

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Индексы пересчета сметной стоимости СМР к федеральной базе (ФЕР-2001) по субъектам РФ на I кв. 2016 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 непромышленного назначения.

Центральный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Центральный федеральный округ																	
			Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	г. Москва	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	6,42	6,71	6,90	6,70	7,97	7,28	7,22	6,90	6,89	6,25	7,65	7,40	6,92	6,93	7,60	6,42	6,72	7,38
		Материалы	5,38	5,42	5,28	5,31	5,22	5,32	5,33	5,25	5,45	5,10	4,85	6,20	5,52	5,64	6,66	4,90	5,28	5,29
		Механизмы	6,42	6,15	6,97	7,17	7,50	7,49	6,42	7,30	6,46	5,96	6,95	7,40	6,47	6,96	6,72	6,26	5,87	8,40
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,19	7,87	7,61	7,99	9,34	8,50	8,38	7,82	7,70	7,24	8,89	8,10	7,97	7,76	8,92	7,08	7,58	8,50
		Материалы	6,01	6,44	5,56	6,56	5,99	6,19	6,13	5,84	6,02	5,97	5,38	6,66	6,38	6,25	8,10	5,20	5,85	5,99
		Механизмы	6,79	6,80	7,88	7,43	7,88	8,17	6,94	8,05	5,96	6,56	7,94	8,02	6,97	7,45	6,61	6,33	6,06	9,31
	Панельные	СМР	6,50	7,33	7,35	6,93	8,42	7,79	7,40	7,31	6,86	6,46	7,80	7,69	7,10	7,26	8,18	6,88	7,84	7,77
		Материалы	5,34	6,09	5,77	5,53	5,92	5,95	5,53	5,70	5,37	5,22	5,11	6,46	5,67	5,96	7,31	5,43	6,64	5,78
	Механизмы	СМР	6,39	6,44	7,33	7,00	7,06	7,64	6,51	7,47	5,81	6,11	7,20	7,62	6,51	6,92	6,35	5,85	5,75	8,41
		Материалы	5,19	5,05	5,16	5,09	4,54	4,72	5,33	5,01	5,33	4,99	4,38	6,30	5,43	5,41	6,57	4,53	5,12	5,00
	Механизмы	СМР	6,42	6,63	7,04	6,70	7,81	7,08	7,50	6,94	6,98	6,34	7,70	7,64	7,06	6,94	7,67	6,35	6,83	7,42
		Материалы	5,19	5,05	5,16	5,09	4,54	4,72	5,33	5,01	5,33	4,99	4,38	6,30	5,43	5,41	6,57	4,53	5,12	5,00
	Механизмы	СМР	6,66	7,15	7,27	7,14	8,43	7,67	7,75	7,28	7,17	6,63	8,11	7,78	7,34	7,25	8,16	6,67	7,26	7,83
		Материалы	5,48	5,70	5,41	5,64	5,28	5,44	5,62	5,41	5,55	5,35	4,84	6,44	5,78	5,79	7,21	4,92	5,67	5,47
	Механизмы	СМР	6,63	6,62	7,61	7,31	7,54	8,00	6,79	7,89	5,92	6,43	7,73	7,87	6,81	7,27	6,52	6,25	5,95	8,95
Материалы		5,75	6,02	6,33	6,17	7,48	6,66	6,66	6,36	6,24	5,67	7,14	6,66	6,26	6,28	6,73	5,86	6,10	6,96	
Административные здания		СМР	5,75	6,02	6,33	6,17	7,48	6,66	6,66	6,36	6,24	5,67	7,14	6,66	6,26	6,28	6,73	5,86	6,10	6,96
		Материалы	4,37	4,34	4,32	4,44	4,16	4,27	4,33	4,33	4,37	4,17	3,80	5,08	4,47	4,60	5,39	3,95	4,25	4,49
		Механизмы	6,54	6,35	7,37	7,51	8,74	7,70	6,78	7,72	7,17	6,38	7,57	7,54	6,71	7,36	6,72	6,64	6,13	8,80

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Центральный федеральный округ																	
			Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	г. Москва	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область
Объекты образования	Детские сады	СМР	5,62	5,75	6,39	6,24	7,01	6,20	6,82	6,32	6,05	5,70	6,75	6,72	6,42	6,18	6,83	5,86	6,04	6,68
		Материалы	4,46	4,28	4,75	4,86	4,20	4,14	4,94	4,67	4,49	4,50	3,91	5,45	4,98	4,79	5,73	4,31	4,49	4,60
		Механизмы	6,62	6,55	7,50	7,30	8,22	7,64	6,72	7,50	6,79	6,07	7,45	7,56	6,79	7,20	6,99	6,15	6,23	8,71
	Школы	СМР	5,49	5,76	6,48	6,17	6,98	6,32	6,61	6,15	6,03	5,69	6,76	6,58	6,19	6,16	6,82	5,71	5,78	6,71
		Материалы	4,20	4,19	4,75	4,67	3,96	4,11	4,52	4,31	4,33	4,38	3,68	5,16	4,58	4,65	5,63	3,99	4,05	4,48
		Механизмы	6,65	6,45	7,30	7,19	7,69	7,76	6,82	7,70	6,74	6,22	7,65	7,73	6,84	7,33	7,03	6,38	6,09	8,53
	Прочие	СМР	5,58	5,75	6,42	6,22	7,00	6,24	6,75	6,27	6,05	5,70	6,76	6,67	6,34	6,17	6,83	5,81	5,95	6,69
		Материалы	4,38	4,25	4,75	4,80	4,12	4,13	4,80	4,55	4,44	4,46	3,84	5,35	4,85	4,74	5,70	4,21	4,34	4,56
		Механизмы	6,63	6,51	7,43	7,26	8,02	7,68	6,75	7,58	6,77	6,13	7,53	7,62	6,81	7,25	7,01	6,23	6,18	8,64
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	6,73	7,09	7,31	7,07	8,43	7,51	7,55	7,16	7,11	6,61	8,12	7,40	7,33	7,17	7,82	6,69	7,05	7,59
		Материалы	5,57	5,62	5,48	5,56	5,25	5,27	5,38	5,27	5,44	5,34	4,90	5,96	5,76	5,68	6,73	4,96	5,39	5,18
		Механизмы	7,15	7,15	8,39	7,56	9,39	8,22	7,32	8,32	7,06	6,58	8,43	8,22	7,43	7,88	7,08	6,70	6,45	9,88
	Больницы	СМР	6,12	6,69	6,83	6,82	7,98	7,30	7,38	6,89	6,70	6,04	7,64	7,38	6,79	6,91	7,57	6,58	6,71	7,20
		Материалы	4,97	5,34	5,16	5,46	5,18	5,33	5,47	5,23	5,15	4,80	4,76	6,16	5,32	5,58	6,56	5,07	5,19	5,06
		Механизмы	6,60	6,45	7,61	7,36	7,67	7,74	6,78	7,60	6,78	6,24	7,58	7,76	6,83	7,34	6,92	6,25	6,21	8,75
	Прочие	СМР	6,34	6,83	7,00	6,90	8,13	7,36	7,43	6,98	6,84	6,25	7,80	7,38	6,99	7,00	7,66	6,61	6,83	7,33
		Материалы	5,19	5,44	5,27	5,50	5,21	5,30	5,43	5,25	5,26	5,00	4,81	6,08	5,48	5,62	6,62	5,03	5,27	5,11
		Механизмы	6,84	6,75	7,95	7,44	8,43	7,95	7,02	7,92	6,90	6,39	7,95	7,96	7,10	7,58	6,99	6,45	6,31	9,25
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	5,95	6,35	6,68	6,65	7,58	6,87	6,74	6,48	6,49	5,95	7,48	7,16	6,56	6,51	7,29	6,24	6,34	7,02
		Материалы	4,73	4,86	4,93	5,17	4,50	4,67	4,57	4,63	4,78	4,67	4,44	5,84	4,98	5,02	6,16	4,60	4,61	4,69
		Механизмы	5,57	5,40	5,90	6,69	6,74	6,57	5,69	6,17	6,38	5,08	5,95	6,59	5,63	6,18	6,71	5,12	5,92	7,58
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	6,47	6,91	7,00	6,97	8,48	7,43	7,40	7,03	6,89	6,43	8,16	7,34	7,06	7,07	7,65	6,55	6,82	7,81
		Материалы	5,30	5,47	5,18	5,50	5,47	5,28	5,29	5,20	5,23	5,16	5,12	5,97	5,50	5,63	6,58	4,86	5,17	5,60
		Механизмы	6,86	6,79	7,89	7,58	9,00	7,99	7,10	8,09	7,05	6,55	8,08	7,85	7,05	7,61	6,86	6,67	6,31	9,28
Автомобильные дороги		СМР	8,68	8,45	8,49	7,49	9,00	9,25	7,85	8,03	8,90	7,39	8,54	8,76	8,37	8,64	9,03	7,64	7,91	8,06
		Материалы	8,75	8,33	8,10	7,06	7,87	8,80	7,21	7,57	8,74	7,19	7,59	8,56	8,14	8,47	8,98	7,23	7,56	7,28
		Механизмы	5,47	5,13	6,32	6,17	8,06	6,60	5,55	6,14	5,53	5,01	5,30	6,53	5,44	5,96	6,25	5,68	5,44	7,00
Мосты	Мост автомобильный	СМР	8,21	8,45	8,30	8,38	10,74	8,81	8,55	8,82	8,47	7,78	9,97	9,25	8,43	8,73	8,19	8,05	8,40	10,42
		Материалы	6,55	6,66	6,77	6,20	7,06	5,83	5,77	6,21	6,65	5,91	6,20	7,35	6,66	6,72	6,65	5,65	6,64	7,69
		Механизмы	10,40	9,58	6,83	10,96	12,89	11,29	10,07	11,93	8,92	9,89	11,78	11,56	8,82	10,99	8,79	10,47	8,49	13,07
Путепроводы		СМР	6,71	7,14	7,69	7,20	9,13	7,97	7,54	7,53	7,41	6,63	8,55	7,53	7,29	7,33	7,30	7,03	7,21	8,29
		Материалы	5,32	5,53	5,80	5,42	5,91	5,54	5,10	5,48	5,52	5,22	5,20	5,91	5,55	5,67	5,78	5,18	5,38	5,78
		Механизмы	6,12	5,72	6,27	6,74	6,99	6,99	5,97	6,74	6,64	5,38	6,29	6,67	5,79	6,43	6,60	5,79	5,84	7,56

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

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

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Внешние инженерные сети водопровода из труб																		
			Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	г. Москва	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	7,87	8,24	8,75	8,35	10,32	9,35	8,70	8,53	8,69	7,54	9,89	8,88	8,59	8,57	8,66	8,33	7,95	9,77	
		Материалы	6,97	7,60	7,06	6,62	7,31	7,24	6,56	6,38	7,04	6,79	6,65	7,96	7,53	7,38	8,23	6,78	6,64	6,78	
		Механизмы	6,90	6,25	7,29	7,52	7,39	7,57	6,59	7,40	7,51	5,98	6,94	7,55	6,87	7,33	7,07	6,95	6,00	8,89	
	чугунных напорных рас-трубных	СМР	5,95	6,92	6,19	7,23	9,11	10,11	7,63	7,32	7,04	6,50	8,56	7,39	6,87	7,55	7,31	7,38	6,17	8,36	
		Материалы	4,87	6,18	4,60	6,25	7,79	9,89	6,60	6,20	5,90	5,85	7,13	6,49	5,83	6,78	6,62	6,54	5,06	6,89	
		Механизмы	6,95	6,32	7,38	7,64	7,47	7,63	6,63	7,45	7,49	6,01	7,01	7,62	6,96	7,41	7,07	7,02	6,04	9,08	
	Стальных	СМР	5,87	5,87	6,63	6,40	7,25	6,72	6,49	6,21	6,47	5,57	6,97	7,15	6,30	6,35	7,35	6,07	6,05	7,12	
		Материалы	4,44	4,39	4,95	4,69	4,50	4,49	4,50	4,11	4,55	4,24	4,22	5,89	4,70	4,70	6,51	4,35	4,49	4,57	
		Механизмы	6,50	5,78	6,69	7,15	6,83	7,14	6,22	7,01	7,32	5,62	6,39	7,21	6,39	6,91	6,86	6,34	5,84	8,29	
	железобетонных	СМР	5,90	7,07	6,24	6,86	7,70	7,88	6,69	6,44	6,95	6,25	8,49	7,59	6,59	7,04	8,05	7,41	6,58	6,81	
		Материалы	4,81	6,28	4,68	5,75	5,53	6,53	5,08	4,92	5,69	5,41	6,73	6,74	5,38	6,03	7,54	6,50	5,50	4,79	
		Механизмы	6,71	5,99	6,97	7,17	7,16	7,38	6,43	7,20	7,39	5,76	6,56	7,23	6,66	7,04	6,98	6,69	5,79	8,41	
	полиэтиленовых	СМР	5,35	5,75	5,32	5,16	7,26	5,50	5,03	5,21	5,20	4,39	6,63	5,43	5,18	5,29	5,92	6,11	5,16	5,79	
		Материалы	4,11	4,66	3,54	3,45	5,43	3,48	3,10	3,36	3,41	2,96	4,69	3,82	3,57	3,69	4,75	4,87	3,80	3,45	
		Механизмы	6,95	6,31	7,37	7,55	7,50	7,60	6,63	7,45	7,51	6,00	6,96	7,60	6,94	7,36	7,07	7,05	5,99	8,91	
	Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	7,85	8,10	8,57	8,30	10,04	9,25	8,55	8,49	8,62	7,53	9,67	8,84	8,50	8,48	8,70	8,25	7,88	9,69
			Материалы	6,97	7,29	6,72	6,58	6,92	7,19	6,41	6,48	7,09	6,83	6,45	7,93	7,37	7,25	8,40	6,71	6,59	6,74
			Механизмы	6,97	6,34	7,40	7,64	7,49	7,64	6,64	7,46	7,47	6,02	7,03	7,62	6,98	7,41	7,07	7,03	6,05	9,07
чугунных безнапорных рас-трубных		СМР	6,76	7,18	7,29	7,83	9,52	9,71	7,98	7,97	7,78	6,77	9,02	7,97	7,46	7,94	7,69	7,80	6,75	9,32	
		Материалы	4,93	6,06	4,59	6,19	7,69	9,66	6,49	6,22	5,96	5,83	6,98	6,54	5,80	6,73	6,74	6,51	5,06	6,91	
		Механизмы	6,99	6,37	7,47	7,70	7,54	7,68	6,68	7,50	7,53	6,06	7,07	7,69	7,04	7,46	7,09	7,13	6,05	9,18	
железобетонных безнапорных рас-трубных		СМР	7,03	7,33	6,80	6,99	9,29	7,75	7,51	8,05	7,40	6,71	8,22	7,96	7,12	7,46	7,67	6,84	7,50	7,84	
		Материалы	6,05	6,25	4,85	5,44	6,97	5,75	5,63	6,70	5,87	5,71	5,52	6,90	5,63	6,19	6,72	5,21	6,36	5,47	
		Механизмы	6,90	6,22	7,25	7,49	7,38	7,53	6,55	7,33	7,37	5,90	6,81	7,43	6,89	7,25	7,00	6,91	5,97	8,80	
бетонных безнапорных рас-трубных		СМР	6,77	7,35	7,63	7,46	9,40	8,46	8,18	8,07	7,60	7,03	8,63	8,46	7,49	7,76	7,74	7,25	7,57	8,93	
		Материалы	5,31	6,20	5,69	5,70	6,87	6,51	6,51	6,48	5,74	6,17	5,70	7,57	5,90	6,36	6,67	5,46	6,45	6,51	
		Механизмы	6,86	6,21	7,25	7,55	7,35	7,51	6,53	7,33	7,43	5,91	6,86	7,53	6,88	7,31	7,06	6,89	6,01	8,90	
полиэтиленовых		СМР	7,61	7,28	7,83	7,88	9,60	8,38	8,51	8,21	7,74	6,85	7,50	7,99	7,86	7,96	8,01	8,30	7,42	9,35	
		Материалы	6,80	5,96	5,72	6,18	7,11	6,05	7,16	6,52	5,70	5,73	2,86	6,44	6,46	6,56	7,18	7,36	6,19	6,82	
		Механизмы	6,97	6,35	7,43	7,67	7,51	7,65	6,65	7,47	7,50	6,04	7,04	7,65	7,00	7,43	7,08	7,07	6,05	9,12	

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

Северо-Западный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы										
			Архангельская область	Вологодская область	г. Санкт-Петербург	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Ненецкий автономный округ	Новгородская область	Псковская область	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	СМР	9,17	8,45	7,79	7,85	7,43	9,29	13,95	7,11	7,71	8,03	9,45
		Материалы	5,92	5,65	5,34	5,96	5,73	6,10	9,78	5,46	4,86	5,95	6,12
		Механизмы	10,24	8,74	8,14	9,17	7,58	9,99	15,20	8,09	7,86	8,91	11,13
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	10,90	9,71	9,14	9,29	9,13	10,93	16,95	8,21	8,81	9,22	11,11
		Материалы	7,04	6,23	6,19	7,13	7,30	7,09	12,25	6,28	5,18	6,79	7,13
		Механизмы	10,86	9,93	9,21	11,09	9,22	10,74	16,63	9,26	8,87	9,33	11,82
	Панельные	СМР	9,16	8,88	8,27	8,35	8,38	9,98	13,81	8,28	8,60	9,76	10,13
		Материалы	6,06	6,25	5,99	6,52	6,86	7,14	9,96	6,89	6,07	8,22	7,16
		Механизмы	10,26	9,35	8,40	10,03	8,26	10,14	15,32	8,30	8,08	8,63	11,24
	Монолитные	СМР	9,11	8,36	7,67	7,40	7,02	9,43	14,14	6,98	7,89	7,71	9,53
		Материалы	5,34	5,02	4,76	5,05	4,85	5,75	9,35	5,02	4,59	5,21	5,70
		Механизмы	10,52	10,00	8,77	10,37	8,84	10,59	15,94	8,73	8,57	9,13	11,88
	Прочие	СМР	9,72	8,91	8,27	8,20	7,97	10,04	15,03	7,62	8,33	8,61	10,17
		Материалы	6,03	5,65	5,47	6,01	6,04	6,46	10,39	5,80	5,08	6,33	6,45
		Механизмы	10,58	9,81	8,83	10,54	8,83	10,53	16,03	8,81	8,55	9,07	11,69
Административные здания	·	СМР	8,68	7,85	7,24	7,13	6,71	8,67	12,03	6,35	7,26	7,29	8,78
		Материалы	4,90	4,55	4,32	4,81	4,61	4,90	6,77	4,27	3,97	4,75	4,85
		Механизмы	10,71	8,66	8,48	9,44	7,32	10,36	15,83	8,50	7,43	9,07	11,86
Объекты образования	Детские сады	СМР	8,30	7,31	6,69	6,87	6,06	8,16	12,74	6,09	7,39	6,77	8,54
		Материалы	5,14	4,47	4,17	4,94	4,16	4,97	8,65	4,34	4,69	4,56	5,32
		Механизмы	10,19	8,58	8,46	9,22	7,76	10,19	15,22	8,46	7,63	9,56	11,18
	Школы	СМР	8,12	7,34	6,57	6,51	6,10	7,94	11,76	5,98	7,37	6,61	8,09
		Материалы	4,67	4,28	3,82	4,34	4,07	4,45	7,11	4,06	4,45	4,17	4,49
		Механизмы	9,93	8,86	8,27	9,08	7,60	9,87	14,87	8,26	7,85	9,49	11,03
	Прочие	СМР	8,24	7,32	6,65	6,75	6,07	8,09	12,42	6,05	7,38	6,72	8,39
		Материалы	4,99	4,41	4,05	4,74	4,13	4,80	8,14	4,25	4,61	4,43	5,04
		Механизмы	10,09	8,69	8,39	9,17	7,70	10,07	15,09	8,39	7,71	9,53	11,12

