

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 313/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Псковская, д.4.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали полевых, сандриков, желобов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,08	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	10	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	10	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног	100 м	0,88	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	100 м	0,16	
6	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	10	
7	Устройство контрообрешетки	м3	6	
8	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	10	
9	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	10	
10	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Паралакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	15	
11	Разборка решеток ограждения	100 м паралетных решеток	1,51	

12	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,51	
13	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	1,5	
14	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,03	
15	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	3	
16	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	53,98	
17	Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км (д. Геребутцы)	т	53,98	
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	100м2	0,09	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	100 м2	0,04	
20	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	поверхности окрашиваемые	0,38	
21	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 поверхности окрашиваемые		
22	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (3 шт)	поверхности	0,02	
23	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	100 м2 проемов	0,02	
24	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 т мусора	0,21	
25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм I слой	100 м2 кровли	14,2	
26	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	7,1	
27	Укладка ходовых досок	100 м2 изолируемой поверхности	7,1	
		100 м ходов	1,4	

28	Исправление кирпичной кладки бортов		100 кирпичей	2,36
29	Оштукатуривание поверхности бортов (чердачное помещение)		100 м2 поверхности	0,26
30	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая бортов (чердачное помещение)		100 м2 фасада	0,26
31	Разборка вентиляционных шахт		1 м2 внутренней поверхности шахты	17
32	Установка элементов каркаса из брусков		1 м3 древесины в конструкции	0,1
33	Обшивка каркасных стен досками по готовому каркасу (устройство труб из досок)		100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,11
34	Обшивка труб листовой оцинкованной сталью		100 м2 покрытия	0,17
35	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 630 мм		1 дефлектор	3
36	Установка дефлекторов диаметром патрубка 630 мм		1 дефлектор	3
37	Разборка трубопроводов из чугунных (асбестоцементных) канализационных труб диаметром 150 мм		100 м трубопровода с фасонными частями	0,24
38	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм		100 м2 поверхности воздуховодов	0,38
39	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 500 мм		1 зонт	6
40	Изоляция трубопроводов матом минераловатными марок 75, 100, плитам минераловатыми на синтетическом связующем марки 75		1 м3 изоляции	1,88
41	Замена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов		100 м покрытия	1,52

42	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1,22	
43	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,16	
44	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,08	
45	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,08	
46	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0,61	
47	Вышка телескопическая 25 м	ман.-ч	24	

Применить коэффициенты на сложность кровли к=1,25 согласно МДС 81-38.2004 прил.3.п.11.2(кровля 4-х скатная с уклоном > 27 град.) и на капитальный ремонт- к=1,15, к=1,25 (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



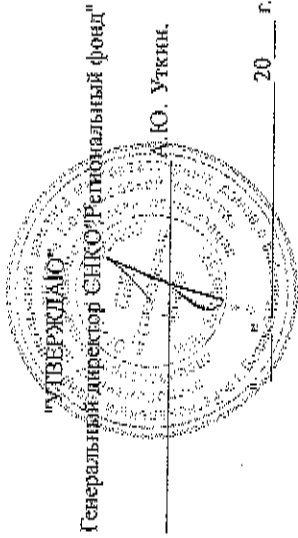
Главный специалист ОКР Кузёмкин В.В.
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 481 129,29 руб



Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул.Псковская, д.4.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул.Псковская, д.4.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 313/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 2 481,129 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 3 083,82 чел-ч

