,20	4,07	4,17	3,92	4,74	4,05	4,30	3,68
		Механизмы	7,99	7,99	9,30	12,70	7,32	6,60	6,33	8,39	7,79	7,58	6,30
	Прочие	CMP	5,81	6,76	8,17	11,35	6,08	6,06	5,62	7,43	5,60	5,99	5,40
		Материалы	4,36	5,22	5,70	7,89	4,24	4,73	3,88	5,18	4,18	4,42	3,81
		Механизмы	8,07	8,08	9,45	12,89	7,13	6,74	6,42	8,58	7,70	7,49	6,39

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия (1 зона г.Петрозаводск)	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область (1 зона)	Ненецкий автономный округ	Вологодская область (1 зона г. Вологда)	Калининградская область	Ленинградская область (1 зона)	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область (1 зона)	г.Санкт-Петербург
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	6,82	7,74	9,19	13,67	7,15	6,69	7,04	8,72	6,83	6,89	6,21
		Материалы	5,30	6,11	6,42	10,06	5,18	5,22	5,31	6,31	5,40	5,19	4,46
		Механизмы	8,61	8,76	10,35	14,14	7,53	7,33	6,92	9,11	8,61	8,29	7,18
	Больницы	СМР	7,33	7,35	8,27	11,27	7,01	6,70	6,58	8,19	6,71	6,84	6,58
		Материалы	6,19	5,88	5,67	7,57	5,29	5,44	4,99	5,98	5,49	5,41	5,19
		Механизмы	7,86	7,83	9,49	12,94	6,99	6,90	6,21	8,71	7,62	7,34	6,43
	Прочие	СМР	7,13	7,49	8,59	12,15	7,05	6,69	6,74	8,37	6,74	6,85	6,43
		Материалы	5,86	5,96	5,95	8,48	5,25	5,36	5,11	6,10	5,46	5,33	4,92
		Механизмы	8,19	8,24	9,87	13,47	7,23	7,09	6,53	8,88	8,05	7,76	6,76
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,60	7,16	8,20	11,12	6,60	6,04	6,49	7,86	6,21	6,50	6,00
		Материалы	5,17	5,44	5,43	7,15	4,63	4,57	4,76	5,41	4,71	4,84	4,40
		Механизмы	7,13	8,25	8,14	11,08	6,85	5,63	6,04	7,85	7,63	7,11	5,45
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,00	7,86	9,06	12,79	7,04	7,11	6,76	8,37	6,71	6,84	6,31
		Материалы	5,63	6,35	6,40	9,11	5,14	5,83	5,05	5,98	5,35	5,25	4,69
		Механизмы	8,12	8,56	10,02	13,67	7,25	7,20	6,33	8,95	8,06	7,61	6,79
Автомобильные дороги		СМР	7,44	9,74	10,25	14,95	8,42	9,12	7,49	9,75	8,29	8,25	7,53
		Материалы	6,90	9,52	9,52	14,08	7,92	9,20	7,00	9,07	7,95	7,87	7,21
		Механизмы	7,71	7,62	7,63	10,37	6,89	4,93	5,76	7,87	7,86	6,87	5,17
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,11	10,31	10,71	14,62	8,67	8,89	8,25	9,97	8,63	8,49	7,90
		Материалы	7,87	8,88	7,17	9,58	6,51	7,79	5,76	7,39	7,12	6,42	6,22
		Механизмы	9,25	10,62	12,79	17,54	9,27	8,47	10,31	10,02	9,56	9,97	8,06
Путепроводы		СМР	7,92	8,34	9,19	12,67	7,61	7,66	7,02	8,80	7,41	7,32	6,85
		Материалы	6,53	6,54	5,90	8,03	5,41	6,36	5,05	5,89	5,93	5,49	5,16
		Механизмы	7,16	7,92	8,92	12,11	7,07	6,09	5,88	8,56	7,00	6,71	5,44

Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами		Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами		Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами			Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами			Вид строительства
Напряжени-ем 10 кВ	Напряжени-ем 6 кВ	Напряжени-ем 10 кВ	Напряжени-ем 6 кВ	Напряжени-ем 10 кВ	Напряжени-ем 6 кВ	Напряжени-ем 1 кВ	Напряжени-ем 10 кВ	Напряжени-ем 6 кВ	Напряжени-ем 1 кВ	Тип
Статьи затрат		Республика Карелия (1 зона г.Петрозаводск)								
СМР	6,25	5,79	6,48	8,24	6,75	6,33	5,90	7,10	6,25	6,27
Материалы	5,59	4,90	4,76	5,64	6,11	5,91	5,19	5,98	5,68	5,59
Механизмы	6,77	6,47	8,70	11,78	6,45	5,91	5,95	7,73	6,52	6,56
СМР	5,94	5,18	6,63	8,55	6,74	6,75	6,35	7,64	5,80	5,99
Материалы	4,97	3,82	4,56	5,51	5,72	6,07	5,40	6,24	4,86	4,93
Механизмы	6,78	6,74	9,09	12,31	6,37	6,21	5,99	7,81	6,64	6,67
СМР	5,52	4,68	5,82	7,50	5,04	6,21	5,76	6,94	5,18	5,35
Материалы	4,60	3,40	3,88	4,69	3,79	5,52	4,82	5,58	4,24	4,32
Механизмы	6,78	6,74	9,09	12,31	6,37	6,21	5,99	7,81	6,64	6,67
СМР	5,00	5,15	6,21	8,24	5,16	5,36	5,16	6,26	4,84	5,01
Материалы	3,01	3,14	2,90	3,50	3,02	3,99	3,40	3,69	2,93	2,98
Механизмы	6,77	6,47	8,70	11,78	6,45	5,91	5,95	7,73	6,52	6,56
СМР	5,08	5,27	6,40	8,52	5,04	5,09	4,83	6,75	4,82	4,83
Материалы	3,24	3,18	3,12	3,83	2,73	3,37	2,75	4,19	2,98	2,75
Механизмы	6,68	6,76	8,89	12,04	6,44	6,11	5,88	7,79	6,53	6,57
СМР	5,33	5,34	6,64	8,84	5,74	5,50	5,21	6,57	4,94	5,15
Материалы	3,51	3,16	3,29	4,04	3,63	3,86	3,19	3,80	3,06	3,09
Механизмы	6,66	6,79	8,92	12,08	6,43	6,13	5,87	7,76	6,52	6,56
СМР	5,78	4,67	5,46	6,94	6,17	5,61	5,71	5,97	5,49	5,55
Материалы	5,40	4,14	4,73	5,84	5,77	5,43	5,42	5,34	5,13	5,20
Механизмы	6,88	6,25	7,07	9,62	6,73	4,78	5,40	7,41	6,46	6,07
СМР	5,41	4,27	4,86	6,18	4,69	5,25	5,25	5,52	4,96	5,03
Материалы	5,04	3,75	4,14	5,11	4,15	5,05	4,93	4,91	4,58	4,65
Механизмы	6,88	6,25	7,07	9,62	6,73	4,78	5,40	7,41	6,46	6,07
СМР	5,45	4,70	5,03	6,56	4,79	4,00	4,59	4,72	4,63	4,65
Материалы	4,85	3,94	3,88	4,90	3,94	3,41	3,94	3,56	3,94	3,95
Механизмы	6,88	6,24	7,07	9,62	6,72	4,77	5,40	7,41	6,46	6,07
СМР	5,16	4,43	4,74	6,16	4,42	3,87	4,26	4,64	4,46	4,53
Материалы	4,55	3,69	3,64	4,57	3,58	3,31	3,61	3,57	3,81	3,87
Механизмы	6,88	6,24	7,07	9,62	6,72	4,77	5,40	7,41	6,46	6,07
СМР	6,88	6,24	7,07	9,62	6,72	4,77	5,40	7,41	6,46	6,07
Материалы	4,55	3,69	3,64	4,57	3,58	3,31	3,61	3,57	3,81	3,87
Механизмы	6,88	6,24	7,07	9,62	6,72	4,77	5,40	7,41	6,46	6,07

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия (1 зона г. Петрозаводск)	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область (1 зона)	Ненецкий автономный округ	Вологодская область (1 зона г. Вологда)	Калининградская область	Ленинградская область (1 зона)	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область (1 зона)	г. Санкт-Петербург
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	8,08	8,06	9,62	13,00	8,22	7,89	7,57	9,58	7,38	7,44	8,04
		Материалы	6,35	5,53	4,97	6,15	5,40	6,83	5,23	5,98	5,18	4,84	6,92
		Механизмы	6,88	6,77	7,87	10,68	6,77	5,37	5,54	7,59	6,70	6,37	5,25
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	6,63	6,21	6,53	9,01	5,95	5,29	5,81	5,34	6,08	5,95	6,14
		Материалы	5,99	5,41	5,09	7,01	4,87	4,72	5,11	3,59	5,37	5,18	5,71
		Механизмы	6,97	6,36	7,02	9,56	6,82	4,76	5,34	7,40	6,59	6,12	5,08
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	7,12	6,72	6,66	8,97	6,69	6,87	6,38	7,90	6,68	6,56	6,35
		Материалы	6,40	5,57	4,56	5,97	5,51	6,19	5,33	6,44	5,90	5,58	5,50
		Механизмы	6,78	7,70	8,54	11,58	6,80	5,76	5,97	7,62	6,73	6,74	5,51
	Прокладка надземная	СМР	4,94	4,77	4,58	5,86	5,33	5,54	4,85	6,31	5,51	5,12	4,91
		Материалы	4,43	4,14	3,53	4,34	4,69	5,12	4,24	5,53	5,09	4,57	4,42
		Механизмы	7,08	7,17	8,75	11,88	7,29	5,67	6,63	8,51	6,31	6,94	4,91
	Прокладка бесканальная	СМР	5,42	5,56	6,30	7,94	6,00	6,43	5,51	6,09	5,29	5,45	5,20
		Материалы	4,32	4,21	3,97	4,89	4,75	5,68	4,17	4,29	4,23	4,11	4,14
		Механизмы	7,16	7,89	8,78	11,91	6,84	6,07	5,91	8,09	6,86	6,63	5,61
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	8,71	9,86	11,19	15,26	8,93	8,65	8,02	10,33	8,21	8,32	7,94
		Материалы	7,84	8,28	8,14	10,77	7,95	8,69	6,86	7,78	6,61	6,83	7,02
		Механизмы	7,55	9,15	9,41	12,75	6,68	6,59	5,93	8,53	7,67	7,09	6,11
	чугунных напорных раструбных	СМР	8,14	7,12	8,95	11,70	7,95	8,02	7,15	7,77	7,93	7,32	7,62
		Материалы	7,63	5,44	7,10	8,88	7,30	7,74	6,49	5,90	7,34	6,46	7,23
		Механизмы	7,66	9,28	9,53	12,90	6,62	6,71	5,91	8,70	7,82	7,15	6,22
	стальных	СМР	6,28	6,65	7,76	10,12	6,64	5,75	5,99	7,11	6,07	6,34	5,64
		Материалы	4,75	4,34	4,64	5,43	4,82	4,17	4,34	4,35	4,42	4,70	4,07
		Механизмы	6,79	8,33	8,89	12,05	6,75	6,07	5,89	7,95	6,91	6,69	5,62
	железобетонных	СМР	7,29	8,90	7,77	10,85	6,67	8,45	6,81	8,12	6,75	6,71	7,46
		Материалы	6,30	8,06	5,36	7,55	5,23	8,17	5,70	6,37	5,73	5,49	6,80
		Механизмы	7,83	8,78	9,28	12,58	6,84	6,46	6,25	8,14	7,23	7,10	6,02
	полиэтиленовых	СМР	5,30	5,42	5,96	7,80	5,09	4,99	4,24	5,71	4,83	5,31	4,37
		Материалы	3,68	3,10	3,07	3,63	3,31	3,52	2,45	3,18	3,00	3,71	2,69
		Механизмы	7,59	9,31	9,48	12,85	6,74	6,64	5,98	8,64	7,69	7,15	6,22

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия (1 зона г.Петрозаводск)	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область (1 зона)	Ненецкий автономный округ	Вологодская область (1 зона г. Вологда)	Калининградская область	Ленинградская область (1 зона)	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область (1 зона)	г.Санкт-Петербург
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	8,67	9,91	11,18	15,16	8,71	8,35	7,82	10,26	8,20	8,20	7,69
		Материалы	7,72	8,45	8,33	10,85	7,59	7,85	6,55	7,69	6,60	6,62	6,44
		Механизмы	7,69	9,31	9,56	12,94	6,63	6,73	5,93	8,75	7,85	7,18	6,23
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	8,19	8,58	10,07	13,44	7,96	7,69	7,19	8,98	8,19	7,69	7,52
		Материалы	7,27	5,64	7,18	8,92	7,10	7,09	6,33	5,98	7,18	6,31	7,00
		Механизмы	7,70	9,50	9,56	12,94	6,59	6,78	5,87	8,76	7,90	7,17	6,31
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	7,28	9,04	9,38	13,25	7,05	7,49	6,97	9,43	6,21	7,25	7,61
		Материалы	5,88	7,83	6,78	9,79	5,26	6,49	5,51	7,53	4,43	5,81	6,67
		Механизмы	7,89	9,08	9,58	12,96	6,68	6,73	6,12	8,59	7,64	7,22	6,24
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	7,92	8,51	9,76	13,55	7,80	7,51	7,60	9,38	7,15	7,51	7,29
		Материалы	6,72	6,47	6,75	9,47	6,21	6,49	6,54	7,04	5,32	5,93	6,16
		Механизмы	7,52	9,06	9,40	12,73	6,64	6,56	5,92	8,57	7,64	7,08	6,10
	полиэтиленовых	СМР	8,41	8,82	9,87	13,27	7,70	7,95	6,89	8,69	7,88	7,62	7,56
		Материалы	7,54	6,40	6,38	8,09	5,97	7,34	5,11	5,07	6,33	5,89	6,67
		Механизмы	7,69	9,38	9,55	12,93	6,61	6,75	5,90	8,75	7,87	7,17	6,26
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	6,57	7,69	8,34	11,02	6,49	6,55	5,57	8,17	6,46	6,40	5,80
		Материалы	4,07	4,48	3,91	4,47	4,00	4,58	3,08	4,99	3,79	3,88	3,34
		Механизмы	7,59	9,49	9,64	13,05	6,47	6,85	5,55	8,41	7,83	7,03	6,22
	стальных	СМР	6,90	6,39	7,17	9,40	5,98	6,26	5,82	6,80	5,78	6,37	5,22
		Материалы	5,95	5,03	4,95	6,15	4,45	5,35	4,45	4,71	4,65	5,17	3,99
		Механизмы	7,79	7,82	9,27	12,59	7,34	6,13	6,87	9,36	7,05	7,47	5,65
Котельные		СМР	6,65	7,31	8,49	11,67	6,78	6,73	6,51	7,82	6,34	6,51	5,99
		Материалы	5,36	5,79	5,94	8,07	5,06	5,52	4,94	5,55	5,03	4,96	4,49
		Механизмы	6,81	7,76	8,66	11,74	6,13	6,23	5,76	7,60	6,86	7,01	5,55
Очистные сооружения		СМР	6,79	7,72	8,56	11,95	6,52	6,87	6,21	8,52	6,43	6,50	6,15
		Материалы	5,56	6,21	6,24	8,77	4,87	5,89	4,81	6,69	5,06	5,06	4,85
		Механизмы	7,43	9,04	9,09	12,32	6,65	6,46	5,75	8,30	7,67	7,04	6,02

Южный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея (Адыгея)	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	СМР	5,77	6,14	5,93	5,93	5,64	5,72
		Материалы	4,98	5,27	4,78	5,08	4,55	4,78
		Механизмы	6,80	5,99	6,25	6,69	7,08	6,60
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	5,94	6,38	6,63	6,46	5,81	6,00
		Материалы	4,92	5,24	5,26	5,49	4,40	4,80
		Механизмы	7,04	6,29	6,93	7,16	7,44	7,25
	Панельные	СМР	5,73	6,10	6,11	6,16	5,69	5,77
		Материалы	4,96	5,23	5,02	5,41	4,68	4,87
		Механизмы	6,55	6,01	6,39	6,66	6,60	6,60
	Монолитные	СМР	5,81	6,16	5,81	5,92	5,65	5,71
		Материалы	4,94	5,14	4,43	4,95	4,45	4,65
		Механизмы	6,84	6,17	6,60	6,99	7,06	6,75
	Прочие	СМР	5,83	6,22	6,14	6,14	5,71	5,82
		Материалы	4,94	5,19	4,81	5,21	4,48	4,74
		Механизмы	6,84	6,18	6,67	6,97	7,08	6,89
Административные здания	-	СМР	5,21	5,35	5,20	5,25	5,22	5,11
		Материалы	4,15	4,12	3,68	4,11	3,86	3,86
		Механизмы	7,19	6,10	6,42	6,83	7,67	7,14
Объекты образования	Детские сады	СМР	5,27	5,78	5,14	5,56	5,11	5,10
		Материалы	4,45	4,87	3,90	4,71	4,03	4,11
		Механизмы	7,12	6,26	6,13	6,92	7,27	6,98
	Школы	СМР	5,01	5,28	5,10	5,16	4,90	4,94
		Материалы	4,06	4,17	3,75	4,15	3,70	3,84
		Механизмы	6,89	6,32	6,15	6,61	6,70	6,51
	Прочие	СМР	5,19	5,61	5,12	5,42	5,04	5,05
		Материалы	4,32	4,64	3,85	4,53	3,92	4,02
		Механизмы	7,03	6,28	6,14	6,81	7,06	6,81

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея (Адыгея)	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	5,66	6,07	6,07	5,94	5,52	5,82
		Материалы	4,70	4,99	4,76	4,96	4,23	4,74
		Механизмы	7,49	6,71	6,72	7,30	7,93	7,64
	Больницы	СМР	5,74	5,98	5,87	6,08	5,57	5,86
		Материалы	4,97	5,04	4,70	5,29	4,52	4,99
		Механизмы	6,97	6,24	6,31	6,92	6,99	6,65
	Прочие	СМР	5,70	6,01	5,94	6,02	5,54	5,84
		Материалы	4,87	5,02	4,72	5,17	4,41	4,90
		Механизмы	7,20	6,44	6,49	7,09	7,40	7,08
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	5,37	5,47	5,44	5,43	5,26	5,31
		Материалы	4,36	4,36	4,08	4,39	3,93	4,10
		Механизмы	7,04	5,34	5,54	6,29	7,61	7,43
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	5,74	6,02	6,12	6,04	5,73	5,79
		Материалы	4,87	4,99	4,90	5,15	4,59	4,79
		Механизмы	7,23	6,49	6,53	7,07	7,46	7,10
Автомобильные дороги		СМР	7,06	8,63	7,95	7,31	7,01	7,04
		Материалы	6,96	8,81	7,87	7,24	6,79	6,89
		Механизмы	6,08	5,27	5,57	5,83	6,06	5,91
Мосты	Мост автомобильный	СМР	7,14	7,52	7,70	8,23	7,40	7,10
		Материалы	6,07	6,67	6,41	7,34	6,03	6,05
		Механизмы	8,15	7,16	8,05	9,10	8,63	7,49
Путепроводы		СМР	6,33	6,25	6,51	6,24	6,42	6,19
		Материалы	5,29	5,01	5,16	5,11	5,00	4,88
		Механизмы	6,68	5,78	5,58	6,24	7,31	6,84

