

## СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### Индексы пересчета сметной стоимости СМР к федеральной базе (ФЕР-2001) по субъектам РФ на III 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 непроизводственного назначения.

#### Центральный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Субъекты РФ																	
			Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	6,48	6,80	7,21	7,00	7,39	7,30	6,97	6,99	6,32	7,75	7,49	7,00	7,03	7,66	6,49	6,84	7,50	8,07
		Материалы	5,39	5,46	5,60	5,64	5,37	5,35	5,26	5,49	5,12	4,87	6,25	5,55	5,69	6,68	4,92	5,34	5,35	5,24
		Механизмы	6,44	6,17	7,05	7,08	7,52	6,51	7,34	6,54	6,07	7,02	7,43	6,50	7,00	6,73	6,27	5,94	8,52	7,58
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,26	7,95	7,89	8,26	8,60	8,48	7,91	7,79	7,33	9,02	8,22	8,07	7,86	9,00	7,16	7,69	8,65	9,46
		Материалы	6,02	6,45	5,84	6,84	6,21	6,15	5,85	6,04	5,99	5,38	6,73	6,41	6,28	8,11	5,21	5,89	6,07	6,00
		Механизмы	6,82	6,82	7,94	7,34	8,21	6,98	8,12	6,00	6,75	8,05	8,05	7,01	7,48	6,62	6,34	6,10	9,36	7,99
	Панельные	СМР	6,55	7,39	7,43	7,11	7,86	7,47	7,38	6,93	6,53	7,89	7,86	7,18	7,34	8,23	6,95	7,93	7,99	8,51
		Материалы	5,34	6,10	5,79	5,71	5,95	5,54	5,71	5,39	5,25	5,12	6,61	5,70	5,99	7,32	5,45	6,69	5,98	5,93
		Механизмы	6,42	6,47	7,40	6,92	7,68	6,55	7,53	5,84	6,26	7,30	7,65	6,55	6,97	6,36	5,87	5,80	8,45	7,16
	Монолитные	СМР	6,49	6,75	7,64	7,22	7,23	7,60	7,03	7,10	6,42	7,82	7,73	7,14	7,07	7,75	6,43	6,97	7,53	7,93
		Материалы	5,21	5,12	5,84	5,70	4,80	5,35	5,02	5,39	5,01	4,39	6,33	5,46	5,50	6,59	4,54	5,22	5,04	4,55
		Механизмы	6,66	6,58	7,61	7,34	8,12	6,88	8,06	5,97	6,67	7,97	7,93	6,89	7,39	6,58	6,47	6,05	9,03	7,64
	Прочие	СМР	6,73	7,25	7,66	7,52	7,79	7,85	7,37	7,27	6,71	8,22	7,89	7,43	7,36	8,23	6,75	7,38	7,98	8,55
		Материалы	5,49	5,74	5,83	6,06	5,48	5,64	5,43	5,60	5,37	4,85	6,51	5,81	5,85	7,22	4,94	5,73	5,56	5,29
		Механизмы	6,66	6,64	7,67	7,23	8,04	6,83	7,94	5,95	6,59	7,83	7,90	6,85	7,31	6,54	6,27	6,00	9,00	7,64
Административные здания	СМР	5,82	6,11	6,69	6,41	6,76	6,75	6,44	6,34	5,74	7,25	6,74	6,34	6,37	6,80	5,93	6,20	7,07	7,59	
	Материалы	4,39	4,37	4,70	4,69	4,31	4,35	4,35	4,40	4,19	3,81	5,11	4,49	4,64	5,41	3,96	4,29	4,52	4,18	
	Механизмы	6,56	6,37	7,44	7,40	7,73	6,91	7,76	7,29	6,52	7,65	7,56	6,76	7,39	6,73	6,65	6,17	8,97	8,83	

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

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

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы																	
			Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	6,93	8,37	8,77	7,51	9,43	8,88	7,88	8,03	6,85	12,51	8,16	7,47	8,17	7,78	7,66	7,57	8,89	11,40
		Материалы	5,07	7,45	7,21	4,82	6,95	6,36	4,96	5,33	4,88	11,42	6,32	4,95	6,43	5,52	5,37	5,14	5,74	8,95
		Механизмы	5,73	5,26	5,72	6,69	6,79	5,78	6,37	6,89	5,36	5,85	6,48	5,69	6,30	7,08	5,65	5,54	6,52	6,08
	На стойках железобетонных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,21	5,83	6,53	6,04	6,82	6,65	5,88	5,79	5,20	6,47	6,66	5,47	6,31	6,82	5,76	5,30	6,29	7,20
		Материалы	4,59	5,31	6,02	5,25	5,95	5,91	4,95	4,72	4,58	5,23	6,10	4,67	5,66	6,19	5,12	4,39	5,30	6,12
		Механизмы	5,23	4,93	5,24	6,39	6,37	5,56	6,12	6,85	5,03	5,47	6,27	5,34	6,17	7,11	5,09	5,48	5,95	5,77
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,00	7,10	6,12	6,29	6,91	6,49	6,53	6,91	5,71	7,52	6,99	6,16	6,47	7,15	6,52	6,37	6,66	7,85
		Материалы	5,18	6,36	4,84	5,23	5,53	5,07	5,33	5,84	4,85	5,68	6,07	5,05	5,47	6,39	5,50	5,32	5,00	6,01
		Механизмы	6,30	5,70	6,56	6,89	6,81	6,09	6,77	7,30	5,42	6,13	7,12	6,15	6,71	6,96	6,18	5,83	8,22	6,79
	Прокладка надземная	СМР	4,84	6,42	4,37	4,85	5,60	5,15	5,30	5,88	4,51	6,40	5,91	4,91	5,34	6,17	5,57	5,02	5,48	6,96
		Материалы	4,39	6,03	3,68	4,30	4,89	4,43	4,69	5,37	4,03	5,50	5,45	4,33	4,84	5,77	5,07	4,44	4,73	6,09
		Механизмы	6,52	5,84	6,57	6,23	6,96	6,07	6,90	6,43	5,60	6,49	6,56	6,19	6,50	6,56	5,70	6,11	7,12	7,08
Прокладка бесканальная	СМР	5,96	5,61	5,28	5,25	6,21	6,15	5,79	6,49	5,42	5,98	6,56	5,77	6,33	6,31	5,56	5,42	5,77	6,55	
	Материалы	5,17	4,58	3,88	4,02	4,75	4,75	4,47	5,40	4,53	3,89	5,61	4,60	5,34	5,41	4,37	4,21	3,98	4,57	
	Механизмы	6,46	5,92	6,79	6,97	7,05	6,34	7,13	7,32	5,65	6,59	7,20	6,77	7,12	7,08	6,43	6,07	8,69	6,83	
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	7,95	8,34	9,07	8,48	9,46	8,89	8,63	8,86	7,63	10,03	9,01	8,70	8,68	8,75	8,43	8,14	10,02	10,46
		Материалы	7,01	7,66	7,58	6,89	7,30	6,60	6,42	7,10	6,84	6,69	8,07	7,59	7,45	8,28	6,83	6,71	6,91	7,34
		Механизмы	6,90	6,27	7,37	7,41	7,59	6,80	7,41	7,69	6,00	6,97	7,58	6,91	7,37	7,08	6,97	6,21	9,17	7,42
	чугунных напорных трубных	СМР	6,01	7,00	6,26	7,72	10,22	7,76	7,40	7,16	6,57	8,66	7,48	6,96	7,64	7,38	7,46	6,28	8,52	9,22
		Материалы	4,91	6,24	4,64	6,94	9,98	6,66	6,26	5,95	5,91	7,19	6,56	5,89	6,85	6,67	6,60	5,11	6,98	7,86
		Механизмы	6,96	6,35	7,45	7,52	7,64	6,85	7,46	7,69	6,03	7,02	7,63	7,00	7,42	7,07	7,03	6,22	9,38	7,48
стальных	СМР	5,92	5,94	6,75	6,58	6,80	6,60	6,28	6,58	5,63	7,06	7,24	6,37	6,43	7,42	6,14	6,18	7,27	7,35	
	Материалы	4,47	4,43	5,04	4,94	4,53	4,53	4,14	4,59	4,27	4,25	5,95	4,74	4,74	6,56	4,38	4,53	4,63	4,53	
	Механизмы	6,51	5,80	6,76	7,06	7,15	6,38	7,02	7,46	5,62	6,42	7,26	6,42	6,98	6,87	6,35	6,05	8,51	6,87	
железобетонных	СМР	5,96	7,15	6,29	6,94	7,96	6,78	6,51	7,04	6,31	8,59	7,67	6,67	7,12	8,13	7,49	6,68	6,91	7,80	
	Материалы	4,85	6,33	4,68	5,83	6,58	5,12	4,96	5,73	5,45	6,78	6,79	5,42	6,07	7,60	6,55	5,53	4,82	5,57	
	Механизмы	6,72	6,01	7,07	7,08	7,40	6,58	7,20	7,53	5,77	6,59	7,27	6,69	7,12	6,99	6,70	6,00	8,62	7,20	
полиэтиленовых	СМР	5,40	5,82	5,39	5,19	5,56	5,13	5,27	5,30	4,44	6,71	5,50	5,24	5,36	5,98	6,17	5,26	5,92	7,34	
	Материалы	4,15	4,71	3,56	3,47	3,51	3,13	3,39	3,44	2,99	4,74	3,86	3,60	3,73	4,80	4,91	3,84	3,50	5,48	
	Механизмы	6,96	6,33	7,45	7,44	7,61	6,83	7,46	7,70	6,02	6,99	7,63	6,98	7,40	7,08	7,06	6,21	9,19	7,53	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы																		
			Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва	
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	7,93	8,19	8,86	8,40	9,35	8,73	8,59	8,78	7,62	9,80	8,96	8,61	8,58	8,79	8,34	8,04	9,94	10,17	
		Материалы	7,00	7,33	7,17	6,78	7,23	6,44	6,51	7,14	6,88	6,48	8,05	7,42	7,30	8,44	6,75	6,64	6,89	6,95	
		Механизмы	6,98	6,36	7,48	7,52	7,65	6,86	7,47	7,67	6,05	7,04	7,62	7,02	7,41	7,07	7,04	6,24	9,36	7,51	
	чугунных безнапорных	СМР	6,82	7,26	7,37	8,08	9,81	8,16	8,04	7,95	6,84	9,13	8,05	7,55	8,02	7,76	7,87	6,91	9,57	9,62	
		Материалы	4,97	6,11	4,60	6,83	9,74	6,55	6,28	6,01	5,88	7,04	6,63	5,85	6,79	6,80	6,57	5,11	7,02	7,75	
		Механизмы	7,00	6,40	7,54	7,58	7,69	6,91	7,51	7,74	6,08	7,09	7,70	7,08	7,47	7,09	7,14	6,24	9,49	7,55	
	железобетонных безнапорных	СМР	7,11	7,41	6,87	7,08	7,85	7,64	8,14	7,52	6,79	8,34	8,07	7,22	7,54	7,75	6,93	7,61	7,99	9,41	
		Материалы	6,10	6,30	4,85	5,53	5,79	5,67	6,75	5,92	5,76	5,56	6,98	5,68	6,24	6,77	5,25	6,42	5,53	7,02	
		Механизмы	6,91	6,24	7,33	7,38	7,54	6,75	7,34	7,55	5,93	6,82	7,43	6,92	7,26	7,00	6,91	6,13	9,07	7,39	
	бетонных безнапорных	СМР	6,84	7,43	7,71	7,54	8,56	8,34	8,16	7,73	7,11	8,74	8,57	7,58	7,84	7,82	7,34	7,71	9,13	9,52	
		Материалы	5,35	6,24	5,70	5,79	6,55	6,56	6,53	5,78	6,22	5,74	7,65	5,95	6,41	6,72	5,50	6,51	6,59	6,92	
		Механизмы	6,87	6,23	7,33	7,43	7,52	6,75	7,34	7,62	5,93	6,87	7,54	6,91	7,32	7,06	6,90	6,19	9,18	7,37	
	полиэтиленовых	СМР	7,69	7,37	7,93	7,90	8,47	8,69	8,30	7,90	6,93	7,59	8,09	7,96	8,05	8,08	8,38	7,58	9,59	9,71	
		Материалы	6,84	6,00	5,74	6,21	6,09	7,21	6,57	5,74	5,77	2,87	6,53	6,52	6,61	7,23	7,42	6,25	6,93	7,16	
		Механизмы	6,98	6,37	7,50	7,55	7,66	6,88	7,48	7,70	6,06	7,05	7,65	7,04	7,44	7,08	7,08	6,24	9,42	7,52	
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	6,64	6,49	6,83	6,91	7,78	7,30	6,77	7,03	6,04	8,26	7,24	7,00	6,98	6,66	7,20	6,29	8,06	8,84
			Материалы	4,99	4,60	4,10	4,45	5,20	4,79	3,88	4,36	4,18	5,24	5,12	4,97	4,83	4,66	5,16	4,14	4,26	6,12
			Механизмы	6,91	6,31	7,33	7,72	7,67	6,89	7,47	7,81	6,16	6,97	7,71	6,96	7,38	6,97	7,24	6,03	9,63	7,39
стальных		СМР	6,99	6,82	6,20	6,06	7,80	6,61	6,94	7,10	5,70	7,92	7,33	6,47	6,95	7,30	5,86	6,60	7,80	7,92	
		Материалы	6,27	5,93	4,80	4,90	6,52	5,12	5,75	6,16	4,73	5,99	6,53	5,35	6,03	6,56	4,61	5,51	6,42	5,96	
		Механизмы	7,23	6,17	6,96	6,57	7,31	6,27	7,03	6,28	5,84	7,07	6,66	6,39	6,69	6,84	6,08	6,28	7,63	7,23	
Котельные	СМР	6,05	6,60	6,69	6,70	7,22	7,07	6,85	6,58	6,09	7,51	7,25	6,67	6,72	7,23	6,27	6,41	7,54	7,73		
	Материалы	4,81	5,22	4,94	5,22	5,16	5,04	5,12	4,89	4,83	4,55	5,95	5,12	5,29	6,09	4,60	4,79	5,39	4,79		
	Механизмы	6,31	5,65	6,42	7,02	6,97	6,11	6,65	6,91	5,70	6,38	7,00	6,24	6,61	6,68	6,17	5,56	7,91	6,99		
Очистные сооружения	СМР	6,42	6,25	7,10	6,99	6,74	6,75	6,65	6,80	6,15	7,32	7,37	6,75	6,77	7,28	6,36	6,53	7,48	7,69		
	Материалы	5,43	4,95	5,73	5,73	4,69	4,90	5,00	5,36	5,10	4,76	6,25	5,46	5,50	6,36	4,88	5,21	5,37	5,09		
	Механизмы	6,42	5,97	6,56	7,18	7,28	6,36	6,98	6,93	5,78	6,49	7,30	6,32	6,80	6,76	6,45	5,83	8,65	7,44		

