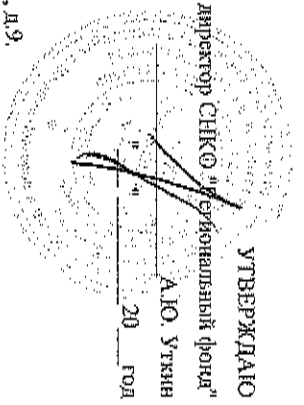


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете №194-06-16

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу : г.Реглики Новгород, ул.Мерцкова-Болосова, д.9.



УТВЕРЖДАЮ

А.Ю. Уткин

20 год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и пр.применения
1	3	4	5	6
1	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	11,3	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листового 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 покрытий	11,3	
4	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиралакс" любой модификация при помощи аэрозольно-канительного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	16,95	
5	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,03	
6	Устройство слуховых окон (1,2x0,9)	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 контрообрешетки	1 м3 древесины в конструкции	6,78	
10	Устройство нарезкоизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	11,3	

11	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простаи кровля (Применительно)	100 м2 кровли	1,3	
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, перешестов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,355	
16	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	2,8	
17	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	30	
18	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	25,13	
19	Установка копаков 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 копаков 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 копаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала) 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	Шпательование поверхности дымовых труб(отомовки)	100 м2 поверхности	0,69	

26	Окраска поверхности дымовых труб с подготовкой поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,69	
27	Опущенное покрытие 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 (пенок. 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 плитками из минеральной ваты в один слой (в два слоя толщ. 100мм)	100 м2 утепляемого покрытия	7,41	
35	Утепление покрытий плитками 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	Замена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м	1,57	
38	Замена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.	0,36	
39	Замена отливов (отжестов) водосточных труб	100 шт.	0,12	
40	Замена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0,12	
41	Замена 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 автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии 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

Сметная стоимость - 2 706,050 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 3 593,85 чел.-ч

Сметная заработная плата - 481,350 тыс.руб

Чертежи №

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	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Загрязн. труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин	
				ед. изм.	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплата	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплата	На един.