Сметная заработная плата - 428,698 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. в занят. обл. машин		
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата		На един.	Всего
№1 Крылья													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поелеков, сандринков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,08	108,32	0,21	116,99	116,76	0,23	9,10	9,83			
	(0)	100 м труб 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	10	219,85	30,96	2 198,5	1 888,9	309,6	15,90	159			
	(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	14,497 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	10 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	2 265,1	1 834,4	430,7	15,16	151,6
3.1	509-9900	Строительный мусор	14,000 т	0		0			0,46	4,6
4	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног	0,88 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	2 852,07	1 523,21	18,48	133,25	117,26
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,497 т	0		0		0	0	0
5	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	0,16 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	948,86	332,98	11,17	160,21	25,63
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,202 т	0		0		0	0	0
6	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	10 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	18 494,1	2 583,4	318,5	21,35	213,5
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	6,00 м3	1 852,2885 253,391	49,6375 3,6875	11 113,55	1 520,35	297,83	17,296	103,78
8	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов внахлест без промазки кромок	10 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	844,6	551,9	63,5	4,52	45,2
8.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (для аналог)	1 150 м2	6,85		7 877,5		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	10 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	246 297,78	6 234,96	1 593,63	47,4145	474,15
								194,13	0,9875	9,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 280 м2	176,79		- 226 291,2				
9.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	9,472 т	12 688,3		120 183,58				
9.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	100 м2	177,09		17 709				
10	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирнлак" 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	15	253,19	98,46	3 797,78	2 191,1	1 476,94	10,20	153,01
10.1	[113-8071]	Антисептик-ангипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90		28,5		0,11	1,69
11	ТЕРр58-4-01 (0)	Разборка решеток ограждения	310,441 кг	17,63		5 473,07				
11.1	509-9900	Строительный мусор	1,208 т	0		0				
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	1,51	3 448,632	75,875	5 207,43	156,25	114,57	7,6705	11,58
13	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегодержателей	100 м ограждения	103,477	7,125			10,76	0,3625	0,55
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	1,5	3 448,63	75,88	5 172,95	155,22	113,81	7,67	11,51
			100 м ограждения	103,48	7,13			10,69	0,36	0,54
			-0,450 т	10 826,75		-4 872,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.2	[101-7317]	3 Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	75,000 шт.	155,6		11 670				
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 0,168 т	4 129,73 0	0	0		0	0	0
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон 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 2,70	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	3 комплект	10,05		30,15				
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		- 244,82				
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3,75 м2	454,71		1 705,16				
16	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	30,7 т	374,5 0	0	11 497,15	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. Теребулицы) Цед=33,34*7,17	30,7 т	239,05 0	0	7 338,84		0		
ИТОГО:						234 287,03	19 778,38	4 843,71		1 531,51
МДС81-38-2004 Пр.3.11.2						6 155,53	4 944,6	427,61		22
Кэлл=0,25; Кмаш=0,25; Кзт=0,25; Кзм=0,25						240 442,56	24 722,98	6 054,64		1 914,39
ИТОГО:								106,9	534,51	27,5

ИТОГО:

МДС81-38-2004 Пр.3.11.2

Кэлл=0,25; Кмаш=0,25; Кзт=0,25; Кзм=0,25

ИТОГО:

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		24722,98*10,56	261 074,67
Машины и механизмы		6054,64*6,26	37 902,05
Материалы		209664,97*3,24	679 314,5

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			978 291,22
Деревянные конструкции (7, 15)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Кровли (9, 12, 13)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Теплоизоляционные работы (10)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Крышки, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 14)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Итого по погрузке			
Итого по перевозке			
Итого			