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея (Адыгея)	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,66	5,40	5,81	5,76	5,29	5,44
		Материалы	5,24	4,91	5,41	5,32	4,81	5,14
		Механизмы	6,16	5,69	5,57	6,22	5,54	5,14
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,67	4,94	4,73	4,52	4,77	4,65
		Материалы	3,87	4,13	3,75	3,62	3,89	3,86
		Механизмы	6,36	5,83	5,77	6,38	6,08	5,60
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,45	4,43	4,28	4,10	4,43	4,26
		Материалы	3,72	3,63	3,34	3,23	3,61	3,50
		Механизмы	6,36	5,83	5,77	6,38	6,08	5,60
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	4,89	4,79	4,81	4,69	4,59	4,64
		Материалы	3,65	3,52	3,46	3,22	3,28	3,60
		Механизмы	6,16	5,69	5,57	6,22	5,54	5,14
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,39	4,53	4,11	4,15	4,24	4,47
		Материалы	3,05	3,11	2,36	2,61	2,69	3,19
		Механизмы	6,31	5,77	5,66	6,30	5,97	5,51
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,93	4,91	4,37	4,80	5,09	4,88
		Материалы	3,75	3,57	2,64	3,45	3,81	3,70
		Механизмы	6,32	5,80	5,68	6,31	5,98	5,51
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,37	4,36	4,08	4,33	4,22	4,17
		Материалы	4,05	4,04	3,70	3,97	3,99	4,00
		Механизмы	5,71	5,26	5,09	5,84	4,21	3,71
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,21	3,96	3,74	3,97	3,98	3,87
		Материалы	3,91	3,63	3,36	3,60	3,74	3,68
		Механизмы	5,71	5,26	5,09	5,84	4,21	3,71
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,30	4,07	3,54	3,85	4,15	4,01
		Материалы	3,83	3,54	2,89	3,23	3,82	3,73
		Механизмы	5,71	5,26	5,09	5,83	4,20	3,69
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,11	3,93	3,41	3,80	3,96	3,87
		Материалы	3,65	3,42	2,79	3,23	3,62	3,60
		Механизмы	5,71	5,26	5,09	5,83	4,20	3,69

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея (Адыгея)	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	6,92	6,95	6,84	6,46	7,08	6,68
		Материалы	6,24	5,95	5,26	4,95	6,40	6,11
		Механизмы	6,02	5,54	5,45	6,13	5,34	4,74
	На стойках железобетонных вбитых с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,42	4,75	4,78	5,09	4,88	5,08
		Материалы	5,00	4,09	4,07	4,47	4,49	4,92
		Механизмы	5,72	5,28	5,13	5,88	4,38	3,81
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	5,94	5,75	5,77	5,76	5,51	6,28
		Материалы	5,44	5,11	5,03	5,16	4,70	5,80
		Механизмы	6,44	5,75	5,52	6,41	6,95	6,18
	Прокладка надземная	СМР	5,31	4,96	4,92	4,66	4,50	5,22
		Материалы	5,06	4,61	4,53	4,33	4,10	4,93
		Механизмы	6,19	6,09	5,60	5,93	6,62	6,11
	Прокладка бесканальная	СМР	6,10	5,53	5,72	5,19	5,25	5,80
		Материалы	5,54	4,89	4,83	4,37	4,39	5,09
		Механизмы	6,63	5,82	6,05	6,32	7,43	6,45
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	7,43	6,94	7,60	7,41	8,31	7,53
		Материалы	6,94	5,97	6,68	6,98	7,68	7,08
		Механизмы	7,05	6,12	6,61	6,70	7,97	6,82
	чугунных напорных раструбных	СМР	7,00	5,96	6,95	7,02	7,59	6,67
		Материалы	6,65	5,25	6,40	6,74	7,04	6,12
		Механизмы	7,14	6,18	6,67	6,73	8,20	6,99
	стальных	СМР	5,65	5,32	5,41	5,40	5,44	5,41
		Материалы	4,63	4,07	3,91	4,21	3,80	4,23
		Механизмы	6,34	5,79	6,01	6,12	6,91	6,01
	железобетонных	СМР	6,38	6,00	6,84	6,46	6,05	6,73
		Материалы	5,81	5,29	6,16	5,79	5,04	6,25
		Механизмы	6,92	5,91	6,56	7,17	7,61	6,63
	полиэтиленовых	СМР	4,08	3,96	4,22	4,11	4,84	4,61
		Материалы	2,51	2,48	2,58	2,60	3,19	3,25
		Механизмы	7,08	6,15	6,64	6,73	7,96	6,87

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея (Адыгея)	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	7,37	6,76	7,48	7,34	8,42	7,49
		Материалы	6,76	5,58	6,41	6,84	7,80	6,87
		Механизмы	7,15	6,20	6,69	6,74	8,22	7,01
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	7,21	6,34	7,20	7,14	8,06	7,05
		Материалы	6,56	5,15	6,33	6,72	7,05	6,10
		Механизмы	7,24	6,21	6,76	6,80	8,35	7,08
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	6,67	6,39	6,72	6,58	6,83	7,03
		Материалы	5,98	5,54	5,66	5,74	5,73	6,40
		Механизмы	7,15	6,11	6,68	7,07	8,11	6,99
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	6,76	6,30	6,68	6,55	7,11	7,02
		Материалы	5,90	5,18	5,35	5,57	5,66	6,29
		Механизмы	7,02	6,10	6,54	6,64	8,03	6,83
	полиэтиленовых	СМР	6,80	6,34	7,11	6,60	7,78	7,01
		Материалы	5,65	5,03	5,96	5,37	6,51	6,00
		Механизмы	7,19	6,19	6,71	6,76	8,28	7,03
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	5,95	6,02	5,85	5,52	6,82	6,42
		Материалы	3,97	4,56	3,58	3,31	4,58	4,88
		Механизмы	7,39	6,31	6,79	6,89	8,55	7,19
	стальных	СМР	6,06	5,69	5,80	5,40	5,53	5,83
		Материалы	5,53	4,92	4,98	4,64	4,64	5,14
		Механизмы	6,62	6,32	5,95	6,40	6,97	6,68
Котельные	-	СМР	5,67	5,60	5,58	5,47	5,58	5,57
		Материалы	4,83	4,57	4,33	4,49	4,43	4,58
		Механизмы	6,56	5,70	5,85	6,32	7,14	6,47
Очистные сооружения	-	СМР	5,89	6,31	5,73	5,84	5,92	5,76
		Материалы	5,02	5,62	4,58	4,92	4,74	4,79
		Механизмы	7,10	6,01	6,23	6,78	7,63	6,71

Северо-Кавказский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия-Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Общеотраслевое строительство	Общеотраслевое строительство	СМР	6,16	5,95	6,07	5,66	6,46	6,62	5,95
		Материалы	4,19	4,89	4,22	4,66	5,19	4,54	4,70
		Механизмы	5,73	5,96	6,37	6,49	6,38	7,61	6,31
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,46	6,81	6,59	6,16	7,53	7,75	6,69
		Материалы	5,18	5,62	4,21	5,03	6,19	5,27	5,25
		Механизмы	5,99	6,35	6,60	6,22	6,22	8,27	6,40
	Панельные	СМР	6,66	6,24	6,72	6,14	7,00	7,09	6,23
		Материалы	4,86	5,27	5,09	5,34	5,92	5,17	5,09
		Механизмы	5,67	6,06	6,25	6,02	6,07	7,75	6,23
	Монолитные	СМР	6,33	6,15	6,45	5,79	6,81	6,88	5,97
		Материалы	4,05	4,95	4,41	4,72	5,43	4,54	4,55
		Механизмы	5,94	6,26	6,49	6,32	6,28	8,13	6,11
	Прочие	СМР	6,76	6,38	6,54	5,98	7,08	7,20	6,26
		Материалы	4,58	5,23	4,49	4,95	5,77	4,90	4,88
		Механизмы	5,89	6,24	6,47	6,21	6,21	8,08	6,24
Административные здания		СМР	6,06	5,64	5,95	5,20	6,41	6,46	5,49
		Материалы	3,82	4,33	3,84	3,96	4,94	4,12	3,95
		Механизмы	5,70	6,25	6,71	6,60	6,89	7,63	6,46
Объекты образования	Детские сады	СМР	5,69	5,62	5,75	5,11	6,07	6,20	5,41
		Материалы	3,74	4,55	3,97	4,09	4,78	4,19	4,15
		Механизмы	5,70	6,10	6,71	6,44	6,79	8,16	6,31
	Школы	СМР	5,56	5,59	5,72	5,07	6,11	6,23	5,29
		Материалы	3,43	4,41	3,78	3,95	4,70	4,08	3,90
		Механизмы	5,87	6,28	6,75	6,66	7,37	7,86	6,08
	Прочие	СМР	5,65	5,61	5,74	5,10	6,08	6,21	5,37
		Материалы	3,64	4,50	3,91	4,05	4,75	4,16	4,06
		Механизмы	5,77	6,17	6,73	6,52	7,01	8,05	6,23

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия-Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	6,58	6,30	6,34	5,77	6,91	7,04	6,08
		Материалы	4,38	5,11	4,23	4,67	5,46	4,71	4,66
		Механизмы	6,15	6,74	7,33	6,87	8,19	8,97	6,69
	Больницы	СМР	6,31	6,09	6,34	5,94	6,72	6,79	5,85
		Материалы	4,34	5,03	4,55	5,05	5,47	4,76	4,59
		Механизмы	5,71	6,13	6,63	6,38	6,90	8,00	6,04
	Прочие	СМР	6,40	6,16	6,33	5,87	6,78	6,87	5,93
		Материалы	4,35	5,06	4,43	4,91	5,46	4,75	4,61
		Механизмы	5,91	6,40	6,94	6,60	7,47	8,42	6,33
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,26	5,88	6,08	5,48	6,39	6,46	5,83
		Материалы	4,18	4,73	4,06	4,37	5,03	4,27	4,38
		Механизмы	5,20	5,45	6,33	6,24	5,69	6,16	6,84
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	6,34	6,16	6,26	5,98	6,64	6,82	6,21
		Материалы	4,18	5,01	4,25	5,00	5,23	4,55	4,90
		Механизмы	5,80	6,45	6,89	6,63	7,20	8,80	6,52
Автомобильные дороги	·	СМР	5,72	6,15	5,59	5,54	5,82	6,36	6,43
		Материалы	4,74	5,74	4,58	5,05	5,11	5,15	5,93
		Механизмы	5,35	5,42	6,43	5,89	6,09	8,52	6,04
Мосты	Мост автомобильный	СМР	6,87	6,72	7,25	6,76	7,35	8,00	7,37
		Материалы	4,08	4,92	4,76	5,32	5,02	5,05	5,80
		Механизмы	7,56	8,10	8,10	7,90	9,55	9,68	7,95
Путепроводы	·	СМР	6,44	6,11	6,78	5,93	6,74	7,43	6,82
		Материалы	3,85	4,63	4,47	4,53	5,06	4,77	5,31
		Механизмы	5,47	5,68	6,28	6,36	5,98	7,55	6,47

Вид строительства		Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)					Республика Ингушетия		Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)		Карачаево-Черкесская Республика		Республика Северная Осетия-Алания		Чеченская Республика		Ставропольский край									
Тип	Напряжени-ем 1 кВ		СМР	Материалы	Механизмы	Напряжени-ем 6 кВ	СМР	Материалы	Механизмы	Напряжени-ем 10 кВ	СМР	Материалы	Механизмы	Напряжени-ем 6 кВ	СМР	Материалы	Механизмы	Напряжени-ем 10 кВ	СМР	Материалы	Механизмы						
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжени-ем 1 кВ	СМР	4,11	4,28	4,33	4,22	4,40	5,93	5,53	Напряжени-ем 6 кВ	СМР	5,01	4,61	4,60	4,42	4,60	4,94	4,94	Напряжени-ем 10 кВ	СМР	4,57	4,26	4,34	4,42	4,46	4,45	4,48
		Материалы	2,78	3,38	3,09	3,14	3,26	4,99	4,82		Материалы	3,59	3,64	3,13	3,37	3,35	3,33	3,89		Материалы	3,26	3,36	3,03	3,53	3,36	2,97	3,47
		Механизмы	5,46	5,61	5,75	6,60	6,17	6,21	6,28		Механизмы	5,43	5,69	5,89	6,84	6,31	6,29	6,32		Механизмы	5,43	5,69	5,89	6,84	6,31	6,29	6,32
		СМР	4,11	4,28	4,33	4,22	4,40	5,93	5,53		СМР	4,57	4,26	4,34	4,42	4,46	4,45	4,48		СМР	4,74	5,02	4,91	5,20	4,99	5,03	5,19
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжени-ем 6 кВ	СМР	4,89	4,40	4,75	4,51	4,55	5,04	4,31	Напряжени-ем 10 кВ	СМР	5,46	5,61	5,75	6,60	6,17	6,21	6,28	Напряжени-ем 6 кВ	СМР	2,62	2,81	2,52	2,94	2,60	2,56	2,43
		Материалы	2,62	2,81	2,52	2,94	2,60	2,56	2,43		Материалы	2,71	3,82	3,00	3,82	3,28	2,76	3,67		Материалы	2,68	3,11	2,81	3,10	3,53	4,00	2,67
		Механизмы	5,41	5,64	5,83	6,78	6,24	6,31	6,22		Механизмы	5,41	5,64	5,83	6,78	6,24	6,31	6,22		Механизмы	5,41	5,64	5,83	6,78	6,24	6,31	6,22
		СМР	4,89	4,40	4,75	4,51	4,55	5,04	4,31		СМР	5,02	4,66	5,03	4,68	5,28	6,13	4,54		СМР	5,02	4,66	5,03	4,68	5,28	6,13	4,54
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжени-ем 1 кВ	СМР	4,18	4,21	4,03	4,19	4,15	4,19	4,43	Напряжени-ем 6 кВ	СМР	3,57	3,84	3,49	3,82	3,68	3,55	3,97	Напряжени-ем 10 кВ	СМР	4,18	4,21	4,03	4,19	4,15	4,19	4,43
		Материалы	3,57	3,84	3,49	3,82	3,68	3,55	3,97		Материалы	2,68	3,11	2,81	3,10	3,53	4,00	2,67		Материалы	2,68	3,11	2,81	3,10	3,53	4,00	2,67
		Механизмы	5,41	5,65	5,84	6,79	6,26	6,26	6,22		Механизмы	5,41	5,65	5,84	6,79	6,26	6,26	6,22		Механизмы	5,41	5,65	5,84	6,79	6,26	6,26	6,22
		СМР	4,18	4,21	4,03	4,19	4,15	4,19	4,43		СМР	4,18	4,21	4,03	4,19	4,15	4,19	4,43		СМР	4,18	4,21	4,03	4,19	4,15	4,19	4,43
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжени-ем 6 кВ	СМР	3,87	3,94	3,86	4,22	4,07	3,83	4,07	Напряжени-ем 10 кВ	СМР	3,79	3,93	3,99	4,06	4,11	4,14	4,03	Напряжени-ем 6 кВ	СМР	3,87	3,94	3,86	4,22	4,07	3,83	4,07
		Материалы	3,30	3,57	3,37	3,90	3,65	3,22	3,61		Материалы	3,30	3,57	3,37	3,90	3,65	3,22	3,61		Материалы	3,30	3,57	3,37	3,90	3,65	3,22	3,61
		Механизмы	5,80	5,30	5,21	5,63	5,51	6,01	6,19		Механизмы	5,80	5,30	5,21	5,63	5,51	6,01	6,19		Механизмы	5,80	5,30	5,21	5,63	5,51	6,01	6,19
		СМР	3,87	3,94	3,86	4,22	4,07	3,83	4,07		СМР	3,79	3,93	3,99	4,06	4,11	4,14	4,03		СМР	3,79	3,93	3,99	4,06	4,11	4,14	4,03
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжени-ем 10 кВ	СМР	3,79	3,93	3,99	4,06	4,11	4,14	4,03	Напряжени-ем 6 кВ	СМР	2,83	3,33	3,22	3,50	3,44	3,20	3,29	Напряжени-ем 10 кВ	СМР	2,83	3,33	3,22	3,50	3,44	3,20	3,29
		Материалы	2,83	3,33	3,22	3,50	3,44	3,20	3,29		Материалы	2,83	3,33	3,22	3,50	3,44	3,20	3,29		Материалы	2,83	3,33	3,22	3,50	3,44	3,20	3,29
		Механизмы	5,80	5,30	5,20	5,63	5,51	6,01	6,20		Механизмы	5,80	5,30	5,20	5,63	5,51	6,01	6,20		Механизмы	5,80	5,30	5,20	5,63	5,51	6,01	6,20
		СМР	3,75	3,86	3,84	3,75	3,98	4,45	3,90		СМР	3,75	3,86	3,84	3,75	3,98	4,45	3,90		СМР	3,75	3,86	3,84	3,75	3,98	4,45	3,90
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжени-ем 6 кВ	СМР	2,88	3,31	3,11	3,18	3,34	3,65	3,19	Напряжени-ем 10 кВ	СМР	2,88	3,31	3,11	3,18	3,34	3,65	3,19	Напряжени-ем 6 кВ	СМР	2,88	3,31	3,11	3,18	3,34	3,65	3,19
		Материалы	2,88	3,31	3,11	3,18	3,34	3,65	3,19		Материалы	2,88	3,31	3,11	3,18	3,34	3,65	3,19		Материалы	2,88	3,31	3,11	3,18	3,34	3,65	3,19
		Механизмы	5,80	5,30	5,20	5,63	5,51	6,01	6,20		Механизмы	5,80	5,30	5,20	5,63	5,51	6,01	6,20		Механизмы	5,80	5,30	5,20	5,63	5,51	6,01	6,20
		СМР	3,75	3,86	3,84	3,75	3,98	4,45	3,90		СМР	3,75	3,86	3,84	3,75	3,98	4,45	3,90		СМР	3,75	3,86	3,84	3,75	3,98	4,45	3,90
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжени-ем 10 кВ	СМР	5,80	5,30	5,20	5,63	5,51	6,01	6,20	Напряжени-ем 6 кВ	СМР	5,80	5,30	5,20	5,63	5,51	6,01	6,20	Напряжени-ем 10 кВ	СМР	5,80	5,30	5,20	5,63	5,51	6,01	6,20
		Материалы	2,88	3,31	3,11	3,18	3,34	3,65	3,19		Материалы	2,88	3,31	3,11	3,18	3,34	3,65	3,19		Материалы	2,88	3,31	3,11	3,18	3,34	3,65	3,19
		Механизмы	5,80	5,30	5,20	5,63	5,51	6,01	6,20		Механизмы	5,80	5,30	5,20	5,63	5,51	6,01	6,20		Механизмы	5,80	5,30	5,20	5,63	5,51	6,01	6,20
		СМР	3,75	3,86	3,84	3,75	3,98	4,45	3,90		СМР	3,75	3,86	3,84	3,75	3,98	4,45	3,90		СМР	3,75	3,86	3,84	3,75	3,98	4,45	3,90