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	11,3	226,51	43,07	2 559,56	2 072,87	486,69	15,16	171,31
	(0)		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	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стекла, лозжков, сандринок, женобов, отливов, свесов и т.п.(конек)	0,92	108,32	0,21	99,65	99,46	0,19	9,1	8,37
	(0)		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	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытия кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	11,3 100 м2- покрытия	219,85 188,89	30,96 0	2 484,31	2 134,46	349,85 0	15,9 0	179,67 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	16,39 т	0		0				
4	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.л.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного 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	16,95 100 м2 обрабатыва емой поверхност и	253,18 146,07	98,46 1,9	4 291,4	2 475,89	1 668,9 32,21	10,2 0,11	172,89 1,86
4.1	[113-8071]	Антистепка-антипирен "ПИРИНАКС 3000" для древесины	350,87 кг	17,63		6 185,75				
5	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,03 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	112,59	112,28	0,32 0	309,3 0	9,28 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,17 т	0		0				
6	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.л.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	3 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	1 342,29	297,12	91,95 8,1	7,62 0,14	22,86 0,42
6.1	[101-0901]	Скобы для изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двусторонних (независимо от высоты)	3,00 комплект	41,1		123,3				
7	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС35.л.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву слуховых окон ЗП=191,5,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,11 100 м2 окрашиваем ой поверхност и	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	266,54	242,3	1,36 0,03	159,39 0,01	17,53 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	ТЕРр58-12-02 (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 71,08	21,35 0,32	241,26 3,62
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контрообрешетки 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 конструкции	1 852,26 253,39	49,64 3,69	12 558,32	1 717,98	336,56 25,02	17,3 0,19	117,29 1,29
10	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС35.п.4.7	Устройство парозоляции 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	ТЕР12-01-023-01 (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"(Исколочевд)	-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, разжелобок, профлиги с покрытием	113,00 м2	177,09		20 011,17				
12	ТЕР12-01-012-01 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]	Ковшругишные элементы водонепроницаемого 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	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС36.п.3.3.1	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	ТЕРР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Ограждение кровель перинами 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 отражения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	4 897,07	146,94	107,75 10,12	7,67 0,36	10,89 0,51
15	ТЕРР15-04-030-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перелетов, труб диаметром не менее 50 мм и т.д., 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	414,71	391,35	1,57 0,09	81,72 0,01	29,01 0
15.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	8,733 кг	39,83		347,84				
16	ТЕРР58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкторной крыши 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 0	39,87 0	111,64 0
17	ТЕРР58-5-07 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкторной крыши 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 0	4,24 0	127,2 0
18	ТЕРР60-10-01 (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 39,45	14,77 0,08	371,17 2,01
18.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымоходных труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	2,513 1000 шт.	1 779,85		4 472,76				
18.2	509-9900	Строительный мусор	12,82 т	0		0				
19	ТЕРР58-21-01 (0)	Установка колпаков на дымоходы 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 0	18,6 0	7,44 0
19.1	509-9900	Строительный мусор	0,021 т	0		0				
20	ТЕРР58-21-02 (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; Мвт=359,21*7; ТЗТ=5,2*7; ТЗТм=0*7	10 шт. 0,4	452,83 2 974,72	0 7,42	1 189,89	181,13	2,97 0	36,4 0	14,56 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 коленков 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 0	208,24	2,85 0	18,6 0	16,74 0
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,047 т	0		0				
22	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(дио 6 каналов) ЗП=64,69*5; ЗММ=1,06*5; ЗПм=0*5; Ма=359,21*5; ТЗТ=5,2*5; ТЗТм=0*5	0,9 10 шт.	2 124,8 323,45	5,3 0	1 912,32 0	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 коленков 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 0	185,1	2,54 0	18,6 0	14,88 0
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,042 т	0		0				
24	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(дио 2 каналов)	0,8 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	339,97 0	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(отделка)	0,69 100 м2 поверхност	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 944,74 0	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 (отделка) ЗП=130,29*1,15; ЗММ=9,94*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=10,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,69 100 м2 фасада	660,36 149,83	12,43 0	455,65 0	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	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 183,75 0	780,91	0,8 0	131,4 0	55,19 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТЕР15-04-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Окражка труб с подготовкой поверхности известковом (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	0,72 100 м2 фасада	141,12 94,42	3,01 0	101,61	67,98	2,17 0	7,27 0	5,23 0
29	ТЕРр69-7-01 (0)	Устройство ходов на чердаке	1,38 100 т. м ходов	2 151,02 253,97	16,82 3,34	2 968,41	350,48	23,21 4,61	20,8 0,17	28,7 0,23
30	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС38 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; Маг=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0196 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	49,86	28,82	21,04 3,37	114,14 10,92	2,24 0,21
31	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 У=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	1,96 100 м2 проемов	570,09 2 113,38	374,88	1 117,38	41,42	32,88 5,26	164,08 13,65	3,22 0,27
31.1	[203-0237]	Ноги в напы со шпательми полотнами утеплительные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок	4,00 комплект	93,72	0	374,88				
31.2	[101-0889]	Скобяные изделия для люков входных дверей в помещение однополных	0,222 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0	525,75	525,75	0 0	214,32 0	47,58 0
32	ТЕРр69-9-01 (0)	Демонтаж утеплителя(шлак, керамзит) У=37*0,6/100	22,20 т	0	0	0				
32.1	509-9900	Строительный мусор	14,82	84,46	6,35	1 251,7	817,92	94,11	4,52	66,99
33	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) У=741*2/100	100 м2 кровли	55,19	0			0	0	0
33.1	[101-7194]	Пароизоляция	1 704,30 м2	5,11		8 708,97				
34	ТЕР12-01-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Утепление покрытия плитам 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	7,41 100 м2 утепляемот о покрытия	1 822,99 758,85	179,3 13,51	13 508,36	5 623,08	1 328,61 100,11	52,37 0,69	388,06 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	ТЕР12-01-013-04 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Утепление покрытия плитками на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 ЗП=510,92*1,15; ЭММ=137,46*1,25; ЗПм=10,81*1,25; ЗТГ=3,5,26*1,15; ЗТТм=0,55*1,25	7,41 100 м2 Утеплитель окрытый	1 361,86 587,56	171,83 13,51	10 091,38	4 353,82	1 273,26 100,11	40,55 0,69	300,48 5,11
35.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	38,16 м3	584,69		22 312,65				
36	ТЕР12-01-009-01 (0) МДС.п.4.7	Устройство железобетонных ЗП=1100,9*1,15; ЭММ=328,77*1,25; ЗПм=41,48*1,25; ЗТГ=84,75*1,15; ЗТТм=2,11*1,25	1,44 100 м железобетон	27 858,86 1 266,04	410,96 51,85	40 116,76	1 823,1	591,78 74,66	97,46 2,64	140,34 3,8
37	ТЕРр58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	1,57 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	9 847,06	750,51	21,59 0	36,8 0	57,78 0
38	ТЕРр58-10-03 (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 0	63,9 0	23 0
38.1	[201-1102]	Колена из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм,	36,00 шт.	27,84		1 002,24				
39	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (ответов) водосточных труб	0,12 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	84,03	82,77	1,02 0	53,1 0	6,37 0
39.1	[201-1103]	Отливы (ответы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	12,00 шт.	34,56		414,72				
40	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	0,12 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	84,03	82,77	1,02 0	53,1 0	6,37 0
40.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	12,00 шт.	46,03		552,36				
41	ТЕРр58-22-01 (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 0	37,8 0	28,73 0
41.1	509-9900	Строительный мусор	0,01 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	ТСС(ит01-01-01-0-41)	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	67,751	374,5	0	25 372,75	0	0		
43	ТСС(ит03-21-01-0-19)	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 19 км	67,751	122,75	0	8 316,44		0		
Итого:						393 393,97	47 048,31	10 731,69	847,37	3 550,3
										43,55

