

Дальневосточный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия) Якутск	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область	Камчатский край (1 зона)	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ *
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	8,87	5,76	6,34	6,16	9,12	12,23	9,95	7,26	12,69
		Прямые затраты	7,93	5,18	5,58	5,52	7,85	11,43	8,99	6,2	11,59
		Материалы	7,3	4,78	5	5	6,73	10,85	8,2	5,23	10,86
		Механизмы	5,64	3,81	4,69	4,88	8,32	9,26	8,22	6,95	8,34
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	10,19	6,59	7,09	6,38	10,7	13,87	13,8	9,03	14,69
		Прямые затраты	9,12	5,93	6,16	5,53	9,21	13,05	13,15	7,86	13,51
		Материалы	8,37	5,47	5,44	4,84	7,97	12,51	12,74	6,84	12,65
		Механизмы	5,9	3,8	4,73	4,63	8,04	8,67	8,67	7,29	9,48
	Панельные	СМР	9,84	6,54	6,86	6,68	10,21	12,25	10,84	8,01	13,77
		Прямые затраты	9	6,05	6,15	6,09	9,05	11,43	9,97	7,02	12,78
		Материалы	8,57	5,82	5,7	5,73	8,22	10,94	9,37	6,23	12,22
		Механизмы	5,5	3,55	4,53	4,36	7,72	8,5	8,26	6,98	8,91
	Монолитные	СМР	8,76	5,65	6,66	6,81	8,95	12,37	9,35	7,6	12,35
		Прямые затраты	7,66	4,96	5,82	6,16	7,46	11,46	8,16	6,41	11,02
		Материалы	6,74	4,38	5,11	5,61	6,1	10,69	7,04	5,33	9,86
		Механизмы	5,84	3,83	4,77	4,69	7,82	8,64	8,47	6,74	9,3
	Прочие	СМР	9,44	6,13	6,83	6,64	9,77	12,83	11,11	8,14	13,39
		Прямые затраты	8,4	5,49	6	5,94	8,34	11,96	10,13	7	12,18
		Материалы	7,63	5,02	5,33	5,39	7,13	11,32	9,32	5,99	11,23
		Механизмы	5,78	3,75	4,69	4,59	7,87	8,62	8,49	7	9,26
Административные здания		СМР	8,97	5,47	5,87	5,57	8,51	11,2	9,42	6,86	11,75
		Прямые затраты	7,97	4,8	4,98	4,8	7,05	10,2	8,31	5,66	10,44
		Материалы	7,18	4,22	4,18	4,04	5,57	9,19	7,22	4,44	9,28
		Механизмы	5,64	4,04	4,77	5,21	9,15	10,24	8,77	7,27	8,83

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Регионы								
			Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область	Камчатский край (1 зона)	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ *
Объекты образования	Детские сады	СМР	9,09	5,13	5,95	5,89	7,84	10,82	8,95	6,8	11,44
		Прямые затраты	8,24	4,52	5,2	5,27	6,52	9,92	7,95	5,76	10,27
		Материалы	7,57	3,99	4,54	4,71	5,29	9,1	7,03	4,81	9,26
		Механизмы	5,36	3,89	4,92	5,06	8,7	8,93	8,32	6,93	8,55
	Школы	СМР	8,78	5	5,59	5,45	7,98	10,27	8,68	6,28	11,55
		Прямые затраты	7,84	4,33	4,75	4,73	6,58	9,23	7,58	5,11	10,32
		Материалы	7,05	3,74	3,99	4,06	5,26	8,26	6,54	3,99	9,24
		Механизмы	6,11	3,95	4,9	5,11	8,58	9,13	8,29	7,12	8,82
	Прочие	СМР	8,98	5,09	5,83	5,74	7,89	10,64	8,86	6,63	11,48
		Прямые затраты	8,11	4,46	5,05	5,09	6,54	9,69	7,83	5,55	10,29
		Материалы	7,4	3,91	4,36	4,49	5,28	8,82	6,87	4,54	9,26
		Механизмы	5,64	3,92	4,91	5,08	8,65	9,01	8,31	7	8,65