Северо-Западный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы													
			Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург			
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	8,13	9,57	9,36	8,67	7,93	7,50	9,43	7,22	7,83	14,13	7,88			
		Материалы	5,98	6,14	6,07	5,81	5,98	5,74	6,16	5,51	4,90	9,81	5,35			
		Механизмы	8,95	11,25	9,94	9,03	9,16	7,69	9,98	8,22	7,95	15,51	8,24			
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	9,33	11,27	11,07	9,84	9,39	9,23	11,11	8,31	8,94	17,16	9,26			
		Материалы	6,81	7,15	7,10	6,21	7,15	7,31	7,16	6,31	5,21	12,28	6,19			
		Механизмы	9,39	11,99	10,73	10,29	11,09	9,38	10,74	9,32	8,91	16,77	9,37			
		Панельные	СМР	9,87	10,24	9,41	8,94	8,43	8,43	10,17	8,36	8,71	13,98	8,35		
			Материалы	8,28	7,18	6,29	6,21	6,54	6,85	7,27	6,93	6,12	10,02	5,98		
			Механизмы	8,68	11,39	9,94	9,69	10,02	8,41	10,14	8,35	8,13	15,43	8,55		
	Монолитные	СМР	7,81	9,66	9,50	8,86	7,49	7,11	9,59	7,12	8,03	14,32	7,78			
		Материалы	5,24	5,72	5,70	5,52	5,07	4,86	5,81	5,10	4,63	9,38	4,77			
		Механизмы	9,17	12,01	10,44	10,30	10,36	8,98	10,59	8,78	8,62	16,05	8,91			
	Прочие	СМР	8,71	10,31	10,00	9,20	8,29	8,05	10,21	7,74	8,46	15,22	8,37			
		Материалы	6,36	6,47	6,26	5,88	6,03	6,04	6,54	5,86	5,12	10,43	5,47			
		Механизмы	9,12	11,84	10,42	10,14	10,54	8,98	10,53	8,86	8,60	16,15	8,98			
	Административные здания	СМР	7,39	8,91	8,85	8,08	7,21	6,79	8,80	6,46	7,38	12,22	7,34			
		Материалы	4,77	4,86	5,00	4,71	4,83	4,63	4,94	4,30	3,99	6,79	4,33			
		Механизмы	9,11	12,01	10,41	8,92	9,44	7,43	10,35	8,70	7,53	16,30	8,59			
	Объекты образования	Детские сады	СМР	6,86	8,66	8,36	7,59	6,95	6,13	8,31	6,22	7,52	12,91	6,78		
			Материалы	4,59	5,34	5,10	4,71	4,97	4,17	5,03	4,43	4,75	8,69	4,18		
			Механизмы	9,61	11,37	10,07	8,88	9,21	7,91	10,18	8,57	7,69	15,49	8,62		
Школы		СМР	6,70	8,21	8,19	7,62	6,59	6,18	8,08	6,09	7,49	11,93	6,66			
		Материалы	4,20	4,50	4,63	4,50	4,36	4,08	4,49	4,12	4,49	7,13	3,83			
		Механизмы	9,52	11,15	9,82	9,18	9,08	7,71	9,86	8,35	7,90	15,08	8,38			
Прочие		СМР	6,81	8,51	8,31	7,60	6,83	6,15	8,23	6,18	7,51	12,58	6,74			
		Материалы	4,46	5,06	4,95	4,64	4,77	4,14	4,85	4,32	4,66	8,17	4,06			
		Механизмы	9,58	11,29	9,98	8,99	9,16	7,84	10,06	8,49	7,77	15,34	8,53			

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

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург
			Статьи затрат	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	Ненецкий автономный округ
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,42	6,83	7,06	7,18	5,75	5,68	7,08	5,43	5,80	9,71	5,96
		Материалы	3,85	3,10	3,37	4,55	3,16	3,57	3,48	3,19	2,93	3,46	3,11
		Механизмы	8,12	8,72	9,10	7,84	7,68	6,86	8,92	7,09	6,63	15,08	7,49
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,71	7,16	7,12	7,14	5,61	5,75	7,66	5,42	5,78	9,90	6,39
		Материалы	2,75	3,16	3,15	3,99	2,92	3,50	3,93	3,15	2,39	3,90	3,47
		Механизмы	8,13	9,07	9,29	7,81	7,88	6,88	9,13	7,22	6,71	15,66	7,56
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,13	7,40	7,54	8,15	6,98	6,18	7,57	5,87	6,39	10,49	6,67
		Материалы	3,21	3,29	3,55	5,27	4,74	4,00	3,63	3,67	3,08	4,41	3,73
		Механизмы	8,09	9,10	9,30	7,80	7,88	6,88	9,12	7,23	6,73	15,74	7,56
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,78	5,57	5,41	8,54	6,12	6,41	6,52	5,87	5,63	6,34	6,02
		Материалы	5,09	4,52	4,40	8,05	5,63	6,10	5,65	5,47	4,95	4,73	5,42
		Механизмы	7,97	8,36	8,02	8,22	6,91	5,91	8,15	6,39	6,16	11,59	6,76
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,12	5,30	5,12	6,38	5,71	5,79	6,01	5,31	5,11	6,05	5,60
		Материалы	4,43	4,34	4,19	5,68	5,23	5,44	5,18	4,89	4,45	4,60	5,02
		Механизмы	7,97	8,36	8,02	8,22	6,91	5,91	8,15	6,39	6,16	11,59	6,76
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,40	5,80	5,43	6,16	4,59	5,04	5,44	4,89	4,94	6,59	4,96
		Материалы	4,32	4,35	3,98	4,97	3,57	4,32	3,97	4,12	3,83	4,32	3,87
		Механизмы	7,97	8,34	8,02	8,22	6,90	5,91	8,14	6,38	6,15	11,59	6,76
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,99	5,35	5,06	5,68	4,64	4,82	5,30	4,59	4,83	6,29	4,87
		Материалы	3,93	3,94	3,67	4,52	3,73	4,12	3,94	3,83	3,80	4,17	3,86
		Механизмы	7,97	8,34	8,02	8,22	6,90	5,91	8,14	6,38	6,15	11,59	6,76
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	10,04	11,57	11,18	10,84	9,34	9,03	11,43	8,54	9,47	15,72	10,64
		Материалы	6,87	5,74	5,34	6,31	6,51	6,97	5,90	6,01	4,51	7,31	7,83
		Механизмы	8,17	9,08	8,72	8,22	7,43	6,28	8,69	7,00	6,73	13,32	7,07
	На стойках железобетонных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	7,49	7,85	7,04	6,99	6,30	6,36	6,45	6,43	6,38	9,35	7,01
		Материалы	6,34	6,02	5,09	5,21	5,15	5,57	4,28	5,59	4,89	6,47	5,84
		Механизмы	8,09	8,52	8,09	8,34	6,94	5,85	8,17	6,56	6,39	11,40	6,73

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

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

Южный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Волгоградская область	Ростовская область
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	6,70	7,04	6,45	7,37	6,84	6,69
		Материалы	5,25	5,67	5,04	5,66	5,33	4,85
		Механизмы	7,62	8,36	8,50	7,09	7,72	7,80
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,17	7,67	6,70	8,15	7,67	7,41
		Материалы	5,36	6,03	4,91	6,04	5,85	5,11
		Механизмы	7,96	8,99	8,57	7,47	8,71	8,82
	Панельные	СМР	6,74	7,27	6,88	7,30	6,85	7,13
		Материалы	5,24	5,88	5,55	5,52	5,24	5,36
		Механизмы	7,26	8,27	7,70	7,12	7,91	7,93
	Монолитные	СМР	6,77	7,06	6,39	7,44	6,68	6,72
		Материалы	5,13	5,51	4,83	5,44	4,88	4,60
		Механизмы	7,80	8,84	8,25	7,32	8,38	8,35
	Прочие	СМР	6,87	7,27	6,56	7,63	7,01	7,01
		Материалы	5,23	5,75	5,00	5,65	5,26	4,92
		Механизмы	7,72	8,75	8,23	7,33	8,38	8,41
Административные здания		СМР	6,04	6,29	5,88	6,62	6,06	6,21
		Материалы	4,21	4,55	4,10	4,46	4,14	3,99
		Механизмы	8,13	8,65	9,45	7,38	7,91	8,47
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,11	6,62	5,74	6,84	5,89	6,11
		Материалы	4,65	5,30	4,34	5,11	4,31	4,31
		Механизмы	7,96	8,73	8,61	7,46	7,62	8,25
	Школы	СМР	5,81	6,17	5,61	6,47	5,86	5,99
		Материалы	4,17	4,64	4,08	4,51	4,15	4,02
		Механизмы	7,69	8,28	8,00	7,40	7,59	7,83
	Прочие	СМР	6,01	6,47	5,70	6,71	5,88	6,07
		Материалы	4,50	5,08	4,26	4,91	4,26	4,21
		Механизмы	7,86	8,56	8,38	7,44	7,61	8,09

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Волгоградская область	Ростовская область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	6,64	7,02	6,33	7,55	6,93	6,76
		Материалы	4,94	5,43	4,69	5,54	5,20	4,62
		Механизмы	8,36	9,31	9,46	8,11	8,38	9,18
	Больницы	СМР	6,68	7,10	6,37	7,17	6,77	6,95
		Материалы	5,25	5,78	5,02	5,37	5,26	5,21
		Механизмы	7,82	8,68	8,35	7,43	7,80	7,92
	Прочие	СМР	6,66	7,06	6,35	7,30	6,82	6,87
		Материалы	5,14	5,65	4,90	5,43	5,24	4,99
		Механизмы	8,06	8,96	8,84	7,73	8,06	8,48
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,29	6,37	6,04	6,77	6,27	6,35
		Материалы	4,60	4,73	4,34	4,77	4,52	4,20
		Механизмы	7,57	7,81	9,01	6,27	6,82	8,42
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	6,75	7,11	6,49	7,48	7,07	6,82
		Материалы	5,17	5,65	4,99	5,56	5,48	4,83
		Механизмы	8,21	8,99	9,02	7,86	8,13	8,52
Автомобильные дороги		СМР	8,00	8,89	8,02	9,34	9,05	7,14
		Материалы	7,64	8,70	7,67	9,06	8,83	6,38
		Механизмы	6,51	6,91	7,28	5,94	6,76	6,83
Мосты	Мост автомобильный	СМР	8,60	9,93	8,51	8,97	9,30	8,57
		Материалы	6,42	7,95	6,95	7,14	7,20	5,84
		Механизмы	11,24	13,28	9,62	8,19	11,86	11,53
Путепроводы		СМР	7,30	7,62	8,01	7,75	7,55	7,51
		Материалы	5,40	5,86	6,42	5,48	5,75	5,14
		Механизмы	7,49	7,84	8,83	6,96	6,89	7,86
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,17	6,36	6,30	6,44	7,92	5,90
		Материалы	5,43	5,45	5,65	5,58	7,76	5,13
		Механизмы	6,72	7,74	6,86	6,77	6,67	5,88
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,28	5,42	5,73	5,93	6,47	5,23
		Материалы	4,03	4,10	4,63	4,54	5,49	3,83
		Механизмы	7,03	8,04	7,57	7,02	6,93	6,31
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,00	4,92	5,22	5,30	6,22	4,80
		Материалы	3,87	3,68	4,18	3,98	5,33	3,52
		Механизмы	7,03	8,04	7,57	7,02	6,93	6,31

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Волгоградская область	Ростовская область
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,39	5,55	5,24	5,78	6,11	5,24
		Материалы	3,56	3,39	3,40	3,81	4,69	3,43
		Механизмы	6,72	7,74	6,86	6,77	6,67	5,88
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,18	5,03	4,82	5,69	5,48	5,52
		Материалы	3,20	2,85	2,78	3,45	3,56	3,48
		Механизмы	6,98	7,94	7,45	6,93	6,83	6,24
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,76	5,67	5,72	6,13	5,83	6,02
		Материалы	3,93	3,65	3,96	3,95	3,97	4,09
		Механизмы	6,99	7,96	7,46	6,97	6,85	6,24
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,70	4,90	5,28	4,95	5,64	4,48
		Материалы	4,24	4,40	5,04	4,45	5,29	4,08
		Механизмы	5,93	6,73	5,03	5,85	6,03	4,49
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,50	4,51	4,87	4,50	5,50	4,18
		Материалы	4,08	4,02	4,61	4,00	5,18	3,79
		Механизмы	5,93	6,73	5,03	5,85	6,03	4,49
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,46	4,44	4,57	4,70	5,01	4,67
		Материалы	3,76	3,63	4,07	3,93	4,39	4,14
		Механизмы	5,93	6,72	5,01	5,84	6,02	4,47
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,41	4,36	4,40	4,53	4,83	4,85
		Материалы	3,76	3,61	3,93	3,79	4,23	4,39
		Механизмы	5,93	6,72	5,01	5,84	6,02	4,47
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	8,06	8,00	9,10	8,86	9,17	8,47
		Материалы	6,20	5,71	8,88	6,65	8,28	6,69
		Механизмы	6,48	7,36	6,48	6,42	6,56	5,54
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,77	5,82	6,37	5,73	5,66	5,65
		Материалы	5,00	4,92	6,07	4,75	4,78	5,00
		Механизмы	5,97	6,74	5,20	5,86	6,10	4,62

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Астраханская область	Волгоградская область	Ростовская область
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,70	6,66	6,13	6,77	6,59	6,75
		Материалы	5,74	5,63	5,02	5,54	5,59	5,58
		Механизмы	7,24	8,01	8,49	6,76	6,74	7,02
	Прокладка надземная	СМР	5,71	5,42	4,94	5,55	5,62	5,64
		Материалы	5,23	4,91	4,41	4,90	5,11	5,04
		Механизмы	7,09	7,61	8,08	7,29	7,00	7,28
	Прокладка бесканальная	СМР	6,63	6,04	5,94	6,54	6,40	6,27
		Материалы	5,70	4,95	4,77	5,34	5,37	5,04
		Механизмы	7,52	8,00	9,30	6,96	7,39	7,39
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	8,97	9,18	10,43	9,15	9,14	9,71
		Материалы	7,49	7,63	9,84	7,29	7,73	8,75
		Механизмы	8,18	8,70	10,09	7,51	8,14	7,87
	чугунных напорных раструбных	СМР	7,89	8,06	9,07	8,02	8,73	8,10
		Материалы	6,98	7,14	8,23	7,02	8,16	7,11
		Механизмы	8,35	8,77	10,39	7,61	8,22	8,03
	стальных	СМР	6,45	6,46	6,46	6,57	6,51	6,25
		Материалы	4,71	4,50	4,30	4,50	4,66	4,15
		Механизмы	7,23	7,84	8,65	6,97	7,37	6,90
	железобетонных	СМР	7,18	7,32	6,57	7,63	7,65	7,58
		Материалы	6,03	6,14	5,00	6,39	6,58	6,35
		Механизмы	7,93	8,48	9,61	7,16	8,00	7,62
	полиэтиленовых	СМР	4,89	5,31	6,48	5,38	5,49	5,36
		Материалы	2,84	3,32	4,67	3,44	3,65	3,37
		Механизмы	8,22	8,71	10,10	7,56	8,17	7,93

