



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете №194-06-16

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу : г.Великий Новгород, ул.Мерецкова-Волосова, д.9.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	11,3	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.(конек)	100 м труб и покрытий	0,92	
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	11,3	
4	Отгелиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Гриллакс" любой модификации при помощи аэрозольно-канального распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	16,95	
5	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,03	
6	Устройство слуховых окон (1,2х0,9)	1 слуховое окно	3	
7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву слуховых окон	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,11	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м2	11,3	
9	Устройство контробрешетки	1 м3 древесины в конструкции	6,78	
10	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	11,3	

11	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля (Применительно)	100 м2 кровли	11,3	
12	Устройство снегозадержания	100 м ограждения	1,38	
13	Демонтаж ограждения кровель перилами	100 м ограждения	1,42	
14	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,42	
15	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,355	
16	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	2,8	
17	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	30	
18	Исправление хляпки дымовой трубы	100 кирпичей	25,13	
19	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (8 каналов)	10 шт.	0,4	
20	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 8 каналов)	10 шт.	0,4	
21	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов)	10 шт.	0,9	
22	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 6 каналов)	10 шт.	0,9	
23	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 каналов) 23/0,8	10 шт.	0,8	
24	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2 каналов)	10 шт.	0,8	
25	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(оголовки)	100 м2 поверхности	0,69	

26	Окраска поверхности дымовых труб с подготовкой поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,69	
27	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,42	
28	Окраска труб с подготовкой поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,72	
29	Устройство ходов на чердаке	100 п. м ходов	1,38	
30	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0196	
31	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0196	
32	Демонтаж утеплителя(шлак. керамзит)	100 т мусора	0,222	
33	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	14,82	
34	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой (в два слоя толщ. 100мм)	100 м2 утепляемого покрытия	7,41	
35	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляемого покрытия	7,41	
36	Устройство желобов настенных	100 м желобов	1,44	
37	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м	1,57	
38	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.	0,36	
39	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,12	
40	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0,12	
41	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0,76	

42	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	67,751	
43	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	т	67,751	

Применить коэффициент на капремонт $k=1,15$ и $k=1,25$ (МДС 81-35.2004, п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:




Главный специалист
Зам. начальника ОКР

Травин Ф. Ю.
Кацель С. Ф.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу : г. Великий Новгород, ул. Мерецкова-Волосова, д.9.
Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу : г. Великий Новгород, ул. Мерецкова-Волосова, д.9.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 194-06-16