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	9,39	6,03	6,55	6,16	10,03	13,86	11,55	7,94	13,42
		Прямые затраты	8,43	5,43	5,75	5,46	8,77	13,21	10,73	6,87	12,31
		Материалы	7,52	4,85	4,95	4,72	7,43	12,58	9,9	5,71	11,25
		Механизмы	6,56	4,29	5,28	5,62	9,45	9,67	8,75	8,14	9,41
	Больницы	СМР	9,25	6,08	7,03	6,33	9,63	11,82	10,63	8,53	12,97
		Прямые затраты	8,41	5,57	6,4	5,75	8,49	11,02	9,81	7,68	11,96
		Материалы	7,62	5,07	5,78	5,15	7,3	10,17	8,95	6,78	10,97
		Механизмы	5,5	3,94	4,77	4,91	8,63	9,15	8,49	7,16	8,74
	Прочие	СМР	9,29	6,05	6,84	6,26	9,76	12,58	10,97	8,29	13,12
		Прямые затраты	8,41	5,51	6,15	5,63	8,58	11,83	10,15	7,37	12,08
		Материалы	7,58	4,99	5,47	4,99	7,34	11,06	9,3	6,39	11,07
		Механизмы	5,97	4,1	5	5,22	8,99	9,38	8,6	7,59	9,04
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	8,85	5,72	6,21	5,68	8,63	11,57	8,93	7,33	12,23
		Прямые затраты	7,85	5,09	5,39	4,94	7,22	10,64	7,78	6,2	11
		Материалы	7,18	4,63	4,72	4,3	5,92	9,82	6,75	5,2	10,11
		Механизмы	4,44	3,42	4,23	4,22	7,42	9,07	7,25	5,95	7,21
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	9,17	5,84	6,5	6,04	9,45	12,62	10,43	7,92	13,02
		Прямые затраты	8,17	5,2	5,68	5,32	8,09	11,79	9,44	6,83	11,85
		Материалы	7,36	4,66	4,96	4,64	6,81	11,04	8,52	5,81	10,85
		Механизмы	5,91	4,19	4,95	5,38	9,3	9,58	8,88	7,54	9,22

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область	Камчатский край (1 зона)	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ*
Автомобильные дороги	Общего назначения	СМР	7,27	5,78	6,41	6,98	10,7	13,2	11,48	6,46	14,97
		Прямые затраты	6,68	5,48	6,02	6,7	10,16	12,85	11,09	5,86	14,56
		Материалы	6,28	5,43	5,88	6,71	9,97	13,07	11,19	5,28	14,96
		Механизмы	6,6	3,82	4,63	4,52	7,96	7,8	6,94	7,54	7,12
	Местного назначения	СМР	6,96	5,4	6,39	6,35	10,94	12,48	11,81	6,13	14,94
		Прямые затраты	6,32	5,05	5,98	6,02	10,38	12,06	11,42	5,48	14,5
		Материалы	5,97	4,98	5,87	5,96	10,26	12,18	11,54	4,96	14,81
		Механизмы	6,67	3,8	4,65	4,5	8,03	7,43	7,03	7,95	7,24
	Прочие	СМР	7,21	5,71	6,4	6,86	10,75	13,06	11,54	6,4	14,97
		Прямые затраты	6,61	5,4	6,01	6,57	10,2	12,7	11,15	5,79	14,55
		Материалы	6,22	5,34	5,88	6,56	10,03	12,89	11,26	5,22	14,93
		Механизмы	6,61	3,81	4,64	4,52	7,97	7,73	6,96	7,61	7,14
Мосты	Мост автомобильный	СМР	9,46	6,8	7,64	7,29	10,91	15,45	11,45	9,26	15,64
		Прямые затраты	8,05	6,01	6,63	6,43	9,22	14,5	10,12	7,92	14,23
		Материалы	7,52	5,74	6,07	5,8	7,79	13,05	9,43	6,82	14,42
		Механизмы	7,83	5,81	7,05	7,23	11,38	17,7	10,46	9,55	11,79
Путепроводы		СМР	9,13	5,95	7,07	6,44	10,01	12,7	10,6	8,41	13,49
		Прямые затраты	7,71	5,06	6,02	5,48	8,23	11,4	9,17	6,99	11,82
		Материалы	7,27	4,76	5,6	5	7,17	10,82	8,53	5,88	11,45
		Механизмы	4,98	3,49	4,44	4,62	7,56	9,78	7,46	7,76	7,79