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика	Республика	Краснодарский	Астраханская	Волгоградская	Ростовская	
			Адыгея	Калмыкия	край	область	область	область	
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	8,91	9,06	10,49	8,98	9,01	9,64	
		Материалы	7,34	7,41	9,75	6,99	7,50	8,53	
		Механизмы	8,38	8,80	10,42	7,64	8,25	8,06	
	чугунных безнапорных	СМР	8,48	8,72	9,80	8,46	8,93	8,62	
		Материалы	6,90	7,10	8,10	6,89	8,02	7,01	
		Механизмы	8,48	8,89	10,62	7,66	8,33	8,14	
	железобетонных безнапорных	СМР	7,69	7,61	6,81	7,99	7,68	9,02	
		Материалы	6,25	6,09	4,66	6,34	6,16	7,90	
		Механизмы	8,33	8,72	10,26	7,48	8,20	7,99	
	бетонных безнапорных	СМР	7,94	7,88	7,51	7,97	8,02	9,06	
		Материалы	6,20	5,92	4,61	5,90	6,28	7,91	
		Механизмы	8,20	8,63	10,16	7,47	8,05	7,85	
	полиэтиленовых	СМР	8,15	8,33	10,16	8,47	8,74	9,50	
		Материалы	6,12	6,25	9,15	6,59	7,37	8,73	
		Механизмы	8,41	8,83	10,50	7,64	8,28	8,09	
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	7,21	7,05	8,36	7,49	7,31	7,21
			Материалы	4,45	3,98	5,46	4,94	4,76	4,29
			Механизмы	8,65	8,97	10,88	7,75	8,31	8,15
стальных		СМР	6,79	6,47	5,97	6,90	6,66	6,53	
		Материалы	5,75	5,28	4,69	5,51	5,53	5,10	
		Механизмы	7,48	8,18	8,43	7,61	7,38	7,83	
Котельные	СМР	6,56	6,50	6,45	6,93	6,48	6,52		
	Материалы	5,05	4,96	4,99	5,08	4,87	4,62		
	Механизмы	7,34	7,97	8,59	6,86	7,12	7,36		
Очистные сооружения	СМР	6,77	7,05	6,69	7,40	6,62	6,57		
	Материалы	5,30	5,64	5,04	5,89	5,09	4,76		
	Механизмы	7,95	8,44	9,46	7,20	7,58	7,60		

### Северо-Кавказский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика	Республика	Кабардино-	Карачаево-	Республика	Республика	Республика	Республика	Республика	Республика
			Дагестан (1 зона)	Ингушетия	Балкарская Республика	Черкесская Республика	Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край			
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	7,65	7,52	6,72	7,11	7,45	7,69	6,78			
		Материалы	4,94	5,73	4,60	5,18	6,07	5,04	5,20			
		Механизмы	8,45	7,51	7,48	7,72	7,37	10,07	7,86			
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	9,15	8,73	7,30	7,74	8,39	9,06	7,61			
		Материалы	5,97	6,69	4,59	5,32	6,84	5,91	5,72			
		Механизмы	8,64	7,66	7,74	7,82	7,16	11,21	8,59			
	Панельные	СМР	7,82	7,84	7,59	7,70	7,77	8,53	7,29			
		Материалы	5,26	6,12	5,71	5,93	6,43	6,15	5,76			
		Механизмы	8,03	7,32	7,28	7,43	6,95	10,51	8,07			
	Монолитные	СМР	8,07	7,77	7,05	7,38	7,86	8,02	6,96			
		Материалы	5,06	5,75	4,69	5,22	6,37	5,08	5,20			
		Механизмы	8,55	7,77	7,80	7,97	7,33	11,03	8,19			
	Прочие	СМР	8,37	8,08	7,22	7,54	7,99	8,46	7,22			
		Материалы	5,39	6,12	4,87	5,40	6,53	5,56	5,48			
		Механизмы	8,45	7,61	7,64	7,77	7,17	10,96	8,30			
Административные здания	СМР	7,37	7,17	6,71	6,82	7,67	7,39	6,36				
	Материалы	4,21	5,03	4,33	4,58	6,16	4,39	4,49				
	Механизмы	9,36	7,91	7,94	7,84	7,90	10,15	7,93				
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,09	7,04	6,44	6,48	7,14	7,15	6,13			
		Материалы	4,49	5,28	4,43	4,57	5,78	4,65	4,55			
		Механизмы	8,25	7,55	7,77	7,82	7,60	10,47	8,14			
	Школы	СМР	6,95	7,05	6,37	6,53	7,36	7,17	5,96			
		Материалы	4,10	5,12	4,19	4,46	5,91	4,47	4,21			
		Механизмы	8,43	7,83	7,80	7,99	8,20	10,36	7,87			
Прочие	СМР	7,04	7,05	6,42	6,50	7,21	7,16	6,07				
	Материалы	4,36	5,23	4,35	4,53	5,82	4,59	4,43				
	Механизмы	8,31	7,65	7,78	7,89	7,83	10,43	8,04				
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	8,31	7,88	6,90	7,15	7,94	8,12	7,18			
		Материалы	5,37	5,86	4,46	4,91	6,39	5,18	5,46			
		Механизмы	8,89	8,24	8,50	8,36	8,82	11,62	8,60			
	Больницы	СМР	7,57	7,54	7,19	7,38	7,66	7,85	6,73			
		Материалы	4,85	5,73	5,19	5,52	6,29	5,32	5,16			
		Механизмы	8,60	7,57	7,66	7,81	7,72	10,13	7,95			
Прочие	СМР	7,83	7,65	7,06	7,28	7,75	7,93	6,89				
	Материалы	5,04	5,78	4,92	5,29	6,33	5,27	5,27				
	Механизмы	8,73	7,87	8,03	8,05	8,20	10,79	8,24				
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,51	7,36	6,80	7,14	7,39	7,53	6,55			
		Материалы	4,64	5,40	4,52	5,09	5,90	4,76	4,79			
		Механизмы	6,85	6,84	7,39	7,01	6,81	8,06	7,50			



Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)							Ставропольский край
			Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край	
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,79	7,77	6,96	7,52	7,61	7,81	7,02	
		Материалы	4,81	5,83	4,66	5,49	6,08	4,94	5,35	
		Механизмы	9,24	7,99	8,16	8,13	7,98	11,27	8,36	
Автомобильные дороги		СМР	7,36	7,27	5,99	6,59	6,31	6,83	6,94	
		Материалы	6,11	6,43	4,80	5,61	5,48	5,31	6,17	
		Механизмы	6,87	6,87	7,22	6,77	6,70	9,39	7,75	
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,50	8,81	8,43	8,70	8,41	9,60	7,83	
		Материалы	5,38	5,81	5,32	5,74	5,57	5,58	5,84	
		Механизмы	13,22	11,85	11,11	11,47	12,45	13,92	8,38	
Путепроводы		СМР	7,97	7,89	7,65	7,83	7,69	8,71	7,39	
		Материалы	4,50	5,60	4,99	5,43	5,84	5,28	5,44	
		Механизмы	7,08	6,78	7,49	7,18	6,83	9,89	7,04	
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,08	6,03	4,75	5,65	5,20	6,67	5,77	
		Материалы	3,04	4,99	3,30	4,34	3,98	5,08	4,78	
		Механизмы	8,09	6,74	6,55	7,34	7,07	8,76	6,96	
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,91	5,64	5,03	5,62	5,41	6,13	5,66	
		Материалы	3,74	4,14	3,33	4,03	4,06	4,06	4,43	
		Механизмы	8,53	6,86	6,72	7,53	7,17	8,95	6,98	
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,36	5,32	4,74	5,40	5,41	5,22	5,37	
		Материалы	3,38	3,98	3,23	4,00	4,27	3,26	4,26	
		Механизмы	8,53	6,86	6,72	7,53	7,17	8,95	6,98	
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,13	6,16	5,41	6,21	5,91	6,36	5,77	
		Материалы	3,04	4,36	3,17	4,17	4,11	3,26	3,97	
		Механизмы	8,09	6,74	6,55	7,34	7,07	8,76	6,96	
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,11	5,69	5,25	5,48	5,25	6,04	5,17	
		Материалы	2,83	3,37	2,70	2,95	3,10	2,80	3,07	
		Механизмы	8,43	6,87	6,74	7,52	7,15	8,90	6,94	
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,28	6,37	5,56	5,69	6,25	7,08	5,50	
		Материалы	2,90	4,22	3,01	3,11	4,40	4,12	3,44	
		Механизмы	8,47	6,88	6,75	7,54	7,18	8,89	6,93	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,53	4,87	4,44	4,86	4,89	5,02	5,07	
		Материалы	3,67	4,27	3,84	4,25	4,34	4,16	4,50	
		Механизмы	7,08	6,53	5,72	6,68	6,79	8,01	7,28	
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,18	4,67	4,24	4,75	4,95	4,32	4,87	
		Материалы	3,38	4,11	3,69	4,19	4,48	3,47	4,35	
		Механизмы	7,08	6,53	5,72	6,68	6,79	8,01	7,28	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)							Ставропольский край
			Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,25	4,71	4,45	4,71	4,84	4,71	4,69	
		Материалы	2,95	3,81	3,60	3,79	4,05	3,41	3,80	
		Механизмы	7,07	6,53	5,72	6,68	6,79	8,00	7,28	
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,25	4,72	4,29	4,51	4,70	4,90	4,83	
		Материалы	3,06	3,90	3,48	3,64	3,95	3,75	4,04	
		Механизмы	7,07	6,53	5,72	6,68	6,79	8,00	7,28	
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	9,55	8,35	8,05	8,86	7,84	9,47	8,00	
		Материалы	4,84	5,13	4,54	6,02	4,97	4,79	5,29	
		Механизмы	7,90	6,79	6,33	7,13	7,04	8,48	7,27	
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,78	5,85	5,68	5,95	6,05	6,24	5,91	
		Материалы	4,06	4,70	4,60	4,80	5,10	4,55	4,79	
		Механизмы	7,18	6,58	5,81	6,69	6,81	8,05	7,44	
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,51	7,28	6,20	7,70	7,32	7,04	6,70	
		Материалы	4,42	6,06	4,65	6,54	6,36	5,13	5,67	
		Механизмы	8,13	7,21	7,23	7,67	7,53	8,89	7,09	
	Прокладка надземная	СМР	4,84	6,35	4,61	7,05	6,59	5,18	5,70	
		Материалы	3,88	5,76	3,81	6,50	6,14	4,18	5,19	
		Механизмы	6,76	7,06	7,78	7,97	7,03	10,63	6,85	
	Прокладка бесканальная	СМР	5,83	6,74	5,73	6,76	6,87	6,11	6,33	
		Материалы	3,69	5,47	4,15	5,43	5,89	4,07	5,28	
		Механизмы	8,61	7,42	7,64	8,11	7,41	9,33	7,13	
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	10,88	9,57	9,21	9,98	9,07	10,60	9,15	
		Материалы	6,96	7,52	6,73	8,13	7,35	6,92	8,07	
		Механизмы	9,76	8,12	7,74	8,58	8,10	9,56	7,69	
	чугунных напорных раструбных	СМР	7,47	7,40	7,09	8,72	7,20	7,64	8,28	
		Материалы	4,87	5,87	5,46	7,62	5,89	5,37	7,59	
		Механизмы	9,97	8,25	7,95	8,82	8,23	9,52	7,83	
	стальных	СМР	7,87	6,93	6,69	7,20	7,13	7,40	6,42	
		Материалы	4,83	4,81	4,44	5,16	5,54	4,19	4,57	
		Механизмы	8,92	7,44	7,14	7,66	7,45	9,04	7,10	
железобетонных	СМР	7,54	6,54	6,09	6,82	6,91	6,87	6,27		
	Материалы	5,13	4,72	4,06	5,04	5,58	4,27	4,80		
	Механизмы	8,95	7,62	7,46	7,93	7,55	9,42	7,28		
полиэтиленовых	СМР	5,87	5,43	4,99	5,58	5,45	5,94	5,52		
	Материалы	2,89	3,27	2,72	3,33	3,56	3,17	3,82		
	Механизмы	9,79	8,20	7,74	8,66	8,12	9,58	7,71		

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика	Республика	Кабардино-	Карачаево-	Республика	Чеченская	Ставропольский
			Дагестан (1 зона)	Ингушетия	Балкарская Республика	Черкесская Республика	Северная Осетия - Алания	Республика	край
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	10,73	9,45	9,10	9,83	8,96	10,26	9,04
		Материалы	6,83	7,33	6,54	7,72	7,16	6,47	7,82
		Механизмы	9,97	8,27	7,96	8,85	8,24	9,58	7,83
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	9,36	8,38	8,11	9,26	8,07	9,12	8,49
		Материалы	4,84	5,79	5,43	7,35	5,78	5,20	7,33
		Механизмы	10,10	8,35	7,93	8,90	8,31	9,52	7,89
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	7,91	7,54	7,31	8,38	7,33	8,25	7,38
		Материалы	4,61	5,43	5,02	6,56	5,61	5,35	5,79
		Механизмы	9,58	7,99	7,84	8,52	7,92	9,46	7,64
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	8,69	8,09	7,84	8,85	7,83	8,83	7,74
		Материалы	4,57	5,64	5,16	6,74	5,76	5,32	5,89
		Механизмы	9,76	8,12	7,89	8,67	8,11	9,36	7,69
полиэтиленовых	СМР	9,77	8,97	8,50	9,50	7,95	9,63	8,80	
	Материалы	5,78	6,97	6,06	7,68	5,46	6,19	7,78	
	Механизмы	10,02	8,30	7,95	8,86	8,27	9,54	7,86	
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	8,64	7,83	6,96	7,91	7,30	8,59	7,10
		Материалы	3,96	5,08	3,63	4,87	4,65	4,74	4,61
		Механизмы	10,51	8,33	7,75	8,87	8,28	9,61	7,86
	стальных	СМР	6,65	7,05	6,67	7,34	7,00	7,21	7,15
		Материалы	4,51	5,65	5,03	5,89	5,89	4,92	6,13
		Механизмы	7,58	7,55	8,07	8,50	7,53	10,85	7,36
Котельные	СМР	7,36	7,24	6,44	6,88	7,35	7,81	6,71	
	Материалы	4,51	5,37	4,23	4,84	5,93	5,24	5,11	
	Механизмы	8,28	7,05	7,02	7,58	7,06	8,80	7,30	
Очистные сооружения	СМР	7,56	7,19	6,54	6,92	6,92	7,34	6,55	
	Материалы	4,86	5,42	4,51	5,00	5,45	4,58	4,94	
	Механизмы	8,99	7,62	7,21	7,80	7,47	9,61	7,60	

Приволжский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика	Республика	Республика	Республика	Республика	Республика	Республика	Республика	Республика	Республика	Республика	Республика	Республика	Республика	Республика	Республика	Республика	Республика	
			Башкортостан	Марий Эл	Мордовия	Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Пермский край	Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область	г.Саров (Нижегородская область)				
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	7,45	6,78	7,20	6,16	7,18	6,63	6,54	7,14	7,32	7,12	6,30	7,49	7,01	6,77	6,99				
		Материалы	5,12	5,38	5,44	4,94	5,75	4,96	4,67	5,61	5,82	5,84	5,22	5,34	5,58	5,26	5,55				
		Механизмы	5,22	6,81	6,09	6,21	6,84	6,27	7,08	7,38	7,11	7,21	6,22	9,47	6,91	6,51	6,41				
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,14	7,57	8,05	6,66	7,79	7,34	7,49	8,25	8,36	8,14	6,87	8,43	7,72	7,49	7,74				
		Материалы	5,02	5,87	5,86	5,15	6,03	5,22	5,29	6,54	6,64	6,69	5,58	5,76	5,96	5,63	5,97				
		Механизмы	5,72	7,59	6,21	6,54	6,94	6,88	7,03	7,81	7,47	7,90	6,34	11,02	7,50	6,75	6,83				
	Панельные	СМР	7,56	7,02	8,37	6,39	7,06	7,37	6,76	7,33	7,58	7,76	6,74	7,70	7,22	7,23	7,20				
		Материалы	5,29	5,57	6,93	5,13	5,54	5,83	4,94	5,79	6,11	6,54	5,66	5,55	5,75	5,78	5,73				
		Механизмы	5,15	7,03	5,77	6,11	6,62	6,41	6,66	7,35	6,86	7,52	6,04	10,25	7,08	6,31	6,45				
	Монолитные	СМР	7,56	6,75	7,09	6,20	7,21	6,56	6,49	7,04	7,17	7,12	6,23	7,64	6,93	6,76	7,23				
		Материалы	4,74	5,09	4,94	4,79	5,55	4,54	4,32	5,23	5,35	5,59	4,94	5,22	5,20	4,96	5,57				
		Механизмы	5,67	7,31	6,13	6,40	6,76	6,67	7,07	7,57	7,47	7,91	6,31	10,35	7,32	6,77	6,86				
	Прочие	СМР	7,74	7,05	7,64	6,36	7,35	6,96	6,85	7,48	7,62	7,56	6,51	7,90	7,23	7,07	7,37				
		Материалы	4,94	5,43	5,64	4,97	5,70	5,02	4,75	5,76	5,91	6,13	5,29	5,46	5,56	5,34	5,73				
		Механизмы	5,55	7,34	6,07	6,37	6,79	6,68	6,95	7,60	7,31	7,81	6,25	10,56	7,32	6,64	6,74				
Административные здания	СМР	7,12	6,16	6,49	5,52	6,61	5,90	6,15	6,34	6,47	6,52	5,63	6,90	6,23	6,18	6,35					
	Материалы	4,33	4,37	4,25	3,95	4,78	3,78	3,94	4,38	4,52	4,90	4,20	4,37	4,40	4,27	4,52					
	Механизмы	5,60	7,26	6,48	6,38	7,75	6,53	7,22	7,53	7,25	7,18	6,57	9,35	6,87	6,96	6,52					
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,02	6,15	6,66	5,36	6,63	5,90	6,02	6,46	6,53	6,44	5,65	6,96	6,25	6,06	6,62				
		Материалы	4,67	4,69	4,85	4,04	5,16	4,14	4,19	4,88	4,95	5,09	4,49	4,90	4,72	4,48	5,17				
		Механизмы	5,24	7,24	6,27	6,48	7,31	6,58	7,31	7,71	7,26	7,39	6,48	10,15	7,39	6,63	6,69				
	Школы	СМР	6,74	5,88	6,36	5,22	6,34	5,71	5,74	6,09	6,25	6,13	5,41	6,60	6,00	5,83	6,12				
		Материалы	4,14	4,23	4,34	3,77	4,67	3,77	3,63	4,30	4,46	4,59	4,10	4,27	4,28	4,05	4,42				
		Механизмы	5,40	7,14	6,10	6,34	7,23	6,67	8,51	7,55	7,27	7,22	6,32	10,01	7,24	6,67	6,67				
	Прочие	СМР	6,93	6,06	6,56	5,31	6,54	5,84	5,93	6,34	6,44	6,34	5,57	6,84	6,16	5,98	6,46				
		Материалы	4,49	4,54	4,68	3,95	5,00	4,02	4,00	4,69	4,79	4,92	4,36	4,69	4,58	4,34	4,92				
		Механизмы	5,30	7,20	6,21	6,42	7,28	6,61	7,76	7,65	7,26	7,33	6,42	10,10	7,33	6,65	6,68				

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

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы																
			Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Пермский край	Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область	г. Саров (Нижегородская область)		
Подземная прокладка в границе кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кв	СМР	6,32	4,97	6,37	5,07	6,10	4,76	5,26	5,64	5,82	5,75	5,12	6,13	5,14	5,07	5,25		
		Материалы	5,08	3,15	5,39	3,73	4,44	2,85	3,27	3,89	4,28	4,44	3,84	3,95	3,07	3,27	3,83		
		Механизмы	4,57	6,06	5,20	5,66	7,05	5,53	6,23	6,51	6,22	6,08	5,75	7,23	6,69	5,92	5,35		
	Напряжением 6 кв	СМР	5,29	5,18	6,38	4,92	5,95	4,83	5,08	5,31	5,49	5,28	4,86	6,32	5,37	5,25	5,08		
		Материалы	2,54	3,31	4,64	3,34	4,06	2,68	2,83	3,23	3,49	3,50	3,31	3,97	3,40	3,28	3,16		
		Механизмы	4,75	6,23	5,36	5,76	7,23	5,59	6,16	6,66	6,39	6,20	5,94	7,41	6,65	6,20	5,61		
	Напряжением 10 кв	СМР	5,66	5,17	5,96	5,02	6,67	5,02	5,22	5,45	6,06	5,61	4,82	6,72	5,31	5,16	5,53		
		Материалы	2,94	3,20	3,96	3,41	4,98	2,85	2,92	3,33	4,21	3,88	3,18	4,41	3,22	3,04	3,71		
		Механизмы	4,76	6,25	5,35	5,77	7,25	5,61	6,16	6,67	6,38	6,19	5,94	7,45	6,66	6,23	5,63		
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кв	СМР	4,28	5,24	6,06	4,46	5,12	4,24	4,77	5,07	5,23	5,67	5,00	6,24	4,60	4,63	5,36		
		Материалы	3,73	4,92	5,82	4,10	4,74	3,74	4,14	4,66	4,83	5,39	4,76	5,82	4,07	4,30	5,16		
		Механизмы	3,83	5,38	4,70	5,12	5,47	5,20	7,07	5,60	5,66	5,61	4,92	6,28	6,24	4,29	4,09		
	Напряжением 10 кв	СМР	4,19	4,43	5,59	4,09	4,57	3,94	5,13	4,67	5,04	5,15	4,77	5,81	4,26	4,30	4,94		
		Материалы	3,70	4,04	5,32	3,73	4,17	3,46	4,62	4,26	4,66	4,84	4,53	5,40	3,75	3,97	4,70		
		Механизмы	3,83	5,38	4,70	5,12	5,47	5,20	7,07	5,60	5,66	5,61	4,92	6,28	6,24	4,29	4,09		
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кв	СМР	5,46	4,49	5,12	4,06	5,11	4,19	4,03	4,64	4,92	5,04	4,70	5,25	4,47	4,39	4,57		
		Материалы	4,92	3,87	4,57	3,47	4,57	3,45	2,96	3,97	4,29	4,51	4,30	4,46	3,69	3,87	4,11		
		Механизмы	3,82	5,37	4,69	5,12	5,47	5,20	7,08	5,59	5,65	5,60	4,92	6,27	6,24	4,28	4,09		
	Напряжением 10 кв	СМР	5,41	4,20	5,09	3,96	5,37	4,00	3,94	4,57	4,92	4,94	4,55	5,47	4,23	4,23	4,48		
		Материалы	4,92	3,58	4,60	3,40	4,93	3,29	2,95	3,95	4,34	4,44	4,15	4,79	3,47	3,72	4,05		
		Механизмы	3,82	5,37	4,69	5,12	5,47	5,20	7,08	5,59	5,65	5,60	4,92	6,27	6,24	4,28	4,09		

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы															
			Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Пермский край	Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область	г. Саров (Нижегородская область)	
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	8,90	7,64	7,92	7,08	7,92	7,50	8,21	7,89	8,03	7,84	6,61	9,76	8,03	7,56	7,67	
		Материалы	5,84	5,57	5,17	5,48	5,59	4,81	5,27	5,39	5,65	6,01	4,70	7,55	5,88	5,43	5,85	
		Механизмы	4,41	5,83	5,14	5,38	6,23	5,45	6,86	6,27	6,13	6,03	5,40	6,96	6,34	5,21	4,85	
	На стойках железобетонных вибростанов с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,33	6,07	5,21	5,32	5,88	5,47	5,74	6,24	6,78	6,49	5,78	6,02	5,74	5,62	5,75	
		Материалы	4,28	5,52	4,25	4,73	5,19	4,63	4,48	5,59	6,28	6,04	5,43	4,90	4,85	5,12	5,32	
		Механизмы	3,93	5,40	4,82	5,10	5,44	5,26	7,27	5,70	5,73	5,67	4,92	6,32	6,22	4,27	4,11	
	Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	7,36	6,24	6,32	5,88	6,25	5,77	6,53	6,74	6,54	6,70	6,19	6,56	6,59	6,51	6,68
			Материалы	5,92	5,24	5,01	5,01	5,12	4,51	5,26	5,65	5,39	5,82	5,44	4,94	5,58	5,50	5,70
			Механизмы	4,94	6,10	5,83	6,15	6,55	5,76	7,05	7,10	6,93	6,48	6,36	8,17	6,60	6,11	6,18
Прокладка надземная		СМР	5,78	5,35	4,38	4,77	4,96	4,35	5,44	5,71	5,40	5,67	5,33	5,53	5,36	5,50	5,78	
		Материалы	5,01	4,87	3,66	4,31	4,38	3,68	4,85	5,14	4,81	5,18	4,95	4,78	4,81	4,96	5,28	
		Механизмы	4,89	5,73	5,33	6,04	6,51	6,15	5,97	7,64	7,42	7,45	6,07	8,39	7,25	6,58	6,18	
Прокладка бесканальная		СМР	6,14	5,08	5,81	5,32	5,54	5,09	5,54	5,96	5,92	6,16	5,56	6,13	6,26	5,68	5,60	
		Материалы	4,54	3,86	4,50	4,39	4,32	3,74	4,12	4,74	4,72	5,22	4,75	4,55	5,26	4,52	4,48	
		Механизмы	5,06	6,41	5,75	6,20	6,78	6,18	7,20	7,36	6,89	6,48	6,08	8,06	6,56	6,47	5,91	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы															
			Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Пермский край	Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область	г. Саров (Нижегородская область)	
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	9,09	8,54	8,95	8,42	8,70	8,55	9,32	9,65	9,32	8,84	7,65	10,60	8,76	8,56	8,73	
		Материалы	7,04	7,53	7,93	8,17	7,34	7,16	7,17	8,91	8,65	8,43	7,00	9,18	7,94	7,23	8,34	
		Механизмы	5,47	6,93	6,10	6,80	7,16	6,58	8,33	7,91	7,21	6,91	6,25	8,64	6,82	6,90	6,24	
		чугунных напорных расштубных	СМР	11,22	7,71	6,44	6,51	6,19	7,87	7,84	8,03	8,05	7,40	6,21	10,35	8,12	7,31	9,06
			Материалы	11,63	7,07	5,09	5,60	4,72	7,20	6,56	7,10	7,34	6,69	5,42	9,83	7,64	6,39	9,12
			Механизмы	5,52	7,00	6,16	6,92	7,24	6,70	8,52	8,04	7,21	6,88	6,28	8,79	6,84	7,00	6,27
	стальных	СМР	6,47	6,23	6,91	5,83	6,38	6,09	6,85	6,76	6,72	7,04	5,90	7,26	6,16	6,11	6,21	
		Материалы	4,39	4,61	5,51	4,35	4,63	4,29	4,82	5,00	5,04	5,89	4,71	4,98	4,35	4,36	4,77	
		Механизмы	4,94	6,52	5,73	6,34	6,73	6,04	7,52	7,21	6,85	6,76	5,98	7,88	6,62	6,27	5,72	
	железобетонных	СМР	8,15	6,48	6,52	5,92	6,38	7,25	7,01	7,61	7,19	6,64	6,10	10,54	6,75	6,51	6,66	
		Материалы	6,80	5,28	5,04	4,76	4,95	6,17	5,53	6,47	5,99	5,48	5,19	9,90	5,51	5,19	5,54	
		Механизмы	5,36	6,61	5,93	6,68	7,05	6,39	7,57	7,76	7,06	6,95	6,14	8,46	6,97	6,72	6,02	
	полиэтиленовых	СМР	6,00	5,53	5,30	4,95	5,44	4,79	5,84	5,66	5,54	5,10	4,90	6,41	5,13	5,33	5,55	
		Материалы	4,45	4,10	3,68	3,49	3,82	2,98	3,90	3,88	3,91	3,54	3,67	4,39	3,50	3,74	4,25	
		Механизмы	5,52	6,97	6,16	6,90	7,17	6,64	8,40	7,97	7,24	6,88	6,25	8,72	6,89	6,96	6,29	
	Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	8,82	8,41	8,77	8,39	8,70	8,51	9,31	9,55	9,30	8,83	7,54	10,41	8,67	8,57	8,59
			Материалы	6,59	7,28	7,59	8,05	7,42	7,11	7,18	8,63	8,68	8,47	6,81	8,73	7,80	7,32	8,02
			Механизмы	5,54	7,00	6,17	6,94	7,25	6,73	8,54	8,07	7,23	6,91	6,27	8,82	6,86	7,03	6,29
		чугунных безнапорных расштубных	СМР	9,79	7,93	7,16	7,10	7,24	8,03	8,73	8,52	8,34	7,70	6,68	10,30	8,11	7,77	8,45
			Материалы	11,11	7,01	5,10	5,59	4,84	7,16	6,60	7,02	7,46	6,75	5,48	9,66	7,54	6,39	8,89
			Механизмы	5,59	7,08	6,25	6,99	7,28	6,75	8,68	8,11	7,24	6,87	6,29	8,87	6,85	7,07	6,33
		железобетонных безнапорных расштубных	СМР	8,06	7,12	6,72	6,56	7,77	7,64	7,70	8,03	8,03	7,86	6,80	8,15	7,54	7,04	7,80
			Материалы	6,00	5,71	4,67	5,23	6,44	6,22	5,84	6,56	6,73	6,84	5,85	5,91	6,19	5,39	6,72
			Механизмы	5,51	6,83	6,10	6,90	7,21	6,66	8,13	8,06	7,15	6,92	6,24	8,91	7,01	6,99	6,23
бетонных безнапорных расштубных		СМР	8,00	7,61	6,95	6,33	8,33	7,78	8,37	8,34	8,08	7,88	6,89	8,76	7,83	7,52	7,90	
		Материалы	5,85	6,22	4,63	4,38	7,25	6,29	6,30	6,76	6,60	6,80	5,82	6,25	6,53	5,84	6,93	
		Механизмы	5,40	6,87	6,05	6,79	7,08	6,59	8,35	7,90	7,17	6,88	6,26	8,79	6,82	6,90	6,18	
полиэтиленовых		СМР	8,29	7,81	7,41	7,11	7,93	7,58	7,91	8,43	8,31	7,97	6,63	9,27	7,69	7,83	8,32	
		Материалы	6,48	6,42	5,25	5,52	6,27	5,69	4,71	6,61	6,97	6,99	5,16	6,87	6,15	6,21	7,91	
		Механизмы	5,55	7,04	6,20	6,95	7,26	6,73	8,59	8,08	7,23	6,89	6,28	8,83	6,85	7,04	6,30	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы														
			Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Пермский край	Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область	г. Саров (Нижегородская область)
Внешние сети газопровода из труб	Полиэтиленовых	СМР	7,59	6,72	6,75	6,30	6,79	6,32	7,30	7,07	6,94	6,28	6,10	8,20	6,68	6,91	6,55
		Материалы	5,47	4,42	4,33	4,27	4,29	3,65	4,19	4,36	4,62	4,07	4,40	5,25	4,62	4,73	4,49
		Механизмы	5,69	7,22	6,33	6,87	7,32	6,61	8,47	7,92	7,10	6,55	6,30	8,78	6,62	7,05	6,36
	Стальных	СМР	6,97	8,16	6,29	6,91	8,19	6,42	6,27	7,43	8,07	8,12	6,89	8,61	7,95	6,32	6,82
		Материалы	5,38	7,71	4,94	6,22	7,49	5,15	4,82	6,34	7,20	7,41	6,33	7,36	7,12	5,08	5,75
		Механизмы	5,11	5,83	5,51	6,67	7,07	6,70	7,18	8,03	7,57	7,88	6,11	8,88	7,78	7,00	6,78
Котельные	СМР	6,99	6,31	6,52	5,81	6,66	6,27	6,33	6,73	6,82	6,83	5,90	7,14	6,51	6,34	6,71	
	Материалы	4,51	4,76	4,56	4,50	5,05	4,49	4,40	5,10	5,21	5,50	4,69	4,86	4,92	4,68	5,22	
	Механизмы	4,79	6,50	5,54	5,67	6,77	5,72	6,67	6,77	6,34	6,39	6,05	9,04	6,58	6,28	5,72	
Очистные сооружения	СМР	7,23	6,74	6,78	5,83	6,99	6,44	6,42	7,07	7,01	7,01	6,07	7,43	6,71	6,73	6,65	
	Материалы	5,35	5,50	5,17	4,59	5,66	4,97	4,67	5,65	5,62	5,91	5,00	5,46	5,40	5,41	5,29	
	Механизмы	5,14	6,64	6,10	6,29	6,95	5,97	6,86	7,33	6,85	6,68	6,26	8,27	6,54	6,42	6,44	

