

СОДЕРЖАНИЕ

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	3
Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ к федеральной базе (ФЕР-2001) по субъектам Российской Федерации на IV квартал 2012 года	3
Индексы на оплату труда по субъектам Российской Федерации к ФЕР-2001 в IV квартале 2012 года	44
Индексы на оборудование за IV квартал 2012 года.....	46
Индексы на прочие работы и затраты за IV квартал 2012 года....	47
КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ	48
СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	76

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ к федеральной базе (ФЕР-2001) по субъектам Российской Федерации на IV квартал 2012 года

Указанные индексы предназначены для составления сметной документации, оформления первичной учетной документации по расчету за выполненные работы, общеэкономических расчетов, а также укрупненных расчетов стоимости строительства базисно-индексным методом по строительству, капитальному ремонту и реконструкции объектов строительства непроизводственного назначения.

Центральный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область (1 зона)	Смоленская область	Тамбовская область (1 зона)	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва
Общестроительное	Общестроительное	СМР	5,80	5,76	5,91	5,82	5,80	5,61	5,65	6,02	5,46	6,56	6,15	6,00	5,58	6,30	5,72	5,98	5,71	6,75
		Материалы	4,94	4,94	4,82	4,77	4,89	4,52	4,57	5,10	4,68	4,46	5,22	5,10	4,57	5,46	4,49	5,13	4,59	4,74
		Механизмы	5,24	4,93	5,92	6,30	5,44	4,90	5,66	5,34	5,31	6,60	5,28	5,71	5,33	5,26	5,32	5,53	5,97	5,57
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	6,32	6,55	6,54	6,62	6,31	6,41	6,32	6,56	5,93	7,27	6,60	6,68	6,17	7,04	6,28	6,64	6,33	7,87
		Материалы	5,28	5,63	5,21	5,46	5,21	5,16	5,03	5,51	4,96	4,61	5,43	5,66	4,93	6,11	4,71	5,67	5,03	5,40
		Механизмы	5,59	5,48	6,70	6,51	5,66	5,33	6,38	4,73	6,05	6,93	5,41	5,87	6,07	5,24	6,16	5,86	5,81	6,21
	Панельные	СМР	5,66	5,95	5,84	5,92	6,21	5,83	6,03	6,01	5,72	6,66	6,20	5,93	5,72	6,66	6,09	6,59	5,89	7,00
		Материалы	4,77	5,18	4,72	4,92	5,43	4,81	5,06	5,14	5,00	4,64	5,30	5,02	4,74	5,95	4,97	5,92	4,87	5,05
		Механизмы	5,31	5,07	6,16	6,25	5,42	5,11	5,99	4,71	5,67	6,41	5,27	5,65	5,69	5,02	5,57	5,76	5,49	5,84
	Монолитные	СМР	5,92	5,80	5,92	5,94	5,78	5,76	5,62	6,20	5,56	6,58	6,32	6,22	5,68	6,46	5,59	6,08	5,72	6,81
		Материалы	4,92	4,79	4,62	4,76	4,69	4,49	4,32	5,18	4,64	4,14	5,23	5,21	4,50	5,48	4,07	5,10	4,42	4,40
		Механизмы	5,35	5,29	6,44	6,42	5,55	5,31	6,26	4,69	5,91	6,79	5,43	5,69	5,87	5,16	6,02	5,70	5,96	6,13
	Прочие	СМР	5,99	6,07	6,11	6,15	6,04	5,99	5,93	6,27	5,71	6,82	6,38	6,31	5,84	6,69	5,91	6,36	5,95	7,19
		Материалы	5,00	5,14	4,83	5,02	5,01	4,77	4,70	5,27	4,81	4,39	5,31	5,31	4,68	5,78	4,46	5,45	4,71	4,85
		Механизмы	5,42	5,30	6,46	6,41	5,56	5,27	6,23	4,71	5,90	6,74	5,39	5,74	5,90	5,15	5,96	5,78	5,79	6,09
Административные здания		СМР	5,15	5,20	5,19	5,65	5,34	5,18	5,26	5,27	4,85	6,01	5,82	5,40	5,16	5,84	5,20	5,45	5,30	6,41
		Материалы	3,96	4,07	3,74	4,41	4,18	3,78	3,91	3,97	3,75	3,48	4,66	4,19	3,88	4,73	3,67	4,34	3,93	4,00
		Механизмы	5,43	5,14	6,06	6,58	5,33	5,35	6,00	5,53	5,64	6,88	5,22	5,84	5,62	5,13	5,33	5,43	5,93	5,88

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область (1 зона)	Смоленская область	Тамбовская область (1 зона)	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва
Объекты образования	Детские сады	СМР	5,41	5,23	5,50	5,50	5,50	5,28	5,22	5,24	4,97	5,97	6,04	5,68	5,18	5,81	5,27	5,55	5,27	6,20
		Материалы	4,49	4,29	4,38	4,46	4,56	4,16	4,11	4,17	4,12	3,88	5,13	4,73	4,13	4,87	4,02	4,63	4,14	4,16
		Механизмы	5,47	5,31	6,29	6,47	5,79	5,28	5,79	5,36	5,45	7,27	5,10	6,22	5,55	5,39	5,06	5,96	5,99	5,65
	Школы	СМР	5,16	5,14	5,35	5,63	5,28	5,14	4,99	5,16	4,95	5,68	5,80	5,38	5,20	5,79	5,06	5,19	4,99	6,20
		Материалы	4,10	4,11	4,11	4,55	4,19	3,88	3,73	4,00	4,02	3,34	4,75	4,28	4,07	4,76	3,66	4,11	3,69	3,99
		Механизмы	5,49	5,35	6,05	6,32	5,95	5,49	5,96	5,24	5,59	7,22	5,25	6,15	5,65	5,47	5,12	5,74	6,04	5,85
	Прочие	СМР	5,32	5,20	5,45	5,54	5,43	5,24	5,14	5,22	4,97	5,88	5,96	5,58	5,18	5,80	5,20	5,43	5,18	6,20
		Материалы	4,36	4,23	4,29	4,49	4,44	4,07	3,99	4,11	4,09	3,70	5,00	4,58	4,11	4,83	3,90	4,46	3,99	4,10
		Механизмы	5,48	5,33	6,20	6,42	5,85	5,36	5,86	5,31	5,51	7,25	5,16	6,19	5,58	5,42	5,08	5,88	6,01	5,72
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	6,03	5,97	6,11	5,90	5,96	5,93	5,80	6,12	5,50	6,83	6,01	6,21	5,86	6,34	5,87	6,18	5,85	6,91
		Материалы	5,03	4,99	4,84	4,70	4,89	4,69	4,54	5,04	4,55	4,40	4,84	5,14	4,72	5,30	4,46	5,20	4,58	4,53
		Механизмы	5,91	5,76	6,94	6,64	6,08	5,73	6,38	5,33	5,97	7,97	5,27	6,78	6,14	5,49	5,59	6,04	6,11	6,27
	Больницы	СМР	5,57	5,50	5,79	6,11	5,69	5,67	5,71	5,84	5,25	6,57	6,16	5,94	5,48	6,43	5,90	5,85	5,74	6,70
		Материалы	4,61	4,53	4,64	5,14	4,71	4,53	4,63	4,83	4,38	4,43	5,19	4,97	4,41	5,55	4,71	4,93	4,62	4,59
		Механизмы	5,48	5,34	6,30	6,48	5,76	5,40	5,91	5,25	5,59	7,20	5,25	6,13	5,67	5,33	5,09	5,88	5,98	5,76
	Прочие	СМР	5,74	5,67	5,90	6,03	5,79	5,76	5,74	5,94	5,34	6,65	6,10	6,03	5,62	6,39	5,88	5,97	5,77	6,77
		Материалы	4,77	4,70	4,71	4,98	4,78	4,59	4,60	4,91	4,44	4,42	5,06	5,03	4,52	5,46	4,62	5,03	4,61	4,57
		Механизмы	5,67	5,53	6,58	6,55	5,90	5,54	6,12	5,29	5,76	7,54	5,26	6,42	5,88	5,40	5,31	5,95	6,04	5,99
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	5,39	5,40	5,60	5,81	5,46	5,33	5,33	5,61	5,18	6,24	6,02	5,62	5,36	6,19	5,50	5,64	5,57	6,69
		Материалы	4,37	4,41	4,37	4,68	4,41	4,09	4,11	4,44	4,29	3,89	4,98	4,54	4,24	5,22	4,17	4,62	4,34	4,51
		Механизмы	4,56	4,42	5,12	6,10	4,62	4,35	4,91	5,58	4,55	6,05	4,90	5,24	4,56	5,21	4,28	5,27	5,57	4,78

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область (1 зона)	Смоленская область	Тамбовская область (1 зона)	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г.Москва
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	5,85	5,85	5,93	5,95	5,85	5,78	5,70	5,91	5,45	6,78	6,13	6,03	5,64	6,33	5,75	6,02	5,90	6,91
		Материалы	4,86	4,89	4,70	4,82	4,82	4,56	4,49	4,82	4,54	4,47	5,06	4,99	4,50	5,35	4,38	5,05	4,72	4,64
		Механизмы	5,70	5,49	6,48	6,63	5,80	5,63	6,25	5,35	5,88	7,40	5,28	6,28	5,91	5,26	5,45	5,92	6,07	6,12
Автомобильные дороги		СМР	7,23	7,59	8,38	6,49	7,29	6,26	6,57	8,53	6,55	8,07	6,72	7,40	6,34	7,40	7,48	7,41	6,97	7,14
		Материалы	7,22	7,69	8,40	6,16	7,15	6,00	6,33	8,72	6,51	7,46	6,45	7,35	6,14	7,29	7,38	7,33	6,69	6,40
		Механизмы	4,54	4,32	5,57	5,60	5,81	4,16	4,80	4,57	4,40	5,72	5,21	4,95	4,33	5,22	4,37	5,42	5,84	4,82
Мосты	Мост автомобильный	СМР	7,25	6,54	6,94	6,56	6,97	6,47	6,98	7,20	6,71	8,56	7,27	7,03	6,81	6,64	6,96	7,14	6,89	9,23
		Материалы	6,39	5,44	5,53	4,94	5,53	4,92	5,44	6,36	5,59	6,46	6,13	6,23	5,48	5,57	5,35	6,36	5,38	7,39
		Механизмы	6,92	6,49	7,23	7,61	8,02	6,89	7,95	6,25	7,46	7,73	7,12	6,07	7,29	5,93	7,40	6,41	7,60	7,88
Путепроводы		СМР	6,15	5,86	6,15	5,99	6,04	5,75	5,99	6,66	5,85	7,82	6,33	6,25	5,77	6,11	6,63	6,37	6,13	7,27
		Материалы	5,09	4,77	4,73	4,51	4,82	4,31	4,60	5,53	4,91	5,56	5,09	5,10	4,49	4,81	5,35	5,29	4,66	4,77
		Механизмы	4,91	4,53	5,37	6,07	5,22	4,60	5,32	5,65	4,85	5,77	5,09	5,12	4,75	5,18	4,90	5,42	5,87	5,28
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	4,25	4,87	5,12	4,54	4,41	4,50	5,67	4,18	4,08	6,14	5,52	3,93	4,78	5,56	5,23	5,41	5,65	5,78
		Материалы	3,52	4,49	4,62	3,63	3,73	4,04	5,35	3,21	3,44	5,24	5,17	3,01	4,31	5,19	4,88	5,01	5,13	5,02
		Механизмы	5,18	4,63	5,10	6,09	5,15	4,14	5,20	5,84	4,88	6,21	5,07	5,37	4,71	5,28	4,46	5,39	5,95	5,09
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,32	4,38	4,40	4,82	4,52	4,58	4,71	5,00	4,25	6,25	5,23	5,62	4,49	4,81	3,70	4,40	5,62	5,11
		Материалы	3,44	3,62	3,41	3,88	3,69	3,81	3,86	4,13	3,51	4,92	4,52	5,02	3,69	3,98	2,54	3,53	4,88	3,60
		Механизмы	5,34	4,63	5,31	6,22	5,22	4,10	5,28	5,99	4,97	6,35	5,09	5,51	4,78	5,27	4,70	5,35	6,01	5,16
	Напряжением 10 кВ	СМР	3,95	4,10	3,98	4,70	4,40	4,30	4,32	4,58	3,88	5,66	4,51	4,88	3,99	4,24	3,94	3,99	5,18	4,60
		Материалы	3,12	3,39	3,05	3,88	3,66	3,59	3,51	3,75	3,17	4,40	3,74	4,20	3,19	3,41	3,01	3,15	4,46	3,20
		Механизмы	5,34	4,63	5,31	6,22	5,22	4,10	5,28	5,99	4,97	6,35	5,09	5,51	4,78	5,27	4,70	5,35	6,01	5,16

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область (1 зона)	Смоленская область	Тамбовская область (1 зона)	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г.Москва
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	CMP	4,79	3,88	4,12	5,23	4,32	3,83	4,18	5,00	4,45	5,01	4,68	4,45	4,38	4,86	4,89	4,08	4,23	4,91
		Материалы	3,79	2,57	2,58	4,00	3,01	2,57	2,68	3,73	3,51	2,67	3,53	3,11	3,29	3,75	4,04	2,54	2,40	2,97
		Механизмы	5,18	4,63	5,10	6,09	5,15	4,14	5,20	5,84	4,88	6,21	5,07	5,37	4,71	5,28	4,46	5,39	5,95	5,09
	Напряжением 6 кВ	CMP	4,17	4,13	4,22	4,75	4,20	4,01	4,17	4,39	3,98	5,09	4,69	4,32	3,99	4,49	3,98	4,12	4,15	5,24
		Материалы	2,76	2,85	2,62	3,29	2,78	2,57	2,63	2,82	2,72	2,56	3,35	2,86	2,53	3,09	2,29	2,66	2,41	2,94
		Механизмы	5,23	4,56	5,26	6,18	5,17	4,13	5,24	5,91	4,92	6,25	5,10	5,43	4,74	5,17	4,68	5,29	6,03	5,13
	Напряжением 10 кВ	CMP	4,14	4,37	4,24	5,21	4,56	4,15	4,27	4,61	4,12	5,47	4,77	4,69	4,10	4,61	4,32	4,82	4,30	5,30
		Материалы	2,64	3,12	2,57	3,86	3,22	2,70	2,68	3,05	2,86	2,98	3,40	3,31	2,61	3,20	2,68	3,58	2,53	2,91
		Механизмы	5,24	4,58	5,27	6,19	5,17	4,13	5,26	5,92	4,94	6,29	5,10	5,46	4,75	5,16	4,68	5,29	6,03	5,14
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	CMP	4,06	4,03	3,99	4,40	4,32	4,34	4,40	4,54	4,04	4,90	4,85	5,11	4,12	4,75	2,91	4,23	5,11	4,21
		Материалы	3,79	3,74	3,69	4,03	4,04	4,07	4,11	4,19	3,79	4,39	4,59	4,95	3,83	4,45	2,49	3,87	4,83	3,66
		Механизмы	4,49	4,58	4,24	5,76	4,85	4,52	4,84	5,71	4,56	5,51	5,08	4,74	4,54	5,46	3,67	5,43	5,66	4,78
	Напряжением 10 кВ	CMP	3,76	3,81	3,65	4,35	4,24	4,12	4,08	4,21	3,73	4,51	4,23	4,49	3,71	4,24	3,21	3,87	4,77	3,84
		Материалы	3,48	3,53	3,35	4,01	3,98	3,84	3,79	3,86	3,47	4,02	3,93	4,27	3,40	3,91	2,89	3,52	4,48	3,32
		Механизмы	4,49	4,58	4,24	5,76	4,85	4,52	4,84	5,71	4,56	5,51	5,08	4,74	4,54	5,46	3,67	5,43	5,66	4,78
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	CMP	3,97	3,54	3,83	4,45	4,54	3,75	3,88	3,95	3,67	3,92	4,33	4,00	3,58	4,45	3,31	4,06	4,05	4,13
		Материалы	3,55	3,03	3,37	3,92	4,18	3,24	3,35	3,32	3,24	2,99	3,86	3,54	3,06	3,96	2,80	3,52	3,43	3,33
		Механизмы	4,49	4,58	4,23	5,75	4,85	4,52	4,84	5,70	4,56	5,51	5,08	4,74	4,54	5,45	3,66	5,43	5,67	4,78
	Напряжением 10 кВ	CMP	4,05	3,58	3,62	3,91	4,39	3,76	3,85	4,04	3,52	3,73	4,22	3,85	3,61	4,24	3,20	3,83	3,88	3,89
		Материалы	3,68	3,12	3,16	3,32	4,03	3,29	3,37	3,48	3,09	2,85	3,77	3,40	3,14	3,75	2,71	3,30	3,29	3,12
		Механизмы	4,49	4,58	4,23	5,75	4,85	4,52	4,84	5,70	4,56	5,51	5,08	4,74	4,54	5,45	3,66	5,43	5,67	4,78
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	CMP	6,02	5,69	6,50	6,20	6,29	6,06	5,78	6,56	5,84	8,08	6,54	6,01	5,78	6,42	6,27	5,91	6,17	7,95
		Материалы	4,52	4,02	5,06	3,95	4,94	4,33	3,51	4,80	4,64	4,88	5,01	4,18	3,90	4,67	4,54	3,95	3,90	4,93
		Механизмы	4,79	4,53	4,74	6,00	4,90	4,43	5,07	5,77	4,74	5,86	5,12	5,06	4,67	5,42	4,23	5,34	5,70	5,01
	На стойках железобетонных вбитых с воздушной прокладкой кабеля	CMP	4,81	4,40	5,23	4,94	5,32	4,86	4,60	4,99	4,76	6,24	5,29	4,43	4,46	5,69	4,89	5,03	4,77	5,30
		Материалы	4,38	3,82	4,89	4,20	4,97	4,33	3,94	4,28	4,38	5,43	4,80	3,79	3,86	5,25	4,50	4,44	3,99	4,30
		Механизмы	4,47	4,56	4,24	5,77	4,81	4,59	4,87	5,66	4,56	5,49	5,09	4,71	4,56	5,53	3,73	5,43	5,58	4,83

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область (1 зона)	Смоленская область	Тамбовская область (1 зона)	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	5,61	5,18	5,45	5,04	5,37	5,10	5,29	5,90	5,53	6,33	5,59	5,20	5,04	5,88	5,60	5,81	5,60	5,58
		Материалы	5,04	4,57	4,64	4,14	4,72	4,33	4,54	5,21	5,10	4,89	4,89	4,42	4,29	5,25	4,82	5,26	4,81	4,06
		Механизмы	5,05	4,48	5,60	6,17	5,10	4,44	5,08	6,11	4,68	6,51	5,13	5,65	4,97	5,42	4,97	5,25	6,08	5,01
	Прокладка надземная	СМР	4,50	4,37	4,25	3,97	4,62	4,07	4,33	4,97	4,74	5,07	4,70	4,20	4,30	4,94	4,65	4,86	4,79	4,19
		Материалы	4,15	4,03	3,80	3,52	4,26	3,65	3,92	4,63	4,47	4,36	4,32	3,79	3,92	4,60	4,23	4,51	4,40	3,41
		Механизмы	5,04	4,50	5,66	5,67	5,47	4,64	5,28	5,26	4,83	6,56	5,10	5,85	4,75	5,02	4,87	5,84	5,88	5,37
	Прокладка бесканальная	СМР	5,51	5,29	5,12	4,44	4,95	4,70	5,07	5,15	5,26	5,33	5,64	5,15	5,35	5,24	4,88	4,88	4,65	5,42
		Материалы	4,97	4,61	4,15	3,46	4,09	3,76	4,32	4,34	4,66	3,74	5,00	4,38	4,57	4,36	3,97	4,15	3,67	3,75
		Механизмы	5,13	4,74	5,67	6,17	5,26	4,51	5,23	6,17	4,92	6,82	5,27	6,06	5,20	5,56	5,18	5,35	6,23	5,22
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	6,76	6,35	7,48	6,70	6,76	6,33	6,58	7,20	6,55	8,48	6,84	7,47	6,55	6,94	7,14	6,69	7,13	8,24
		Материалы	6,32	6,12	7,07	4,92	6,27	5,37	5,52	6,12	6,72	5,74	6,21	7,12	5,88	6,41	6,53	6,32	5,83	6,58
		Механизмы	5,45	4,63	6,02	6,39	5,40	4,79	5,42	6,43	4,99	6,93	5,31	6,30	5,16	5,47	5,36	5,21	6,42	5,34
	чугунных напорных раструбных	СМР	5,45	5,93	6,04	5,71	5,46	5,38	5,54	6,17	6,10	6,10	5,80	6,02	5,35	5,89	5,28	5,24	5,82	5,80
		Материалы	4,75	5,71	5,29	4,76	4,75	4,71	4,80	5,43	5,96	4,28	5,18	5,25	4,65	5,30	4,30	4,51	4,87	4,31
		Механизмы	5,49	4,62	6,06	6,45	5,41	4,80	5,42	6,44	5,00	7,04	5,30	6,43	5,17	5,47	5,39	5,19	6,47	5,33
	стальных	СМР	5,20	4,86	5,42	5,63	5,42	4,99	4,77	5,58	4,92	6,14	5,75	5,63	4,73	5,81	5,38	5,21	5,48	5,61
		Материалы	4,18	3,93	4,16	4,34	4,57	3,90	3,34	4,18	4,08	3,81	4,88	4,53	3,45	5,00	4,26	4,17	4,04	3,48
		Механизмы	5,17	4,51	5,59	6,19	5,04	4,58	5,16	6,32	4,77	6,48	5,29	5,85	4,92	5,32	4,95	5,23	6,15	5,11
	железобетонных	СМР	5,13	5,63	5,26	6,15	6,37	5,29	5,30	6,24	5,70	6,92	6,03	5,73	5,11	6,33	6,07	5,35	7,27	5,85
		Материалы	4,26	5,09	4,16	5,39	5,87	4,45	4,39	5,48	5,27	5,34	5,37	4,86	4,22	5,78	5,28	4,57	6,84	4,11
		Механизмы	5,30	4,67	5,85	6,19	5,61	4,67	5,30	6,32	4,92	6,82	5,24	6,13	5,05	5,43	5,33	5,20	6,45	5,31
	полиэтиленовых	СМР	4,87	4,04	4,20	4,50	3,99	3,75	3,92	4,24	3,83	5,02	4,23	4,74	3,86	4,66	4,21	3,84	4,49	4,45
		Материалы	4,02	3,09	2,75	3,14	2,74	2,49	2,58	2,73	2,78	2,95	3,04	3,51	2,61	3,64	2,89	2,61	3,08	2,61
		Механизмы	5,48	4,65	6,08	6,40	5,45	4,81	5,43	6,44	5,00	7,02	5,32	6,39	5,16	5,47	5,41	5,18	6,44	5,35