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	4,72	4,84	6	4,22	6,17	6,3	5,35	4,15	12,71
		Прямые затраты	4,14	4,57	5,68	3,87	5,52	5,68	4,73	3,57	12,28
		Материалы	3,47	4,64	5,77	3,46	4,47	4,49	3,53	2,53	13,1
		Механизмы	5,29	3,47	4,4	4,55	7,97	8,81	7,95	6,22	7,63
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,16	5,28	4,76	5,06	7,05	12,06	6,18	3,83	10,59
		Прямые затраты	6,54	4,94	4,24	4,64	6,24	11,62	5,41	3,03	9,87
		Материалы	6,04	4,75	3,68	4,19	5,09	11,42	4,26	1,78	9,36
		Механизмы	5,46	3,57	4,5	4,74	8,56	9,17	8,22	6,55	7,71
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,58	4,81	4,21	4,44	6,44	11,91	5,81	3,62	9,73
		Прямые затраты	6,01	4,49	3,73	4,04	5,69	11,52	5,12	2,91	9,04
		Материалы	5,5	4,25	3,17	3,56	4,63	11,33	4,09	1,82	8,48
		Механизмы	5,46	3,57	4,5	4,74	8,56	9,17	8,22	6,55	7,71

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область	Камчатский край (1 зона)	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ *
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжени- ем 1 кВ	СМР	5,25	4,23	5,03	4,74	7,22	7,94	6,47	5,34	9,05
		Прямые затраты	4,39	3,75	4,45	4,23	6,29	7,11	5,6	4,53	8,08
		Материалы	3,29	3,48	4,01	3,67	4,77	5,64	3,83	3,12	7,48
		Механизмы	5,29	3,47	4,4	4,55	7,97	8,81	7,95	6,22	7,63
	Напряжени- ем 6 кВ	СМР	6,2	3,95	4,52	4,54	6,68	7,91	7,38	5,09	9,69
		Прямые затраты	5,22	3,32	3,76	3,88	5,46	6,87	6,39	4,06	8,55
		Материалы	4,06	2,56	2,75	2,97	3,51	5,22	4,89	2,43	7,38
		Механизмы	5,36	3,54	4,48	4,69	8,35	9,09	8,14	6,41	7,66
	Напряжени- ем 10 кВ	СМР	6,33	4,11	4,82	4,25	6,84	8,44	7,53	5,8	9,69
		Прямые затраты	5,32	3,47	4,06	3,54	5,6	7,42	6,52	4,8	8,51
		Материалы	4,13	2,72	3,08	2,48	3,57	5,84	4,98	3,3	7,26
		Механизмы	5,39	3,55	4,47	4,7	8,39	9,09	8,16	6,43	7,68
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжени- ем 6 кВ	СМР	6,46	4,72	4	4,91	5,78	10,16	5,51	3,53	9,51
		Прямые затраты	6,19	4,56	3,77	4,74	5,41	9,93	5,18	3,2	9,19
		Материалы	6,24	4,62	3,66	4,74	5,16	9,98	4,81	2,89	9,21
		Механизмы	4,41	3,29	3,8	3,95	6,15	8,24	7,26	4,77	7,29
	Напряжени- ем 10 кВ	СМР	6,01	4,36	3,59	4,37	5,36	10,24	5,25	3,37	8,84
		Прямые затраты	5,76	4,21	3,37	4,2	5,03	10,03	4,96	3,07	8,54
		Материалы	5,76	4,22	3,23	4,14	4,77	10,09	4,61	2,78	8,5
		Механизмы	4,41	3,29	3,8	3,95	6,15	8,24	7,26	4,77	7,29
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжени- ем 6 кВ	СМР	5,4	3,67	3,56	4,45	5,05	6,01	6,31	4,22	8,41
		Прямые затраты	4,99	3,42	3,23	4,19	4,52	5,53	5,89	3,78	7,92
		Материалы	4,86	3,31	2,98	4,1	4,01	4,89	5,47	3,43	7,77
		Механизмы	4,41	3,29	3,8	3,95	6,14	8,23	7,26	4,76	7,29
	Напряжени- ем 10 кВ	СМР	5,44	3,53	3,45	4,1	5,04	6,45	6,07	4,51	8,21
		Прямые затраты	5,06	3,3	3,14	3,85	4,55	6,03	5,67	4,12	7,75
