

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор СНОО "Региональный фонд"
 А.Ю. Уткин
 20 20 20 год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 259/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул.Октябрьская, д.32.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,74	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытая	8,18	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	8,18	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,8	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,67	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,18	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	8,18	
8	Устройство контробрешетки	м3	4,908	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	8,18	
10	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	8,18	
11	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	12,27	



12	Разборка решеток ограждения	100 м параллельных решеток	1,33	
13	Ограждение кровель лериллами	100 м ограждения	1,33	
14	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	1,3	
15	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,04	
16	Устройство слуховых окон (1,4*1)*4шт	1 слуховое окно	4	
17	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	48,118	
18	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д. Геребутинцы)	т	48,118	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.3б(в))	100м2	0,14	
20	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04	
21	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перелистов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,33	
22	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0064	
23	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (3 шт)	100 м2 проемов	0,0192	
24	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,18	
25	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	11,86	

26	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	5,93	
27	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	5,93	
28	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1,1	
29	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	8,274	
30	Устройство колачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (12 каналов)	10 шт.	0,8	
31	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 12 каналов)	10 шт.	0,8	
32	Смена колачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0,1	
33	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 12 каналов)	10 шт.	0,1	
34	Смена мелких покрытий из листового стали в кровлях металлических настенных желобов	100 м покрытая	1,33	
35	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м	0,99	
36	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.	0,16	
37	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,08	
38	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0,08	
39	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0,5	
40	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	8	
41	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки частично)	100 м2 поверхности	0,18	
42	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	1,46	

43	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,17	
44	Окраска труб по подготовленной поверхности известковой (чердачное помещение)	100 м2 фасада	1,05	

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил.3.п.11.2(кровля 4-х скатная с уклоном > 27 град.) и на капитальный ремонт - $k=1,15$, $k=1,25$ (МДС 36 п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

Главный специалист ОКР
Зам.начальника ОКР

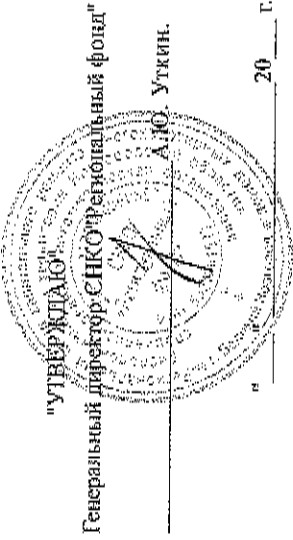
Кузёмкин В.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 060 358,92 руб

" " " 20 г.



" " " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул.Октябрьская, д.32.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул.Октябрьская, д.32.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 259/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 2 060,359 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 2 646,76 чел-ч