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область (1 зона)	Смоленская область	Тамбовская область (1 зона)	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г.Москва
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	6,74	6,24	7,22	6,62	6,63	6,30	6,61	7,15	6,51	8,27	6,83	7,50	6,51	6,95	6,98	6,66	6,78	8,21
		Материалы	6,29	5,94	6,42	4,84	6,01	5,40	5,71	6,14	6,62	5,42	6,28	7,10	5,86	6,51	6,21	6,32	5,05	6,73
		Механизмы	5,50	4,63	6,09	6,45	5,43	4,81	5,44	6,43	5,02	7,05	5,30	6,44	5,18	5,47	5,40	5,20	6,48	5,34
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	5,85	5,78	6,43	6,35	5,82	5,65	5,94	6,66	5,93	7,24	6,05	6,53	5,69	6,16	5,86	5,60	6,37	6,55
		Материалы	4,80	5,65	5,19	4,76	4,72	4,76	4,86	5,49	5,85	4,25	5,21	5,27	4,63	5,39	4,34	4,54	4,64	4,41
		Механизмы	5,51	4,62	6,12	6,48	5,45	4,82	5,44	6,49	5,02	7,08	5,32	6,48	5,19	5,48	5,45	5,15	6,53	5,34
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	6,44	5,61	5,81	6,16	6,53	5,80	6,72	6,53	6,13	7,31	6,34	6,21	5,86	6,19	5,92	6,70	7,00	6,94
		Материалы	5,83	4,82	4,52	5,06	5,90	4,84	6,12	5,61	5,70	5,23	5,55	5,19	4,98	5,31	4,69	6,27	6,21	5,03
		Механизмы	5,46	4,63	6,01	6,37	5,62	4,73	5,36	6,36	4,97	7,04	5,22	6,39	5,11	5,44	5,41	5,22	6,53	5,30
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	5,87	5,94	6,53	6,45	6,30	6,09	6,60	6,41	5,89	7,39	6,66	6,63	5,95	6,26	6,15	6,63	6,79	7,07
		Материалы	4,82	5,44	5,44	5,20	5,59	5,33	6,02	5,09	5,40	4,83	6,14	5,64	5,04	5,31	4,92	6,35	5,74	5,07
		Механизмы	5,42	4,58	5,99	6,40	5,38	4,74	5,35	6,41	4,94	6,95	5,26	6,33	5,10	5,49	5,29	5,19	6,42	5,25
	полиэтиленовых	СМР	5,92	5,75	6,24	6,60	6,05	5,93	6,21	6,54	5,58	8,17	6,14	6,94	5,90	6,89	6,79	6,00	6,93	7,13
		Материалы	4,76	5,17	4,60	5,27	5,06	5,03	5,23	5,10	4,75	6,10	5,12	6,11	4,86	6,73	6,22	5,19	5,87	5,14
		Механизмы	5,50	4,63	6,09	6,46	5,43	4,81	5,44	6,46	5,01	7,06	5,31	6,45	5,18	5,48	5,42	5,18	6,50	5,34
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	5,79	4,85	5,40	6,04	5,61	5,31	5,06	5,78	5,12	6,77	5,52	5,93	4,92	5,46	5,24	4,70	5,78	6,36
		Материалы	4,75	3,51	3,34	4,30	4,47	3,98	3,08	3,69	3,95	3,82	4,07	4,34	3,08	3,97	3,12	2,89	3,66	4,02
		Механизмы	5,50	4,60	5,94	6,61	5,31	4,82	5,48	6,68	5,09	6,92	5,33	6,31	5,22	5,39	5,56	4,97	6,63	5,37
	стальных	СМР	4,91	4,93	6,58	4,78	6,26	5,06	5,61	5,75	5,07	6,51	5,84	5,19	4,96	5,80	5,38	5,51	6,37	6,29
		Материалы	4,03	4,19	6,01	3,76	5,72	4,21	4,87	5,10	4,48	5,01	5,19	4,30	4,15	5,14	4,46	4,77	5,72	4,85
		Механизмы	5,69	4,76	5,97	5,92	5,90	4,78	5,45	5,19	4,91	6,69	5,07	6,04	4,95	5,36	5,29	5,91	6,26	5,46
Котельные	-	СМР	5,42	5,53	5,55	5,59	5,56	5,45	5,58	5,53	5,15	6,17	6,00	5,65	5,25	6,10	5,48	5,70	5,80	6,66
		Материалы	4,42	4,65	4,37	4,45	4,59	4,34	4,51	4,37	4,30	3,93	5,03	4,63	4,17	5,18	4,19	4,79	4,70	4,63
		Механизмы	5,20	4,49	5,39	6,19	5,01	4,47	5,08	5,92	4,80	6,41	4,96	5,63	4,83	5,22	5,01	5,05	5,74	4,98
Очистные сооружения	-	СМР	5,73	5,37	5,82	5,74	5,58	5,28	5,38	5,92	5,37	6,52	6,01	5,82	5,28	6,09	5,54	5,63	5,62	6,78
		Материалы	5,03	4,65	4,90	4,67	4,77	4,33	4,39	5,01	4,74	4,63	5,24	4,96	4,37	5,39	4,45	4,87	4,50	5,22
		Механизмы	5,18	4,59	5,45	6,38	5,18	4,57	5,24	5,95	4,88	6,50	5,26	5,76	4,91	5,26	5,21	5,17	6,19	5,19

Северо-Западный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия (1 зона г. Петрозаводск)	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область (1 зона)	Ненецкий автономный округ	Вологодская область (1 зона г. Вологда)	Калининградская область	Ленинградская область (1 зона)	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область (1 зона)	г. Санкт-Петербург
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	6,57	7,54	8,50	11,83	6,87	6,66	6,53	8,27	6,48	6,40	6,31
		Материалы	5,50	6,23	6,20	8,28	5,19	5,62	5,00	6,23	5,22	5,01	5,00
		Механизмы	7,10	8,20	9,04	13,25	6,89	6,09	6,44	8,41	7,80	7,03	6,07
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,43	8,55	10,02	14,50	7,64	7,22	7,89	9,53	7,36	7,28	6,86
		Материалы	6,29	7,12	7,33	10,45	5,54	5,91	6,18	7,12	5,92	5,62	5,17
		Механизмы	7,36	8,53	10,30	15,66	7,75	6,68	7,85	9,17	9,05	8,38	6,86
	Панельные	СМР	8,43	8,40	8,17	11,58	7,32	6,81	7,30	8,86	7,23	7,14	7,82
		Материалы	7,96	7,39	5,77	7,93	5,75	5,79	5,98	6,98	6,19	5,95	6,95
		Механизмы	6,75	8,00	9,47	14,30	7,45	6,41	7,01	8,79	8,15	7,58	6,19
	Монолитные	СМР	6,30	7,54	8,60	11,65	6,80	6,30	6,41	8,40	6,39	6,36	6,00
		Материалы	5,00	6,03	5,93	7,42	4,77	4,92	4,53	6,03	4,92	4,71	4,33
		Механизмы	7,11	8,55	9,84	14,94	7,77	6,46	7,47	8,98	8,57	7,99	6,56
	Прочие	СМР	7,09	8,04	8,97	12,56	7,17	6,70	7,07	8,85	6,87	6,82	6,64
		Материалы	6,02	6,65	6,34	8,48	5,22	5,41	5,35	6,57	5,50	5,25	5,13
		Механизмы	7,11	8,40	9,91	15,04	7,68	6,53	7,49	9,00	8,64	8,03	6,58
Административные здания	-	СМР	5,86	6,77	7,85	10,67	6,30	5,89	6,03	7,58	5,74	5,77	5,75
		Материалы	4,46	5,06	5,08	6,38	4,26	4,44	4,21	5,09	4,14	4,07	4,09
		Механизмы	7,08	8,44	9,22	13,19	6,78	6,44	5,84	8,33	7,69	6,65	6,30
Объекты образования	Детские сады	СМР	5,66	6,75	8,32	11,41	6,19	6,09	5,50	7,47	5,59	5,67	5,43
		Материалы	4,46	5,39	6,17	8,08	4,48	4,96	3,84	5,39	4,28	4,24	3,98
		Механизмы	7,71	7,98	9,26	13,47	6,69	6,47	6,43	8,58	7,55	6,97	6,35
	Школы	СМР	5,45	6,39	7,93	10,80	6,02	5,50	5,64	7,08	5,52	5,65	5,37
		Материалы	4,09	4,82	5,52	7,06	4,12	4,11	3,89	4,75	4,07	4,10	3,79
		Механизмы	7,62	7,85	9,02	13,07	6,97	6,30	6,28	8,29	7,69	7,01	6,21
	Прочие	СМР	5,59	6,63	8,19	11,21	6,13	5,89	5,55	7,34	5,57	5,66	5,41
		Материалы	4,34	5,20	5,96	7,74	4,36	4,68	3,86	5,17	4,21	4,19	3,92
		Механизмы	7,67	7,93	9,17	13,32	6,79	6,41	6,37	8,47	7,60	6,98	6,30

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия (1 зона г.Петрозаводск)	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область (1 зона)	Ненецкий автономный округ	Вологодская область (1 зона г. Вологда)	Калининградская область	Ленинградская область (1 зона)	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область (1 зона)	г.Санкт-Петербург
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	6,57	7,38	9,02	13,40	7,03	6,52	6,98	8,72	6,71	6,48	6,14
		Материалы	5,30	5,81	6,47	9,74	5,11	5,18	5,31	6,45	5,34	4,89	4,48
		Механизмы	8,20	8,61	10,02	14,56	7,20	6,92	6,87	8,99	8,54	7,67	7,08
	Больницы	СМР	7,08	7,12	8,05	11,38	6,96	6,62	6,54	8,10	6,56	6,53	6,69
		Материалы	6,15	5,74	5,64	7,74	5,30	5,50	5,01	5,99	5,39	5,20	5,43
		Механизмы	7,44	7,66	9,19	13,33	6,69	6,53	6,17	8,60	7,51	6,85	6,33
	Прочие	СМР	6,89	7,21	8,40	12,11	6,98	6,57	6,69	8,32	6,61	6,50	6,47
		Материалы	5,84	5,76	5,94	8,47	5,23	5,39	5,12	6,16	5,37	5,08	5,08
		Механизмы	7,78	8,08	9,56	13,87	6,91	6,70	6,48	8,77	7,97	7,21	6,66
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,33	7,43	7,90	10,91	6,50	5,83	6,31	7,74	6,11	6,14	5,90
		Материалы	5,12	5,98	5,29	6,90	4,57	4,48	4,61	5,38	4,66	4,58	4,38
		Механизмы	6,80	8,16	7,94	11,31	6,55	5,22	6,00	7,78	7,56	6,66	5,36
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	6,71	7,56	8,88	12,54	6,96	6,88	6,68	8,32	6,70	6,46	6,28
		Материалы	5,57	6,13	6,43	8,82	5,12	5,72	5,03	6,05	5,42	4,96	4,76
		Механизмы	7,69	8,38	9,69	14,05	6,93	6,82	6,28	8,82	7,93	7,05	6,68
Автомобильные дороги	·	СМР	6,98	9,12	10,28	14,97	8,37	8,86	7,51	9,71	8,05	7,78	7,19
		Материалы	6,50	8,85	9,68	14,09	7,92	9,00	7,07	9,08	7,71	7,42	6,85
		Механизмы	7,41	7,60	7,42	10,74	6,47	4,69	5,71	7,77	7,71	6,55	5,12
Мосты	Мост автомобильный	СМР	8,76	9,94	10,38	14,18	8,39	8,41	8,05	9,86	8,45	8,01	7,84
		Материалы	7,78	8,57	7,08	8,98	6,24	7,40	5,56	7,41	6,97	6,02	6,30
		Механизмы	8,82	10,35	12,33	17,42	8,94	7,94	10,24	9,86	9,43	9,54	7,89
Путепроводы	·	СМР	7,54	7,98	8,95	12,49	7,50	7,35	6,85	8,71	7,19	6,89	6,77
		Материалы	6,38	6,23	5,88	7,81	5,38	6,17	4,89	5,89	5,73	5,18	5,18
		Механизмы	6,81	7,87	8,68	12,26	6,65	5,74	5,83	8,64	6,83	6,23	5,38

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия (1 зона г.Петрозаводск)	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область (1 зона)	Ненецкий автономный округ	Вологодская область (1 зона г. Вологда)	Калининградская область	Ленинградская область (1 зона)	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область (1 зона)	г.Санкт-Петербург
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,11	5,86	6,97	8,70	6,51	6,21	5,87	7,05	6,14	5,93	6,02
		Материалы	5,58	5,09	5,56	6,17	5,91	5,88	5,19	5,98	5,60	5,32	5,60
		Механизмы	6,46	6,32	8,43	12,24	6,08	5,61	5,91	7,63	6,36	6,06	5,44
	Напряжением 6 кВ	СМР	5,68	5,00	6,85	8,74	6,47	6,61	6,31	7,58	5,76	5,67	6,05
		Материалы	4,84	3,70	5,00	5,71	5,46	6,04	5,40	6,23	4,87	4,70	5,27
		Механизмы	6,46	6,56	8,81	12,81	6,00	5,87	5,94	7,70	6,46	6,15	5,54
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,58	4,52	6,02	7,68	4,84	6,10	5,73	6,88	5,06	5,07	5,50
		Материалы	4,84	3,30	4,27	4,87	3,61	5,49	4,82	5,58	4,15	4,11	4,71
		Механизмы	6,46	6,56	8,81	12,81	6,00	5,87	5,94	7,70	6,46	6,15	5,54
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	4,78	4,92	6,28	8,44	5,00	5,17	5,21	6,18	4,68	4,79	4,48
		Материалы	2,99	2,94	3,28	3,64	2,97	3,93	3,55	3,69	2,79	2,97	2,77
		Механизмы	6,46	6,32	8,43	12,24	6,08	5,61	5,91	7,63	6,36	6,06	5,44
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,85	5,03	6,34	8,62	4,93	4,91	4,77	6,66	4,71	4,56	4,52
		Материалы	3,23	3,01	3,30	3,92	2,71	3,32	2,74	4,19	2,94	2,62	2,69
		Механизмы	6,36	6,59	8,61	12,50	6,07	5,80	5,84	7,68	6,36	6,05	5,45
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,05	5,09	6,58	8,94	5,69	5,31	5,16	6,47	4,77	4,86	5,08
		Материалы	3,43	2,98	3,48	4,13	3,68	3,81	3,19	3,80	2,93	2,94	3,40
		Механизмы	6,35	6,61	8,64	12,55	6,06	5,82	5,83	7,65	6,35	6,04	5,45
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,60	4,66	5,70	7,04	5,91	5,58	5,66	5,94	5,41	5,23	5,47
		Материалы	5,28	4,16	5,06	5,95	5,52	5,44	5,38	5,33	5,07	4,90	5,24
		Механизмы	6,60	6,18	6,89	9,71	6,35	4,63	5,36	7,35	6,36	5,59	5,02
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,51	4,25	5,08	6,27	4,49	5,23	5,20	5,49	4,82	4,73	5,03
		Материалы	5,22	3,76	4,43	5,21	3,97	5,06	4,90	4,90	4,44	4,39	4,78
		Механизмы	6,60	6,18	6,89	9,71	6,35	4,63	5,36	7,35	6,36	5,59	5,02
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	5,33	4,68	5,01	6,53	4,72	3,96	4,34	4,68	4,46	4,35	4,30
		Материалы	4,81	3,98	3,95	4,86	3,92	3,43	3,66	3,55	3,77	3,70	3,73
		Механизмы	6,60	6,17	6,89	9,71	6,34	4,63	5,36	7,35	6,35	5,59	5,03
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,04	4,42	4,71	6,12	4,36	3,84	4,19	4,60	4,33	4,24	4,23
		Материалы	4,52	3,72	3,68	4,52	3,56	3,33	3,55	3,55	3,68	3,63	3,69
		Механизмы	6,60	6,17	6,89	9,71	6,34	4,63	5,36	7,35	6,35	5,59	5,03

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия (1 зона г.Петрозаводск)	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область (1 зона)	Ненецкий автономный округ	Вологодская область (1 зона г. Вологда)	Калининградская область	Ленинградская область (1 зона)	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область (1 зона)	г.Санкт-Петербург
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	7,68	7,85	9,28	12,88	8,09	7,62	7,34	9,42	7,18	7,02	8,18
		Материалы	6,32	5,51	4,93	5,91	5,47	6,76	4,95	5,97	5,01	4,64	7,50
		Механизмы	6,60	6,66	7,64	10,88	6,37	5,15	5,50	7,51	6,56	5,85	5,18
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	6,49	6,01	6,40	8,64	5,90	5,23	5,68	5,29	5,85	5,55	7,17
		Материалы	5,97	5,22	5,05	6,52	4,91	4,73	4,98	3,58	5,12	4,85	7,14
		Механизмы	6,70	6,30	6,84	9,63	6,43	4,61	5,31	7,34	6,49	5,63	5,02
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,92	6,80	6,61	9,03	6,58	6,57	6,30	7,79	6,56	6,21	6,29
		Материалы	6,34	5,78	4,67	6,08	5,44	5,95	5,29	6,40	5,80	5,30	5,49
		Механизмы	6,47	7,61	8,27	11,60	6,42	5,50	5,93	7,52	6,73	6,30	5,44
	Прокладка надземная	СМР	4,84	4,95	4,65	5,84	5,32	5,24	4,81	6,23	5,47	4,85	4,93
		Материалы	4,40	4,38	3,67	4,31	4,72	4,85	4,22	5,47	5,08	4,34	4,47
		Механизмы	6,73	7,20	8,50	12,66	6,78	5,43	6,58	8,44	6,08	6,49	4,87
	Прокладка бесканальная	СМР	5,21	5,55	6,32	7,97	5,98	6,76	5,44	5,99	5,20	5,23	5,34
		Материалы	4,26	4,29	4,17	4,96	4,80	6,22	4,14	4,24	4,18	3,99	4,38
		Механизмы	6,73	7,77	8,50	11,90	6,42	5,78	5,87	7,99	6,64	6,24	5,54
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	8,08	9,52	10,75	15,03	8,60	8,33	7,88	10,15	8,07	7,76	7,78
		Материалы	7,45	7,98	7,87	10,23	7,62	8,53	6,74	7,73	6,59	6,31	6,94
		Механизмы	6,97	8,97	9,10	12,80	6,29	6,31	5,88	8,42	7,52	6,57	6,04
	чугунных напорных раструбных	СМР	7,58	7,05	8,74	11,77	7,95	7,66	7,12	7,69	7,89	6,88	7,02
		Материалы	7,18	5,49	7,05	9,00	7,44	7,41	6,50	5,90	7,37	6,10	6,45
		Механизмы	7,07	9,08	9,22	12,96	6,25	6,43	5,87	8,59	7,68	6,62	6,15
	стальных	СМР	5,93	6,45	7,48	10,12	6,15	5,63	5,95	7,01	5,98	6,07	5,70
		Материалы	4,63	4,21	4,51	5,48	4,21	4,24	4,35	4,35	4,41	4,59	4,31
		Механизмы	6,29	8,17	8,61	12,05	6,41	5,82	5,84	7,85	6,75	6,28	5,56
	железобетонных	СМР	7,02	8,55	7,51	10,39	6,29	8,96	6,54	8,12	6,55	6,15	7,04
		Материалы	6,23	7,71	5,24	6,96	4,83	9,10	5,39	6,48	5,56	4,95	6,32
		Механизмы	7,30	8,66	9,00	12,59	6,40	5,97	6,20	8,04	7,06	6,60	5,97
	полиэтиленовых	СМР	5,03	5,18	5,66	7,61	5,05	4,70	4,21	5,63	4,76	5,02	4,26
		Материалы	3,61	2,91	2,85	3,37	3,40	3,29	2,45	3,18	3,00	3,55	2,61
		Механизмы	7,01	9,12	9,18	12,89	6,35	6,34	5,94	8,52	7,54	6,62	6,15

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Карелия (1 зона г. Петрозаводск)	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область (1 зона)	Ненецкий автономный округ	Вологодская область (1 зона г. Вологда)	Калининградская область	Ленинградская область (1 зона)	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область (1 зона)	г. Санкт-Петербург
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	8,05	9,57	10,69	14,88	8,44	8,04	7,69	10,09	8,05	7,63	7,51
		Материалы	7,35	8,13	7,92	10,21	7,40	7,71	6,42	7,65	6,54	6,11	6,29
		Механизмы	7,09	9,11	9,25	13,03	6,25	6,44	5,88	8,63	7,71	6,64	6,16
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	7,59	8,40	9,73	13,46	7,83	7,34	7,13	8,85	8,09	7,18	7,12
		Материалы	6,88	5,67	7,04	9,01	7,28	6,79	6,35	5,98	7,20	5,94	6,25
		Механизмы	7,09	9,29	9,25	12,98	6,22	6,50	5,83	8,64	7,77	6,63	6,24
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	6,94	8,70	9,35	14,29	7,20	7,67	6,92	9,32	6,12	6,79	7,44
		Материалы	5,80	7,54	7,05	11,37	5,63	7,04	5,52	7,52	4,42	5,43	6,54
		Механизмы	7,32	8,91	9,28	13,05	6,28	6,31	6,08	8,48	7,50	6,68	6,18
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	7,50	8,30	9,59	14,30	7,63	7,81	6,89	9,25	7,04	7,04	7,56
		Материалы	6,62	6,39	6,92	10,92	6,17	7,43	5,33	7,03	5,30	5,57	6,86
		Механизмы	6,95	8,87	9,10	12,79	6,27	6,29	5,88	8,45	7,50	6,57	6,03
	полиэтиленовых	СМР	7,85	8,37	9,33	13,71	7,52	7,58	6,83	8,55	7,76	7,08	7,34
		Материалы	7,24	5,83	5,83	9,10	5,96	7,01	5,13	5,07	6,30	5,44	6,40
		Механизмы	7,09	9,18	9,24	12,99	6,24	6,46	5,86	8,63	7,73	6,63	6,19
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	6,17	7,25	7,96	10,86	6,27	6,26	5,51	8,05	6,31	5,99	5,66
		Материалы	4,00	3,97	3,69	4,20	3,88	4,40	3,07	5,00	3,69	3,74	3,27
		Механизмы	7,05	9,26	9,31	13,07	6,11	6,56	5,51	8,28	7,66	6,39	6,13
	стальных	СМР	6,40	6,47	7,15	9,48	5,90	6,11	5,78	6,73	5,69	6,06	5,16
		Материалы	5,52	5,24	5,10	6,12	4,45	5,30	4,45	4,71	4,62	4,96	3,99
		Механизмы	7,42	7,83	9,00	13,76	6,82	5,80	6,82	9,28	6,86	6,98	5,60
Котельные	·	СМР	6,40	6,98	8,27	11,45	6,75	6,55	6,35	7,70	6,25	6,17	5,87
		Материалы	5,31	5,52	5,90	7,82	5,08	5,47	4,81	5,51	4,99	4,76	4,45
		Механизмы	6,48	7,60	8,40	11,94	5,97	5,86	5,72	7,50	6,74	6,19	5,47
Очистные сооружения	·	СМР	6,53	8,14	8,45	11,77	6,60	6,65	6,09	8,43	6,33	6,08	6,14
		Материалы	5,50	6,98	6,34	8,48	5,12	5,78	4,71	6,68	5,03	4,75	4,95
		Механизмы	7,04	8,88	8,80	12,70	6,26	6,10	5,70	8,19	7,52	6,44	5,95

Южный федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея (Адыгея)	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	CMP	5,69	6,06	5,78	5,75	5,63	5,55
		Материалы	4,98	5,23	4,71	4,96	4,62	4,69
		Механизмы	6,80	5,79	6,09	6,56	6,89	6,43
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	CMP	5,80	6,32	6,39	6,18	6,02	5,68
		Материалы	4,90	5,22	5,11	5,26	4,80	4,52
		Механизмы	7,04	6,08	6,70	6,95	7,30	7,10
	Панельные	CMP	5,63	6,02	5,94	5,98	5,56	5,64
		Материалы	4,95	5,19	4,93	5,29	4,59	4,83
		Механизмы	6,54	5,80	6,18	6,47	6,47	6,46
	Монолитные	CMP	5,70	6,10	5,70	5,76	5,64	5,56
		Материалы	4,94	5,12	4,43	4,87	4,52	4,59
		Механизмы	6,84	5,97	6,40	6,82	6,92	6,59
	Прочие	CMP	5,72	6,15	5,97	5,94	5,74	5,61
		Материалы	4,93	5,17	4,75	5,08	4,62	4,62
		Механизмы	6,83	5,97	6,45	6,78	6,94	6,74
Административные здания		CMP	5,11	5,27	5,07	5,11	5,23	4,99
		Материалы	4,14	4,08	3,66	4,05	3,97	3,83
		Механизмы	7,18	5,93	6,23	6,61	7,45	6,95
Объекты образования	Детские сады	CMP	5,18	5,72	5,07	5,45	5,14	4,98
		Материалы	4,44	4,84	3,93	4,67	4,13	4,07
		Механизмы	7,11	6,06	5,94	6,85	7,10	6,76
	Школы	CMP	4,91	5,23	5,01	5,01	4,92	4,82
		Материалы	4,05	4,15	3,77	4,07	3,79	3,82
		Механизмы	6,88	6,11	5,98	6,56	6,52	6,28
	Прочие	CMP	5,09	5,55	5,05	5,30	5,07	4,93
		Материалы	4,31	4,61	3,88	4,47	4,02	3,99
		Механизмы	7,02	6,08	5,95	6,74	6,88	6,58

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея (Адыгея)	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	5,55	6,02	5,90	5,72	5,57	5,70
		Материалы	4,69	4,98	4,69	4,80	4,38	4,73
		Механизмы	7,48	6,50	6,53	7,07	7,73	7,44
	Больницы	СМР	5,64	5,91	5,74	5,91	5,51	5,70
		Материалы	4,96	5,00	4,67	5,18	4,52	4,91
		Механизмы	6,97	6,04	6,11	6,80	6,81	6,49
	Прочие	СМР	5,60	5,94	5,79	5,84	5,53	5,70
		Материалы	4,86	4,99	4,67	5,04	4,47	4,85
		Механизмы	7,19	6,24	6,29	6,92	7,21	6,91
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	5,26	5,40	5,35	5,25	5,24	5,16
		Материалы	4,35	4,32	4,10	4,27	3,99	4,05
		Механизмы	7,04	5,17	5,40	6,15	7,45	7,22
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	5,63	5,95	5,95	5,83	5,76	5,67
		Материалы	4,87	4,95	4,82	5,00	4,71	4,77
		Механизмы	7,23	6,29	6,32	6,91	7,26	6,90
Автомобильные дороги	-	СМР	7,01	8,60	7,43	7,08	6,90	6,86
		Материалы	6,95	8,81	7,30	7,02	6,71	6,74
		Механизмы	6,07	5,09	5,50	5,66	5,87	5,75
Мосты	Мост автомобильный	СМР	7,04	7,42	7,57	8,06	7,36	6,84
		Материалы	6,07	6,62	6,42	7,28	6,14	5,90
		Механизмы	8,14	6,96	7,85	8,84	8,38	7,12
Путепроводы	-	СМР	6,22	6,15	6,38	6,09	6,28	5,97
		Материалы	5,29	4,96	5,16	5,06	4,93	4,82
		Механизмы	6,67	5,58	5,48	6,04	7,08	6,25