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия-Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	7,53	6,40	7,25	7,00	6,97	7,78	6,99
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	Материалы	4,26	4,43	4,22	5,86	4,61	4,28	4,96
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	Механизмы	5,68	5,52	5,60	6,15	5,87	6,15	6,10
		СМР	5,07	4,91	5,07	5,42	5,20	5,35	5,17
	Прокладка надземная	Материалы	3,86	4,22	4,09	4,94	4,42	4,16	4,32
		Механизмы	5,85	5,35	5,30	5,57	5,51	6,01	6,13
	Прокладка бесканальная	СМР	5,46	5,44	5,66	5,86	5,87	5,87	6,24
		Материалы	3,98	4,64	4,33	5,19	4,87	4,37	5,50
	асбестоцементных	Механизмы	5,79	5,66	6,28	6,67	6,49	6,53	5,96
		СМР	4,24	4,60	4,26	4,83	4,79	4,06	5,14
	чугунных напорных раструбных	Материалы	3,52	4,18	3,58	4,44	4,29	3,24	4,74
		Механизмы	5,59	5,79	6,30	7,29	6,23	7,52	5,55
Внешние инженерные сети водопровода из труб	железобетонных	СМР	5,00	5,12	5,23	5,60	5,44	5,47	5,44
		Материалы	3,34	4,14	3,90	4,86	4,26	3,79	4,43
	стальных	Механизмы	5,65	5,72	6,25	7,22	6,32	6,39	5,88
		СМР	7,97	7,18	8,14	7,85	8,18	8,68	8,26
	полиэтиленовых	Материалы	6,03	6,52	6,25	7,06	7,10	5,99	8,54
		Механизмы	5,79	5,82	6,51	7,52	6,95	7,38	6,19
	асбестоцементных	СМР	5,95	6,13	6,40	7,18	6,58	6,20	6,57
		Материалы	4,52	5,48	5,10	6,59	5,55	4,35	5,90
	чугунных напорных раструбных	Механизмы	5,89	5,87	6,63	7,78	7,08	7,50	6,27
		СМР	5,71	5,36	5,99	5,70	6,04	6,25	5,62
	стальных	Материалы	3,77	4,13	4,14	4,41	4,55	3,99	4,18
		Механизмы	5,37	5,48	6,02	6,61	6,35	6,69	5,98
	железобетонных	СМР	5,83	5,45	5,53	5,42	5,43	5,92	5,30
		Материалы	4,20	4,45	3,84	4,34	4,02	4,02	3,97
	полиэтиленовых	Механизмы	5,63	5,72	6,25	6,94	6,45	6,84	6,47
		СМР	4,31	4,12	4,54	4,52	4,45	4,86	5,21
	железобетонных	Материалы	2,39	2,71	2,64	2,86	2,64	2,64	4,07
		Механизмы	5,85	5,83	6,52	7,60	6,98	7,40	6,22

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия-Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	7,88	7,18	8,04	7,79	8,10	8,53	8,07
		Материалы	5,95	6,55	6,12	6,71	6,90	5,77	8,02
		Механизмы	5,90	5,89	6,65	7,82	7,11	7,56	6,27
	чугунных безнапорных рас-трубных	СМР	6,69	6,42	7,13	7,56	7,21	7,41	6,82
		Материалы	4,50	5,46	5,08	6,43	5,46	4,26	5,76
		Механизмы	5,91	5,89	6,65	7,85	7,16	7,55	6,29
	железобетонных безнапорных рас-трубных	СМР	6,23	6,09	6,61	6,87	6,44	7,17	5,59
		Материалы	4,10	4,99	4,71	5,95	4,89	5,04	3,92
		Механизмы	5,87	5,85	6,54	7,57	6,86	7,28	6,48
	бетонных безнапорных рас-трубных	СМР	6,52	6,32	6,98	7,10	6,83	7,53	6,15
		Материалы	4,05	5,16	4,83	5,90	4,99	5,00	4,42
		Механизмы	5,88	5,81	6,55	7,66	6,96	7,35	6,17
	полиэтиленовых	СМР	7,07	6,64	7,52	7,64	7,10	7,78	7,45
		Материалы	4,95	5,72	5,67	6,65	5,10	4,96	6,93
		Механизмы	5,91	5,89	6,65	7,83	7,12	7,54	6,28
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	6,08	5,54	6,20	6,34	6,17	7,15	6,36
		Материалы	3,42	3,64	3,51	4,19	3,66	4,29	4,76
		Механизмы	5,88	5,93	6,48	7,82	7,06	7,50	6,43
	стальных	СМР	5,64	5,58	6,08	6,48	6,26	6,45	5,94
		Материалы	4,12	4,72	4,71	5,78	5,23	4,75	5,11
		Механизмы	5,89	5,94	6,72	7,83	7,03	8,38	5,72
Котельные	-	СМР	6,01	5,77	5,89	5,57	6,31	6,77	5,88
		Материалы	3,98	4,65	3,96	4,50	4,99	4,77	4,58
		Механизмы	5,50	5,54	6,10	6,70	6,07	6,72	6,36
Очистные сооружения	-	СМР	5,86	5,70	5,72	5,66	6,05	6,20	5,84
		Материалы	4,05	4,68	3,94	4,60	4,78	4,12	4,56
		Механизмы	5,62	5,73	6,08	6,80	6,26	7,15	6,60

Приволжский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан (Татарстан)	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область (1 зона)	Нижегородская область	г.Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пензенская область (1 зона)	Пермский край	Самарская область	Саратовская область (1 зона)	Ульяновская область
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	СМР	5,97	5,99	5,48	5,55	6,13	6,21	6,07	6,31	6,63	6,06	5,75	5,50	6,28	6,37	5,96
		Материалы	4,59	5,06	4,64	4,46	5,19	5,26	5,33	5,26	5,49	5,04	4,88	4,17	4,93	5,33	5,06
		Механизмы	4,69	5,89	5,42	5,42	5,74	6,37	6,13	5,98	5,71	5,95	5,26	5,85	7,73	6,47	5,69
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	6,82	6,58	5,90	5,91	6,71	6,59	6,73	6,79	7,07	6,81	6,25	6,19	6,66	6,88	6,50
		Материалы	5,14	5,46	4,90	4,51	5,61	5,34	5,92	5,48	5,58	5,64	5,22	4,60	4,89	5,59	5,42
		Механизмы	5,12	6,62	5,60	5,67	5,95	7,48	6,59	6,36	6,10	6,41	5,27	6,08	9,09	7,15	5,86
	Панельные	СМР	6,04	5,90	5,80	5,65	5,95	6,70	6,18	6,23	6,65	6,33	5,99	5,81	6,35	6,41	6,04
		Материалы	4,70	4,94	5,10	4,61	4,96	5,87	5,49	5,19	5,52	5,40	5,22	4,59	4,98	5,36	5,19
		Механизмы	4,67	6,21	5,18	5,36	5,82	6,91	6,08	5,83	5,79	6,06	5,08	5,78	8,48	6,85	5,56
	Монолитные	СМР	5,98	5,98	5,35	5,56	5,98	6,18	5,93	6,20	6,95	6,07	5,71	5,38	6,41	6,33	6,00
		Материалы	4,30	4,87	4,34	4,28	4,82	5,03	5,01	4,92	5,66	4,87	4,66	3,79	4,89	5,09	4,94
		Механизмы	4,99	6,29	5,39	5,46	5,74	7,10	6,34	6,26	6,03	6,26	5,27	5,90	8,59	6,80	5,85
	Прочие	СМР	6,26	6,16	5,62	5,69	6,21	6,41	6,24	6,40	6,93	6,36	5,94	5,73	6,48	6,52	6,17
		Материалы	4,65	5,07	4,67	4,42	5,10	5,30	5,40	5,15	5,60	5,22	4,95	4,21	4,91	5,30	5,14
		Механизмы	4,96	6,39	5,41	5,51	5,83	7,19	6,37	6,19	5,99	6,26	5,22	5,94	8,74	6,94	5,78
Административные здания		СМР	5,68	5,42	4,87	4,93	5,50	5,29	5,21	5,48	5,94	5,54	5,13	5,15	5,56	5,56	5,38
		Материалы	4,00	4,18	3,74	3,51	4,25	3,94	4,12	4,03	4,41	4,23	3,95	3,55	3,88	4,13	4,17
		Механизмы	5,01	6,16	5,55	5,51	5,85	6,47	5,99	6,04	5,79	6,03	5,38	5,92	7,55	6,63	5,88
Объекты образования	Детские сады	СМР	5,54	5,56	4,89	5,03	5,76	5,60	5,46	5,73	6,43	5,60	5,17	5,05	5,79	5,86	5,43
		Материалы	4,11	4,58	3,97	3,89	4,79	4,57	4,62	4,61	5,27	4,54	4,21	3,71	4,46	4,76	4,45
		Механизмы	4,73	6,34	5,49	5,69	5,85	6,70	6,32	6,11	6,03	6,14	5,31	6,12	8,37	6,84	5,79
	Школы	СМР	5,30	5,17	4,73	4,75	5,34	5,26	5,07	5,44	5,83	5,31	5,02	4,77	5,46	5,50	5,09
		Материалы	3,70	4,01	3,71	3,44	4,18	4,06	4,06	4,15	4,43	4,09	3,94	3,25	3,93	4,23	3,95
		Механизмы	4,83	6,22	5,24	5,53	5,85	6,85	6,17	6,11	5,97	6,12	5,35	6,17	8,28	6,62	5,83
	Прочие	СМР	5,46	5,43	4,84	4,94	5,62	5,49	5,33	5,64	6,23	5,51	5,12	4,96	5,68	5,74	5,32
		Материалы	3,97	4,39	3,89	3,74	4,59	4,40	4,44	4,46	4,99	4,39	4,12	3,56	4,28	4,59	4,28
		Механизмы	4,77	6,30	5,40	5,63	5,85	6,75	6,26	6,11	6,01	6,13	5,32	6,14	8,34	6,76	5,80

Вид строительства		Статьи затрат	Тип	Объекты здравоохранения			Объекты спортивного назначения	Объекты культуры	Автомобильные дороги	Мосты	Путепроводы
				Поликлиники	Больницы	Прочие					
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы
Республика Башкортостан			6,17	4,52	5,39	6,21	4,81	4,83	6,18	4,70	5,07
Республика Марий Эл			5,87	4,69	6,83	6,06	5,11	6,46	5,98	4,96	6,63
Республика Мордовия			5,53	4,52	6,20	5,53	4,70	5,23	5,52	4,64	5,66
Республика Татарстан (Татарстан)			5,56	4,26	5,97	5,45	4,31	5,55	5,49	4,29	5,74
Удмуртская Республика			6,26	5,16	6,28	6,13	5,16	5,84	6,17	5,16	6,03
Чувашская Республика			6,25	5,10	7,64	6,24	5,28	6,80	6,24	5,21	7,17
Кировская область (1 зона)			6,15	5,25	7,05	5,87	5,05	6,22	5,97	5,13	6,59
Нижегородская область			6,18	4,87	6,59	6,25	5,16	5,98	6,22	5,05	6,25
г.Саров (Нижегородская область)			6,33	4,80	6,75	6,60	5,38	5,91	6,49	5,17	6,28
Оренбургская область			6,24	5,07	6,60	5,97	4,91	6,14	6,07	4,96	6,35
Пензенская область (1 зона)			5,71	4,64	5,60	5,80	4,90	5,37	5,76	4,80	5,47
Пермский край			5,73	4,20	6,78	5,66	4,36	6,20	5,68	4,30	6,46
Самарская область			6,29	4,68	9,49	6,13	4,75	8,57	6,18	4,73	8,98
Саратовская область (1 зона)			6,29	5,01	7,47	6,25	5,17	6,67	6,26	5,11	7,02
Ульяновская область			5,97	4,87	6,35	5,73	4,73	5,87	5,81	4,78	6,08

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан (Татарстан)	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область (1 зона)	Нижегородская область	г.Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пензенская область (1 зона)	Пермский край	Самарская область	Саратовская область (1 зона)	Ульяновская область
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,47	5,26	4,88	4,60	3,90	5,27	4,76	5,15	5,11	5,06	4,90	5,37	5,08	5,12	4,20
		Материалы	5,15	4,80	4,57	3,98	2,78	4,85	4,23	4,59	4,55	4,47	4,40	4,86	4,30	4,40	3,42
		Механизмы	4,16	5,32	4,55	4,96	6,02	5,15	5,23	5,24	4,84	5,42	5,10	5,25	5,81	5,89	5,21
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,53	5,29	5,09	4,46	4,17	4,36	4,76	4,96	5,31	5,38	4,77	5,05	4,79	4,68	4,50
		Материалы	3,45	4,60	4,57	3,57	3,04	3,43	4,05	4,08	4,42	4,65	4,04	4,15	3,67	3,64	3,61
		Механизмы	4,39	5,48	4,75	5,09	6,25	5,22	5,42	5,40	5,07	5,53	5,08	5,39	6,08	6,08	5,49
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,09	3,87	4,63	4,04	3,78	3,94	4,48	4,85	4,69	4,85	4,39	5,40	4,37	4,32	4,11
		Материалы	3,08	2,96	4,09	3,18	2,74	3,06	3,81	4,07	3,80	4,10	3,69	4,71	3,33	3,36	3,27
		Механизмы	4,39	5,48	4,75	5,09	6,25	5,22	5,42	5,40	5,07	5,53	5,08	5,39	6,08	6,08	5,49
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	3,99	4,44	4,70	4,67	5,56	4,14	4,78	4,96	4,77	4,94	4,65	4,46	4,48	4,44	4,17
		Материалы	2,49	3,11	4,03	3,59	4,56	2,67	3,84	3,83	3,54	3,78	3,60	2,97	2,69	2,72	2,73
		Механизмы	4,16	5,32	4,55	4,96	6,02	5,15	5,23	5,24	4,84	5,42	5,10	5,25	5,81	5,89	5,21
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,67	4,54	4,51	4,44	4,51	4,19	4,34	4,57	4,58	4,47	4,39	4,27	4,87	4,69	4,34
		Материалы	3,06	3,17	3,47	3,04	2,93	2,69	3,08	3,03	2,90	2,96	3,10	2,56	3,18	3,11	2,91
		Механизмы	4,32	5,42	4,72	5,01	6,12	5,18	5,32	5,38	5,04	5,49	5,08	5,36	6,03	5,95	5,42
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,82	4,85	4,20	4,51	4,82	4,21	4,43	5,06	5,00	4,73	4,38	4,37	4,73	4,55	4,21
		Материалы	3,18	3,54	2,98	3,07	3,29	2,64	3,15	3,65	3,41	3,25	3,02	2,61	2,89	2,82	2,64
		Механизмы	4,34	5,43	4,71	5,01	6,14	5,19	5,33	5,37	5,06	5,50	5,08	5,36	6,06	5,97	5,45
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	3,81	5,05	4,53	3,77	3,52	4,06	4,55	4,79	4,74	4,96	4,71	4,37	4,16	4,08	4,01
		Материалы	3,50	4,86	4,41	3,42	3,10	3,70	4,36	4,54	4,54	4,73	4,45	4,04	3,79	3,71	3,78
		Механизмы	3,38	4,91	3,85	4,58	4,90	5,07	4,57	4,73	3,77	4,99	5,24	4,85	4,81	4,96	3,84
	Напряжением 10 кВ	СМР	3,49	3,79	4,17	3,46	3,24	3,71	4,32	4,70	4,24	4,52	4,38	4,76	3,85	3,82	3,71
		Материалы	3,18	3,46	4,02	3,11	2,84	3,35	4,12	4,47	4,00	4,27	4,11	4,52	3,48	3,47	3,48
		Механизмы	3,38	4,91	3,85	4,58	4,90	5,07	4,57	4,73	3,77	4,99	5,24	4,85	4,81	4,96	3,84
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	3,68	4,22	3,88	3,42	3,94	3,93	4,15	4,45	3,97	4,22	4,35	3,47	4,07	3,91	3,74
		Материалы	3,21	3,78	3,58	2,84	3,42	3,39	3,80	4,02	3,53	3,74	3,90	2,81	3,51	3,35	3,36
		Механизмы	3,37	4,90	3,85	4,58	4,90	5,07	4,56	4,73	3,77	4,99	5,24	4,85	4,80	4,96	3,84
	Напряжением 10 кВ	СМР	3,59	4,16	3,85	3,43	3,74	3,71	4,12	4,48	3,93	4,16	4,28	3,36	3,91	3,78	3,59
		Материалы	3,14	3,74	3,57	2,91	3,24	3,18	3,78	4,10	3,52	3,71	3,86	2,74	3,38	3,24	3,22
		Механизмы	3,37	4,90	3,85	4,58	4,90	5,07	4,56	4,73	3,77	4,99	5,24	4,85	4,80	4,96	3,84

[illegible]

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан (Татарстан)	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область (1 зона)	Нижегородская область	г.Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пензенская область (1 зона)	Пермский край	Самарская область	Саратовская область (1 зона)	Ульяновская область
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	6,77	7,08	6,40	7,22	7,43	8,17	7,37	7,80	7,70	7,34	6,61	7,79	8,20	7,78	7,05
		Материалы	5,49	6,68	5,78	6,74	7,24	8,43	7,09	7,78	7,51	6,83	6,28	6,79	7,38	7,45	6,52
		Механизмы	4,88	5,80	5,50	5,91	5,97	6,68	6,55	5,99	5,47	6,03	5,20	6,87	7,09	6,36	5,92
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	7,00	6,21	5,67	6,22	5,89	6,86	7,08	6,98	7,26	6,60	5,83	7,25	7,96	7,05	6,24
		Материалы	7,33	5,18	4,50	5,01	4,13	5,76	6,83	6,59	7,55	5,75	5,10	6,11	7,54	6,45	5,19
		Механизмы	4,92	5,85	5,56	5,93	5,98	6,71	6,57	6,00	5,48	6,05	5,20	6,95	7,11	6,34	5,94
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	6,57	6,39	5,38	5,22	6,73	7,39	6,60	7,09	7,83	6,72	6,15	6,18	6,38	6,74	5,74
		Материалы	5,47	5,65	4,41	3,73	6,01	6,84	5,90	6,38	7,37	5,92	5,48	4,78	4,84	5,77	4,59
		Механизмы	4,89	5,62	5,45	5,93	5,92	6,62	6,60	5,93	5,45	5,98	5,20	6,62	7,14	6,39	5,95
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	6,44	6,36	5,50	5,31	7,28	7,29	7,03	7,05	7,41	6,61	6,15	6,90	6,96	7,06	6,15
		Материалы	5,33	5,48	4,35	3,35	7,05	6,70	6,59	6,34	7,01	5,65	5,48	5,53	5,33	6,20	5,03
		Механизмы	4,77	5,72	5,37	5,79	5,83	6,54	6,43	5,95	5,38	5,96	5,22	6,75	7,06	6,29	5,84
	полиэтиленовых	СМР	6,79	6,51	5,88	6,27	6,15	6,84	6,77	6,95	7,06	6,81	5,81	6,48	7,28	6,78	6,23
		Материалы	6,16	5,68	4,90	4,95	4,64	5,61	5,96	6,17	6,49	5,99	4,80	4,24	5,69	5,53	5,00
		Механизмы	4,89	5,82	5,52	5,91	5,97	6,69	6,55	6,00	5,46	6,03	5,20	6,90	7,10	6,34	5,92
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	5,42	5,34	5,31	5,44	5,51	5,61	5,51	5,73	5,80	5,50	5,36	5,97	6,42	5,95	5,47
		Материалы	3,48	3,38	3,89	3,58	3,61	3,45	3,66	3,92	4,04	3,57	4,06	3,82	4,27	4,22	3,72
		Механизмы	5,03	5,99	5,61	5,85	6,03	6,54	6,40	5,94	5,54	5,96	5,24	6,62	7,09	6,18	5,92
	стальных	СМР	5,63	7,57	5,16	6,65	8,63	5,83	6,37	7,25	6,28	6,49	6,26	5,39	6,72	7,06	5,63
		Материалы	4,66	7,50	4,55	6,14	8,68	4,98	5,84	6,82	5,38	5,89	5,87	4,35	5,81	6,44	4,86
		Механизмы	4,68	5,06	5,05	5,99	6,17	6,83	6,80	6,03	6,24	6,15	5,06	6,18	7,62	7,13	6,22
Котельные		СМР	5,83	5,58	5,06	5,24	5,66	5,67	5,66	5,89	6,29	5,86	5,43	5,40	5,98	5,85	5,60
		Материалы	4,41	4,52	4,13	4,06	4,58	4,61	4,81	4,76	5,07	4,80	4,46	4,02	4,52	4,65	4,57
		Механизмы	4,36	5,69	4,83	5,01	5,47	5,54	5,63	5,28	5,09	5,53	5,13	5,64	7,42	6,15	5,58
Очистные сооружения		СМР	5,77	6,04	5,26	5,41	6,20	6,18	6,13	6,01	6,40	5,93	5,49	5,40	6,12	6,25	6,01
		Материалы	4,63	5,30	4,40	4,36	5,41	5,41	5,50	5,06	5,41	5,04	4,67	4,17	4,84	5,32	5,28
		Механизмы	4,66	5,63	5,56	5,52	5,90	5,82	6,02	5,69	5,71	5,69	5,26	5,57	6,80	6,14	5,61