капитальный ремонт скатной крыши

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 2 706,050 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 3 593,85 чел.-ч
Сметная заработная плата - 481,350 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3057-И от 23.11.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество о	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. общ. машин										
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На еднн.	Всего							
			руб																	
			№1 <Нет раздела>																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
1	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	11,3	226,51	43,07	2 559,56	2 072,87	486,69	15,16	171,31										
			100 м2 кровли	183,44	9,04			102,15	0,46	5,2										
1.1	509-9900	Строительный мусор	15,82 т	0		0														
2	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сайдринов, желобов, отливов, свесов и т.п.(конек)	0,92	108,32	0,21	99,65	99,46	0,19	9,1	8,37										
			100 м труб и покрытий	108,11	0			0	0	0										
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,11 т	0		0														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	11,3	219,85	30,96	2 484,31	2 134,46	349,85	15,9	179,67
3.1	509-9900	Строительный мусор	16,39 т	0	0	0		0	0	0
4	ТЕР 26-02-018-02 (0) МДС 35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-канального распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25	16,95	253,18	98,46	4 291,4	2 475,89	1 668,9	10,2	172,89
4.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,9			32,21	0,11	1,86
5	ТЕР р58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	350,87 кг	17,63		6 185,75				
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,03	3 753,08	10,55	112,59	112,28	0,32	309,3	9,28
6	ТЕР 10-01-003-01 (0) МДС 35.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,2х0,9) ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	100 окон	3 742,53	0			0	0	0
6.1	[101-0901]	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	0,17 т	0		0				
6.1	[101-0901]	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	3	447,43	30,65	1 342,29	297,12	91,95	7,62	22,86
6.1	[101-0901]	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	1 слуховое окно	99,04	2,7			8,1	0,14	0,42
7	ТЕР 15-04-025-05 (0) МДС 35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву слуховых окон ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	3,00 комплект	41,1		123,3				
7.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,11	2 423,09	12,36	266,54	242,3	1,36	159,39	17,53
7.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	2 202,77	0,25			0,03	0,01	0
7.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003 т	29 000		81,15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР 58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из профлиста	11,3 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	20 898,33	2 919,24	359,91	21,35	241,26
9	ТЕР 10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	6,78 1 м3 древесины в конструкци и	1 852,26 253,39	49,64 3,69	12 558,32	1 717,98	71,08 336,56 25,02	0,32 17,3 0,19	3,62 117,29 1,29
10	ТЕР 12-01-015-03 (0) МДС35.п.4.7	Устройство напольной прокладочной в один слой ЗП=104,43*1,15; ЭММ=34,64*1,25; ЗПм=2,56*1,25; ТЗТ=7,84*1,15; ТЗТм=0,13*1,25	11,3 100 м2 изолируем ой поверхност и	1 074,46 120,09	43,3 3,2	12 141,4	1 357,02	489,29 36,16	9,02 0,16	101,93 1,81
11	ТЕР 12-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам кровли (Применительно) ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	11,3 100 м2 кровли	23 018,23 582,67	159,36 19,41	260 106	6 584,17	1 800,77 219,33	44,31 0,99	500,7 11,19
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"(Исключена)	-1 378,60 м2	176,79		-243 722,69				
11.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	1 378,60 м2	76,02		104 801,17				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профлины с покрытием	113,00 м2	177,09		20 011,17				
12	ТЕР 12-01-012-01 примен. (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25	1,38 100 м ограждения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	4 759,12	142,8	104,71 9,84	7,67 0,36	10,58 0,5
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,41 т	10 826,75		-4 482,27				
12.2	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	69,00 шт.	155,6		10 736,4				
13	ТЕР 12-01-012-01 (0) МДС36.п.3.1	Демонтаж ограждения кровель перилами ЗП=89,98*0,7; ЭММ=60,7*0,7; ЗПм=5,7*0,7; Мат=3269,28*0; ТЗТ=6,67*0,7	1,42 100 м ограждения	105,48 62,99	42,49 3,99	149,78	89,45	60,34 5,67	4,67 0,29	6,63 0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР 12-01-012-01 (0) МДС 35.п.4.7	Ограждение кровель перилами ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПМ=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТМ=0,29*1,25	1,42 100 м ограждения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	4 897,07	146,94	107,75	7,67	10,89
15	ТЕР 15-04-030-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перегородок, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	0,355 100 м2 окрашиваем ой поверхност и	1 168,19 1 102,39	4,43 0,25	4 147,1	391,35	1,57	81,72	29,01
15.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	8,733 кг	39,83		347,84				
16	ТЕР р58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	2,8 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	10 405,86	1 450,15	106,79	39,87	111,64
17	ТЕР р58-5-07 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	30 1 шт.	159,7 55,08	37,06 0	4 791	1 652,4	1 111,8	4,24	127,2
18	ТЕР р60-10-01 (0)	Исправление кладки дымоходной трубы	25,13 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	5 738,18	4 780,73	232,45	14,77	371,17
18.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	2,513 1000 шт.	1 779,85		4 472,76		39,45	0,08	2,01
18.2	509-9900	Строительный мусор	12,82 т	0		0				
19	ТЕР р58-21-01 (0)	Установка коныалов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (8 каналов)	0,4 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	579,6	92,55	1,27	18,6	7,44
19.1	509-9900	Строительный мусор	0,021 т	0		0		0	0	0
20	ТЕР р58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 8 каналов) ЗП=64,69*7; ЭММ=1,06*7; ЗПМ=0*7; Мат=359,21*7; ТЗТ=5,2*7; ТЗТМ=0*7	0,4 10 шт.	2 974,72 452,83	7,42 0	1 189,89	181,13	2,97	36,4	14,56
								0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,042 т	0		0				
21	ТЕРр58-21-01 (0)	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов)	0,9 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 304,11	208,24	2,85	18,6	16,74
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,047 т	0		0		0	0	0
22	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 6 каналов) ЗП=64,69*5; ЭММ=1,06*5; ЗПм=0*5; Мат=359,21*5; ТЗТ=5,2*5; ТЗГм=0*5	0,9 10 шт.	2 124,8 323,45	5,3 0	1 912,32	291,11	4,77 0	26 0	23,4 0
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,067 т	0		0				
23	ТЕРр58-21-01 (0)	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 каналов)	0,8 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 159,21	185,1	2,54	18,6	14,88
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,042 т	0		0		0	0	0
24	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 2 каналов)	0,8 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	339,97	51,75	0,85 0	5,2 0	4,16 0
24.1	509-9900	Строительный мусор	0,012 т	0		0				
25	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(оголовка)	0,69 100 м2 поверхност и	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 944,74	1 282,92	1,31 0	131,4 0	90,67 0
26	ТЕР15-04-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска поверхности дымовых труб с подготовкой поверхности цементная (оголовки) ЗП=130,29*1,15; ЭММ=9,94*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=10,03*1,15; ТЗГм=0*1,25	0,69 100 м2 фасада	660,36 149,83	12,43 0	455,65	103,38	8,58 0	11,53 0	7,96 0
27	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(чердачное помещение)	0,42 100 м2 поверхност и	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 183,75	780,91	0,8 0	131,4 0	55,19 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТЕР 15-04-011-01 (0) МДС 35 п.4.7	Окраска труб с подготовкой поверхности известковая (чердачное помещение) ЗП=82,1*1,15; ЭММ=2,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=6,32*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,72	141,12	3,01	101,61	67,98	2,17	7,27	5,23
29	ТЕР 69-7-01 (0)	Устройство ходов на чердаке	100 м2 фасада	94,42	0			0	0	0
30	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 38 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	1,38	2151,02	16,82	2968,41	350,48	23,21	20,8	28,7
31	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 35 п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1,96/100; ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25	100 п. м ходов	253,97	3,34			4,61	0,17	0,23
31.1	[203-0237]	Люки и вазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	0,0196	2543,74	1073,56	49,86	28,82	21,04	114,14	2,24
31.2	[101-0889]	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении одноэтажных	100 м2 проемов	1470,18	171,75			3,37	10,92	0,21
32	ТЕР 69-9-01 (0)	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит) V=37*0,6/100	0,0196	6428,69	1677,44	126	41,42	32,88	164,08	3,22
32.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 проемов	2113,38	268,36			5,26	13,65	0,27
33	ТЕР 58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=741*2/100	1,96 м2	570,09		1117,38				
33.1	[101-7194]	Пароизоляция	4,00 комплект	93,72		374,88				
34	ТЕР 12-01-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой (в два слоя толщ. 100мм) ЗП=659,87*1,15; ЭММ=143,44*1,25; ЗПм=10,81*1,25; ТЗТ=45,54*1,15; ТЗТм=0,55*1,25	0,222	2368,24	0	525,75	525,75	0	214,32	47,58
			100 т мусора	2368,24	0			0	0	0
			22,20 т	0		0				
			14,82	84,46	6,35	1251,7	817,92	94,11	4,52	66,99
			100 м2 кровли	55,19	0			0	0	0
			1704,30 м2	5,11		8708,97				
			7,41	1822,99	179,3	13508,36	5623,08	1328,61	52,37	388,06
			100 м2 утепляемог о покрытия	758,85	13,51			100,11	0,69	5,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	38,16 м3	584,69		22 312,65				
35	ТЕР 12-01-013-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 ЗП=510,92*1,15; ОММ=137,46*1,25; ЗПм=10,81*1,25; ТЗТ=35,26*1,15; ТЗТм=0,55*1,25	7,41 100 м2 утепляемого о покрытия	1 361,86 587,56	171,83 13,51	10 091,38	4 353,82	1 273,26	40,55	300,48
35.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	38,16 м3	584,69		22 312,65				
36	ТЕР 12-01-009-01 (0) МДС 35.п.4.7	Устройство желобов настенных ЗП=1100,9*1,15; ОММ=328,77*1,25; ЗПм=41,48*1,25; ТЗТ=84,75*1,15; ТЗТм=2,11*1,25	1,44 100 м желобов	27 858,86 1 266,04	410,96 51,85	40 116,76	1 823,1	591,78	97,46	140,34
37	ТЕРр 58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	1,57 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	9 847,06	750,51	21,59	36,8	57,78
38	ТЕРр 58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	0,36 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	302,61	298,82	3,05	63,9	23
38.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, шт.	36,00	27,84		1 002,24				
39	ТЕРр 58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб	0,12 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	84,03	82,77	1,02	53,1	6,37
39.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, шт.	12,00	34,56		414,72				
40	ТЕРр 58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	0,12 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	84,03	82,77	1,02	53,1	6,37
40.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	12,00	46,03		552,36				
41	ТЕРр 58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,76 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	900,63	357,37	0,81	37,8	28,73
41.1	509-9900	Строительный мусор	0,01 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	ТСЦцг01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	67,751	374,5	0	25 372,75	0	0		
43	ТСЦцг03-21-01-0 19	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	Т	0	0			0		
			67,751	122,75	0	8 316,44		0		
ИТОГО:			Т							
						393 393,97	47 048,31	10 731,69		3 550,3
								847,37		43,55