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея (Адыгея)	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,62	5,19	5,81	5,68	5,22	5,37
		Материалы	5,24	4,70	5,48	5,31	4,79	5,14
		Механизмы	6,16	5,50	5,46	6,04	5,37	5,00
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,61	4,66	4,69	4,43	4,74	4,57
		Материалы	3,87	3,82	3,79	3,59	3,93	3,86
		Механизмы	6,36	5,64	5,66	6,18	5,89	5,43
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,40	4,28	4,24	4,02	4,41	4,19
		Материалы	3,72	3,48	3,37	3,21	3,64	3,50
		Механизмы	6,36	5,64	5,66	6,18	5,89	5,43
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	4,83	4,67	4,73	4,58	4,49	4,68
		Материалы	3,65	3,44	3,46	3,20	3,25	3,83
		Механизмы	6,16	5,50	5,46	6,04	5,37	5,00
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,31	4,48	3,98	3,62	4,21	4,40
		Материалы	3,05	3,11	2,31	2,01	2,74	3,23
		Механизмы	6,30	5,58	5,54	6,11	5,78	5,34
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,85	4,76	4,28	3,84	5,05	4,77
		Материалы	3,75	3,45	2,65	2,23	3,87	3,70
		Механизмы	6,31	5,60	5,56	6,12	5,79	5,34
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,35	4,12	4,07	4,19	4,20	4,14
		Материалы	4,05	3,78	3,72	3,84	3,99	3,99
		Механизмы	5,71	5,09	5,01	5,68	4,10	3,67
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,19	3,83	3,73	3,84	3,95	3,84
		Материалы	3,91	3,50	3,38	3,49	3,74	3,67
		Механизмы	5,71	5,09	5,01	5,68	4,10	3,67
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,27	4,03	3,48	3,65	4,12	3,96
		Материалы	3,83	3,53	2,85	3,05	3,81	3,71
		Механизмы	5,70	5,09	5,01	5,68	4,08	3,66
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,09	3,89	3,40	3,52	3,93	3,83
		Материалы	3,65	3,42	2,82	2,95	3,62	3,58
		Механизмы	5,70	5,09	5,01	5,68	4,08	3,66

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея (Адыгея)	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	6,77	6,68	6,76	6,27	6,87	6,50
		Материалы	6,24	5,57	5,43	4,90	6,21	6,07
		Механизмы	6,02	5,36	5,37	5,96	5,18	4,64
	На стойках железобетонных вбуриваемых с воздушной прокладкой кабеля	СМР	5,37	4,59	4,71	5,01	4,88	5,03
		Материалы	4,99	3,93	4,05	4,45	4,55	4,91
		Механизмы	5,71	5,11	5,06	5,73	4,26	3,78
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	6,15	5,64	5,68	5,59	5,33	6,19
		Материалы	5,78	5,02	5,00	4,99	4,54	5,79
		Механизмы	6,44	5,58	5,45	6,65	6,72	5,99
	Прокладка надземная	СМР	5,67	4,87	4,79	4,45	4,34	5,16
		Материалы	5,49	4,53	4,42	4,13	3,95	4,90
		Механизмы	6,18	5,85	5,59	6,00	6,39	5,90
	Прокладка бесканальная	СМР	6,04	5,36	5,63	5,02	5,09	5,69
		Материалы	5,54	4,72	4,80	4,18	4,25	5,05
		Механизмы	6,63	5,64	5,97	6,76	7,17	6,25
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	7,30	6,78	7,36	7,16	8,00	7,09
		Материалы	6,94	5,85	6,48	6,78	7,32	6,45
		Механизмы	7,04	5,93	6,47	6,53	7,71	6,61
	чугунных напорных раструбных	СМР	6,94	5,74	6,84	5,52	7,49	6,47
		Материалы	6,65	5,02	6,37	4,67	7,01	5,97
		Механизмы	7,13	5,99	6,51	6,60	7,93	6,78
	стальных	СМР	5,58	5,09	5,31	5,29	5,38	5,31
		Материалы	4,63	3,80	3,92	4,00	3,86	4,28
		Механизмы	6,34	5,61	5,91	6,40	6,68	5,78
	железобетонных	СМР	6,30	5,95	6,73	6,28	5,95	6,66
		Материалы	5,80	5,29	6,13	5,67	5,00	6,29
		Механизмы	6,92	5,72	6,48	6,94	7,36	6,43
	полиэтиленовых	СМР	4,03	3,89	4,12	4,00	4,68	4,59
		Материалы	2,51	2,46	2,54	2,55	3,08	3,38
		Механизмы	7,07	5,97	6,50	6,57	7,70	6,59

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Адыгея (Адыгея)	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	7,25	6,60	7,19	7,10	8,07	7,05
		Материалы	6,75	5,43	6,11	6,64	7,34	6,24
		Механизмы	7,15	6,01	6,54	6,58	7,95	6,80
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	7,13	6,14	7,02	6,19	7,87	6,82
		Материалы	6,56	4,91	6,26	4,76	6,98	5,95
		Механизмы	7,24	6,02	6,60	6,57	8,08	6,87
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	6,58	6,32	6,28	6,35	6,79	6,96
		Материалы	5,98	5,52	5,17	5,57	5,80	6,48
		Механизмы	7,14	5,93	6,56	6,84	7,84	6,78
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	6,66	6,20	6,55	6,36	7,20	7,03
		Материалы	5,90	5,15	5,36	5,39	6,07	6,60
		Механизмы	7,02	5,91	6,39	6,59	7,77	6,63
	полиэтиленовых	СМР	6,71	6,19	6,86	6,32	7,63	6,83
		Материалы	5,64	4,92	5,73	5,08	6,52	5,99
		Механизмы	7,18	6,01	6,56	6,58	8,01	6,82
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	5,86	5,92	5,62	5,18	6,55	6,28
		Материалы	3,97	4,54	3,41	2,93	4,33	4,91
		Механизмы	7,38	6,13	6,62	6,66	8,26	6,97
	стальных	СМР	5,99	5,63	5,72	4,99	5,43	5,70
		Материалы	5,53	4,91	4,96	4,20	4,60	5,07
		Механизмы	6,61	6,06	5,91	6,20	6,74	6,48
Котельные		СМР	5,59	5,51	5,26	5,32	5,57	5,48
		Материалы	4,85	4,50	4,04	4,40	4,51	4,57
		Механизмы	6,55	5,53	5,71	6,24	6,94	6,50
Очистные сооружения		СМР	5,80	6,23	5,67	5,69	5,93	5,60
		Материалы	5,01	5,58	4,63	4,85	4,86	4,72
		Механизмы	7,10	5,82	6,10	6,56	7,39	6,52

Северо-Кавказский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия-Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	СМР	6,05	5,64	5,88	5,55	6,35	6,49	5,55
		Материалы	4,10	4,67	4,16	4,62	5,17	4,50	4,43
		Механизмы	5,44	5,58	6,25	6,25	6,18	7,61	6,00
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	7,19	6,39	6,40	5,94	7,41	7,46	6,11
		Материалы	4,87	5,30	4,21	4,88	6,17	5,06	4,78
		Механизмы	5,69	6,10	6,47	5,69	6,01	8,27	6,13
	Панельные	СМР	6,50	5,92	6,52	6,00	6,90	7,07	5,72
		Материалы	4,70	5,04	5,03	5,28	5,92	5,27	4,67
		Механизмы	5,39	5,81	6,12	5,68	5,88	7,75	6,08
	Монолитные	СМР	6,22	5,84	6,13	5,68	6,71	6,72	5,63
		Материалы	3,95	4,75	4,22	4,70	5,44	4,48	4,38
		Механизмы	5,64	5,99	6,36	5,83	6,08	8,13	5,84
	Прочие	СМР	6,59	6,03	6,29	5,83	6,97	7,02	5,80
		Материалы	4,40	4,98	4,38	4,87	5,77	4,83	4,57
		Механизмы	5,59	5,98	6,34	5,74	6,00	8,08	6,00
Административные здания	·	СМР	5,99	5,33	5,78	5,10	6,32	6,34	5,15
		Материалы	3,79	4,13	3,83	3,93	4,96	4,09	3,78
		Механизмы	5,39	5,87	6,58	6,49	6,67	7,61	6,09
Объекты образования	Детские сады	СМР	5,72	5,37	5,56	5,06	5,97	6,07	5,10
		Материалы	3,82	4,41	3,91	4,12	4,76	4,16	3,98
		Механизмы	5,48	5,72	6,58	6,22	6,58	8,16	5,96
	Школы	СМР	5,55	5,35	5,57	4,97	6,01	6,11	4,95
		Материалы	3,45	4,29	3,78	3,91	4,69	4,05	3,72
		Механизмы	5,61	5,86	6,62	6,45	7,16	7,86	5,62
	Прочие	СМР	5,67	5,36	5,56	5,03	5,98	6,09	5,05
		Материалы	3,70	4,37	3,86	4,05	4,74	4,13	3,89
		Механизмы	5,53	5,77	6,60	6,31	6,80	8,05	5,83

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия-Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	6,50	5,92	6,09	5,60	6,79	6,84	5,71
		Материалы	4,31	4,84	4,12	4,54	5,44	4,60	4,45
		Механизмы	5,90	6,32	7,18	6,80	7,97	8,97	6,34
	Больницы	СМР	6,14	5,72	6,08	5,86	6,60	6,59	5,44
		Материалы	4,17	4,75	4,41	5,03	5,44	4,64	4,32
		Механизмы	5,45	5,75	6,50	6,15	6,70	8,00	5,61
	Прочие	СМР	6,26	5,79	6,07	5,75	6,67	6,67	5,53
		Материалы	4,22	4,79	4,30	4,85	5,44	4,63	4,37
		Механизмы	5,65	6,00	6,80	6,44	7,26	8,42	5,93
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	6,20	5,60	5,87	5,40	6,28	6,31	5,45
		Материалы	4,13	4,57	4,00	4,36	5,02	4,21	4,14
		Механизмы	5,01	5,01	6,21	6,14	5,50	6,12	6,67
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	6,25	5,84	6,11	5,83	6,53	6,67	5,80
		Материалы	4,11	4,79	4,27	4,91	5,22	4,50	4,64
		Механизмы	5,49	6,08	6,75	6,46	6,97	8,80	6,13
Автомобильные дороги	-	СМР	5,68	5,76	5,58	5,49	5,67	6,30	6,17
		Материалы	4,74	5,39	4,67	5,05	4,99	5,15	5,74
		Механизмы	5,06	4,87	6,31	5,69	6,02	8,51	5,96
Мосты	Мост автомобильный	СМР	6,76	6,36	7,05	6,67	7,18	7,89	6,60
		Материалы	4,04	4,68	4,73	5,29	4,98	5,05	5,60
		Механизмы	7,27	7,71	7,94	7,87	9,30	9,67	5,71
Путепроводы	-	СМР	6,34	5,72	6,57	5,86	6,58	7,30	6,39
		Материалы	3,80	4,37	4,43	4,54	5,01	4,77	5,03
		Механизмы	5,20	5,22	6,15	6,30	5,80	7,52	6,26

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия-Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	4,03	4,13	4,26	4,04	4,32	5,89	4,19
		Материалы	2,78	3,35	3,09	3,00	3,24	4,99	3,27
		Механизмы	5,08	5,18	5,64	6,27	6,00	6,21	5,63
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,96	4,46	4,42	4,33	4,52	4,92	4,49
		Материалы	3,59	3,60	3,03	3,36	3,34	3,38	3,53
		Механизмы	5,00	5,25	5,77	6,50	6,12	6,29	5,73
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,52	4,12	4,17	4,25	4,39	4,43	4,06
		Материалы	3,26	3,32	2,93	3,40	3,35	3,01	3,15
		Механизмы	5,00	5,25	5,77	6,50	6,12	6,29	5,73
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	4,54	4,79	4,80	4,99	4,88	4,97	4,96
		Материалы	2,58	3,77	3,00	3,69	3,25	2,76	3,77
		Механизмы	5,08	5,18	5,64	6,27	6,00	6,21	5,63
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,82	4,18	4,64	4,44	4,44	4,97	3,82
		Материалы	2,62	2,75	2,57	2,99	2,58	2,59	2,08
		Механизмы	5,00	5,20	5,71	6,44	6,06	6,31	5,63
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,94	4,41	4,92	4,56	5,16	6,04	4,12
		Материалы	2,68	3,00	2,86	3,08	3,51	4,00	2,41
		Механизмы	4,99	5,21	5,72	6,44	6,08	6,26	5,65
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,11	4,10	3,90	4,15	4,11	4,27	4,09
		Материалы	3,51	3,78	3,39	3,81	3,68	3,66	3,72
		Механизмы	5,65	4,93	5,10	5,36	5,34	6,01	5,26
	Напряжением 10 кВ	СМР	3,81	3,84	3,73	4,09	4,04	3,90	3,75
		Материалы	3,24	3,52	3,26	3,79	3,65	3,32	3,38
		Механизмы	5,65	4,93	5,10	5,36	5,34	6,01	5,26
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	3,69	3,77	3,94	4,00	4,07	4,22	3,66
		Материалы	2,75	3,25	3,22	3,49	3,44	3,33	3,04
		Механизмы	5,65	4,92	5,10	5,36	5,34	6,01	5,27
	Напряжением 10 кВ	СМР	3,66	3,72	3,79	3,69	3,93	4,50	3,52
		Материалы	2,80	3,23	3,11	3,17	3,34	3,74	2,93
		Механизмы	5,65	4,92	5,10	5,36	5,34	6,01	5,27

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия-Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	CMP	7,42	5,96	7,00	6,80	6,74	7,64	6,44
		Материалы	4,23	4,13	4,22	5,78	4,51	4,31	4,75
		Механизмы	5,42	5,12	5,49	5,91	5,68	6,15	5,43
	На стойках железобетонных виброразованных с воздушной прокладкой кабеля	CMP	4,99	4,56	4,99	5,30	5,10	5,44	4,88
		Материалы	3,80	3,91	4,09	4,88	4,38	4,34	4,24
		Механизмы	5,71	4,98	5,20	5,33	5,33	6,01	5,26
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	CMP	5,33	4,98	5,49	5,58	5,77	5,85	5,72
		Материалы	3,87	4,22	4,25	4,90	4,84	4,43	5,03
		Механизмы	5,57	5,17	6,16	6,64	6,30	6,53	5,69
	Прокладка надземная	CMP	4,15	4,10	4,21	4,65	4,75	4,02	4,61
		Материалы	3,44	3,70	3,58	4,27	4,28	3,24	4,22
		Механизмы	5,32	5,33	6,18	7,27	6,02	7,52	5,58
	Прокладка бесканальная	CMP	4,83	4,93	5,13	5,58	5,34	5,40	5,03
		Материалы	3,18	4,07	3,90	4,90	4,24	3,79	4,09
		Механизмы	5,35	5,25	6,13	7,17	6,14	6,39	5,76
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	CMP	7,75	6,60	7,89	7,60	7,99	8,53	7,72
		Материалы	5,90	5,96	6,23	6,90	7,07	5,96	8,08
		Механизмы	5,42	5,32	6,38	7,24	6,77	7,38	5,86
	чугунных напорных раструбных	CMP	5,83	5,71	6,28	6,98	6,49	6,13	6,37
		Материалы	4,48	5,15	5,09	6,45	5,55	4,34	5,87
		Механизмы	5,51	5,35	6,50	7,50	6,90	7,50	5,92
	стальных	CMP	5,58	4,97	5,84	5,55	6,31	6,16	5,31
		Материалы	3,73	3,84	4,13	4,37	5,17	3,98	4,02
		Механизмы	5,03	5,05	5,90	6,29	6,18	6,69	5,72
	железобетонных	CMP	5,77	5,23	5,40	5,34	5,33	5,86	5,10
		Материалы	4,20	4,37	3,82	4,34	4,01	4,04	3,94
		Механизмы	5,34	5,26	6,13	6,70	6,27	6,84	6,18
	полиэтиленовых	CMP	4,21	3,88	4,43	4,43	4,40	4,80	4,81
		Материалы	2,37	2,62	2,62	2,87	2,68	2,64	3,75
		Механизмы	5,49	5,33	6,40	7,31	6,80	7,40	5,88

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия-Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	7,69	6,62	7,82	7,50	7,92	8,36	7,52
		Материалы	5,91	6,05	6,11	6,44	6,87	5,66	7,54
		Механизмы	5,53	5,36	6,52	7,55	6,93	7,56	5,92
	чугунных без-напорных рас-трубных	СМР	6,50	5,95	6,95	7,31	7,05	7,30	6,49
		Материалы	4,49	5,16	5,08	6,25	5,44	4,22	5,71
		Механизмы	5,53	5,36	6,52	7,56	6,97	7,55	5,93
	железобетон-ных безна-порных рас-трубных	СМР	6,15	5,82	6,44	6,77	6,31	6,99	5,33
		Материалы	4,09	4,90	4,71	5,96	4,88	4,92	3,87
		Механизмы	5,54	5,33	6,41	7,33	6,67	7,28	6,14
	бетонных безнапорных рас-трубных	СМР	6,38	5,98	6,80	6,94	6,68	7,36	5,85
		Материалы	4,04	5,05	4,83	5,88	4,98	4,86	4,36
		Механизмы	5,51	5,28	6,43	7,39	6,78	7,35	5,85
	полиэтиленовых	СМР	6,90	6,11	7,33	7,34	6,93	7,65	7,11
		Материалы	4,93	5,26	5,67	6,35	5,07	4,91	6,85
		Механизмы	5,53	5,35	6,52	7,54	6,94	7,54	5,92
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	5,71	5,10	6,03	6,19	5,99	7,06	5,82
		Материалы	3,01	3,38	3,51	4,13	3,60	4,28	4,26
		Механизмы	5,46	5,41	6,35	7,63	6,85	7,50	6,02
	стальных	СМР	5,53	5,15	5,96	6,45	6,17	6,37	5,47
		Материалы	4,04	4,36	4,71	5,80	5,21	4,75	4,67
		Механизмы	5,54	5,42	6,58	7,80	6,86	8,38	5,65
Котельные		СМР	5,96	5,46	5,67	5,55	6,19	6,56	5,48
		Материалы	3,96	4,46	3,87	4,57	4,97	4,63	4,31
		Механизмы	5,24	5,07	5,98	6,53	5,85	6,72	6,05
Очистные сооружения		СМР	5,83	5,42	5,59	5,64	5,91	6,08	5,47
		Материалы	4,10	4,52	3,94	4,64	4,72	4,07	4,30
		Механизмы	5,30	5,35	5,96	6,76	6,04	7,15	6,32

Приволжский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан (Татарстан)	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область (1 зона)	Нижегородская область	г.Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пензенская область (1 зона)	Пермский край	Самарская область	Саратовская область (1 зона)	Ульяновская область
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	СМР	5,74	5,90	5,45	5,34	5,99	6,15	5,89	6,14	6,50	5,91	5,62	5,27	6,20	6,08	5,85
		Материалы	4,55	5,09	4,63	4,42	5,26	5,20	5,26	5,14	5,45	4,97	4,80	4,06	5,00	5,17	4,96
		Механизмы	4,33	5,89	5,42	5,25	5,34	6,45	5,88	5,91	5,65	5,82	5,16	5,74	7,42	6,40	5,61
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	6,44	6,42	5,89	5,57	6,59	6,51	6,44	6,66	6,91	6,53	6,12	5,92	6,46	6,48	6,27
		Материалы	4,95	5,45	4,90	4,35	5,78	5,26	5,76	5,44	5,54	5,43	5,16	4,48	4,84	5,33	5,18
		Механизмы	4,83	6,62	5,60	5,43	5,41	7,77	6,28	6,26	6,06	6,25	5,17	5,97	8,80	7,08	5,80
	Панельные	СМР	5,84	5,77	5,79	5,46	5,74	6,54	6,03	6,11	6,53	6,17	5,93	5,62	6,30	6,20	5,95
		Материалы	4,68	4,91	5,10	4,60	4,95	5,67	5,47	5,13	5,49	5,31	5,23	4,53	5,10	5,31	5,12
		Механизмы	4,39	6,21	5,18	5,14	5,31	7,10	5,80	5,75	5,75	5,90	4,98	5,67	8,19	6,78	5,50
	Монолитные	СМР	5,68	5,94	5,34	5,38	6,12	6,11	5,75	6,09	6,83	5,89	5,58	5,13	6,21	6,09	5,91
		Материалы	4,20	4,99	4,34	4,31	5,29	4,96	4,97	4,89	5,65	4,77	4,59	3,69	4,82	5,03	4,88
		Механизмы	4,67	6,29	5,39	5,24	5,26	7,32	6,05	6,14	5,98	6,10	5,16	5,81	8,30	6,73	5,77
	Прочие	СМР	5,96	6,06	5,60	5,45	6,20	6,32	6,03	6,28	6,79	6,15	5,82	5,48	6,31	6,23	6,03
		Материалы	4,53	5,12	4,67	4,38	5,37	5,20	5,32	5,11	5,58	5,09	4,90	4,11	4,89	5,18	5,03
		Механизмы	4,66	6,39	5,41	5,28	5,33	7,43	6,07	6,08	5,95	6,10	5,12	5,83	8,45	6,87	5,71
Административные здания		СМР	5,41	5,36	4,86	4,70	5,35	5,22	5,05	5,37	5,82	5,39	5,00	4,92	5,39	5,28	5,29
		Материалы	3,93	4,28	3,74	3,46	4,31	3,89	4,10	4,01	4,40	4,16	3,88	3,46	3,85	4,01	4,11
		Механизмы	4,63	6,16	5,55	5,38	5,50	6,47	5,72	6,01	5,75	5,92	5,27	5,78	7,20	6,57	5,79
Объекты образования	Детские сады	СМР	5,32	5,56	4,89	4,89	5,57	5,58	5,34	5,60	6,36	5,49	5,03	4,82	5,59	5,67	5,33
		Материалы	4,06	4,71	3,99	3,92	4,77	4,57	4,62	4,53	5,30	4,51	4,12	3,59	4,36	4,73	4,38
		Механизмы	4,42	6,34	5,49	5,49	5,51	6,82	6,04	6,07	5,99	5,99	5,21	6,02	8,06	6,77	5,72
	Школы	СМР	5,06	5,20	4,72	4,60	5,12	5,22	4,93	5,30	5,73	5,15	4,90	4,55	5,29	5,29	5,00
		Материалы	3,63	4,19	3,72	3,47	4,13	4,02	4,05	4,07	4,44	4,01	3,87	3,16	3,88	4,18	3,89
		Механизмы	4,46	6,22	5,24	5,36	5,53	6,97	5,90	6,06	5,94	5,97	5,24	6,05	7,96	6,54	5,74
	Прочие	СМР	5,23	5,44	4,83	4,79	5,42	5,46	5,20	5,50	6,15	5,38	4,99	4,73	5,49	5,55	5,22
		Материалы	3,92	4,54	3,90	3,77	4,56	4,39	4,43	4,37	5,02	4,34	4,04	3,45	4,21	4,55	4,22
		Механизмы	4,43	6,30	5,40	5,44	5,52	6,87	5,98	6,07	5,97	5,98	5,22	6,03	8,03	6,69	5,73

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

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан (Татарстан)	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область (1 зона)	Нижегородская область	г.Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пензенская область (1 зона)	Пермский край	Самарская область	Саратовская область (1 зона)	Ульяновская область
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,11	5,21	4,87	4,50	3,60	5,26	4,61	5,10	4,78	4,74	4,61	5,27	5,03	5,00	4,16
		Материалы	4,85	4,80	4,57	3,97	2,58	4,85	4,15	4,57	4,16	4,11	4,08	4,85	4,37	4,34	3,42
		Механизмы	3,80	5,32	4,55	4,81	5,61	5,15	5,00	5,22	4,81	5,32	5,00	5,07	5,48	5,84	5,11
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,37	5,22	5,08	4,32	4,01	4,34	4,59	4,85	5,54	5,20	4,71	4,93	4,70	4,50	4,44
		Материалы	3,45	4,60	4,57	3,54	3,04	3,43	3,96	3,99	4,79	4,49	4,03	4,14	3,70	3,56	3,58
		Механизмы	4,02	5,48	4,75	4,94	5,78	5,18	5,17	5,38	5,03	5,46	4,98	5,21	5,74	6,02	5,38
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,25	3,80	4,63	3,91	3,65	3,92	4,24	4,81	5,03	4,69	4,29	5,29	4,29	4,16	4,06
		Материалы	3,43	2,96	4,09	3,15	2,74	3,06	3,62	4,07	4,28	3,97	3,62	4,70	3,35	3,28	3,25
		Механизмы	4,02	5,48	4,75	4,94	5,78	5,18	5,17	5,38	5,03	5,46	4,98	5,21	5,74	6,02	5,38
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	4,50	4,20	4,69	4,52	5,68	4,14	4,53	4,87	4,76	4,67	4,45	4,32	4,39	4,26	4,11
		Материалы	3,66	2,83	4,03	3,57	5,09	2,69	3,64	3,75	3,63	3,48	3,38	2,96	2,80	2,61	2,71
		Механизмы	3,80	5,32	4,55	4,81	5,61	5,15	5,00	5,22	4,81	5,32	5,00	5,07	5,48	5,84	5,11
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,91	4,43	4,50	4,24	4,28	4,17	4,18	4,47	4,50	4,43	4,18	4,11	4,76	4,43	4,26
		Материалы	3,68	3,16	3,47	3,00	2,91	2,69	3,05	2,98	2,91	3,03	2,91	2,54	3,24	2,95	2,86
		Механизмы	3,95	5,42	4,72	4,87	5,66	5,14	5,07	5,36	5,00	5,42	4,98	5,18	5,70	5,90	5,32
	Напряжением 10 кВ	СМР	5,08	4,74	4,19	4,25	4,60	4,19	4,21	4,85	4,92	4,57	4,30	4,20	4,62	4,26	4,12
		Материалы	3,86	3,54	2,98	2,94	3,28	2,65	3,03	3,45	3,42	3,15	3,00	2,59	2,95	2,64	2,59
		Механизмы	3,96	5,43	4,71	4,87	5,68	5,15	5,08	5,35	5,02	5,43	4,98	5,18	5,73	5,91	5,34
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	3,70	5,03	4,53	3,72	3,36	4,06	4,46	4,71	4,98	4,76	4,68	4,31	4,10	4,04	3,96
		Материалы	3,44	4,86	4,41	3,42	2,98	3,70	4,29	4,47	4,84	4,54	4,45	4,02	3,78	3,71	3,75
		Механизмы	3,07	4,91	3,85	4,45	4,67	5,21	4,45	4,69	3,77	4,79	5,14	4,65	4,53	4,91	3,78
	Напряжением 10 кВ	СМР	3,66	3,77	4,17	3,42	3,11	3,72	4,16	4,69	4,58	4,34	4,30	4,70	3,79	3,78	3,67
		Материалы	3,43	3,46	4,02	3,11	2,74	3,35	3,97	4,47	4,41	4,10	4,05	4,50	3,47	3,46	3,44
		Механизмы	3,07	4,91	3,85	4,45	4,67	5,21	4,45	4,69	3,77	4,79	5,14	4,65	4,53	4,91	3,78
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	3,87	4,19	3,88	3,35	3,73	3,94	4,09	4,40	4,03	4,04	4,29	3,39	3,99	3,83	3,68
		Материалы	3,54	3,78	3,58	2,83	3,26	3,39	3,77	3,99	3,64	3,58	3,86	2,79	3,51	3,31	3,31
		Механизмы	3,06	4,90	3,85	4,45	4,67	5,21	4,45	4,69	3,76	4,79	5,14	4,65	4,51	4,91	3,78
	Напряжением 10 кВ	СМР	3,61	4,13	3,85	3,37	3,56	3,72	4,02	4,45	3,95	3,99	4,24	3,29	3,84	3,65	3,54
		Материалы	3,26	3,74	3,57	2,91	3,10	3,18	3,72	4,09	3,58	3,56	3,85	2,72	3,37	3,15	3,17
		Механизмы	3,06	4,90	3,85	4,45	4,67	5,21	4,45	4,69	3,76	4,79	5,14	4,65	4,51	4,91	3,78

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан (Татарстан)	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область (1 зона)	Нижегородская область	г.Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пензенская область (1 зона)	Пермский край	Самарская область	Саратовская область (1 зона)	Ульяновская область
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	6,36	6,39	5,71	5,85	6,06	6,40	6,21	6,30	6,63	6,37	5,91	6,43	6,81	6,53	6,11
		Материалы	4,97	5,29	4,56	4,44	4,66	4,88	5,52	4,50	5,11	4,92	4,36	4,87	5,27	5,16	4,86
		Механизмы	3,56	5,18	4,26	4,62	5,08	5,20	4,90	5,07	4,37	5,10	5,05	5,04	5,22	5,39	4,50
	На стойках железобетонных вибраторных с воздушной прокладкой кабеля	СМР	4,36	5,60	4,19	4,22	4,42	5,12	5,47	5,97	5,19	5,08	5,32	4,78	4,82	4,79	4,72
		Материалы	3,90	5,37	3,77	3,63	3,85	4,57	5,36	5,78	4,87	4,63	4,95	4,19	4,24	4,23	4,42
		Механизмы	3,12	4,92	3,86	4,44	4,65	5,24	4,54	4,74	3,78	4,80	5,12	4,79	4,55	4,95	3,75
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	5,65	5,51	4,85	5,50	4,30	5,09	5,87	5,75	6,06	5,54	5,59	5,62	5,80	5,97	5,77
		Материалы	4,93	4,95	4,18	4,92	3,46	4,27	5,48	5,02	5,31	4,86	5,05	4,89	4,96	5,36	5,21
		Механизмы	4,08	5,28	5,11	5,31	5,10	5,65	5,71	5,73	5,46	5,54	5,34	5,62	6,37	6,10	5,28
	Прокладка надземная	СМР	4,43	4,93	3,88	4,64	2,74	3,69	5,16	5,06	5,28	4,72	4,71	4,84	4,70	5,02	4,88
		Материалы	4,00	4,65	3,53	4,32	2,23	3,21	4,91	4,69	4,89	4,36	4,40	4,48	4,24	4,66	4,55
		Механизмы	4,05	4,93	4,72	5,29	5,71	6,16	6,18	5,79	5,30	5,46	4,98	4,84	6,87	6,66	5,76
	Прокладка бесканальная	СМР	4,65	4,58	4,88	4,87	4,67	4,56	5,23	5,31	5,31	5,39	5,09	4,81	5,65	5,76	5,15
		Материалы	3,76	3,83	4,28	4,19	3,80	3,63	4,57	4,55	4,33	4,58	4,37	3,77	4,85	5,02	4,34
		Механизмы	4,15	5,44	5,09	5,32	5,51	6,15	5,88	5,66	5,13	5,63	5,11	5,98	6,32	5,97	5,53
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	6,49	6,99	6,46	6,93	7,03	7,98	7,16	7,57	7,53	7,08	6,52	7,50	7,75	7,54	6,86
		Материалы	5,65	6,81	6,01	6,67	7,13	8,22	7,30	7,46	7,46	6,45	6,29	6,60	7,04	7,40	6,28
		Механизмы	4,40	5,74	5,38	5,71	5,53	6,47	6,16	5,90	5,34	5,95	5,08	6,65	6,55	6,27	5,73
	чугунных напорных раструбных	СМР	7,39	5,75	5,18	5,69	4,82	6,49	6,85	6,77	7,60	6,16	5,50	6,67	7,30	6,78	5,71
		Материалы	7,60	5,15	4,46	5,06	3,88	5,88	6,73	6,39	7,64	5,58	4,99	6,01	6,90	6,42	5,03
		Механизмы	4,43	5,80	5,48	5,78	5,53	6,58	6,27	5,96	5,38	6,01	5,10	6,84	6,63	6,27	5,78
	стальных	СМР	4,86	5,10	5,03	5,06	5,30	5,70	5,35	5,63	5,38	5,29	5,24	5,69	5,50	5,54	5,01
		Материалы	3,74	3,97	4,19	3,93	4,36	4,59	4,48	4,53	4,23	4,08	4,38	4,47	4,03	4,38	3,81
		Механизмы	4,02	5,48	4,88	5,36	5,33	5,94	5,68	5,61	4,93	5,61	5,08	6,04	6,05	5,93	5,29
	железобетонных	СМР	6,17	5,79	5,36	4,84	4,96	7,12	6,55	6,42	6,13	5,63	5,23	5,58	5,55	5,52	5,14
		Материалы	5,57	5,21	4,72	3,84	4,04	6,73	6,25	5,81	5,36	4,80	4,52	4,60	4,38	4,58	4,18
		Механизмы	4,35	5,40	5,21	5,70	5,52	6,32	6,16	5,71	5,20	5,76	5,06	6,09	6,47	6,22	5,70
	полиэтиленовых	СМР	3,81	4,40	3,92	3,97	3,82	4,12	4,28	4,71	4,42	4,30	4,08	5,03	4,61	4,36	4,10
		Материалы	2,59	3,31	2,76	2,68	2,55	2,57	3,09	3,54	3,19	3,01	3,06	3,77	3,14	3,01	2,82
		Механизмы	4,43	5,76	5,44	5,78	5,51	6,52	6,22	5,92	5,37	5,98	5,08	6,71	6,60	6,27	5,76

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

Уральский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область (г.Екатеринбург)	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	СМР	5,77	6,25	6,52	5,91	7,03	8,05
		Материалы	4,59	4,59	4,79	4,61	5,18	5,88
		Механизмы	5,57	6,86	6,17	5,43	7,14	6,95
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	6,33	6,90	6,82	6,51	8,02	8,52
		Материалы	4,84	4,72	4,48	4,88	5,85	5,65
		Механизмы	6,19	8,72	6,42	5,83	7,09	6,90
	Панельные	СМР	6,15	6,68	6,10	6,05	7,30	8,13
		Материалы	5,09	5,08	4,28	4,82	5,60	6,05
		Механизмы	5,56	7,97	6,02	5,26	6,59	6,32
	Монолитные	СМР	6,00	6,56	7,05	6,15	6,94	8,33
		Материалы	4,65	4,67	5,17	4,67	4,77	5,84
		Механизмы	5,84	8,14	6,16	5,71	7,03	6,86
	Прочие	СМР	6,13	6,69	6,78	6,24	7,36	8,34
		Материалы	4,80	4,77	4,77	4,77	5,28	5,83
		Механизмы	5,90	8,31	6,22	5,64	6,94	6,74
Административные здания		СМР	5,38	5,83	6,11	5,54	6,49	7,36
		Материалы	3,90	3,85	4,01	3,97	4,25	4,69
		Механизмы	5,98	7,00	6,54	5,34	7,32	7,10
Объекты образования	Детские сады	СМР	5,53	5,63	6,48	5,62	6,54	7,46
		Материалы	4,36	3,93	4,85	4,35	4,71	5,29
		Механизмы	5,85	7,84	6,51	5,20	7,29	6,63
	Школы	СМР	5,20	5,37	6,14	5,28	6,22	7,22
		Материалы	3,85	3,48	4,29	3,82	4,18	4,83
		Механизмы	5,70	7,39	6,40	5,13	7,14	6,52
	Прочие	СМР	5,42	5,54	6,37	5,51	6,43	7,38
		Материалы	4,19	3,78	4,66	4,17	4,54	5,13
		Механизмы	5,80	7,67	6,47	5,17	7,23	6,59

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область (г.Екатеринбург)	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	5,86	6,39	6,77	5,76	7,06	8,03
		Материалы	4,44	4,43	4,76	4,17	4,87	5,44
		Механизмы	6,41	8,60	7,01	5,58	8,05	7,07
	Больницы	СМР	5,95	6,44	6,53	6,16	6,57	7,86
		Материалы	4,77	4,80	4,75	4,91	4,60	5,59
		Механизмы	5,89	7,92	6,52	5,16	7,05	6,70
	Прочие	СМР	5,91	6,41	6,61	6,00	6,74	7,91
		Материалы	4,65	4,66	4,75	4,64	4,70	5,53
		Механизмы	6,12	8,22	6,74	5,34	7,49	6,86
Объекты спортивного назначения	Физкультурно- оздоровительный центр	СМР	5,41	5,95	6,18	5,44	6,53	7,68
		Материалы	4,02	4,09	4,23	3,93	4,46	5,29
		Механизмы	5,32	6,23	5,35	4,60	5,79	5,61
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	5,91	6,55	6,75	6,17	6,99	7,83
		Материалы	4,59	4,76	4,84	4,79	4,90	5,30
		Механизмы	6,11	7,94	6,87	5,46	7,62	7,04
Автомобильные дороги	-	СМР	5,87	6,90	7,34	6,27	8,81	10,66
		Материалы	5,38	6,37	6,70	5,78	8,32	10,37
		Механизмы	5,10	5,22	6,17	5,20	6,87	5,55
Мосты	Мост автомо- бильный	СМР	7,19	8,14	8,19	7,92	8,31	9,29
		Материалы	6,02	6,50	6,31	6,63	5,71	6,65
		Механизмы	6,62	7,76	7,74	7,63	9,44	8,73
Путепроводы	-	СМР	6,49	7,03	7,18	6,83	7,20	7,99
		Материалы	5,09	5,07	5,16	5,41	4,73	5,02
		Механизмы	5,47	6,19	5,34	5,28	6,50	6,53

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область (г.Екатеринбург)	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжени-ем 1 кВ	СМР	5,03	5,75	5,26	5,49	4,95	9,51
		Материалы	4,33	4,94	4,23	5,08	3,65	9,52
		Механизмы	5,62	6,22	6,11	4,80	6,47	6,35
	Напряжени-ем 6 кВ	СМР	5,33	5,82	6,01	5,39	6,50	8,44
		Материалы	4,46	4,71	4,82	4,56	5,26	7,32
		Механизмы	5,88	6,34	6,35	5,04	6,91	6,90
	Напряжени-ем 10 кВ	СМР	5,50	5,65	5,53	5,45	5,96	7,41
		Материалы	4,81	4,67	4,41	4,76	4,79	6,22
		Механизмы	5,88	6,34	6,35	5,04	6,91	6,90
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжени-ем 1 кВ	СМР	4,57	5,73	4,99	4,24	5,00	7,18
		Материалы	3,01	4,24	2,94	2,73	2,66	5,75
		Механизмы	5,62	6,22	6,11	4,80	6,47	6,35
	Напряжени-ем 6 кВ	СМР	4,23	5,27	4,80	4,57	5,60	6,21
		Материалы	2,47	3,33	2,47	2,94	3,32	3,56
		Механизмы	5,74	6,26	6,30	4,97	6,81	6,82
	Напряжени-ем 10 кВ	СМР	4,62	5,59	4,99	4,89	5,96	6,43
		Материалы	2,93	3,70	2,63	3,31	3,72	3,74
		Механизмы	5,75	6,27	6,30	4,96	6,80	6,80
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжени-ем 6 кВ	СМР	4,73	4,73	5,17	4,77	5,40	7,37
		Материалы	4,49	4,32	4,80	4,55	5,03	7,19
		Механизмы	4,56	5,23	5,12	4,05	5,14	4,83
	Напряжени-ем 10 кВ	СМР	4,96	4,70	4,82	4,89	5,03	6,55
		Материалы	4,77	4,34	4,46	4,72	4,66	6,29
		Механизмы	4,56	5,23	5,12	4,05	5,14	4,83
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжени-ем 6 кВ	СМР	4,03	3,83	3,96	3,80	4,46	5,31
		Материалы	3,54	3,06	3,19	3,29	3,74	4,64
		Механизмы	4,55	5,23	5,12	4,05	5,13	4,82
	Напряжени-ем 10 кВ	СМР	3,88	3,65	3,62	3,61	4,30	4,89
		Материалы	3,40	2,93	2,85	3,12	3,61	4,20
		Механизмы	4,55	5,23	5,12	4,05	5,13	4,82

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область (г.Екатеринбург)	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	CMP	6,63	7,50	7,11	6,44	7,37	8,61
		Материалы	4,85	5,14	3,91	4,43	3,68	4,81
		Механизмы	5,20	5,69	5,42	4,51	6,01	5,73
	На стойках железобетонных вбитых с воздушной прокладкой кабеля	CMP	4,80	4,85	4,91	4,59	5,30	6,03
		Материалы	4,21	3,90	3,92	3,97	4,31	5,08
		Механизмы	4,57	5,21	5,00	4,05	5,21	4,79
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в неглубоких каналах	CMP	5,71	6,00	6,37	5,91	6,42	7,37
		Материалы	4,96	4,92	5,22	5,09	5,02	5,77
		Механизмы	5,16	5,73	5,99	5,21	7,31	7,36
	Прокладка надземная	CMP	4,79	5,13	5,69	5,15	5,13	5,75
		Материалы	4,39	4,59	5,18	4,70	4,46	4,98
		Механизмы	5,01	6,03	4,80	6,11	6,71	5,86
	Прокладка бесканальная	CMP	4,67	4,90	4,89	4,45	5,70	6,23
		Материалы	3,54	3,49	3,47	3,29	4,22	4,44
		Механизмы	5,53	5,60	6,08	5,84	7,48	7,83
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	CMP	6,97	7,94	8,36	7,35	8,57	9,62
		Материалы	6,26	7,08	6,70	6,25	5,39	6,07
		Механизмы	5,27	5,64	6,53	5,85	7,88	8,22
	чугунных напорных раструбных	CMP	6,29	6,73	7,07	7,83	7,83	7,48
		Материалы	5,80	5,98	6,02	7,74	6,60	5,53
		Механизмы	5,34	5,69	6,68	5,94	8,04	8,38
	стальных	CMP	5,21	5,82	6,43	5,16	6,53	7,35
		Материалы	4,10	4,31	4,85	3,69	4,40	4,93
		Механизмы	4,72	5,41	5,99	5,12	7,00	7,41
	железобетонных	CMP	5,85	7,14	6,94	6,02	6,68	7,49
		Материалы	5,06	6,31	5,75	5,07	5,01	5,47
		Механизмы	5,07	5,69	6,21	5,51	7,39	8,07
	полиэтиленовых	CMP	4,12	4,49	4,81	4,58	5,08	5,36
		Материалы	2,82	2,95	2,98	3,20	2,84	2,74
		Механизмы	5,28	5,65	6,58	5,90	7,95	8,28

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Курганская область	Свердловская область (г.Екатеринбург)	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоце- ментных	СМР	6,73	7,72	8,16	7,04	8,52	9,53
		Материалы	5,69	6,64	6,27	5,51	5,43	6,11
		Механизмы	5,37	5,70	6,68	5,98	8,06	8,37
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	6,33	6,90	7,56	7,44	8,54	8,78
		Материалы	5,66	5,89	5,95	7,40	6,52	5,62
		Механизмы	5,39	5,68	6,77	6,05	8,16	8,54
	железо- бетонных безнапорных раструбных	СМР	6,56	5,96	8,47	6,54	7,17	8,60
		Материалы	5,73	4,13	7,45	5,39	4,98	6,27
		Механизмы	5,31	5,79	6,61	5,82	7,84	8,36
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	6,56	6,64	7,77	6,64	6,94	8,39
		Материалы	5,81	4,97	6,24	5,40	3,72	5,28
		Механизмы	5,22	5,63	6,61	5,80	7,86	8,21
	полиэтиленовых	СМР	6,73	7,31	7,81	7,03	8,36	8,77
		Материалы	6,18	6,33	6,19	6,04	5,91	5,40
		Механизмы	5,37	5,69	6,72	6,00	8,10	8,45
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	5,33	6,01	6,07	5,73	6,86	7,88
		Материалы	3,51	4,02	3,00	3,61	3,07	3,84
		Механизмы	5,34	5,58	6,74	6,02	8,51	9,04
	стальных	СМР	5,42	6,23	5,60	5,89	7,66	6,26
		Материалы	4,49	5,12	4,26	4,88	6,55	4,43
		Механизмы	5,66	6,11	5,31	6,44	7,07	6,00
Котельные		СМР	5,56	5,99	6,08	5,69	6,74	7,36
		Материалы	4,30	4,29	4,20	4,34	4,80	4,94
		Механизмы	5,37	6,00	5,89	5,03	6,71	7,00
Очистные сооружения		СМР	5,64	6,03	6,48	5,87	6,90	7,83
		Материалы	4,64	4,61	4,99	4,74	5,04	5,71
		Механизмы	5,11	5,74	6,02	5,46	7,74	8,03

Сибирский федеральный округ

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай (1 зона)	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край (1 зона)	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область (2 зона)	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	Забайкальский край
Общественное строительство	Общественное строительство	СМР	5,23	6,72	7,55	6,43	5,76	6,62	6,82	6,94	5,61	6,13	6,36	6,45
		Материалы	4,86	5,36	5,80	5,13	4,46	5,12	5,23	5,19	4,44	4,98	4,77	5,32
		Механизмы	4,59	7,13	9,65	6,88	4,73	7,73	7,79	6,74	6,14	6,60	7,90	6,23
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	5,52	7,31	8,23	7,01	6,67	7,32	7,46	7,67	6,06	6,24	6,80	6,84
		Материалы	5,11	5,61	6,17	5,40	5,16	5,53	5,50	5,44	4,63	4,70	4,82	5,39
		Механизмы	4,42	7,89	9,30	7,47	4,80	7,99	8,33	7,62	6,26	6,77	8,00	6,40
	Панельные	СМР	5,19	7,16	7,58	7,25	6,00	6,69	7,37	7,69	6,20	6,65	6,87	7,16
		Материалы	4,85	5,93	5,94	6,19	4,79	5,25	5,98	6,17	5,24	5,71	5,49	6,26
		Механизмы	4,10	7,36	8,77	7,07	4,48	7,46	7,68	6,91	6,02	6,21	7,60	6,12
	Монолитные	СМР	5,13	6,76	7,68	6,33	5,60	6,46	6,74	6,96	5,57	6,13	6,41	6,47
		Материалы	4,64	5,19	5,79	4,78	3,98	4,72	4,90	4,90	4,23	4,82	4,67	5,14
		Механизмы	4,39	7,56	9,29	7,26	4,68	7,44	7,83	7,17	6,07	6,68	7,52	6,21
	Прочие	СМР	5,27	7,02	7,83	6,73	6,02	6,78	7,09	7,33	5,85	6,27	6,63	6,72
		Материалы	4,83	5,47	5,94	5,27	4,52	5,09	5,31	5,33	4,56	4,96	4,89	5,45
		Механизмы	4,33	7,63	9,16	7,29	4,67	7,64	7,97	7,26	6,13	6,59	7,71	6,25
Административные здания		СМР	4,68	6,35	7,15	5,90	5,36	6,08	6,32	6,27	5,27	5,45	5,82	5,60
		Материалы	4,05	4,74	5,11	4,29	3,74	4,20	4,42	4,09	3,86	3,97	3,91	4,03
		Механизмы	4,91	6,95	9,77	6,93	4,98	8,56	7,83	6,92	6,40	6,74	8,14	6,76
Объекты образования	Детские сады	СМР	4,94	6,24	7,27	5,66	5,20	5,95	6,07	6,16	5,16	5,45	5,70	5,95
		Материалы	4,50	4,89	5,68	4,28	3,83	4,44	4,45	4,35	3,99	4,25	4,10	4,75
		Механизмы	4,53	7,02	9,57	7,01	4,74	8,14	8,07	6,94	6,18	6,59	8,80	7,00
	Школы	СМР	4,49	6,13	7,07	5,61	5,04	5,70	5,89	5,87	5,00	5,08	5,56	5,56
		Материалы	3,90	4,65	5,27	4,10	3,51	4,00	4,09	3,84	3,70	3,68	3,80	4,15
		Механизмы	4,63	7,09	9,91	7,08	4,81	7,97	7,90	6,93	6,23	6,69	8,38	7,15
	Прочие	СМР	4,79	6,20	7,21	5,64	5,15	5,87	6,01	6,07	5,10	5,33	5,65	5,82
		Материалы	4,30	4,81	5,54	4,22	3,72	4,29	4,33	4,18	3,89	4,06	4,00	4,55
		Механизмы	4,57	7,04	9,70	7,04	4,77	8,07	8,00	6,94	6,19	6,63	8,64	7,06

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай (1 зона)	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край (1 зона)	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область (2 зона)	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	Забайкальский край
Объекты здравоохранения	Поликлиники	СМР	5,06	6,84	7,85	6,63	6,10	6,69	7,02	6,97	5,81	6,00	6,47	6,60
		Материалы	4,52	5,28	5,86	5,15	4,60	4,93	5,22	4,89	4,51	4,60	4,62	5,21
		Механизмы	5,03	7,55	11,95	7,63	5,30	9,25	8,95	7,58	6,69	7,38	9,68	8,17
	Больницы	СМР	5,19	6,71	7,49	6,62	5,81	6,89	6,90	7,25	5,89	5,95	6,53	6,95
		Материалы	4,77	5,35	5,80	5,37	4,46	5,48	5,36	5,55	4,81	4,77	5,01	5,89
		Механизмы	4,51	7,09	9,67	7,12	4,79	8,18	7,86	6,92	6,22	6,67	8,47	7,04
	Прочие	СМР	5,14	6,75	7,61	6,62	5,91	6,81	6,94	7,13	5,86	5,96	6,49	6,81
		Материалы	4,68	5,33	5,82	5,29	4,51	5,28	5,31	5,31	4,70	4,71	4,87	5,64
		Механизмы	4,74	7,29	10,67	7,35	5,02	8,65	8,34	7,21	6,43	6,98	9,01	7,54
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	4,49	6,20	7,42	6,07	5,43	6,13	6,44	6,32	5,16	5,61	6,05	5,92
		Материалы	3,89	4,62	5,51	4,57	3,95	4,28	4,57	4,28	3,80	4,31	4,18	4,54
		Механизмы	3,93	6,20	9,51	6,49	3,95	8,51	8,15	5,77	5,50	5,28	8,60	5,82
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	5,34	6,62	7,36	6,48	6,22	6,71	6,74	6,90	5,68	6,06	6,34	6,16
		Материалы	4,91	5,10	5,41	5,05	4,84	5,06	4,97	4,90	4,42	4,77	4,60	4,75
		Механизмы	4,98	7,26	10,34	7,26	5,14	8,76	8,32	7,28	6,45	7,01	8,83	7,31
Автомобильные дороги		СМР	7,32	7,69	7,93	6,96	6,44	7,36	8,15	8,19	6,66	7,84	8,13	7,87
		Материалы	7,65	7,23	7,19	6,51	6,04	6,81	7,53	7,70	6,37	7,66	7,63	7,69
		Механизмы	4,28	7,08	8,29	6,07	4,52	6,89	8,57	5,93	5,34	6,20	8,06	5,72
Мосты	Мост автомобильный	СМР	6,84	7,45	8,28	7,67	7,83	8,60	8,37	8,83	6,97	7,75	8,10	8,11
		Материалы	6,59	5,30	5,37	6,21	6,62	6,83	6,61	6,91	5,50	6,48	6,10	6,61
		Механизмы	6,62	8,83	10,94	7,56	7,15	9,40	8,46	8,59	7,63	7,98	9,27	8,85
Путепроводы		СМР	6,06	6,88	8,07	7,14	7,07	7,70	7,57	8,19	6,57	6,68	7,28	7,18
		Материалы	5,84	4,92	5,13	5,62	5,88	5,91	5,65	6,36	5,34	5,33	5,32	5,93
		Механизмы	4,43	7,11	12,16	6,23	4,45	7,75	7,14	6,01	5,63	5,86	7,72	5,63

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай (1 зона)	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край (1 зона)	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область (2 зона)	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	Забайкальский край
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	4,20	4,30	6,04	5,49	4,53	6,82	5,17	5,00	4,21	5,95	4,80	4,06
		Материалы	3,93	2,94	3,49	4,67	3,93	6,22	3,96	3,74	3,20	5,59	3,29	3,00
		Механизмы	4,27	6,75	13,22	6,44	4,23	7,03	7,02	6,53	5,95	5,55	7,95	5,60
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,17	4,84	6,25	5,13	4,88	6,24	5,37	5,60	4,48	4,57	4,84	4,58
		Материалы	3,72	3,54	4,11	3,99	3,98	5,21	4,02	4,20	3,43	3,54	3,31	3,49
		Механизмы	4,54	6,69	13,92	6,62	4,44	7,13	7,26	6,73	6,17	5,79	8,22	5,66
	Напряжением 10 кВ	СМР	3,95	4,68	6,18	4,84	4,77	5,39	5,18	5,36	4,06	4,72	4,63	4,61
		Материалы	3,51	3,54	4,33	3,81	3,98	4,32	3,98	4,11	3,07	3,87	3,28	3,69
		Механизмы	4,54	6,69	13,92	6,62	4,44	7,13	7,26	6,73	6,17	5,79	8,22	5,66
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	4,10	6,01	7,02	5,57	5,28	5,71	6,09	5,59	4,89	4,89	6,44	5,93
		Материалы	3,54	4,59	2,97	4,11	4,65	3,94	4,44	3,64	3,47	3,58	4,70	5,16
		Механизмы	4,27	6,75	13,22	6,44	4,23	7,03	7,02	6,53	5,95	5,55	7,95	5,60
	Напряжением 6 кВ	СМР	4,23	5,04	6,80	5,01	5,04	4,93	5,52	5,60	4,38	4,41	5,33	4,83
		Материалы	3,56	3,12	3,79	3,21	3,71	2,85	3,51	3,45	2,71	2,75	3,20	3,24
		Механизмы	4,46	6,60	13,57	6,55	4,36	6,93	7,13	6,59	6,08	5,70	8,04	5,64
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,36	5,17	7,13	5,37	5,20	5,47	5,72	5,71	4,66	4,68	5,52	5,19
		Материалы	3,71	3,21	4,11	3,62	3,87	3,50	3,68	3,49	3,04	3,05	3,37	3,68
		Механизмы	4,47	6,60	13,59	6,57	4,37	6,96	7,11	6,62	6,09	5,70	8,03	5,60
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	3,86	4,31	5,08	5,10	4,15	5,84	4,67	4,77	4,06	3,99	4,47	4,29
		Материалы	3,76	3,68	4,42	4,74	3,88	5,42	4,17	4,26	3,66	3,59	3,94	3,86
		Механизмы	3,54	7,15	7,73	5,87	3,71	7,20	6,08	5,74	5,32	5,09	6,42	5,63
	Напряжением 10 кВ	СМР	3,69	4,23	5,14	4,84	4,13	5,11	4,57	4,64	3,72	4,18	4,32	4,35
		Материалы	3,58	3,66	4,57	4,49	3,89	4,65	4,12	4,18	3,34	3,86	3,83	3,98
		Механизмы	3,54	7,15	7,73	5,87	3,71	7,20	6,08	5,74	5,32	5,09	6,42	5,63
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	4,63	4,31	5,26	5,09	4,87	5,11	4,78	4,51	3,95	4,01	4,78	4,31
		Материалы	4,65	3,41	4,35	4,58	4,63	4,35	4,08	3,73	3,36	3,44	4,07	3,69
		Механизмы	3,53	7,15	7,73	5,87	3,71	7,20	6,07	5,74	5,31	5,08	6,42	5,62
	Напряжением 10 кВ	СМР	4,25	4,21	5,47	5,02	4,47	4,70	4,64	4,37	3,85	3,93	4,68	4,10
		Материалы	4,20	3,37	4,68	4,53	4,18	3,94	3,98	3,63	3,30	3,40	4,02	3,50
		Механизмы	3,53	7,15	7,73	5,87	3,71	7,20	6,07	5,74	5,31	5,08	6,42	5,62

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай (1 зона)	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край (1 зона)	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область (2 зона)	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	Забайкальский край
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	CMP	5,53	7,81	8,64	8,27	6,99	8,13	8,27	9,10	6,70	6,80	7,87	7,03
		Материалы	5,45	5,51	4,57	7,23	5,78	5,90	6,27	7,57	5,03	5,09	5,51	5,09
		Механизмы	4,04	7,00	9,83	6,22	4,09	7,19	6,48	6,00	5,66	5,51	6,99	5,86
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	CMP	4,63	5,82	6,08	6,32	5,10	6,79	6,10	6,04	4,84	4,80	6,20	5,41
		Материалы	4,62	4,81	4,98	5,84	4,71	6,06	5,37	5,23	4,15	4,09	5,51	4,71
		Механизмы	3,58	7,20	7,09	5,87	3,76	7,28	5,98	5,68	5,30	5,14	6,29	5,73
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	CMP	5,86	5,32	7,72	6,53	6,75	7,61	6,95	6,91	5,14	6,32	5,72	6,52
		Материалы	5,80	4,09	6,24	5,70	6,19	6,89	5,96	5,81	4,20	5,58	4,44	5,83
		Механизмы	4,67	6,80	12,22	6,60	4,64	7,06	7,03	6,20	6,31	6,60	7,93	5,93
	Прокладка надземная	CMP	5,84	3,23	6,01	5,61	6,33	7,46	5,75	5,48	3,94	5,83	4,22	5,66
		Материалы	5,80	2,54	5,20	5,19	6,05	7,16	5,24	4,89	3,48	5,49	3,58	5,28
		Механизмы	4,38	6,77	15,13	6,14	4,24	6,30	6,82	5,77	5,47	6,31	7,86	6,16
	Прокладка бесканальная	CMP	4,48	7,00	6,78	6,56	5,13	7,05	6,41	6,09	4,97	7,03	5,47	6,82
		Материалы	3,96	6,26	5,04	5,81	4,22	6,22	5,18	4,87	3,87	6,33	4,07	6,09
		Механизмы	5,02	6,72	11,34	6,64	4,97	7,33	7,08	6,41	6,72	7,07	7,60	6,11
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	CMP	6,29	8,20	9,58	8,14	7,41	8,42	8,71	8,89	7,30	7,99	8,46	8,27
		Материалы	6,74	6,78	5,93	7,17	6,84	6,33	7,25	7,70	6,02	6,90	6,37	8,06
		Механизмы	5,37	7,07	10,30	6,87	5,36	7,91	7,38	6,68	6,67	7,31	8,01	6,58
	чугунных напорных раструбных	CMP	7,31	5,83	7,65	7,47	5,77	7,16	7,08	6,75	6,19	6,89	7,58	5,88
		Материалы	7,87	4,39	5,70	6,91	4,88	5,96	5,94	5,47	5,33	6,07	6,60	4,72
		Механизмы	5,49	7,07	10,57	6,93	5,47	8,13	7,51	6,76	6,76	7,45	8,09	6,74
	стальных	CMP	4,66	7,06	7,04	6,19	5,31	6,15	6,48	6,34	5,87	5,58	6,21	6,20
		Материалы	4,07	5,91	4,57	4,70	4,06	4,26	4,78	4,47	4,62	3,97	4,12	5,12
		Механизмы	4,75	6,86	8,87	6,63	4,78	7,05	6,80	6,30	6,33	6,46	7,60	5,97
	железобетонных	CMP	6,45	6,23	7,38	5,89	7,03	7,14	6,80	6,95	6,11	6,44	7,19	5,28
		Материалы	6,61	4,96	5,73	4,64	6,55	6,00	5,49	5,62	5,27	5,51	6,00	3,97
		Механизмы	5,04	6,90	9,22	6,67	5,02	7,66	7,30	6,54	6,33	6,96	8,03	6,18
	полиэтиленовых	CMP	3,68	5,39	6,14	5,93	4,45	7,12	5,35	5,06	4,59	5,47	5,13	4,48
		Материалы	2,68	3,90	3,77	4,82	3,15	6,09	3,61	3,23	3,14	4,14	3,19	2,88
		Механизмы	5,43	7,10	10,18	6,89	5,40	7,97	7,45	6,78	6,68	7,37	8,07	6,59

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Алтай (1 зона)	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край (1 зона)	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область (2 зона)	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	Забайкальский край
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	СМР	6,03	8,24	9,63	8,02	7,07	8,46	8,75	8,78	7,21	7,81	8,40	8,20
		Материалы	5,95	7,04	5,92	6,93	6,02	6,42	7,39	7,52	5,85	6,43	6,33	7,77
		Механизмы	5,50	7,08	10,83	6,93	5,48	8,15	7,53	6,76	6,76	7,47	8,12	6,76
	чугунных безнапорных раструбных	СМР	6,57	6,90	9,16	7,63	6,14	8,03	7,83	7,46	6,77	7,43	8,21	6,66
		Материалы	7,51	4,62	5,63	6,76	4,68	6,00	6,05	5,51	5,31	5,95	6,61	4,71
		Механизмы	5,57	7,08	10,53	6,97	5,55	8,24	7,57	6,81	6,82	7,57	8,13	6,79
	железобетонных безнапорных раструбных	СМР	6,50	6,62	7,09	7,24	7,06	7,12	7,51	7,04	6,20	7,45	8,82	6,61
		Материалы	6,62	5,03	4,38	6,14	6,27	5,43	5,99	5,17	4,99	6,58	7,96	5,37
		Механизмы	5,37	6,99	10,41	6,82	5,34	8,08	7,59	6,75	6,61	7,32	8,22	6,59
	бетонных безнапорных раструбных	СМР	6,84	7,00	8,62	7,09	6,90	8,12	7,75	7,48	6,11	7,19	8,09	6,79
		Материалы	7,57	5,13	5,71	5,59	6,09	6,65	6,02	5,54	4,31	5,85	6,56	5,30
		Механизмы	5,35	7,05	10,34	6,87	5,36	7,93	7,45	6,64	6,68	7,30	8,03	6,64
	полиэтиленовых	СМР	5,84	7,01	8,97	7,64	6,60	8,17	7,92	7,40	7,01	6,94	7,66	7,32
		Материалы	5,61	4,77	5,35	6,52	5,46	6,31	6,07	5,05	5,79	4,85	5,25	6,14
		Механизмы	5,53	7,08	10,64	6,95	5,50	8,18	7,54	6,78	6,79	7,51	8,12	6,77
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	4,77	6,87	8,33	6,89	5,66	7,50	7,21	7,22	6,11	6,72	7,04	5,88
		Материалы	3,36	5,03	4,78	5,15	3,75	5,21	5,00	5,04	4,13	4,71	4,58	3,65
		Механизмы	5,71	6,95	10,54	7,06	5,59	8,35	7,56	6,96	6,91	7,63	7,94	6,51
	стальных	СМР	5,48	5,83	7,71	6,19	5,67	5,82	6,50	6,37	5,90	5,71	5,97	6,13
		Материалы	5,32	4,58	5,40	5,24	4,82	4,54	5,22	5,07	5,17	4,70	4,57	5,11
		Механизмы	4,83	7,16	16,73	6,44	4,62	7,05	7,83	6,23	5,83	7,03	8,29	7,39
Котельные	-	СМР	5,12	6,45	7,19	6,23	5,69	6,25	6,60	6,54	5,43	5,64	6,26	5,64
		Материалы	4,72	5,01	5,15	4,85	4,36	4,63	4,92	4,65	4,19	4,36	4,57	4,26
		Механизмы	4,46	6,77	10,91	6,70	4,65	7,25	7,53	6,47	6,07	6,11	8,24	5,79
Очистные сооружения	-	СМР	4,89	6,55	7,88	6,21	5,40	6,45	6,74	6,76	5,49	5,95	6,25	6,18
		Материалы	4,41	5,31	6,27	4,91	4,21	4,82	5,16	5,21	4,29	4,69	4,59	5,13
		Механизмы	5,04	6,61	9,09	6,79	4,83	8,02	7,74	6,44	6,27	7,02	7,81	5,97

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 *
Общеотраслевое строительство	Общеотраслевое строительство	СМР	10,78	6,65	6,87	6,95	9,46	11,88	10,29	7,05	14,14
		Материалы	8,90	5,41	5,28	5,44	6,92	9,96	8,03	5,62	11,85
		Механизмы	9,07	5,54	6,13	5,81	8,47	10,94	9,22	7,28	10,09
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	СМР	13,23	7,72	7,75	7,65	11,11	14,07	13,11	8,09	18,60
		Материалы	11,41	6,39	5,83	5,80	8,19	12,14	10,99	6,45	16,92
		Механизмы	10,17	5,24	6,24	5,53	8,31	11,97	9,51	8,19	10,61
	Панельные	СМР	11,64	7,12	7,61	7,26	10,43	12,26	11,10	7,35	15,29
		Материалы	10,04	6,08	6,28	5,90	8,24	10,47	9,14	6,00	13,37
		Механизмы	8,97	4,97	5,86	5,21	7,97	11,10	8,91	7,71	9,84
	Монолитные	СМР	10,41	6,57	7,03	7,36	9,34	12,28	9,49	6,62	13,83
		Материалы	7,99	5,07	5,18	5,69	6,32	10,08	6,55	4,79	10,86
		Механизмы	9,73	5,24	6,18	5,58	8,14	11,57	9,34	8,06	10,38
	Прочие	СМР	11,58	7,06	7,38	7,43	10,13	12,85	10,99	7,24	15,68
		Материалы	9,49	5,69	5,61	5,77	7,31	10,81	8,49	5,56	13,30
		Механизмы	9,70	5,17	6,12	5,47	8,16	11,59	9,29	8,02	10,33
Административные здания	-	СМР	10,23	6,04	6,37	6,36	8,84	10,62	9,89	6,48	11,95
		Материалы	7,85	4,44	4,39	4,44	5,75	8,01	7,15	4,69	8,56
		Механизмы	10,17	5,64	6,47	6,27	9,19	11,61	10,15	7,71	10,91
Объекты образования	Детские сады	СМР	10,08	6,06	6,25	6,41	8,28	10,68	9,42	6,35	11,83
		Материалы	8,11	4,72	4,60	4,84	5,60	8,59	7,08	4,87	8,99
		Механизмы	8,97	5,83	5,95	5,96	8,95	10,70	9,27	7,41	10,39
	Школы	СМР	9,60	5,69	5,94	6,04	8,10	10,10	8,97	6,38	11,05
		Материалы	7,37	4,16	4,08	4,25	5,16	7,67	6,34	4,78	7,79
		Механизмы	8,67	5,51	6,02	6,07	8,83	11,25	9,18	7,65	10,32
	Прочие	СМР	9,92	5,94	6,14	6,29	8,22	10,49	9,27	6,36	11,57
		Материалы	7,86	4,53	4,43	4,64	5,45	8,29	6,84	4,84	8,59
		Механизмы	8,86	5,71	5,98	6,00	8,90	10,91	9,24	7,50	10,36

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	11,57	7,14	7,34	7,06	10,35	13,38	11,73	7,29	16,51
		Материалы	9,51	5,74	5,57	5,24	7,55	11,46	9,45	5,66	14,32
		Механизмы	9,73	6,41	6,56	6,61	9,72	12,57	10,03	8,21	11,39
	Больницы	СМР	10,63	6,87	7,35	7,15	10,00	11,21	10,02	6,88	13,76
		Материалы	8,62	5,62	5,84	5,63	7,52	9,06	7,61	5,39	11,14
		Механизмы	8,78	5,48	6,04	5,90	8,82	10,73	9,38	7,57	10,43
	Прочие	СМР	10,97	6,96	7,34	7,11	10,11	12,01	10,65	7,02	14,78
		Материалы	8,95	5,67	5,74	5,48	7,53	9,94	8,29	5,49	12,31
		Механизмы	9,20	5,89	6,27	6,21	9,22	11,54	9,67	7,85	10,85
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	СМР	10,35	6,49	6,81	6,59	9,09	11,00	9,41	6,76	12,36
		Материалы	8,31	5,05	5,10	4,89	6,25	8,71	6,78	5,19	9,39
		Механизмы	6,83	5,71	5,26	4,92	7,58	9,76	7,56	6,29	8,10
Объекты культуры	Дом культуры	СМР	11,08	6,86	7,17	6,87	9,83	12,13	10,94	7,14	15,02
		Материалы	8,95	5,47	5,44	5,09	7,02	9,99	8,53	5,56	12,49
		Механизмы	9,98	6,01	6,51	6,40	9,47	11,68	10,23	8,02	11,44
Автомобильные дороги	-	СМР	11,52	7,20	7,06	8,24	10,92	14,26	12,11	8,88	18,16
		Материалы	11,01	6,79	6,43	7,89	10,10	13,72	11,65	8,67	18,35
		Механизмы	7,70	5,54	5,56	5,41	8,22	12,72	7,44	6,25	7,99
Мосты	Мост автомобильный	СМР	11,71	8,03	8,38	8,38	11,43	14,04	13,58	9,77	17,25
		Материалы	9,59	6,55	6,51	6,37	8,15	11,84	11,41	8,27	15,23
		Механизмы	10,02	7,80	8,16	8,68	11,86	13,52	12,61	10,27	14,17
Путепроводы	-	СМР	10,94	7,15	7,65	7,35	10,45	12,10	11,65	8,00	14,21
		Материалы	8,54	5,56	5,78	5,46	7,41	9,43	9,19	6,37	11,26
		Механизмы	7,92	5,79	5,84	5,50	8,01	10,56	8,36	6,86	9,12

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область (1 зона)	Камчатский край (1 зона)	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ *
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	5,85	6,25	5,96	5,95	7,00	6,53	7,16	7,06	8,54
		Материалы	3,91	5,91	5,21	5,32	5,49	4,79	5,53	6,61	6,77
		Механизмы	8,63	5,30	5,97	5,53	7,95	8,39	8,80	6,64	9,35
	Напряжением 6 кВ	СМР	8,53	6,46	5,82	5,51	7,36	8,85	7,02	5,88	9,32
		Материалы	6,89	5,75	4,61	4,32	5,35	7,33	4,84	4,75	7,01
		Механизмы	9,41	5,53	6,32	5,78	8,44	8,22	9,50	6,74	9,88
	Напряжением 10 кВ	СМР	7,81	5,88	5,27	5,21	6,61	7,20	6,31	5,31	8,47
		Материалы	6,25	5,14	4,12	4,13	4,74	5,53	4,29	4,22	6,31
		Механизмы	9,41	5,53	6,32	5,78	8,44	8,22	9,50	6,74	9,88
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	СМР	6,83	4,95	5,59	5,52	7,43	7,95	6,81	5,69	9,19
		Материалы	3,89	3,53	3,99	4,10	4,94	5,64	3,61	4,00	6,37
		Механизмы	8,63	5,30	5,97	5,53	7,95	8,39	8,80	6,64	9,35
	Напряжением 6 кВ	СМР	7,83	4,56	4,81	5,14	6,93	7,92	7,49	5,74	9,95
		Материалы	5,02	2,69	2,52	3,12	3,65	5,12	4,31	3,94	6,61
		Механизмы	9,16	5,40	6,22	5,71	8,28	8,35	9,36	6,69	9,80
	Напряжением 10 кВ	СМР	8,01	5,02	5,35	5,19	7,20	8,45	7,67	5,77	10,33
		Материалы	5,13	3,25	3,17	3,10	3,86	5,73	4,39	3,89	6,98
		Механизмы	9,19	5,42	6,24	5,72	8,30	8,32	9,40	6,71	9,77
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	7,16	5,64	4,89	4,98	6,08	7,42	6,06	5,22	7,07
		Материалы	6,79	5,48	4,53	4,63	5,44	6,67	5,42	4,79	6,26
		Механизмы	5,82	4,47	4,75	4,77	6,41	9,46	6,50	6,22	7,63
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,66	5,20	4,50	4,77	5,55	6,08	5,52	4,78	6,55
		Материалы	6,26	5,00	4,13	4,43	4,92	5,25	4,89	4,34	5,77
		Механизмы	5,82	4,47	4,75	4,77	6,41	9,46	6,50	6,22	7,63
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	СМР	6,10	4,35	4,11	4,50	5,33	6,10	6,27	5,03	6,93
		Материалы	5,35	3,85	3,42	3,91	4,25	4,75	5,40	4,38	5,73
		Механизмы	5,80	4,46	4,75	4,77	6,40	9,49	6,48	6,22	7,64
	Напряжением 10 кВ	СМР	6,12	4,17	3,88	4,31	5,22	6,54	5,90	4,75	6,80
		Материалы	5,44	3,69	3,22	3,73	4,22	5,40	5,03	4,10	5,68
		Механизмы	5,80	4,46	4,75	4,77	6,40	9,49	6,48	6,22	7,64

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область (1 зона)	Камчатский край (1 зона)	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ *
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	СМР	10,24	7,26	7,46	7,50	10,05	11,89	11,55	8,25	14,60
		Материалы	6,42	5,46	4,70	5,01	5,30	8,57	8,33	6,33	11,58
		Механизмы	7,39	5,04	5,47	5,25	7,27	8,80	7,94	6,51	8,56
	На стойках железобетонных вбитых с воздушной прокладкой кабеля	СМР	8,32	5,54	5,32	5,60	6,75	7,73	8,95	6,15	9,42
		Материалы	7,73	5,05	4,54	4,93	5,36	6,02	8,31	5,39	8,17
		Механизмы	5,83	4,58	4,76	4,79	6,42	9,39	6,55	6,27	7,59
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	СМР	9,29	6,47	6,50	6,36	8,59	10,20	8,46	6,52	11,71
		Материалы	7,82	5,66	5,39	5,25	6,75	8,65	6,58	5,51	9,81
		Механизмы	8,46	5,47	6,08	5,96	8,30	10,09	8,94	6,52	9,71
	Прокладка надземная	СМР	7,80	5,37	5,11	4,90	6,52	7,55	5,17	4,74	7,53
		Материалы	7,07	4,91	4,52	4,31	5,58	6,64	4,13	4,14	6,35
		Механизмы	7,37	5,69	5,69	5,80	7,53	10,65	7,62	6,95	9,31
	Прокладка бесканальная	СМР	8,95	5,88	5,40	5,54	8,36	9,72	7,04	6,28	10,56
		Материалы	7,27	4,96	4,10	4,11	6,28	7,86	4,93	5,09	8,55
		Механизмы	8,39	5,93	6,35	6,22	8,81	10,47	9,39	6,76	9,96
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	СМР	12,25	8,27	8,90	8,84	12,86	13,09	12,95	8,68	16,24
		Материалы	10,55	7,96	7,90	7,99	11,59	11,11	11,13	7,78	16,39
		Механизмы	9,61	6,10	6,82	6,66	9,36	10,66	10,26	6,92	10,62
	чугунных напорных раструбных	СМР	10,07	7,20	7,52	7,47	9,24	11,95	8,20	6,62	11,81
		Материалы	8,65	6,64	6,63	6,63	7,26	10,88	5,57	5,48	9,88
		Механизмы	9,69	6,23	6,92	6,77	9,59	10,83	10,44	6,91	10,84
	стальных	СМР	8,61	6,41	6,24	6,71	8,79	9,75	8,86	5,97	10,61
		Материалы	6,07	5,43	4,49	5,34	6,13	7,33	5,96	4,04	7,66
		Механизмы	8,73	5,53	6,18	6,09	8,57	9,70	9,45	6,63	9,63
	железобетонных	СМР	9,97	8,02	6,84	6,56	8,88	12,61	11,36	6,24	12,05
		Материалы	8,31	7,58	5,58	5,25	6,71	11,67	10,03	4,85	9,95
		Механизмы	9,50	6,14	6,52	6,37	8,76	10,06	9,62	6,87	10,19
	полиэтиленовых	СМР	7,24	4,63	5,10	5,03	6,71	7,05	6,34	4,81	7,73
		Материалы	4,80	3,09	3,32	3,30	3,93	4,09	3,19	3,02	4,41
		Механизмы	9,71	6,17	6,87	6,71	9,46	10,72	10,31	6,94	10,67

Вид строительства	Тип	Статьи затрат	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область (1 зона)	Камчатский край (1 зона)	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ *
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбесто-цементных	СМР	12,36	8,03	8,82	8,58	12,77	13,40	13,02	8,73	16,21
		Материалы	10,94	7,30	7,74	7,37	11,36	11,92	11,38	8,03	16,19
		Механизмы	9,72	6,25	6,93	6,78	9,59	10,89	10,44	6,93	10,87
	чугунных безнапорных рас-трубных	СМР	10,91	7,30	7,93	7,75	10,39	12,53	10,18	7,31	12,80
		Материалы	8,82	6,53	6,66	6,46	7,23	11,30	5,87	5,56	10,11
		Механизмы	9,90	6,28	7,00	6,85	9,70	10,97	10,56	6,92	10,97
	железобетонных безнапорных рас-трубных	СМР	11,61	7,58	7,09	6,91	10,25	12,90	12,01	8,15	13,60
		Материалы	10,03	6,64	5,36	5,17	7,75	11,50	10,28	7,17	11,25
		Механизмы	9,70	6,32	6,79	6,65	9,36	10,59	10,14	6,88	10,75
	бетонных безнапорных рас-трубных	СМР	11,57	8,05	7,44	7,46	10,70	12,87	11,31	8,12	13,87
		Материалы	10,04	7,61	5,56	5,74	7,98	11,47	8,82	7,12	11,76
		Механизмы	9,45	6,12	6,80	6,62	9,41	10,72	10,20	6,82	10,59
	полиэтиленовых	СМР	11,18	7,25	7,56	7,20	11,10	11,86	11,05	7,84	13,30
		Материалы	9,01	6,02	5,47	4,85	8,44	9,21	7,77	6,51	10,50
		Механизмы	9,79	6,26	6,96	6,81	9,64	10,91	10,49	6,92	10,90
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	СМР	9,44	6,04	6,74	6,67	8,86	10,66	9,58	7,06	12,97
		Материалы	5,59	3,97	4,08	4,18	4,42	7,32	5,04	5,18	10,03
		Механизмы	10,30	6,10	7,19	6,93	9,73	10,94	11,05	6,97	11,50
	стальных	СМР	9,09	6,66	6,13	6,10	7,97	9,04	8,14	7,24	11,76
		Материалы	7,65	5,82	4,89	4,82	5,85	6,91	6,11	6,32	9,84
		Механизмы	7,27	6,01	5,84	6,29	8,34	11,18	8,46	7,05	9,70
Котельные	·	СМР	11,16	6,55	6,84	6,67	9,05	11,42	10,22	7,11	13,14
		Материалы	9,37	5,29	5,23	5,07	6,36	9,52	7,90	5,73	10,55
		Механизмы	9,01	5,19	5,85	5,67	8,24	8,81	9,12	6,58	9,69
Очистные сооружения	·	СМР	10,80	6,43	6,84	6,67	8,89	11,83	10,24	6,95	14,03
		Материалы	9,32	5,30	5,43	5,27	6,44	10,44	8,21	5,72	12,35
		Механизмы	9,18	5,91	6,41	6,21	8,78	9,92	9,80	6,75	10,71

Примечание:

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

Индексы на оплату труда по субъектам Российской Федерации к ФЕР-2001 в IV квартале 2012 года

Наименование Федеральные округа/ Наименование субъекта Российской Федерации	Индексы на оплату труда
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Белгородская область	11,23
Брянская область	11,13
Владимирская область	12,3
Воронежская область	11,79
Ивановская область	11,42
Калужская область	12,24
Костромская область	11,95
Курская область	11,87
Липецкая область	10,27
Московская область	18,22
Орловская область	12,13
Рязанская область (1 зона)	11,57
Смоленская область	11,61
Тамбовская область (1 зона)	11,93
Тверская область	12,94
Тульская область	11,32
Ярославская область	12,12
г.Москва	18,57
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Карелия (1 зона г.Петрозаводск)	12,66
Республика Коми (1 зона)	14,97
Архангельская область (1 зона)	21,23
Ненецкий автономный округ	31,07
Вологодская область (1 зона г.Вологда)	16,42
Калининградская область	13,17
Ленинградская область (1 зона)	15,28
Мурманская область	19,84
Новгородская область	13,19
Псковская область (1 зона)	14,09
г.Санкт-Петербург	14,04
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Адыгея	9,54
Астраханская область	11,27
Волгоградская область	11,88
Республика Калмыкия	10,18
Краснодарский край	11
Ростовская область	10,29
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Дагестан (1 зона)	17,19
Республика Ингушетия	11,38
Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	15,33
Карачаево-Черкесская Республика	10,72
Республика Северная Осетия - Алания	13,35
Чеченская республика	17,12
Ставропольский край	11,85

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Башкортостан	13,26
Республика Марий Эл	10,82
Республика Мордовия	10,43
Республика Татарстан (Татарстан)	10,85
Удмуртская Республика	10,8
Чувашская Республика - Чаваш республики (1 зона)	11,67
Кировская область (1 зона)	9,87
Нижегородская область	12,19
г.Саров (Нижегородская обл.)	13,15
Оренбургская область	11,57
Пензенская область (1 зона)	10,78
Пермский край	12,02
Самарская область	12,63
Саратовская область (1 зона)	11,41
Ульяновская область	11,25
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Курганская область	12,75
Свердловская область (г. Екатеринбург)	15,36
Тюменская область (1 зона)	16,48
Челябинская область	13,58
Ханты-Мансийский автономный округ (Югра)	17,42
Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	20,78
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Алтай (1 зона)	8,11
Республика Бурятия	14,41
Республика Тыва	16,63
Республика Хакасия	13,76
Алтайский край (1 зона)	13,69
Красноярский край (1 зона)	14,73
Иркутская область	15,46
Кемеровская область (2 зона)	16,96
Новосибирская область (1 зона)	12,12
Омская область	12,61
Томская область	14,68
Забайкальский край	13,23
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Республика Саха (Якутия) Якутск	22,64
Приморский край	14,41
Хабаровский край (1 зона)	16,32
Амурская область	16,14
Камчатский край (1 зона)	24,22
Магаданская область	23,73
Сахалинская область (1 зона)	23,75
Еврейская автономная область	15,22
Чукотский автономный округ	29,58

Индексы на оборудование за IV квартал 2012 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	56,67	3,55
2.	Электроэнергетика	67,75	3,82
3.	Нефтедобывающая	82,50	4,19
4.	Газовая	72,61	3,43
5.	Угольная	55,14	4,36
6.	Сланцевая	63,63	4,04
7.	Торфяная	50,92	3,76
8.	Черная металлургия	50,24	3,51
9.	Цветная металлургия	58,50	3,98
10.	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	77,92	4,25
11.	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	39,07	3,62
12.	Приборостроение	38,84	3,81
13.	Автомобильная промышленность	37,30	3,56
14.	Тракторное и с/х машиностроение	38,03	3,56
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	53,09	3,41
16.	Строительных материалов	56,84	3,59
17.	Легкая	37,01	3,12
18.	Пищевкусовая	40,34	3,44
19.	Микробиологическая	66,18	3,51
20.	Полиграфическая	26,09	3,42
21.	Сельское хозяйство	72,79	3,36
22.	Строительство	55,65	3,49
23.	Транспорт	51,89	3,47
24.	Связь	37,48	2,85
25.	Торговля и общественное питание	51,27	3,58
26.	Жилищное строительство	40,37	3,48
27.	Бытовое обслуживание населения	40,25	3,75
28.	Образование	50,43	3,04
29.	Здравоохранение	57,84	3,20
30.	По объектам непроизводственного назначения	36,29	3,28

Индексы на прочие работы и затраты за IV квартал 2012 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	66,77	6,87
2.	Электроэнергетика	77,49	7,53
3.	Нефтедобывающая	80,97	5,92
4.	Газовая	75,02	5,83
5.	Угольная	34,81	7,73
6.	Сланцевая	79,99	8,16
7.	Торфяная	77,49	8,24
8.	Черная металлургия	35,33	6,49
9.	Цветная металлургия	44,20	6,29
10.	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	39,70	8,56
11.	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	83,86	7,37
12.	Приборостроение	45,40	7,37
13.	Автомобильная промышленность	69,53	7,92
14.	Тракторное и с/х машиностроение	41,29	6,13
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	56,24	7,45
16.	Строительных материалов	66,72	8,77
17.	Легкая	59,26	6,34
18.	Пищевкусовая	55,11	6,86
19.	Микробиологическая	66,10	6,47
20.	Полиграфическая	81,76	8,89
21.	Сельское хозяйство	62,89	7,52
22.	Строительство	56,08	5,18
23.	Транспорт	71,07	9,88
24.	Связь	76,50	6,18
25.	Торговля и общественное питание	77,44	9,36
26.	Жилищное строительство	54,37	6,64
27.	Бытовое обслуживание населения	65,87	8,49
28.	Образование	62,73	6,16
29.	Здравоохранение	66,24	6,48
30.	По объектам непроизводственного назначения	77,86	8,61

КОНСУЛЬТАЦИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ

Вопрос: *Наша организация является заказчиком-застройщиком по выполнению проектно-изыскательских работ, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, финансирование которых осуществляется за счет средств федерального и областного бюджетов.*

Наша организация осуществляет операции с бюджетными средствами через лицевые счета, открытые в соответствии с Бюджетным Кодексом в Казначействе Нижегородской области. Заключение и оплата государственных контрактов, иных договоров, подлежащих исполнению за счет бюджетных средств, производятся в пределах доведенных по кодам экономической классификации расходов соответствующего бюджета, лимитов бюджетных обязательств и с учетом принятых и неисполненных обязательств (статья 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации).

Согласно ст. 135 Трудового кодекса РФ, ст. 70 Бюджетного кодекса РФ, п.3.6 отраслевого соглашения по дорожному хозяйству на 2008-2010 гг. (действие документа продлено на 2011-2013 гг.) и коллективного договора система оплаты труда предусматривает премирование, в том числе премирование за ввод объектов.

В соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004, утвержденной постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1, средства на премирование за ввод в действие объектов, включаются в сводный сметный расчет на строительство объекта в главу «Прочие работы и затраты», предусматриваются соответствующим контрактом в разделе «Платежи и расчеты» и распределяются между проектной организацией, подрядчиком и заказчиком. Порядок определения размеров данных средств распространяется на все объекты, независимо от источников финансирования строительства, что предусмотрено письмом Госстроя РФ и Минтруда РФ от 15.03.1993 № 7-13/32.

В письме же Министерства регионального развития РФ №11055-СМ/08 от 16.04.2009 г. зафиксирована невозможность применения к государственным заказчикам порядка формирования и расходования средств на премирование за ввод в действие объектов строительства, установленного письмом Минтруда СССР и Госстроя СССР от 10.10.1991 г. №1336-ВК/1-Д «Размеры средств на премирование за ввод в действие в срок объектов в процентах от сметной стоимости выполненных строительно-монтажных работ».

Также сообщаем, что в отношении законности получения премии за ввод объектов дорожного строительства в эксплуатацию в России имеются судебные прецеденты. Так, в частности, в постановлении Восемнадцатого Арбитражного суда г. Челябинска №18АП-4943/2009 от 10.07.2009 г. зафиксировано следующее: «довод... о том, что выплата заработной платы работникам бюджетного учреждения должна осуществляться только из бюджетных средств, выделенных для выплаты заработной платы, а не за счёт средств премирования, что влечёт нарушение принципа адресности и целевого характера ис-

пользования бюджетных средств, не состоятелен, поскольку такой порядок расчетов не противоречит положениям действующего трудового законодательства».

На основании изложенного, просим разъяснить правомерно ли премирование за ввод объектов в эксплуатацию сотрудников нашей организации, являющейся заказчиком-застройщиком.

Ответ: В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010 г. № 716 «Об утверждении правил формирования и реализации федеральной инвестиционной программы» для осуществления строительства объектов капитального строительства производственного назначения, а также крупных объектов капитального строительства непроизводственного назначения по индивидуально разрабатываемым проектам на основании предложений государственного заказчика создается дирекция строительства.

В случае осуществления нового строительства созданная дирекция осуществляет функции строительного контроля, предусмотренные статьей 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» средства на содержание службы заказчика, а также на оплату услуг организации, осуществляющей строительный контроль, предусматриваются в главе 10 сводного сметного расчета стоимости строительства объекта.

Содержание дирекции, образованной в форме государственного учреждения, осуществляется на основании утвержденной в установленном порядке сметы доходов и расходов без использования на эти цели государственных капитальных вложений.

Учитывая изложенное, порядок образования и расходования средств на премирование за ввод в действие производственных мощностей и объектов на организации, финансирование которых осуществляется из бюджетных средств, не распространяется.

(Извлечение из письма от 13.09.2011 №24968-ДБ/08)

Вопрос: Объект строится в Республике Северная Осетия-Алания (РСО-Алания), территория которой согласно ГСН 81-05-02-2001 «Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время» полностью отнесена к первой температурной зоне.

Продолжительность периода отрицательных температур первой зоны составляет 3 месяца в год, что соответствует климату равнинной части РСО-Алания, расположенной до 600,0 м над уровнем моря БС координат.

Объект строится в горной части выше 1600 м над уровнем моря БС координат, где продолжительность периода отрицательных температур более 5 месяцев в году, соответствующая условиям четвертой температурной зоны.

Район строительства гидростанции характеризуется обильными снегопадами,

снежными заносами и сходом снежных лавин, представляющими угрозу, как строящимся объектам, так и персоналу. Но, в связи с отнесением района строительства к первой температурной зоне, действующая в РФ нормативная база не позволяет планировать затраты на снегоборьбу и выполнение противолавинных мероприятий и, в итоге, не обеспечивается безопасность и объекта и работников.

Ответ: В соответствии с пунктом 3 примечания к приложению 1 сборника сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (ГСН 81-05-02-2007) для обособленных местностей, существенно отличающихся от средних климатических условий температурной зоны, в которой они расположены (местности, замкнутые горным рельефом, высокогорные климатические зоны и т.п.), температурную зону и продолжительность зимнего периода следует устанавливать согласно Справочнику по климату России, а при отсутствии в нем необходимых данных - на основании справок метеорологической службы.

В случае отнесения района строительства объекта к вышеуказанной местности температурная зона и продолжительность зимнего периода района строительства ГЭС может быть определена Государственным заказчиком на основании указанных документов. При этом согласования об отнесении района строительства к той или иной зоне с Минрегионом России не требуется.

(Извлечение из письма от 25.10.2011 №29216-ДШ/08)

Вопрос: *Генподрядная компания осуществляет строительно-монтажные работы в условиях вечной мерзлоты (Ямало-Ненецкий автономный округ). Сметная стоимость строительства сформирована с учетом прочих затрат, в том числе на производство работ в зимнее время, размер которого определен по п. 6.1 (V зона) табл. 4 ГСН 81-05-02-2001 Раздел 1 Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время, и составляет 8,19% с учетом районного коэффициента 1.3 (п. 51 б табл. 4 Приложения к сборнику).*

Одной из выполняемых работ является «Разработка вечномерзлых грунтов» при копке траншеи для прокладки трубопровода. При этом заказчик указывает на то, что затраты на этот вид работ учитываются в принятом размере затрат на производство работ в зимнее время. Согласно нормам сметного нормирования по определению средств на оплату труда сметная заработная плата в составе зимних удорожаний составляет 40%. Помимо этого, в них учтены:

- *затраты, связанные с изменением технологии производства отдельно взятых строительных работ;*
- *затраты, связанные с повышенным расходом строительных материалов;*
- *дополнительные затраты, связанные с эксплуатацией строительных машин (повышенный расход ГСМ) и прочим.*

Просим пояснить включены ли затраты по разработке вечномерзлых грунтов полностью в норматив зимнего удорожания?

Ответ: Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (ГСН 81-05-02-2001) отсутствует в федеральном реестре сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств федерального бюджета (далее - федеральный реестр).

В настоящее время определение дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время следует осуществлять на основании Сборника сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (ГСН 81-05-02-2007), рекомендованного к применению письмом Росстроя от 28.03.07 № СК-1221/02, и внесенного в федеральный реестр.

Порядок применения норм и не учтенные затраты приведены в технической части Сборника ГСН 81-05-02-2007.

(Извлечение из письма от 10.10.2011 №27639-ДШ/08)

Вопрос: В соответствии с ч. 1 ст. 41 Градостроительного Кодекса РФ, в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов капитального строительства, осуществляется подготовка документации по планировке территории.

При проведении работ по подготовке проекта планировки территорий и проекта межевания территорий в рамках реализации вышеуказанного инвестиционного проекта, наша организация столкнулась с проблемой определения стоимости разработки вышеуказанной документации по планировке территорий. А именно, постоянные величины базовой цены разработки градостроительной документации, представленные в таблице №3 Государственного сметного норматива «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Территориальное планирование и планировка территорий», утвержденного Министерством регионального развития Российской Федерации приказом № 260 от «28» мая 2010 г., приведены для площади проектируемой территории до 50 га. В нашем же случае, площадь проектируемой территории будет составлять более 50 га.

Просим разъяснить нормы действующего законодательства в части определения постоянной величины базовой цены разработки градостроительной документации при площади проектируемой территории свыше 50 га.

Ответ: В соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации подготовка документов по планировке территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов), установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры и выполняется на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки в соответствии с требованиями технических и градостроительных регламентов.

При проектировании отдельных объектов капитального строительства, как правило, выполняются градостроительные планы земельных участков.

В случае невозможности определения базовых цен по планировке территорий (градостроительных планов земельных участков), на основании Справочника базовых цен на проектные работы в строительстве «Территориальное планирование и планировка территорий», они могут быть определены на основании калькуляции затрат по форме Зп, приведенной в приложении 2 Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004), утвержденной постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1.

(Извлечение из письма от 4.10.2011 №26936-ДШ/08)

Вопрос: Согласно части 7 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ, отклонение параметров объекта капитального строительства от проектной документации, необходимость которого выявилась в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта такого объекта, допускается только на основании вновь утвержденной застройщиком или заказчиком проектной документации после внесения в нее соответствующих изменений в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

В соответствии с пунктом 30 постановления Правительства РФ от 18 мая 2009 г. №427 «О порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета», в случае если после получения положительного заключения, но до начала строительства в проектную документацию были внесены изменения, в результате которых сметная стоимость объекта капитального строительства увеличилась, но не превысила предполагаемую (предельную) сметную стоимость объекта капитального строительства, установленную решением по объекту капитального строительства, проверка сметной стоимости производится повторно в порядке, установленном для проведения первичной проверки.

На основании вышеизложенного просим дать разъяснения о возможности и порядке проведения повторной проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, в случае если после получения положительного заключения, в процессе строительства, в проектную документацию были внесены изменения, в результате которых сметная стоимость объекта капитального строительства увеличилась, но не превысила предполагаемую (предельную) сметную стоимость объекта капитального строительства, установленную решением по объекту капитального строительства.

Ответ: В соответствии с пунктом 1 статьи 6 Федерального закона от 21.06.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнения работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», определение начальной (максимальной) цены государственного или муниципального контракта осуществляется заказчиком строительства.

При этом начальная (максимальная) цена торгов не может быть выше цены, указанной в заключении о проверке достоверности определения стоимости строительства объекта капитального строительства.

В связи с изложенным Минрегион считает, что если до начала строительства в проектную документацию внесены изменения, повлекшие увеличение стоимости строительства (но не вызвавшие превышения предельной сметной стоимости объекта, установленной решением соответствующих органов государственной власти), по сравнению со стоимостью, указанной в заключении о проверке достоверности, то сметная документация, разработанная на основании откорректированной документации подлежит обязательной повторной проверке достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства, строительство которого финансируется с привлечением средств федерального бюджета.

(Извлечение из письма от 24.10.2011 №29055-ДШ/08)

Вопрос: При разработке сметной документации на реконструкцию федеральной трассы возможно ли применение одновременно к одной расценке двух коэффициентов: $K=1,2$ работа на одной полосе (стесненные условия) техчасть сборника ГЭСН 27-2009 приложение 27.3 п.3.1 и коэффициента $K=1,15$ на стесненность в застроенной части города по табл. 2 п.8, МДС 81-35.2004 при наличии 3-х факторов дающих право на применение данного коэффициента? По сути оба коэффициента относятся к стесненным условиям производства работ.

Ответ: В соответствии с пп. «ж» п. 23 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87, проект организации строительства должен содержать описание особенностей проведения работ в условиях стесненной городской застройки, в местах расположения подземных коммуникаций, линий электропередачи и связи, перечень мероприятий и проектных решений по определению технических средств и методов работы, обеспечивающих выполнение нормативных требований охраны труда.

В связи с этим, если проектом организации строительства подтверждается выполнение работ в стесненных условиях застроенной части городов с наличием не менее трех факторов стесненности, допускается применение коэффициента, приведенного в п. 8 табл. 1 приложения № 1 к МДС 81-35.2004.

Указанные коэффициенты к нормам затрат труда, оплате труда рабочих, нормам времени и затратам на эксплуатацию машин (включая затраты труда и оплату труда рабочих, обслуживающих машины) допускается применять с учетом коэффициентов к расценкам из технической части сборников.

(Извлечение из письма от 19.10.2011 №23554-08/ДШ-ОГ)

Вопрос: В связи с возникающими вопросами при проведении проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, стро-

ительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, прошу дать разъяснения:

Согласно п. 30 постановления Правительства Российской Федерации от 18 мая 2009 года № 427 в случае, если после получения положительного заключения, но до начала строительства в проектную документацию были внесены изменения, в результате которых сметная стоимость объекта капитального строительства увеличилась, но не превысила предполагаемую (предельную) сметную стоимость объекта капитального строительства, установленную решением по объекту капитального строительства, проверка сметной стоимости производится повторно в порядке, установленном для проведения первичной проверки.

В проектную документацию, получившую положительное заключение государственной экспертизы, после начала строительства внесены изменения, которые приводят к увеличению (изменению) сметной стоимости объекта строительства. Указанную ситуацию названный нормативный правовой акт не регулирует.

Прошу разъяснить порядок проведения проверки достоверности определения сметной стоимости в случае ее увеличения (изменения) в процессе строительства объектов, финансирование которых осуществляется с привлечением средств федерального бюджета.

Ответ: Согласно п. 4.1 статьи 9 Федерального закона от 21.06.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнения работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее Федеральный закон) цена государственного или муниципального контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев заключения контракта на основании пункта 2.1 части 2 статьи 55, а также случаев, установленных частями 4.2, 6, 6.2 - 6.4 статьи 9 указанного Федерального закона.

В соответствии с пунктом 1 статьи 6 Федерального закона, определение начальной (максимальной) цены государственного или муниципального контракта осуществляется заказчиком строительства.

При этом цена заключаемого контракта определяется по итогам проведения торгов.

Если в процессе строительства в проектную документацию, прошедшую государственную экспертизу и утвержденную заказчиком, вносятся изменения, в результате которых сметная стоимость объекта капитального строительства превысила предполагаемую (предельную) сметную стоимость объекта, установленную нормативным правовым актом Правительства Российской Федерации, либо решением главного распорядителя средств федерального бюджета, то откорректированная проектная документация должна пройти повторную государственную экспертизу, а сметная документация повторную проверку достоверности определения стоимости строительства, в порядке, установленном для проведения первичной проверки.