		Материалы	4,96	3,18	2,9	3,71	4,1	5,52	5,26	3,84	7,58
		Механизмы	4,41	3,29	3,8	3,95	6,14	8,23	7,26	4,76	7,29
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	8,13	6,18	6,77	6,13	9,35	15,28	11,21	8,37	13,11
		Прямые затраты	6,6	5,4	5,72	5,18	7,51	14,66	10,02	7	11,55
		Материалы	4,89	5,02	4,76	3,91	4,5	16,55	9,06	5,36	10,89
		Механизмы	4,89	3,5	4,08	4,38	7,14	8,58	7,71	5,57	7,55
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	7,11	4,61	4,33	5,11	6,12	8,59	9,35	5,9	9,92
		Прямые затраты	6,56	4,26	3,84	4,74	5,33	7,99	8,86	5,31	9,23
		Материалы	6,7	4,26	3,57	4,69	4,69	7,57	8,9	5,09	9,23
		Механизмы	4,52	3,35	3,78	4	6,14	8,17	7,29	4,74	7,35

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область	Камчатский край (1 зона)	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ *
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	7,87	6,16	6,12	5,76	8,49	12,5	7,2	7,04	11,69
		Прямые затраты	7,14	5,8	5,58	5,29	7,56	11,98	6,31	6,3	10,85
		Материалы	6,75	5,71	5,21	4,94	6,79	11,74	5,48	5,61	10,52
		Механизмы	5,47	3,73	5,1	5	8,2	9,71	7,82	7,41	7,39
	Прокладка надземная	СМР	6,82	5,7	4,71	4,52	6,3	11,38	3,69	5,33	9,2
		Прямые затраты	6,43	5,51	4,4	4,25	5,77	11,08	3,13	4,9	8,69
		Материалы	6,24	5,45	4,19	4,06	5,43	10,94	2,69	4,51	8,42
		Механизмы	5,19	3,45	5,09	5,04	6,88	9,13	6,84	9,61	7,82
	Прокладка бесканальная	СМР	7,67	5,85	5,32	4,82	8,2	12,44	5,6	4,33	11,39
		Прямые затраты	6,78	5,36	4,61	4,18	7,09	11,73	4,44	3,23	10,33
		Материалы	6,42	5,22	4,13	3,67	6,25	11,41	3,36	2,02	9,97
		Механизмы	5,13	3,86	5,06	5,25	8,74	10,53	7,99	8,42	7,63
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	9,59	6,61	7,76	7,77	12,55	13,07	10,55	9,88	13,47
		Прямые затраты	8,37	5,92	6,92	7,14	11,34	12,07	9,28	8,82	12,02
		Материалы	9,8	6,88	7,62	7,68	11,29	11,54	8,05	9,19	14,01
		Механизмы	5,13	3,91	4,93	5,57	9,46	10,9	8,53	6,81	7,81
	чугунных напорных раструбных	СМР	8,27	6,28	6,9	5,59	8,74	12,63	6,89	9,11	11,65
		Прямые затраты	7,63	5,96	6,47	5,14	7,91	12,16	6,04	8,59	10,87
		Материалы	7,8	6,25	6,56	4,59	6,64	11,98	4,56	8,65	11,07
		Механизмы	5,17	3,94	4,82	5,68	9,81	11,16	8,64	6,75	7,81
	стальных	СМР	6,86	5,37	5,77	6,13	8,4	10,35	8,33	6,72	10,23
		Прямые затраты	5,85	4,83	5,06	5,58	7,24	9,47	7,34	5,76	9,03
		Материалы	5,51	4,88	4,61	5,32	5,73	8,38	6,19	4,66	8,72
		Механизмы	4,78	3,71	4,79	5,11	8,57	10,23	8,11	6,51	7,5
	железобетонных	СМР	8,43	6,47	6,69	5,43	7,86	12,38	10,59	7,25	11,17
		Прямые затраты	7,66	6,09	6,14	4,87	6,76	11,78	9,92	6,43	10,17
		Материалы	7,19	6,2	5,91	4,32	5,52	11,53	9,71	5,72	9,84
		Механизмы	6,88	3,88	4,98	5,32	8,62	10,27	8,09	6,67	7,75
	полиэтиленовых	СМР	5,8	3,83	4,55	4,65	6,49	12,03	5,57	5,48	7,86
		Прямые затраты	5,06	3,38	4	4,19	5,6	11,57	4,73	4,77	6,91
