

УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор СГК «Объединенный фонд»  
 Ю. Уткин  
 20\_\_ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 298/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Великолукская, д. 14/9.  
 Наименование работ

№ п/п	Единица измерения	Количество	Примечание
1	4	5	6
1	100 м²	1,08	
2	100 м²	5,74	
3	100 м²	5,74	
4	100 м	0,55	
5	100 м	0,11	
6	100 м²	5,74	
7	м³	3,35	
8	100 м²	5,74	
9	100 м²	5,74	
10	100 м²	3,61	
11	100 м	0,96	
12	100 м	0,96	

13	Устройство снегозадержателей		100 м ограждения	0,94	
14	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных 14/0,03		100 окон	0,03	
15	Устройство слуховых окон (1,3*0,9)*4шт		1 слуховое окно	3	
16	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		т	30,243	
17	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км (д.Теребутицы)		т	30,243	
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (г.ч. в.2.1.5.3б(в))		100м2	0,09	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон		100 м2	0,04	
20	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перешлетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2		поверхности 100 м2	0,24	
21	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		поверхности 100 м2	0,0162	
22	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2 шт)		проемов 100 м2	0,0162	
23	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора		100 т мусора	0,114	
24	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)		100 м2	7,78	
25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой		кровля 100 м2	3,89	
26	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой		изолируемой поверхности 100 м2	3,89	
27	Укладка ходовых досок		100 м ходов	0,8	
28	Исправление кирпичной кладки труб		100 кирпичей	0,394	

29	Исправление кирпичной кладки бортов		100 кирпичей	0,788	
30	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки частично)		100 м2 поверхности	0,18	
31	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)		100 м2 фасада	0,31	
32	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)		100 м2 поверхности	0,2	
33	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)		100 м2 фасада	0,24	
34	Разборка вентиляционных шахт		1 м2 внутренней поверхности шахты	0,3	
35	Установка элементов каркаса из брусьев		1 м3 древесины в конструкции	0,3	
36	Обшивка каркасных стен досками по готовому каркасу (устройство труб из досок)		100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,3	
37	Обшивка труб листовой оцинкованной сталью		100 м2 покрытия	0,3	
38	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм (2400мм)		1 зонт	4	
39	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)		10 шт.	0,2	
40	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 4 каналов)		10 шт.	0,2	
41	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал		10 шт.	0,4	
42	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 4 каналов)		10 шт.	0,4	
43	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов		100 м покрытия	0,97	

44	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,76
45	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,12
46	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,06
47	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,06
48	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0,36
49	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	8

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 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:

Главный специалист ОКР Кузёмкин В.В.  
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 446 328,10 руб

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул.Великолукская, д.14/9.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул.Великолукская, д.14/9.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 298/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 446,328 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 811,92 чел-ч

Сметная заработная плата - 251,015 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.)

№ л/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. машины		
				ед. изм.		Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты		Экспл. машин	Обслуживающ. машины
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты							
<b>№1 Крылья</b>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.д.	1,08	108,32	0,21	116,99	116,76	0,23	9,10	9,83		
	(0)	100 м² руб и покрытий		108,11	0,00			0	0,00	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,13	0		0						
		т										
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	5,74	219,85	30,96	1 261,94	1 084,23	177,71	15,90	91,27		
	(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	8,321 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусьев с прозорами	5,74 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 300,17	1 052,95	247,22	15,16	87,02
3.1	509-9900	Строительный мусор	8,036 т	0		0		51,89	0,46	2,64
4	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	0,55 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	1 782,54	952,01	11,55	133,25	73,29
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,31 т	0		0		0	0	0
5	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,11 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	652,34	228,92	7,68	160,21	17,62
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,139 т	0		0		0	0	0
6	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листового стали	5,74 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	10 615,61	1 482,87	182,82	21,35	122,55
7	ТЕР10-01-082-02 (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	3,35 м3	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	6 205,07	848,86	166,29	17,296	57,94
8	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	5,74 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	484,8	316,79	36,45	4,52	25,94
8.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	660,1 м2	6,85		4 521,69		0	0,00	0
9	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	5,74 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	141 374,93	3 578,86	914,74	47,4145	272,16
								111,43	0,9875	5,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 734,72 м2	176,79		- 129 891,15				
9.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	5,437 т	12 688,3		68 986,29				
9.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	57,4 м2	177,09		10 164,97				
10	ТЕР26-02-018-02	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-кавального 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	8,61	253,19	98,46	2 179,93	1 257,69	847,76	10,20	87,83
10.1	[113-8071]	Антисептик-ангрипрен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			16,36	0,11	0,97
11	ТЕРр58-4-01 (0)	Разборка решеток ограждения	178,193 кг	17,63		3 141,54				
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,96 100 м каркасных решеток	179,09 177,45	1,64 0	171,93	170,35	1,57	14,8	14,21
12	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	0,96 100 м ограждения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	3 310,69	99,34	72,84	7,6705	7,36
13	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004-п.4.7	Устройство снегодержателей 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	0,94 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	3 241,71	97,27	71,32	7,67	7,21
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,282 т	10 826,75		-3 053,14			0,36	0,34