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Кровля из профлированного листа (6, 9)										
Зарплата				2015,1*10,05				10,05		20 252
Машинны и механизмы				428,51*6,26				6,26		2 682
Материалы				11580,3*3,24				3,24		37 520
Итого										60 454
Деревянные конструкции (6, 9)										
Накладные расходы				(2015,1+33,12)*10,05*1,18*0,9*0,85				0,9		18 526
Сметная прибыль				(2015,1+33,12)*10,05*0,63*0,85*0,8				0,43		8 851
Итого										87 831
Кровля из профлированного листа (8, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 33, 37, 38, 39, 40, 41)										
Зарплата				9421,83*10,05				10,05		94 689
Машинны и механизмы				1715,35*6,26				6,26		10 738
Материалы				54591,49*3,24				3,24		176 876
Итого										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 профлированного листа (10, 11, 12, 13, 14, 34, 35, 36)										
Зарплата				20120,38*10,05				10,05		202 210
Машинны и механизмы				5756,51*6,26				6,26		36 036
Материалы				251862,06*3,24				3,24		816 033
Итого										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 многократовей		Значение	Прямые
Кровля из профилированного листа (4)			
Зарплата		2475,89*10,05	10,05
Машинны и механизмы		1668,9*6,26	6,26
Материалы		6332,37*3,24	3,24
Итого			55 847
Теплоизоляционные работы (4)			
Накладные расходы		(24883+324)*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль		(24883+324)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			19 409
Кровля из профилированного листа (29, 32)			
Зарплата		876,23*10,05	10,05
Машинны и механизмы		23,21*6,26	6,26
Материалы		2594,72*3,24	3,24
Итого			17 358
Прочие ремонтно-строительные работы (29, 32)			
Накладные расходы		(8806+46)*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль		(8806+46)*0,5*0,8	0,4
Итого			5 842
Отделочные работы (25, 27)			
Зарплата		2063,83*10,05	10,05
Машинны и механизмы		2,11*6,26	6,26
Материалы		1062,55*4,28	4,28
Итого			25 302
Плужагурные работы при ремонте (25, 27)			
Накладные расходы		(20741+0)*0,79*0,85	0,67
Сметная прибыль		(20741+0)*0,5*0,8	0,4
Итого			13 896
Отделочные работы (7, 15, 26, 28)			
Зарплата		805,01*10,05	10,05
Машинны и механизмы		13,68*6,26	6,26
Материалы		848,81*4,28	4,28
Итого			11 809
Отделочные работы (7, 15, 26, 28)			
Накладные расходы		(8090+1)*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль		(8090+1)*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого			6 473
Общестроительные работы (30, 31)			
Зарплата		70,24*10,05	10,05
Итого			706

Наименование и значение множителя	Значение	Прибыль
Машинны и механизмы	53,92*6,26	338
Материалы	1543,96*5,5	8 492
Итого		9 536
Деревянные конструкции (30, 31)		
Накладные расходы	(706+87)*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль	(706+87)*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого		714
Общестроительные работы (18)		
Зарплата	4780,73*10,05	10,05
Машинны и механизмы	232,45*6,26	6,26
Материалы	5197,76*5,5	5,5
Итого		78 089
Теплые работы при ремонте (18)		
Накладные расходы	(48046+396)*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль	(48046+396)*0,63*0,8	0,5
Итого		31 972
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 5)		
Зарплата	2284,61*10,05	10,05
Машинны и механизмы	487,2*6,26	6,26
Материалы	0*4,25	4,25
Итого		22 960
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 5)		
Накладные расходы	(22960+1027)*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль	(22960+1027)*0,65*0,8	0,52
Итого		17 031
Кровли из асбестоцементных листов (3)		
Зарплата	2134,46*10,05	10,05
Машинны и механизмы	349,85*6,26	6,26
Материалы	0*4,25	4,25
Итого		21 451
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
Сметная прибыль	(21451+0)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		18 019
Итого по нагрузке		10 296
Итого по перевозке		51 956
Итого		25 373
Итого		8 316
Итого		33 689
Итого		2 293 263

Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
Итого		2 293 263
ИДС	2293263*0,18	412 787,34
Итого		2 706 050,34

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОГТУ СНКО "Региональный фонд"



Н.И. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОГТУ СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова