

Дальневосточный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область (1 зона)	Камчатский край (1 зона)	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ *
			Якуток	край	край (1 зона)	область (1 зона)	край (1 зона)	область	область (1 зона)	область	область
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	9,14	5,87	6,48	8,22	9,13	12,39	9,59	6,75	13,01
		Материалы	7,46	4,92	5,14	5,02	6,76	10,94	7,44	5,36	11,12
		Механизмы	5,7	3,83	4,73	5,02	8,22	9,49	8,62	6,95	8,5
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	10,56	6,75	7,15	6,48	10,8	14	11,81	8,25	15,14
		Материалы	8,81	5,69	5,45	4,87	8,11	12,53	9,59	6,87	13,06
		Механизмы	5,96	3,81	4,78	4,72	8,03	8,9	9,09	7,31	9,66
	Панельные	СМР	10,11	6,6	6,96	6,76	10,18	12,37	10,69	7,42	13,93
		Материалы	8,73	5,89	5,77	5,76	8,17	10,97	8,88	6,24	12,27
		Механизмы	5,56	3,57	4,57	4,46	7,69	8,74	8,66	6,99	9,07
	Монолитные	СМР	9,01	5,75	6,77	6,8	8,92	12,59	9,1	6,91	12,51
		Материалы	6,84	4,51	5,2	5,52	6,06	10,86	6,38	5,35	9,88
		Механизмы	5,9	3,84	4,82	4,8	7,81	8,89	8,88	6,75	9,47
	Прочие	СМР	9,73	6,24	6,93	6,68	9,78	13	10,3	7,45	13,65
		Материалы	7,79	5,17	5,4	5,37	7,14	11,41	7,91	6,01	11,38
		Механизмы	5,83	3,76	4,74	4,69	7,86	8,86	8,9	7,01	9,44
Административные здания	-	СМР	9,23	5,54	6,01	5,67	8,51	11,36	9,29	6,21	11,86
		Материалы	7,3	4,32	4,3	4,09	5,59	9,27	6,73	4,46	9,38
		Механизмы	5,69	4,06	4,84	5,35	8,98	10,49	9,2	7,29	9
Объекты образования	Детские сады	СМР	9,3	5,23	6,08	5,88	7,87	10,99	8,77	6,22	11,48
		Материалы	7,66	4,11	4,66	4,63	5,32	9,2	6,54	4,81	9,17
		Механизмы	5,41	3,91	4,98	5,18	8,63	9,22	8,73	6,95	8,71
	Школы	СМР	9	5,07	5,7	5,47	7,77	10,45	8,36	5,67	11,69
		Материалы	7,14	3,83	4,07	4,02	5	8,38	5,85	4	9,26
		Механизмы	6,17	3,97	4,95	5,24	8,49	9,41	8,69	7,13	9
	Прочие	СМР	9,2	5,17	5,95	5,74	7,84	10,81	8,64	6,04	11,55
		Материалы	7,49	4,02	4,47	4,43	5,21	8,93	6,31	4,54	9,2
		Механизмы	5,7	3,93	4,97	5,2	8,58	9,29	8,71	7,02	8,82

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область (1 зона)	Камчатский край (1 зона)	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ *
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	9,69	6,16	6,64	6,25	10,09	14,02	10,7	7,25	13,72
		Материалы	7,69	5,03	5,01	4,75	7,51	12,67	8,45	5,72	11,46
		Механизмы	6,62	4,31	5,35	5,76	9,36	9,93	9,17	8,16	9,6
	Больницы	СМР	9,52	6,16	7,09	6,39	9,66	12,1	10,68	7,92	13,11
		Материалы	7,76	5,17	5,8	5,16	7,36	10,41	8,72	6,81	10,99
		Механизмы	5,56	3,96	4,83	5,02	8,54	9,44	8,9	7,18	8,92
	Прочие	СМР	9,57	6,15	6,91	6,33	9,82	12,81	10,67	7,66	13,32