Уральский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы					
			Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	7,48	7,81	7,79	6,55	9,11	11,27
		Материалы	5,46	5,08	5,28	4,98	6,22	6,59
		Механизмы	7,83	9,22	7,23	6,27	9,21	9,73
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,24	8,46	9,06	7,55	10,82	13,41
		Материалы	5,76	4,82	5,99	5,73	7,47	7,67
		Механизмы	7,69	11,12	7,63	6,63	9,14	9,35
		СМР	7,52	8,22	7,34	6,59	8,82	10,74
		Материалы	5,54	5,60	4,76	4,98	6,03	6,37
		Механизмы	7,29	10,18	7,01	6,02	8,41	8,46
	Панельные	СМР	7,54	8,40	8,21	6,92	9,22	11,76
		Материалы	5,23	5,40	5,37	5,18	5,89	6,38
		Механизмы	7,88	10,48	7,31	6,59	9,18	9,42
		СМР	7,75	8,38	8,31	7,04	9,67	12,13
		Материалы	5,46	5,26	5,44	5,31	6,42	6,79
		Механизмы	7,66	10,63	7,35	6,46	8,97	9,15
Монолитные	СМР	6,86	7,40	7,23	6,03	8,47	10,68	
	Материалы	4,42	4,23	4,19	4,12	5,02	5,19	
	Механизмы	7,95	9,70	7,81	6,22	9,59	10,41	
	СМР	6,95	7,21	7,38	5,92	8,42	10,44	
	Материалы	4,97	4,57	4,92	4,32	5,58	5,88	
	Механизмы	8,20	9,98	7,63	6,14	9,33	9,16	
Прочие	СМР	6,61	6,83	7,02	5,68	8,05	10,10	
	Материалы	4,38	3,89	4,28	3,90	4,90	5,10	
	Механизмы	7,96	9,56	7,47	6,07	9,16	9,06	
	СМР	6,84	7,08	7,26	5,84	8,29	10,33	
	Материалы	4,77	4,35	4,71	4,18	5,36	5,62	
	Механизмы	8,11	9,82	7,57	6,11	9,26	9,12	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,46	8,03	8,54	6,54	9,62	11,81
		Материалы	5,06	4,88	5,75	4,68	6,36	6,44
		Механизмы	9,07	11,03	8,37	6,75	10,26	10,00
	Больницы	СМР	7,33	8,24	7,91	6,84	8,59	10,80
		Материалы	5,26	5,63	5,36	5,33	5,55	5,90
		Механизмы	8,02	10,26	7,64	5,99	9,17	9,36
	Прочие	СМР	7,36	8,14	8,13	6,72	8,96	11,14
		Материалы	5,19	5,35	5,50	5,09	5,85	6,10
		Механизмы	8,48	10,60	7,96	6,33	9,65	9,64
Объекты спортивного назначения	СМР	7,01	7,35	7,43	6,17	8,52	10,88	
	Материалы	4,76	4,34	4,65	4,41	5,33	5,79	
	Механизмы	6,58	7,81	6,11	5,25	7,23	7,40	
Объекты культуры	СМР	7,63	7,97	8,25	6,80	9,39	11,47	
	Материалы	5,40	4,98	5,51	5,11	6,23	6,22	
	Механизмы	8,88	10,50	8,18	6,46	10,07	10,16	
Автомобильные дороги	СМР	9,24	8,13	8,65	6,62	11,17	12,82	
	Материалы	8,61	7,08	7,69	5,95	10,30	11,23	
	Механизмы	7,86	6,50	6,81	5,77	8,29	7,26	
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,42	10,04	10,18	8,83	11,40	13,59
		Материалы	6,91	7,02	6,93	6,80	7,06	7,16
		Механизмы	10,29	10,12	11,43	10,25	15,01	15,58

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы						
			Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ	
Путепроводы	-	СМР	8,62	8,76	8,75	7,64	9,52	11,62	
		Материалы	6,18	5,48	5,83	5,89	5,73	5,47	
		Механизмы	7,97	7,89	6,26	6,15	8,51	9,11	
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,47	6,49	5,82	5,80	6,67	11,17	
		Материалы	5,00	5,01	4,32	5,15	4,66	9,73	
		Механизмы	8,77	7,77	7,03	5,60	9,20	9,10	
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,96	6,70	6,83	5,78	7,75	10,63	
		Материалы	5,39	4,77	5,07	4,70	5,55	7,71	
		Механизмы	9,17	8,19	7,38	5,92	9,88	10,07	
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,84	6,60	6,28	5,81	7,15	9,33	
		Материалы	5,48	4,94	4,66	4,89	5,13	6,55	
		Механизмы	9,17	8,19	7,38	5,92	9,88	10,07	
	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,24	6,36	5,83	4,52	6,73	9,47
			Материалы	3,44	3,56	3,08	2,54	3,09	5,78
			Механизмы	8,77	7,77	7,03	5,60	9,20	9,10
Напряжением 6 кВ		СМР	6,59	6,54	5,87	5,33	7,23	9,11	
		Материалы	4,02	3,49	2,76	3,46	3,61	3,92	
		Механизмы	9,06	8,12	7,29	5,84	9,71	9,94	
Напряжением 10 кВ		СМР	6,86	7,01	6,12	5,79	7,67	9,43	
		Материалы	4,27	4,00	2,95	4,02	4,05	4,12	
		Механизмы	9,13	8,15	7,30	5,85	9,72	9,94	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами		Напряжением 6 кВ	СМР	5,57	5,05	5,61	4,85	5,94	8,21
			Материалы	5,06	4,33	5,06	4,52	5,24	7,41
			Механизмы	6,34	6,38	5,64	4,64	6,50	6,18
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,62	5,15	5,26	4,98	5,60	7,29	
		Материалы	5,17	4,53	4,72	4,70	4,93	6,48	
		Механизмы	6,34	6,38	5,64	4,64	6,50	6,18	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,51	4,30	4,51	3,89	5,09	6,31	
		Материалы	3,56	3,11	3,49	3,22	3,90	4,78	
		Механизмы	6,32	6,37	5,64	4,63	6,49	6,17	
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,28	4,24	4,13	3,70	4,89	5,81	
		Материалы	3,37	3,14	3,13	3,05	3,77	4,33	
		Механизмы	6,32	6,37	5,64	4,63	6,49	6,17	
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	9,26	9,82	8,95	7,61	10,26	13,03	
		Материалы	6,19	5,76	4,67	5,44	4,86	4,70	
		Механизмы	7,51	7,25	6,15	5,35	8,00	7,91	
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,77	5,44	5,89	5,39	6,30	7,53	
		Материалы	4,61	3,79	4,61	4,72	4,66	5,27	
		Механизмы	6,12	6,35	5,51	4,70	6,48	6,11	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы						
			Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ	
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,93	7,01	7,41	6,31	7,66	9,56	
		Материалы	5,54	5,04	5,70	5,27	5,41	6,02	
		Механизмы	6,85	8,14	6,90	5,93	8,85	10,40	
	Прокладка надземная	СМР	5,68	5,60	5,98	5,32	5,95	6,87	
		Материалы	4,91	4,69	5,17	4,78	4,86	5,23	
		Механизмы	9,01	7,37	5,61	6,24	8,98	8,15	
	Прокладка бесканальная	СМР	5,81	5,83	5,62	5,79	6,90	8,20	
		Материалы	4,23	3,71	3,62	4,65	4,57	4,54	
		Механизмы	7,32	8,40	7,11	6,50	9,63	11,28	
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	10,27	10,79	10,31	8,81	11,94	14,81	
		Материалы	8,12	7,25	7,52	7,73	7,20	6,62	
		Механизмы	8,84	9,23	7,85	7,04	10,80	12,43	
	чугунных напорных раструбных	СМР	7,86	8,39	8,04	8,75	9,55	10,02	
		Материалы	6,15	6,34	6,27	8,41	7,16	5,65	
		Механизмы	9,19	9,44	8,05	7,18	11,09	12,76	
	стальных	СМР	7,08	7,50	7,51	6,15	8,21	10,36	
		Материалы	4,90	4,42	5,07	4,41	4,64	5,12	
		Механизмы	7,38	8,44	7,11	6,33	9,38	10,92	
	железобетонных	СМР	7,59	8,51	8,37	6,73	8,66	10,18	
		Материалы	6,02	6,51	6,62	5,53	6,00	5,83	
		Механизмы	7,57	8,68	7,35	6,58	10,08	11,73	
	полиэтиленовых	СМР	6,54	6,78	5,62	6,04	6,70	7,75	
		Материалы	4,53	4,34	3,11	4,71	3,40	2,98	
		Механизмы	8,91	9,30	7,92	7,11	10,91	12,54	
	Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	10,11	10,51	10,01	8,51	11,77	14,58
			Материалы	7,54	6,77	6,93	7,00	6,99	6,67
			Механизмы	9,32	9,45	8,06	7,20	11,13	12,75
чугунных безнапорных раструбных		СМР	9,01	9,69	9,02	8,54	11,15	13,04	
		Материалы	5,99	6,24	6,19	8,05	7,05	5,77	
		Механизмы	9,33	9,57	8,18	7,28	11,27	13,05	
железобетонных безнапорных раструбных		СМР	8,29	7,78	10,60	7,60	9,56	11,90	
		Материалы	6,16	4,50	9,08	6,24	6,14	6,52	
		Механизмы	8,76	9,21	7,89	6,96	10,85	12,49	
бетонных безнапорных раструбных		СМР	8,81	9,08	9,78	8,28	9,88	12,30	
		Материалы	6,30	5,58	7,65	7,19	5,43	5,50	
		Механизмы	8,89	9,24	7,92	7,03	10,78	12,41	
полиэтиленовых	СМР	10,21	9,96	9,33	7,98	11,01	13,18		
	Материалы	8,57	6,63	6,47	6,39	6,59	5,78		
	Механизмы	9,28	9,50	8,11	7,23	11,18	12,88		
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	8,41	8,92	7,47	7,09	9,27	11,72	
		Материалы	5,60	5,07	3,35	5,02	3,78	3,69	
		Механизмы	8,89	9,73	8,13	7,16	11,45	13,83	
	стальных	СМР	6,96	7,15	6,46	6,74	8,12	8,49	
		Материалы	4,97	5,15	4,49	5,65	5,71	4,68	
		Механизмы	10,74	7,58	6,16	6,72	9,85	8,41	
Котельные	СМР	7,07	7,51	7,18	6,33	8,69	10,62		
	Материалы	4,94	4,68	4,46	4,72	5,66	5,63		
	Механизмы	7,16	8,59	6,88	5,77	8,56	9,91		
Очистные сооружения	СМР	7,51	7,81	7,63	6,22	8,98	10,92		
	Материалы	5,61	5,28	5,40	4,69	6,16	6,37		
	Механизмы	8,09	8,73	7,07	6,38	9,93	11,59		