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы										
			Архангельская область	Вологодская область	г. Санкт-Петербург	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Ненецкий автономный округ	Новгородская область	Псковская область	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	10,01	8,77	8,26	8,07	7,65	9,91	15,21	7,41	7,74	8,22	9,79
		Материалы	6,50	5,60	5,50	5,95	5,70	6,37	10,73	5,53	4,40	5,82	6,03
		Механизмы	10,92	9,23	9,37	10,12	8,43	10,86	16,47	9,56	8,41	10,19	12,27
	Больницы	СМР	8,87	8,42	7,95	7,76	7,41	9,29	12,64	7,31	8,03	8,55	9,33
		Материалы	5,57	5,61	5,53	5,88	5,69	6,10	8,16	5,72	5,24	6,61	6,03
		Механизмы	10,16	8,56	8,50	9,48	7,62	10,24	15,24	8,35	7,71	9,35	10,80
	Прочие	СМР	9,28	8,53	8,05	7,86	7,48	9,50	13,58	7,34	7,90	8,41	9,48
		Материалы	5,91	5,61	5,52	5,91	5,69	6,20	9,10	5,65	4,93	6,32	6,03
		Механизмы	10,50	8,86	8,88	9,76	7,98	10,52	15,78	8,89	8,02	9,72	11,45
Объекты спортивно-оздоровительного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	8,68	8,10	7,32	7,20	6,87	8,97	12,51	6,81	7,62	8,01	8,85
		Материалы	5,06	4,97	4,59	5,01	4,89	5,47	7,68	4,94	4,54	5,78	5,04
		Механизмы	9,17	8,25	6,97	8,39	6,91	8,88	13,01	7,81	7,03	8,32	10,98
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	9,66	8,77	8,17	8,38	7,82	9,48	14,34	7,34	7,80	8,41	9,85
		Материалы	6,20	5,75	5,53	6,47	6,04	5,98	9,82	5,57	4,67	6,21	6,30
		Механизмы	10,95	8,91	9,00	9,80	7,80	10,84	16,32	8,93	7,86	9,72	11,92
Автомобильные дороги	·	СМР	11,25	9,91	8,30	9,58	8,84	10,30	20,55	8,17	7,14	8,95	10,66
		Материалы	10,18	8,92	7,35	9,19	8,43	9,06	20,18	7,65	5,55	8,12	9,31
		Механизмы	9,08	8,02	6,77	6,80	6,44	8,79	11,86	7,01	8,86	8,63	10,09
Мосты	Мост автомобильный	СМР	10,92	10,81	9,56	9,63	10,11	12,12	16,31	9,13	9,73	10,32	12,31
		Материалы	6,92	6,79	6,95	7,75	7,78	7,89	10,94	6,99	5,78	8,14	8,77
		Механизмы	11,44	13,92	8,53	8,99	12,44	14,59	17,69	10,73	12,00	10,14	11,94
Путепроводы	·	СМР	10,20	9,27	8,66	8,83	8,35	10,01	14,27	8,00	8,61	9,28	10,69
		Материалы	5,99	5,74	5,75	6,60	6,43	5,83	8,65	6,00	5,12	6,86	6,53
		Механизмы	10,31	8,33	7,06	8,26	6,75	9,69	13,80	7,62	7,14	8,41	10,55
Подземная прокладка в траншее кабелей с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	7,00	9,80	8,43	6,83	7,50	7,63	8,34	6,84	6,77	6,47	7,17
		Материалы	4,83	9,35	7,77	5,82	7,03	5,90	4,66	6,18	5,60	5,13	5,33
		Механизмы	9,82	7,59	7,38	7,69	6,73	8,93	14,58	6,88	6,54	8,09	8,57
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,71	9,85	7,28	7,32	7,33	8,30	8,75	6,46	6,56	6,27	6,58
		Материалы	4,00	8,67	5,71	6,09	6,35	6,16	4,72	5,34	4,66	4,57	3,97
		Механизмы	10,29	7,50	7,57	8,00	6,83	9,18	15,39	7,10	6,70	8,16	8,83
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,22	7,30	6,66	6,72	6,53	7,52	8,13	5,77	5,88	5,48	6,15
		Материалы	3,81	5,72	5,19	5,54	5,53	5,52	4,56	4,66	4,11	3,85	3,84
		Механизмы	10,29	7,50	7,57	8,00	6,83	9,18	15,39	7,10	6,70	8,16	8,83

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы										
			Архангельская область	Вологодская область	г. Санкт-Петербург	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Ненецкий автономный округ	Новгородская область	Псковская область	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжени- ем 1 кВ	СМР	7,04	7,08	5,88	5,71	5,61	7,02	9,49	5,33	5,72	6,37	6,73
		Материалы	3,10	4,58	3,10	3,16	3,56	3,48	3,46	3,19	2,93	3,85	3,10
		Механизмы	9,82	7,59	7,38	7,69	6,73	8,93	14,58	6,88	6,54	8,09	8,57
	Напряжени- ем 6 кВ	СМР	7,03	7,05	6,30	5,55	5,67	7,57	9,69	5,33	5,69	5,64	7,05
		Материалы	2,98	4,02	3,47	2,92	3,50	3,93	3,89	3,14	2,39	2,75	3,16
		Механизмы	10,09	7,59	7,45	7,89	6,75	9,15	15,05	6,97	6,60	8,10	8,92
	Напряжени- ем 10 кВ	СМР	7,48	8,06	6,58	6,92	6,10	7,48	10,27	5,78	6,29	6,06	7,28
		Материалы	3,41	5,31	3,73	4,74	3,99	3,62	4,41	3,67	3,08	3,21	3,29
		Механизмы	10,12	7,58	7,45	7,89	6,75	9,13	15,13	6,97	6,62	8,06	8,95
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжени- ем 6 кВ	СМР	5,21	8,53	6,01	6,10	6,40	6,47	6,29	5,85	5,59	5,75	5,54
		Материалы	4,18	8,10	5,42	5,62	6,10	5,62	4,71	5,46	4,93	5,07	4,51
		Механизмы	8,06	7,85	6,74	6,91	5,89	8,15	11,51	6,36	6,14	7,97	8,34
	Напряжени- ем 10 кВ	СМР	4,93	6,35	5,59	5,69	5,78	5,97	6,01	5,29	5,08	5,09	5,27
		Материалы	3,99	5,70	5,02	5,22	5,44	5,15	4,58	4,88	4,44	4,41	4,33
		Механизмы	8,06	7,85	6,74	6,91	5,89	8,15	11,51	6,36	6,14	7,97	8,34
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжени- ем 6 кВ	СМР	5,19	5,98	4,94	4,56	5,03	5,38	6,52	4,86	4,90	5,36	5,76
		Материалы	3,72	4,84	3,88	3,56	4,32	3,93	4,30	4,10	3,81	4,30	4,34
		Механизмы	8,06	7,85	6,75	6,90	5,89	8,14	11,51	6,35	6,13	7,97	8,33
	Напряжени- ем 10 кВ	СМР	4,89	5,62	4,84	4,62	4,80	5,24	6,23	4,56	4,79	4,95	5,31
		Материалы	3,49	4,52	3,86	3,72	4,12	3,90	4,15	3,81	3,79	3,91	3,93
		Механизмы	8,06	7,85	6,75	6,90	5,89	8,14	11,51	6,35	6,13	7,97	8,33
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	10,98	10,63	10,51	9,23	8,91	11,26	15,42	8,41	9,32	9,91	11,39
		Материалы	5,06	6,33	7,83	6,50	6,97	5,86	7,29	6,00	4,50	6,85	5,72
		Механизмы	9,04	7,91	7,02	7,43	6,22	8,70	13,02	6,88	6,68	8,15	9,01
	На стойках железобетонных вибриванн с воздушной прокладкой кабеля	СМР	6,79	6,89	6,98	6,25	6,34	6,35	9,24	6,38	6,31	7,43	7,79
		Материалы	4,80	5,22	5,85	5,13	5,58	4,20	6,43	5,56	4,85	6,30	6,00
		Механизмы	8,08	7,96	6,73	6,94	5,85	8,17	11,35	6,54	6,38	8,09	8,52

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

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Южный федеральный округ											
			Архангельская область	Вологодская область	г. Санкт-Петербург	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Ненецкий автономный округ	Новгородская область	Псковская область	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	12,41	10,91	10,16	10,60	8,98	12,27	18,60	9,14	9,60	10,67	12,97	
		Материалы	7,51	8,29	7,03	8,55	7,53	7,68	12,70	7,12	5,63	8,41	8,04	
		Механизмы	11,52	8,06	8,74	9,85	7,14	10,97	17,27	8,47	7,72	9,49	12,18	
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	11,74	9,64	10,54	10,57	9,06	10,82	16,64	9,32	8,99	10,84	11,73	
		Материалы	7,67	7,31	9,42	9,28	9,03	6,02	10,17	8,43	6,16	9,99	6,59	
		Механизмы	11,58	8,03	8,86	10,01	7,12	11,04	17,37	8,53	7,75	9,55	12,42	
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	9,95	8,64	8,82	8,66	8,42	10,72	16,22	7,41	8,45	8,64	11,28	
		Материалы	6,29	5,73	6,40	6,60	7,06	7,58	12,04	5,52	5,62	6,31	8,02	
		Механизмы	11,27	8,07	8,66	9,80	7,27	10,66	16,97	8,27	7,75	9,61	11,86	
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	11,37	9,59	9,15	8,40	8,50	11,01	16,69	8,52	9,19	9,62	11,11	
		Материалы	7,53	6,71	6,38	5,35	7,14	7,14	11,50	6,86	6,31	7,37	6,58	
		Механизмы	11,20	8,07	8,53	9,58	7,10	10,68	16,90	8,18	7,65	9,30	11,82	
	полиэтиленовых новых	СМР	11,52	9,58	10,35	9,98	8,55	11,20	15,84	9,12	8,69	10,08	11,78	
		Материалы	6,93	6,46	8,41	7,78	7,24	6,68	8,30	7,71	4,92	7,85	6,74	
		Механизмы	11,53	8,05	8,79	9,92	7,13	10,98	17,30	8,48	7,73	9,51	12,27	
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых новых	СМР	9,65	8,25	8,22	8,07	6,92	9,61	13,68	7,51	7,64	8,40	10,08
			Материалы	4,08	4,66	4,62	4,34	4,51	4,58	5,21	4,78	3,74	5,03	4,33
			Механизмы	11,54	7,81	8,76	9,98	6,79	10,72	17,59	8,48	7,55	9,40	12,25
стальных		СМР	8,00	7,58	6,72	6,54	6,53	7,51	10,41	6,17	7,90	8,16	8,51	
		Материалы	5,25	5,37	4,78	4,93	5,07	4,63	6,37	4,70	5,96	6,63	5,87	
		Механизмы	10,52	8,56	7,23	7,71	7,55	10,50	15,14	7,84	7,67	9,17	10,41	
Котельные	СМР	8,94	8,21	7,73	7,68	7,16	8,75	12,78	6,77	7,54	7,88	8,96		
	Материалы	5,59	5,42	5,27	5,72	5,42	5,41	8,19	5,05	4,65	5,78	5,48		
	Механизмы	9,74	7,31	7,48	8,85	6,74	9,03	14,69	7,24	6,97	8,14	10,19		
Очистные сооружения	СМР	9,01	7,81	7,42	7,72	6,84	9,18	14,19	6,96	7,48	8,01	9,43		
	Материалы	5,82	5,18	5,05	5,89	5,23	6,17	10,26	5,32	4,93	6,01	6,08		
	Механизмы	10,49	7,89	8,03	8,75	6,73	9,96	15,76	7,90	7,23	8,92	11,69		

Южный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Южный федеральный округ						
			Астраханская область	Волгоградская область	Краснодарский край	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Ростовская область	
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	7,28	6,75	6,34	6,62	6,93	6,59	
		Материалы	5,63	5,29	4,97	5,22	5,61	4,81	
		Механизмы	6,96	7,62	8,43	7,59	8,19	7,68	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,04	7,57	6,56	7,09	7,52	7,28	
		Материалы	6,02	5,83	4,82	5,34	5,93	5,05	
		Механизмы	7,26	8,53	8,50	7,94	8,73	8,63	
	Панельные	СМР	7,21	6,77	6,64	6,67	7,05	6,98	
		Материалы	5,49	5,22	5,30	5,21	5,68	5,24	
		Механизмы	6,94	7,76	7,62	7,24	8,03	7,77	
	Монолитные	СМР	7,34	6,56	6,30	6,69	6,96	6,62	
		Материалы	5,42	4,82	4,79	5,11	5,47	4,58	
		Механизмы	7,15	8,23	8,17	7,78	8,62	8,19	
	Прочие	СМР	7,53	6,91	6,43	6,79	7,13	6,89	
		Материалы	5,62	5,22	4,90	5,20	5,66	4,86	
		Механизмы	7,13	8,22	8,14	7,70	8,51	8,24	
	Административные здания	СМР	6,53	5,97	5,79	5,97	6,20	6,12	
		Материалы	4,44	4,11	4,07	4,19	4,51	3,97	
		Механизмы	7,23	7,79	9,40	8,10	8,47	8,33	
	Объекты образования	Детские сады	СМР	6,74	5,78	5,67	6,03	6,54	6,03
			Материалы	5,07	4,24	4,32	4,63	5,27	4,29
			Механизмы	7,23	7,44	8,57	7,94	8,50	8,08
Школы		СМР	6,38	5,77	5,54	5,74	6,10	5,91	
		Материалы	4,48	4,10	4,06	4,15	4,62	4,00	
		Механизмы	7,25	7,47	7,97	7,67	8,11	7,71	
Прочие		СМР	6,62	5,77	5,63	5,94	6,39	5,99	
		Материалы	4,88	4,20	4,23	4,47	5,06	4,19	
		Механизмы	7,24	7,45	8,34	7,84	8,35	7,94	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Астраханская область	Волгоградская область	Краснодарский край	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Ростовская область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,45	6,84	6,21	6,57	6,89	6,65
		Материалы	5,53	5,19	4,60	4,93	5,35	4,57
		Механизмы	7,85	8,18	9,41	8,34	9,04	9,00
	Больницы	СМР	7,08	6,67	6,21	6,60	6,93	6,82
		Материалы	5,34	5,22	4,89	5,22	5,65	5,13
		Механизмы	7,25	7,65	8,31	7,80	8,48	7,78
	Прочие	СМР	7,21	6,73	6,20	6,58	6,91	6,74
		Материалы	5,41	5,21	4,78	5,11	5,54	4,92
		Механизмы	7,51	7,88	8,80	8,04	8,73	8,32
Объекты спортивно-го назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,68	6,19	5,94	6,22	6,27	6,26
		Материалы	4,75	4,50	4,29	4,58	4,69	4,17
		Механизмы	6,07	6,65	8,96	7,55	7,58	8,22
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,39	6,98	6,38	6,67	7,00	6,71
		Материалы	5,54	5,45	4,93	5,15	5,59	4,79
		Механизмы	7,64	7,95	8,98	8,18	8,76	8,36
Автомобильные дороги		СМР	9,30	9,01	7,99	7,97	8,86	7,10
		Материалы	9,05	8,82	7,66	7,63	8,69	6,38
		Механизмы	5,94	6,75	7,27	6,51	6,90	6,82
Мосты	Мост авто-мобильный	СМР	8,86	9,20	8,30	8,52	9,75	8,43
		Материалы	7,11	7,16	6,72	6,39	7,78	5,73
		Механизмы	8,10	11,79	9,60	11,22	13,19	11,46
Путепроводы		СМР	7,62	7,44	7,76	7,21	7,42	7,35
		Материалы	5,45	5,72	6,15	5,37	5,71	5,05
		Механизмы	6,69	6,70	8,78	7,48	7,56	7,68
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,38	7,87	6,27	6,14	6,30	5,85
		Материалы	5,58	7,75	5,64	5,43	5,45	5,13
		Механизмы	6,59	6,54	6,83	6,69	7,56	5,78
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,86	6,42	5,69	5,24	5,36	5,18
		Материалы	4,54	5,49	4,63	4,03	4,09	3,83
		Механизмы	6,83	6,78	7,54	6,99	7,84	6,20
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,25	6,17	5,19	4,96	4,87	4,76
		Материалы	3,98	5,33	4,17	3,87	3,68	3,52
		Механизмы	6,83	6,78	7,54	6,99	7,84	6,20

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Астраханская область	Волгоградская область	Краснодарский край	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Ростовская область
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,69	6,04	5,20	5,35	5,46	5,17
		Материалы	3,80	4,69	3,39	3,56	3,39	3,43
		Механизмы	6,59	6,54	6,83	6,69	7,56	5,78
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,61	5,41	4,77	5,13	4,95	5,45
		Материалы	3,45	3,56	2,78	3,20	2,84	3,48
		Механизмы	6,76	6,69	7,42	6,94	7,75	6,14
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,04	5,76	5,67	5,71	5,59	5,95
		Материалы	3,94	3,97	3,96	3,93	3,64	4,09
		Механизмы	6,79	6,71	7,43	6,95	7,77	6,14
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,93	5,62	5,17	4,67	4,83	4,43
		Материалы	4,44	5,28	4,92	4,23	4,33	4,03
		Механизмы	5,83	6,01	5,03	5,93	6,71	4,47
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,48	5,48	4,77	4,48	4,44	4,13
		Материалы	3,99	5,17	4,51	4,07	3,96	3,75
		Механизмы	5,83	6,01	5,03	5,93	6,71	4,47
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,67	4,99	4,42	4,43	4,34	4,60
		Материалы	3,92	4,38	3,92	3,74	3,53	4,07
		Механизмы	5,82	6,01	5,01	5,92	6,70	4,46
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,50	4,81	4,27	4,38	4,27	4,78
		Материалы	3,78	4,22	3,78	3,75	3,52	4,34
		Механизмы	5,82	6,01	5,01	5,92	6,70	4,46
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	8,73	9,06	8,91	7,96	7,86	8,34
		Материалы	6,63	8,26	8,63	6,19	5,63	6,64
		Механизмы	6,34	6,50	6,47	6,46	7,28	5,50
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,69	5,62	6,13	5,72	5,67	5,55
		Материалы	4,73	4,77	5,78	4,97	4,75	4,89
		Механизмы	5,86	6,10	5,20	5,96	6,74	4,61

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Астраханская область	Волгоградская область	Краснодарский край	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Ростовская область
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,70	6,53	6,07	6,64	6,59	6,68
		Материалы	5,51	5,56	4,99	5,71	5,60	5,55
		Механизмы	6,71	6,71	8,41	7,20	7,92	6,96
	Прокладка надземная	СМР	5,48	5,56	4,86	5,65	5,34	5,56
		Материалы	4,86	5,06	4,35	5,18	4,85	4,99
		Механизмы	7,02	6,81	7,81	7,06	7,23	7,03
	Прокладка бесканальная	СМР	6,47	6,33	5,87	6,56	5,98	6,20
		Материалы	5,30	5,33	4,73	5,66	4,91	5,00
		Механизмы	6,95	7,38	9,19	7,48	7,94	7,34
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	9,03	9,03	10,27	8,86	9,03	9,58
		Материалы	7,23	7,67	9,66	7,43	7,49	8,63
		Механизмы	7,48	8,12	10,04	8,14	8,64	7,83
	чугунных напорных расштубных	СМР	7,93	8,64	8,96	7,80	7,96	8,00
		Материалы	6,96	8,08	8,12	6,91	7,05	7,03
		Механизмы	7,58	8,20	10,38	8,30	8,75	8,01
	стальных	СМР	6,50	6,44	6,36	6,38	6,36	6,17
		Материалы	4,47	4,62	4,23	4,67	4,44	4,11
		Механизмы	6,96	7,36	8,57	7,19	7,77	6,86
	железобетонных	СМР	7,55	7,57	6,49	7,10	7,24	7,50
		Материалы	6,35	6,53	4,97	5,99	6,10	6,30
		Механизмы	7,15	8,00	9,52	7,89	8,40	7,58
	полиэтиленовых	СМР	5,32	5,43	6,40	4,83	5,24	5,29
		Материалы	3,41	3,62	4,60	2,81	3,28	3,33
		Механизмы	7,54	8,16	10,06	8,18	8,66	7,90

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Астраханская область	Волгоградская область	Краснодарский край	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Ростовская область	
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	8,87	8,92	10,35	8,80	8,92	9,51	
		Материалы	6,95	7,45	9,57	7,28	7,27	8,42	
		Механизмы	7,61	8,22	10,41	8,33	8,77	8,04	
	чугунных безнапорных расштубных	СМР	8,37	8,85	9,70	8,39	8,62	8,53	
		Материалы	6,83	7,94	7,98	6,84	7,00	6,92	
		Механизмы	7,65	8,32	10,61	8,43	8,88	8,13	
	железобетонных напорных расштубных	СМР	7,90	7,59	6,71	7,60	7,51	8,91	
		Материалы	6,29	6,11	4,60	6,19	6,02	7,82	
		Механизмы	7,45	8,17	10,25	8,28	8,69	7,97	
	бетонных безнапорных расштубных	СМР	7,88	7,93	7,41	7,85	7,78	8,95	
		Материалы	5,86	6,24	4,54	6,15	5,85	7,83	
		Механизмы	7,45	8,03	10,14	8,16	8,61	7,83	
	полиэтиленовых	СМР	8,38	8,65	10,04	8,06	8,22	9,39	
		Материалы	6,53	7,32	9,00	6,07	6,15	8,63	
		Механизмы	7,62	8,26	10,49	8,37	8,81	8,07	
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	7,41	7,24	8,28	7,12	6,97	7,13
			Материалы	4,91	4,73	5,39	4,42	3,92	4,24
			Механизмы	7,73	8,30	10,87	8,59	8,95	8,13
стальных		СМР	6,79	6,56	5,87	6,71	6,35	6,42	
		Материалы	5,47	5,48	4,63	5,70	5,21	5,04	
		Механизмы	7,33	7,18	8,28	7,46	7,88	7,63	
Котельные	СМР	6,85	6,40	6,38	6,49	6,42	6,44		
	Материалы	5,06	4,86	4,96	5,04	4,94	4,61		
	Механизмы	6,69	6,99	8,52	7,30	7,76	7,22		
Очистные сооружения	СМР	7,31	6,52	6,57	6,69	6,92	6,46		
	Материалы	5,85	5,02	4,95	5,26	5,55	4,71		
	Механизмы	7,10	7,51	9,35	7,90	8,27	7,50		

Северо-Кавказский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Республика Северная Осетия - Алания	Ставропольский край	Чеченская Республика
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	6,60	7,00	7,35	7,47	7,42	6,57	7,59
		Материалы	4,54	5,13	4,70	5,74	6,10	5,04	5,02
		Механизмы	7,31	7,61	7,92	7,48	7,31	7,41	9,88
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,14	7,64	8,98	8,64	8,35	7,47	8,94
		Материалы	4,50	5,29	5,90	6,69	6,89	5,69	5,89
		Механизмы	7,48	7,77	8,34	7,64	7,13	7,86	10,95
	Панельные	СМР	7,32	7,61	7,73	7,78	7,82	7,12	8,43
		Материалы	5,46	5,90	5,26	6,13	6,56	5,65	6,12
		Механизмы	7,06	7,39	7,76	7,29	6,93	7,46	10,27
	Монолитные	СМР	6,93	7,23	7,53	7,72	7,82	6,60	7,90
		Материалы	4,65	5,13	4,49	5,78	6,40	4,85	5,06
		Механизмы	7,59	7,93	8,31	7,74	7,31	7,63	10,80
	Прочие	СМР	7,06	7,42	8,04	8,02	7,97	6,97	8,34
		Материалы	4,77	5,34	5,10	6,14	6,59	5,28	5,54
		Механизмы	7,41	7,73	8,16	7,58	7,15	7,67	10,72
Административные здания		СМР	6,60	6,71	7,07	7,10	7,62	6,18	7,28
		Материалы	4,29	4,54	4,00	5,04	6,18	4,35	4,37
		Механизмы	7,72	7,69	8,60	7,89	7,82	7,53	9,97
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,35	6,34	6,60	7,01	7,12	5,94	7,05
		Материалы	4,40	4,47	4,00	5,31	5,82	4,39	4,63
		Механизмы	7,49	7,74	7,80	7,54	7,56	7,68	10,19
	Школы	СМР	6,29	6,41	6,61	7,00	7,31	5,94	7,07
		Материалы	4,17	4,40	3,79	5,14	5,93	4,27	4,45
		Механизмы	7,62	7,93	8,06	7,81	8,16	7,52	10,17
	Прочие	СМР	6,33	6,37	6,60	7,01	7,18	5,94	7,06
		Материалы	4,33	4,45	3,93	5,26	5,86	4,35	4,57
		Механизмы	7,54	7,81	7,89	7,64	7,78	7,62	10,19
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	6,75	7,06	7,90	7,80	7,90	6,70	8,01
		Материалы	4,39	4,89	4,97	5,86	6,43	4,94	5,17
		Механизмы	8,18	8,28	8,44	8,24	8,78	8,21	11,32
	Больницы	СМР	6,99	7,27	7,36	7,49	7,66	6,57	7,75
		Материалы	5,04	5,47	4,71	5,75	6,37	5,05	5,30
		Механизмы	7,44	7,71	8,11	7,57	7,66	7,51	9,93
	Прочие	СМР	6,89	7,18	7,55	7,59	7,74	6,61	7,83
		Материалы	4,80	5,26	4,81	5,79	6,39	5,01	5,25
		Механизмы	7,76	7,96	8,25	7,86	8,15	7,82	10,54
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,67	7,04	7,40	7,29	7,35	6,38	7,42
		Материалы	4,46	5,07	4,63	5,40	5,93	4,69	4,75
		Механизмы	7,08	6,97	6,60	6,83	6,78	6,87	7,82

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Республика Северная Осетия - Алания	Ставропольский край	Чеченская Республика
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	6,82	7,42	7,61	7,70	7,56	6,89	7,70
		Материалы	4,60	5,46	4,73	5,83	6,10	5,29	4,93
		Механизмы	7,88	8,01	8,60	7,98	7,91	7,98	10,99
Автомобильные дороги		СМР	5,95	6,55	7,47	7,23	6,27	6,70	6,79
		Материалы	4,80	5,61	6,30	6,42	5,48	6,02	5,31
		Механизмы	7,21	6,77	6,81	6,86	6,69	6,63	9,37
Мосты	Мост автомобильный	СМР	8,22	8,57	8,85	8,74	8,40	8,12	9,48
		Материалы	5,14	5,69	4,70	5,82	5,67	5,72	5,55
		Механизмы	10,99	11,34	12,56	11,84	12,38	10,83	13,80
Путепроводы		СМР	7,39	7,72	7,72	7,82	7,68	7,16	8,55
		Материалы	4,80	5,39	4,34	5,60	5,94	5,26	5,25
		Механизмы	7,11	7,13	6,76	6,77	6,80	6,66	9,55
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	4,68	5,59	4,93	6,00	5,16	5,91	6,60
		Материалы	3,30	4,34	3,06	4,99	3,97	5,01	5,07
		Механизмы	6,34	7,16	7,34	6,74	6,97	6,93	8,56
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,96	5,56	5,79	5,59	5,36	5,58	6,05
		Материалы	3,33	4,03	3,76	4,14	4,06	4,38	4,06
		Механизмы	6,49	7,31	7,58	6,85	7,05	6,99	8,73
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,68	5,34	5,25	5,28	5,37	5,05	5,16
		Материалы	3,23	4,00	3,41	3,97	4,26	3,91	3,26
		Механизмы	6,49	7,31	7,58	6,85	7,05	6,99	8,73
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,31	6,12	5,88	6,12	5,85	5,87	6,26
		Материалы	3,17	4,16	3,06	4,35	4,11	4,21	3,26
		Механизмы	6,34	7,16	7,34	6,74	6,97	6,93	8,56
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,17	5,39	5,93	5,63	5,19	5,35	5,94
		Материалы	2,70	2,95	2,84	3,37	3,10	3,39	2,80
		Механизмы	6,52	7,31	7,53	6,86	7,04	6,94	8,69
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,47	5,59	6,09	6,31	6,18	5,66	6,98
		Материалы	3,01	3,11	2,91	4,22	4,40	3,73	4,12
		Механизмы	6,53	7,32	7,55	6,87	7,06	6,93	8,68
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,35	4,84	4,53	4,85	4,91	4,99	4,99
		Материалы	3,75	4,23	3,69	4,27	4,38	4,46	4,15
		Механизмы	5,70	6,66	6,96	6,53	6,78	6,90	7,99
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,16	4,73	4,18	4,65	4,97	4,57	4,29
		Материалы	3,61	4,18	3,40	4,11	4,51	4,06	3,47
		Механизмы	5,70	6,66	6,96	6,53	6,78	6,90	7,99

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республики						
			Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Республика Северная Осетия - Алания	Ставропольский край	Чеченская Республика
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,33	4,68	4,23	4,69	4,87	4,47	4,67
		Материалы	3,48	3,78	2,97	3,81	4,10	3,61	3,40
		Механизмы	5,70	6,66	6,95	6,53	6,77	6,90	7,98
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,18	4,48	4,23	4,70	4,73	4,37	4,86
		Материалы	3,37	3,63	3,09	3,90	4,00	3,57	3,74
		Механизмы	5,70	6,66	6,95	6,53	6,77	6,90	7,98
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	7,89	8,73	9,31	8,25	7,76	7,81	9,32
		Материалы	4,47	6,01	4,85	5,13	5,01	5,30	4,78
		Механизмы	6,23	7,03	7,44	6,78	6,98	6,87	8,39
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,48	5,90	5,75	5,83	6,11	5,80	6,19
		Материалы	4,38	4,78	4,08	4,71	5,22	4,80	4,53
		Механизмы	5,81	6,67	7,09	6,58	6,80	6,88	8,05
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,13	7,61	6,31	7,20	7,25	6,46	6,96
		Материалы	4,62	6,50	4,32	6,03	6,32	5,42	5,10
		Механизмы	7,16	7,52	7,38	7,18	7,45	7,02	8,76
	Прокладка надземная	СМР	4,54	6,98	4,70	6,28	6,53	5,33	5,10
		Материалы	3,77	6,44	3,76	5,71	6,10	4,81	4,14
	Механизмы	7,44	7,96	6,61	6,98	7,02	6,52	10,09	
Прокладка бесканальная	СМР	5,66	6,67	5,68	6,66	6,79	6,20	6,03	
	Материалы	4,12	5,38	3,66	5,43	5,85	5,18	4,04	
	Механизмы	7,63	7,93	7,76	7,38	7,31	6,96	9,25	
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	9,06	9,77	10,28	9,46	8,95	8,84	10,45
		Материалы	6,59	8,05	6,87	7,50	7,37	7,55	6,87
		Механизмы	7,71	8,33	8,56	8,09	7,96	7,62	9,49
	чугунных напорных раструбных	СМР	6,99	8,57	7,15	7,32	7,11	8,86	7,55
		Материалы	5,38	7,54	4,84	5,83	5,86	8,50	5,32
		Механизмы	7,92	8,54	8,69	8,24	8,08	7,76	9,49
	стальных	СМР	6,60	7,07	7,23	6,85	7,04	6,40	7,29
		Материалы	4,38	5,12	4,29	4,78	5,52	4,65	4,16
	Механизмы	7,14	7,46	7,98	7,39	7,34	7,01	8,95	
	железобетонных	СМР	6,02	6,72	7,35	6,46	6,82	6,13	6,78
		Материалы	4,03	5,01	5,13	4,69	5,54	4,67	4,24
	Механизмы	7,45	7,73	8,00	7,57	7,44	7,24	9,32	
	полиэтиленовых	СМР	4,92	5,47	5,57	5,37	5,37	5,70	5,87
		Материалы	2,68	3,30	2,87	3,24	3,54	4,13	3,14
		Механизмы	7,72	8,40	8,59	8,17	7,98	7,64	9,51

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республики							
			Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Республика Северная Осетия - Алания	Ставропольский край	Чеченская Республика	
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	8,93	9,62	10,15	9,35	8,84	8,74	10,13	
		Материалы	6,39	7,67	6,84	7,30	7,17	7,32	6,43	
		Механизмы	7,92	8,57	8,69	8,26	8,09	7,76	9,54	
		чугунных безнапорных раструбных	СМР	8,00	9,04	8,70	8,30	7,95	8,76	9,02
			Материалы	5,33	7,29	4,84	5,75	5,76	8,18	5,15
		Механизмы	7,91	8,61	8,78	8,34	8,16	7,83	9,50	
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	7,19	8,24	7,64	7,45	7,24	7,19	8,14	
		Материалы	4,95	6,50	4,61	5,39	5,58	5,61	5,31	
	Механизмы	7,81	8,28	8,39	7,98	7,79	7,60	9,42		
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	7,72	8,68	8,26	8,01	7,72	7,56	8,72	
		Материалы	5,08	6,69	4,57	5,60	5,74	5,70	5,28	
	Механизмы	7,86	8,41	8,54	8,12	7,97	7,62	9,33		
	полиэтиленовых	СМР	8,37	9,30	8,96	8,88	7,83	8,55	9,52	
		Материалы	5,95	7,62	5,24	6,92	5,46	7,40	6,14	
		Механизмы	7,92	8,58	8,73	8,29	8,11	7,79	9,51	
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	6,87	7,72	8,02	7,75	7,18	7,20	8,49
			Материалы	3,58	4,84	3,93	5,06	4,63	4,91	4,71
			Механизмы	7,72	8,53	9,00	8,32	8,10	7,83	9,59
стальных		СМР	6,53	7,25	6,55	6,96	6,93	7,08	7,07	
		Материалы	4,96	5,84	4,49	5,61	5,85	6,18	4,87	
		Механизмы	7,72	8,48	7,36	7,52	7,51	6,77	10,41	
Котельные	СМР	6,35	6,79	7,14	7,17	7,29	6,51	7,71		
	Материалы	4,21	4,82	4,40	5,37	5,94	4,94	5,23		
	Механизмы	6,81	7,41	7,51	7,01	6,96	7,14	8,57		
Очистные сооружения	СМР	6,40	6,77	7,08	7,15	6,91	6,36	7,22		
	Материалы	4,41	4,91	4,50	5,46	5,53	4,78	4,55		
	Механизмы	7,09	7,59	7,98	7,56	7,35	7,44	9,40		