(Извлечение из письма от 18.10.2011 №28519-ДШ/08)

Вопрос: Эксперт заказчика утверждает, что при составлении сметы нельзя включать расценки ФЕРп 02-01-002-11 и ФЕРп 02-01-002-12, учитывающие пусконаладочные работы по группе КПТС - Оп (общее количество 315), мотивируя это тем, что эти работы уже учтены в ПНР по группе ТОУ - КПТС. Заказчик ссылается на пункт в таблице 7 из технической части ФЕРп 02-01-002-12, в котором написано следующее: КПТС - Оп Каналы аналоговые и дискретные (Ки_а и Ки_д) отображения информации, поступающей от КПТС (КТС) к Оп при определении числа каналов системы не учитываются, за исключением случаев, когда проектом предусмотрено отображение одних и тех же технологических параметров (состояния оборудования) более, чем на одном терминальном устройстве (монитор, принтер, интерфейсная панель, информационное табло и т.п.). Наладка отображений информации на первом терминальном устройстве учтена расценками настоящего Сборника. В этом случае, при отображении информации на каждом терминальном устройстве, отображаемые параметры (Ки_а и Ки_д) учитываются Ки_а с коэффициентом 0,025, Ки_д с коэффициентом 0,01. Не учитываются в качестве каналов индикаторы (лампы, светодиоды и т. п.) состояния и положения, встроенные в измерительные преобразователи (датчики), контактные или бесконтактные сигнализаторы, кнопки, ключи управления, переключатели, а также индикаторы наличия напряжения приборов, регистраторов, терминальных устройств щитов, пультов и т.п. наладка которых учтена расценками настоящего Сборника. Я понимаю этот пункт, как исключаящий увеличение количества каналов после (КПТС). Т. е. если изначально было 315 каналов, то к этому количеству не прибавляются каналы, которые идут на (Оп) после обработки их (КПТ = С). И в группе КПТС - Оп в расценке указывается 315 каналов. А эксперт утверждает, что эту группу нельзя учитывать вообще и требует исключить ее из сметы. Прошу дать ответ о правомерности его требований.

Ответ: Федеральные единичные расценки на пусконаладочные работы (ФЕРп-2001) части 2 «Автоматизированные системы управления» разработаны и применяются в зависимости от общего количества каналов (Кобщ) в системе, в том числе каналов информационных (аналоговых и дискретных) и каналов управления (аналоговых и дискретных).

Для правильного подсчета общего количества каналов необходимо подготовить исходные данные на основании проектной и технической документации по конкретной системе. При подготовке исходных данных рекомендуется использовать схему автоматизированного технологического комплекса (АТК), приведенную в Приложении 2.8 к ФЕРп-2001, а также учитывать содержание групп каналов, увязанных со схемой АТК (Приложение 2.7).

Общее количество каналов (Кобщ) определяется суммированием каналов по всем группам каналов. Применение расценок для отдельных групп каналов не допускается.

В Вашем конкретном случае количество каналов на участке КПТС (КТС) к Оп учитывается в общем количестве каналов только в том случае, когда проектом предусмотрено отображение одних и тех же технологических параметров более чем на одном терминальном устройстве. При этом наладка отображений информации на первом терминаль-

ном устройстве не учитывается, а на каждом терминальном устройстве, сверх первого, количество каналов Киа учитывается с коэффициентом 0,025, а количество каналов Кид - с коэффициентом 0,01, как это предусмотрено в Приложении 2.7 кФЕРп-2001.

(Извлечение из письма от 13.10.2011 №23125-08/ДШ-ОГ)

Вопрос: При получении акта о соответствии построенного объекта проектной документации и техническим регламентам на территории РФ, управлением государственного строительного надзора выставляется требование в предоставлении отчета о проведении тепловизионного контроля качества тепловой защиты здания в соответствии с п. 11.4 СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий, который гласит: При приемке зданий в эксплуатацию следует осуществлять: выборочный контроль кратности воздухообмена в 2-3 помещениях (квартирах) или в здании при разности давлений 50 Па согласно разделу 8 и ГОСТ 31167, и при несоответствии данным нормам принимать меры по снижению воздухопроницаемости ограждающих конструкций по всему зданию согласно ГОСТ 26629 Тепловизионный контроль качества тепловой защиты здания с целью обнаружения скрытых дефектов и их устранения. Данный вид контроля не предусмотрен сметными нормативами. Просим поручить разъяснить, кто должен производить оплату данного вида работ, и какой главой сводного сметного расчета эта оплата должна учитываться.

Ответ: Если действующими регламентами (нормативными документами) предусмотрено обязательное выполнение тепловизионного контроля качества тепловой защиты объектов, выполняемого при приемки здания в эксплуатацию, то затраты на его выполнение, с учетом п.4.85 Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004), утвержденной постановлением Госстроя России от 05.03.2004 №15/1, рекомендуется включать в главу 9 «Прочие работы и затраты» сводного сметного расчета.

При этом, в случае отсутствия расценок на выполнение указанных работ стоимость их может быть определена на основании калькуляции затрат по форме 3п, приведенной в приложении 2 (МДС 81-35.2004).

(Извлечение из письма от 29.12.2011 №30785-08/ДШ-ОГ)

Вопрос: Часто возникает вопрос о необходимости оплаты дополнительных работ, выявленных в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта. За счет каких средств должна производиться оплата дополнительных работ? За счет каких средств производится оплата при превышении сметной стоимости менее чем на десять процентов?

Ответ: В соответствии с пунктом 31(2) Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов

проектной документации и требованиях к их содержанию» для объектов капитального строительства, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, может быть установлен резерв средств на непредвиденные работы и затраты в размере, не превышающем 10%, который определяется заказчиком по согласованию с главным распорядителем средств соответствующего бюджета (за исключением случаев, когда заказчиком является главный распорядитель средств).

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

Одновременно сообщается, что согласно пункту 1 Положения о Министерстве экономического развития и торговли Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2004 г. № 443, федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере закупок товаров и услуг для государственных и муниципальных нужд является Министерство экономического развития Российской Федерации.

(Извлечение из письма от 06.12.2011 №27298-08/ДШ-ОГ)

Вопрос: *Заключен муниципальный контракт с подрядной организацией на выполнение строительно-монтажных работ на основании размещенного и проведенного в электронной форме аукциона. Выполненные работы принимаются по формам КС-2 и КС-3. Согласно писем Федеральной службы государственной статистики №01-02-9/381 от 31.05.2005 г. и Минрегиона России №27335-ИП/08 от 21.08.2009 г., если по договору подряда стоимость поручаемых подрядчику строительных или ремонтных работ определяется согласованной в договоре фиксированной ценой и расчеты за выполненные работы и затраты производятся в пределах указанной твердой договорной цены, реквизиты, относящиеся к единичным расценкам, не заполняются, в них проставляется прочерк. Все остальные графы заполняются в установленном порядке. Однако контролирующие органы не допускают такую форму заполнения акта выполненных работ по объектам, финансируемым за счет средств федерального, областного и местного бюджетов.*

При заключении муниципального контракта одним из приложений к нему является расчет договорной цены, который определяет коэффициент снижения аукционной цены по отношению к начальной (максимальной). При подписании формы КС-2, которая составляется по смете, в конце акта, чтобы выйти на договорную цену, применяется данный коэффициент. В соответствии с письмом №01-02-9/381 от 31.05.2005 г.

в утвержденных Госкомстатом России унифицированных формах первичной учетной документации КС-2 и КС-3 применение договорных коэффициентов неправомерно.

Ответ: В соответствии с письмом Федеральной службы государственной статистики от 31 мая 2005 г. №01-02-9/381 «О заполнении унифицированных форм первичной учетной документации № КС-2, КС-3 и КС-11» если по договору подряда стоимость поручаемых подрядчику строительных или ремонтных работ определяется согласованной в договоре фиксированной ценой и расчеты за выполненные работы и затраты производятся в пределах твердой договорной цены, реквизиты, относящиеся к единичным расценкам, в форме № КС-2 не заполняются.

При этом применение тех или иных коэффициентов, в том числе и коэффициента снижения сметной стоимости строительства объекта капитального, установленного в результате торгов указанным письмом, не регламентировано.

(Извлечение из письма от 14.12.2011 №28043-08/ДШ-ОГ)

Вопрос: В общих указаниях по применению справочников базовых цен на проектные работы для строительства (утвержденных постановлением Госстроя России от 07.08.2002 г.) указан коэффициент на разработку технической документации на капитальный ремонт не более 0,5 с использованием справочников базовых цен на проектные работы для условий нового строительства. В Методических указаниях по применению справочников базовых цен на проектные работы (утвержденных приказом Минрегиона России №620 от 29.12.2009 г.) указанный коэффициент отсутствует. Каким образом определять стоимость проектных работ по капитальному ремонту?

Ответ: В соответствии с пунктом 3.5 Методических указаний по применению Справочников базовых цен на проектные работы в строительстве, утвержденных приказом Минрегиона России от 29 декабря 2009 г. № 620, цена разработки проектной (рабочей) документации на капитальный ремонт объектов определяется по соответствующим Справочникам базовых цен на капитальный ремонт.

В случае невозможности определения на основании существующих справочников, стоимость разработки проектной (рабочей) документации на капитальный ремонт зданий и сооружений может быть определена на основании калькуляции затрат по форме Зп, приведенной в приложении 2 Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004).

(Извлечение из письма от 13.12.2011 №27966-08/ДШ-ОГ)

Вопрос: Был заключен государственный контракт на выполнение строительно-монтажных работ на период 2009-2010 г. с указанием твердой договорной цены.

Сметная документация по согласованию с Заказчиком разрабатывалась на основании федеральных единичных расценок (ФЕР, ФЕРр, ФЕРм, ФЕРп).

По согласованию с Заказчиком, пересчет в текущий уровень цен стоимости строи-

тельства, определенной при разработке сметной документации, и расчеты за выполненные работы производились с применением индексов изменения сметной стоимости, ежеквартально публикуемых Минрегионом России.

Так, например, в I квартале 2009 г., на основании приложения 1 к письму от 12.02.09 №3652-СК/08 для взаиморасчетов с Заказчиком применялся коэффициент к ФЕР-2001 $k=6,71$ (по Московской области); в I квартале 2010 г. согласно приложению 1 к письму Минрегиона России от 20.01.2010 №1289-СК/08 на I квартал, по Московской области, т.е. $k=6,65$. Начиная с II-го квартала 2010 г. применялись индексы по видам строительства.

В результате проверки деятельности Заказчика контролирующей организацией были предъявлены замечания о неправомерном использовании вышеуказанных индексов. Контролирующая организация настаивает на том, что при расчетах за выполненные работы должны были применяться индексы по элементам затрат, т.е. на заработную плату, механизмы, материалы - построчно, а так же настаивает на том, что все КС-2 за период 2009-2010 г. должны быть пересчитаны нами с применением индексов по элементам затрат. Но согласно п.6., ст.709 ГК РФ и Закона от 21.07.05. №94-ФЗ твердая договорная цена неизменна на протяжении срока исполнения контракта (ст.9, п.4 п/п 4.1).

Правомерно ли при расчетах за выполненные работы использовались индексы изменения сметной стоимости Минрегион России, издаваемые ежеквартально?

Ответ: Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексы изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ, индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, а также индексы изменения сметной стоимости оборудования, сообщаемые ежеквартально Минрегионом России, предназначены для формирования начальной (максимальной) цены торгов при подготовке конкурсной документации и общеэкономических расчетов в инвестиционной сфере для объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств федерального бюджет. Для взаиморасчетов за выполненные работы указанные индексы не предназначены.

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

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

9 указанного Федерального закона. Взаиморасчеты за выполненные работы (затраты) осуществляются в порядке, предусмотренным государственным контрактом, в пределах твердой договорной цены.

(Извлечение из письма от 21.12.2011 №35302-ДШ/08)

Вопрос: В настоящее время наша организация выполняет строительство крупной автодорожной транспортной развязки. В состав проекта по строительству транспортных сооружений входит сооружение монолитных подпорных от 2,8 м до 7 м. Согласно архитектурному решению по верху подпорной стенки проходит монолитный карнизный блок, для сооружения которого необходимо устройство несущих подмостей и стоек. В сметной документации работы по сооружению подпорных стен и монолитного карниза приняты по расценке ФЕР 30-08-009-1 «Устройство подпорной стенки высотой до 4 м. из монолитного железобетона в металлической опалубке с укладкой бетонной смеси автобетононасосом». В состав работ данной расценки не входят работы по монтажу и демонтажу несущих подмостей, так как расценка разрабатывалась для «типовых» подпорных стенок с вертикальными или наклонными стенками, не имеющими отрицательного уклона. Для сооружения таких подпорных стен достаточно закрепить опалубку тяжами (подкосами, дивидагами) без устройства опорных подмостей. Но выполнить бетонирование карнизного блока (чертеж прилагается) без устройства несущих подмостей (временных опор) невозможно.

Прошу разъяснить, правомерно ли дополнительно к расценке ФЕР 30-08-009-1 включать в сметную стоимость работы по монтажу и демонтажу подмостей, со стоимостью м/к подмостей (с учетом оборота).

Ответ: Нормой и расценкой 01 таблицы 30-08-009 части 30 «Мосты и трубы» государственных сметных нормативов, утвержденных приказом Минрегиона России от 17.11.2008 № 253, не учтены затраты на устройство подмостей для монтажа горизонтальной опалубки при бетонировании карнизных блоков подпорной стенки.

В случае, если проектной документацией, утвержденной в установленном порядке, предусмотрено устройство подмостей при сооружении карнизного блока подпорной стенки, данные затраты учитываются в сметной документации дополнительно.

(Извлечение из письма от 19.01.2012 №777-ДШ/08)

Вопрос: В ресурсной части ФЕР 11-01-015-07 «Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий» части ФЕР 81-02-11-2001 «Полы» отсутствует материальный ресурс «Круг шлифовальный». Цена 1 маш.-ч технического ресурса по коду 340312 «Машины мозаично-шлифовальные» в текущем уровне цен октября 2011 года составляет 4,20руб. - что позволяет предположить, что в цене маш.-ч круги шлифовальные не учтены.

Аналогичный вопрос по учету в локальных сметных расчетах (сметах) материального ресурса «Пики для отбойных молотков». В ресурсных частях расценок таблиц

ФЕР 46-03-007 (008, 009, 010, 011, 012), ФЕР 46-04-001 (002, 003, 004, 005, 009, 010, 011, 013, 014), ФЕР 46-06-001 (002, 004, 005, 006, 007, 009) части ФЕР 81-02-46-2001 «Работы при реконструкции зданий и сооружений» отсутствует материальный ресурс «Пики для отбойных молотков». Цена 1 маш.-ч технического ресурса по коду 330804 «Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические» в текущем уровне цен октября 2011 года составляет 4,65 руб. - что также позволяет предположить, в цене маш.-ч пики для отбойных молотков не учтены.

Просим сообщить при составлении локальных сметных расчетов (смет):

- следует ли дополнительно учитывать в ФЕР 11-01-015-07 «Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий» части ФЕР 81-02-11-2001 «Полы» стоимость шлифовальных кругов и как определить их нормативный расход (при наличии указанных в проекте на необходимость выполнения шлифовки покрытий)?
- следует дополнительно учитывать стоимость пик для отбойных молотков и как определить их нормативный расход в расценках таблиц ФЕР 46-03-007 (008, 009, 010, 011, 012), ФЕР 46-04-001 (002, 003, 004, 005, 009, 010, 011, 013, 014), ФЕР 46-06-001 (002, 004, 005, 006, 007, 009) части ФЕР 81-02-46-2001 «Работы при реконструкции зданий и сооружений»?

Ответ: В сметных расценках на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, приведенных в государственных сметных нормативах, утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.07.2009 № 307, учтены затраты на замену быстроизнашивающихся частей.

(Извлечение из письма от 26.01.2012 №1314-ДШ/08)

Вопрос: Для широкого внедрения технологии стабилизации грунтов самоходными грунтосмесительными установками (ресайклерами) с применением химических стабилизаторов необходимо разработать федеральную расценку на укрепление грунтов оснований и покрытий ресайклером смешением с минеральными вяжущими.

В настоящее время существует федеральная расценка ФЕР 27-01-003 на укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной 20 см смешением с цементом навесными фрезами и ЭСН 06 на устройство оснований методом холодной регенерации ресайклером WR-2500 с укреплением цементом. Указанные расценка и нормы не в полной мере учитывают объем работ по укреплению грунтов.

В первом случае в расценку включена работа навесной фрезы, производительность которой в несколько раз меньше производительности работы ресайклера. Применение ресайклеров позволяет сделать процесс укрепления грунтов более технологичным и менее затратным по времени. Кроме того, в расценке учтено использование в качестве химической добавки хлористого кальция. В настоящее время на рынке существует множество химических стабилизаторов нового поколения. Поэтому включение в расценку ресурса «химический стабилизатор» даст возможность при составлении смет выбирать наиболее подходящий вариант для каждого конкретного случая.

Во втором случае нормы совсем не учитывают применение химического стабилизатора. Кроме того, сметные нормы, утвержденные Минтрансом, предназначены исключительно для ремонта автомобильных дорог.

Отсутствие федеральных сметных нормативов во многом затрудняет внедрение технологии укрепления грунтов в областях, где её применение может быть эффективно, а в некоторых случаях необходимо, таких как железнодорожное и аэродромное строительство, строительство различных площадных объектов, строительство объектов сельского хозяйства и т.д.

Для решения этой проблемы предлагаем разработать федеральную расценку «Укрепление грунтов оснований и покрытий ресайклером Caterpillar RM-500 толщиной 20 см смешением с цементом и химическим стабилизатором», включающую ресурс - химический стабилизатор по проекту. (При изменении толщины слоя укрепления в соответствии с п. 1.7 ТЧ расход следует корректировать пропорционально толщине слоя).

Ответ: При определении сметной стоимости работ по стабилизации и укреплению грунтов оснований и покрытий дорожного полотна регенератором-смесителем Caterpillar RM-500 рекомендуется применение норм и расценок таблицы 06-048 «Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя» части 27 «Автомобильные дороги» государственных сметных нормативов ГЭСН (ФЕР) - 2001, утвержденных приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 631.

Одновременно сообщается, что в соответствии с пунктом 2.15 Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004), в тех случаях, когда отсутствуют необходимые сметные нормативы в действующей сметно-нормативной базе или технология работ и потребность в ресурсах существенно отличается от предусмотренных в сборниках действующих элементных сметных норм ГЭСН, возможна разработка индивидуальных сметных нормативов, утверждаемых в соответствии с приказом Минрегиона России от 11.04.2008 №44.

(Извлечение из письма от 26.01.2012 №1319-ДШ/08)

Вопрос: Согласно письму Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации №ДО7-1215 от 23.06.2006 г. Министерство культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации письмом №18-01-35/04-ДА от 24.03.2008 г. рекомендует к применению для определения сметной стоимости работ, направленных на сохранение объектов культурного наследия, при финансировании из федерального бюджета и расчета начальных цен государственных контрактов «Сборник укрупненных показателей сметной стоимости ремонтно-восстановительных работ по памятникам истории и культуры» (СУПСС-87), утвержденный приказом Министерства культуры СССР от 4 мая 1987 г. №193.

В общей части СУПСС-87 том 1 п.1 сказано, что «сборник укрупненных показателей сметной стоимости ремонтно-восстановительных работ по памятникам истории и

культуры обязателен к применению для составления сметно-финансовых расчетов при реставрации памятников культуры независимо от степени изученности памятника».

При составлении сводного сметного расчета учтен резерв средств на непредвиденные работы в размере 15% от сметной стоимости определенной на основании СУПСС-87.

Просим подтвердить правомерность включения в сводный сметный расчет резерва средств на непредвиденные работы в размере 15% от сметной стоимости определенной на основании СУПСС-87.

Ответ: В соответствии с пунктом 30 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87, сметная документация на строительство объектов капитального строительства, финансируемое полностью или частично с привлечением средств федерального бюджета, составляется с применением сметных нормативов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется за счет средств федерального бюджета (далее - Федеральный реестр).

В настоящее время Сборник укрупненных показателей сметной стоимости реставрационно-восстановительных работ по памятникам истории и культуры (СУПСС-87), утвержденный приказом Министерства культуры СССР от 4 мая 1987 года № 193, временно включен в федеральный реестр.

Учитывая изложенное, по мнению Минрегиона России, в сводный сметный расчет на стадии «проект» возможно включение резерва средств на непредвиденные работы и затраты в размере 15 % от сметной стоимости работ, определенной на основании СУПСС-87. При этом следует отметить, что в соответствии с пунктом 4 Общей части СУПСС-87 пользоваться сборником для расчетов заказчика с подрядчиком за выполненные работы по реставрации памятников запрещается.

Одновременно сообщается, что в соответствии с п. 31(2) Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» в отношении объектов капитального строительства, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, резерв средств на непредвиденные работы и затраты определяется заказчиком по согласованию с главным распорядителем средств соответствующего бюджета.

(Извлечение из письма от 26.01.2012 №1316-ДШ/08)

Вопрос: При участие в открытом аукционе в электронной форме участники размещают документы (локальный сметный расчет) с применением налога на добавленную стоимость (НДС). Просим разъяснить порядок и методы корректировки локального сметного расчёта (сметы) для организаций, работающих по упрощенной системе налогообложения (без НДС).

Ответ: В соответствии с пунктом 7 части 3 статьи 41.6 Федерального закона от 21.06.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнения работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее - Федеральный закон) заказчик обязан указать в документации об открытом аукционе в электронной форме порядок формирования цены контракта (цены лота) (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей).

Согласно пункта 10 статьи 41.12 Федерального закона контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении открытого аукциона в электронной форме и документации об открытом аукционе в электронной форме, по цене, предложенной победителем открытого аукциона в электронной форме, либо в случае заключения контракта с иным участником открытого аукциона в электронной форме по цене, предложенной таким участником открытого аукциона.

При этом, по мнению Минрегиона России, в конкурсной документации могут быть предусмотрены условия снижения твердой договорной цены, в том числе и то, что выигравшая торги (аукцион) организация работает по упрощенной системе налогообложения.

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

Учитывая изложенное, при заключении государственного контракта или в дополнительном соглашении к нему договорная цена может быть снижена по соглашению сторон, согласно п. 4.1 статьи 9 Федерального закона, с учетом того, что выигравшая торги организация работает по упрощенной системе налогообложения.

(Извлечение из письма от 31.01.2012 №2630-08/ДШ-ОГ)

Вопрос: *Учтены ли районные коэффициенты к заработной плате в индексах к ФЕР, ТЕР в письме №30394-ИП/08 (Рекомендуемые к применению в IV квартале 2011 года индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по видам строительства, изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ, изменения сметной стоимости прочих работ и затрат), а также в других алогичных письмах?*

Ответ: В соответствии с абзацем «а» пункта 10.5.2 Методики расчета прогнозных индексов изменения стоимости строительства (далее - Методика), утвержденной приказом Минрегиона России от 20 августа 2009 года № 355, при расчете оплаты труда рабочих-строителей в текущем уровне цен учитываются все надбавки (коэффициенты), установленные законодательством, в т.ч. и надбавки к оплате труда для районов Крайнего Севера и районов, приравненных к Крайнему Северу.

На основании изложенного, при определении стоимости строительства в текущем уровне с учетом ежеквартальных индексов Минрегиона России надбавки к оплате труда для районов Крайнего Севера дополнительно не применяются.

При этом в соответствии с пунктом 9 Методики расчет текущих индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ осуществляется с использованием соответствующих ресурсно-технологических моделей на основании отчетных данных региональных органов по ценообразованию в строительстве. Для уточнения информации по оплате труда и учтенных в ней надбавках (коэффициентах) рекомендуется обратиться в соответствующие органы по ценообразованию в строительстве субъектов Российской Федерации.

(Извлечение из письма от 16.01.2012 №1080-08/ДШ-ОГ)

Вопрос: В части 24 ГЭСН «Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети» учтены затраты на выполнение комплекса основных работ по прокладке трубопроводов, в том числе и в изоляции из пенополиуретана.

Составом работ таблицы ГЭСН № 24-01-020 предусмотрена сварка труб в звенья и опускание звеньев труб и деталей в траншею - это означает опускание прямых участков и фасонных частей, т.е. трубопроводов. А в ресурсах учтены только трубы стальные в пенополиуретановой изоляции (код 103-9055) с нормой расхода 1000 м труб на 1 км прокладки трубопроводов. Фасонные части в ресурсах не учтены.

Поэтому возникает вопрос - каким образом следует учитывать фасонные части при строительстве теплотрасс?

Или исчислять объем работ по прокладке трубопроводов по всей проектной длине трубопровода без вычета участков, занятых фасонными частями, но в «Исчислении объемов работ» (выпуска 2009 г.) не сказано об этом. В этом случае в ресурсах ГЭСН не учтены фасонные части.