Наименование и значение множителей			Значение		Прямые	
Кровля из профилированного листа (6, 9)						
Зарплата						
Машины и механизмы			2015,1*10,05	10,05		20 252
Материалы			428,51*6,26	6,26		2 682
Итого			11580,3*3,24	3,24		37 520
Деревянные конструкции (6, 9)						60 454
Накладные расходы						
Сметная прибыль			(2015,1+33,12)*10,05*1,18*0,9*0,85	0,9		18 526
Итого			(2015,1+33,12)*10,05*0,63*0,85*0,8	0,43		8 851
						87 831
Кровля из профилированного листа (8, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 33, 37, 38, 39, 40, 41)						
Зарплата						
Машины и механизмы			9421,83*10,05	10,05		94 689
Материалы			1715,35*6,26	6,26		10 738
Итого			54591,49*3,24	3,24		176 876
						282 303
Крыши, кровли при ремонте (8, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 33, 37, 38, 39, 40, 41)						
Накладные расходы			(9421,83+71,08)*10,05*0,83*0,85	0,71		67 737
Сметная прибыль			(9421,83+71,08)*10,05*0,65*0,8	0,52		49 610
Итого						399 650
Кровля из профилированного листа (10, 11, 12, 13, 14, 34, 35, 36)						
Зарплата						
Машины и механизмы			20120,38*10,05	10,05		202 210
Материалы			5756,51*6,26	6,26		36 036
Итого			251862,06*3,24	3,24		816 033
						1 054 279
Кровли (10, 11, 12, 13, 14, 34, 35, 36)						
Накладные расходы			(202210+5588)*1,2*0,9*0,85	0,92		191 174
Сметная прибыль			(202210+5588)*0,65*0,85*0,8	0,44		91 431
Итого						1 336 884