Приволжский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы Приволжского федерального округа														
			г. Саратов (Нижегородская область)	Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Самарская область	Саратовская область	Удмуртская Республика	Ульяновская область	Чувашская Республика
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	6,88	7,06	7,19	7,03	6,21	6,43	6,65	6,68	7,08	6,05	7,14	6,93	7,10	6,70	6,53
		Материалы	5,49	5,59	5,74	5,80	5,17	4,62	5,19	5,33	5,38	4,86	4,98	5,54	5,73	5,23	4,91
		Механизмы	6,34	7,28	7,04	7,13	6,12	6,98	5,25	6,69	5,99	6,26	9,37	6,89	6,75	6,49	6,18
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,64	8,16	8,18	8,02	6,75	7,39	7,36	7,48	7,93	6,65	8,27	7,62	7,70	7,40	7,21
		Материалы	5,94	6,52	6,51	6,64	5,51	5,26	5,50	5,84	5,82	5,22	5,66	5,92	6,01	5,61	5,16
		Механизмы	6,76	7,65	7,40	7,78	6,19	6,98	5,72	7,52	6,17	6,56	10,98	7,48	6,90	6,71	6,74
	Панельные	СМР	7,11	7,26	7,29	7,61	6,56	6,68	6,90	6,94	8,27	6,32	7,56	7,12	6,99	7,15	7,17
		Материалы	5,69	5,77	5,81	6,42	5,50	4,91	5,43	5,54	6,89	5,09	5,45	5,68	5,52	5,74	5,65
		Механизмы	6,36	7,20	6,78	7,41	5,91	6,63	5,15	6,97	5,73	6,13	10,21	7,06	6,58	6,27	6,29
	Монолитные	СМР	7,08	6,95	7,06	7,04	6,14	6,36	6,69	6,63	6,94	5,93	7,25	6,83	7,13	6,67	6,46
		Материалы	5,46	5,21	5,30	5,57	4,91	4,25	4,91	5,01	4,84	4,51	4,81	5,16	5,53	4,93	4,51
		Механизмы	6,78	7,43	7,39	7,81	6,18	7,03	5,67	7,24	6,09	6,44	10,30	7,30	6,72	6,73	6,55
	Прочие	СМР	7,25	7,39	7,45	7,45	6,40	6,74	6,93	6,95	7,51	6,22	7,63	7,12	7,27	6,98	6,83
		Материалы	5,66	5,74	5,79	6,08	5,22	4,71	5,21	5,38	5,57	4,85	5,21	5,51	5,68	5,31	4,95
		Механизмы	6,66	7,45	7,24	7,70	6,11	6,91	5,55	7,27	6,03	6,40	10,52	7,31	6,75	6,61	6,55
Административные здания		СМР	6,25	6,26	6,36	6,43	5,55	6,04	6,14	6,06	6,38	5,42	6,59	6,15	6,53	6,11	5,81
		Материалы	4,47	4,37	4,47	4,87	4,17	3,90	4,29	4,33	4,20	3,89	4,07	4,37	4,76	4,25	3,75
		Механизмы	6,48	7,43	7,21	7,09	6,46	7,07	5,61	7,11	6,33	6,41	9,27	6,85	7,61	6,93	6,43
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,47	6,38	6,45	6,37	5,58	5,88	6,22	6,03	6,50	5,30	6,37	6,16	6,56	5,98	5,82
		Материалы	5,05	4,86	4,91	5,06	4,46	4,09	4,71	4,61	4,73	4,03	4,24	4,68	5,13	4,45	4,12
		Механизмы	6,64	7,56	7,21	7,28	6,34	7,23	5,26	7,15	6,19	6,52	10,08	7,37	7,22	6,60	6,44
	Школы	СМР	6,00	6,02	6,17	6,06	5,35	5,63	5,91	5,77	6,23	5,15	6,22	5,91	6,26	5,75	5,64
		Материалы	4,35	4,28	4,44	4,57	4,08	3,57	4,20	4,17	4,26	3,73	3,89	4,25	4,65	4,03	3,76
		Механизмы	6,62	7,44	7,22	7,14	6,22	8,44	5,39	7,07	6,04	6,37	9,91	7,23	7,17	6,65	6,57
	Прочие	СМР	6,32	6,26	6,35	6,26	5,51	5,80	6,12	5,94	6,41	5,25	6,32	6,08	6,46	5,91	5,76
		Материалы	4,82	4,67	4,76	4,90	4,34	3,92	4,54	4,46	4,58	3,93	4,13	4,54	4,98	4,31	4,00
		Механизмы	6,63	7,51	7,22	7,23	6,30	7,68	5,31	7,12	6,13	6,46	10,01	7,32	7,20	6,62	6,49

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы Приволжского федерального округа															
			г. Саратов (Нижегородская область)	Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Самарская область	Саратовская область	Удмуртская Республика	Ульяновская область	Чувашская Республика	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,04	7,38	7,33	7,21	6,15	6,78	6,67	6,64	7,23	6,11	7,45	6,94	7,22	6,75	6,74	
		Материалы	5,37	5,72	5,63	5,79	4,88	4,70	4,87	4,99	5,18	4,71	5,02	5,28	5,59	5,01	4,84	
		Механизмы	7,48	8,45	7,84	7,76	6,78	8,80	6,00	7,84	6,92	6,89	11,34	7,67	7,87	7,35	7,16	
	Больницы	СМР	6,90	6,85	6,98	6,98	6,23	6,55	6,83	6,77	7,15	6,13	7,20	6,87	7,16	6,67	6,61	
		Материалы	5,46	5,32	5,45	5,72	5,18	4,75	5,33	5,40	5,39	4,95	5,09	5,44	5,76	5,16	4,97	
		Механизмы	6,55	7,53	7,08	7,15	6,26	7,53	5,37	7,30	6,00	6,39	10,41	7,24	7,28	6,73	6,53	
	Прочие	СМР	6,94	7,04	7,10	7,06	6,20	6,62	6,76	6,71	7,16	6,11	7,28	6,89	7,17	6,69	6,65	
		Материалы	5,43	5,46	5,52	5,75	5,07	4,73	5,16	5,25	5,31	4,87	5,07	5,38	5,70	5,11	4,92	
		Механизмы	6,96	7,94	7,41	7,42	6,49	8,09	5,65	7,54	6,41	6,61	10,82	7,43	7,54	7,00	6,81	
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,44	6,62	6,73	6,69	5,83	6,17	6,35	6,44	6,68	5,68	6,85	6,42	6,58	6,52	6,26	
		Материалы	4,83	4,97	5,01	5,25	4,57	4,22	4,71	4,96	4,70	4,30	4,54	4,78	4,97	4,92	4,46	
		Механизмы	5,57	6,20	6,83	6,92	6,24	5,70	4,32	5,84	5,48	5,72	7,80	6,43	6,05	5,75	5,31	
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,27	7,44	7,42	7,25	6,14	6,73	6,74	6,76	7,14	6,06	7,71	6,90	7,20	6,78	6,65	
		Материалы	5,77	5,90	5,84	5,93	4,94	4,81	5,06	5,24	5,18	4,73	5,53	5,33	5,65	5,13	4,83	
		Механизмы	6,95	7,98	7,47	7,40	6,49	7,54	5,75	7,53	6,61	6,63	10,28	7,31	7,69	7,16	6,82	
Автомобильные дороги		СМР	8,45	9,12	10,53	7,65	8,48	7,06	8,24	9,05	9,05	8,65	8,28	9,80	10,33	8,68	9,15	
		Материалы	8,14	8,84	10,50	7,12	8,48	6,29	8,03	9,00	8,64	8,69	7,17	9,81	10,45	8,41	9,02	
		Механизмы	6,33	7,23	7,38	7,65	5,95	6,98	4,47	5,63	6,66	5,48	11,07	6,24	5,93	6,44	5,38	
Мосты	Мост автомобильный	СМР	8,46	8,63	9,10	8,76	7,69	8,27	8,49	8,87	8,91	8,10	9,18	8,97	9,02	8,62	8,77	
		Материалы	6,45	7,01	7,05	7,04	6,16	5,53	6,56	7,43	6,74	6,51	6,54	7,07	7,08	6,44	6,87	
		Механизмы	9,80	8,43	10,76	10,14	9,10	11,12	9,11	9,10	9,31	9,68	10,75	10,58	10,61	10,78	9,33	
Путепроводы		СМР	7,49	7,55	7,94	7,80	6,67	7,18	7,24	7,38	7,68	6,58	7,86	7,49	7,35	7,08	7,06	
		Материалы	5,82	5,66	6,18	6,33	5,34	5,06	5,52	5,88	5,58	5,11	5,20	5,72	5,53	5,17	5,04	
		Механизмы	5,92	6,89	6,86	6,89	5,99	6,04	4,94	5,70	5,81	5,88	7,97	6,81	6,36	6,25	5,79	
	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,02	5,53	5,70	5,84	5,29	5,89	4,83	5,33	6,58	4,95	5,33	5,61	5,38	5,14	5,41
			Материалы	5,54	4,60	4,86	5,21	4,70	5,08	4,10	4,52	6,20	4,19	3,93	4,67	4,30	4,22	4,64
			Механизмы	5,33	6,40	6,19	6,00	5,64	6,08	4,59	5,91	5,03	5,72	7,08	6,68	6,89	5,89	5,43
Напряжением 6 кВ	СМР	6,11	5,57	5,60	6,05	5,12	5,52	5,00	5,70	7,05	5,03	5,67	5,28	5,88	5,28	4,81		
	Материалы	5,20	4,35	4,40	5,18	4,25	4,27	3,84	4,70	6,20	4,07	4,05	4,03	4,70	4,07	3,48		
	Механизмы	5,60	6,65	6,36	6,06	5,81	5,93	4,85	6,11	5,17	5,89	7,37	6,74	7,18	6,23	5,53		
Напряжением 10 кВ	СМР	5,55	5,08	5,34	5,44	4,85	5,82	4,70	4,75	6,41	4,55	5,16	4,82	5,18	4,83	4,40		
	Материалы	4,65	3,93	4,26	4,55	4,05	4,82	3,65	3,68	5,54	3,62	3,67	3,65	4,02	3,70	3,19		
	Механизмы	5,60	6,65	6,36	6,06	5,81	5,93	4,85	6,11	5,17	5,89	7,37	6,74	7,18	6,23	5,53		

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	г. Саратов (Нижегородская область)															
			Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Самарская область	Саратовская область	Удмуртская Республика	Ульяновская область	Чувашская Республика		
Подземная прокладка в границе кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,21	5,57	5,77	5,69	5,05	5,18	5,77	4,89	6,28	5,05	6,05	5,10	6,02	5,02	4,69	
		Материалы	3,83	3,89	4,28	4,44	3,84	3,26	5,00	3,15	5,39	3,73	3,95	3,07	4,43	3,27	2,85	
		Механизмы	5,33	6,40	6,19	6,00	5,64	6,08	4,59	5,91	5,03	5,72	7,08	6,68	6,89	5,89	5,43	
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,02	5,24	5,43	5,22	4,80	5,00	4,71	5,11	6,29	4,88	6,46	5,31	5,87	5,19	4,76	
		Материалы	3,16	3,22	3,49	3,49	3,31	2,83	2,80	3,31	4,63	3,34	4,28	3,40	4,06	3,28	2,68	
		Механизмы	5,59	6,54	6,36	6,11	5,82	5,99	4,79	6,06	5,16	5,82	7,28	6,64	7,04	6,17	5,48	
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,48	5,38	6,00	5,55	4,76	5,14	4,89	5,09	5,87	5,09	6,22	5,26	6,59	5,10	4,95	
		Материалы	3,70	3,33	4,21	3,88	3,17	2,92	2,94	3,19	3,96	3,56	3,83	3,22	4,98	3,04	2,84	
		Механизмы	5,61	6,56	6,35	6,09	5,82	5,99	4,81	6,07	5,16	5,83	7,32	6,65	7,06	6,20	5,50	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,34	5,04	5,11	5,62	4,93	4,75	4,23	5,22	6,03	4,38	4,73	4,57	5,10	4,61	4,18	
		Материалы	5,14	4,65	4,70	5,34	4,69	4,13	3,89	4,90	5,80	4,03	4,14	4,05	4,73	4,29	3,69	
		Механизмы	4,09	5,59	5,65	5,60	4,91	7,04	3,73	5,35	4,67	5,12	6,13	6,23	5,45	4,28	5,19	
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,92	4,65	4,92	5,11	4,70	5,11	4,04	4,41	5,57	4,02	4,38	4,23	4,55	4,27	3,88	
		Материалы	4,69	4,26	4,55	4,80	4,47	4,61	3,73	4,03	5,31	3,66	3,81	3,73	4,16	3,95	3,41	
		Механизмы	4,09	5,59	5,65	5,60	4,91	7,04	3,73	5,35	4,67	5,12	6,13	6,23	5,45	4,28	5,19	
	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,54	4,62	4,76	4,98	4,61	4,00	4,96	4,46	5,08	3,98	5,14	4,43	5,08	4,36	4,11
			Материалы	4,10	3,96	4,11	4,45	4,20	2,95	4,64	3,85	4,56	3,38	4,37	3,66	4,56	3,85	3,38
			Механизмы	4,08	5,58	5,64	5,59	4,90	7,05	3,72	5,35	4,67	5,12	6,12	6,24	5,44	4,28	5,19
Напряжением 10 кВ		СМР	4,45	4,55	4,77	4,88	4,46	3,91	4,92	4,18	5,06	3,97	4,98	4,19	5,35	4,20	3,92	
		Материалы	4,03	3,94	4,18	4,39	4,06	2,94	4,62	3,57	4,58	3,43	4,25	3,44	4,91	3,71	3,23	
		Механизмы	4,08	5,58	5,64	5,59	4,90	7,05	3,72	5,35	4,67	5,12	6,12	6,24	5,44	4,28	5,19	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	г. Саратов (Нижегородская область)														
			Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Самарская область	Саратовская область	Удмуртская Республика	Ульяновская область	Чувашская Республика	
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	7,57	7,78	7,88	7,73	6,50	8,09	7,64	7,52	7,79	6,96	9,80	7,93	7,80	7,47	7,37
		Материалы	5,83	5,38	5,54	5,96	4,65	5,26	6,02	5,56	5,16	5,37	7,95	5,85	5,58	5,41	4,74
		Механизмы	4,84	6,22	6,11	5,99	5,35	6,77	4,35	5,74	5,05	5,40	6,80	6,33	6,13	5,19	5,40
	На стойках железобетонных вибростанов с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,70	6,20	6,48	6,37	5,62	5,70	5,01	6,02	5,16	5,17	5,93	5,67	5,83	5,57	5,33
		Материалы	5,29	5,57	5,92	5,91	5,25	4,46	4,40	5,49	4,22	4,57	4,86	4,79	5,17	5,08	4,48
		Механизмы	4,11	5,70	5,73	5,67	4,91	7,25	3,81	5,38	4,80	5,10	6,15	6,22	5,42	4,27	5,26
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,61	6,67	6,48	6,64	6,13	6,45	6,61	6,16	6,25	5,82	6,37	6,53	6,18	6,45	5,71
		Материалы	5,67	5,62	5,36	5,79	5,41	5,23	5,72	5,21	4,99	4,97	4,78	5,55	5,09	5,47	4,49
		Механизмы	6,12	7,04	6,85	6,43	6,29	6,92	5,05	5,95	5,70	6,24	8,04	6,57	6,43	6,09	5,73
	Прокладка надземная	СМР	5,71	5,64	5,31	5,60	5,26	5,38	5,30	5,30	4,33	4,73	5,27	5,30	4,91	5,43	4,29
		Материалы	5,24	5,10	4,73	5,12	4,89	4,81	4,79	4,83	3,63	4,28	4,52	4,76	4,34	4,91	3,64
		Механизмы	5,97	7,38	7,17	7,26	5,83	5,96	5,08	5,62	5,33	6,19	8,16	7,19	6,50	6,51	5,97
	Прокладка бесканальная	СМР	5,53	5,89	5,85	6,09	5,50	5,46	5,37	5,00	5,73	5,28	5,62	6,19	5,47	5,62	5,03
		Материалы	4,44	4,71	4,69	5,18	4,71	4,09	4,26	3,83	4,47	4,36	3,98	5,22	4,29	4,49	3,71
		Механизмы	5,83	7,31	6,80	6,45	6,04	7,05	5,15	6,23	5,60	6,31	7,91	6,53	6,64	6,45	6,18
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	8,61	9,54	9,14	8,72	7,53	9,13	7,93	8,36	8,75	8,38	10,39	8,64	8,53	8,46	8,42
		Материалы	8,26	8,85	8,42	8,33	6,87	7,10	6,92	7,47	7,85	8,15	8,98	7,86	7,28	7,17	7,05
		Механизмы	6,19	7,87	7,15	6,87	6,21	8,11	5,54	6,70	5,88	6,89	8,50	6,80	6,95	6,89	6,56
	чугунных напорных растровых	СМР	8,96	7,94	7,93	7,31	6,13	7,71	9,66	7,58	6,31	6,48	9,91	8,03	6,08	7,23	7,77
		Материалы	9,03	7,04	7,22	6,62	5,35	6,50	10,17	7,00	5,03	5,57	9,30	7,56	4,68	6,34	7,11
		Механизмы	6,26	8,02	7,20	6,87	6,26	8,28	5,59	6,79	5,92	7,00	8,66	6,83	7,01	6,99	6,68
	стальных	СМР	6,12	6,69	6,60	6,96	5,82	6,73	5,78	6,11	6,79	5,81	6,81	6,08	6,28	6,04	6,01
		Материалы	4,73	4,96	4,95	5,83	4,65	4,78	4,35	4,57	5,46	4,34	4,37	4,31	4,59	4,33	4,24
		Механизмы	5,64	7,17	6,76	6,72	5,94	7,35	5,00	6,31	5,55	6,43	7,76	6,59	6,56	6,25	6,03
	железобетонных	СМР	6,58	7,53	7,10	6,57	6,03	6,92	7,42	6,38	6,43	5,83	10,38	6,67	6,29	6,44	7,17
		Материалы	5,50	6,42	5,95	5,44	5,15	5,50	6,69	5,25	5,00	4,67	9,79	5,47	4,92	5,15	6,12
		Механизмы	5,94	7,71	6,96	6,91	6,09	7,40	5,46	6,40	5,76	6,80	8,30	6,94	6,89	6,71	6,38
полиэтиленовых	СМР	5,48	5,59	5,45	5,04	4,84	5,73	5,11	5,42	5,19	4,93	6,66	5,07	5,34	5,27	4,73	
	Материалы	4,21	3,84	3,84	3,50	3,62	3,86	3,83	4,06	3,64	3,47	4,85	3,47	3,79	3,71	2,94	
	Механизмы	6,24	7,94	7,18	6,85	6,21	8,18	5,59	6,74	5,94	6,99	8,58	6,87	6,97	6,95	6,62	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	г. Саров (Нижегородская область)	Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Самарская область	Саратовская область	Удмуртская Республика	Ульяновская область	Чувашская Республика
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	8,49	9,45	9,12	8,71	7,43	9,12	7,72	8,25	8,57	8,37	10,26	8,56	8,52	8,48	8,37
		Материалы	7,97	8,57	8,44	8,37	6,69	7,13	6,50	7,23	7,53	8,07	8,69	7,73	7,37	7,26	6,99
		Механизмы	6,28	8,05	7,22	6,89	6,25	8,30	5,61	6,79	5,93	7,02	8,69	6,85	7,02	7,02	6,70
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	8,37	8,44	8,23	7,62	6,60	8,54	8,51	7,76	6,97	7,09	10,00	8,02	7,07	7,69	7,94
		Материалы	8,81	6,96	7,31	6,67	5,39	6,54	9,73	6,94	5,05	5,58	9,20	7,46	4,80	6,33	7,06
		Механизмы	6,32	8,10	7,24	6,86	6,28	8,43	5,66	6,85	6,00	7,07	8,74	6,83	7,05	7,07	6,74
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	7,70	7,93	7,90	7,76	6,71	7,57	7,21	7,00	6,60	6,39	8,03	7,44	7,65	6,95	7,53
		Материалы	6,66	6,51	6,63	6,78	5,79	5,80	5,97	5,66	4,64	5,03	5,86	6,13	6,39	5,35	6,15
		Механизмы	6,22	8,04	7,14	6,90	6,22	7,91	5,60	6,64	5,89	6,99	8,76	7,00	7,01	6,98	6,64
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	7,81	8,25	7,96	7,79	6,79	8,21	7,11	7,47	6,80	6,29	8,64	7,74	8,18	7,43	7,67
		Материалы	6,87	6,71	6,49	6,73	5,75	6,25	5,82	6,18	4,59	4,34	6,21	6,48	7,19	5,80	6,21
		Механизмы	6,18	7,88	7,16	6,86	6,25	8,12	5,47	6,66	5,82	6,88	8,67	6,80	6,87	6,89	6,57
полиэтиленовых	СМР	8,22	8,34	8,18	7,88	6,53	7,74	7,39	7,65	7,23	7,11	9,14	7,60	7,77	7,74	7,47	
	Материалы	7,85	6,56	6,81	6,91	5,08	4,67	6,39	6,37	5,21	5,54	6,83	6,09	6,22	6,16	5,60	
	Механизмы	6,29	8,06	7,22	6,87	6,26	8,35	5,62	6,81	5,96	7,04	8,71	6,84	7,03	7,03	6,71	
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	6,48	7,00	6,84	6,21	6,03	7,13	6,45	6,56	6,57	6,28	8,07	6,60	6,63	6,84	6,24
		Материалы	4,45	4,33	4,54	4,03	4,35	4,15	4,70	4,39	4,29	4,27	5,20	4,58	4,26	4,70	3,60
		Механизмы	6,35	7,90	7,09	6,54	6,29	8,18	5,74	6,95	6,04	6,94	8,67	6,61	7,05	7,04	6,60
Котельные	стальных	СМР	6,72	7,32	7,94	8,00	6,78	6,19	6,55	8,05	6,20	6,87	7,83	7,86	8,10	6,24	6,31
		Материалы	5,69	6,28	7,09	7,33	6,25	4,78	5,60	7,63	4,89	6,18	6,44	7,05	7,42	5,03	5,09
		Механизмы	6,68	7,81	7,45	7,72	5,92	7,16	5,27	5,78	5,49	6,80	8,64	7,76	7,05	6,95	6,51
Очистные сооружения		СМР	6,63	6,66	6,74	6,76	5,83	6,25	6,21	6,23	6,43	5,74	6,99	6,44	6,59	6,27	6,19
		Материалы	5,20	5,09	5,19	5,49	4,68	4,38	4,62	4,74	4,54	4,47	4,76	4,91	5,05	4,67	4,48
		Механизмы	5,63	6,64	6,26	6,29	5,91	6,52	4,83	6,32	5,39	5,73	8,94	6,55	6,63	6,25	5,62
		СМР	6,51	6,98	6,85	6,91	5,96	6,28	6,50	6,60	6,62	5,81	6,90	6,62	6,90	6,65	6,33
		Материалы	5,18	5,62	5,50	5,85	4,94	4,58	5,32	5,41	5,05	4,60	4,82	5,34	5,63	5,37	4,90
		Механизмы	6,32	7,22	6,73	6,59	6,14	6,67	5,20	6,41	5,91	6,37	8,15	6,50	6,77	6,40	5,91