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель грубчатый длиной 2000 мм	47,000 шт.	155,6		7 313,2				
14	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,03	4 140,28	10,55	124,21	123,89	0,32	341,3	10,24
14.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон	4 129,73	0			0	0	0
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,3*0,9)*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	3	447,43	30,65	1 342,28	297,11	91,95	7,62	22,87
15.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 слуховое окно	99,04	2,70			8,1	0,14	0,41
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	3 комплект	10,05		30,15				
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	-1,5 м2	163,21		-244,82				
16	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	17,872 т	374,5	0	6 693,06	0	0		
17	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Геребутица) Цед=33,34*7,17	17,872 т	239,05	0	4 272,3		0		
ИТОГО:						136 770,83	11 707,9	2 830,45		907,34
МДС81-38-2004 Пр.3.11.2								249,77		12,85
Кэлп=0,25; Кмаш=0,25; Кэпш=0,25; Кгэлп=0,25; Кгэм=0,25						3 634,59	2 926,98	707,61		226,84
ИТОГО:						140 405,42	14 634,88	3 538,06		1 134,18
							312,21			16,06

МДС81-38-2004 Пр.3.11.2

Кэлп=0,25; Кмаш=0,25; Кэпш=0,25; Кгэлп=0,25; Кгэм=0,25

ИТОГО:

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		14634,88*10,56	154 544,33
Машины и механизмы		3538,06*6,26	22 148,26
Материалы		122232,47*3,24	396 033,2



Итого по неучтенным материалам		Значение	Прямые
Итого			0
Деревянные конструкции (7, 15)			572 725,79
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(1432,46+25,56)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	13 857,02
Итого	(1432,46+25,56)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	6 620,58
Кровли (9, 12, 13)			20 477,6
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(4719,34+156,21)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	47 366,94
Итого	(4719,34+156,21)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	22 653,76
Теплоизоляционные работы (10)			70 020,7
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(1572,11+20,45)*10,56*1*0,9*0,85	0,77	12 949,42
Итого	(1572,11+20,45)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	8 072,37
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			21 021,79
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(1355,29+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	12 021,96
Итого	(1355,29+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	6 869,69
Крыши, кровля при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 14)			18 891,65
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(5555,68+109,99)*10,56*0,83*0,85	0,71	42 478,93
Итого	(5555,68+109,99)*10,56*0,65*0,8	0,52	31 111,33
Итого по погрузке			73 590,26
Итого по перевозке			776 727,79
Итого			6 693,06
			4 272,3
			787 693,15

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву зашпаклеванных оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	0,09	2 423,09	12,36	218,08	198,25	1,11	159,39	14,35
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=3,6*2,5/100; 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	100м2	2 202,77	0,25			0,02	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0023 т	29 000		66,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Улучшенная окраска масляными составами во дереву стен слуховых окон ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ГЗТ=58,32*1,15; ГЗТм=0,01*1,25	0,04 100 м2 окрашиваем ой 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.л.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; ГЗТ=71,06*1,15; ГЗТм=0,01*1,25	0,24 100 м2 окрашиваем ой поверхности	1 168,19 1 102,39	4,43 0,25	280,37	264,57	1,06 0,06	81,72 0,01	19,61 0
3.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	5,904 кг	39,83		235,16				
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004.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; ГЗТ=142,68*0,8	0,0162 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	41,21	23,82	17,39 2,78	114,14 10,92	1,85 0,18
5	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2 шт) ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ГЗТ=142,68*1,15; ГЗТм=10,92*1,25	0,0162 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	104,14	34,24	27,17 4,35	164,08 13,65	2,66 0,22
5.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	1,62 м2	589,59		955,14				
5.2	[111-0123]	Замок внитовой висачий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
5.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
5.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.5	[101-0956]	Пелля накладная	4	11,58		46,32				
6	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя и мусора V=19*0,6/100	0,114 шт.	2 368,24	0,00	269,98	269,98	0	214,32	24,43
6.1	509-9960	Строительный мусор	100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=389*2/100	11,400 т	0		0				
7.1	[101-7194]	Пароизоляция	7,78	84,46	6,35	657,1	429,38	49,4	4,52	35,17
8	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 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	100 м2 кровли 894,700 м2	55,19 5,11	0,00	4 571,92		0	0,00	0
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	3,89	583,36	137,86	2 269,27	1 733	536,28	32,64	126,97
9	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 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	100 м2 изолируемо й поверхности 20,0335 м3	445,5 346,37	4,43	6 939				
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	3,89	583,36	137,86	2 269,27	1 733	536,28	32,64	126,97
10	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.л.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	0,8 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	868,16	44,65	13,48	4,37	3,5
								1,57	0,1	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб V=0,1*394/100	0,39 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	89,97	74,95	3,64	14,77	5,82
11.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,039 1000 шт.	1 779,85		69,41		0,62	0,08	0,03
11.2	509-9900	Строительный мусор	0,201 т	0		0				
12	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки борозов V=0,2*394/100	0,79 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	179,93	149,91	7,29	14,77	11,64
12.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,079 1000 шт.	1 779,85		140,61		1,24	0,08	0,06
12.2	509-9900	Строительный мусор	0,402 т	0		0				
13	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки частично)	0,18 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	507,32	334,68	0,34	131,4	23,65
14	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска 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	0,31 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	181,82	33,38	3,83	8,08	2,5
15	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,2 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	563,69	371,86	0,38	131,4	26,28
16	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска 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	0,24 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	19,71	16,29	0,71	5,09	1,22
17	ТЕРр65-29-01 (0)	Разборка вентиляционных шахт	0,3 1 м2 внутренней поверхности шахты	2,38 2,38	0 0	0,71	0,71	0	0,2	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка элементов каркаса из брусков ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=22,5*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,3 1 м3 древянные в конструкции	2 051,97 330,43	50,21 0	615,59	99,13	15,06 0	25,88 0	7,76
19	ТЕР10-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обшивка каркасных стен досками по готовому каркасу (устройство труб из досок) ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,3 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	4 264,1 548,95	74,53 0	1 279,23	164,69	22,36 0	41,75 0	12,53 0
20	ТЕР12-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обшивка труб листовой оцинкованной сталью ЗП=1464,62*1,15; ЭММ=26,13*1,25; ЗПМ=3,93*1,25; ТЗТ=112,75*1,15; ТЗТМ=0,2*1,25	0,3 100 м2 покрытия	15 313,64 1 684,31	32,66 4,91	4 594,09	505,29	9,8 1,47	129,66 0,25	38,9 0,08
21	ТЕР20-02-010-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 [301-0292]	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм (2400мм) ЗП=30,62*1,15; ЭММ=4,84*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=2,27*1,15; ТЗТМ=0*1,25	4 1 зонт	52,4 35,21	6,05 0	209,6	140,84	24,2 0	2,61 0	10,44 0
22	ТЕРр58-21-01 (0)	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2400 мм	4 шт.	323,62		1 294,48				
22.1	509-9900	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	0,2 10 шт. 0,01 т	1 449,01 231,38 0	3,17 0	289,8	46,28	0,63 0	18,6 0	3,72 0
23	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 4 каналов) ЗП=64,69*3; ЭММ=1,06*3; ЗПМ=0*3; Мат=359,21*3; ТЗТ=5,2*3; ТЗТМ=0*3	0,2 10 шт. 0,009 т	1 274,88 194,07 0	3,18 0	254,98	38,81	0,64 0	15,6 0	3,12 0
23.1	509-9900	Строительный мусор				0				
24	ТЕРр58-21-01 (0)	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 4 каналов) ЗП=64,69*3; ЭММ=1,06*3; ЗПм=0*3; Мат=359,21*3; ТЭГ=5,2*3; ТЗТм=0*3	0,4	1 274,88	3,18	509,95	77,63	1,27	15,6	6,24
26	ТЕРр58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов	10 шт.	194,07	0			0	0	0
26.1	509-9900	Строительный мусор	0,97	7 130,25	10,06	6 916,34	986,86	9,76	78,32	75,97
27	ТЕРр58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1 017,38	2,56			2,48	0,13	0,13
28	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	0,349 т	0		0				
28.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	0,76	6 272,01	13,75	4 766,73	363,3	10,45	36,8	27,97
29	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 м	478,03	0			0	0	0
29.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	0,12	840,57	8,46	100,87	99,61	1,02	63,9	7,67
30	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	830,06	0			0	0	0
30.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	12 шт.	27,84		334,08				
31	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,06	700,28	8,46	42,02	41,39	0,51	53,1	3,19
32	[031050]	Вышка телескопическая 25 м	100 шт.	689,77	0			0	0	0
33	ТССЦпр01-01-01-041	Популочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	6 шт.	34,56		207,36				
			0,06	700,28	8,46	42,02	41,39	0,51	53,1	3,19
			100 шт.	689,77	0			0	0	0
			6 шт.	46,03		276,18				
			0,36	1 185,04	1,06	426,61	169,28	0,38	37,8	13,61
			100 шт.	470,23	0			0	0	0
			8 маяк.-ч	154,07	154,07	1 232,56		1 232,56	1	8
			12,371	374,5	0	4 632,94	0	0		
			т	0	0			0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км (д. Геребутыцы) Цед=33,34*7,17	12,371	239,05	0	2 957,29		0		
Итого:										651,12
										10,56
										206,34
										2 529,22
										8 616,92
										52 757,71



Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы		8616,92*10,56	90 994,68
Кровля из оцинкованной стали (26, 27, 28, 29, 30, 31, 32)		2529,22*6,26	15 832,92
Материалы			
Двери: деревянные (4, 5)		11387,76*3,3	37 579,61
Материалы			
Общестроительные работы (10, 18, 19)		1263,22*4,53	5 722,39
Материалы			
Общестроительные работы (8, 9)		2403,62*5,5	13 219,91
Материалы			
Общестроительные работы (20)		13878*5,5	76 329
Материалы			
Общестроительные работы (21)		4079*5,5	22 434,5
Материалы			
Общестроительные работы (7, 22, 23, 24, 25)		1339,04*5,5	7 364,72
Материалы			
Общестроительные работы (11, 12)		6125,49*5,5	33 690,2
Материалы			
Общестроительные работы (17)		244,12*5,5	1 342,66
Материалы			
Общестроительные работы (6)		0*5,5	0
Материалы			
Отделочные работы (2, 3, 14, 16)		0*5,5	0
Материалы			
Отделочные работы (1)		442,49*4,28	1 893,86
Материалы			
Штукатурные работы при ремонте (13, 15)		85,08*4,28	364,14
Материалы			
Итого по неучтенным материалам		363,76*4,28	1 556,89
			0

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			308 325,48
Крыши, кровли при ремонте (26, 27, 28, 29, 30, 31, 32)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		0,71	13 957,46
Итого	$(1701,83+159,76)*10,56*0,83*0,85$ $(1701,83+159,76)*10,56*0,65*0,8$	0,52	10 222,36
Деревянные конструкции (4, 5)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		0,9	619,57
Итого	$(58,06+7,13)*10,56*1,18*0,9*0,85$ $(58,06+7,13)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43	296,01
Деревянные конструкции (10, 18, 19)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		0,9	2 946,62
Итого	$(308,47+1,57)*10,56*1,18*0,9*0,85$ $(308,47+1,57)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43	1 407,83
Полы (8, 9)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		0,94	34 746,97
Итого	$(3466+34,46)*10,56*1,23*0,9*0,85$ $(3466+34,46)*10,56*0,75*0,85*0,8$	0,51	18 852,08
Кровли (20)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		0,92	4 923,27
Итого	$(505,29+1,47)*10,56*1,2*0,9*0,85$ $(505,29+1,47)*10,56*0,65*0,85*0,8$	0,44	2 354,61
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (21)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		0,98	1 457,52
Итого	$(140,84+0)*10,56*1,28*0,9*0,85$ $(140,84+0)*10,56*0,83*0,85*0,8$	0,56	832,87
Крыши, кровли при ремонте (7, 22, 23, 24, 25)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		0,71	5 133,23
Итого	$(684,65+0)*10,56*0,83*0,85$ $(684,65+0)*10,56*0,65*0,8$	0,52	3 759,55
Печные работы при ремонте (11, 12)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		0,66	1 580,15
Итого	$(224,86+1,86)*10,56*0,78*0,85$ $(224,86+1,86)*10,56*0,63*0,8$	0,5	1 197,08
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (17)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		0,63	4,72
Итого	$(0,71+0)*10,56*0,74*0,85$ $(0,71+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	3
			7,72



Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
<b>Прочие ремонтно-строительные работы (6)</b>				
Накладные расходы				
Сметная прибыль			0,66	1 881,65
Итого		$(269,98+0)*10,56*0,78*0,85$ $(269,98+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	1 140,4
Одделочные работы (2, 3, 14, 16)				
Накладные расходы				3 022,05
Сметная прибыль			0,8	2 969,56
Итого		$(351,44+0,07)*10,56*1,05*0,9*0,85$ $(351,44+0,07)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	1 373,42
Одделочные работы (1)				
Накладные расходы				4 342,98
Сметная прибыль			0,8	1 674,98
Итого		$(198,25+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85$ $(198,25+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	774,68
Штукатурные работы при ремонте (13, 15)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль			0,67	4 998,91
Итого		$(706,54+0)*10,56*0,79*0,85$ $(706,54+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	2 984,42
Итого по подгруппе				
Итого по перевозке				7 983,33
Итого				430 418,4
				4 632,94
				2 957,29
				438 008,63

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				
Итого			18%	1 225 701,78
Итого		1225701,78*0,18		220 626,32
				1 446 328,1

СОСТАВИЛ  Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"  
 ПРОВЕРИЛ  Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"  
 Яковлева Е.А.  
 Серова Е.А.