		Материалы	7,74	5,12	5,51	5,01	7,42	11,24	8,62	6,41	11,16
		Механизмы	6,03	4,11	5,06	5,35	8,9	9,66	9,02	7,61	9,22
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-спортивный центр	СМР	9,09	5,79	6,37	5,86	8,66	11,69	8,82	6,69	12,45
		Материалы	7,29	4,73	4,87	4,46	5,96	9,85	6,27	5,22	10,23
		Механизмы	4,48	3,44	4,27	4,33	7,3	9,38	7,6	5,96	7,32
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	9,48	5,97	6,61	6,09	9,5	12,89	9,78	7,25	13,35
		Материалы	7,55	4,83	5,05	4,63	6,88	11,27	7,36	5,82	11,1
		Механизмы	5,97	4,21	5,01	5,52	9,18	9,87	9,31	7,56	9,4
Автомобильные дороги		СМР	7,57	5,9	6,85	7,16	10,91	13,32	11,65	7,27	16,03
		Материалы	6,55	5,58	6,39	6,89	10,22	13,15	11,23	6,63	16,15
		Механизмы	6,67	3,85	4,69	4,68	7,86	7,92	7,28	7,56	7,24
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,73	6,86	7,88	7,38	10,94	15,73	11,82	8,24	16,83
		Материалы	7,67	5,84	6,37	5,78	7,87	13,22	9,5	6,79	16,03
		Механизмы	7,91	5,83	7,12	7,44	11,28	18,09	10,97	7,77	12,05
Путепроводы		СМР	9,41	6,05	7,2	6,47	10,05	12,96	10,92	7,65	14,32
		Материалы	7,41	4,9	5,7	4,93	7,22	11,01	8,59	5,83	12,43
		Механизмы	5,02	3,52	4,48	4,78	7,54	10,08	7,83	7,77	7,89

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Пригородный край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область (1 зона)	Камчатский край (1 зона)	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ *	
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжени- ем 1 кВ	СМР	4,85	5,02	6,02	4,34	6,44	6,38	5,53	3,91	12,98	
		Материалы	3,55	4,87	5,77	3,55	4,87	4,49	3,57	2,53	13,35	
		Механизмы	5,34	3,49	4,44	4,69	7,83	9,09	8,34	6,23	7,78	
	Напряжени- ем 6 кВ	СМР	7,38	5,3	4,9	5,1	7,06	12,14	6,09	3,46	10,93	
		Материалы	6,19	4,77	3,83	4,18	5,12	11,42	3,94	1,78	9,55	
		Механизмы	5,51	3,59	4,54	4,89	8,37	9,47	8,62	6,56	7,86	
	Напряжени- ем 10 кВ	СМР	6,78	4,83	4,22	4,47	6,45	11,98	5,74	3,29	9,81	
		Материалы	5,64	4,27	3,16	3,56	4,66	11,33	3,83	1,82	8,49	
		Механизмы	5,51	3,59	4,54	4,89	8,37	9,47	8,62	6,56	7,86	
	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжени- ем 1 кВ	СМР	5,4	4,25	5,06	5,11	7,2	8,06	6,73	4,98	9,4
			Материалы	3,37	3,5	4,01	4,16	4,79	5,64	3,88	3,12	7,88
			Механизмы	5,34	3,49	4,44	4,69	7,83	9,09	8,34	6,23	7,78
Напряжени- ем 6 кВ		СМР	6,42	3,98	4,51	4,6	6,78	8,02	7,24	4,57	10,09	
		Материалы	4,18	2,6	2,67	2,97	3,67	5,22	4,36	2,43	7,77	
		Механизмы	5,41	3,57	4,52	4,83	8,18	9,38	8,54	6,42	7,8	
Напряжени- ем 10 кВ		СМР	6,56	4,21	4,85	4,31	6,91	8,56	7,39	5,26	10,11	
		Материалы	4,26	2,85	3,06	2,48	3,7	5,84	4,42	3,3	7,67	