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Кровля из профилированного листа (4)				
Зарплата	2475,89*10,05		10,05	24 883
Машины и механизмы	1668,9*6,26		6,26	10 447
Материалы	6332,37*3,24		3,24	20 517
Итого				55 847
Теплоизоляционные работы (4)				
Накладные расходы	(24883+324)*1*0,9*0,85		0,77	19 409
Сметная прибыль	(24883+324)*0,7*0,85*0,8		0,48	12 099
Итого				87 355
Кровля из профилированного листа (29, 32)				
Зарплата	876,23*10,05		10,05	8 806
Машины и механизмы	23,21*6,26		6,26	145
Материалы	2594,72*3,24		3,24	8 407
Итого				17 358
Прочие ремонтно-строительные работы (29, 32)				
Накладные расходы	(8806+46)*0,78*0,85		0,66	5 842
Сметная прибыль	(8806+46)*0,5*0,8		0,4	3 541
Итого				26 741
Отделочные работы (25, 27)				
Зарплата	2063,83*10,05		10,05	20 741
Машины и механизмы	2,11*6,26		6,26	13
Материалы	1062,55*4,28		4,28	4 548
Итого				25 302
Штукатурные работы при ремонте (25, 27)				
Накладные расходы	(20741+0)*0,79*0,85		0,67	13 896
Сметная прибыль	(20741+0)*0,5*0,8		0,4	8 296
Итого				47 494
Отделочные работы (7, 15, 26, 28)				
Зарплата	805,01*10,05		10,05	8 090
Машины и механизмы	13,68*6,26		6,26	86
Материалы	848,81*4,28		4,28	3 633
Итого				11 809
Отделочные работы (7, 15, 26, 28)				
Накладные расходы	(8090+1)*1,05*0,9*0,85		0,8	6 473
Сметная прибыль	(8090+1)*0,55*0,85*0,8		0,37	2 994
Итого				21 276
Общестроительные работы (30, 31)				
Зарплата	70,24*10,05		10,05	706

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Машины и механизмы		53,92*6,26	6,26	338
Материалы		1543,96*5,5	5,5	8 492
Итого				9 536
Деревянные конструкции (30, 31)				
Накладные расходы		(706+87)*1,18*0,9*0,85	0,9	714
Сметная прибыль		(706+87)*0,63*0,85*0,8	0,43	341
Итого				10 591
Общестроительные работы (18)				
Зарплата		4780,73*10,05	10,05	48 046
Машины и механизмы		232,45*6,26	6,26	1 455
Материалы		5197,76*5,5	5,5	28 588
Итого				78 089
Печные работы при ремонте (18)				
Накладные расходы		(48046+396)*0,78*0,85	0,66	31 972
Сметная прибыль		(48046+396)*0,63*0,8	0,5	24 221
Итого				134 282
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 5)				
Зарплата		2284,61*10,05	10,05	22 960
Машины и механизмы		487,2*6,26	6,26	3 050
Материалы		0*4,25	4,25	0
Итого				26 010
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 5)				
Накладные расходы		(22960+1027)*0,83*0,85	0,71	17 031
Сметная прибыль		(22960+1027)*0,63*0,8	0,52	12 473
Итого				55 514
Кровля из асбестоцементных листов (3)				
Зарплата		2134,46*10,05	10,05	21 451
Машины и механизмы		349,85*6,26	6,26	2 190
Материалы		0*4,25	4,25	0
Итого				23 641
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)				
Накладные расходы		(21451+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	18 019
Сметная прибыль		(21451+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	10 296
Итого				51 956
Итого по погрузке				25 373
Итого по перевозке				8 316
Итого				33 689
Итого				2 293 263

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				2 293 263
НДС				412 787,34
Итого		2293263*0,18	18%	2 706 050,34

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

 / Н.П. Кононова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

 Е.А. Серова