Уральский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Челябинская область	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)						
			СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы	СМР	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	СМР	7,39	7,56	7,68	8,98	6,44	11,09						
		Материалы	5,44	4,86	5,24	6,17	4,93	6,53						
		Механизмы	7,68	9,22	7,15	9,15	6,20	9,67						
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,14	8,40	8,94	10,69	7,44	13,21						
		Материалы	5,75	4,88	5,97	7,45	5,67	7,65						
		Механизмы	7,47	11,10	7,51	9,09	6,54	9,30						
	Панельные	СМР	7,44	8,17	7,26	8,73	6,47	10,61						
		Материалы	5,54	5,63	4,75	6,02	4,89	6,36						
		Механизмы	7,09	10,16	6,91	8,37	5,93	8,41						
	Монолитные	СМР	7,44	7,82	8,06	9,05	6,80	11,53						
		Материалы	5,20	4,76	5,29	5,81	5,11	6,29						
		Механизмы	7,70	10,45	7,22	9,13	6,51	9,37						
	Прочие	СМР	7,65	8,07	8,18	9,52	6,92	11,92						
		Материалы	5,44	4,98	5,40	6,37	5,24	6,73						
		Механизмы	7,46	10,61	7,24	8,92	6,37	9,10						
Административные здания		СМР	6,77	7,15	7,11	8,33	5,94	10,50						
		Материалы	4,40	4,01	4,16	4,98	4,09	5,15						
		Механизмы	7,79	9,74	7,72	9,52	6,15	10,34						
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,85	6,84	7,24	8,26	5,81	10,23						
		Материалы	4,93	4,21	4,85	5,50	4,26	5,78						
		Механизмы	7,94	10,00	7,50	9,27	6,05	9,10						
	Школы	СМР	6,52	6,58	6,89	7,91	5,59	9,91						
		Материалы	4,36	3,68	4,23	4,84	3,86	5,04						
		Механизмы	7,78	9,56	7,36	9,11	6,01	9,02						
	Прочие	СМР	6,74	6,75	7,12	8,14	5,74	10,12						
		Материалы	4,74	4,03	4,64	5,28	4,13	5,54						
		Механизмы	7,88	9,84	7,45	9,21	6,04	9,07						
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,37	7,78	8,43	9,51	6,45	11,64						
		Материалы	5,05	4,68	5,74	6,35	4,65	6,43						
		Механизмы	8,77	11,06	8,19	10,19	6,66	9,93						
	Больницы	СМР	7,24	7,94	7,80	8,47	6,71	10,62						
		Материалы	5,25	5,35	5,32	5,51	5,25	5,86						
		Механизмы	7,81	10,28	7,53	9,12	5,93	9,31						
Прочие	СМР	7,27	7,86	8,02	8,84	6,60	10,97							
	Материалы	5,18	5,10	5,48	5,82	5,03	6,07							
	Механизмы	8,24	10,62	7,82	9,59	6,25	9,58							
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,92	7,21	7,33	8,41	6,08	10,71						
		Материалы	4,75	4,28	4,63	5,31	4,38	5,76						
		Механизмы	6,37	7,81	5,99	7,19	5,17	7,36						
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,53	7,86	8,14	9,27	6,70	11,29						
		Материалы	5,38	4,96	5,49	6,20	5,07	6,20						
		Механизмы	8,61	10,54	8,05	10,00	6,38	10,09						

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Челябинская область	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)
Автомобильные дороги		СМР	9,19	8,13	8,60	11,11	6,58	12,73
		Материалы	8,60	7,14	7,69	10,29	5,94	11,22
		Механизмы	7,85	6,44	6,80	8,25	5,76	7,22
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,32	9,91	10,06	11,27	8,68	13,41
		Материалы	6,90	6,95	6,90	7,03	6,68	7,13
		Механизмы	10,19	10,10	11,33	14,96	10,21	15,52
Путепроводы		СМР	8,49	8,63	8,62	9,40	7,49	11,44
		Материалы	6,17	5,43	5,81	5,71	5,79	5,46
		Механизмы	7,62	7,90	6,12	8,46	6,04	9,07
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,38	6,51	5,77	6,62	5,76	11,10
		Материалы	5,00	5,06	4,31	4,66	5,14	9,73
		Механизмы	8,48	7,83	6,94	9,14	5,53	9,04
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,88	6,71	6,76	7,69	5,73	10,54
		Материалы	5,39	4,83	5,06	5,54	4,69	7,70
		Механизмы	8,86	8,27	7,29	9,81	5,84	10,00
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,77	6,62	6,23	7,09	5,76	9,25
		Материалы	5,48	5,00	4,66	5,13	4,89	6,54
		Механизмы	8,86	8,27	7,29	9,81	5,84	10,00
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,12	6,36	5,76	6,65	4,47	9,36
		Материалы	3,43	3,62	3,07	3,09	2,54	5,78
		Механизмы	8,48	7,83	6,94	9,14	5,53	9,04
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,49	6,43	5,79	7,14	5,27	8,97
		Материалы	4,02	3,41	2,76	3,61	3,46	3,92
		Механизмы	8,77	8,19	7,20	9,64	5,77	9,86
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,76	6,82	6,03	7,58	5,72	9,30
		Материалы	4,27	3,81	2,94	4,05	4,02	4,12
		Механизмы	8,83	8,22	7,21	9,65	5,77	9,87
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,55	5,07	5,59	5,92	4,81	8,17
		Материалы	5,05	4,37	5,05	5,23	4,49	7,41
		Механизмы	6,31	6,41	5,63	6,49	4,64	6,17
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,60	5,17	5,24	5,57	4,94	7,26
		Материалы	5,17	4,57	4,72	4,93	4,67	6,48
		Механизмы	6,31	6,41	5,63	6,49	4,64	6,17
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,49	4,28	4,49	5,06	3,84	6,26
		Материалы	3,55	3,11	3,48	3,90	3,17	4,78
		Механизмы	6,29	6,40	5,63	6,48	4,62	6,16
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,26	4,24	4,10	4,86	3,65	5,77
		Материалы	3,37	3,17	3,12	3,77	3,01	4,33
		Механизмы	6,29	6,40	5,63	6,48	4,62	6,16

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Челябинская область	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	9,12	9,63	8,82	10,10	7,49	12,80	
		Материалы	6,18	5,60	4,67	4,86	5,40	4,70	
		Механизмы	7,38	7,31	6,11	7,96	5,32	7,87	
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,73	5,35	5,85	6,26	5,31	7,46	
		Материалы	4,61	3,71	4,61	4,66	4,63	5,26	
		Механизмы	6,12	6,39	5,51	6,47	4,69	6,10	
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,86	6,89	7,32	7,57	6,25	9,43	
		Материалы	5,52	4,97	5,66	5,38	5,24	5,98	
		Механизмы	6,79	8,14	6,85	8,80	5,88	10,34	
	Прокладка надземная	СМР	5,61	5,55	5,91	5,88	5,25	6,79	
		Материалы	4,88	4,66	5,12	4,82	4,73	5,18	
		Механизмы	8,57	7,36	5,48	8,93	6,06	8,10	
	Прокладка бесканальная	СМР	5,75	5,73	5,55	6,80	5,72	8,07	
		Материалы	4,20	3,66	3,59	4,53	4,62	4,50	
		Механизмы	7,31	8,39	7,10	9,56	6,46	11,20	
	Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	10,15	10,64	10,18	11,77	8,68	14,57
			Материалы	8,08	7,12	7,46	7,14	7,63	6,57
			Механизмы	8,80	9,25	7,82	10,72	7,01	12,34
чугунных напорных раструбных			СМР	7,78	8,30	7,94	9,43	8,64	9,87
			Материалы	6,10	6,28	6,21	7,09	8,32	5,59
			Механизмы	9,15	9,47	8,02	11,00	7,16	12,66
стальных		СМР	7,01	7,20	7,42	8,10	6,07	10,21	
		Материалы	4,86	4,04	5,03	4,61	4,36	5,07	
		Механизмы	7,37	8,45	7,09	9,32	6,29	10,84	
железобетонных		СМР	7,51	8,46	8,27	8,55	6,65	10,04	
		Материалы	5,98	6,53	6,57	5,96	5,49	5,79	
		Механизмы	7,57	8,68	7,34	10,02	6,54	11,65	
полиэтиленовых		СМР	6,47	5,95	5,55	6,61	5,97	7,64	
		Материалы	4,49	3,21	3,08	3,37	4,66	2,95	
		Механизмы	8,88	9,32	7,89	10,83	7,08	12,44	
Внешние инженерные сети канализации из труб		асбестоцементных	СМР	9,99	10,43	9,88	11,61	8,40	14,36
			Материалы	7,51	6,78	6,90	6,96	6,92	6,64
			Механизмы	9,26	9,48	8,02	11,05	7,19	12,65
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	8,93	9,63	8,92	11,01	8,45	12,86	
		Материалы	5,94	6,23	6,14	6,99	7,96	5,72	
		Механизмы	9,30	9,60	8,15	11,19	7,27	12,95	
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	8,19	7,70	10,47	9,43	7,50	11,72	
		Материалы	6,11	4,50	9,01	6,09	6,18	6,47	
		Механизмы	8,72	9,24	7,86	10,77	6,95	12,40	
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	8,71	9,00	9,66	9,75	8,18	12,12	
		Материалы	6,25	5,58	7,59	5,39	7,12	5,46	
		Механизмы	8,85	9,27	7,89	10,70	7,01	12,32	
	полиэтиленовых	СМР	10,09	9,89	9,21	10,86	7,88	12,99	
		Материалы	8,51	6,63	6,42	6,54	6,32	5,75	
		Механизмы	9,25	9,53	8,08	11,10	7,22	12,78	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Сибирский федеральный округ					
			Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Челябинская область	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	8,32	8,62	7,38	9,15	7,01	11,55
		Материалы	5,57	4,57	3,32	3,76	4,97	3,66
		Механизмы	8,86	9,78	8,10	11,37	7,14	13,72
	стальных	СМР	6,83	7,07	6,36	8,01	6,63	8,35
		Материалы	4,93	5,12	4,45	5,66	5,59	4,63
		Механизмы	10,27	7,59	6,03	9,79	6,58	8,36
Котельные		СМР	6,98	7,35	7,09	8,58	6,26	10,47
		Материалы	4,93	4,57	4,44	5,65	4,70	5,61
		Механизмы	6,96	8,62	6,79	8,50	5,69	9,84
Очистные сооружения		СМР	7,42	7,54	7,50	8,83	6,10	10,73
		Материалы	5,58	4,97	5,33	6,08	4,61	6,28
		Механизмы	7,97	8,76	7,01	9,87	6,30	11,51

Сибирский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Сибирский федеральный округ											
			Алтайский край	Забайкальский край	Иркутская область	Кемеровская область	Красноярский край (1 зона)	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Республика Алтай (1 зона)	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Томская область
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	7,38	8,58	7,61	8,77	7,74	6,96	7,33	7,13	8,20	8,13	8,00	7,16
		Материалы	5,13	6,59	5,38	5,96	5,68	5,24	5,82	5,29	6,31	6,28	5,65	5,43
		Механизмы	7,06	8,26	8,69	8,47	9,25	7,88	8,21	6,63	8,93	12,34	7,74	9,12
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,39	9,63	8,75	9,64	8,63	7,80	7,54	8,05	9,00	8,91	8,84	7,54
		Материалы	5,63	7,22	6,10	5,98	6,16	5,75	5,53	5,82	6,63	6,89	5,84	5,39
		Механизмы	7,10	8,57	8,99	9,41	9,36	7,99	8,56	6,67	9,92	11,49	8,32	8,88
	Панельные	СМР	7,93	9,24	8,40	9,28	8,04	8,01	7,99	7,09	8,83	8,38	8,93	7,84
		Материалы	5,89	7,48	6,45	6,73	6,11	6,56	6,63	5,24	7,09	6,71	6,89	6,33
		Механизмы	6,69	7,88	8,16	8,42	8,65	7,52	7,75	6,08	9,12	10,62	7,77	8,16
	Монолитные	СМР	7,20	8,52	7,58	8,86	7,64	6,86	7,13	7,13	8,27	8,17	8,08	6,96
		Материалы	4,50	6,16	5,01	5,57	5,29	4,86	5,34	4,95	6,08	6,26	5,33	5,01
		Механизмы	6,98	8,25	8,64	9,03	8,87	7,81	8,48	6,63	9,65	11,56	8,08	8,54
	Прочие	СМР	7,73	9,02	8,11	9,20	8,03	7,38	7,42	7,40	8,61	8,43	8,49	7,31
		Материалы	5,14	6,77	5,65	5,94	5,74	5,49	5,67	5,28	6,46	6,55	5,81	5,40
		Механизмы	6,95	8,27	8,64	9,01	8,99	7,80	8,32	6,50	9,61	11,30	8,09	8,57
Административные здания		СМР	6,94	7,65	7,19	8,06	7,10	6,38	6,70	6,72	7,63	7,43	7,49	6,49
		Материалы	4,24	5,10	4,56	4,66	4,55	4,26	4,82	4,47	5,38	5,23	4,68	4,37
		Механизмы	7,73	8,64	9,04	8,99	10,41	8,35	8,39	7,38	8,60	12,54	8,00	9,59
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,57	7,69	6,68	7,85	6,85	6,24	6,48	6,48	7,52	7,77	7,25	6,16
		Материалы	4,29	5,61	4,43	5,02	4,78	4,50	4,92	4,60	5,65	6,16	4,89	4,37
		Механизмы	7,14	8,67	9,01	8,59	9,53	8,12	8,21	6,66	8,78	12,10	7,98	10,06
	Школы	СМР	6,50	7,40	6,45	7,55	6,77	6,06	6,13	6,19	7,34	7,33	7,12	6,11
		Материалы	4,00	5,08	3,96	4,41	4,51	4,13	4,35	4,08	5,26	5,43	4,53	4,17
		Механизмы	7,27	8,72	8,94	8,65	9,40	8,17	8,24	6,80	8,85	12,71	8,02	9,50
	Прочие	СМР	6,55	7,60	6,61	7,75	6,82	6,18	6,37	6,38	7,46	7,63	7,21	6,15
		Материалы	4,19	5,43	4,27	4,82	4,69	4,38	4,73	4,43	5,52	5,92	4,77	4,30
		Механизмы	7,19	8,69	8,98	8,62	9,48	8,14	8,22	6,71	8,81	12,33	8,00	9,85
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,78	8,80	7,89	8,85	7,92	7,29	7,31	7,29	8,33	8,30	8,24	7,23
		Материалы	5,20	6,43	5,34	5,53	5,56	5,35	5,53	5,12	6,16	6,27	5,50	5,20
		Механизмы	8,15	10,12	10,10	9,55	10,79	9,03	9,22	7,47	9,62	14,45	8,80	11,34
	Больницы	СМР	7,43	9,07	7,76	9,00	7,95	7,09	7,34	7,36	8,30	7,99	8,17	7,24
		Материалы	5,15	7,16	5,59	6,20	5,98	5,41	5,86	5,54	6,44	6,28	5,81	5,59
		Механизмы	7,25	8,52	8,86	8,66	9,69	8,18	8,33	6,75	8,91	12,30	8,15	9,64
	Прочие	СМР	7,55	8,96	7,79	8,92	7,93	7,15	7,32	7,32	8,30	8,09	8,18	7,23
		Материалы	5,17	6,89	5,50	5,96	5,82	5,39	5,74	5,38	6,34	6,27	5,70	5,45
		Механизмы	7,65	9,22	9,41	9,05	10,18	8,56	8,73	7,07	9,22	13,25	8,44	10,39
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,01	7,91	7,60	8,04	7,37	6,43	6,64	6,36	7,63	7,71	7,59	6,73
		Материалы	4,51	5,60	5,18	4,85	4,99	4,45	4,91	4,17	5,48	5,72	4,93	4,67
		Механизмы	5,96	7,22	8,41	6,87	9,52	7,06	6,46	5,65	7,72	11,04	7,13	9,80