Уральский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область (г.Екатеринбург)	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	6,07	6,42	6,73	6,00	7,23	8,37
		Материалы	4,70	4,66	4,79	4,68	5,24	5,95
		Механизмы	5,74	7,39	6,46	5,57	7,53	7,34
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	6,59	7,30	7,08	6,71	8,33	8,94
		Материалы	4,84	5,10	4,48	5,08	6,00	5,76
		Механизмы	6,22	9,02	6,71	6,10	7,40	7,17
	Панельные	СМР	6,31	6,73	6,31	6,13	7,32	8,48
		Материалы	5,04	5,02	4,28	4,87	5,43	6,17
		Механизмы	5,59	8,21	6,28	5,50	6,90	6,58
	Монолитные	СМР	6,38	6,67	7,28	6,35	7,18	8,71
		Материалы	4,86	4,68	5,17	4,88	4,86	5,95
		Механизмы	5,87	8,42	6,44	5,95	7,38	7,16
	Прочие	СМР	6,43	6,88	7,01	6,42	7,58	8,73
		Материалы	4,89	4,88	4,77	4,94	5,34	5,94
		Механизмы	5,92	8,59	6,50	5,89	7,27	7,02
Административные здания		СМР	5,69	6,01	6,33	5,56	6,68	7,72
		Материалы	4,01	3,93	4,01	3,94	4,28	4,78
		Механизмы	6,12	7,60	6,88	5,50	7,72	7,52
Объекты образования	Детские сады	СМР	5,81	5,70	6,68	5,64	6,67	7,79
		Материалы	4,46	3,92	4,85	4,32	4,70	5,39
		Механизмы	5,89	8,06	6,79	5,43	7,70	6,94
	Школы	СМР	5,47	5,46	6,35	5,31	6,33	7,56
		Материалы	3,94	3,48	4,29	3,80	4,12	4,92
		Механизмы	5,75	7,68	6,69	5,34	7,57	6,87
	Прочие	СМР	5,69	5,62	6,57	5,53	6,56	7,71
		Материалы	4,29	3,77	4,66	4,15	4,51	5,24
		Механизмы	5,84	7,92	6,75	5,40	7,65	6,91

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область (г.Екатеринбург)	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	6,12	6,65	7,00	5,93	7,35	8,41
		Материалы	4,50	4,63	4,76	4,33	5,02	5,55
		Механизмы	6,45	8,84	7,34	5,85	8,46	7,46
	Больницы	СМР	6,22	6,65	6,73	6,31	6,87	8,21
		Материалы	4,86	4,94	4,75	5,03	4,79	5,69
		Механизмы	5,94	8,24	6,80	5,40	7,44	7,01
	Прочие	СМР	6,18	6,64	6,82	6,15	7,04	8,27
		Материалы	4,73	4,83	4,75	4,77	4,87	5,64
		Механизмы	6,16	8,51	7,04	5,60	7,89	7,21
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	5,68	6,10	6,40	5,49	6,75	8,04
		Материалы	4,09	4,16	4,23	3,93	4,53	5,39
		Механизмы	5,32	6,43	5,56	4,74	6,13	5,90
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	6,20	6,75	6,98	6,23	7,25	8,19
		Материалы	4,69	4,89	4,84	4,80	5,02	5,40
		Механизмы	6,19	8,31	7,20	5,69	8,04	7,42
Автомобильные дороги	-	СМР	6,37	6,97	7,45	6,40	9,06	10,74
		Материалы	5,82	6,38	6,70	5,90	8,50	10,28
		Механизмы	5,54	5,42	6,40	5,31	7,20	5,94
Мосты	Мост автомобильный	СМР	7,53	8,28	8,49	7,98	8,65	9,73
		Материалы	6,14	6,35	6,31	6,62	5,86	6,78
		Механизмы	6,88	8,46	8,20	7,76	9,90	9,24
Путепроводы	-	СМР	6,83	7,15	7,44	7,20	7,60	8,42
		Материалы	5,23	5,07	5,16	5,85	5,00	5,12
		Механизмы	5,60	6,41	5,62	5,42	6,94	7,07

Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами		Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами		Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами			Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами			Вид строительства																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Напряжени-ем 10 кВ	Напряжени-ем 6 кВ	Напряжени-ем 10 кВ	Напряжени-ем 6 кВ	Напряжени-ем 10 кВ	Напряжени-ем 6 кВ	Напряжени-ем 1 кВ	Напряжени-ем 10 кВ	Напряжени-ем 6 кВ	Напряжени-ем 1 кВ	Тип	Статьи затрат																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Механизмы	СМР	Механизмы	СМР	Механизмы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Курганская область	Свердловская область (г.Екатеринбург)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
												Тюменская область (1 зона)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
													Челябинская область																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
														Ханты-Мансийский автономный округ (Югра)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы			Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы	Материалы

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область (г.Екатеринбург)	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	6,94	7,72	7,46	6,68	7,74	8,97
		Материалы	4,86	5,15	3,91	4,77	3,81	4,59
		Механизмы	5,22	6,00	5,66	4,59	6,36	6,08
	На стойках железобетонных виброразованных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	4,89	4,99	5,03	4,84	5,41	6,26
		Материалы	4,21	3,99	3,92	4,26	4,32	5,18
		Механизмы	4,57	5,39	5,18	4,13	5,47	5,02
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	5,87	6,24	6,53	5,91	6,54	7,65
		Материалы	4,97	5,07	5,22	5,08	5,01	5,86
		Механизмы	5,39	6,51	6,28	5,04	7,73	7,86
	Прокладка надземная	СМР	4,86	5,16	5,76	5,13	5,21	5,94
		Материалы	4,40	4,59	5,18	4,69	4,47	5,08
		Механизмы	5,02	6,22	5,07	5,38	7,25	6,42
	Прокладка бесканальная	СМР	4,79	5,03	5,04	4,27	5,95	6,43
		Материалы	3,49	3,48	3,47	3,09	4,37	4,44
		Механизмы	5,87	6,56	6,41	5,46	7,95	8,40
Внешние инженерные сети водопровода и з. труб	асбестоцементных	СМР	7,37	8,55	8,75	7,43	9,11	10,19
		Материалы	6,24	7,11	6,70	6,23	5,86	6,13
		Механизмы	5,68	6,92	6,89	5,95	8,34	8,81
	чугунных напорных раструбных	СМР	6,50	7,05	7,26	7,88	8,12	7,75
		Материалы	5,79	5,97	6,02	7,75	6,75	5,53
		Механизмы	5,78	7,05	7,05	6,04	8,50	8,97
	стальных	СМР	5,41	6,16	6,66	5,25	6,74	7,73
		Материалы	4,06	4,31	4,85	3,71	4,38	5,00
		Механизмы	5,04	6,44	6,31	5,29	7,43	7,94
	железобетонных	СМР	6,05	7,38	7,13	6,36	6,89	7,82
		Материалы	5,08	6,35	5,75	5,48	5,06	5,55
		Механизмы	5,37	6,70	6,55	5,64	7,85	8,65
	полиэтиленовых	СМР	4,31	4,82	4,99	4,88	5,30	5,65
		Материалы	2,82	2,95	2,98	3,57	2,90	2,80
		Механизмы	5,70	6,96	6,95	6,00	8,42	8,88

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область (г.Екатеринбург)	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	7,14	8,37	8,53	7,14	9,02	10,08
		Материалы	5,69	6,69	6,27	5,54	5,83	6,16
		Механизмы	5,81	7,06	7,05	6,08	8,52	8,97
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	6,71	7,62	7,89	7,52	8,92	9,26
		Материалы	5,65	5,90	5,95	7,42	6,66	5,62
		Механизмы	5,85	7,12	7,15	6,15	8,63	9,14
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	6,82	6,28	8,72	6,88	7,38	9,00
		Материалы	5,73	4,19	7,45	5,81	4,98	6,35
		Механизмы	5,70	7,01	6,96	5,94	8,30	8,95
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	6,89	7,24	8,07	7,02	7,37	8,84
		Материалы	5,80	5,20	6,24	5,97	4,00	5,35
		Механизмы	5,64	6,96	6,96	5,91	8,31	8,78
	полиэтиленовых	СМР	7,10	7,93	8,15	7,25	8,78	9,27
		Материалы	6,18	6,34	6,19	6,36	6,14	5,45
		Механизмы	5,82	7,08	7,09	6,10	8,56	9,04
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	5,70	6,66	6,38	5,92	7,21	8,19
		Материалы	3,51	3,99	3,00	3,87	3,17	3,59
		Механизмы	5,90	7,24	7,14	6,11	8,99	9,66
	стальных	СМР	5,57	6,30	5,76	5,88	7,59	6,47
		Материалы	4,49	5,11	4,26	4,88	6,27	4,40
		Механизмы	5,72	6,30	5,59	6,06	7,58	6,55
Котельные	-	СМР	5,82	6,17	6,29	5,80	6,95	7,69
		Материалы	4,36	4,34	4,20	4,43	4,86	5,01
		Механизмы	5,60	6,86	6,17	5,16	7,08	7,40
Очистные сооружения	-	СМР	5,90	6,29	6,69	5,83	7,12	8,11
		Материалы	4,71	4,65	4,99	4,63	5,10	5,71
		Механизмы	5,50	6,80	6,35	5,58	8,19	8,57

Сибирский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай (1 зона)	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край (1 зона)	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область (2 зона)	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	Забайкальский край
Общестроительное строительство	Общестроительное	СМР	5,41	6,95	7,50	6,83	6,00	6,72	7,08	7,30	5,74	6,35	6,48	6,66
		Материалы	4,93	5,48	5,74	5,37	4,59	5,12	5,31	5,34	4,53	5,14	4,81	5,46
		Механизмы	4,86	7,46	9,57	6,99	5,47	7,94	7,85	7,08	6,28	6,97	7,94	6,85
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	5,84	7,58	8,41	7,34	6,96	7,47	7,80	8,12	6,21	6,65	6,94	7,03
		Материалы	5,32	5,76	6,42	5,47	5,34	5,57	5,61	5,63	4,72	5,11	4,85	5,47
		Механизмы	4,76	8,19	9,28	7,58	5,63	8,16	8,34	7,95	6,47	7,12	8,07	7,54
	Панельные	СМР	5,33	7,48	7,62	7,72	6,38	7,09	7,63	7,97	6,29	6,92	7,03	7,36
		Материалы	4,87	6,18	6,00	6,53	5,11	5,65	6,06	6,22	5,26	5,94	5,57	6,38
		Механизмы	4,35	7,64	8,74	7,18	5,27	7,63	7,66	7,21	6,21	6,55	7,67	6,97
	Монолитные	СМР	5,34	6,98	7,66	6,95	5,80	6,62	7,04	7,38	5,70	6,28	6,52	6,71
		Материалы	4,73	5,29	5,77	5,27	4,06	4,79	4,99	5,08	4,30	4,88	4,66	5,32
		Механизмы	4,70	7,86	9,26	7,38	5,45	7,63	7,84	7,51	6,26	7,03	7,58	7,18
	Прочие	СМР	5,50	7,27	7,89	7,23	6,29	6,99	7,40	7,74	5,98	6,52	6,75	6,94
		Материалы	4,95	5,62	6,02	5,60	4,68	5,21	5,41	5,49	4,63	5,17	4,91	5,58
		Механизмы	4,63	7,92	9,14	7,40	5,47	7,82	7,97	7,59	6,32	6,94	7,78	7,26
Административные здания	-	СМР	4,94	6,53	6,99	6,26	5,60	6,20	6,54	6,62	5,39	5,63	5,96	5,72
		Материалы	4,20	4,80	4,90	4,46	3,86	4,21	4,40	4,20	3,92	4,07	3,95	4,08
		Механизмы	5,31	7,27	9,73	7,05	5,89	8,78	7,97	7,31	6,58	7,10	8,18	7,00
Объекты образования	Детские сады	СМР	5,13	6,41	7,12	6,09	5,36	6,07	6,28	6,46	5,29	5,56	5,74	6,14
		Материалы	4,60	4,95	5,49	4,56	3,87	4,48	4,46	4,44	4,09	4,28	4,04	4,90
		Механизмы	4,76	7,32	9,51	7,10	5,70	8,31	8,23	7,26	6,36	6,97	8,82	7,28
	Школы	СМР	4,72	6,30	6,96	6,02	5,18	5,87	6,07	6,18	5,13	5,22	5,62	5,70
		Материалы	4,03	4,70	5,14	4,35	3,53	4,09	4,06	3,91	3,78	3,74	3,76	4,24
		Механизмы	4,91	7,39	9,84	7,19	5,66	8,15	8,06	7,26	6,40	7,05	8,45	7,35
	Прочие	СМР	4,99	6,37	7,07	6,07	5,30	6,01	6,21	6,37	5,24	5,44	5,70	5,99
		Материалы	4,41	4,87	5,37	4,49	3,76	4,35	4,33	4,26	3,98	4,10	3,95	4,68
		Механизмы	4,82	7,35	9,63	7,13	5,68	8,25	8,16	7,26	6,37	7,00	8,68	7,31

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай (1 зона)	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край (1 зона)	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область (2 зона)	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	Забайкальский край
Объекты здравоохранения	Поликлиники	CMP	5,37	7,07	7,91	6,84	6,38	6,86	7,27	7,36	5,95	6,30	6,64	6,75
		Материалы	4,75	5,40	5,96	5,11	4,78	5,01	5,22	5,04	4,59	4,86	4,71	5,31
		Механизмы	5,29	7,92	11,76	7,70	6,39	9,47	9,13	7,96	6,91	7,79	9,76	8,40
	Больницы	CMP	5,29	6,96	7,41	6,93	6,11	7,04	7,16	7,58	5,99	6,23	6,66	7,13
		Материалы	4,75	5,51	5,71	5,48	4,67	5,54	5,42	5,66	4,86	5,01	5,06	6,04
		Механизмы	4,84	7,38	9,61	7,22	5,64	8,34	8,02	7,25	6,40	7,02	8,50	7,22
	Прочие	CMP	5,32	6,99	7,59	6,89	6,20	6,96	7,19	7,49	5,97	6,25	6,64	6,98
		Материалы	4,75	5,47	5,80	5,34	4,71	5,35	5,34	5,43	4,76	4,96	4,93	5,77
		Механизмы	5,04	7,62	10,56	7,43	5,97	8,84	8,51	7,56	6,63	7,36	9,06	7,74
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	CMP	4,70	6,44	7,30	6,39	5,63	6,29	6,71	6,66	5,33	5,78	6,16	6,06
		Материалы	4,00	4,77	5,35	4,68	4,00	4,36	4,66	4,39	3,94	4,40	4,19	4,63
		Механизмы	4,12	6,45	9,46	6,59	4,84	8,67	7,79	6,00	5,62	5,59	8,52	6,02
Объекты культуры	Дом культуры	CMP	5,63	6,85	7,51	6,79	6,45	6,85	7,05	7,26	5,81	6,33	6,48	6,31
		Материалы	5,10	5,21	5,61	5,15	4,95	5,11	5,07	5,03	4,49	5,00	4,64	4,85
		Механизмы	5,31	7,59	10,25	7,34	6,12	8,97	8,51	7,66	6,66	7,38	8,87	7,56
Автомобильные дороги		CMP	7,31	7,97	7,90	7,14	6,82	7,46	8,30	8,66	6,72	8,16	8,43	8,35
		Материалы	7,56	7,43	7,15	6,58	6,36	6,86	7,58	8,10	6,40	7,97	7,92	8,10
		Механизмы	4,41	7,72	8,23	6,22	5,29	7,06	8,63	6,19	5,44	6,55	8,13	7,03
Мосты	Мост автомобильный	CMP	7,11	7,85	8,32	8,02	8,52	8,72	8,71	9,27	7,32	7,92	8,32	8,34
		Материалы	6,67	5,63	5,44	6,36	7,36	6,77	6,71	7,03	5,87	6,51	6,29	6,80
		Механизмы	7,15	9,18	10,89	7,70	7,72	9,73	8,74	9,18	7,89	8,35	9,29	9,08
Путепроводы		CMP	6,28	7,28	8,10	7,51	7,45	7,63	7,90	8,54	6,90	6,79	7,64	7,41
		Материалы	5,95	5,26	5,23	5,77	6,12	5,61	5,76	6,43	5,70	5,28	5,65	6,09
		Механизмы	4,57	7,38	11,84	6,38	5,24	8,00	7,28	6,32	5,74	6,27	7,86	6,06

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай (1 зона)	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край (1 зона)	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область (2 зона)	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	Забайкальский край
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	4,58	4,52	5,89	5,68	4,61	7,46	5,28	5,22	5,84	6,01	4,88	4,17
		Материалы	4,29	3,12	3,40	4,78	3,84	6,98	3,96	3,84	5,33	5,55	3,35	3,01
		Механизмы	4,57	6,98	12,78	6,56	4,84	7,25	7,19	6,84	6,03	5,90	7,95	6,01
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,30	5,09	6,10	5,34	4,93	6,67	5,52	5,80	4,56	4,42	4,95	4,67
		Материалы	3,76	3,75	3,98	4,08	3,89	5,66	4,02	4,23	3,47	3,24	3,37	3,50
		Механизмы	4,86	6,93	13,44	6,72	5,06	7,38	7,45	7,08	6,24	6,16	8,22	6,08
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,06	4,90	5,70	5,03	4,80	5,46	5,30	5,53	4,13	4,36	4,68	4,69
		Материалы	3,55	3,71	3,80	3,89	3,89	4,33	3,98	4,14	3,11	3,34	3,28	3,70
		Механизмы	4,86	6,93	13,44	6,72	5,06	7,38	7,45	7,08	6,24	6,16	8,22	6,08
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	4,37	6,18	6,80	5,74	4,84	5,83	6,25	6,00	4,94	4,69	6,57	6,09
		Материалы	3,73	4,66	2,81	4,13	3,57	3,94	4,44	3,96	3,47	3,04	4,82	5,18
		Механизмы	4,57	6,98	12,78	6,56	4,84	7,25	7,19	6,84	6,03	5,90	7,95	6,01
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,38	5,29	6,59	5,24	4,68	4,97	5,73	5,89	4,45	4,52	5,42	4,95
		Материалы	3,58	3,28	3,58	3,26	2,97	2,74	3,51	3,50	2,73	2,75	3,20	3,26
		Механизмы	4,78	6,85	13,13	6,66	4,98	7,18	7,31	6,93	6,16	6,06	8,04	6,03
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,52	5,38	6,85	5,60	4,97	5,59	5,93	6,01	4,74	4,84	5,66	5,35
		Материалы	3,73	3,32	3,81	3,66	3,28	3,51	3,69	3,54	3,05	3,11	3,44	3,74
		Механизмы	4,79	6,84	13,15	6,68	4,98	7,22	7,29	6,96	6,17	6,07	8,03	6,00
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	3,90	4,53	4,97	5,22	4,21	6,18	4,77	4,86	4,10	3,88	4,53	4,39
		Материалы	3,76	3,90	4,31	4,81	3,87	5,78	4,22	4,29	3,69	3,42	3,98	3,91
		Механизмы	3,71	7,29	7,68	6,02	4,25	7,27	6,17	5,93	5,41	5,34	6,42	6,04
	Напряжением 10 кВ	СМР	3,73	4,42	4,73	4,95	4,18	5,14	4,66	4,72	3,76	3,88	4,34	4,44
		Материалы	3,59	3,85	4,12	4,56	3,87	4,65	4,17	4,20	3,36	3,48	3,83	4,03
		Механизмы	3,71	7,29	7,68	6,02	4,25	7,27	6,17	5,93	5,41	5,34	6,42	6,04
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,65	4,52	5,17	5,19	3,91	5,14	4,91	4,68	3,97	4,17	4,85	4,44
		Материалы	4,62	3,60	4,26	4,60	3,36	4,35	4,15	3,82	3,36	3,58	4,12	3,77
		Механизмы	3,71	7,29	7,69	6,02	4,24	7,27	6,16	5,93	5,41	5,34	6,42	6,02
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,19	4,38	5,39	5,12	3,83	4,68	4,76	4,48	3,88	4,09	4,74	4,22
		Материалы	4,07	3,52	4,60	4,57	3,31	3,87	4,04	3,67	3,30	3,53	4,06	3,57
		Механизмы	3,71	7,29	7,69	6,02	4,24	7,27	6,16	5,93	5,41	5,34	6,42	6,02