**Сибирский федеральный округ**

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Сибирский федеральный округ												
			Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Забайкальский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	7,21	8,29	8,26	8,14	7,47	8,70	7,86	7,74	8,91	7,10	7,43	7,26	
		Материалы	5,31	6,33	6,35	5,72	5,15	6,63	5,74	5,44	6,02	5,32	5,87	5,47	
		Механизмы	6,64	8,98	12,51	7,81	7,13	8,35	9,30	8,85	8,61	7,94	8,27	9,23	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	8,14	9,11	9,08	8,98	8,51	9,75	8,74	8,92	9,80	7,97	7,65	7,66	
		Материалы	5,83	6,65	7,00	5,88	5,64	7,25	6,19	6,19	6,01	5,87	5,58	5,43	
		Механизмы	6,69	9,96	11,56	8,40	7,21	8,62	9,40	9,26	9,63	8,04	8,67	9,00	
	Панельные	СМР	7,16	8,92	8,60	9,04	8,02	9,33	8,13	8,66	9,40	8,35	8,14	7,96	
		Материалы	5,25	7,13	6,93	6,93	5,90	7,51	6,15	6,68	6,76	6,92	6,76	6,41	
		Механизмы	6,09	9,18	10,67	7,86	6,79	7,91	8,71	8,38	8,62	7,63	7,84	8,26	
	Монолитные	СМР	7,21	8,38	8,27	8,26	7,30	8,66	7,79	7,70	9,04	6,97	7,24	7,06	
		Материалы	4,97	6,11	6,30	5,45	4,52	6,23	5,38	5,05	5,65	4,90	5,39	5,04	
		Механизмы	6,65	9,71	11,63	8,17	7,08	8,28	8,93	8,85	9,22	7,88	8,57	8,64	
	Прочие	СМР	7,49	8,71	8,59	8,65	7,83	9,14	8,16	8,28	9,36	7,55	7,54	7,42	
		Материалы	5,30	6,49	6,65	5,89	5,16	6,82	5,79	5,74	5,99	5,62	5,73	5,44	
		Механизмы	6,52	9,67	11,36	8,17	7,05	8,31	9,05	8,88	9,21	7,87	8,42	8,67	
Административные здания	СМР	6,80	7,72	7,54	7,62	7,04	7,77	7,21	7,30	8,20	6,48	6,79	6,59		
	Материалы	4,48	5,40	5,27	4,74	4,25	5,14	4,59	4,60	4,70	4,31	4,86	4,39		
	Механизмы	7,39	8,63	12,78	8,05	7,82	8,79	10,44	9,24	9,16	8,38	8,47	9,73		
Объекты образования	Детские сады	СМР	6,56	7,61	7,86	7,44	6,67	7,83	7,00	6,78	8,03	6,32	6,58	6,25	
		Материалы	4,62	5,68	6,19	5,02	4,31	5,69	4,88	4,46	5,12	4,53	4,97	4,40	
		Механизмы	6,67	8,80	12,21	8,04	7,27	8,76	9,56	9,29	8,83	8,21	8,32	10,20	
	Школы	СМР	6,27	7,43	7,42	7,27	6,59	7,53	6,89	6,55	7,70	6,14	6,22	6,19	
		Материалы	4,10	5,28	5,45	4,61	4,02	5,13	4,57	3,97	4,48	4,15	4,38	4,20	
	Механизмы	6,82	8,88	12,81	8,07	7,35	8,78	9,42	9,12	8,81	8,22	8,32	9,60		
Прочие	СМР	6,46	7,55	7,71	7,38	6,64	7,73	6,96	6,71	7,92	6,26	6,46	6,23		
	Материалы	4,45	5,55	5,94	4,89	4,21	5,51	4,78	4,30	4,91	4,40	4,77	4,33		
Механизмы	6,73	8,83	12,44	8,05	7,30	8,77	9,51	9,23	8,82	8,21	8,32	9,97			
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,37	8,42	8,44	8,35	7,88	8,90	8,02	8,04	8,98	7,44	7,42	7,33	
		Материалы	5,13	6,18	6,36	5,53	5,22	6,45	5,58	5,42	5,55	5,46	5,58	5,23	
		Механизмы	7,49	9,62	14,56	8,85	8,29	10,20	10,80	10,42	9,83	9,04	9,35	11,49	
	Больницы	СМР	7,44	8,39	8,17	8,31	7,53	9,19	8,07	7,94	9,15	7,31	7,47	7,36	
		Материалы	5,55	6,47	6,42	5,88	5,17	7,21	6,03	5,72	6,26	5,60	5,94	5,65	
	Механизмы	6,76	8,91	12,44	8,18	7,34	8,61	9,70	9,09	8,85	8,21	8,43	9,76		
Прочие	СМР	7,40	8,39	8,26	8,30	7,64	9,07	8,03	7,97	9,06	7,35	7,44	7,33		
	Материалы	5,40	6,36	6,40	5,75	5,19	6,93	5,87	5,61	6,00	5,55	5,80	5,49		
Механизмы	7,08	9,23	13,37	8,48	7,76	9,31	10,19	9,68	9,28	8,58	8,84	10,53			
Объекты спортивно-оздоровительного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,44	7,71	7,83	7,70	7,10	8,01	7,46	7,73	8,17	6,54	6,73	6,82	
		Материалы	4,18	5,49	5,78	4,97	4,52	5,62	5,02	5,23	4,87	4,51	4,94	4,70	
		Механизмы	5,67	7,74	11,10	7,18	6,08	7,27	9,54	8,70	7,10	7,08	6,56	9,93	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Сибирский федеральный округ												
			Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Забайкальский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,62	8,19	8,12	8,25	7,98	8,74	7,97	7,97	8,87	7,20	7,74	7,74	
		Материалы	5,56	6,01	6,11	5,54	5,48	6,39	5,66	5,48	5,58	5,26	6,10	5,92	
		Механизмы	7,46	9,15	13,37	8,43	8,04	9,30	10,52	9,79	9,56	8,64	8,85	10,43	
Автомагистральные дороги	-	СМР	8,71	9,47	9,01	8,05	8,35	10,99	8,31	8,28	10,45	7,91	9,21	9,30	
		Материалы	8,21	8,72	8,08	7,03	7,52	10,51	7,44	7,16	9,55	7,29	8,86	8,66	
		Механизмы	5,95	9,21	11,72	6,48	6,35	8,23	7,87	9,43	7,06	6,85	7,55	10,14	
Мосты	Мост автомобильный	СМР	10,21	9,83	10,54	10,02	10,33	10,92	11,02	10,30	11,96	9,69	10,15	10,35	
		Материалы	7,78	6,73	7,34	7,05	8,08	8,06	8,19	7,34	8,17	7,40	8,23	8,01	
		Механизмы	12,00	12,90	16,37	10,33	9,27	12,72	14,16	12,40	14,01	11,77	11,95	13,44	
Путепроводы	-	СМР	9,07	8,89	9,33	9,17	9,25	9,63	9,52	8,93	10,58	8,63	8,46	8,71	
		Материалы	7,30	6,33	6,55	6,37	6,82	7,23	7,14	6,24	7,40	6,81	6,76	6,46	
		Механизмы	6,07	8,57	13,41	6,97	6,73	7,50	9,11	8,09	7,73	7,28	7,22	10,13	
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,28	5,42	6,60	6,45	5,94	6,51	6,48	7,69	7,40	6,78	7,94	6,27	
		Материалы	4,16	3,70	3,58	5,18	4,71	5,12	5,09	6,66	5,88	5,94	7,63	5,04	
		Механизмы	5,93	8,23	15,65	7,03	6,52	7,94	8,33	8,25	8,20	7,33	6,97	8,27	
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,36	6,17	6,53	6,29	6,35	6,50	7,61	7,50	7,57	5,56	7,24	6,23	
		Материалы	3,81	4,46	4,04	4,43	4,71	4,70	6,23	5,98	5,49	4,06	6,31	4,82	
		Механизмы	6,28	8,25	16,46	7,27	6,81	8,33	8,59	8,57	7,55	7,20	8,38		
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,42	5,87	6,09	5,78	6,16	7,08	5,82	6,41	6,93	5,07	6,57	5,65	
		Материалы	4,11	4,35	3,88	4,08	4,72	5,68	4,25	4,88	5,01	3,68	5,64	4,32	
		Механизмы	6,28	8,25	16,46	7,27	6,81	8,33	8,59	8,57	7,55	7,20	8,38		
	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,74	7,31	7,79	6,62	5,73	7,52	6,21	6,82	7,44	5,85	5,75	6,58
			Материалы	3,98	5,33	3,01	4,38	3,36	5,60	3,52	4,39	4,70	3,73	3,84	4,52
		Механизмы	5,93	8,23	15,65	7,03	6,52	7,94	8,33	8,25	8,20	7,33	6,97	8,27	
Напряжением 6 кВ		СМР	5,32	6,40	7,15	6,34	5,69	7,00	5,70	6,55	7,45	5,52	5,75	5,30	
		Материалы	2,89	3,84	3,67	3,47	2,88	4,42	2,82	3,83	4,19	3,19	3,72	2,78	
Механизмы		6,24	8,17	16,12	7,21	6,73	8,21	8,39	8,46	8,41	7,46	7,09	8,21		
Напряжением 10 кВ	СМР	5,74	6,62	7,44	6,85	5,98	7,67	7,29	7,03	7,61	5,95	6,27	5,76		
	Материалы	3,37	4,04	3,90	4,05	3,15	5,24	4,93	4,38	4,23	3,68	4,35	3,31		
Механизмы	6,22	8,16	16,14	7,23	6,74	8,17	8,44	8,43	8,45	7,48	7,10	8,21			
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,45	5,41	5,39	5,56	5,18	5,54	6,77	6,22	6,05	4,87	6,33	5,86	
		Материалы	3,94	4,66	4,47	4,94	4,60	4,91	6,22	5,70	5,34	4,28	5,99	5,31	
		Механизмы	4,93	8,20	10,57	6,35	5,71	6,68	8,18	6,84	6,76	6,78	6,63	7,83	
Напряжением 10 кВ	СМР	4,61	5,22	5,12	5,18	5,13	6,18	5,24	5,38	5,64	4,50	5,83	5,37		
	Материалы	4,18	4,54	4,28	4,58	4,62	5,71	4,56	4,81	4,95	3,93	5,47	4,83		
	Механизмы	4,93	8,20	10,57	6,35	5,71	6,68	8,18	6,84	6,76	6,78	6,63	7,83		

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

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Забайкальский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область
			Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Забайкальский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	9,32	10,38	12,23	10,37	9,96	11,34	10,86	10,34	11,77	9,24	9,50	10,39
		Материалы	7,16	8,36	7,13	7,68	7,32	9,88	8,06	7,63	8,80	6,64	7,19	8,71
		Механизмы	7,88	8,91	16,12	8,31	8,21	9,07	10,50	9,12	9,15	8,96	9,39	9,86
		СМР	9,49	8,77	12,33	9,52	8,97	9,46	11,33	9,48	10,36	9,03	9,49	10,13
		Материалы	8,78	5,65	7,23	7,26	6,39	6,66	10,08	6,83	7,32	6,92	7,78	8,87
		Механизмы	8,00	8,95	16,05	8,39	8,30	9,14	10,66	9,19	9,25	9,06	9,53	9,82
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	8,51	8,43	8,78	9,09	9,02	8,92	8,61	8,46	9,29	7,71	8,70	8,44
		Материалы	6,86	6,21	5,61	6,83	7,00	6,66	6,15	6,03	6,20	5,72	7,24	6,58
		Механизмы	7,66	8,95	15,20	8,08	8,03	8,87	10,29	9,05	8,97	8,74	9,15	9,81
		СМР	9,23	8,92	10,72	8,98	9,14	9,90	10,14	9,05	9,84	8,32	8,99	8,57
		Материалы	7,87	6,41	6,73	6,09	6,83	7,79	7,92	6,28	6,34	5,97	7,24	6,06
		Механизмы	7,64	8,80	15,43	8,18	8,02	8,83	10,18	8,95	8,92	8,78	9,16	9,63
	полиэтиленовых	СМР	8,85	8,90	11,51	9,71	9,33	10,31	10,78	9,41	10,31	8,71	9,73	9,51
		Материалы	6,87	5,83	6,35	7,21	6,85	8,31	8,62	6,45	6,70	6,15	8,27	7,30
		Механизмы	7,93	8,92	16,03	8,34	8,24	9,09	10,56	9,14	9,19	9,00	9,44	9,83
		СМР	7,54	8,54	10,35	8,67	7,89	8,79	9,16	8,46	10,36	7,75	8,66	8,30
		Материалы	4,55	5,88	4,86	5,60	4,37	5,72	5,60	5,14	7,37	4,68	6,36	5,51
		Механизмы	8,08	8,69	16,03	8,45	8,42	9,08	10,86	9,15	9,46	9,06	9,53	9,55
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	7,16	7,26	8,18	7,62	7,39	8,02	8,25	7,21	8,16	6,92	7,40	6,85
		Материалы	5,88	5,52	5,72	5,86	5,76	6,37	6,86	5,35	6,02	5,58	6,21	5,07
		Механизмы	6,49	9,10	18,29	7,27	7,19	8,65	8,70	8,84	7,98	7,81	8,50	11,16
	стальных	СМР	6,97	7,85	7,79	7,79	7,26	7,94	7,29	7,76	8,34	6,80	6,95	6,83
		Материалы	4,99	5,76	5,57	5,23	4,83	5,65	4,98	5,46	5,23	4,92	5,25	4,87
		Механизмы	6,30	8,37	13,60	7,67	6,91	7,77	8,87	8,37	8,23	7,67	7,68	9,18
Котельные	СМР	6,57	8,05	8,69	7,86	7,12	8,28	7,78	7,45	8,66	6,93	7,21	6,97	
	Материалы	4,61	6,23	6,54	5,61	4,86	6,29	5,51	5,12	6,03	5,11	5,53	5,00	
	Механизмы	6,98	8,35	12,76	7,88	7,42	8,40	9,96	8,80	8,42	8,20	8,60	9,18	



### Дальневосточный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ	
			Республика Саха (Якутия)	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ	
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	14,18	12,71	8,37	7,71	8,01	8,35	14,48	12,95	15,38	
		Материалы	10,51	8,90	6,57	5,74	6,02	6,53	11,95	9,73	12,62	
		Механизмы	12,01	11,77	7,93	7,02	7,19	10,21	13,20	11,46	12,11	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	17,76	15,23	9,59	8,45	8,84	9,41	16,98	16,07	19,16	
		Материалы	13,90	10,82	7,56	5,95	6,37	7,22	14,30	12,73	16,60	
		Механизмы	12,43	11,89	7,76	7,31	7,12	12,04	14,03	11,61	12,50	
	Панельные	СМР	15,19	13,92	8,59	8,45	8,23	8,56	14,95	13,56	16,16	
		Материалы	12,22	10,82	6,90	6,72	6,36	6,76	12,80	10,83	13,93	
		Механизмы	11,06	11,01	7,26	6,76	6,55	10,48	12,76	10,75	11,45	
	Монолитные	СМР	13,82	12,71	8,57	7,84	8,41	8,41	14,83	12,27	15,03	
		Материалы	9,29	8,20	6,53	5,53	6,18	6,31	11,88	8,23	11,52	
		Механизмы	12,45	11,74	7,64	7,31	7,18	11,73	13,95	11,61	12,45	
	Прочие	СМР	15,42	13,80	8,90	8,15	8,50	8,75	15,57	13,80	16,64	
		Материалы	11,35	9,57	6,93	5,91	6,27	6,69	12,83	10,19	13,62	
		Механизмы	12,09	11,61	7,59	7,17	7,00	11,52	13,67	11,39	12,21	
	Административные здания		СМР	13,40	11,89	7,80	7,24	7,44	7,51	12,54	12,22	13,25
			Материалы	8,91	7,25	5,55	4,86	5,00	5,26	8,98	8,28	9,35
			Механизмы	13,39	13,17	8,71	7,23	7,67	10,36	14,67	12,63	13,04
Объекты образования	Детские сады	СМР	12,58	11,19	7,74	7,24	7,47	7,65	12,61	11,63	13,48	
		Материалы	8,73	7,25	5,90	5,30	5,48	5,85	9,76	8,29	10,34	
		Механизмы	11,66	12,21	8,20	6,65	7,29	10,87	13,55	11,49	12,36	
	Школы	СМР	12,15	10,93	7,22	6,76	7,02	7,35	11,72	11,09	12,49	
		Материалы	7,89	6,61	5,10	4,53	4,75	5,32	8,41	7,35	8,85	
		Механизмы	11,61	12,14	8,01	6,77	7,39	10,85	13,52	11,30	12,29	
	Прочие	СМР	12,43	11,11	7,57	7,08	7,32	7,55	12,31	11,45	13,15	
		Материалы	8,45	7,03	5,64	5,05	5,24	5,68	9,31	7,98	9,84	
		Механизмы	11,64	12,18	8,13	6,70	7,33	10,86	13,54	11,42	12,33	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	16,39	14,31	9,22	8,19	8,14	8,58	15,98	14,56	17,71	
		Материалы	12,63	10,21	7,29	6,00	5,78	6,49	13,30	11,18	14,97	
		Механизмы	13,02	13,56	9,15	7,30	8,15	12,32	15,67	12,57	13,70	
	Больницы	СМР	13,92	13,34	8,75	8,33	8,24	8,50	13,42	12,81	14,69	
		Материалы	10,06	9,58	7,00	6,47	6,25	6,75	10,53	9,46	11,56	
		Механизмы	11,55	12,30	8,12	6,78	7,32	11,08	13,19	11,41	12,33	
	Прочие	СМР	14,82	13,68	8,91	8,26	8,19	8,51	14,37	13,44	15,81	
		Материалы	11,00	9,81	7,11	6,30	6,08	6,65	11,55	10,09	12,81	
		Механизмы	12,20	12,86	8,58	7,01	7,69	11,63	14,29	11,92	12,94	
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	13,63	12,09	8,26	7,47	7,78	7,89	13,01	11,82	13,72	
		Материалы	9,62	7,85	6,30	5,32	5,62	5,92	9,92	8,09	10,32	
		Механизмы	9,25	9,85	7,26	5,87	6,00	8,33	11,10	9,39	9,67	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ
			Республика Саха (Якутия)	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	14,91	13,37	8,54	7,91	8,01	8,37	14,58	13,45	16,13
		Материалы	10,88	9,19	6,52	5,74	5,74	6,37	11,65	9,89	13,05
		Механизмы	13,17	13,42	8,95	7,28	7,89	11,52	15,08	12,77	13,63
Автономные билльные дороги		СМР	15,63	14,18	8,96	8,15	9,05	10,37	19,25	16,32	19,62
		Материалы	14,48	12,87	8,33	7,42	8,43	10,00	19,32	15,77	19,58
		Механизмы	10,18	10,15	7,11	6,19	6,55	8,20	11,07	9,53	10,06
Мосты	Мост авто-мобильный	СМР	16,87	16,08	10,14	10,31	10,45	11,67	18,52	17,56	19,81
		Материалы	11,77	10,28	8,27	7,90	7,64	7,62	14,96	13,51	16,24
		Механизмы	18,48	20,89	9,08	11,17	12,55	21,12	21,34	19,59	20,98
Путепроводы		СМР	14,98	13,95	9,16	8,97	8,88	8,96	14,82	14,19	15,40
		Материалы	10,38	9,34	6,97	6,84	6,55	6,73	11,30	10,38	11,68
		Механизмы	11,00	10,62	7,59	6,47	6,68	8,61	13,05	10,48	11,19
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	7,76	8,70	7,28	6,51	6,60	7,74	8,06	8,19	9,49
		Материалы	4,67	6,22	6,38	5,55	5,63	6,51	5,75	5,83	7,35
		Механизмы	11,65	10,91	7,58	6,68	6,66	9,82	10,81	10,56	11,08
	Напряжением 6 кВ	СМР	10,77	9,63	8,09	6,21	6,64	6,95	10,40	8,76	10,87
		Материалы	7,73	6,58	6,94	4,67	5,16	5,39	8,10	5,83	8,32
		Механизмы	12,60	11,71	8,02	7,06	7,03	9,77	11,53	11,41	11,67
	Напряжением 10 кВ	СМР	9,81	8,37	7,15	5,61	5,95	6,29	8,70	7,90	9,70
		Материалы	7,01	5,49	5,97	4,17	4,54	4,80	6,37	5,21	7,27
		Механизмы	12,60	11,71	8,02	7,06	7,03	9,77	11,53	11,41	11,67
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	9,19	10,10	6,52	5,60	6,18	6,79	9,71	8,51	10,39
		Материалы	4,42	6,44	4,39	3,27	4,15	3,95	6,50	4,40	7,03
		Механизмы	11,65	10,91	7,58	6,68	6,66	9,82	10,81	10,56	11,08
	Напряжением 6 кВ	СМР	10,49	9,39	6,27	5,41	5,66	6,50	10,08	9,41	10,89
		Материалы	5,68	4,57	3,77	2,70	2,97	3,92	6,36	5,13	6,93
		Механизмы	12,43	11,52	7,85	6,98	6,94	9,62	11,60	11,28	11,62
	Напряжением 10 кВ	СМР	10,76	9,82	6,70	6,12	6,04	6,57	10,70	9,62	11,49
		Материалы	5,80	4,93	4,25	3,57	3,37	3,88	7,05	5,20	7,57
		Механизмы	12,48	11,56	7,89	6,99	6,96	9,67	11,61	11,33	11,60
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	8,60	7,70	6,71	5,23	5,72	6,31	7,89	7,25	8,43
		Материалы	7,72	6,73	6,37	4,74	5,27	5,57	7,06	6,35	7,52
		Механизмы	8,14	8,30	6,17	5,36	5,59	9,84	8,69	7,86	9,13
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,97	6,77	6,01	4,80	5,20	5,78	6,63	6,64	7,64
		Материалы	7,12	5,80	5,62	4,32	4,74	5,06	5,75	5,77	6,75
		Механизмы	8,14	8,30	6,17	5,36	5,59	9,84	8,69	7,86	9,13