		Материалы	4,45	2,86	3,31	3,4	3,71	11,35	2,94	3,62	5,92
		Механизмы	5,27	3,93	4,94	5,61	9,6	11	8,54	6,77	7,83

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия) Якутск	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область	Камчатский край (1 зона)	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ *
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	9,69	6,3	7,49	7,66	12,54	14,44	10,54	9,53	13,64
		Прямые затраты	8,57	5,61	6,68	7,06	11,42	13,75	9,37	8,5	12,33
		Материалы	10,04	6,12	7,16	7,35	11,13	14,84	8,24	8,55	14,5
		Механизмы	5,21	3,94	4,82	5,69	9,81	11,18	8,64	6,73	7,83
	чугунных безнапорных трубных	СМР	7,99	5,79	6,66	6,17	10,09	13,63	8,6	8,87	11,32
		Прямые затраты	7,01	5,26	5,99	5,58	9,03	13,05	7,55	8,08	10,13
		Материалы	7,88	6,04	6,46	4,61	6,59	14,11	4,89	8,41	11,25
		Механизмы	5,18	3,96	4,82	5,74	9,95	11,34	8,71	6,86	7,82
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	9,62	5,76	6,99	6,34	9,56	13,38	11,12	8,56	14,21
		Прямые затраты	8,79	5,19	6,32	5,74	8,36	12,74	10,33	7,68	13,32
		Материалы	8,58	4,94	6,05	5,17	6,93	12,46	9,97	7,1	13,76
		Механизмы	6,32	3,93	4,79	5,58	9,48	10,94	8,44	6,54	7,76
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	8,97	6,08	6,95	6,74	10,07	13,9	10,18	7,74	13,49
		Прямые затраты	7,98	5,51	6,22	6,14	8,85	13,27	9,19	6,67	12,42
		Материалы	8,46	5,73	6,15	5,75	7,03	13,63	8,42	5,49	13,75
		Механизмы	5,09	3,89	4,84	5,55	9,61	11,06	8,52	6,63	7,71
	полиэтиленовых	СМР	8,59	6,15	6,32	6,36	10,92	11,6	8,74	7,77	12,51
		Прямые затраты	7,55	5,59	5,5	5,7	9,81	10,66	7,56	6,7	11,31
		Материалы	8,23	6,22	5,02	4,81	8,25	8,84	5,06	5,24	12,67
		Механизмы	5,18	3,95	4,82	5,71	9,87	11,25	8,67	6,79	7,81
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	6,72	4,93	5,59	5,79	8,7	12,26	8,32	7,12	10,68
		Прямые затраты	5,62	4,31	4,82	5,17	7,49	11,53	7,26	6,14	9,45
		Материалы	4,53	3,75	4	3,93	4,12	10,55	4,7	4,48	9,07
		Механизмы	5,33	4,03	4,64	5,78	10,11	11,49	9	6,78	7,88
	стальных	СМР	7,95	5,88	5,47	5,23	7,7	12,86	5,59	7,09	13,14
		Прямые затраты	7,17	5,46	4,83	4,68	6,62	12,33	4,47	6,29	12,37
		Материалы	6,79	5,43	4,32	4,17	5,74	12,19	3,34	5,41	12,38
		Механизмы	5,91	3,47	5,34	5,48	7,72	10,11	7,39	8,66	7,97
Котельные	СМР	9,29	5,75	6,24	5,81	8,65	12,45	9,7	7,76	12,61	
	Прямые затраты	8,46	5,2	5,51	5,16	7,39	11,72	8,76	6,81	11,56	
	Материалы	7,91	4,78	4,89	4,55	6,07	11,12	7,86	5,89	10,83	
	Механизмы	4,92	3,49	4,28	4,73	8,34	9,26	8,07	6,46	7,47	
Очистные сооружения	СМР	9,04	5,34	6,11	5,84	8,49	12,15	9,52	7,17	11,74	
	Прямые затраты	8,28	4,81	5,46	5,28	7,38	11,49	8,69	6,28	10,73	
	Материалы	8,17	4,54	5,08	4,76	6,08	11,13	7,99	5,51	10,45	
	Механизмы	5,51	3,86	4,48	5,27	8,86	10,02	8,32	6,24	7,64	