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-02.5-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	0,09375	2 423,09	12,36	227,16	206,51	1,16	159,39	14,94
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=3,75*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	0,0024	29 000		69,12				
			Т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	11 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, переплетов, 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	0,38 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 168,19 1 102,39	4,43 0,25	443,91	418,91	1,68 0,1	81,72 0,01	31,05 0
3.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	9,348 кг	39,83		372,33				
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; ТЗТ=142,68*0,8	0,0243 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	61,81	35,73	26,09 4,17	114,14 10,92	2,77 0,27
5	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков 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	0,0243 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	156,22	51,36	40,76 6,52	164,08 13,65	3,99 0,33
5.1	[203-0236]	Люки и лапы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотнен и коробок однопольные	2,43 м2	589,59		1 432,7				
5.2	[111-0123]	Замок винтовой всестий с ключом	3 шт.	64,97		194,91				
5.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,06 100 шт.	1 142,69		68,56				
5.4	[101-0953]	Ручка-скоба	3 шт.	21,69		65,07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.5	[101-0956]	Пелля накладная	6 шт.	11,58		69,48				
6	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=35*0,6/100	0,21 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	497,33	497,33	0	214,32	45,01
6.1	509-9900	Строительный мусор	21,000 т	0		0			0,00	0
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=710*2/100	14,2 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	1 199,33	783,7	90,17	4,52	64,18
7.1	[101-7194]	Пароизоляция	1 633,000 м2	5,11		8 344,63			0,00	0
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 I 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	7,1 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	4 141,86	3 163,05	978,81	32,64	231,74
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	36,565 м3	346,37		12 665,02				
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 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	7,1 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	4 141,86	3 163,05	978,81	32,64	231,74
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	36,565 м3	346,37		12 665,02				
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	1,4 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 519,28	78,13	23,59	4,37	6,12
								2,74	0,1	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправленные кирпичной кладки борозов V=0,6*394/100	2,36	228,34	9,25	539,8	449,73	21,87	14,77	34,92
11.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	100 кирпичей	190,24	1,57			3,71	0,08	0,19
11.2	509-9900	Строительный мусор	0,236 1000 шт.	1 779,85		420,04				
12	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности борозов (чердачное помещение)	1,206 т	0		0				
13	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая борозов (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	0,26 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	732,8	483,42	0,49	131,4	34,16
14	ТЕРр65-29-01 (0)	Разборка вентиляционных шахт	17 1 м2 внутренней поверхности шахты	82,12 67,86	2,95 0	21,35	17,64	0,77	5,09	1,32
15	ТЕР10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка элементов каркаса из брусев ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=22,5*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,1 1 м3 древесины в конструкция	2,38 2,38 2 051,97 330,43	0 0 50,21 0	40,46	40,46	0	0,2	3,4
16	ТЕР10-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обивка каркасных стен досками по подготову 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	0,105 100 м2 обивки стен (за вылетом проемов)	4 264,1 548,95	74,53 0	447,73	57,64	7,83	41,75	4,38
17	ТЕР12-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обивка 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	0,17 100 м2 покрытия	15 313,64 1 684,31	32,66 4,91	2 603,32	286,33	5,55	129,66	22,04
								0,83	0,25	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР20-02-012-04 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 630 мм ЗП=105,87*0,4; ЭММ=7,52*0,4; ЗПм=0,2*0,4; Мат=16,74*0; ТЗТ=8,15*0,4	3	45,36	3,01	136,08	127,05	9,03	3,26	9,78
19	ТЕР20-02-012-04 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка дефлекторов диаметром патрубка 630 мм ЗП=105,87*1,15; ЭММ=7,52*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=8,15*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	3	147,89	9,4	443,67	365,25	28,2	9,37	28,11
19.1	[301-0265]	Дефлекторы вытяжные цилиндрические диаметр патрубка 630 мм	3 шт.	496,4		1 489,2				
20	ТЕРр65-2-03п.рам. (0)	Разборка трубопроводов из чугуновых (асбестоцементных) канализационных труб диаметром 150 мм	0,24	1 453,74	17,62	348,9	344,67	4,23	111,5	26,76
20.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,523 т	0		0				
21	ТЕР20-01-001-07 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм ЗП=1771,29*1,15; ЭММ=146,89*1,25; ЗПм=5,31*1,25; ТЗТ=132,98*1,15; ТЗТм=0,27*1,25	0,38	2 864,16	183,61	1 088,38	774,05	69,77	152,93	58,11
21.1	[301-1791]	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	38 м2	93,6		3 556,8				
22	ТЕР20-02-009-06 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 500 мм ЗП=13,98*1,15; ЭММ=2,43*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТм=0*1,25	6	24,83	3,04	148,98	96,48	18,24	1,15	6,9
22.1	[301-0282]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	1 зонг	16,08	0			0	0	0
22.1	[301-0282]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	6 шт.	252,26		1 513,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕРр58-10-01 (0) НДС 81-35-2004-л.4.7	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитками минераловатными на синтетическом связующем марки 75 ЗП=280,3*1,15; ЭММ=69,07*1,25; ЗПН=0*1,25; ТЗГ=18,85*1,15; ТЗГН=0*1,25	1,88 1 м3 изоляция	1 703,87 322,35	86,34 0	3 203,28	606,02	162,32	21,68	40,76
24	ТЕРр58-19-05 (0)	Смена медных покрытий из листового стали в кровлях металлических настенных желобов	1,52	7 130,25	10,06	10 837,98	1 546,42	15,29	78,32	119,05
24.1	509-9900	Строительный мусор	0,547 т	0	2,56	0		3,89	0,13	0,2
25	ТЕРр58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	1,22	6 272,01	13,75	7 651,85	583,2	16,78	36,8	44,9
26	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	0,16	840,57	8,46	134,49	132,81	1,35	63,9	10,22
26.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	100 шт.	830,06	0			0	0	0
27	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметы) водосточных труб	0,08	700,28	8,46	56,02	55,18	0,68	53,1	4,25
27.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	100 шт.	689,77	0			0	0	0
28	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	0,08	700,28	8,46	56,02	55,18	0,68	53,1	4,25
28.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	100 шт.	689,77	0			0	0	0
29	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,61	1 185,04	1,06	722,87	286,84	0,65	37,8	23,06
30	[031050]	Вышка телескопическая 25 м	100 шт.	470,23	0			0	0	0
			24 маш.-ч	154,07	154,07	3 697,68		3 697,68	1	24
				19,66				471,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	23,276	374,5	0	8 716,86	0	0		
32	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутинь) Цед=33,34*7,17	г 23,276	0 239,05	0	5 564,13		0		
Итого:										
			89 605,16	14 776,38	6 207,94	1 113,19	28,74			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			156 038,57
Машины и механизмы		14776,38*10,56	38 861,7
Кровля из оцинкованной стали (24, 25, 26, 27, 28, 29, 30)		6207,94*6,26	58 919,36
Материалы			
Двери: деревянные (4, 5)		17854,35*3,3	8 583,53
Материалы			
Общестроительные работы (10, 15, 16)		1894,82*4,53	10 818,28
Материалы			
Общестроительные работы (8, 9)		1966,96*5,5	139 315,22
Материалы			
Общестроительные работы (17)		25330,04*5,5	12 712,87
Материалы			
Общестроительные работы (18, 19, 21, 22)		2311,43*5,5	37 887,3
Материалы			
Общестроительные работы (23)		6888,6*5,5	13 392,17
Материалы			
Общестроительные работы (7)		2434,94*5,5	47 685,5
Материалы			
Общестроительные работы (11)		8670,09*5,5	2 685,32
Материалы			
Общестроительные работы (14, 20)		488,24*5,5	0
Материалы			
Общестроительные работы (6)		0*5,5	0
Материалы			
Отделочные работы (2, 3, 13)		0*5,5	0