Сметная заработная плата - 365,820 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едн.	Всего
№1 Крыля												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали пологих, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,74	108,32	0,21	188,48	188,11	0,37	9,10	15,83		
	(0)	100 м труб и покрытий		108,11	0,00			0	0,00	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,208	0		0						
		т										
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	8,18	219,85	30,96	1 798,37	1 545,12	253,25	15,90	130,06		
	(0)	100 м2 покрытия		188,89	0,00			0	0,00	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	11,859 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	8,18 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 852,85	1 500,54	352,31	15,16	124,01
3.1	509-9900	Строительный мусор	11,452 т	0		0		73,95	0,46	3,76
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,8 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	2 973,1	414,33	30,51	39,87	31,9
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	0,67 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	2 171,46	1 159,72	14,07	133,25	89,28
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,378 т	0		0		0	0	0
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	0,18 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	1 067,47	374,6	12,56	160,21	28,84
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,227 т	0		0		0	0	0
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	8,18 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	15 128,17	2 113,22	260,53	21,35	174,64
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство контрообрешетки V=818*0,6/100; 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	4,91 м3	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	9 090,88	1 243,64	243,62	17,296	84,89
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	8,18 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	690,88	451,45	51,94	4,52	36,97
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	940,7 м2	6,85		6 443,8		0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	8,18	24 629,778	159,3625	201 471,58	5 100,19	1 303,59	47,4145	387,85
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монгеррей"	-1 047,04 м2	176,79		- 185 106,2		158,79	0,9875	8,08
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	7,748 т	12 688,3		98 308,95				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	81,8 м2	177,09		14 485,96				
11	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости 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	12,27	253,19	98,46	3 106,59	1 792,32	1 208,13	10,20	125,16
11.1	[113-8071]	Антисептик-ангипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	100 м2 обрабатываем поверхности	146,07	1,90			23,31	0,11	1,38
12	ТЕРр58-4-01 (0)	Разборка решеток ограждения	253,940 кг	17,63		4 476,97				
12.1	509-9900	Строительный мусор	1,33	179,09	1,64	238,19	236,01	2,18	14,8	19,68
13	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.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	100 м ограждения	177,45	0			0	0	0
14	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей 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	1,064 т	0		0				
14.1			1,33	3 448,632	75,875	4 586,68	137,62	100,91	7,6705	10,2
14.2			100 м ограждения	103,477	7,125			9,48	0,3625	0,48
14.3			1,3	3 448,63	75,88	4 483,22	134,52	98,64	7,67	9,97
14.4			100 м ограждения	103,48	7,13			9,26	0,36	0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,390 т	10 826,75		-4 222,43				
14.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	65,000 шт.	155,6		10 114				
15	ТЕРр-58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,04	3 753,08	10,55	150,12	149,7	0,42	309,3	12,37
15.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон	3 742,53	0			0	0	0
16	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,4*1)*4шт 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	4	447,43	30,65	1 789,71	396,15	122,6	7,62	30,5
16.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	1 слуховое окно	99,04	2,70			10,8	0,14	0,55
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	4	10,05		40,2				
16.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	-2 м2	163,21		- 326,42				
17	ТССЦлг01-01-01-04Е	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	5,6 м2	454,71		2 546,38				
18	ТССЦлг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребулицы) Цел=33,34*7,17	25,412 т	374,5	0	9 516,79	0	0		
			25,412 т	239,05	0	6 074,74		0		

ИТОГО:

197 548,96	16 937,24	4 055,63	1 312,15
5 248,22	4 234,31	355,14	18,26
202 797,18	21 171,55	1 013,91	328,04
		88,79	4,57
		5 069,54	1 640,19
		443,93	22,83

МДС81-38-2004 Пр.3.11.2

Кзмл=0,25; Кмаш=0,25; Кзмп=0,25; Кзт=0,25; Кзм=0,25

ИТОГО:

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		21171,55*10,56	223 571,57
Машины и механизмы		5069,54*6,26	31 735,32
Материалы		176556,09*3,24	572 041,73
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			827 348,62
Деревянные конструкции (8, 16)			
Накладные расходы		(2049,74+36,13)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(2049,74+36,13)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			19 824,11
Кровли (10, 13, 14)			
Накладные расходы		(6715,41+221,91)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль		(6715,41+221,91)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого			67 397,45
Теплоизоляционные работы (11)			
Накладные расходы		(2240,4+29,14)*10,56*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль		(2240,4+29,14)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			11 503,84
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы		(1931,4+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(1931,4+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			17 132,29
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 15)			
Накладные расходы		(8234,6+156,75)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(8234,6+156,75)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого			62 914,99
Итого по полушке			46 078,58
Итого по перевозке			108 993,57
Итого			1 122 148,92
Итого по перевозке			9 516,79
Итого			6 074,74
Итого			1 137 740,45

№2. Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	ТЕР15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	0,14	2 423,09	12,36	339,23	308,39	1,73	159,39	22,31
	(0) МДС 81-35.2004.л.4.7	V=5,6*2,5/100; ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100м2	2 202,77	0,25			0,04	0,01	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0036 т	29 000		103,22				
2	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=58,52*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,04 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	53,01	37,2	0,44 0,01	67,3 0,01	2,69 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0010 т	29 000		29,93				
3	ТЕР15-04-030-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перелетов, 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	0,33 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 168,19 1 102,39	4,43 0,25	385,5	363,79	1,46 0,08	81,72 0,01	26,97 0
3.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	8,118 кг	39,83		323,34				
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж локов 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	0,0064 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	16,28	9,41	6,87 1,1	114,14 10,92	0,73 0,07
5	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка локов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (3 шт) 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	0,0192 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	123,43	40,58	32,21 5,15	164,08 13,65	3,15 0,26
5.1	[203-0236]	Локи и лапы со щитовыми полотнами утеплённые минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотни и коробок однопольные	1,92 м2	589,59		1 132,01				
5.2	[111-0123]	Замок винтовой высечный с ключом	3 шт.	64,97		194,91				
5.3	[509-0107]	Сюба накладная	0,06 100 шт.	1 142,69		68,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.4	[101-0953]	Ручка-скоба	3 шт.	21,69		65,07				
5.5	[101-0956]	Петля накладная	6 шт.	11,58		69,48				
6	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=30*0,6/100	0,18 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	426,28	426,28	0 0	214,32 0,00	38,58 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	18,000 т	0		0				
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=593*2/100	11,86 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	1 001,7	654,55	75,31 0	4,52 0,00	53,61 0
7.1	[101-7194]	Пароизоляция	1 363,900 м2	5,11		6 969,53				
8	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	5,93 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	3 459,32	2 641,82	817,51 26,27	32,64 0,23	193,56 1,36
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	30,5395 м3	346,37		10 577,97				
9	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	5,93 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	3 459,32	2 641,82	817,51 26,27	32,64 0,23	193,56 1,36
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	30,5395 м3	346,37		10 577,97				
10	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	1,1 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 193,72	61,39	18,54 2,16	4,37 0,1	4,81 0,11

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=2,1*394/100	8,27 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	1 889,29	1 574,05	76,53 12,99	14,77 0,08	122,21 0,66
11.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,827 1000 шт.	1 779,85		1 471,94				
11.2	509-9900	Строительный мусор	4,221 т	0		0				
12	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство козлаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (12 каналов)	0,8 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 159,21	185,1	2,54 0	18,6 0	14,88 0
13	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 12 каналов)	0,8	4 674,56	11,66	3 739,65	569,27	9,33	57,2	45,76
		ЗП=64,69*11; ЭММ=1,06*11; ЗПм=0*11; Мат=359,21*11; ТЗТ=5,2*11; ТЗТм=0*11	10 шт.	711,59	0			0	0	0
14	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена козлаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	0,1 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	144,9	23,14	0,32	18,6	1,86
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,005 т	0		0		0	0	0
15	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 12 каналов)	0,1 10 шт.	4 674,56 711,59	11,66 0	467,46	71,16	1,17 0	57,2 0	5,72 0
		ЗП=64,69*11; ЭММ=1,06*11; ЗПм=0*11; Мат=359,21*11; ТЗТ=5,2*11; ТЗТм=0*11	10 шт.	711,59	0			0	0	0
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,002 т	0		0				
16	ТЕРр58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов	1,33 100 м покрытия	7 130,25 1 017,38	10,06 2,56	9 483,23	1 353,12	13,38 3,4	78,32 0,13	104,17 0,17
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,478 т	0		0				
17	ТЕРр58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земл. лестниц или подмоостей	0,99 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	6 209,29	473,25	13,61 0	36,8 0	36,43 0
18	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земл., лестниц и водмоостей	0,16 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	134,49	132,81	1,35 0	63,9 0	10,22 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.1	[201-1102]	Колесо из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	16 шт.	27,84		445,44				
19	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб	0,08	700,28	8,46	56,02	55,18	0,68	53,1	4,25
19.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	100 шт.	689,77	0			0		0
20	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	8 шт.	34,56		276,48				
20.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	0,08	700,28	8,46	56,02	55,18	0,68	53,1	4,25
21	ТЕРр58-22-01 (0)	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	100 шт.	689,77	0			0		0
21	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	8 шт.	46,03		368,24				
22	[031050]	Вышка телескопическая 25 м	0,5	1 185,04	1,06	592,52	235,12	0,53	37,8	18,9
23	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки частично)	100 шт.	470,23	0			0		0
23	ТЕРр61-31-01 (0)	Вышка телескопическая 25 м	8 маш.-ч	154,07	154,07	1 232,56		1 232,56	1	8
24	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окразка труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,18	2 818,46	1,9	507,32	334,68	0,34	131,4	23,65
24	ТЕР15-04-013-03 (0)	Окразка труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 поверхности	1 859,31	0			0		0
25	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	1,46	586,51	12,36	856,3	157,23	18,05	8,08	11,8
25	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 фасада	107,69	0			0		0
26	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окразка труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,17	2 818,46	1,9	479,14	316,08	0,32	131,4	22,34
26	ТЕР15-04-013-01 (0)	Окразка труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	1 859,31	0			0		0
27	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	22,706 т	374,5	0	8 503,4	0	0		
27	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0	0			0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТСС(п03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Геребутицы) Цед=33,34*7,17	22,706	239,05	0	5 427,87		0		
ИТОГО:										971,75
										11,99
										234,75
										3 146,07
										70 225,51
										12 791,85

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		12791,85*10,56	135 081,94
Машины и механизмы		3146,07*6,26	19 694,4
Кровля из оцинкованной стали (16, 17, 18, 19, 20, 21, 22)		15286,86*3,3	50 446,64
Материалы		1580,68*4,53	7 160,48
Двери: деревянные (4, 5)		1113,79*5,5	6 125,85
Материалы		21155,94*5,5	116 357,67
Общестроительные работы (10)		11890,56*5,5	65 398,08
Материалы		1710,64*5,5	9 408,52
Общестроительные работы (8, 9)		0*5,5	0
Материалы		1081,79*4,28	4 630,06
Общестроительные работы (11)		132,33*4,28	566,37
Материалы		335,04*4,28	1 433,97
Общестроительные работы (6)			0
Материалы			
Отделочные работы (2, 3, 24, 26)			
Материалы			
Отделочные работы (1)			
Материалы			
Штукатурные работы при ремонте (23, 25)			
Материалы			
Итого по неутченным материалам			
Итого			416 303,98
Крыши, кровли при ремонте (16, 17, 18, 19, 20, 21, 22)			
Накладные расходы		(2304,66+160,68)*10,56*0,83*0,85	18 484,13
Сметная прибыль		(2304,66+160,68)*10,56*0,65*0,8	13 537,68
Итого			32 021,81
Деревянные конструкции (4, 5)			

Наименование и значение показателей		Значение	Прямые
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(49,99+6,25)*10,56*1,18*0,9*0,85$	0,9	534,5
Итого	$(49,99+6,25)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43	255,37
Деревянные конструкции (10)			
Накладные расходы	$(61,39+2,16)*10,56*1,18*0,9*0,85$	0,9	603,98
Сметная прибыль	$(61,39+2,16)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43	288,57
Итого			892,55
Полы (8, 9)			
Накладные расходы	$(5283,64+52,54)*10,56*1,23*0,9*0,85$	0,94	52 969,06
Сметная прибыль	$(5283,64+52,54)*10,56*0,75*0,85*0,8$	0,51	28 738,53
Итого			81 707,59
Крыши, кровля при ремонте (7, 12, 13, 14, 15)			
Накладные расходы	$(1503,22+0)*10,56*0,83*0,85$	0,71	11 270,54
Сметная прибыль	$(1503,22+0)*10,56*0,65*0,8$	0,52	8 254,48
Итого			19 525,02
Пенные работы при ремонте (11)			
Накладные расходы	$(1574,05+12,99)*10,56*0,78*0,85$	0,66	11 061,03
Сметная прибыль	$(1574,05+12,99)*10,56*0,63*0,8$	0,5	8 379,57
Итого			19 440,6
Прочие ремонтно-строительные работы (6)			
Накладные расходы	$(426,28+0)*10,56*0,78*0,85$	0,66	2 971
Сметная прибыль	$(426,28+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	1 800,61
Итого			4 771,61
Отделочные работы (2, 3, 24, 26)			
Накладные расходы	$(629,47+0,09)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	5 318,52
Сметная прибыль	$(629,47+0,09)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	2 459,82
Итого			7 778,34
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы	$(308,39+0,04)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	2 605,62
Сметная прибыль	$(308,39+0,04)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	1 205,1
Итого			3 810,72
Штукатурные работы при ремонте (23, 25)			
Накладные расходы	$(650,76+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67	4 604,26
Сметная прибыль	$(650,76+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	2 748,81
Итого			7 353,07
Итого по погрузке			
			594 395,16
			8 503,4

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого во перевозке			5 427,87
Итого			608 326,43

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			1 746 066,88
НДС	1746066,88*0,18	18%	314 292,04
Итого			2 060 358,92

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПД СНО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.

ПРОВЕРИЛ Начальник ОПД СНО "Региональный фонд" Серова Е.А.