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы											
			Алтайский край	Забайкальский край	Иркутская область	Кемеровская область	Красноярский край (1 зона)	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Республика Алтай (1 зона)	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Томская область
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,88	8,63	7,83	8,74	7,87	7,07	7,64	7,53	8,10	7,99	8,12	7,64
		Материалы	5,47	6,36	5,42	5,54	5,62	5,18	6,06	5,54	5,99	6,04	5,50	5,88
		Механизмы	7,91	9,18	9,51	9,32	10,51	8,62	8,73	7,44	9,14	13,19	8,39	10,27
Автомобильные дороги		СМР	8,31	10,94	8,23	10,39	8,27	7,87	9,18	8,67	9,43	8,97	8,01	9,27
		Материалы	7,51	10,50	7,15	9,54	7,44	7,28	8,85	8,20	8,71	8,07	7,03	8,66
		Механизмы	6,34	8,22	9,42	7,05	7,87	6,84	7,54	5,94	9,21	11,71	6,47	10,13
Мосты	Мост автомобильный	СМР	10,22	10,79	10,07	11,80	10,90	9,42	10,00	10,12	9,73	10,30	9,89	10,21
		Материалы	8,06	8,01	7,13	8,11	8,12	7,10	8,10	7,75	6,70	7,14	6,98	7,92
		Механизмы	9,22	12,61	12,30	13,91	14,15	11,74	11,91	11,99	12,89	16,14	10,31	13,35
Путепроводы		СМР	9,12	9,51	8,68	10,40	9,41	8,34	8,30	8,97	8,78	9,12	9,04	8,57
		Материалы	6,80	7,19	6,06	7,36	7,09	6,49	6,65	7,28	6,30	6,37	6,32	6,39
		Механизмы	6,59	7,46	7,79	7,44	9,10	7,26	7,11	6,05	8,57	13,34	6,93	9,97
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,89	6,45	7,62	7,32	6,45	6,75	7,90	5,25	5,39	6,52	6,41	6,22
		Материалы	4,71	5,11	6,65	5,88	5,09	5,93	7,63	4,16	3,70	3,58	5,17	5,03
		Механизмы	6,42	7,79	8,05	8,00	8,33	7,32	6,88	5,92	8,23	15,38	7,00	8,13
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,29	6,43	7,43	7,49	7,56	5,52	7,19	5,31	6,12	6,45	6,23	6,17
		Материалы	4,71	4,69	5,98	5,49	6,23	4,05	6,30	3,80	4,46	4,04	4,43	4,82
		Механизмы	6,70	8,14	8,37	8,36	8,59	7,55	7,10	6,27	8,24	16,11	7,24	8,22
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,11	7,02	6,35	6,86	5,78	5,03	6,53	5,38	5,83	6,02	5,73	5,60
		Материалы	4,72	5,68	4,87	5,01	4,25	3,68	5,63	4,11	4,34	3,87	4,08	4,32
		Механизмы	6,70	8,14	8,37	8,36	8,59	7,55	7,10	6,27	8,24	16,11	7,24	8,22
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,66	7,43	6,72	7,33	6,17	5,81	5,69	5,69	7,26	7,67	6,56	6,51
		Материалы	3,35	5,60	4,39	4,69	3,52	3,73	3,83	3,97	5,32	3,01	4,38	4,52
		Механизмы	6,42	7,79	8,05	8,00	8,33	7,32	6,88	5,92	8,23	15,38	7,00	8,13
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,61	6,91	6,46	7,35	5,63	5,46	5,69	5,26	6,33	7,04	6,26	5,22
		Материалы	2,88	4,42	3,83	4,18	2,81	3,19	3,72	2,89	3,84	3,66	3,46	2,78
		Механизмы	6,63	8,03	8,25	8,21	8,39	7,45	7,01	6,22	8,17	15,79	7,18	8,06
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,90	7,57	6,93	7,50	7,22	5,89	6,20	5,67	6,56	7,33	6,77	5,68
		Материалы	3,15	5,24	4,38	4,23	4,93	3,67	4,34	3,36	4,04	3,89	4,04	3,30
		Механизмы	6,64	7,99	8,23	8,26	8,43	7,47	7,02	6,21	8,15	15,80	7,20	8,05
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,15	5,51	6,15	6,02	6,73	4,76	6,28	4,43	5,38	5,31	5,53	5,81
		Материалы	4,59	4,90	5,63	5,32	6,20	4,17	5,95	3,93	4,65	4,39	4,92	5,27
		Механизмы	5,70	6,66	6,82	6,74	8,18	6,78	6,62	4,93	8,19	10,53	6,34	7,81
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,11	6,15	5,31	5,61	5,21	4,41	5,79	4,59	5,20	5,05	5,15	5,33
		Материалы	4,62	5,70	4,75	4,94	4,55	3,84	5,43	4,17	4,53	4,21	4,56	4,80
		Механизмы	5,70	6,66	6,82	6,74	8,18	6,78	6,62	4,93	8,19	10,53	6,34	7,81

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы											
			Алтайский край	Забайкальский край	Иркутская область	Кемеровская область	Красноярский край (1 зона)	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Республика Алтай (1 зона)	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Томская область
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,57	5,49	5,23	5,40	5,14	4,70	4,92	4,39	5,37	5,62	5,48	5,55
		Материалы	3,65	4,62	4,30	4,27	4,04	3,84	4,16	3,66	4,31	4,36	4,59	4,72
		Механизмы	5,69	6,63	6,82	6,75	8,18	6,78	6,62	4,92	8,19	10,55	6,34	7,82
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,33	5,58	5,11	5,25	5,41	4,52	4,80	4,27	5,24	5,48	5,33	5,12
		Материалы	3,44	4,80	4,24	4,19	4,46	3,70	4,09	3,58	4,26	4,31	4,50	4,28
		Механизмы	5,69	6,63	6,82	6,75	8,18	6,78	6,62	4,92	8,19	10,55	6,34	7,82
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	9,34	9,85	9,44	11,55	9,63	8,40	8,65	8,31	9,70	9,92	10,14	9,62
		Материалы	6,38	6,69	6,15	8,27	6,42	5,70	6,64	5,70	6,62	5,67	7,20	7,90
		Механизмы	6,23	7,58	7,44	7,34	8,47	7,14	7,01	5,63	8,35	12,46	6,78	8,02
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	6,14	7,11	6,36	7,00	7,50	5,71	6,20	5,93	7,13	7,11	7,06	7,39
		Материалы	5,06	6,12	5,17	5,59	6,41	4,59	5,32	5,16	5,93	5,67	6,05	6,59
		Механизмы	5,73	6,76	6,74	6,69	8,29	6,80	6,72	5,01	8,27	9,98	6,34	7,87
Трубопроводы теллоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	8,22	8,00	7,33	8,49	8,49	6,72	7,38	7,86	6,81	8,15	7,89	7,13
		Материалы	6,96	6,60	5,80	6,64	7,30	5,47	6,36	6,87	5,25	6,57	6,34	5,87
		Механизмы	6,98	7,78	8,01	7,81	8,62	7,85	8,08	6,35	8,15	13,96	7,47	9,29
	Прокладка надземная	СМР	7,54	6,74	5,41	6,78	7,94	5,34	6,85	7,72	4,44	6,53	6,50	6,14
		Материалы	6,95	6,04	4,61	5,86	7,42	4,73	6,40	7,29	3,58	5,71	5,75	5,50
		Механизмы	6,43	7,56	7,75	7,08	7,75	7,22	7,75	5,84	8,45	16,77	6,67	10,67
Прокладка бесканальная	СМР	6,51	7,98	6,92	7,74	7,82	6,12	8,23	6,24	8,31	7,03	7,80	7,17	
	Материалы	4,93	6,66	5,38	5,81	6,51	4,76	7,43	4,90	7,21	5,22	6,34	6,00	
	Механизмы	7,34	8,08	8,33	8,30	9,22	8,47	8,67	6,99	8,27	14,39	7,80	9,31	
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	10,05	11,16	10,30	11,76	10,65	9,27	9,63	9,40	10,26	11,79	10,52	10,24
		Материалы	7,68	9,92	7,66	8,88	7,79	6,81	7,69	7,49	8,06	7,04	8,14	8,55
		Механизмы	7,99	8,61	8,89	8,95	10,15	8,76	9,16	7,69	8,87	14,80	8,15	9,64
	чугунных напорных раструбных	СМР	8,09	8,20	8,36	9,18	10,84	8,17	8,92	9,49	7,25	9,56	8,78	9,48
		Материалы	6,56	6,54	6,78	7,26	10,06	6,98	8,04	8,99	5,35	7,09	7,37	8,69
		Механизмы	8,17	8,82	9,06	9,11	10,47	8,94	9,35	7,86	8,87	15,39	8,30	9,69
	стальных	СМР	6,98	8,09	7,61	8,02	7,41	6,90	7,05	6,61	8,27	8,23	7,92	7,12
		Материалы	4,59	6,16	5,29	4,94	4,78	4,75	5,13	4,56	6,37	4,99	5,66	4,68
		Механизмы	7,08	7,68	8,06	8,24	8,90	8,06	8,05	6,77	8,50	12,43	7,67	9,19
	железобетонных	СМР	8,43	7,76	7,27	8,65	8,11	7,32	7,72	7,89	7,73	8,56	7,30	7,06
		Материалы	6,98	5,93	5,23	6,39	6,34	5,89	6,46	6,66	5,95	6,61	5,20	5,32
		Механизмы	7,52	8,15	8,62	8,51	9,59	8,26	8,63	7,20	8,91	12,80	7,69	9,50
полиэтиленовых	СМР	5,99	6,43	6,71	7,87	6,74	5,74	7,09	5,64	6,55	7,24	6,44	6,70	
	Материалы	3,83	4,29	4,63	5,69	4,41	3,68	5,56	3,68	4,52	3,99	4,31	4,86	
	Механизмы	8,05	8,65	9,00	9,08	10,24	8,82	9,23	7,78	8,95	14,77	8,18	9,56	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы											
			Алтайский край	Забайкальский край	Иркутская область	Кемеровская область	Красноярский край (1 зона)	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Республика Алтай (1 зона)	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Томская область
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	9,84	11,13	10,17	11,62	10,74	9,10	9,39	9,22	10,27	11,91	10,24	10,23
		Материалы	7,28	9,82	7,48	8,74	8,01	6,47	7,12	7,12	8,30	7,00	7,63	8,62
		Механизмы	8,19	8,84	9,08	9,12	10,49	8,96	9,37	7,87	8,90	15,66	8,30	9,74
		СМР	8,88	9,26	9,37	10,25	11,23	8,92	9,40	9,40	8,69	12,01	9,42	9,99
	чугунных безнапорных раструбных	Материалы	6,34	6,61	6,72	7,26	9,98	6,80	7,70	8,70	5,60	7,12	7,19	8,77
		Механизмы	8,28	8,91	9,17	9,23	10,65	9,06	9,51	7,99	8,94	15,55	8,38	9,71
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	8,91	8,79	8,34	9,17	8,51	7,60	8,60	8,41	8,33	8,60	8,97	8,32
		Материалы	6,95	6,61	5,95	6,15	6,10	5,64	7,18	6,81	6,16	5,54	6,77	6,52
		Механизмы	8,01	8,67	9,02	8,94	10,28	8,73	9,13	7,65	8,95	14,78	8,07	9,70
		СМР	9,04	9,73	8,92	9,71	10,03	8,20	8,90	9,13	8,82	10,48	8,87	8,45
	бетонных безнапорных раструбных	Материалы	6,78	7,74	6,20	6,29	7,86	5,88	7,17	7,81	6,36	6,64	6,05	6,01
		Механизмы	8,00	8,62	8,93	8,89	10,17	8,77	9,14	7,63	8,79	14,98	8,17	9,53
полиэтиленовых	СМР	9,23	10,12	9,28	10,19	10,68	8,59	9,63	8,76	8,81	11,22	9,60	9,37	
	Материалы	6,80	8,25	6,34	6,65	8,55	6,03	8,19	6,81	5,79	6,25	7,15	7,22	
	Механизмы	8,22	8,86	9,12	9,16	10,55	8,99	9,43	7,92	8,91	15,55	8,33	9,72	
	СМР	7,80	8,61	8,36	10,24	9,08	7,67	8,58	7,47	8,46	10,06	8,58	8,18	
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	Материалы	4,34	5,68	5,09	7,32	5,56	4,62	6,31	4,53	5,84	4,80	5,56	5,46
		Механизмы	8,40	8,81	9,13	9,44	10,85	9,05	9,52	8,08	8,69	15,45	8,44	9,42
	стальных	СМР	7,29	7,92	7,07	8,03	8,15	6,81	7,30	7,08	7,17	8,07	7,50	6,75
		Материалы	5,71	6,31	5,28	5,96	6,79	5,51	6,15	5,83	5,48	5,64	5,81	5,02
		Механизмы	7,03	8,63	8,58	7,71	8,61	7,74	8,37	6,47	9,03	18,25	7,16	11,02
		СМР	7,17	7,85	7,66	8,22	7,21	6,72	6,87	6,90	7,76	7,69	7,69	6,75
Котельные		Материалы	4,83	5,64	5,44	5,21	4,96	4,90	5,24	4,98	5,75	5,54	5,20	4,85
		Механизмы	6,82	7,63	8,18	8,05	8,83	7,57	7,60	6,28	8,28	13,31	7,56	9,04
Очистные сооружения		СМР	7,03	8,13	7,31	8,50	7,64	6,79	7,10	6,50	7,95	8,51	7,68	6,87
		Материалы	4,84	6,21	5,04	5,93	5,41	5,00	5,46	4,58	6,19	6,43	5,47	4,95
		Механизмы	7,37	8,22	8,68	8,32	9,86	8,09	8,55	6,97	8,25	12,40	7,75	9,06