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы									
			Республика Саха (Якутия)	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	7,63	6,76	5,07	4,65	4,96	5,91	6,84	7,32	7,77	
		Материалы	6,17	5,17	4,25	3,84	4,16	4,75	5,45	6,05	6,34	
		Механизмы	8,12	8,28	6,16	5,35	5,58	9,85	8,67	7,84	9,13	
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,58	6,61	4,93	4,41	4,70	5,57	7,01	7,03	7,67	
		Материалы	6,25	5,14	4,15	3,63	3,92	4,46	5,77	5,82	6,35	
		Механизмы	8,12	8,28	6,16	5,35	5,58	9,85	8,67	7,84	9,13	
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	14,48	13,84	9,46	8,89	8,97	9,87	15,18	14,21	16,23	
		Материалы	7,25	6,85	6,70	5,92	5,76	6,50	11,68	9,01	12,31	
		Механизмы	10,27	9,82	7,13	6,18	6,36	9,81	10,20	9,66	10,30	
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	10,71	9,14	6,36	6,39	6,25	7,47	8,60	10,34	10,40	
		Материалы	9,17	7,18	5,35	5,56	5,27	6,07	6,78	9,10	8,80	
		Механизмы	8,18	8,33	6,26	5,38	5,66	9,88	8,71	7,96	9,13	
	Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в негрозных каналах	СМР	12,09	11,45	7,64	7,27	7,54	7,78	12,05	10,66	12,89
			Материалы	9,28	8,68	6,32	5,89	6,16	6,46	9,84	8,07	10,64
			Механизмы	11,56	11,34	7,65	6,94	6,99	9,03	13,07	11,08	11,62
Прокладка надземная		СМР	9,20	8,30	6,40	5,74	6,12	6,22	8,33	7,05	8,63	
		Материалы	7,80	6,90	5,74	5,03	5,41	5,57	7,09	5,67	7,30	
		Механизмы	10,21	9,89	7,31	6,59	6,73	8,42	12,61	10,08	11,19	
Прокладка бесканальная		СМР	10,94	10,12	6,62	6,03	6,08	6,42	11,14	9,05	11,97	
		Материалы	8,08	7,20	5,08	4,43	4,42	4,88	8,90	6,23	9,65	
		Механизмы	11,70	12,13	8,48	7,34	7,62	9,15	13,07	11,72	12,13	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы									
			Республика Саха (Якутия)	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ	
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	16,99	17,95	11,13	10,95	10,90	11,13	16,66	16,60	18,79	
		Материалы	11,74	15,27	9,76	10,54	9,72	10,40	13,37	13,43	18,32	
		Механизмы	13,76	13,44	9,29	7,92	8,37	9,14	14,32	13,16	13,25	
	чугунных напорных раструбных	СМР	12,77	12,21	9,76	10,65	8,99	9,91	14,15	11,38	14,65	
		Материалы	9,46	8,92	8,74	10,43	7,81	9,17	12,12	8,22	12,70	
		Механизмы	14,07	13,81	9,56	8,00	8,55	9,26	14,60	13,34	13,55	
	стальных	СМР	11,74	11,61	7,74	7,22	7,49	7,55	11,41	10,96	12,03	
		Материалы	7,22	7,31	5,60	5,14	5,32	5,35	7,57	6,77	8,38	
		Механизмы	12,08	12,01	8,19	7,16	7,50	8,45	12,72	11,99	11,81	
	железобетонных	СМР	13,11	11,96	10,00	7,95	9,12	8,37	14,81	13,48	14,97	
		Материалы	9,85	8,64	9,06	6,46	7,93	6,99	13,09	11,15	12,94	
		Механизмы	13,07	12,32	8,79	7,54	7,84	8,70	13,16	12,27	12,62	
	полиэтиленовых	СМР	9,61	8,94	6,63	6,14	5,83	6,00	8,74	8,85	9,15	
		Материалы	5,42	4,74	4,49	4,18	3,54	3,75	4,73	5,01	5,26	
		Механизмы	13,92	13,55	9,38	7,97	8,45	9,18	14,36	13,24	13,35	
	Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	16,90	17,86	11,01	10,73	10,64	10,94	17,25	16,52	19,00
			Материалы	11,83	15,05	9,38	10,02	9,08	9,91	14,86	13,43	18,69
			Механизмы	14,11	13,82	9,58	8,01	8,56	9,29	14,68	13,35	13,59
чугунных безнапорных раструбных		СМР	14,99	14,39	10,29	10,24	9,52	10,16	15,74	13,59	15,76	
		Материалы	9,63	9,01	8,65	10,18	7,64	9,03	12,92	8,42	13,13	
		Механизмы	14,39	14,04	9,70	8,11	8,69	9,34	14,82	13,54	13,76	
железобетонных безнапорных раструбных		СМР	15,45	14,33	9,74	8,68	10,12	10,61	15,34	14,77	16,14	
		Материалы	11,85	10,60	8,12	6,86	8,79	9,69	12,91	11,94	13,61	
		Механизмы	13,81	13,34	9,38	7,81	8,30	9,05	14,11	12,90	13,37	
бетонных безнапорных раструбных		СМР	15,57	14,87	10,48	8,96	9,96	10,58	15,63	14,65	16,65	
		Материалы	11,37	10,58	9,09	6,98	8,44	9,68	12,87	11,19	14,46	
		Механизмы	13,68	13,48	9,34	7,84	8,34	9,08	14,29	13,01	13,21	
полиэтиленовых		СМР	15,25	15,08	9,77	8,97	9,16	9,69	14,88	14,43	15,54	
		Материалы	9,81	10,19	7,24	6,71	6,50	7,65	10,60	10,02	11,89	
		Механизмы	14,22	13,91	9,63	8,05	8,61	9,30	14,72	13,43	13,65	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Камачатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	13,19	12,28	8,72	7,86	8,01	8,18	14,18	12,51	14,78
		Материалы	6,28	5,35	5,63	4,85	4,67	4,99	9,69	6,70	10,82
		Механизмы	14,97	14,24	9,65	8,20	8,71	9,38	15,22	13,99	14,15
	стальных	СМР	11,46	10,31	8,14	7,31	7,15	8,23	10,77	10,07	12,44
		Материалы	8,44	7,12	6,87	5,91	5,56	7,01	8,04	7,18	9,97
		Механизмы	10,63	10,84	7,79	6,77	7,25	8,51	13,00	10,82	11,58
Котельные		СМР	13,94	12,07	8,30	7,56	7,74	8,30	13,53	12,57	14,37
		Материалы	10,14	8,02	6,45	5,54	5,67	6,54	10,78	9,21	11,33
		Механизмы	11,81	11,30	7,81	6,66	6,84	8,84	11,82	11,03	11,25
Очистные сооружения		СМР	13,99	11,94	8,31	7,74	7,85	8,16	15,11	12,69	15,55
		Материалы	10,71	8,21	6,61	6,02	6,04	6,45	13,20	9,70	13,41
		Механизмы	12,90	12,30	8,49	7,26	7,52	9,01	13,55	12,36	12,86

**Примечание:**

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

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

### Южный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	г. Севастополь	Республика Крым	
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	СМР	7,73	7,88	
		Материалы	6,25	6,31	
		Механизмы	7,49	7,01	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,60	8,27	
		Материалы	6,01	6,72	
		Механизмы	6,47	5,85	
	Панельные	СМР	7,92	6,77	
		Материалы	7,08	5,63	
		Механизмы	6,09	5,89	
	Монолитные	СМР	7,46	7,39	
		Материалы	5,88	5,66	
		Механизмы	6,93	5,99	
	Прочие	СМР	7,46	7,51	
		Материалы	6,09	6,03	
		Механизмы	6,55	5,91	
Административные здания	-	СМР	7,29	7,02	
		Материалы	5,32	4,81	
		Механизмы	8,03	7,56	
Объекты образования	Детские сады	СМР	7,32	7,26	
		Материалы	5,68	5,44	
		Механизмы	6,67	6,64	
	Школы	СМР	7,07	6,94	
		Материалы	5,22	4,91	
		Механизмы	7,41	6,76	
	Прочие	СМР	7,23	7,15	
		Материалы	5,53	5,26	
		Механизмы	6,95	6,68	
	Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	7,33	7,56
			Материалы	5,49	5,60
			Механизмы	8,01	7,97
Больницы		СМР	7,08	6,70	
		Материалы	5,46	4,81	
		Механизмы	6,20	6,51	
Прочие		СМР	7,16	7,01	
		Материалы	5,47	5,11	
		Механизмы	7,00	7,15	
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	7,19	7,21	
		Материалы	5,23	5,15	
		Механизмы	8,92	7,94	
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	7,74	7,45	
		Материалы	6,10	5,55	
		Механизмы	6,78	6,93	
Автомобильные дороги	-	СМР	9,43	10,23	
		Материалы	8,99	9,88	
		Механизмы	9,67	9,27	
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,59	8,04	
		Материалы	7,73	5,96	
		Механизмы	11,12	8,52	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	г. Севастополь	Республика Крым
Путепроводы		СМР	7,71	7,40
		Материалы	5,32	4,81
		Механизмы	9,44	8,73
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	7,53	5,89
		Материалы	6,99	5,15
		Механизмы	7,27	5,68
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,17	7,14
		Материалы	6,19	6,23
		Механизмы	7,41	6,04
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,69	6,20
		Материалы	5,76	5,23
		Механизмы	7,41	6,04
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,31	7,68
		Материалы	4,70	7,38
		Механизмы	7,27	5,68
	Напряжением 6 кВ	СМР	6,34	6,90
		Материалы	4,54	5,42
		Механизмы	7,45	6,03
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,62	7,23
		Материалы	4,86	5,80
		Механизмы	7,38	6,03
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,47	5,29
		Материалы	5,10	4,99
		Механизмы	5,89	4,72
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,23	4,67
		Материалы	4,87	4,33
		Механизмы	5,89	4,72
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,44	4,84
		Материалы	3,75	4,34
		Механизмы	5,90	4,71
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,35	4,76
		Материалы	3,69	4,28
		Механизмы	5,90	4,71
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	9,41	10,13
		Материалы	8,17	9,70
		Механизмы	6,69	5,65
	На стойках железобетонных, вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	6,47	7,19
		Материалы	5,76	6,89
		Механизмы	5,96	4,98
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,98	6,82
		Материалы	5,77	5,34
		Механизмы	7,93	9,15
	Прокладка надземная	СМР	5,65	4,57
		Материалы	4,89	3,71
		Механизмы	9,75	7,94
	Прокладка бесканальная	СМР	6,79	7,11
		Материалы	5,52	5,89
		Механизмы	8,56	7,86

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	г. Севастополь	Республика Крым	
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	11,70	10,00	
		Материалы	13,17	8,35	
		Механизмы	7,91	8,77	
	чугунных напорных раструбных	СМР	10,13	10,82	
		Материалы	9,95	10,59	
		Механизмы	8,16	8,96	
	стальных	СМР	7,01	7,32	
		Материалы	5,43	5,38	
		Механизмы	6,69	7,58	
	железобетонных	СМР	8,17	9,30	
		Материалы	7,25	8,53	
		Механизмы	7,21	7,78	
	полиэтиленовых	СМР	6,74	6,42	
		Материалы	5,16	4,28	
		Механизмы	7,85	8,68	
	Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	12,26	9,96
			Материалы	14,09	8,17
			Механизмы	8,27	9,04
чугунных безнапорных раструбных		СМР	9,86	10,64	
		Материалы	9,83	10,49	
		Механизмы	8,24	9,11	
железобетонных безнапорных раструбных		СМР	7,65	8,78	
		Материалы	6,18	7,48	
		Механизмы	7,95	8,48	
бетонных безнапорных раструбных		СМР	7,75	8,86	
		Материалы	5,92	7,24	
		Механизмы	7,94	8,71	
полиэтиленовых		СМР	8,25	9,28	
		Материалы	6,52	7,71	
		Механизмы	8,22	9,05	
Внешние сети газопровода из труб		полиэтиленовых	СМР	9,32	9,84
			Материалы	8,61	8,75
			Механизмы	7,98	8,94
	стальных	СМР	8,03	8,37	
		Материалы	6,46	7,08	
		Механизмы	10,99	9,03	
Котельные		СМР	7,24	7,31	
		Материалы	5,67	5,58	
		Механизмы	6,35	6,44	
Очистные сооружения		СМР	8,15	8,59	
		Материалы	6,96	7,49	
		Механизмы	7,57	7,29	

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

Наименование Федеральные округа/ Наименование субъекта Российской Федерации	Индексы на оплату труда
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
Белгородская область	12,95
Брянская область	14,87
Владимирская область	16,55
Воронежская область	14,87
Ивановская область	18,70
Калужская область	18,70
Костромская область	16,55
Курская область	15,83
Липецкая область	13,43
Московская область	23,98
Орловская область	14,87
Рязанская область	15,59
Смоленская область	14,87
Тамбовская область	14,15
Тверская область	15,59
Тульская область	15,83
Ярославская область	19,18
г. Москва	23,98
<b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
Республика Карелия	19,90
Республика Коми (1 зона)	27,82
Архангельская область	27,34
Вологодская область	24,46
Калининградская область	18,46
Ленинградская область	17,51
Мурманская область	27,34
Новгородская область	16,55
Псковская область	23,98
Ненецкий автономный округ	37,65
г. Санкт-Петербург	21,82
<b>ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
Республика Адыгея	14,63
Республика Калмыкия	17,27
Краснодарский край	15,11
Астраханская область	14,39
Волгоградская область	13,67
Ростовская область	16,55
<b>СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
Республика Дагестан (1 зона)	22,30
Республика Ингушетия	17,75