		Механизмы	5,44	3,57	4,51	4,85	8,21	9,38	8,56	6,44	7,82	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами		Напряжени- ем 6 кВ	СМР	6,62	4,75	4,18	4,94	5,78	10,19	5,62	3,41	9,89
			Материалы	6,38	4,65	3,86	4,74	5,16	9,98	4,85	2,89	9,6
			Механизмы	4,45	3,3	3,83	4,08	6,13	8,39	7,62	4,77	7,5
	Напряжени- ем 10 кВ	СМР	6,18	4,39	3,65	4,39	5,37	10,26	5,35	3,26	9,07	
		Материалы	5,9	4,25	3,29	4,14	4,77	10,09	4,64	2,78	8,71	
		Механизмы	4,45	3,3	3,83	4,08	6,13	8,39	7,62	4,77	7,5	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжени- ем 6 кВ	СМР	5,53	3,72	3,74	4,48	5,09	6,05	6,44	4,05	9,23	
		Материалы	4,97	3,36	3,17	4,1	4,06	4,89	5,5	3,43	8,68	
		Механизмы	4,46	3,29	3,83	4,07	6,13	8,39	7,61	4,76	7,49	
	Напряжени- ем 10 кВ	СМР	5,58	3,58	3,52	4,12	5,05	6,49	6,19	4,35	8,74	
		Материалы	5,07	3,23	2,96	3,71	4,11	5,52	5,29	3,85	8,14	
		Механизмы	4,46	3,29	3,83	4,07	6,13	8,39	7,61	4,76	7,49	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область (1 зона)	Камчатский край (1 зона)	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ *	
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	8,42	6,23	6,77	6,34	9,51	15,45	11,46	7,44	13,89	
		Материалы	5	5,12	4,32	4,11	4,87	16,55	8,7	5,36	12,06	
		Механизмы	4,94	3,51	4,12	4,53	7,05	8,78	8,09	5,58	7,74	
	На стойках железобетонных вращающихся с воздушной прокладкой кабеля	СМР	7,29	4,72	4,68	5,25	6,21	8,64	9,34	5,64	10,91	
		Материалы	6,83	4,41	4,01	4,81	4,81	7,57	8,69	5,11	10,49	
		Механизмы	4,56	3,36	3,82	4,13	6,13	8,31	7,64	4,74	7,58	
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	8,15	6,33	6,25	5,88	8,42	12,36	7,41	6,63	12,17	
		Материалы	6,97	5,32	5,33	5,04	6,72	11,86	5,52	5,61	11,02	
		Механизмы	5,52	3,75	5,13	5,15	8,08	9,93	8,2	7,43	7,51	
	Прокладка надземная	СМР	7,01	5,9	4,87	4,65	6,39	11,41	3,78	5,13	9,27	
		Материалы	6,39	5,67	4,35	4,18	5,53	10,94	2,7	4,51	8,46	
		Механизмы	5,24	3,49	5,12	5,24	6,97	9,6	7,17	9,65	7,9	
	Прокладка бесканальная	СМР	7,9	6,02	5,4	5,07	8,2	12,51	5,79	3,91	11,69	
		Материалы	6,58	5,43	4,19	3,91	6,26	11,41	3,37	2,03	10,23	
		Механизмы	5,18	3,9	5,1	5,43	8,6	10,73	8,38	8,43	7,74	
	Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	9,89	6,88	7,82	7,98	12,53	13,26	12,03	9,1	13,96
			Материалы	10,03	7,04	7,61	7,88	11,44	11,55	10,91	9,22	14,78
			Механизмы	5,18	3,94	4,87	5,75	9,26	11,12	8,95	6,82	7,94
чугунных напорных раструбных		СМР	8,5	6,46	6,94	6,86	9,05	12,72	7,12	8,73	11,82	
		Материалы	7,98	6,5	6,56	6,05	7,15	11,98	4,59	8,65	11,18	
		Механизмы	5,22	3,97	4,86	5,85	9,55	11,33	9,06	6,76	7,94	