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай (1 зона)	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край (1 зона)	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область (2 зона)	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	Забайкальский край
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	5,67	8,11	8,78	8,59	7,33	8,27	8,65	9,56	6,81	7,09	8,02	7,30
		Материалы	5,25	5,66	4,96	7,13	5,85	5,86	6,31	7,64	5,03	5,30	5,51	5,22
		Механизмы	4,26	7,20	9,64	6,36	4,68	7,33	6,62	6,26	5,75	5,81	7,00	6,30
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	4,61	6,04	6,01	6,53	5,31	6,84	6,24	6,23	4,88	5,20	6,26	5,78
		Материалы	4,50	5,00	4,89	5,97	4,81	6,05	5,42	5,31	4,15	4,52	5,53	5,07
		Механизмы	3,75	7,34	7,09	6,03	4,30	7,34	6,07	5,86	5,40	5,39	6,30	6,14
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,01	5,70	7,65	6,83	6,91	7,16	7,18	7,19	5,31	6,34	5,85	6,63
		Материалы	5,88	4,44	6,19	5,89	6,26	6,22	6,07	5,92	4,36	5,51	4,51	5,89
		Механизмы	4,82	7,09	11,87	6,67	5,21	7,32	7,18	6,55	6,41	7,00	7,99	6,19
	Прокладка надземная	СМР	5,85	3,64	6,00	5,85	6,41	6,50	5,85	5,65	4,14	5,71	4,24	5,67
		Материалы	5,78	2,93	5,20	5,37	6,07	6,07	5,27	4,98	3,68	5,32	3,56	5,26
		Механизмы	4,39	7,15	14,52	6,30	5,14	6,60	7,02	6,05	5,57	6,79	7,96	6,49
	Прокладка бесканальная	СМР	4,47	7,10	6,66	6,89	5,33	6,45	6,86	6,38	5,18	7,41	5,53	6,83
		Материалы	3,84	6,27	4,92	6,04	4,34	5,38	5,54	5,01	4,08	6,69	4,07	6,03
		Механизмы	5,25	7,03	11,05	6,74	5,50	7,64	7,31	6,81	6,81	7,50	7,56	6,34
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	6,67	8,52	9,82	8,12	7,72	8,70	9,09	9,47	7,42	8,19	8,55	8,50
		Материалы	7,03	6,90	6,58	6,29	6,90	6,46	7,32	7,98	6,04	6,74	6,37	8,20
		Механизмы	5,71	7,40	10,26	6,97	5,80	8,22	7,61	7,11	6,76	7,74	7,90	6,85
	чугунных напорных раструбных	СМР	7,47	6,09	7,75	7,70	6,08	7,28	7,30	7,21	6,25	7,02	7,62	6,77
		Материалы	7,89	4,57	5,87	7,02	5,12	5,97	6,00	5,81	5,33	6,06	6,60	5,87
		Механизмы	5,86	7,40	10,52	7,03	5,89	8,44	7,74	7,20	6,85	7,88	7,96	7,03
	стальных	СМР	4,80	7,24	7,14	6,82	5,43	6,33	6,71	6,64	5,86	5,73	6,26	6,18
		Материалы	4,07	5,94	4,74	5,42	3,93	4,32	4,80	4,51	4,49	3,96	4,12	4,91
		Механизмы	5,00	7,16	8,87	6,74	5,25	7,32	7,01	6,69	6,42	6,85	7,53	6,19
	железобетонных	СМР	6,61	6,45	7,43	6,18	7,08	7,13	7,02	7,23	6,21	6,54	7,26	5,69
		Материалы	6,68	5,08	5,80	4,80	6,40	5,84	5,55	5,69	5,32	5,49	6,02	4,42
		Механизмы	5,29	7,22	9,22	6,79	5,63	7,97	7,49	6,94	6,42	7,38	7,96	6,44
	полиэтиленовых	СМР	3,80	5,53	6,23	6,17	4,69	7,24	5,64	5,33	4,64	5,60	5,16	4,58
		Материалы	2,66	3,91	3,91	4,96	3,29	6,09	3,79	3,30	3,14	4,13	3,20	2,91
		Механизмы	5,78	7,43	10,15	6,99	5,82	8,28	7,68	7,22	6,77	7,80	7,94	6,85

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай (1 зона)	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край (1 зона)	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область (2 зона)	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	Забайкальский край
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	CMP	6,40	8,54	9,87	7,93	7,49	8,75	9,09	9,35	7,32	7,99	8,47	8,44
		Материалы	6,18	7,13	6,56	5,98	6,35	6,60	7,39	7,80	5,87	6,24	6,33	7,92
		Механизмы	5,87	7,41	10,76	7,03	5,91	8,45	7,76	7,20	6,85	7,91	7,98	7,05
	чугунных безнапорных раструбных	CMP	6,82	7,22	9,26	7,88	6,49	8,25	8,13	7,99	6,86	7,69	8,23	7,28
		Материалы	7,48	4,79	5,91	6,84	4,93	6,03	6,09	5,84	5,31	5,95	6,62	5,82
		Механизмы	5,95	7,41	10,50	7,06	5,94	8,55	7,81	7,26	6,91	8,00	7,98	7,07
	железобетонных безнапорных раструбных	CMP	6,56	6,89	7,22	7,60	7,24	7,29	7,75	7,52	6,29	7,57	8,00	6,75
		Материалы	6,47	5,19	4,59	6,34	6,26	5,48	6,00	5,44	5,03	6,54	6,62	5,43
		Механизмы	5,71	7,32	10,35	6,92	5,87	8,39	7,79	7,17	6,70	7,75	8,10	6,89
	бетонных безнапорных раструбных	CMP	7,28	7,29	8,71	7,39	7,12	8,41	8,12	7,91	6,37	7,37	8,17	6,98
		Материалы	8,00	5,29	5,90	5,69	6,08	6,87	6,21	5,67	4,65	5,82	6,60	5,38
		Механизмы	5,70	7,37	10,29	6,96	5,81	8,23	7,66	7,06	6,76	7,72	7,89	6,93
	полиэтиленовых	CMP	6,06	7,33	9,10	7,96	7,05	8,49	8,22	7,89	7,10	7,56	7,70	7,52
		Материалы	5,54	4,96	5,68	6,69	5,91	6,57	6,07	5,26	5,80	5,69	5,25	6,21
		Механизмы	5,90	7,41	10,59	7,04	5,92	8,49	7,78	7,23	6,88	7,94	7,98	7,05
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	CMP	5,12	7,11	8,26	7,14	5,84	7,90	7,53	7,65	6,19	7,00	7,09	6,15
		Материалы	3,58	5,07	4,65	5,23	3,67	5,63	5,10	5,17	4,13	4,83	4,57	3,86
		Механизмы	6,10	7,28	10,51	7,13	5,98	8,67	7,80	7,43	6,99	8,06	7,86	6,84
	стальных	CMP	5,57	5,96	7,67	6,46	5,95	5,92	6,67	6,63	5,96	5,71	6,04	6,24
		Материалы	5,31	4,60	5,45	5,37	4,98	4,55	5,23	5,15	5,18	4,56	4,58	5,15
		Механизмы	4,97	7,56	16,03	6,61	5,54	7,33	8,00	6,53	5,95	7,53	8,35	7,72
Котельные		CMP	5,30	6,64	7,12	6,45	5,89	6,37	6,84	6,88	5,54	5,95	6,38	5,88
		Материалы	4,78	5,09	5,08	4,86	4,43	4,67	4,98	4,77	4,25	4,63	4,60	4,48
		Механизмы	4,75	7,04	10,78	6,78	5,30	7,47	7,51	6,80	6,17	6,50	8,22	6,01
Очистные сооружения		CMP	5,06	6,76	7,47	6,48	5,69	6,58	6,94	7,08	5,62	6,15	6,34	6,38
		Материалы	4,46	5,42	5,71	5,03	4,35	4,85	5,22	5,31	4,39	4,81	4,61	5,29
		Механизмы	5,27	6,94	9,05	6,86	5,52	8,30	7,72	6,84	6,37	7,43	7,82	6,28

Дальневосточный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область (1 зона)	Камчатский край (1 зона)	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ *
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	11,10	6,83	7,01	7,17	9,74	12,13	10,78	7,19	14,26
		Материалы	9,13	5,49	5,36	5,60	7,10	10,13	8,39	5,72	11,90
		Механизмы	9,25	5,73	6,23	6,10	8,81	10,77	9,56	7,28	10,62
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	14,11	7,95	7,86	7,83	11,48	14,55	13,60	8,22	18,86
		Материалы	12,38	6,49	5,86	5,88	8,45	12,57	11,29	6,50	17,16
		Механизмы	10,29	5,51	6,33	5,87	8,59	11,82	9,72	8,19	11,03
	Панельные	СМР	11,78	7,32	7,70	7,47	10,72	12,80	11,64	7,50	15,60
		Материалы	10,05	6,18	6,30	6,05	8,43	11,00	9,56	6,11	13,68
		Механизмы	9,08	5,20	5,94	5,51	8,25	10,97	9,08	7,71	10,22
	Монолитные	СМР	10,62	6,74	7,13	7,55	9,67	12,48	10,04	6,87	13,78
		Материалы	8,06	5,12	5,21	5,80	6,54	10,15	6,96	5,02	10,70
		Механизмы	9,85	5,48	6,27	5,91	8,44	11,46	9,59	8,06	10,89
	Прочие	СМР	11,99	7,25	7,48	7,62	10,46	13,22	11,52	7,44	15,81
		Материалы	9,83	5,77	5,64	5,88	7,53	11,09	8,87	5,71	13,36
		Механизмы	9,81	5,42	6,21	5,79	8,44	11,46	9,51	8,02	10,77
Административные здания		СМР	10,50	6,21	6,51	6,55	9,12	10,69	10,38	6,60	12,11
		Материалы	7,99	4,49	4,47	4,55	5,91	7,92	7,49	4,75	8,66
		Механизмы	10,36	5,95	6,58	6,53	9,56	11,57	10,51	7,71	11,35
Объекты образования	Детские сады	СМР	9,87	6,20	6,47	6,67	8,54	11,02	9,90	6,45	11,98
		Материалы	7,69	4,75	4,79	5,06	5,76	8,85	7,43	4,91	9,10
		Механизмы	9,15	6,10	6,04	6,22	9,25	10,67	9,52	7,41	10,93
	Школы	СМР	9,55	5,78	6,07	6,27	8,36	10,24	9,42	6,47	11,21
		Материалы	7,13	4,13	4,16	4,43	5,32	7,67	6,64	4,80	7,91
		Механизмы	8,83	5,77	6,14	6,35	9,15	11,26	9,47	7,65	10,90
	Прочие	СМР	9,76	6,06	6,33	6,54	8,48	10,76	9,74	6,45	11,73
		Материалы	7,50	4,55	4,58	4,85	5,61	8,46	7,17	4,87	8,71
		Механизмы	9,03	5,97	6,08	6,27	9,21	10,89	9,50	7,50	10,92

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область (1 зона)	Камчатский край (1 зона)	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ *
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	12,81	7,30	7,43	7,25	10,77	13,88	12,18	7,49	16,77
		Материалы	10,91	5,79	5,59	5,36	7,89	11,92	9,72	5,82	14,55
		Механизмы	9,93	6,70	6,67	6,94	10,10	12,66	10,33	8,21	11,94
	Больницы	СМР	10,71	7,08	7,46	7,39	10,26	11,27	10,69	7,08	13,83
		Материалы	8,54	5,74	5,87	5,82	7,67	8,97	8,19	5,55	11,15
		Механизмы	8,95	5,77	6,14	6,18	9,12	10,65	9,67	7,57	10,93
	Прочие	СМР	11,48	7,15	7,44	7,33	10,43	12,24	11,23	7,22	14,92
		Материалы	9,41	5,76	5,77	5,65	7,75	10,05	8,75	5,65	12,40
		Механизмы	9,38	6,18	6,38	6,51	9,56	11,54	9,96	7,85	11,38
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	10,64	6,63	6,86	6,86	9,42	11,10	9,94	6,90	12,54
		Материалы	8,50	5,11	5,07	5,11	6,49	8,65	7,18	5,28	9,53
		Механизмы	6,99	5,50	5,33	5,27	7,83	9,69	7,79	6,29	8,51
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	11,71	7,01	7,28	7,10	10,18	12,61	11,42	7,30	15,18
		Материалы	9,57	5,49	5,47	5,27	7,28	10,42	8,85	5,66	12,60
		Механизмы	10,17	6,33	6,63	6,69	9,83	11,64	10,55	8,02	11,94
Автомобильные дороги		СМР	12,58	7,35	7,29	8,36	11,11	14,59	12,59	8,98	17,69
		Материалы	12,19	6,89	6,66	7,96	10,21	14,19	12,08	8,74	17,70
		Механизмы	7,91	5,65	5,67	5,67	8,52	11,12	7,69	6,29	8,59
Мосты	Мост автомобильный	СМР	12,02	8,33	8,56	8,75	11,75	14,34	14,20	9,94	17,57
		Материалы	9,80	6,74	6,64	6,74	8,29	11,97	11,76	8,42	15,32
		Механизмы	10,18	8,14	8,29	8,97	12,34	13,86	13,50	10,29	15,20
Путепроводы		СМР	11,23	7,46	7,79	7,73	10,72	12,34	12,20	8,14	14,36
		Материалы	8,69	5,82	5,85	5,80	7,50	9,37	9,58	6,46	11,28
		Механизмы	8,09	5,83	5,95	5,91	8,39	11,52	8,70	6,86	9,73

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область (1 зона)	Камчатский край (1 зона)	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ *
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,06	6,08	6,12	6,03	7,26	6,78	7,33	7,09	8,64
		Материалы	4,06	5,59	5,36	5,34	5,69	5,02	5,55	6,61	6,77
		Механизмы	8,85	5,46	6,09	5,74	8,28	8,52	9,21	6,64	9,80
	Напряжением 6 кВ	СМР	8,92	6,54	5,88	5,88	7,52	8,98	7,34	6,22	9,40
		Материалы	7,24	5,75	4,61	4,69	5,41	7,37	5,03	5,13	7,02
		Механизмы	9,65	5,68	6,44	6,00	8,80	8,31	9,97	6,74	10,30
	Напряжением 10 кВ	СМР	8,16	5,97	5,32	5,33	6,76	7,32	6,60	5,34	8,55
		Материалы	6,56	5,16	4,12	4,19	4,80	5,57	4,46	4,22	6,33
		Механизмы	9,65	5,68	6,44	6,00	8,80	8,31	9,97	6,74	10,30
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	7,06	5,07	5,66	5,49	7,67	8,06	7,13	5,73	9,53
		Материалы	4,02	3,56	3,99	3,90	5,05	5,64	3,76	4,00	6,68
		Механизмы	8,85	5,46	6,09	5,74	8,28	8,52	9,21	6,64	9,80
	Напряжением 6 кВ	СМР	8,20	4,68	4,96	5,05	7,13	8,11	7,82	5,80	10,07
		Материалы	5,33	2,71	2,63	2,86	3,70	5,19	4,44	3,94	6,63
		Механизмы	9,39	5,55	6,34	5,93	8,64	8,43	9,80	6,69	10,23
	Напряжением 10 кВ	СМР	8,39	5,15	5,43	5,32	7,41	8,64	8,00	5,84	10,45
		Материалы	5,45	3,27	3,17	3,13	3,92	5,81	4,51	3,89	7,00
		Механизмы	9,42	5,57	6,36	5,94	8,66	8,41	9,85	6,71	10,20
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	7,37	5,69	4,98	5,25	6,16	7,41	6,33	5,51	7,21
		Материалы	6,98	5,49	4,60	4,90	5,47	6,61	5,65	5,10	6,34
		Механизмы	5,97	4,69	4,89	4,96	6,60	9,61	6,80	6,22	8,20
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,85	5,26	4,58	4,82	5,62	6,07	5,77	4,79	6,67
		Материалы	6,44	5,03	4,19	4,46	4,95	5,21	5,10	4,34	5,84
		Механизмы	5,97	4,69	4,89	4,96	6,60	9,61	6,80	6,22	8,20
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	6,23	4,54	4,22	4,56	5,40	6,09	6,54	5,05	7,11
		Материалы	5,44	4,02	3,51	3,92	4,27	4,67	5,61	4,38	5,84
		Механизмы	5,95	4,68	4,89	4,96	6,59	9,64	6,78	6,22	8,20
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,26	4,43	3,99	4,33	5,28	6,53	6,15	4,77	6,96
		Материалы	5,55	3,93	3,31	3,71	4,23	5,32	5,23	4,10	5,78
		Механизмы	5,95	4,68	4,89	4,96	6,59	9,64	6,78	6,22	8,20