Наименование Федеральные округа/ Наименование субъекта Российской Федерации	Индексы на оплату труда
Кабардино-Балкарская Республика	18,22
Карачаево-Черкесская Республика	17,75
Республика Северная Осетия - Алания	15,59
Чеченская Республика	21,34
Ставропольский край	15,35
<b>ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
Республика Башкортостан	16,07
Республика Марий Эл	14,87
Республика Мордовия	17,75
Республика Татарстан	13,19
Удмуртская Республика	15,59
Чувашская Республика	16,31
Пермский край	12,71
Кировская область	16,79
Нижегородская область	15,83
Оренбургская область	15,59
Пензенская область	14,63
Самарская область	18,70
Саратовская область	15,35
Ульяновская область	15,59
г. Саров (Нижегородская область)	16,07
<b>УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
Курганская область	25,18
Свердловская область	37,65
Тюменская область (1 зона)	18,70
Челябинская область	22,30
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	22,06
Ямало-Ненецкий автономный округ	15,59
<b>СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
Республика Алтай	18,22
Республика Бурятия	19,18
Республика Тыва	17,27
Республика Хакасия	21,82
Алтайский край	20,62
Забайкальский край	20,62
Красноярский край (1 зона)	19,18
Иркутская область	20,14
Кемеровская область	25,18
Новосибирская область (1 зона)	16,79
Омская область	16,07
Томская область	16,55
<b>ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
Республика Саха (Якутия)	35,97
Камчатский край	19,18

Наименование Федеральные округа/ Наименование субъекта Российской Федерации	Индексы на оплату труда
<del>Приморский край</del>	<del>33,09</del>
<del>Хабаровский край</del>	<del>34,53</del>
<del>Амурская область (1 зона)</del>	<del>18,94</del>
<del>Еврейская автономная область</del>	<del>29,98</del>
<del>Магаданская область</del>	<del>17,99</del>
<del>Сахалинская область</del>	<del>19,66</del>
<del>Чукотский автономный округ</del>	<del>31,89</del>
<b>Индекс на оплату труда по субъектам Российской Федерации к ТЕР-2001 в III квартале 2016 года</b>	
<b>ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
Республика Крым	18,53
г. Севастополь	17,56

**Опубликованные на страницах 50, 51 данные таблицы  
«Индексы на оплату труда по субъектам Российской Федерации  
к ФЕР-2001 в III квартале 2016 года»  
по ЮЖНОМУ, ПРИВОЛЖСКОМУ, УРАЛЬСКОМУ, ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ  
ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ считать неверными.**

**В правильной редакции следует читать данные, опубликованные ниже:**

<b>ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
Республика Адыгея	14,63
Республика Калмыкия	14,39
Краснодарский край	13,67
Астраханская область	17,27
Волгоградская область	15,11
Ростовская область	16,55
<b>ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
Республика Башкортостан	16,07
Республика Марий Эл	14,87
Республика Мордовия	17,75
Республика Татарстан	13,19
Удмуртская Республика	15,59
Чувашская Республика	16,31
Пермский край	16,79
Кировская область	15,83
Нижегородская область	16,07
Оренбургская область	14,63
Пензенская область	12,71
Самарская область	18,70
Саратовская область	15,35
Ульяновская область	15,59
г. Саров (Нижегородская область)	15,59
<b>УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
Курганская область	18,70
Свердловская область	22,30
Тюменская область (1 зона)	22,06
Челябинская область	15,59
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	25,18
Ямало-Ненецкий автономный округ	37,65
<b>ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
Республика Саха (Якутия)	35,97
Камчатский край	34,53
Приморский край	18,94
Хабаровский край	19,18
Амурская область (1 зона)	19,66
Еврейская автономная область	17,99
Магаданская область	29,98
Сахалинская область	31,89
Чукотский автономный округ	33,09

## Индексы на оборудование за III 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 III 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 III 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
<b>Центральный Федеральный округ</b>									
Белгородская область	26,77	5,42	7,70	26,77	5,42	8,39	26,77	5,42	7,30
Брянская область	29,49	6,03	7,50	29,49	6,03	8,18	29,49	6,03	7,12
Владимирская область	29,24	5,64	8,14	29,24	5,64	8,85	29,24	5,64	7,70
Воронежская область	28,50	5,49	8,37	28,50	5,49	9,12	28,50	5,49	7,93
Ивановская область	29,41	5,67	8,62	29,41	5,67	9,39	29,41	5,67	8,17
Калужская область	30,61	5,34	7,21	30,61	5,34	7,85	30,61	5,34	6,83
Костромская область	29,91	5,20	8,27	29,91	5,20	9,00	29,91	5,20	7,83
Курская область	27,11	5,55	7,50	27,11	5,55	8,17	27,11	5,55	7,11
Липецкая область	29,62	5,44	7,64	29,62	5,44	8,30	29,62	5,44	7,22
Московская область	31,13	5,25	8,65	31,13	5,25	9,42	31,13	5,25	8,19
Орловская область	29,28	6,37	8,49	29,28	6,37	9,23	29,28	6,37	8,03
Рязанская область	30,13	5,72	8,09	30,13	5,72	8,81	30,13	5,72	7,66
Смоленская область	28,21	5,64	8,09	28,21	5,64	8,82	28,21	5,64	7,67
Тамбовская область	29,39	6,92	7,94	29,39	6,92	8,65	29,39	6,92	7,53
Тверская область	29,30	4,99	7,91	29,30	4,99	8,63	29,30	4,99	7,50
Тульская область	28,96	5,46	7,24	28,96	5,46	7,88	28,96	5,46	6,85
Ярославская область	29,16	5,35	9,21	29,16	5,35	10,05	29,16	5,35	8,73
г. Москва	30,15	5,85	9,44	30,15	5,85	10,27	30,15	5,85	8,94
<b>Северо-Западный Федеральный округ</b>									
Республика Карелия	32,55	6,10	10,06	32,55	6,10	10,96	32,55	6,10	9,53
Республика Коми (1 зона)	41,65	6,70	11,80	41,65	6,70	12,85	41,65	6,70	11,25
Архангельская область	35,51	6,28	12,28	35,51	6,28	13,36	35,51	6,28	11,62
Вологодская область	31,17	5,87	10,84	31,17	5,87	11,81	31,17	5,87	10,29
Калининградская область	29,27	6,42	9,40	29,27	6,42	10,24	29,27	6,42	9,16
Ленинградская область	29,87	5,77	9,40	29,87	5,77	10,23	29,87	5,77	8,90
Мурманская область	41,33	6,91	11,55	41,33	6,91	12,57	41,33	6,91	10,94
Новгородская область	29,54	5,59	10,91	29,54	5,59	11,89	29,54	5,59	10,35
Псковская область	29,87	5,69	10,85	29,87	5,69	11,81	29,87	5,69	10,27
Ненецкий автономный округ	37,70	9,74	18,02	37,70	9,74	19,62	37,70	9,74	17,06
г. Санкт-Петербург	29,17	5,53	9,24	29,17	5,53	10,06	29,17	5,53	8,75



Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001 по объектам строительства (по статьям затрат)								
	Линейная часть			Резервуарные парки			Прочие		
	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы
<b>Южный Федеральный округ</b>									
Республика Адыгея	26,90	5,27	9,01	26,90	5,27	9,82	26,90	5,27	8,54
Республика Калмыкия	30,65	5,69	9,65	30,65	5,69	10,50	30,65	5,69	9,13
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краснодарский край	30,11	5,29	10,37	30,11	5,29	11,30	30,11	5,29	9,82
Астраханская область	32,67	5,78	8,07	32,67	5,78	8,79	32,67	5,78	7,65
Волгоградская область	29,23	5,43	9,14	29,23	5,43	9,96	29,23	5,43	8,65
Ростовская область	32,77	5,29	10,13	32,77	5,29	11,03	32,77	5,29	9,59
г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Северо-Кавказский Федеральный округ</b>									
Республика Дагестан (1 зона)	29,13	4,77	9,38	29,13	4,77	10,21	29,13	4,77	8,89
Республика Ингушетия	29,22	5,73	8,38	29,22	5,73	9,13	29,22	5,73	7,94
Кабардино-Балкарская Республика	27,89	4,72	8,67	27,89	4,72	9,44	27,89	4,72	8,21
Карачаево-Черкесская Республика	31,43	5,16	8,78	31,43	5,16	9,56	31,43	5,16	8,31
Республика Северная Осетия - Алания	28,38	6,29	8,36	28,38	6,29	9,11	28,38	6,29	7,92
Чеченская Республика	28,69	5,02	10,52	28,69	5,02	11,46	28,69	5,02	10,07
Ставропольский край	28,23	5,30	9,03	28,23	5,30	9,85	28,23	5,30	8,57
<b>Приволжский Федеральный округ</b>									
Республика Башкортостан	34,11	5,23	6,55	34,11	5,23	7,15	34,11	5,23	6,22
Республика Марий Эл	28,43	5,53	8,24	28,43	5,53	8,96	28,43	5,53	7,80
Республика Мордовия	31,27	5,22	7,25	31,27	5,22	7,90	31,27	5,22	6,87
Республика Татарстан (Татарстан)	33,57	5,07	7,88	33,57	5,07	8,57	33,57	5,07	7,46
Удмуртская Республика	28,46	5,73	8,16	28,46	5,73	8,88	28,46	5,73	7,73
Чувашская Республика	30,24	5,53	8,31	30,24	5,53	9,04	30,24	5,53	7,87
Пермский край	34,65	4,58	8,20	34,65	4,58	8,93	34,65	4,58	7,77
Кировская область	34,14	5,75	8,68	34,14	5,75	9,45	34,14	5,75	8,21
Нижегородская область	30,65	6,09	8,84	30,65	6,09	9,63	30,65	6,09	8,37
Оренбургская область	32,70	5,86	8,31	32,70	5,86	9,05	32,70	5,86	7,87
Пензенская область	28,98	5,26	7,34	28,98	5,26	7,99	28,98	5,26	6,96
Самарская область	30,10	5,98	11,28	30,10	5,98	12,27	30,10	5,98	10,68
Саратовская область	34,59	5,86	9,95	34,59	5,86	10,81	34,59	5,86	9,42
Ульяновская область	29,95	5,32	7,70	29,95	5,32	8,40	29,95	5,32	7,30
г. Саров (Нижегородская область)	27,42	5,90	7,78	27,42	5,90	8,47	27,42	5,90	7,36
<b>Уральский Федеральный округ</b>									
Курганская область	36,17	5,47	8,63	36,17	5,47	9,39	36,17	5,47	8,13
Свердловская область	34,23	5,14	9,92	34,23	5,14	10,80	34,23	5,14	10,43
Тюменская область (1 зона)	35,04	5,38	9,32	35,04	5,38	12,41	35,04	5,38	8,04
Челябинская область	35,20	5,12	8,59	35,20	5,12	11,92	35,20	5,12	7,45
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	40,39	6,14	12,50	40,39	6,14	16,71	40,39	6,14	10,81
Ямало-Ненецкий автономный округ	48,45	6,52	11,95	48,45	6,52	15,96	48,45	6,52	10,31

Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001 по объектам строительства (по статьям затрат)								
	Линейная часть			Резервуарные парки			Прочие		
	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оплата труда	Материалы	Механизмы
<b>Сибирский Федеральный округ</b>									
Республика Алтай	37,50	5,39	6,68	37,50	5,39	7,22	37,50	5,39	6,64
Республика Бурятия	36,79	6,26	10,22	36,79	6,26	11,13	36,79	6,26	9,69
Республика Тыва	35,59	6,37	14,36	35,59	6,37	15,63	35,59	6,37	13,61
Республика Хакасия	39,40	5,80	9,59	39,40	5,80	10,45	39,40	5,80	9,09
Алтайский край	35,10	5,14	7,49	35,10	5,14	8,16	35,10	5,14	7,10
Забайкальский край	37,91	6,50	10,03	37,91	6,50	10,91	37,91	6,50	10,16
Красноярский край (1 зона)	36,42	5,78	9,58	36,42	5,78	9,62	36,42	5,78	9,54
Красноярский край (2 зона)	35,56	5,58	9,73	35,56	5,58	9,88	35,56	5,58	9,70
Красноярский край (3 зона)	35,56	6,13	9,91	35,56	6,13	10,09	35,56	6,13	9,87
Красноярский край (4 зона)	35,56	6,06	9,80	35,56	6,06	9,89	35,56	6,06	9,77
Красноярский край (5 зона)	35,56	6,29	9,85	35,56	6,29	9,92	35,56	6,29	9,79
Красноярский край (6 зона)	35,56	10,96	12,69	35,56	10,96	13,29	35,56	10,96	11,70
Красноярский край (7.1 зона)	35,56	10,96	12,69	35,56	10,96	13,29	35,56	10,96	11,70
Красноярский край (7.2 зона)	35,56	10,98	12,90	35,56	10,98	13,51	35,56	10,98	11,89
Красноярский край (7.3 зона)	38,49	12,14	14,32	38,49	12,14	14,98	38,49	12,14	13,20
Красноярский край (7.4 зона)	38,49	12,14	14,32	38,49	12,14	14,98	38,49	12,14	13,20
Красноярский край (8 зона)	35,56	8,76	12,93	35,56	8,76	13,55	35,56	8,76	11,92
Красноярский край (9 зона)	35,56	6,27	10,86	35,56	6,27	11,37	35,56	6,27	10,02
Красноярский край (10 зона)	36,42	6,52	12,01	36,42	6,52	12,57	36,42	6,52	11,08
Красноярский край (11 зона)	35,56	7,36	11,70	35,56	7,36	12,25	35,56	7,36	10,78
Иркутская область	39,79	6,24	11,96	39,79	6,24	13,03	39,79	6,24	11,33
Кемеровская область	36,52	6,04	10,04	36,52	6,04	10,93	36,52	6,04	9,53
Новосибирская область (1 зона)	36,09	5,22	9,36	36,09	5,22	10,99	36,09	5,22	9,56
Омская область	34,82	5,81	9,48	34,82	5,81	10,69	34,82	5,81	8,98
Томская область	34,73	5,21	12,07	34,73	5,21	16,10	34,73	5,21	10,41
<b>Дальневосточный Федеральный округ</b>									
Республика Саха (Якутия)	46,75	10,49	14,52	46,75	10,49	19,36	46,75	10,49	12,52
Камчатский край	41,69	8,71	13,76	41,69	8,71	19,18	41,69	8,71	12,39
Приморский край	35,30	6,58	8,42	35,30	6,58	9,17	35,30	6,58	7,98
Хабаровский край	43,09	6,22	9,55	43,09	6,22	11,97	43,09	6,22	9,52
Амурская область (1 зона)	35,95	6,19	9,54	35,95	6,19	12,74	35,95	6,19	8,22
Еврейская автономная область	49,93	6,47	10,86	49,93	6,47	11,93	49,93	6,47	10,33
Магаданская область	46,62	11,99	16,23	46,62	11,99	21,63	46,62	11,99	13,97
Сахалинская область	50,62	9,63	15,14	50,62	9,63	20,19	50,62	9,63	12,96
Чукотский автономный округ	48,94	12,72	15,89	48,94	12,72	21,18	48,94	12,72	13,70