стальных		СМР	7,07	5,47	6,15	6,35	8,35	10,48	8,38	6,27	10,58	
		Материалы	5,64	5,04	5,17	5,55	5,7	8,39	5,84	4,69	9,1	
		Механизмы	4,83	3,74	4,82	5,27	8,42	10,46	8,5	6,52	7,62	
железобетонных		СМР	8,65	6,69	8,95	5,4	8,37	12,52	10,83	6,81	11,35	
		Материалы	7,34	6,5	6,22	4,18	6,25	11,59	9,73	5,75	9,95	
		Механизмы	6,95	3,91	5,02	5,51	8,52	10,53	8,49	6,88	7,87	
полиэтиленовых		СМР	6,02	3,86	4,58	4,75	6,45	12,11	5,78	5,16	8,07	
		Материалы	4,65	2,89	3,31	3,46	3,73	11,35	2,95	3,62	6,09	
		Механизмы	5,32	3,96	4,98	5,79	9,38	11,2	8,96	6,79	7,96	

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область (1 зона)	Калачатский край (1 зона)	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ *	
			Якутск									
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	9,98	6,37	7,68	7,79	12,48	14,82	12,11	8,8	14,14	
		Материалы	10,27	8,28	7,46	7,36	11,21	14,87	11,06	8,58	15,26	
		Механизмы	5,26	3,97	4,86	5,87	9,56	11,37	9,06	6,75	7,96	
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	8,21	5,91	6,74	6,82	10,16	13,78	8,97	8,37	11,52	
		Материалы	8,06	6,29	6,53	5,94	7,07	14,13	4,9	8,41	11,37	
		Механизмы	5,23	3,99	4,86	5,91	9,68	11,51	9,13	6,88	7,95	
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	9,89	5,93	7,06	6,3	9,96	13,5	11,42	8	15,48	
		Материалы	8,75	5,19	6,09	5	7,59	12,47	10,02	7,14	15,46	
		Механизмы	6,38	3,96	4,82	5,76	9,26	11,13	8,85	6,56	7,89	
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	9,32	6,25	7,12	6,74	10,39	14,04	10,58	8,29	14,47	
		Материалы	8,81	6,02	6,37	6,55	7,76	13,64	8,54	7,69	15,31	
		Механизмы	5,14	3,92	4,87	5,72	9,38	11,23	8,93	6,65	7,84	
	полиэтиленовых	СМР	8,91	6,2	6,56	6,48	10,83	11,81	9,11	7,18	12,92	
		Материалы	8,56	6,3	5,45	4,82	8,26	8,99	5,06	5,28	13,23	
		Механизмы	5,24	3,98	4,86	5,88	9,61	11,42	9,09	6,81	7,95	
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	6,96	4,98	5,65	5,9	8,61	12,39	8,68	6,6	11,25
			Материалы	4,71	3,83	4,03	3,94	4,17	10,55	4,75	4,49	9,92
			Механизмы	5,38	4,05	4,67	5,96	9,79	11,68	9,44	6,8	8,01
стальных		СМР	8,18	6,06	5,59	5,49	7,7	12,96	5,78	6,68	13,48	
		Материалы	6,95	5,65	4,43	4,44	5,75	12,19	3,34	5,43	12,7	
		Механизмы	5,97	3,51	5,38	5,69	7,79	10,59	7,75	8,68	8,09	
Котельные	СМР	9,58	5,83	6,38	5,91	8,73	12,55	9,53	7,16	13,11		
	Материалы	8,09	4,89	5,02	4,6	6,19	11,12	7,33	5,9	11,32		
	Механизмы	4,97	3,51	4,32	4,86	8,15	9,54	8,46	6,47	7,59		
Очистные сооружения	СМР	9,28	5,46	6,27	5,9	8,42	12,35	9,67	6,68	12		
	Материалы	8,33	4,7	5,25	4,76	6,01	11,26	7,87	5,52	10,88		
	Механизмы	5,56	3,89	4,52	5,44	8,66	10,23	8,72	6,25	7,77		