Или определять затраты по установке фасонных частей дополнительно по части 22 ГЭСН «Водопровод - наружные сети», при этом дважды будут учтены работы по опусканию фасонных частей - таблицами ГЭСН № 24-01-020 и № 22-03-001.

Ответ: В соответствии с п. 1.24.10 «Общих положений» государственных сметных нормативов, утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17.11.2008 № 253, затраты на установку фасонных частей трубопроводов определяются по ГЭСН части 22 «Водопровод - наружные сети».

(Извлечение из письма от 13.02.2012 №2827-ДШ/08)

Вопрос: Объект является памятником культурного наследия. Проектом предусмотрены реставрационные работы фасадной части здания.

Для устранения замечаний государственной экспертизы просим согласовать применение реставрационных расценок нормативной базы ТСН-2001.7 в связи с отсутствием этих расценок в нормативной базе ФЕР-2001.

Ответ: В настоящее время для определения сметной стоимости реставрационных работ возможно применение Сборника сметных норм и единичных расценок на реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры г. Москвы (ССН-84). Общая часть, разделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, включенного в федеральный реестр сметных нормативов, предназначенных для определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется за счет средств федерального бюджета.

(Извлечение из письма от 21.02.2012 №3422-ДШ/08)

Вопрос: Согласно письму Минрегиона России от 09.07.2010 № 26686-КК/08 разработку индексов осуществляют органы исполнительной власти. Для реализации необходимых для этого мероприятий (включение в местный бюджет затрат, заключение договора на разработку индексов, их утверждение) необходимо основание. Прошу указать ссылку на федеральный нормативно-правовой акт, который давал бы полномочия регионам на разработку и утверждение индексов.

Для формирования начальной цены контракта и общеэкономических расчетов в инвестиционной сфере применяются индексы к общей стоимости СМР, рекомендованные Минрегионом России. В результате торгов цена строительства, как правило, снижается. Объясните, пожалуйста, смысл разработки и применения индексов по статьям затрат, если расчет за выполненные работы производится в пределах твердой договорной цены. В то время как индексы по статьям затрат ведут в большинстве случаев к увеличению стоимости работ.

Наш регион имеет достаточно обширную территорию и слабо развитую транспортную сеть. Доля транспортных затрат в стоимости строительных материалов в разных населенных пунктах округа неодинакова. Для более точного определения стоимости строительства есть необходимость в применении зональных коэффициентов, которые в настоящее время в регионе отсутствуют. Существует ли методика по разработке данных коэффициентов? Какой нормативно-правовой акт дает основание регионам для их разработки и утверждения?

В письме Минрегиона России от 09.07.2010 г. № 26686/КК/08 сказано, что стоимостные показатели строительных работ в текущем уровне цен в независимости от применения территориальных или федеральных сметных нормативов должны быть одинаковы. На практике получается совсем иная ситуация. Сравнив стоимостные показатели работ определенные по ФЕР и ТЕР

НАО с применением, рекомендованных на 4 квартал 2011 года Минрегионом РФ индексов, мы получили разницу в 30-40 %. Причем меньшая стоимость вышла по ТЕР - расценкам, привязанным к местным (достаточно не простым) условиям. Возможно, есть погрешности в самой ресурсно-технологической модели?

Ответ: В соответствии с пунктом 2а статьи 5 Федерального закона от 06.10.1999 № 184 «Об общих принципах организации законодательных (представительных) органов госу-

66

дарственной власти субъектов Российской Федерации» утверждение бюджета субъекта Российской Федерации относится к компетенции законодательного (представительного) органа государственной власти соответствующего субъекта.

Необходимость разработки и применения индексов пересчета из базисного уровня цен в текущий, по статьям затрат, заключается в более точном определении стоимости строительства при подготовке подрядных организаций к участию в аукционах, а также для возможности заключения договоров субподряда по отдельным видам работ.

Решение о введении на территории субъекта Российской Федерации ценовых зон, отражающих различия в условиях доставки строительных материалов на объекты строительства на территории субъекта и другие отличия в производстве строительных работ, а так же последующая разработка поправочных зональных коэффициентов, входит в полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Сметную стоимость строительства объектов, финансируемых с привлечением средств федерального бюджета, строительство которых осуществляется на территории субъекта Российской Федерации, возможно определять как с применением территориальных сметных нормативов, утвержденных в порядке, установленном приказом Минрегиона России от 11.04.2008 № 44, так и с применением государственных сметных нормативов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов в соответствии с приказом Минрегиона России от 15.07.2009 № 296.

При отсутствии в территориальной сметной нормативной базе сборника сметных цен на перевозки грузов для строительства допускается использование в сметной документации государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на перевозки грузов для строительства», утвержденных приказом Минрегиона России от 20.07.2011 № 354. При этом пересчет данных затрат в текущий уровень цен осуществляется с применением соответствующих индексов.

Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004), введенная в действие постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1, разработана на основе методических и нормативных документов, предусмотренных сметно-нормативной базой ценообразования в строительстве 2001 года. В МДС 81-35.2004 учтены требования и положения нормативных правовых методических документов по состоянию на 01.03.2004.

Вместе с тем принятые в последствии нормативные акты - Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию», от 18.05.2009 № 427 «О порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета», приказы Министерства регионального развития Российской Федерации от 11.04.2008 №44, от 29.12.2009 № 621, от 20.08.2009 № 353, от 15.07.2009 № 296, от 16.11.2010 № 497, от 22.04.2011 № 187, от 27.09.2011 № 210, от 09.06.2010 № 275, от 04.10.2010 № 481, от 20.08.2009 № 355 в полной мере регулируют градостроительную деятельность в части определе-

ния стоимости строительства новых, реконструкции, расширения и технического перевооружения действующих предприятий, зданий и сооружений, выполнения ремонтных и пусконаладочных работ, осуществляемого на территории Российской Федерации на разных стадиях инвестиционно-строительного процесса, а также формирования цен на строительную продукцию, дополняя и уточняя положения МДС 81-35.2004.

В настоящее время в федеральном реестре сметных нормативов тарифы на перевозку грузов по грунтовым дорогам в период бездорожья, а также водным транспортом отсутствуют. Определение данных затрат в сметной документации возможно на основании калькуляций с использованием (в том числе) государственных сметных нормативов «Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств», утвержденных приказом Минрегиона России от 28.07.2009 № 307.

(Извлечение из письма от 24.02.2012 №4397-08/ДШ-ОГ)

Вопрос: *Просим дать разъяснения по вопросу правомерности применения нижеследующего порядка пересчета сметной документации из цен 1984 года в текущие цены при определении сметной стоимости строительно-монтажных работ в текущем уровне цен по объектам, финансируемым за счет средств федерального бюджета.*

Первый шаг - пересчет из цен 1984 года в цены 1991 года. Применяются индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, прочих затрат и территориальные коэффициенты согласно «Приложения к письму Госстроя СССР от 6 сентября 1990 г. № 14-Д».

Второй шаг - пересчет из цен 1991 года в цены 2000 года. Применяются индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по регионам РФ.

Третий шаг - пересчет из цен 2000 года в текущие цены. Применяются индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ к федеральной базе (ФЕР-2001) по субъектам РФ, выпускаемые Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов Министерства регионального развития Российской Федерации на соответствующий квартал.

Ответ: В соответствии с пунктом 1 статьи 6 Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» определение начальной (максимальной) цены государственного или муниципального контракта осуществляет заказчик капитального строительства. При этом в соответствии с п. 30 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2008 года № 87, сметная документация на строительство объектов капитального строительства, финансируемого полностью или частично с привлечением средств федерального бюджета, составляется с применением сметных нормативов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется за счет средств федерального

бюджета, в т.ч. и ежеквартальных индексов изменения сметной стоимости, сообщаемых Минрегионом России.

На основании изложенного и в связи с тем, что сметно-нормативные базы 1984 и 1991 годов, а также индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ к уровню цен 1991 года, отсутствуют в федеральном реестре сметных нормативов, Минрегион России считает необходимым по объектам капитального строительства, сметная стоимость строительства которых определена с применением сметно-нормативных баз 1984 и 1991 годов, и финансируемых с привлечением средств федерального бюджета, для определения начальной (максимальной) цены конкурса (аукциона) осуществить пересчет сметной документации на основании сметно-нормативной базы 2001 года, внесенной в федеральный реестр сметных нормативов, и ежеквартальных индексов изменения сметной стоимости строительства, сообщаемых Минрегионом России.

Одновременно сообщается, что указанный порядок носит рекомендательный характер при строительстве объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств организаций. В этом случае порядок определения начальной цены контракта устанавливается инвестором (заказчиком) и не регулируется нормативными актами Правительства Российской Федерации.

(Извлечение из письма от 25.06.2012 №15700-ЮР/08)

Вопрос: *Наша организация, потенциальный подрядчик, направила сметную документацию на замену пассажирских лифтов в многоквартирных домах по 185-ФЗ на экспертизу сметной документации в Управление ценообразования и информации в строительстве Калужской области. Сметы на замену лифтов были составлены на основании ФЕРм-2001 Сборник №3 «Подъемно-транспортное оборудование» в редакции 2009 г. с применением коэффициента учета влияния условий производства работ по пункту 1, таблицы 2 «Монтаж оборудования» $k = 1,2$ (МДС 81-35.2004).*

По результатам экспертизы в адрес нашей организации было выслано письмо «Об устранении нижеперечисленных недостатков, в представленной на проверку сметной документации».

1. Согласно Акту обследования «работы по замене оборудования будут производиться в перекрытой шахте, согласно п. 1.3.31 ФЕРм-2001 Сборник №3 «Подъемно-транспортное оборудование» в редакции 2009 г. при выполнении работ в перекрытых шахтах лифтов определяются по ФЕРмр-2001 Сборник №1 «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов».

2. Исключить коэффициент 1,2, примененный на основании МДС 81-35.2004 при.1, таб.2, п.1 из работ по капитальному ремонту многоквартирных домов, финансируемых за счет средств, предусмотренных Федеральным законом от 21 июля 2007 года № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» (в редакции от 3 мая 2011 года).

3. Из сводного сметного расчета исключить затраты на экспертизу сметной документации.

4. Следует обратить внимание, что согласно п.27 МДС 81-40.2006 «В случае, если монтажные и пусконаладочные работы по какому-либо оборудованию выполняются одним и тем же звеном (бригадой), расценки на пусконаладочные работы по такому оборудованию следует принимать с коэффициентом 0,8».

Просим дать разъяснения по следующим вопросам:

1. В каком случае при замене лифта стоимость работ определяется по ГЭСНм-2001 Сборник №3 «Подъемно-транспортное оборудование», а в каком по ГЭСНмр-2001 Сборник №1 «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»?

а) Так как Методические рекомендации (МР) по формированию состава работ по капитальному ремонту многоквартирных домов, финансируемых за счет средств, предусмотренных Федеральным законом от 21 июля 2007 года № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» (в редакции от 3 мая 2011 года) четкого ответа не дают. Однако в п. 4.4.5. МР сказано, что «Стоимость работ по ремонту и замене лифтового оборудования, определяется исходя из сметных нормативов, установленных Государственными элементными сметными нормами (далее — ГЭСН), утвержденными Госстроем России в составе сметно-нормативной базы 2001 года:

- ГЭСНм-2001 Сборник №3 «Подъемно-транспортное оборудование»;

- ГЭСНмр-2001 Сборник №41 «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов». То есть речь идет о возможности применения 2-х сборников при определении стоимости работ по замене лифтов.

б) В п.4.4.4 МР указано, что «для учета влияния условий производства работ применяются коэффициенты, указанные в таблице 3 Приложения №1 МДС 81-35.2004, а именно: д) в локальных сметах на ремонт или замену лифтового оборудования - по пункту 2, таблицы 2 «Монтаж оборудования» ($k=1,35$).

Очевидно, что данный коэффициент может применяться в случае, когда стоимость работ по замене лифтов определяется по ГЭСНм-2001 Сборник №3 «Подъемно-транспортное оборудование», так как в ГЭСНмр-2001 Сборник №1 «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов» уже учтены конкретные условия производства работ по ремонту и модернизации оборудования лифтов.

2. Согласно МР по формированию состава работ по капитальному ремонту многоквартирных домов, финансируемых за счет средств, предусмотренных Федеральным законом от 21 июля 2007 года № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» (в редакции от 3 мая 2011 года) стоимость затрат на экспертизу сметной документации входит в затраты, образующие себестоимость работ по капитальному ремонту, то есть 185-ФЗ предусматривает средства на прохождение экспертизы сметной документации.

Просим разъяснить, насколько правомерно требование экспертов исключить затраты на экспертизу сметной документации из сводного сметного расчета?

3. Просим разъяснить, когда следует учитывать п.27 МДС 81-40.2006 «В случае, если монтажные и пусконаладочные работы по какому-либо оборудованию выполняются одним и тем же звеном (бригадой), расценки на пусконаладочные работы по такому оборудова-

нию следует принимать с коэффициентом 0,8» либо на стадии прохождения экспертизы сметной документации, либо на стадии оформления КС-2 за выполненные работы?

4. Просим разъяснить, каким образом следует учитывать затраты на услуги по утилизации лифта при составлении смет в базе ФЕР-2001?

Ответ: Согласно пункту 1.3.30 Общих положений к ГЭСНм-2001 затраты на замену лифта в перекрытых шахтах определяются по ГЭСНмр-2001 части 1 «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов».

По ГЭСНм-2001 части 3 «Подъемно-транспортное оборудование» следует определять затраты на демонтаж и монтаж лифтов в целом в неперекрытых шахтах (пункт 1.1.3. Общих положений к ГЭСНмр-2001).

В соответствии с Рекомендациями по применению сметных норм (п.2.1.) Общих положений к ГЭСНмр-2001 в нормах части 1 «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов» учтены конкретные условия производства работ по ремонту и модернизации оборудования лифтов, в том числе стесненность рабочих мест, выполнение отдельных работ вблизи устройств, находящихся под напряжением и т.п., в связи с чем, к нормам не допускается применение каких-либо повышающих коэффициентов на условия производства работ.

Согласно части 5 статьи 15 Федерального закона Российской Федерации от 21.07.2007 № 185-ФЗ (в ред. последующих Федеральных законов) средства Фонда содействию реформирования жилищно-коммунального хозяйства, средства долевого финансирования за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и (или) средств местных бюджетов, средств товариществ собственников жилья, жилищных, жилищно-строительных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов либо собственников помещений в многоквартирных домах в пределах минимального объема, установленного соответственно частью 2 статьи 18 и пунктом 2 части 6 статьи 20, направляемые на проведение капитального ремонта многоквартирных домов, могут использоваться только на проведение работ, указанных в части 3 настоящей статьи, а также на разработку проектной документации для капитального ремонта указанных в пункте 1 части 2 настоящей статьи многоквартирных домов, виды работ по которому установлены частью 3 настоящей статьи, проведение обязательного энергетического обследования многоквартирного дома, если региональной адресной программой по проведению капитального ремонта многоквартирных домов предусмотрено проведение этого обследования и проведение государственной экспертизы такой документации в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Учитывая изложенное, в сметную документацию включаются затраты на проведение государственной экспертизы проектной (не сметной) документации, в случае, если такая экспертиза предусмотрена действующим законодательством.

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

ственного или муниципального контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев заключения контракта на основании пункта 2.1 части 2 статьи 55, а также случаев, установленных частями 4.2, 6, 6.2 - 6.4 статьи 9 указанного Федерального закона. Взаиморасчеты за выполненные работы (затраты) осуществляются в порядке, предусмотренным государственным контрактом, в пределах твердой договорной цены. Цена контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных контрактом количества товаров, объема работ, услуг и иных условий исполнения контракта.

На основании изложенного и согласно пункту 2.7 Указаний по применению федеральных единичных расценок на пусконаладочные работы (МДС 81-40.2006) сообщается, что в случае выполнения монтажных и пусконаладочных работ по какому-либо оборудованию одним и тем же звеном (бригадой) при взаиморасчетах за выполненные работы стоимость указанных работ может быть снижена по соглашению сторон с учетом коэффициента 0,8.

Согласно пункту 4.12. МДС 81-35.2004 в случаях, когда в соответствии с проектными решениями осуществляется разборка конструкций, пригодных для повторного использования, за итогом локальных сметных расчетов на разборку справочно приводятся возвратные суммы, уменьшающие размеры выделяемых заказчиком капитальных вложений.

Стоимость таких конструкций в составе возвратных сумм определяется по цене возможной реализации за вычетом из этих сумм расходов по приведению их в состояние, пригодное для использования, и доставке в места складирования.

В случае невозможности использования или реализации материалов от разборки их стоимость в возвратных суммах не учитывается.

В соответствии с п. 4.10 Указаний по применению ФЕРр-2001 (МДС 81-38.2004) в расценках не учтены затраты по погрузке и выгрузке материалов, негодных для дальнейшего применения, получаемых при разборке зданий и сооружений. Эти затраты должны определяться исходя из действующих тарифов на перевозку и расстояний от строительной площадки до места свалки.

Учитывая изложенное, затраты подрядной организации по вывозу непригодных для дальнейшего использования конструкций к месту утилизации следует учитывать дополнительно в локальных сметах.

(Извлечение из письма от 05.06.2012 №13643-ДШ/08)

Вопрос: *Сметный расчет, являющийся приложением к муниципальному контракту, был выполнен с понижающим коэффициентом 0,7836896. Соответственно и акты приемки выполненных работ оформлены с понижающим коэффициентом. При этом оплату непредвиденных работ, возникающих при производстве работ, планировалось производить за счет резерва непредвиденных затрат, предусмотренных в сводном сметном расчете в объеме 2% с оформлением актов с участием представителей проектного института, заказчика, подрядчика и составлением сметных расчетов. Однако подрядчик настаивает на оплате непредвиденных затрат в объеме 2% без расшиф-*

ровки непредвиденных работ, но возникшие дополнительные работы оплачивать за счет дополнительного финансирования объекта. Учитывая изложенное, просим дать разъяснения по порядку оплаты дополнительных непредвиденных работ, возникающих при строительстве объекта, с наличием в договорной цене резерва непредвиденных затрат, оплате дополнительных работ, превышающих объем предусмотренного договорной ценой резерва непредвиденных затрат.

Прав ли заказчик, требуя от подрядчика подтверждение дополнительных работ составлением актов и сметных расчетов и оплате их за счет резерва непредвиденных затрат при вышеперечисленных условиях.

Ответ: В случае, если государственным (муниципальным) контрактом на строительство не предусмотрено условие использования резерва средств на непредвиденные работы и затраты для оплаты дополнительных работ или затрат, возникших в процессе строительства объекта, и не предусмотренных проектно-сметной документацией (твердой договорной ценой), то резерв средств на непредвиденные работы и затраты учтенный в твердой договорной цене, в соответствии с пунктом 4.96 Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации, утвержденной постановлением Госстроя России от 05/03/2004 № 15/1 (МДС 81-35.2004), в актах приемки выполненных работ не расшифровывается и оплачивается заказчиком по норме согласованной при формировании договорной цены.

При необходимости выполнения дополнительных работ, превышающих объем предусмотренного договорной ценой резерва средств на непредвиденные работы и затраты, в проектно-сметную документацию вносятся изменения, а сметная документация подлежит обязательной повторной проверке достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства, строительство которого финансируется с привлечением средств федерального бюджета.

При этом выполнение дополнительных работ рекомендуется осуществлять на основании отдельного контракта или дополнения к основному контракту.

(Извлечение из письма от 01.06.2012 №13353-ДШ/08)

Вопрос: В соответствии с п.4.7. Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004) «выполняемые при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, следует нормировать по соответствующим сборникам ГЭСН-2001 на строительные и специальные строительные работы (кроме норм сборника ГЭСН № 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений») с применением коэффициентов 1,15 к нормам затрат труда и 1,25 к нормам времени эксплуатации строительных машин».

В письме Министерства регионального развития от 21.01.2009 г. №1121-СМ/08 пояснено, что «указанные коэффициенты применяются при определении сметной стоимости капитального ремонта и реконструкции зданий и сооружений любого назначе-

ния, в том числе автомобильных дорог, городских проездов, мостов, путепроводов и объектов благоустройства, в случае использования сборников ГЭСН-2001 на строительные работы».

Приказом Министерства транспорта РФ от 12.11.07 г. №160 утверждена классификация работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них. Согласно данному приказу установлены состав и виды дорожных работ (капитальный ремонт, ремонт и содержание).

При составлении сметной документации на виды работ, отнесенные согласно классификации к ремонту, определить сметную стоимость только на основании сборников ГЭСНр-2001, ФЕРр-2001 (ТЕРр-2001) на ремонтно-строительные работы не представляется возможным ввиду недостаточности расценок данных сборников для выполняемых видов работ.

Вследствие этого при составлении сметной документации на объекты ремонта (не связанные с текущим ремонтом в целях содержания) автомобильных дорог, искусственных сооружений, городских улиц используются сборники на строительные работы ГЭСН-2001, ФЕР-2001 (ТЕР-2001). Кроме того, сметная документация по ремонту, согласно п. 7-8 классификации может включать расценки по капитальному ремонту, например регенерации дорожного полотна (локальный ресурсный сметный расчет №3 п.1).

Просим разъяснить применение коэффициентов 1,15 к нормам затрат труда и 1,25 к нормам времени эксплуатации машин при разработке сметной документации на ремонт автомобильных дорог, искусственных сооружений, городских улиц нормируемый по сборникам на строительные работы ГЭСН-2001 (в том числе в локальном ресурсном сметном расчет №3 п.1).

Ответ: В соответствии с п. 4.7 Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004), выполняемые при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные процессам в новом строительстве, следует нормировать по соответствующим сборникам на строительные и специальные строительные работы (кроме норм сборника ГЭСН-2001-46) с применением коэффициентов 1,15 к нормам затрат труда и 1,25 к нормам времени эксплуатации строительных машин.

Указанные коэффициенты не распространяются на монтажные и пусконаладочные работы, а также на работы по демонтажу конструкций и разборке существующих сооружений.

При этом необходимо учитывать, что в ГЭСН части 27 «Автомобильные дороги» предусмотрены работы по сооружению новых и реконструкции существующих автомобильных дорог.

Учитывая изложенное, вышеуказанные коэффициенты не распространяются на отдельные виды работ, которые по технологии соответствуют ремонтным работам, в том числе и на работы по регенерации дорожного полотна.

(Извлечение из письма от 15.06.2012 №14691-ДШ/08)

Вопрос: *В соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11.04.2008 № 44, просим дать разъяснения о порядке согласования Министерством регионального развития Российской Федерации территориальных сметных норм затрат, определяющих нормативное количество ресурсов, минимально необходимых и достаточных для оснащения оборудованием и инвентарем вновь строящихся и реконструируемых объектов городского хозяйства.*

Ответ: На Минрегион России возложена функция по выработке государственной политики в области определения сметной стоимости объектов капитального строительства, финансирования строительства, реконструкции или технического перевооружения (если такое перевооружение связано со строительством или реконструкцией) которых планируется осуществить с привлечением средств федерального бюджета.

В соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, утвержденного приказом Минрегиона России от 11.04.2008 № 44 проекты территориальных сметных нормативов представляются в Минрегион России на рассмотрение и дальнейшее согласование в случае положительного заключения по результатам рассмотрения материалов. Согласованные Минрегионом России территориальные сметные нормативы утверждаются соответствующим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, а уведомление об их утверждении с приложением копии документа об утверждении направляется в Минрегион России для внесения в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, финансируемых с привлечением средств федерального бюджета на территории данного субъекта Российской Федерации.

(Извлечение из письма от 05.06.2012 №13646-ДШ/08)

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГРАФИК СЕМИНАРОВ НА 2013 ГОД

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

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

Месяц	Период проведения	Город
Февраль	12-13 февраля	г. Череповец
Март	12-14 марта	г. Москва
Апрель	18 апреля 23–24 апреля	г. Казань г. Пермь
Май	14-15 мая 22-24 мая	г. Архангельск г. Санкт-Петербург
Июнь	5-6 июня 18-20 июня	г. Калининград г. Сочи
Август	28-29 августа	г. Барнаул
Сентябрь	4-5 сентября 10-12 сентября 16-17 сентября 19-20 сентября	г. Нижний Новгород г. Москва г. Владивосток г. Хабаровск
Октябрь	09-10 октября 16-17 октября 23-24 октября	г. Воронеж г. Томск г. Ростов-на-Дону
Ноябрь	11-12 ноября 14-15 ноября 27-28 ноября	г. Красноярск г. Новосибирск г. Мурманск
Декабрь	10-12 декабря	г. Москва

График семинаров по числам может корректироваться

Дополнительная информация:
www.faufccs.ru
 e-mail: tga@faufccs.ru, seminar@faufccs.ru
 тел./факс: (495) 617-39-11 (495) 933-56-06