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область (1 зона)	Камчатский край (1 зона)	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ *
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	10,52	7,48	7,66	7,85	10,40	12,14	12,04	8,39	14,83
		Материалы	6,46	5,47	4,82	5,34	5,48	8,60	8,52	6,40	11,61
		Механизмы	7,59	5,25	5,62	5,50	7,54	8,91	8,31	6,51	9,11
	На стойках железобетонных вибраторов с воздушной прокладкой кабеля	СМР	8,42	5,67	5,66	5,76	7,03	7,80	9,24	6,20	9,55
		Материалы	7,74	5,10	4,91	5,03	5,61	6,00	8,50	5,42	8,18
		Механизмы	5,98	4,83	4,91	5,01	6,60	9,54	6,85	6,27	8,18
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	9,60	6,72	6,70	6,62	8,88	10,63	8,87	6,61	11,84
		Материалы	8,07	5,87	5,57	5,49	6,97	9,02	6,88	5,56	9,87
		Механизмы	8,67	5,59	6,18	6,17	8,68	10,50	9,38	6,52	10,39
	Прокладка надземная	СМР	7,88	5,68	5,38	5,20	6,72	7,59	5,47	4,77	7,48
		Материалы	7,10	5,22	4,79	4,59	5,75	6,64	4,38	4,15	6,25
		Механизмы	7,50	5,68	5,80	6,11	7,96	10,49	7,97	6,95	10,24
	Прокладка бесканальная	СМР	9,20	6,13	5,46	5,75	8,55	9,80	7,43	6,33	10,76
		Материалы	7,44	5,18	4,11	4,28	6,36	7,85	5,21	5,10	8,67
		Механизмы	8,60	6,03	6,46	6,50	9,23	10,31	9,89	6,76	10,88
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	12,53	8,66	9,03	9,10	13,27	13,25	13,59	8,86	16,64
		Материалы	10,57	8,45	7,88	8,13	11,77	11,05	11,53	8,01	16,71
		Механизмы	9,87	6,27	6,94	6,94	9,81	10,67	10,84	6,92	11,14
	чугунных напорных растресбанных	СМР	10,22	7,51	7,58	7,60	9,45	11,98	8,68	6,71	12,04
		Материалы	8,66	6,94	6,62	6,66	7,31	10,84	5,91	5,54	10,02
		Механизмы	9,97	6,38	7,04	7,05	10,04	10,72	11,03	6,91	11,36
	стальных	СМР	8,78	6,51	6,39	6,86	9,04	9,91	9,29	6,10	10,87
		Материалы	6,09	5,37	4,60	5,37	6,21	7,31	6,19	4,18	7,81
		Механизмы	8,95	5,72	6,29	6,34	8,97	9,94	9,94	6,63	10,10
	железобетонных	СМР	10,16	8,23	6,92	6,84	9,08	12,85	11,84	6,57	12,76
		Материалы	8,38	7,73	5,59	5,50	6,76	11,81	10,38	5,24	10,77
		Механизмы	9,74	6,30	6,63	6,66	9,20	10,31	10,15	6,87	10,78
	полиэтиленовых	СМР	7,40	4,85	5,26	5,14	6,94	7,10	6,89	4,88	8,05
		Материалы	4,84	3,29	3,48	3,32	4,02	4,07	3,65	3,06	4,66
		Механизмы	9,98	6,32	6,98	7,00	9,91	10,67	10,89	6,94	11,21

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область (1 зона)	Камчатский край (1 зона)	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ *
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	12,63	8,42	8,89	8,87	13,21	13,65	13,66	8,90	16,63
		Материалы	10,95	7,82	7,59	7,60	11,62	12,22	11,80	8,23	16,58
		Механизмы	10,00	6,39	7,05	7,06	10,05	10,77	11,03	6,93	11,38
	чугунных безнапорных рас-трубных	СМР	11,16	7,58	8,01	7,98	10,75	12,63	10,77	7,40	13,18
		Материалы	8,83	6,84	6,61	6,55	7,34	11,44	6,22	5,65	10,37
		Механизмы	10,19	6,43	7,12	7,13	10,15	10,82	11,17	6,92	11,49
	железобетонных безнапорных рас-трубных	СМР	11,82	7,82	7,17	7,20	10,66	13,22	12,55	8,25	13,93
		Материалы	10,09	6,81	5,36	5,42	8,05	11,80	10,65	7,22	11,54
		Механизмы	9,98	6,44	6,91	6,93	9,80	10,55	10,71	6,88	11,29
	бетонных безнапорных рас-трубных	СМР	11,82	8,17	7,54	7,77	11,08	13,10	11,98	8,22	14,25
		Материалы	10,10	7,56	5,54	6,03	8,21	11,68	9,37	7,19	12,10
		Механизмы	9,72	6,26	6,91	6,89	9,85	10,63	10,77	6,82	11,09
	полиэтиленовых	СМР	11,42	7,62	7,70	7,62	11,49	12,00	11,67	7,96	13,70
		Материалы	9,02	6,49	5,54	5,39	8,65	9,33	8,19	6,62	10,82
		Механизмы	10,07	6,40	7,07	7,08	10,09	10,78	11,09	6,92	11,42
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	9,68	6,30	6,90	6,89	9,18	10,74	10,20	7,15	13,33
		Материалы	5,64	4,18	4,18	4,27	4,49	7,36	5,44	5,23	10,31
		Механизмы	10,60	6,27	7,31	7,21	10,20	10,76	11,72	6,97	12,00
	стальных	СМР	9,22	6,54	6,18	6,38	8,14	9,11	8,58	7,32	11,15
		Материалы	7,69	5,56	4,87	5,06	5,89	6,95	6,46	6,36	8,88
		Механизмы	7,44	6,03	5,97	6,60	8,76	10,68	8,81	7,05	10,52
Котельные		СМР	11,50	6,73	6,96	6,88	9,33	11,54	10,71	7,21	13,44
		Материалы	9,62	5,37	5,29	5,21	6,53	9,51	8,26	5,78	10,83
		Механизмы	9,21	5,36	5,95	5,90	8,56	8,75	9,51	6,58	10,16
Очистные сооружения		СМР	10,73	6,59	7,02	7,00	9,16	11,74	10,76	7,09	14,29
		Материалы	9,03	5,38	5,58	5,59	6,59	10,17	8,60	5,83	12,54
		Механизмы	9,43	6,03	6,52	6,48	9,19	9,81	10,31	6,75	11,26

Примечание:

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

Индексы на оплату труда по субъектам Российской Федерации к ФЕР-2001 во II квартале 2013 года

Наименование Федеральные округа/ Наименование субъекта Российской Федерации	Индексы на оплату труда
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Белгородская область	12,01
Брянская область	11,56
Владимирская область	12,4
Воронежская область	12,29
Ивановская область	12,12
Калужская область	12,85
Костромская область	12,58
Курская область	12,79
Липецкая область	10,42
Московская область	18,36
Орловская область	12,62
Рязанская область (1 зона)	12,12
Смоленская область	11,81
Тамбовская область (1 зона)	12,63
Тверская область	13,05
Тульская область	12,14
Ярославская область	12,86
г.Москва	19,24
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Карелия (1 зона г.Петрозаводск)	13,95
Республика Коми (1 зона)	15,73
Архангельская область (1 зона)	22,36
Ненецкий автономный округ	31,32
Вологодская область (1 зона г.Вологда)	16,69
Калининградская область	13,94
Ленинградская область (1 зона)	15,64
Мурманская область	20,43
Новгородская область	13,57
Псковская область (1 зона)	14,93
г.Санкт-Петербург	14,54
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Адыгея	10,16
Астраханская область	11,47
Волгоградская область	12,49
Республика Калмыкия	10,7
Краснодарский край	11,33
Ростовская область	10,88
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Дагестан (1 зона)	17,33
Республика Ингушетия	12,24
Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	16,28
Карачаево-Черкесская Республика	11,14
Республика Северная Осетия - Алания	13,91
Чеченская республика	17,79
Ставропольский край	13,01

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Башкортостан	14,45
Республика Марий Эл	11,58
Республика Мордовия	10,51
Республика Татарстан (Татарстан)	11,96
Удмуртская Республика	11,91
Чувашская Республика - Чаваш республики (1 зона)	11,81
Кировская область (1 зона)	10,67
Нижегородская область	12,66
г.Саров (Нижегородская обл.)	13,81
Оренбургская область	12,16
Пензенская область (1 зона)	11,19
Пермский край	12,95
Самарская область	13,42
Саратовская область (1 зона)	12,52
Ульяновская область	11,51
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Курганская область	14,05
Свердловская область (г. Екатеринбург)	15,9
Тюменская область (1 зона)	17,75
Челябинская область	13,81
Ханты-Мансийский автономный округ (Югра)	18,33
Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	22,42
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Алтай (1 зона)	8,48
Республика Бурятия	15,15
Республика Тыва	16,63
Республика Хакасия	15,17
Алтайский край (1 зона)	14,31
Красноярский край (1 зона)	15,31
Иркутская область	16,82
Кемеровская область (2 зона)	18,49
Новосибирская область (1 зона)	12,49
Омская область	13,1
Томская область	15,31
Забайкальский край	13,61
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Саха (Якутия) Якутск	23,52
Приморский край	15,1
Хабаровский край (1 зона)	16,77
Амурская область	16,66
Камчатский край (1 зона)	25,07
Магаданская область	24,63
Сахалинская область (1 зона)	25,08
Еврейская автономная область	15,67
Чукотский автономный округ	29,91

Индексы на оборудование за II квартал 2013 года

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	по отношению к уровню сметных цен на 01.01.1991 г. (без учета НДС)	по отношению к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 г. (без учета НДС)
1	2	3	4
1.	Экономика в целом	57,81	3,63
2.	Электроэнергетика	69,11	3,90
3.	Нефтедобывающая	84,16	4,27
4.	Газовая	74,07	3,49
5.	Угольная	56,25	4,44
6.	Сланцевая	64,91	4,12
7.	Торфяная	51,94	3,84
8.	Черная металлургия	51,25	3,59
9.	Цветная металлургия	59,68	4,06
10.	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	79,49	4,33
11.	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	39,85	3,70
12.	Приборостроение	39,62	3,89
13.	Автомобильная промышленность	38,05	3,64
14.	Тракторное и с/х машиностроение	38,79	3,64
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	54,16	3,47
16.	Строительных материалов	57,98	3,67
17.	Легкая	37,75	3,18
18.	Пищевкусовая	41,15	3,50
19.	Микробиологическая	67,51	3,59
20.	Полиграфическая	26,61	3,48
21.	Сельское хозяйство	74,26	3,42
22.	Строительство	56,77	3,56
23.	Транспорт	52,93	3,54
24.	Связь	38,23	2,91
25.	Торговля и общественное питание	52,30	3,66
26.	Жилищное строительство	41,18	3,55
27.	Бытовое обслуживание населения	41,06	3,83
28.	Образование	51,44	3,10
29.	Здравоохранение	59,00	3,26
30.	По объектам непроизводственного назначения	37,02	3,34

Индексы на прочие работы и затраты за II квартал 2013 года

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	по отношению к уровню сметных цен на 01.01.1991 г. (без учета НДС)	по отношению к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 г. (без учета НДС)
1	2	3	4
1.	Экономика в целом	67,83	6,98
2.	Электроэнергетика	78,77	7,66
3.	Нефтедобывающая	82,33	6,02
4.	Газовая	76,28	5,93
5.	Угольная	35,39	7,86
6.	Сланцевая	81,28	8,29
7.	Торфяная	78,73	8,37
8.	Черная металлургия	35,90	6,59
9.	Цветная металлургия	44,92	6,39
10.	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	40,33	8,70
11.	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	85,16	7,48
12.	Приборостроение	46,10	7,48
13.	Автомобильная промышленность	70,67	8,05
14.	Тракторное и с/х машиностроение	41,97	6,23
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	57,18	7,57
16.	Строительных материалов	67,77	8,91
17.	Легкая	60,22	6,44
18.	Пищевкусовая	55,98	6,97
19.	Микробиологическая	67,17	6,57
20.	Полиграфическая	83,04	9,03
21.	Сельское хозяйство	63,94	7,65
22.	Строительство	56,96	5,26
23.	Транспорт	72,21	10,04
24.	Связь	77,77	6,28
25.	Торговля и общественное питание	78,71	9,51
26.	Жилищное строительство	55,24	6,75
27.	Бытовое обслуживание населения	66,92	8,62
28.	Образование	63,77	6,26
29.	Здравоохранение	67,31	6,58
30.	По объектам непроизводственного назначения	79,09	8,75

КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ

Вопрос: *Применяется ли понижающий коэффициент 0,4 (согласно письмам от 20.08.2010 №30424-КК/08 и от 26.11.2010 №39988-КК/08) к стоимости или объемам бетона и арматуры, которые включены в состав расценок ФЕР 05-01-075÷ФЕР 05-01-078 по проектным данным.*

Ответ: Поправочный коэффициент 0,4, сообщенный письмом Министерства регионального развития от 20.08.2010 № 30424-КК/08, применяется при составлении сметной документации на устройство буронабивных свай перед применением индексов изменения стоимости строительно-монтажных работ по видам строительства, сообщаемых Минрегионом России, к прямым затратам в базисном уровне цен, включая стоимость бетона и арматурных каркасов, учитываемых по проектным данным.

(Письмо от 15.11.2012 №2031-СГ/005/ГС)

Вопрос: *В настоящее время в связи с выходом постановления Правительства Российской Федерации от 25.06.2012 № 628, в соответствии с которым отменяются пункты 31 (1) и 31 (2) Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87, возникают вопросы о применении пункта 4.96 Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации, утвержденной постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1.*

Просим разъяснить вопросы о включении в состав сводного сметного расчета стоимости строительства резерва средств на непредвиденные работы и затраты.

Ответ: Учитывая, что Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 года № 87 (далее - Положение) предназначено для установления требований к разделам и содержанию проектной документации, а не к порядку учета в сметной документации отдельных видов затрат, постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2012 № 628 пункты 31 (1) и 31 (2) указанного Положения, были исключены.

Согласно пункту 30 Положения сметная документация на строительство объектов капитального строительства, финансируемое полностью или частично с привлечением средств федерального бюджета, составляется с применением сметных нормативов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется за счет средств федерального бюджета (далее - федеральный реестр).

Порядок составления сметной документации установлен Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004), включенной в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется за счет средств федерального бюджета.

Пунктом 4.96 МДС 81-35.2004 (в редакции приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 1.06.2012 № 220) установлен порядок учета в сметной документации резерва средств на непредвиденные работы и затраты.

Учитывая изложенное, резерв средств на непредвиденные работы и затраты объектов капитального строительства, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, определяется в соответствии с п. 4.96 МДС 81-35.2004.

(Письмо от 19.11.2012 №2156-СГ/005/ГС)

Вопрос: *Просим дать разъяснения по Справочнику стоимостных показателей по отдельным видам объектов капитального строительства (объектам-аналогам) на территории Российской Федерации и за рубежом. В ценах на какую дату (2000 год, 2001 год или иное) выполнен данный справочник?*

Ответ: В соответствии с письмом Министерства регионального развития Российской Федерации от 09.11.2008 № 37177-ЮО/08 Справочник стоимостных показателей (далее - Справочник) по отдельным видам объектов капитального строительства (объектам-аналогам) на территории Российской Федерации предназначен для общеэкономических расчетов стоимости строительства на ранних стадиях инвестиционно-строительного процесса и оценки экономической эффективности инвестиционных проектов в градостроительной сфере деятельности.

Показатели стоимости строительства, приведенные в Справочнике, определены в уровне цен по состоянию на 01.01.2009 с учетом налога на добавленную стоимость (НДС).

(Письмо от 15.11.2012 №227-005/СГ-Гомв/ГС)

Вопрос: *Просим сообщить о статусе сметного норматива «Методические рекомендации по определению отдельных видов затрат, включаемых в главы 1 и 9 сводного сметного расчета и сводной сметы на ввод в эксплуатацию предприятий, зданий и сооружений для электросетевых объектов ОАО «ФСК ЕЭС».*

Ответ: В соответствии с пунктом 30 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87, сметная документация на строительство объектов капитального строительства, финансируемое полностью или

частично с привлечением средств федерального бюджета, составляется с применением сметных нормативов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению - при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется за счет средств федерального бюджета (далее - Федеральный реестр).

Федеральный реестр, порядок формирования и ведения которого утвержден приказом Минрегиона России от 15 июля 2009 года № 296, содержащий перечень действующих сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, размещен на официальном сайте Министерства Регионального развития Российской Федерации (www.minregion.ru).

(Письмо от 02.11.2012 №1631-005/СГ-Гомв/ГС)

Вопрос: *В состав работ по переустройству кабельных линий 10кВ, 6кВ и ВЛ 04 по объекту, финансируемому из федерального бюджета, подрядчик настаивает на включении в сметы стоимости работ передвижных монтажно-измерительных лабораторий для пусконаладочных работ.*

Просим разъяснить порядок и правомерность включения в сметы по переустройству и строительству электролиний передвижных монтажно-измерительных или измерительно-настроечных лабораторий.

Ответ: Согласно пункту 5.5.4. Указаний по применению федеральных единичных расценок на пусконаладочные работы (МДС 81-40.2006) в локальных сметах отдельной строкой могут приводиться затраты на эксплуатацию производственного оборудования, непосредственно используемого при проведении пусконаладочных работ (дорогостоящих приборов, аппаратуры, электронно-вычислительной техники, передвижных испытательных лабораторий и т.п.), не учитываемых в составе норм накладных расходов на пусконаладочные работы.

Стоимость эксплуатации такого производственного оборудования определяется на основании расчета, исходя из продолжительности его использования по производственной необходимости (маш.-ч.) и стоимости одного маш.-ч., рассчитанной в соответствии с Методическими указаниями по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средства (МДС 81-3.99).

Согласно главе 1.8. «Нормы приемо-сдаточных испытаний» Правил устройства электроустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 09.04.2003 № 150, электрооборудование до 500 кВ, вновь вводимое в эксплуатацию, должно быть подвергнуто приемо-сдаточным испытаниям.

Виды оборудования, используемого при проведении приемо-сдаточных испытаний электрооборудования, в т.ч. силовых кабельных линий (1.8.40), установлены требованиями данной главы.

(Письмо от 07.11.2012 №1611-СГ/005/ГС)

Вопрос: По условиям заключенного контракта стоимость строительства объекта может быть изменена сторонами путем составления дополнительного соглашения в случае изменения действующих цен и тарифов, изменения законодательства или выхода новых нормативных документов в процессе действия государственного контракта. Финансирование объекта осуществляется за счет средств федерального и краевого бюджетов. Просим разъяснить, какие индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, ежеквартальные рекомендуемые Минрегионом России, или индивидуальные, рассчитанные специализированными организациями, применяются для взаиморасчетов за выполненные работы.

Ответ: Индексы изменения сметной стоимости, сообщаемые ежеквартальными письмами Минрегиона России, предназначены для формирования начальной (максимальной цены) цены торгов при подготовке конкурсной документации и общеэкономических расчетов в инвестиционной сфере для объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств федерального бюджета. Для взаиморасчетов за выполненные работы указанные индексы не предназначены.

Согласно пункту 4.1 статьи 9 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнения работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее Федеральный закон) цена государственного или муниципального контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев заключения контракта на основании пункта 2.1 части 2 статьи 55, а также случаев, установленных частями 4.2, 6, 6.2 - 6.4 статьи 9 указанного Федерального закона. Цена контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных контрактом количества товаров, объема работ, услуг и иных условий исполнения контракта. Взаиморасчеты за выполненные работы (затраты) осуществляются в порядке, предусмотренным государственным контрактом, в пределах твердой договорной цены.

Одновременно сообщается, что независимо от применяемых при расчетах за выполненные работы индексов в соответствии с разъяснениями Минэкономразвития России письмом от 19 августа 2009 года № 13613-АП7Д05 и ФАС России письмом от 18 августа 2009 года № ИА/27690, установленная в контракте стоимость оплаты выполнения работ не соотносится с фактическими расходами победителя торгов на выполнение конкретных работ и является обязательством заказчика оплатить контракт (этапы выполнения контракта) в установленном размере при надлежащем его исполнении.

(Письмо от 15.11.2012 №2035-СГ/005/ГС)

Вопрос: Нашей организацией, являющейся генеральным подрядчиком, приобретены материальные ресурсы для нужд строительства.

Просим разъяснить порядок отнесения материальных ресурсов в сметной докумен-

тации к графе «материалы» или «оборудование» при определении сметной стоимости работ по монтажу оборудования.

Ответ: Порядок отнесения материальных ресурсов в сметной документации к графе «материалы» или «оборудование» при определении сметной стоимости работ по монтажу оборудования для сметно-нормативной базы 2001 г. установлен пунктами 2.7.2, 2.7.5. МДС 81-37.2004.

Согласно п.п. 2.7.2, 2.7.5. МДС 81-37.2004 перечень материалов, изделий и конструкций, приведенных в технических частях, вводных указаниях или приложениях к соответствующим сборникам на монтаж оборудования, расход которых зависит от проектных решений, включается в объем строительно-монтажных работ.

Материалы и изделия производственно-технического назначения, не включенные в указанные перечни к ГЭСНм-2001 и ФЕРм-2001, следует относить к оборудованию.

Порядок отнесения материальных ресурсов в сметной документации к графе «материалы» или «оборудование» при определении сметной стоимости специальных строительных работ приведен в приложении к Порядку применения норм накладных расходов в строительстве, утвержденному постановлением Госстроя СССР от 22 апреля 1983 г. № 84.

Учитывая изложенное, порядок отнесения ресурсов к материалам или оборудованию зависит от норматива, который применяется при определении затрат на установку (монтаж) соответствующего ресурса.

(Письмо от 17.12.2012 №3457-СГ/12/ГС)

Вопрос: *Объект капитального строительства является памятником культуры Федерального значения, при корректировке проекта сводным сметным расчетом учтены как строительно-монтажные, так и реставрационные работы.*

Стоимость реставрационных работ определена с учетом сметного норматива ССН-84, рекомендованного для определения стоимости реставрационных работ.

Сметные нормативы на реставрационные работы (ССН-84) включены в федеральный реестр сметных нормативов по определению сметной стоимости объектов, строительство которых планируется осуществлять с привлечением средств Федерального бюджета со сроком действия до 31.12.2012г. Просим продлить срока действия норматива ССН-84.

Ответ: Для решения вопроса о продлении срока включения Сборника сметных норм и единичных расценок на реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры г.Москвы (ССН-84) в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется за счет средств федерального бюджета, Госстрой направил в Министерство культуры Российской Федерации письмо от

25.12.2012 № 3718-СТ/12/ГС с просьбой представить свою позицию по данному вопросу.

Одновременно сообщается, что в соответствии с подпунктом б) пункта 5.3 требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, введенных в действие приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 02.07.2007 № 188, представленная сметная документация должна содержать информацию об общей сметной стоимости строительства в ценах, предусмотренных действующей сметно-нормативной базой (базисный уровень цен) и в ценах на дату выдачи заключения государственной экспертизы (текущий уровень цен).

В связи с тем, что продолжительность государственной экспертизы не является постоянной величиной и может колебаться от нескольких недель до трех месяцев Госстрой считает, что «текущим уровнем цен на момент проведения экспертизы» может считаться уровень цен, определенный на момент представления документов (заявления) для проведения государственной экспертизы.

(Письмо от 27.12.2012 №3823-ИП/12/ГС)

Вопрос: *В настоящий момент в федеральном реестре отсутствуют сметные нормативы на строительство параметрических, поисковых и разведочных скважин. Сметы составляются на основании Инструкции о составе, порядке разработки, согласования и утверждения ПСД на строительство скважин на нефть и газ ВСН 39-86). Филиалы Главгосэкспертизы отказывают в приеме ПСД на экспертизу согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 18.05.2009 № 427, по которому смета должна быть представлена с применением нормативов, включенных в федеральный реестр.*

Просим дать разъяснения, может ли Главгосэкспертиза принять на экспертизу техническую документацию, если достоверность стоимости объекта подтверждена экспертизой ГКЗ, на которую возложены Министерством природных ресурсов обязательства по экспертизе ПСД на геологоразведочные работы?

Ответ: Пунктами 6-8 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145, установлены объекты капитального строительства в отношении которых проектная документация и результаты инженерных изысканий не подлежат государственной экспертизе.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 18 мая 2009 г. № 427 «О порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» проверка сметной стоимости может осуществляться одновременно с проведением государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, после проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и без прове-

дения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий если подготовка проектной документации и ее государственная экспертизы не являются обязательными.

В связи с изложенным сроки прохождения государственной экспертизы могут не совпадать со сроками проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета.

Одновременно сообщаем, что сметная документация на строительство объектов капитального строительства, финансируемое с привлечением средств федерального бюджета, составляется с применением сметных нормативов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется за счет средств федерального бюджета.

(Письмо от 07.12.2012 №3174-12/СГ-Готв/ГС)

Вопрос: *Наша организация производит расчеты за выполненные работы согласно проектно-сметной документации, выполненной в сметно-нормативной базе ТСН-2001.*

В настоящее время сводный сметный расчет находится в Мосгосэкспертизе на согласовании, экспертиза настаивает на исключении в полном объеме средств на непредвиденные расходы. Резерв средств на непредвиденные работы и затраты был включен в ССР на основании постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 п.31 (1,2).

В изменениях, внесенных в постановление Правительства №87 (постановление Правительства РФ от 25.06.2012 №628), нормы непредвиденных затрат были исключены в связи с выходом приказа Министерства регионального развития РФ от 01.06.2012 №220 «О внесении изменений в Методику определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации», в котором прописано, что резерв средств на непредвиденные расходы при строительстве объектов капитального строительства определяется исходя из итоговой суммы расчетов, предусмотренных главами 1-12 ССР в размерах 10% для объектов метрополитена.

Учитывая, что работы по завершению строительства не закончены, и существует перечень дополнительных, неучтенных проектно-сметной документацией работ, которые возможно выполнить и оплатить за счет резерва средств на непредвиденные расходы, просим подтвердить правомерность использования Приказа Министерства регионального развития РФ от 01.06.2012 №220 для определения резерва средств на непредвиденные работы и затраты при составлении сводного сметного расчета стоимости строительства.

Ответ: В соответствии с пунктом 30 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правитель-

ства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87, сметная документация на строительство объектов капитального строительства, финансируемое полностью или частично с привлечением средств федерального бюджета, составляется с применением сметных нормативов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется на счет средств федерального бюджета (далее - Федеральный реестр).

Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004), утвержденная постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 5.03.2004 № 15/1 (далее - Методика) включена в Федеральный реестр.

Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 1.06.2012 №220 внесены изменения в Методику, в том числе в пункт 4.96 раздела IV Методики, касающийся резерва средств на непредвиденные работы и затраты.

Учитывая изложенное, объем средств на непредвиденные работы и затраты объектов капитального строительства, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, определяется в соответствии с вышеуказанным приказом, включается в сводный сметный расчет стоимости строительства и учитывается при экспертизе сметного раздела проектной документации.

(Письмо от 12.11.2012 №1851-СГ/005/ГС)

Вопрос: *Имеется государственный контракт на выполнение работ по капитальному ремонту гидротехнических объектов, расположенных на территории Приморского края. Генеральным подрядчиком по контракту на проектирование и выполнение СМР по данному объекту выступает организация с юридическим адресом в г. Москва. Государственным контрактом генподрядной организации предоставлено право привлечения субподрядных организаций для выполнения работ по проектированию и ремонту объекта. Также контрактом определено, что в цену контракта включена стоимость всех затрат генподрядчика, необходимых для выполнения работ по контрактам, в том числе стоимость разработки проектно-сметной документации. На основании вышеизложенного генподрядчиком был заключён договор субподряда (в целом практически идентичный государственному контракту) со строительной организацией, с юридическим адресом в г. Новороссийске, имеющей филиал, расположенный в г. Владивостоке. Субподрядной организацией был также заключён договор субподряда с проектной организацией, расположенной в г. Владивосток на выполнение инженерных изысканий на объекте и проектированию объекта (стадия Р). При этом в смету на ПИР на основании п 3.15 раздела III «Порядок определения стоимости проектных работ с учетом дополнительных факторов, влияющих на трудоемкости проектирования» приказа Минрегиона РФ от 29 декабря 2009 года № 620 «Об утверждении методических указаний по применению*

справочников базовых цен на проектные работы в строительстве» был включён повышающий коэффициент на компенсацию затрат на выплату районного коэффициента и «дальневосточной» надбавки. Субподрядной организацией выполненные проектные и изыскательские работы были приняты и предъявлены генподрядной организации. Однако при предъявлении ПИР государственному заказчику, последний потребовал исключить из сметы на ПИР районный коэффициент, аргументируя свою позицию тем, что генподрядная организация имеет юридический адрес в г. Москва. Просим разъяснить, обоснована ли такая позиция государственного заказчика, ведь проектная организация применила данный коэффициент на законных основаниях, а субподрядная и генподрядная организация понесли фактические затраты на оплату стоимости выполненных проектной организацией изыскательских и проектных работ? Или же государственный заказчик обязан принять от генподрядной организации ПИРы в полном объёме с учётом районного коэффициента?

Ответ: В соответствии с пунктом 3.15 Методических указаний по применению справочников базовых цен на проектные работы в строительстве, утвержденных приказом Минрегиона России от 29.12.2009 № 620, затраты проектных организаций, расположенных в районах, в которых в соответствии с действующим законодательством производятся выплаты, обусловленные районным регулированием оплаты труда, в т.ч. выплаты по районным коэффициентам, а также надбавки к заработной плате за непрерывный стаж работы и другие льготы, предусмотренные законодательством в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, определяются дополнительно путем введения к итогу базовой цены повышающих коэффициентов, установленных на основании соответствующих обосновывающих расчетов, выполняемых самой проектной организацией.

Учитывая изложенное, районный коэффициент применяется к итогу базовой цены проектных работ, размер которого зависит от места расположения организации, выполняющей проектные работы.

Одновременно сообщается, что в соответствии с пунктом 1 статьи 709 Гражданского кодекса Российской Федерации цена подлежащей выполнению работы или способы ее определения указываются в договоре подряда. На основании пункта 1 статьи 746 Гражданского кодекса Российской Федерации оплата выполненных подрядчиком работ производится заказчиком в размере, предусмотренном сметой, в сроки и в порядке, которые установлены законом или договором строительного подряда.

Согласно пункту 4.1 статьи 9 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» цена государственного или муниципального контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев заключения контракта на основании пункта 2.1 части 2 статьи 55, а также случаев, установленных частями 4.2, 6, 6.2 - 6.4 статьи 9 указанного Федерального закона. Взаиморасчеты за выполненные работы (затраты) осуществляются в порядке, предусмотренным

государственным контрактом, в пределах твердой договорной цены.

(Письмо от 13.11.2012 №2039-005/СГ-Гомв/ГС)

Вопрос: В процессе ввода в эксплуатацию законченных строительных объектов возникает вопрос об отнесении указанных объектов к недвижимому имуществу.

В соответствии со ст. 130 ГК РФ к недвижимым вещам относятся земельные участки, участки недр и все, что прочно связано с землей, то есть объекты, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно, в том числе здания, сооружения, объекты незавершенного строительства. К недвижимым вещам относятся также подлежащие государственной регистрации воздушные и морские суда, суда внутреннего плавания, космические объекты. Законом к недвижимым вещам может быть отнесено и иное имущество.

Таким образом, законодательно определен основной критерий отнесения объектов к недвижимому имуществу - наличие либо отсутствие несоразмерного ущерба назначению при перемещении соответствующих объектов.

В связи с отсутствием определения «несоразмерного ущерба» нами был направлен запрос в Госстрой России с просьбой дать разъяснения по указанному вопросу. Согласно полученному ответу (исх. № 2-15/290 от 20.05.2003 г.) необходимо произвести расчет экономической целесообразности перемещения трубопроводов различных диаметров. Наша организация в своей производственной деятельности помимо трубопроводов использует следующее имущество:

- дожимные насосные станции, состоящие из емкостного оборудования (V- 200м3 включительно), технологических трубопроводов, насосных агрегатов и сборно-каркасных зданий (далее по тексту - ДНС);
- узлы учета нефти (СИКНС);
- групповые замерные установки (ГЗУ).

Указанное имущество является модульным и также как и трубопроводы, не является объектом, прочно связанным с землей. Учитывая вышеизложенное, был произведен расчет экономической целесообразности переноса ДНС, СИКНС, ГЗУ. Согласно данному расчету перенос перечисленного имущества является экономически целесообразным, соответственно, указанное имущество является движимым имуществом.

Учитывая вышеизложенное, просим разъяснить:

- 1) Является ли правомерным отнесение к движимому имуществу ДНС, СИКНС, ГЗУ?
- 2) Что является несоразмерным ущербом назначению объектов при их перемещении?

Ответ: В соответствии со статьей 130 Гражданского кодекса Российской Федерации к недвижимым вещам (недвижимое имущество, недвижимость) относятся земельные участки, участки недр и все, что прочно связано с землей, то есть объекты, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно, в том числе здания, сооружения, объекты незавершенного строительства.

Статьей 1 Федерального закона от 21 июля 1997 № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» предусмотрено, что недвижимым имуществом подлежат государственной регистрации, являются земельные участки, участки недр и все объекты, которые связаны с землей так, что их перемещение без несоизмерного ущерба их назначению невозможно, в том числе здания, сооружения, жилые и нежилые помещения, предприятия как имущественные комплексы.

При рассмотрении вопроса об отнесении конкретного сооружения к объектам недвижимого имущества необходимо учитывать в каждом случае его особенности, в том числе технические характеристики, длительность использования, связь с землей (возможность свободного перемещения данных объектов без нанесения несоизмерного ущерба их назначению).

Исходя из сложившейся судебной практики под несоизмерным ущербом имуществу, следует понимать невозможность использования имущества по дальнейшему целевому назначению, существенное ухудшение его технического состояния, либо значительное снижение материальной ценности этого имущества.

Таким образом, по мнению Госстроя, дожимные насосные станции, состоящие из емкостного оборудования (V-200м³ включительно), технологических трубопроводов, насосных агрегатов и сборно-каркасных зданий (ДНС), узлы учета нефти (СИКНС), групповые замерные установки (ГЗУ) не попадают под действие законодательства, требующего обязательной регистрации их как объектов недвижимости, и могут быть отнесены к движимому имуществу, так как у указанных сооружений отсутствует прочная связь с землей (они являются легковозводимыми сборно-разборными конструкциями, для которых возможен неоднократный демонтаж, перемещение на другое место с последующей установкой при сохранении эксплуатационных качеств и проектных характеристик конструктивных элементов без потери технических свойств и технологических функций).

(Письмо от 07.11.2012 №1604-СГ/005/ГС)

Вопрос: *Просим разъяснить причину занижения рекомендованных для применения на территории Республики Северная Осетия-Алания в III квартале 2012 года индексов Министрства регионального развития относительно предоставляемой региональными центрами отчетность.*

Ответ: В соответствии с пунктом 9 Методики расчета прогнозных индексов изменения стоимости строительства, утвержденной приказом Минрегиона России от 20.08.2009 № 355, расчет текущих индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ осуществляется с использованием соответствующих ресурсно-технологических моделей (РТМ) на основании отчетных данных региональных органов по ценообразованию в строительстве, данных государственной статистики.

При этом формирование итоговых показателей осуществляется с учетом анализа ди-

58

намики изменения стоимости строительных ресурсов в региональном разрезе и прогнозируемого Минэкономразвития России изменения стоимости строительной продукции в целом для Российской Федерации.

Одновременно сообщается, что для определения стоимости строительства объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется за счет средств субъектов Российской Федерации, могут применяться индексы, утверждаемые администрациями субъектов Российской Федерации.

(Письмо от 07.11.2012 №2523-СГ/005/ГС)

Вопрос: В связи с осложненными условиями производства работ заказчик разрешил применение коэффициента 1,2 к нормам затрат труда.

Наша организация считает, что в соответствии с пунктом 2 приложения 1 «Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004» вышеуказанный коэффициент должен применяться также и к затратам на эксплуатацию строительных машин и механизмов.

Ответ: Рекомендуемые коэффициенты, приведенные в таблицах 1, 2, 3, 4 приложения 1 Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004), применяются к нормам затрат труда, оплате труда рабочих (с учетом коэффициентов к расценкам из технической части сборников), нормам времени и затратам на эксплуатацию машин (включая затраты труда и оплату труда рабочих, обслуживающих машины), для учета в сметах влияния условий производства работ, предусмотренных проектами.

(Письмо от 06.12.2012 №3063-СГ/12/ГС)

Вопрос: При согласовании проектной документации с владельцами коммуникаций, а также со службами осуществляющими эксплуатацию коммуникаций, я сталкиваюсь с тем, что эксплуатирующие организации рассматривают проектную документацию более 30 дней и выставляют счет на оплату за согласование. Прошу указать на нормативный документ, регламентирующий порядок, сроки и стоимость согласования проектной документации вышеперечисленными организациями.

Ответ: В соответствии с пунктом 15 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - Кодекс) проектная документация утверждается застройщиком или техническим заказчиком. В случаях, предусмотренных статьей 49 настоящего Кодекса, застройщик или технический заказчик до утверждения проектной документации направляет ее на экспертизу. При этом проектная документация утверждается застройщиком или техническим заказчиком при наличии положительного заключения экспертизы проектной документации.

Согласно пункту 16 статьи 48 Кодекса не допускается требовать согласование проектной документации, заключение на проектную документацию и иные документы, не предусмотренные настоящим Кодексом.

(Письмо от 17.12.2012 №3948-12/СГ-Гомв/ГС)

Вопрос: *Просим дать разъяснение по следующим вопросам о порядке начисления нормативов накладных расходов и сметной прибыли при составлении сметной документации:*

1. В приложениях к МДС 81-33.2001 и письму Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 г. № АП-5536/06, а также в письме Министерства регионального развития от 17.03.2011 №6056-ИП/08 отсутствуют нормы НР и СП к сборнику ФЕРм-2001-40 «Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках ФЕРм». В каком размере их следует начислять в сметной документации.

2. Согласно пункту 4.7 МДС 81-35.2004 «выполняемые при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, следует нормировать по соответствующим сборникам ГЭСН-2001 на строительные работы (кроме норм сборника ГЭСН № 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений») с применением коэффициентов 1,15 к нормам затрат труда и 1,25 к нормам времени эксплуатации строительных машин». Следует ли тогда при определении сметной стоимости ремонтных работ в жилых и общественных зданиях к нормативам НР и СП для расценок сборника № 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений» в базисном уровне цен применять понижающие коэффициенты 0,9 и 0,85.

3. При определении стоимости работ на приготовление растворов, бетонов и других материалов, а также изготовление металлических и трубопроводных заготовок в построечных условиях НР начисляются в размере 66% (согласно п. 4.10 МДС 81-33.2004), СП в размере 40% (согласно письму Министерства регионального развития от 09.06.2011 № 15127-ИП/08). Необходимо ли применять к указанным нормативам НР и СП понижающие коэффициенты 0,9 и 0,85 в базисном уровне цен (при ремонтных работах жилых и общественных зданий), а также 0,85 и 0,8 в текущем уровне цен.

Ответ: При определении сметной стоимости монтажных работ накладные расходы и сметная прибыль начисляются по установленным нормам в соответствии с наименованием сборников ГЭСНм (ФЕРм) с учетом работ по дополнительному перемещению оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренных в указанных сборниках.

Нормативы накладных расходов и сметной прибыли при определении сметной стоимости ремонтных работ в жилых и общественных зданиях, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, с использованием сборников расценок ТЕР-2001 (ФЕР-2001), включая сборник № 46, следует применять с коэффициентами 0,9 и 0,85 соответственно.

К нормативу накладных расходов в размере 66% от фонда оплаты труда рабочих в калькуляциях стоимости материалов и полуфабрикатов, изготавливаемых в построечных условиях (п. 4.10 МДС 81-33.2004) коэффициент 0,9, при ремонтных работах в базисном уровне цен, не применяется.

При определении стоимости материалов и изделий, изготавливаемых в построечных условиях, в текущем уровне цен к нормативам накладных расходов применяется коэффициент 0,85.

В калькуляциях сметная прибыль учитывается по индивидуальной норме на основе расчетов подрядной организации, осуществляемых путем калькулирования по статьям затрат, приведенным в п. 1.2 МДС 81-25.2001 и согласованных с заказчиком.

Общепотраслевые нормативы сметной прибыли, установленные для определения сметной стоимости строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ, на работы по изготовлению материалов, полуфабрикатов, изделий не распространяются.

(Письмо от 28.12.2012 №3875-ИП/12/ГС)

Вопрос: *Приложением № 2 постановления Госстроя России от 8 апреля 2002 года № 16 «О мерах по завершению перехода на новую сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве» был определен перечень из семнадцати автоматизированных программ сметных расчетов (далее - АПСР), сертифицированных Госстроем России и рекомендованных для составления проектно-сметной и первичной учетной документации в строительстве. Указанное приложение было отменено постановлением Госстроя России от 21 октября 2003 года № 184 «Об отмене приложения № 2 к постановлению Госстроя России от 08.04.2002 № 16». Так как и по сей день строительные организации, используя данные АПСР при составлении сметных расчетов, накручивают (автоматом) цены абсолютно на всё. Необходимо законодательно запретить использование АПСР при составлении сметных расчетов, так как АПСР являются всего лишь учебными программами. Сметные расчеты должны быть реальными, а не накрученными автоматически.*

Ответ: В соответствии с Федеральным законом от 25 февраля 1999 года № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» сметная стоимость инвестиционных проектов, финансирование которых планируется осуществлять полностью или частично за счет средств федерального бюджета подлежит проверке на предмет достоверности использования средств, направляемых на капитальные вложения.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 мая 2009 года № 427 «О порядке проведения достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» при оценке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства используются сметные нормативы, внесенные в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при

определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых планируется осуществлять с привлечением средств федерального бюджета.

На основании заключения об оценке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства заказчиками строительства определяется начальная (максимальная) цена государственного или муниципального контракта на выполнение работ по строительству объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд.

(Письмо от 17.12.2012 №3890-12/СГ-Гомв/ГС)

Вопрос: Приказом Министерства регионального развития РФ от 01 июня 2012 года №220 была изменена редакция п. 4.96 «Методики определения стоимости продукции на территории РФ» МДС 81-35.2004, в частности, исключен следующий абзац: «При расчетах за выполненные работы по договорам с установленной твердой договорной ценой, резерв средств на непредвиденные работы и затраты в актах приемки выполненных работ не расшифровываются и оплачиваются заказчиком по норме согласованной при формировании договорной цены».

В связи с исключением вышеуказанного положения возможно ли включение резерва средств на непредвиденные работы и затраты в полном объеме для объектов производственного назначения (3%) при формировании начальной (максимальной) цены контракта?

В соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ цена контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, допускается ли при расчетах с подрядной организацией за выполненные работы по договорам с установленной твердой договорной ценой в актах приемки выполненных работ (КС-2 и КС-3) не расшифровать резерв средств на непредвиденные работы и затраты?

Ответ: В соответствии с пунктом 4.96 Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004), в редакции приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 1 июня 2012 года № 220, резерв средств на непредвиденные работы и затраты определяется государственным заказчиком по согласованию с главным распорядителем средств соответствующего бюджета для объектов капитального строительства производственного назначения в размере, не превышающим 3-х процентов.

При этом возможность учета части резерва средств на непредвиденные работы и затраты в начальной (максимальной) цене контракта при подготовке конкурсной документации определяется государственным заказчиком по согласованию с главным распорядителем средств соответствующего бюджета.

Согласно пункту 4.1 статьи 9 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнения работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее Федеральный закон) цена государственного

или муниципального контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев заключения контракта на основании пункта 2.1 части 2 статьи 55, а также случаев, установленных частями 4.2, 6, 6.2 - 6.4 статьи 9 указанного Федерального закона. Взаиморасчеты за выполненные работы (затраты) осуществляются в порядке, предусмотренным государственным контрактом, в пределах твердой договорной цены.

Учитывая изложенное, необходимость подтверждения подрядчиком резерва средств на непредвиденные работы и затраты, включенного в твердую договорную цену, устанавливается государственным контрактом и в случае отсутствия такого подтверждения цена государственного контракта может быть снижена.

(Письмо от 21.01.2013 №716-12/ДБ-Готв/ГС)

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГРАФИК СЕМИНАРОВ НА 2013 ГОД

ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве
и промышленности строительных материалов»

**«Система ценообразования и сметного нормирования в строительстве.
Повышение эффективности реализации инвестиционных проектов»**

Месяц	Период проведения	Город
Август	28-29 августа	г. Барнаул
Сентябрь	4-5 сентября 10-12 сентября 16-17 сентября 19-20 сентября 26-27 сентября	г. Нижний Новгород г. Москва г. Владивосток г. Хабаровск г. Чита
Октябрь	09-10 октября 16-17 октября 23-24 октября	г. Воронеж г. Томск г. Ростов-на-Дону
Ноябрь	11-12 ноября 14-15 ноября 20-21 ноября 27-28 ноября	г. Красноярск г. Новосибирск г. Калининград г. Мурманск
Декабрь	10-12 декабря	г. Москва

График семинаров по числам может корректироваться

Дополнительная информация:

www.faufccs.ru

e-mail: tga@faufccs.ru, seminar@faufccs.ru

тел./факс: (495) 617-39-11 (495) 933-56-06

**Общая программа семинаров
для руководителей и специалистов предприятий строительной отрасли,
инвесторов и отраслевых подразделений**

**«Система ценообразования и сметного нормирования
в строительстве.
Повышение эффективности реализации инвестиционных
проектов»**

Перечень рассматриваемых вопросов:

- Государственная (национальная) система ценообразования и сметного нормирования в строительстве.
- Правовой статус, порядок разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в строительстве.
- Классификация сметных нормативов, федеральный реестр сметных нормативов.
- Реализация указаний по Постановлению Правительства Российской Федерации № 427 от 18 мая 2009 года «О порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета».
- Порядок и формы публикации и распространения сметных нормативов в организациях инвестиционно-строительного комплекса.
- Комментарии к Федеральному закону РФ № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».
- Инвестиционные риски при формировании твердой цены контракта.
- Контракты (договора подряда). Имущественная ответственность сторон в контрактах.
- Порядок формирования начальной (максимальной) цены контракта.
- Особенности расчетов за выполненные работы в условиях твердой и открытой договорной цены. Нормативно-правовое регулирование и практические подходы.
- Методика разработки укрупненных сметных нормативов и указания по их применению.
- Формирование инвестиционных программ с применением нормативов цены строительства НЦС-2011 и нормативов цены конструктивных решений НЦКР-2012.
- Эксплуатация и техническое обслуживание зданий и сооружений. Нормативная база в сфере капитального ремонта и ЖКХ.
- Порядок применения прогнозных индексов при определении твердых договорных цен.
- Порядок применения государственных (федеральных), территориальных, отраслевых и индивидуальных сметных нормативов.
- Методические документы, регламентирующие процедуру определения стоимости строительной продукции, составление сметного раздела проектной документации.
- Особенности разработки проекта организации строительства в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87.
- Методические указания по определению в сметной стоимости материальных ресурсов.
- Вопросы нормирования и оплаты труда в строительстве. Правовые и законодательные основы оплаты труда.

- Федеральное отраслевое соглашение по строительству и промышленности строительных материалов РФ.
- Действующая система сметного нормирования накладных расходов.
- Методические документы по определению сметной прибыли в строительстве.
- Временные здания и сооружения в строительстве: титульные, нетитульные, вспомогательные сооружения и устройства.
- Порядок определения прочих работ и затрат, в том числе: удорожание стоимости строительно-монтажных работ, выполняемых в зимнее время; командирование рабочих; вахтовый метод выполнения работ; добровольное страхование работников и имущества; ввод объекта в эксплуатацию (техническая инвентаризация, изготовление документов кадастрового и технического учета);
- Определение сметной стоимости работ для организаций, работающих по упрощенной системе налогообложения.
- Особенности определения сметной стоимости капитального и текущего ремонта, объектов реконструкции зданий и сооружений.
- Методические документы, регламентирующие порядок применения государственных элементных сметных норм и единичных расценок на монтаж оборудования, изменения и дополнения (2010-2011 гг.)
- Наиболее часто встречающиеся вопросы по применению сборников на монтаж оборудования.
- Определение затрат на демонтаж оборудования.
- Порядок отнесения в сметной документации изделий к материалам или оборудованию.
- Методические документы, регламентирующие порядок определения сметной стоимости оборудования.
- Методические документы, регламентирующие порядок применения государственных элементных сметных норм и единичных расценок на пусконаладочные работы, изменения и дополнения (2010-2011 гг.).
- Учет в сметной документации ресурсов, не учтенных в сборниках на пусконаладочные работы.
- Определение потребности в материальных ресурсах по проектным данным «П», которые не учтены расценкой.
- Порядок определения затрат на проведение экспертизы результатов инженерных изысканий и проектной и сметной документации (Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 г. № 145, № 427 от 18.05.2009 г.)
- Определение стоимости проектных работ и авторского надзора в строительстве.
- Основные положения определения стоимости изыскательских работ в строительстве.
- Государственные стандарты сметных расчетов в строительстве. Программный комплекс ГОССТРОЙСМЕТА: использование государственных нормативов в составе программного комплекса.
- Автоматизированная экспертиза сметной документации.

**«Система ценообразования и сметного нормирования в строительстве.
Повышение эффективности реализации инвестиционных проектов».**

*Семинар для руководителей и специалистов предприятий строительной
отрасли, инвесторов и отраслевых подразделений*

г. Москва

10-12 сентября, 10-12 декабря 2013 года

В семинаре примут участие **руководители и ведущие специалисты** Федерального центра ценообразования в строительстве, Национальной ассоциации сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга, а также специалисты ряда других ведущих в своей области учреждений:

- заместитель начальника ФАУ «ФЦЦС» **Павел Анатольевич Журавлев**,
- начальник Управления информационных технологий в инвестиционно-строительной сфере ФАУ «ФЦЦС» **Виктор Владимирович Седов**,
- руководитель Информационно-консультационной службы ФАУ «ФЦЦС» **Галина Петровна Шпунт**,
- заместитель руководителя информационно-консультационной службы ФАУ «ФЦЦС» **Татьяна Львовна Грищенко**,
- советник начальника ФАУ «ФЦЦС» **Валерий Матвеевич Симанович**,
- начальник Отдела разработки УСН и экспертизы сметной документации **Галина Ивановна Титаренко**,
- генеральный директор ООО «Национальный центр мониторинга» **Станислав Юрьевич Шейкин**,
- старший научный сотрудник Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации **Светлана Вадимовна Соловьева**.

В работе семинара предусмотрены **круглые столы**, на которых лекторы ответят на интересующие вас вопросы.

13 сентября и 13 декабря участникам семинара предоставляется **возможность пройти аттестацию** с получением аттестата и личной печати сметчика. Стоимость аттестации для участников семинара составит **4000 рублей**, в том числе НДС.

На семинарах будут разыграны:

- Комплекты программного комплекса для автоматизированной разработки и экспертизы сметной документации «ГосСтройСмета»).
- Практические пособия по сметному делу.
- Подарочные сертификаты на участие в семинарах ФАУ «ФЦЦС» и аттестацию.

Также участники семинара смогут приобрести **нормативно-методическую литературу** ФАУ «ФЦЦС» от ООО «Стройинформиздат» **со скидкой 10 %**.

г. Москва

10-12 сентября, 10-12 декабря 2013 года

Стоимость участия

12 500 рублей (в т.ч. НДС – 18%) за участие одного слушателя.

Предусмотрены скидки для групп от 5 слушателей.

В стоимость семинара включены: раздаточный материал, обеды на 3 дня. Оплата проезда и проживания в стоимость семинара не входит. Возможна оплата на месте, при условии наличия мест в зале.

Место проведения семинара

Город Москва, Ленинский проспект, д.158, **гостиница «Салют»**, 3-й этаж конференц-зал (синий зал). Проезд до станции метро «Юго-Западная», далее автобусом № 144, 720 или маршрутным такси № 22 до остановки гостиница «Салют».

Проживание и бронирование

Для участников семинара мы бронируем номера в гостинице «Салют».

Проживание оплачивается за наличный расчет при заселении в гостиницу.

Адрес гостиницы «Салют»: г. Москва, Ленинский проспект, д. 158.

Телефон для самостоятельного бронирования: (495) 234-92-52.

Участникам необходимо **за неделю до начала семинара** сообщить о необходимости бронирования номеров в гостинице.

График работы семинара

Первый день 09:00-10:00 регистрация участников,

Первый-третий день 10:00-18:00 работа семинара,

Четвертый день 09:00-12:00 аттестация (по предварительной записи).

При регистрации на семинар участнику необходимо иметь:

- (1) копию платежного поручения с отметкой банка, либо гарантийное письмо об оплате;
- (2) полные реквизиты организации.

При регистрации участникам выдается комплект документов для бухгалтерии (оригиналы счета, договора, акта и счета-фактуры), а также раздаточный материал к семинару.

По окончании семинара выдается **сертификат об участии в семинаре от ФАУ «ФЦЦС»**.

Для участия обязательна предварительная регистрация

Заявку следует подать не позже чем за неделю до начала семинара.

Отправить заявку Вы можете:

по факсу: **(495) 617-39-11**,

электронной почте: seminar@fgufccs.ru, e_moskovkina@fgufccs.ru,

а также заполнить заявку on-line у нас на сайте: http://www.faufccs.ru/seminar/seminar_reg.php.

Контактная информация:

Тел.: **(495) 933-56-06** или **(495) 775-11-60 доб. 4058, 4063**, тел./факс: **(495) 617-39-11**

E-mail: seminar@fgufccs.ru, e_moskovkina@fgufccs.ru

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В СЕМИНАРЕ

**«Система ценообразования и сметного нормирования в строительстве.
Повышение эффективности реализации инвестиционных проектов»**

Обратите внимание, что все поля обязательны для заполнения. Если заявка заполняется от руки, во избежание ошибок в оформлении документов, просим вас писать разборчиво.

Город и даты семинара:	_____
Полное и сокращенное название предприятия (для юридических и бухгалтерских документов):	_____ _____ _____
ФИО участника/участников (полностью):	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____
Контактный телефон (с кодом города):	_____
Электронный адрес:	_____
Факс:	_____
Форма оплаты за семинар:	_____ <i>(наличный или безналичный расчет)</i>
Должность, ФИО руководителя, подписывающего документы, на основании чего действует:	_____ _____ _____
Юридический адрес предприятия (с индексом):	_____ _____ _____
Почтовый адрес предприятия (с индексом):	_____ _____
ИНН / КПП:	_____
Аттестация (включать ли в счет):	_____ <i>(если количество аттестуемых отличается от общего количества участников семинара, укажите количество)</i>
Бронь на гостиницу (дата заезда и выезда, категория номера):	_____ _____

Дата «___» _____ 2013 г.

Заявку следует отправить:

по электронной почте: seminar@fgufccs.ru или seminar@fgufccs.ru,
либо по факсу: (495) 617-39-11.

Заявку следует подать не позже чем за неделю до начала семинара.



Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
«Институт руководящих работников и специалистов стоимостного инжиниринга»

АНО ДПО «ИНСТИТУТ СТОИМОСТНОГО ИНЖИНИРИНГА»

ОКПО 99646983, ОГРН 1067799033830, ИНН/КПП 7736242925/773601001

129085, Москва, проспект Мира, дом 95, строение 1

Сайт: www.itrssi.ru, e-mail: info@itrssi.ru

(495) 933-56-06

(495) 617-39-11

*Организации инвестиционно-строительной сферы,
Инвесторы, заказчики, проектные и изыскательские организации,
Региональные центры по ценообразованию в строительстве,
Органы исполнительной власти субъектов РФ*

Уважаемые коллеги,

Институт стоимостного инжиниринга сообщает о работе курсов повышения квалификации по различным направлениям инвестиционно-строительной тематики и групп аттестационной подготовки в 2013 году.

Институт стоимостного инжиниринга является аккредитованным центром профессиональной аттестации кадров в сфере ценообразования и сметного нормирования в строительстве. Специалистам, прошедшим аттестацию в Институте стоимостного инжиниринга, выдается профессиональный аттестат и именная печать. Уникальный идентификационный номер аттестата заносится в Единый федеральный реестр.

Для проведения курсов привлекаются ведущие специалисты Национальной ассоциации стоимостного инжиниринга, Федерального центра ценообразования и других ведущих в своей области учреждений — авторы и соавторы ключевых элементов Федеральной сметно-нормативной базы, обладающие большим опытом практической работы и исключительными профессиональными качествами в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве. При проведении занятий используются современные подходы подачи учебного материала.

Объявляется набор слушателей на следующие программы:

Наименование курса	Стоимость курса и другие условия	График работы групп на 2013 год
Курс повышения квалификации «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве» 72 часа	Стоимость — 23 500 руб., НДС не облагается. <i>По окончании курса слушатели смогут пройти аттестацию и получить профессиональный аттестат и именную печать. Аттестация включена в стоимость курса.</i> <i>По окончании обучения слушателям выдается удостоверение о краткосрочном повышении квалификации установленного образца.</i>	13–24 мая 15–26 июля 21 октября–01 ноября 09–20 декабря Время проведения занятий: с 16:00 до 21:00 (пн–пт, 2 недели)
Курс для начинающих «Основы ценообразования в строительстве» 110 часов	Стоимость — 25 000 руб., НДС не облагается. <i>На курс приглашаются лица с высшим или средним специальным экономическим, финансовым, строительным и юридическим образованием.</i> <i>По окончании обучения слушателям выдается свидетельство о повышении квалификации установленного образца.</i>	04–22 февраля 08–26 апреля 03–21 июня (с 15:00) 09–27 сентября 11–29 ноября Время проведения занятий: с 16:00 до 21:00 (пн–пт, 3 недели)

Наименование курса	Стоимость курса и другие условия	График работы групп на 2013 год
Курс повышения квалификации «Оценка экономической эффективности проектных и конструктивных решений при капитальном строительстве и реконструкции» 72 часа	Стоимость — 28 800 руб., НДС не облагается. <i>Курс предназначен для инвесторов, подразделений по оценке целесообразности инвестиций и планированию, службы заказчиков, девелоперских и управляющих компаний и всех тех, кто хочет повысить свой профессиональный уровень.</i> <i>По окончании обучения слушателям выдается удостоверение о краткосрочном повышении квалификации установленного образца.</i>	13–24 мая 14–25 октября 02–13 декабря Время проведения занятий: с 14:00 до 19:00 (пн-пт, 2 недели)
Предаттестационная подготовка и аттестация по программе «Ценообразование и сметное нормирование» 12 часов	Стоимость — 11 500 руб., в том числе НДС. <i>На аттестацию допускаются лица с высшим строительным, финансовым, юридическим образованием и стажем работы сметчиком не менее 3-х лет.</i> <i>В случае успешного прохождения аттестационного тестирования соискатели получают профессиональный аттестат и именную печать.</i>	23–26 апреля 28–31 мая 25–28 июня 27–30 августа 24–27 сентября 28–31 октября 26–29 ноября 24–27 декабря Время проведения занятий: с 17:00 до 20:00.

Занятия проходят по адресу: Москва, проспект Мира, д. 95, стр. 1, 13-й этаж (м. Алексеевская).

Подробную информацию по каждому курсу вы найдете на нашем сайте: www.irtssi.ru.

Для регистрации на курс заполненный бланк заявки необходимо направить по электронной почте m_kostyuchenko@irtssi.ru, o_baulina@irtssi.ru, courses@irtssi.ru.

Дополнительную информацию вы сможете получить, позвонив нам: (495) 933-56-06 или (495) 617-39-11.