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		443,88*4,28	1 899,81
Однородные работы (1)			
Материалы		88,62*4,28	379,29
Штукатурные работы при ремонте (12)			
Материалы		248,89*4,28	1 065,25
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			530 244,17
Крыши, кровли при ремонте (24, 25, 26, 27, 28, 29, 30)			
Накладные расходы		(2659,63+475,73)*10,56*0,83*0,85	23 507,68
Сметная прибыль		(2659,63+475,73)*10,56*0,65*0,8	17 216,89
Итого			40 724,57
Деревянные конструкции (4, 5)			
Накладные расходы		(87,09+10,69)*10,56*1,18*0,9*0,85	929,3
Сметная прибыль		(87,09+10,69)*10,56*0,63*0,85*0,8	444
Итого			1 373,3
Деревянные конструкции (10, 15, 16)			
Накладные расходы		(168,81+2,74)*10,56*1,18*0,9*0,85	1 630,41
Сметная прибыль		(168,81+2,74)*10,56*0,63*0,85*0,8	778,97
Итого			2 409,38
Полы (8, 9)			
Накладные расходы		(6326,1+62,9)*10,56*1,23*0,9*0,85	63 419,77
Сметная прибыль		(6326,1+62,9)*10,56*0,75*0,85*0,8	34 408,6
Итого			97 828,37
Кровли (17)			
Накладные расходы		(286,33+0,83)*10,56*1,2*0,9*0,85	2 789,82
Сметная прибыль		(286,33+0,83)*10,56*0,65*0,85*0,8	1 334,26
Итого			4 124,08
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (18, 19, 21, 22)			
Накладные расходы		(1362,83+3,51)*10,56*1,28*0,9*0,85	14 139,98
Сметная прибыль		(1362,83+3,51)*10,56*0,83*0,85*0,8	8 079,99
Итого			22 219,97
Теплоизоляционные работы (23)			
Накладные расходы		(606,02+0)*10,56*1*0,9*0,85	4 927,67
Сметная прибыль		(606,02+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	3 071,79
Итого			7 999,46
Крыши, кровли при ремонте (7)			
Накладные расходы		(783,7+0)*10,56*0,83*0,85	5 875,87

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Сметная прибыль				4 303,45
Итого		$(783,7+0)*10,56*0,65*0,8$	0,52	10 179,32
Печные работы при ремонте (11)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(449,73+3,71)*10,56*0,78*0,85$	0,66	3 160,3
Итого		$(449,73+3,71)*10,56*0,63*0,8$	0,5	2 394,16
5 554,46				
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте, демонтаж и разборка (14, 20)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(385,13+2,27)*10,56*0,74*0,85$	0,63	2 577,29
Итого		$(385,13+2,27)*10,56*0,5*0,8$	0,4	1 636,38
4 213,67				
Прочие ремонтно-строительные работы (6)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(497,33+0)*10,56*0,78*0,85$	0,66	3 466,19
Итого		$(497,33+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	2 100,72
3 566,91				
Отделочные работы (2, 3, 13)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(473,75+0,11)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	4 003,17
Итого		$(473,75+0,11)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	1 851,47
5 854,64				
Отделочные работы (1)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(206,51+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	1 744,77
Итого		$(206,51+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	806,95
2 551,72				
Штукатурные работы при ремонте (12)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(483,42+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67	3 420,29
Итого		$(483,42+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	2 041,97
5 462,26				
Итого по погрузке				
Итого по перевозке				
Итого				746 306,28
8 716,86				
5 564,13				
760 587,27				
Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				2 102 651,94
НДС				378 477,35
Итого		2102651,94*0,18	18%	2 481 129,29
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.		
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Серова Е.А.		