Дальневосточный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы									
			Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Камчатский край	Магаданская область	Приморский край	Республика Саха (Якутия)	Сахалинская область (1 зона)	Хабаровский край	Чукотский автономный округ	
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	7,91	8,26	12,51	14,27	8,07	13,93	12,79	7,62	15,23	
		Материалы	5,99	6,51	8,80	11,82	6,27	10,37	9,69	5,71	12,58	
		Механизмы	7,17	10,06	11,61	13,13	7,83	11,84	11,38	6,95	11,99	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,72	9,30	14,94	16,70	9,40	17,41	15,89	8,34	18,97	
		Материалы	6,34	7,21	10,66	14,12	7,43	13,67	12,69	5,93	16,56	
		Механизмы	7,09	11,85	11,82	13,95	7,63	12,19	11,55	7,28	12,33	
	Панельные	СМР	8,14	8,47	13,56	14,51	8,44	14,67	13,40	8,36	16,01	
		Материалы	6,32	6,74	10,51	12,36	6,79	11,71	10,76	6,68	13,89	
		Механизмы	6,52	10,32	10,96	12,68	7,16	10,85	10,67	6,71	11,31	
	Монолитные	СМР	8,30	8,31	12,52	14,64	8,03	13,60	12,10	7,73	14,86	
		Материалы	6,14	6,29	8,15	11,80	5,93	9,21	8,19	5,50	11,48	
		Механизмы	7,15	11,57	11,68	13,87	7,52	12,26	11,52	7,26	12,32	
	Прочие	СМР	8,39	8,65	13,55	15,30	8,55	15,09	13,63	8,05	16,46	
		Материалы	6,24	6,67	9,43	12,65	6,58	11,13	10,14	5,88	13,58	
		Механизмы	6,97	11,35	11,55	13,59	7,47	11,87	11,31	7,12	12,06	
Административные здания		СМР	7,35	7,42	11,70	12,36	7,48	13,19	12,06	7,14	13,09	
		Материалы	4,98	5,24	7,19	8,90	5,23	8,83	8,24	4,84	9,32	
		Механизмы	7,64	10,18	12,94	14,62	8,59	13,18	12,59	7,20	12,90	
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,38	7,56	11,04	12,46	7,35	12,40	11,48	7,15	13,33	
		Материалы	5,44	5,83	7,21	9,71	5,51	8,68	8,24	5,27	10,29	
		Механизмы	7,25	10,66	12,08	13,49	8,08	11,36	11,45	6,61	12,16	
	Школы	СМР	6,93	7,26	10,78	11,58	6,91	11,98	10,94	6,67	12,34	
		Материалы	4,72	5,30	6,58	8,38	4,81	7,86	7,31	4,51	8,81	
		Механизмы	7,37	10,70	12,03	13,48	7,87	11,43	11,26	6,74	12,16	
	Прочие	СМР	7,23	7,46	10,95	12,17	7,21	12,26	11,30	6,99	13,00	
		Материалы	5,20	5,65	7,00	9,27	5,28	8,41	7,93	5,02	9,80	
		Механизмы	7,30	10,68	12,06	13,48	8,00	11,39	11,38	6,66	12,16	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	8,04	8,48	14,05	15,71	8,68	16,09	14,40	8,09	17,54	
		Материалы	5,76	6,48	10,06	13,11	6,70	12,45	11,15	5,98	14,94	
		Механизмы	8,11	12,08	13,44	15,62	9,05	12,68	12,56	7,26	13,48	
	Больницы	СМР	8,13	8,41	13,04	13,12	8,53	13,56	12,64	8,23	14,53	
		Материалы	6,21	6,73	9,37	10,29	6,82	9,78	9,40	6,44	11,52	
		Механизмы	7,29	10,89	12,15	13,16	7,97	11,33	11,40	6,75	12,18	
Прочие	СМР	8,09	8,42	13,40	14,07	8,58	14,48	13,28	8,16	15,64		
	Материалы	6,05	6,64	9,63	11,32	6,78	10,76	10,04	6,27	12,77		
	Механизмы	7,65	11,42	12,72	14,24	8,45	11,92	11,91	6,97	12,75		
Объекты спортивно-оздоровительного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,69	7,79	11,89	12,79	7,93	13,36	11,68	7,38	13,56	
		Материалы	5,60	5,91	7,77	9,80	5,96	9,48	8,06	5,30	10,29	
		Механизмы	5,97	8,17	9,78	11,04	7,26	8,94	9,36	5,85	9,49	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы								
			Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Камчатский край	Магаданская область	Приморский край	Республика Саха (Якутия)	Сахалинская область (1 зона)	Хабаровский край	Чукотский автономный округ
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,92	8,27	13,15	14,35	8,33	14,65	13,29	7,82	15,96
		Материалы	5,71	6,35	9,09	11,51	6,35	10,75	9,85	5,72	13,02
		Механизмы	7,86	11,29	13,23	15,03	8,81	12,87	12,75	7,25	13,43
Автомобильные дороги		СМР	9,00	10,32	14,10	19,18	8,90	15,55	16,25	8,10	19,55
		Материалы	8,42	10,00	12,86	19,30	8,30	14,47	15,75	7,41	19,57
		Механизмы	6,54	8,20	10,14	11,06	7,07	10,16	9,53	6,18	10,05
Мосты	Мост автомобильный	СМР	10,34	11,56	15,74	18,18	9,88	16,46	17,38	10,19	19,63
		Материалы	7,59	7,60	10,02	14,63	8,01	11,39	13,43	7,86	16,19
		Механизмы	12,53	21,01	20,71	21,31	8,97	18,34	19,58	11,11	20,89
Путепроводы		СМР	8,76	8,84	13,63	14,48	8,94	14,53	14,00	8,86	15,20
		Материалы	6,51	6,71	9,10	11,01	6,76	10,04	10,31	6,80	11,64
		Механизмы	6,64	8,43	10,55	12,99	7,66	10,58	10,48	6,45	10,95
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,56	7,67	8,60	8,01	7,23	7,65	8,14	6,48	9,41
		Материалы	5,62	6,50	6,22	5,74	6,37	4,66	5,83	5,54	7,34
		Механизмы	6,64	9,59	10,66	10,78	7,50	11,34	10,55	6,68	10,92
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,59	6,88	9,52	10,32	7,57	10,65	8,68	6,16	10,77
		Материалы	5,16	5,38	6,58	8,10	6,35	7,73	5,83	4,66	8,31
		Механизмы	6,99	9,51	11,39	11,49	7,91	12,27	11,40	7,05	11,50
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,91	6,22	8,26	8,63	7,10	9,70	7,83	5,57	9,62
		Материалы	4,54	4,80	5,48	6,36	5,95	7,00	5,21	4,16	7,26
		Механизмы	6,99	9,51	11,39	11,49	7,91	12,27	11,40	7,05	11,50
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,13	6,69	9,96	9,63	6,35	9,03	8,44	5,55	10,27
		Материалы	4,15	3,95	6,43	6,49	4,22	4,42	4,40	3,27	7,03
		Механизмы	6,64	9,59	10,66	10,78	7,50	11,34	10,55	6,68	10,92
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,60	6,41	9,23	9,98	6,23	10,33	9,30	5,35	10,76
		Материалы	2,97	3,92	4,57	6,35	3,83	5,67	5,12	2,70	6,92
		Механизмы	6,91	9,37	11,21	11,56	7,75	12,13	11,27	6,97	11,45
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,97	6,47	9,66	10,60	6,72	10,59	9,51	6,05	11,35
		Материалы	3,37	3,87	4,93	7,05	4,39	5,80	5,20	3,56	7,57
		Механизмы	6,93	9,42	11,25	11,58	7,78	12,17	11,32	6,99	11,43
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,69	6,29	7,60	7,78	6,23	8,46	7,20	5,20	8,39
		Материалы	5,25	5,56	6,65	6,97	5,84	7,59	6,33	4,73	7,51
		Механизмы	5,59	9,81	8,26	8,68	6,17	8,11	7,86	5,36	9,11
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,17	5,76	6,68	6,53	5,96	7,84	6,59	4,77	7,61
		Материалы	4,72	5,05	5,73	5,66	5,57	7,01	5,75	4,31	6,74
		Механизмы	5,59	9,81	8,26	8,68	6,17	8,11	7,86	5,36	9,11

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы								
			Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Камчатский край	Магаданская область	Приморский край	Республика Саха (Якутия)	Сахалинская область (1 зона)	Хабаровский край	Чукотский автономный округ
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,92	5,88	6,63	6,70	4,99	7,45	7,26	4,61	7,72
		Материалы	4,13	4,74	5,06	5,31	4,17	6,00	6,02	3,82	6,32
		Механизмы	5,58	9,82	8,25	8,67	6,16	8,09	7,84	5,35	9,11
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,66	5,54	6,49	6,88	4,85	7,42	6,97	4,38	7,62
		Материалы	3,90	4,45	5,04	5,65	4,08	6,10	5,79	3,62	6,33
		Механизмы	5,58	9,82	8,25	8,67	6,16	8,09	7,84	5,35	9,11
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	8,85	9,73	13,56	14,94	9,34	14,19	14,02	8,77	16,02
		Материалы	5,74	6,49	6,75	11,53	6,69	7,12	8,98	5,91	12,29
		Механизмы	6,34	9,70	9,67	10,18	7,09	10,14	9,65	6,17	10,23
	На стойках железобетонных выровненных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	6,19	7,42	8,91	8,37	6,25	10,31	10,24	6,33	10,32
		Материалы	5,23	6,05	6,95	6,54	5,24	8,73	9,03	5,53	8,77
		Механизмы	5,66	9,87	8,31	8,70	6,27	8,18	7,96	5,38	9,12
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	7,46	7,70	11,31	11,93	7,50	11,96	10,55	7,18	12,78
		Материалы	6,13	6,43	8,64	9,80	6,20	9,23	8,03	5,86	10,60
		Механизмы	6,98	8,92	11,13	12,99	7,57	11,47	10,99	6,78	11,56
	Прокладка надземная	СМР	6,05	6,15	8,18	8,20	6,26	9,05	6,96	5,67	8,53
		Материалы	5,36	5,52	6,82	6,99	5,62	7,69	5,62	4,98	7,24
		Механизмы	6,69	8,27	9,88	12,37	7,42	9,82	9,80	6,42	10,95
Прокладка бесканальная	СМР	6,01	6,35	9,98	11,02	6,49	10,80	8,93	5,94	11,84	
	Материалы	4,39	4,84	7,14	8,84	4,98	8,02	6,18	4,40	9,59	
	Механизмы	7,62	9,06	11,89	12,98	8,42	11,68	11,60	7,12	12,12	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы									
			Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Камчатский край	Магаданская область	Приморский край	Республика Саха (Якутия)	Сахалинская область (1 зона)	Хабаровский край	Чукотский автономный округ	
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	10,77	10,97	17,56	16,39	10,89	16,71	16,38	10,75	18,57	
		Материалы	9,64	10,34	15,03	13,12	9,50	11,50	13,32	10,46	18,20	
		Механизмы	8,36	9,00	13,08	14,26	9,16	13,72	13,07	7,71	13,22	
	чугунных напорных расштубных	СМР	8,89	9,78	11,97	13,97	9,61	12,58	11,25	10,50	14,49	
		Материалы	7,74	9,09	8,80	11,96	8,62	9,33	8,15	10,33	12,59	
		Механизмы	8,54	9,11	13,43	14,59	9,41	14,03	13,33	7,82	13,52	
	стальных	СМР	7,40	7,45	11,38	11,24	7,36	11,57	10,80	7,09	11,90	
		Материалы	5,28	5,31	7,22	7,46	5,09	7,12	6,71	5,09	8,32	
		Механизмы	7,50	8,34	11,74	12,62	8,10	12,07	11,85	6,96	11,80	
	железобетонных	СМР	9,02	8,28	11,78	14,64	9,52	12,96	13,31	7,84	14,81	
		Материалы	7,87	6,95	8,58	13,00	8,49	9,78	11,06	6,41	12,85	
		Механизмы	7,83	8,60	12,06	13,05	8,74	13,06	12,13	7,34	12,61	
	полиэтиленовых	СМР	5,77	5,91	8,76	8,61	6,46	9,48	8,74	6,03	9,05	
		Материалы	3,51	3,72	4,68	4,66	4,33	5,34	4,96	4,14	5,21	
		Механизмы	8,44	9,04	13,20	14,30	9,25	13,89	13,15	7,76	13,33	
	Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	10,52	10,78	17,46	16,97	10,81	16,61	16,33	10,55	18,79
			Материалы	9,01	9,85	14,81	14,54	9,24	11,56	13,33	9,94	18,57
			Механизмы	8,55	9,13	13,44	14,66	9,43	14,06	13,34	7,83	13,55
чугунных безнапорных расштубных		СМР	9,43	10,01	14,05	15,55	10,12	14,79	13,45	10,06	15,60	
		Материалы	7,57	8,95	8,87	12,70	8,55	9,45	8,34	10,08	13,02	
		Механизмы	8,68	9,18	13,64	14,81	9,54	14,36	13,53	7,92	13,74	
железобетонных безнапорных расштубных		СМР	10,00	10,47	14,07	15,14	9,28	15,22	14,59	8,55	15,95	
		Материалы	8,71	9,62	10,48	12,76	7,55	11,71	11,84	6,81	13,51	
		Механизмы	8,29	8,91	13,00	14,10	9,26	13,77	12,89	7,66	13,34	
бетонных безнапорных расштубных		СМР	9,85	10,44	14,57	15,42	10,04	15,35	14,48	8,81	16,47	
		Материалы	8,37	9,62	10,46	12,69	8,48	11,22	11,10	6,93	14,35	
		Механизмы	8,33	8,94	13,12	14,27	9,19	13,64	13,00	7,68	13,18	
полиэтиленовых		СМР	9,06	9,54	14,74	14,67	10,37	15,02	14,27	8,81	15,37	
		Материалы	6,44	7,60	10,03	10,39	8,84	9,62	9,94	6,65	11,81	
		Механизмы	8,60	9,15	13,52	14,70	9,47	14,18	13,42	7,87	13,62	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы								
			Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Камчатский край	Магаданская область	Приморский край	Республика Саха (Якутия)	Сахалинская область (1 зона)	Хабаровский край	Чукотский автономный округ
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	7,93	8,05	11,97	14,03	8,52	13,02	12,38	7,74	14,64
		Материалы	4,64	4,96	5,27	9,61	5,49	6,19	6,66	4,82	10,78
		Механизмы	8,70	9,20	13,78	15,20	9,43	14,94	13,97	8,09	14,13
	стальных	СМР	7,05	8,12	10,14	10,60	7,46	11,24	9,93	7,21	12,28
		Материалы	5,51	6,95	7,03	7,95	6,03	8,32	7,11	5,85	9,90
		Механизмы	7,21	8,36	10,81	12,89	7,90	10,24	10,72	6,61	11,33
Котельные	СМР	7,66	8,21	11,91	13,39	8,08	13,77	12,43	7,48	14,23	
	Материалы	5,66	6,53	7,99	10,74	6,27	10,11	9,19	5,53	11,31	
	Механизмы	6,82	8,65	11,05	11,73	7,62	11,58	10,94	6,60	11,11	
Очистные сооружения	СМР	7,76	8,05	11,70	14,86	7,96	13,69	12,52	7,63	15,39	
	Материалы	6,00	6,42	8,08	12,99	6,22	10,47	9,63	5,98	13,35	
	Механизмы	7,50	8,84	12,00	13,43	8,36	12,74	12,20	7,15	12,76	

Крымский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	г. Севастополь	Республика Крым
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	8,04	8,07
		Материалы	6,28	6,32
		Механизмы	7,44	7,06
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,91	8,48
		Материалы	6,03	6,74
		Механизмы	6,38	5,90
	Панельные	СМР	8,13	6,89
		Материалы	7,10	5,63
		Механизмы	6,03	5,93
	Монолитные	СМР	7,78	7,59
		Материалы	5,90	5,67
		Механизмы	6,87	6,04
	Прочие	СМР	7,75	7,69
		Материалы	6,11	6,04
		Механизмы	6,48	5,96
Административные здания	-	СМР	7,63	7,25
		Материалы	5,35	4,83
		Механизмы	7,89	7,63
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,65	7,47
		Материалы	5,71	5,45
		Механизмы	6,57	6,70
	Школы	СМР	7,41	7,16
		Материалы	5,26	4,93
		Механизмы	7,35	6,80
	Прочие	СМР	7,57	7,36
		Материалы	5,56	5,28
		Механизмы	6,86	6,74
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,67	7,78
		Материалы	5,53	5,62
		Механизмы	7,89	8,04
	Больницы	СМР	7,39	6,89
		Материалы	5,48	4,82
		Механизмы	6,12	6,57
	Прочие	СМР	7,48	7,21
		Материалы	5,50	5,12
		Механизмы	6,90	7,21
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,50	7,42
		Материалы	5,26	5,16
		Механизмы	8,63	8,00
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	8,07	7,67
		Материалы	6,13	5,57
		Механизмы	6,66	6,99
Автомобильные дороги	-	СМР	9,58	10,33
		Материалы	9,04	9,91
		Механизмы	9,70	9,30
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,87	8,23
		Материалы	7,75	5,96
		Механизмы	11,06	8,57
Путепроводы	-	СМР	8,00	7,61
		Материалы	5,34	4,81
		Механизмы	9,10	8,79

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	г. Севастополь	Республика Крым
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	7,65	5,99
		Материалы	7,05	5,19
		Механизмы	7,07	5,72
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,36	7,29
		Материалы	6,24	6,27
		Механизмы	7,20	6,10
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,86	6,33
		Материалы	5,80	5,27
		Механизмы	7,20	6,10
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,43	7,83
		Материалы	4,73	7,42
		Механизмы	7,07	5,72
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,57	7,08
		Материалы	4,56	5,45
		Механизмы	7,26	6,09
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,86	7,41
		Материалы	4,88	5,83
		Механизмы	7,19	6,09
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,56	5,36
		Материалы	5,14	5,02
		Механизмы	5,88	4,73
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,31	4,73
		Материалы	4,91	4,36
		Механизмы	5,88	4,73
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,53	4,91
		Материалы	3,77	4,36
		Механизмы	5,88	4,72
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,44	4,81
		Материалы	3,72	4,30
		Механизмы	5,88	4,72
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	9,81	10,41
		Материалы	8,21	9,73
		Механизмы	6,62	5,68
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	6,62	7,27
		Материалы	5,79	6,89
		Механизмы	5,97	4,99
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	7,20	6,97
		Материалы	5,79	5,35
		Механизмы	7,97	9,23
	Прокладка надземная	СМР	5,77	4,65
		Материалы	4,92	3,73
		Механизмы	9,45	8,02
	Прокладка бесканальная	СМР	7,00	7,25
		Материалы	5,55	5,91
		Механизмы	8,65	7,94

Индекс на оплату труда по субъектам Российской Федерации к ФЕР-2001в I квартале 2016 года

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	г. Севастополь	Республика Крым
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	12,09	10,26
		Материалы	13,22	8,37
		Механизмы	7,96	8,85
	чугунных напорных раструбных	СМР	10,35	10,98
		Материалы	10,00	10,63
		Механизмы	8,21	9,04
	стальных	СМР	7,26	7,50
		Материалы	5,45	5,40
		Механизмы	6,75	7,65
	железобетонных	СМР	8,42	9,47
		Материалы	7,29	8,57
		Механизмы	7,28	7,85
полиэтиленовых	СМР	6,94	6,56	
	Материалы	5,18	4,29	
	Механизмы	7,91	8,76	
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	12,64	10,22
		Материалы	14,15	8,19
		Механизмы	8,31	9,12
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	10,15	10,85
		Материалы	9,88	10,54
		Механизмы	8,30	9,19
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	7,92	8,97
		Материалы	6,21	7,52
		Механизмы	8,00	8,56
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	8,03	9,06
		Материалы	5,95	7,27
		Механизмы	7,99	8,79
полиэтиленовых	СМР	8,53	9,48	
	Материалы	6,55	7,74	
	Механизмы	8,28	9,13	
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	9,60	10,03
		Материалы	8,63	8,76
		Механизмы	8,04	9,02
	стальных	СМР	8,22	8,53
		Материалы	6,48	7,10
		Механизмы	10,68	9,11
Котельные	СМР	7,53	7,51	
	Материалы	5,69	5,60	
	Механизмы	6,24	6,50	
Очистные сооружения	СМР	8,40	8,76	
	Материалы	6,98	7,49	
	Механизмы	7,55	7,35	

Наименование Федеральные округа/ Наименование субъекта Российской Федерации	Индексы на оплату труда
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Белгородская область	12,64
Брянская область	14,51
Владимирская область	16,15
Воронежская область	14,51
Ивановская область	18,25
Калужская область	18,25
Костромская область	16,15
Курская область	15,44
Липецкая область	13,10
Московская область	23,40
Орловская область	14,51
Рязанская область	15,21
Смоленская область	14,51
Тамбовская область	13,81
Тверская область	15,21
Тульская область	15,44
Ярославская область	18,72
г. Москва	23,40
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Карелия	19,42
Республика Коми (1 зона)	27,14
Архангельская область	26,68
Ненецкий автономный округ	36,74
Вологодская область	23,87
Калининградская область	18,02
Ленинградская область	17,08
Мурманская область	26,68
Новгородская область	16,15
Псковская область	23,40
г. Санкт-Петербург	21,29
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Адыгея	14,27
Астраханская область	16,85
Волгоградская область	14,74
Республика Калмыкия	14,04
Краснодарский край	13,34
Ростовская область	16,15
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Дагестан (1 зона)	21,76
Республика Ингушетия	17,32
Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	17,78
Карачаево-Черкесская Республика	17,32

Наименование Федеральные округа/ Наименование субъекта Российской Федерации	Индексы на оплату труда
Республика Северная Осетия - Алания	15,21
Чеченская Республика	20,83
Ставропольский край	14,98
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Башкортостан	15,68
Республика Марий Эл	14,51
Республика Мордовия	17,32
Республика Татарстан	12,87
Удмуртская Республика	15,21
Чувашская Республика	15,91
Кировская область	15,44
Нижегородская область	15,68
г. Саров (Нижегородская область)	15,21
Оренбургская область	14,27
Пензенская область	12,40
Пермский край	16,38
Самарская область	18,25
Саратовская область	14,98
Ульяновская область	15,21
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Курганская область	18,25
Свердловская область	21,76
Тюменская область (1 зона)	21,53
Челябинская область	15,21
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	24,57
Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	36,74
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Алтай (1 зона)	17,78
Республика Бурятия	18,72
Республика Тыва	16,85
Республика Хакасия	21,29
Алтайский край	20,12
Красноярский край (1 зона)	18,72
Иркутская область	19,66
Кемеровская область	24,57
Новосибирская область (1 зона)	16,38
Омская область	15,68
Томская область	16,15
Забайкальский край	20,12
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Саха (Якутия)	35,10
Приморский край	18,49
Хабаровский край	18,72

Наименование Федеральные округа/ Наименование субъекта Российской Федерации	Индексы на оплату труда
Амурская область (1 зона)	19,19
Камчатский край	33,70
Магаданская область	29,25
Сахалинская область (1 зона)	31,12
Еврейская автономная область	17,55
Чукотский автономный округ	32,29
Индекс на оплату труда по субъектам Российской Федерации к ТЕР-2001 в I квартале 2016 года	
КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Крым	17,75
г. Севастополь	17,56

Индексы на оборудование за I квартал 2016 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	63,54	3,99
2.	Электроэнергетика	75,96	4,28
3.	Нефтедобывающая	92,49	4,68
4.	Газовая	81,41	3,82
5.	Угольная	61,83	4,86
6.	Сланцевая	71,33	4,53
7.	Торфяная	57,09	4,22
8.	Черная металлургия	56,32	3,96
9.	Цветная металлургия	65,59	4,47
10.	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	87,35	4,74
11.	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	43,79	4,06
12.	Приборостроение	43,54	4,27
13.	Автомобильная промышленность	41,81	4,00
14.	Тракторное и с/х машиностроение	42,65	4,00
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	59,52	3,80
16.	Строительных материалов	63,71	4,03
17.	Легкая	41,48	3,49
18.	Пищевкусовая	45,22	3,85
19.	Микробиологическая	74,20	3,96
20.	Полиграфическая	29,25	3,81
21.	Сельское хозяйство	81,60	3,75
22.	Строительство	62,39	3,93
23.	Транспорт	58,16	3,91
24.	Связь	42,01	3,19
25.	Торговля и общественное питание	57,47	4,02
26.	Жилищное строительство	45,25	3,92
27.	Бытовое обслуживание населения	45,12	4,21
28.	Образование	56,54	3,41
29.	Здравоохранение	64,85	3,58
30.	По объектам непромышленного назначения	40,68	3,67

Индексы на прочие работы и затраты за I квартал 2016 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	74,64	7,68
2.	Электроэнергетика	86,63	8,42
3.	Нефтедобывающая	90,45	6,62
4.	Газовая	83,90	6,52
5.	Угольная	38,96	8,65
6.	Сланцевая	89,29	9,11
7.	Торфяная	86,42	9,19
8.	Черная металлургия	39,46	7,25
9.	Цветная металлургия	49,40	7,03
10.	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	44,37	9,57
11.	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	93,67	8,23
12.	Приборостроение	50,71	8,23
13.	Автомобильная промышленность	77,68	8,85
14.	Тракторное и с/х машиностроение	46,17	6,85
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	62,92	8,33
16.	Строительных материалов	74,52	9,80
17.	Легкая	66,21	7,08
18.	Пищевкусовая	61,58	7,67
19.	Микробиологическая	73,86	7,22
20.	Полиграфическая	91,35	9,93
21.	Сельское хозяйство	70,32	8,41
22.	Строительство	62,56	5,78
23.	Транспорт	79,40	11,04
24.	Связь	85,50	6,90
25.	Торговля и общественное питание	86,57	10,46
26.	Жилищное строительство	60,65	7,41
27.	Бытовое обслуживание населения	73,50	9,47
28.	Образование	70,14	6,88
29.	Здравоохранение	74,02	7,24
30.	По объектам непромышленного назначения	87,08	9,63

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ, выполняемых на объектах
магистрального трубопроводного транспорта нефти
и нефтепродуктов, на территории субъектов РФ
на I квартал 2016 года**

Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001 по объектам строительства (по статьям затрат)								
	Линейная часть			Резервуарные парки			Прочие		
	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы
Центральный Федеральный округ									
Белгородская область	26,13	5,41	7,67	26,13	5,41	8,36	26,13	5,41	7,27
Брянская область	28,78	5,98	7,48	28,78	5,98	8,15	28,78	5,98	7,09
Владимирская область	28,54	5,32	8,04	28,54	5,32	8,75	28,54	5,32	7,61
Воронежская область	27,81	5,19	8,37	27,81	5,19	9,12	27,81	5,19	7,93
Ивановская область	28,71	5,61	8,59	28,71	5,61	9,35	28,71	5,61	8,14
Калужская область	29,87	5,32	7,11	29,87	5,32	7,74	29,87	5,32	6,74
Костромская область	29,18	5,19	8,22	29,18	5,19	8,95	29,18	5,19	7,79
Курская область	26,44	5,51	7,41	26,44	5,51	8,07	26,44	5,51	7,02
Липецкая область	28,89	5,41	7,50	28,89	5,41	8,15	28,89	5,41	7,09
Московская область	30,37	5,23	8,56	30,37	5,23	9,32	30,37	5,23	8,11
Орловская область	28,57	6,31	8,45	28,57	6,31	9,20	28,57	6,31	8,00
Рязанская область	29,40	5,69	8,05	29,40	5,69	8,77	29,40	5,69	7,63
Смоленская область	27,53	5,59	8,05	27,53	5,59	8,77	27,53	5,59	7,62
Тамбовская область	28,69	6,90	7,93	28,69	6,90	8,64	28,69	6,90	7,51
Тверская область	28,58	4,97	7,90	28,58	4,97	8,61	28,58	4,97	7,49
Тульская область	28,25	5,40	7,15	28,25	5,40	7,79	28,25	5,40	6,77
Ярославская область	28,47	5,29	9,08	28,47	5,29	9,90	28,47	5,29	8,61
г. Москва	29,42	5,83	9,34	29,42	5,83	10,17	29,42	5,83	8,84
Северо-Западный Федеральный округ									
Республика Карелия	31,77	6,07	10,01	31,77	6,07	10,91	31,77	6,07	9,49
Республика Коми (1 зона)	40,63	6,68	11,67	40,63	6,68	12,71	40,63	6,68	11,13
Архангельская область	34,65	6,12	12,65	34,65	6,12	13,77	34,65	6,12	11,97
Ненецкий автономный округ	36,79	9,71	17,66	36,79	9,71	19,23	36,79	9,71	16,72
Вологодская область	30,41	5,71	10,50	30,41	5,71	11,43	30,41	5,71	9,96
Калининградская область	28,57	6,40	9,42	28,57	6,40	10,25	28,57	6,40	9,17
Ленинградская область	29,14	5,76	9,27	29,14	5,76	10,08	29,14	5,76	8,77
Мурманская область	40,34	6,84	11,56	40,34	6,84	12,59	40,34	6,84	10,95
Новгородская область	28,83	5,54	10,74	28,83	5,54	11,70	28,83	5,54	10,18
Псковская область	29,15	5,64	10,72	29,15	5,64	11,68	29,15	5,64	10,16
г. Санкт-Петербург	28,46	5,52	9,13	28,46	5,52	9,94	28,46	5,52	8,65

Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001 по объектам строительства (по статьям затрат)								
	Линейная часть			Резервуарные парки			Прочие		
	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы
Южный Федеральный округ									
Республика Адыгея	26,23	5,24	8,98	26,23	5,24	9,78	26,23	5,24	8,50
Астраханская область	31,88	5,75	7,92	31,88	5,75	8,63	31,88	5,75	7,51
Волгоградская область	28,51	5,39	9,02	28,51	5,39	9,83	28,51	5,39	8,54
Республика Калмыкия	29,91	5,63	9,45	29,91	5,63	10,29	29,91	5,63	8,95
Краснодарский край	29,38	5,21	10,29	29,38	5,21	11,21	29,38	5,21	9,74
Ростовская область	31,98	5,25	9,98	31,98	5,25	10,86	31,98	5,25	9,45
Северо-Кавказский Федеральный округ									
Республика Дагестан (1 зона)	28,43	4,54	8,80	28,43	4,54	9,57	28,43	4,54	8,33
Республика Ингушетия	28,52	5,74	8,35	28,52	5,74	9,09	28,52	5,74	7,91
Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	27,22	4,66	8,47	27,22	4,66	9,22	27,22	4,66	8,03
Карачаево-Черкесская Республика	30,66	5,11	8,65	30,66	5,11	9,42	30,66	5,11	8,19
Республика Северная Осетия - Алания	27,69	6,32	8,29	27,69	6,32	9,04	27,69	6,32	7,86
Чеченская Республика	28,00	5,00	10,32	28,00	5,00	11,24	28,00	5,00	9,88
Ставропольский край	27,55	5,14	8,52	27,55	5,14	9,28	27,55	5,14	8,08
Приволжский Федеральный округ									
Республика Башкортостан	33,92	5,30	6,59	33,92	5,30	7,19	33,92	5,30	6,26
Республика Марий Эл	27,74	5,48	8,09	27,74	5,48	8,81	27,74	5,48	7,66
Республика Мордовия	30,51	5,17	7,13	30,51	5,17	7,77	30,51	5,17	6,76
Республика Татарстан	32,76	4,99	7,94	32,76	4,99	8,64	32,76	4,99	7,52
Удмуртская Республика	27,77	5,71	8,06	27,77	5,71	8,77	27,77	5,71	7,63
Чувашская Республика	29,50	5,47	8,19	29,50	5,47	8,91	29,50	5,47	7,75
Кировская область	33,30	5,73	8,56	33,30	5,73	9,32	33,30	5,73	8,10
Нижегородская область	29,91	6,00	8,76	29,91	6,00	9,54	29,91	6,00	8,29
г. Саров (Нижегородская область)	26,76	5,84	7,69	26,76	5,84	8,37	26,76	5,84	7,28
Оренбургская область	31,90	5,82	8,22	31,90	5,82	8,95	31,90	5,82	7,78
Пензенская область	28,28	5,21	7,22	28,28	5,21	7,86	28,28	5,21	6,84
Пермский край	33,80	4,53	8,08	33,80	4,53	8,81	33,80	4,53	7,66
Самарская область	29,38	5,57	11,16	29,38	5,57	12,14	29,38	5,57	10,57
Саратовская область	33,75	5,82	9,92	33,75	5,82	10,78	33,75	5,82	9,40
Ульяновская область	29,22	5,29	7,68	29,22	5,29	8,37	29,22	5,29	7,28
Уральский Федеральный округ									
Курганская область	35,30	5,45	8,47	35,30	5,45	9,21	35,30	5,45	7,97
Свердловская область	33,40	4,92	9,92	33,40	4,92	10,80	33,40	4,92	10,43
Тюменская область (1 зона)	34,20	5,34	9,21	34,20	5,34	12,28	34,20	5,34	7,95
Челябинская область	34,34	5,07	8,49	34,34	5,07	11,79	34,34	5,07	7,37
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	39,41	6,09	12,42	39,41	6,09	16,60	39,41	6,09	10,74

Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001 по объектам строительства (по статьям затрат)								
	Линейная часть			Резервуарные парки			Прочие		
	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы
Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	47,28	6,46	11,87	47,28	6,46	15,86	47,28	6,46	10,25
Сибирский Федеральный округ									
Республика Алтай (1 зона)	36,59	5,37	6,67	36,59	5,37	7,21	36,59	5,37	6,63
Республика Бурятия	35,91	6,24	10,16	35,91	6,24	11,07	35,91	6,24	9,64
Республика Тыва	34,72	6,30	14,16	34,72	6,30	15,42	34,72	6,30	13,42
Республика Хакасия	38,44	5,73	9,51	38,44	5,73	10,36	38,44	5,73	9,01
Алтайский край	34,25	5,12	7,42	34,25	5,12	8,08	34,25	5,12	7,03
Красноярский край (1 зона)	35,54	5,72	9,53	35,54	5,72	9,57	35,54	5,72	9,48
Красноярский край (2 зона)	34,71	5,53	9,68	34,71	5,53	9,82	34,71	5,53	9,64
Красноярский край (3 зона)	34,71	6,06	9,86	34,71	6,06	10,04	34,71	6,06	9,81
Красноярский край (4 зона)	34,71	5,99	9,75	34,71	5,99	9,84	34,71	5,99	9,72
Красноярский край (5 зона)	34,71	6,22	9,79	34,71	6,22	9,87	34,71	6,22	9,74
Красноярский край (6 зона)	34,71	10,85	12,62	34,71	10,85	13,22	34,71	10,85	11,63
Красноярский край (7.1 зона)	34,71	10,85	12,62	34,71	10,85	13,22	34,71	10,85	11,63
Красноярский край (7.2 зона)	34,71	10,87	12,83	34,71	10,87	13,43	34,71	10,87	11,83
Красноярский край (7.3 зона)	37,56	12,01	14,24	37,56	12,01	14,90	37,56	12,01	13,12
Красноярский край (7.4 зона)	37,56	12,01	14,24	37,56	12,01	14,90	37,56	12,01	13,12
Красноярский край (8 зона)	34,71	8,67	12,86	34,71	8,67	13,48	34,71	8,67	11,86
Красноярский край (9 зона)	34,71	6,20	10,80	34,71	6,20	11,30	34,71	6,20	9,96
Красноярский край (10 зона)	35,54	6,45	11,94	35,54	6,45	12,51	35,54	6,45	11,02
Красноярский край (11 зона)	34,71	7,29	11,63	34,71	7,29	12,19	34,71	7,29	10,72
Иркутская область	38,84	6,17	11,74	38,84	6,17	12,80	38,84	6,17	11,13
Кемеровская область	35,63	5,98	9,87	35,63	5,98	10,76	35,63	5,98	9,37
Новосибирская область (1 зона)	35,21	5,15	9,29	35,21	5,15	10,91	35,21	5,15	9,49
Омская область	33,98	5,76	9,41	33,98	5,76	10,62	33,98	5,76	8,92
Томская область	33,89	5,18	11,92	33,89	5,18	15,91	33,89	5,18	10,28
Забайкальский край	36,99	6,46	9,92	36,99	6,46	10,80	36,99	6,46	10,05
Дальневосточный Федеральный округ									
Республика Саха (Якутия)	45,62	10,35	14,31	45,62	10,35	19,09	45,62	10,35	12,34
Приморский край	34,46	6,28	8,32	34,46	6,28	9,05	34,46	6,28	7,88
Хабаровский край	42,06	6,19	9,46	42,06	6,19	11,85	42,06	6,19	9,42
Амурская область (1 зона)	35,09	6,16	9,51	35,09	6,16	12,70	35,09	6,16	8,20
Камчатский край	40,69	8,61	13,57	40,69	8,61	18,92	40,69	8,61	12,22
Магаданская область	45,48	11,86	16,15	45,48	11,86	21,52	45,48	11,86	13,89
Сахалинская область (1 зона)	49,39	9,59	15,04	49,39	9,59	20,05	49,39	9,59	12,87
Еврейская автономная область	48,71	6,45	10,70	48,71	6,45	11,76	48,71	6,45	10,18
Чукотский автономный округ	47,76	12,68	15,73	47,76	12,68	20,97	47,76	12,68	13,57

КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ

Вопрос: Организация выступает подрядчиком по строительству (капитальному ремонту) объекта финансируемого за счет средств государственного бюджета. Между заказчиком и подрядчиком возникли проблемы в понимании правильности примененной расценки на укладку гранитных плит при устройстве тротуаров, дорожек и площадок.

Рабочим проектом при устройстве тротуаров были предусмотрены работы по укладке плит из гранита Исетского и Габбро толщиной 40 мм на выравнивающий раствор из бетона В-40 (М-550) толщиной 40 мм, который в свою очередь укладывался на бетонную плиту В-15 толщиной 250 мм. Так как применение жесткого выравнивающего слоя из бетона не позволяет выводить верх гранитной плитки на проектную отметку, в проектную документацию внесено изменение с заменой выравнивающего слоя из бетона В-40 (М-550) на стяжку из цементно-песчаной смеси М150, применение которой позволяет выравнивать отметку верха гранитной плитки по месту в соответствии с проектом.

Сметным расчетом работа по укладке гранита была принята по расценке ФЕР27-07-003-01 как «Устройство бетонных плитных тротуаров...» с корректировкой стоимости бетонных плит на гранитные и заменой расхода раствора для затирки швов на клей для укладки плитки с использованием индекса пересчета из текущего уровня цен в базисный. Состав работ данной расценки предусматривает:

1. Выравнивание основания вручную.

2. Укладка плит с пригонкой и проверкой по уровню.

3. Заполнение и расшивка швов цементным раствором или песком, что не соответствует выполняемым работам. Фактически проектом предусмотрена укладка не бетонных, а гранитных плит.

В связи с корректировкой проектной документации считаем правильное применение расценки ФЕР27-07-008-01 «Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров ...», где состав работ полностью отвечает комплексу работ и трудозатратам, необходимым для выполнения данного вида работ:

1. Распаковка, подбор и маркировка плит.

2. Устройство цементно-песчаного монтажного слоя толщиной 50 мм.

3. Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит.

4. Подгонка кромок плит на примыканиях к зданиям и инженерным сооружениям.

5. Укладка гранитных плит вокруг колодцев и осветительных опор с подгонкой плит по месту.

6. Очистка покрытия от остатков цементно-песчаной смеси вручную.

7. Увлажнение монтажного слоя.

На территории укладки гранитных плит расположены сооружения и инженерные сети, при обходе которых необходимо выполнить подгонку кромок и плит по месту, в том числе 67 опор освещения, 13 коверов поливочного водовода, 9 колодцев ливневой канализации, система водоотводных потоков, 23 кадки для растений, ограждение бульварной части набережной.