

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 269/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Чудинцева, д.5.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3			
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сайдриков, желобов, свесов и т.п.	4	5	6
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м ² покрытий	1,65	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м ² покрытия	8,27	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м ² кровли	8,27	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	1,5	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	100 м	0,7	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м ²	0,14	
8	Устройство контрообрешетки	100 м ²	8,27	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	м ³	4,8	
10	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м ² кровли	8,27	
11	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиралакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м ² обрабатываемой поверхности	8,27	
			12,4	

12	Разборка решеток ограждения	100 м паралетных решеток	1,33	
13	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,33	
14	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	1,32	
15	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	
16	Устройство слуховых окон (1,0*1,0)*2шт	1 слуховое окно	2	
17	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	44,315	
18	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребулицы)	т	44,315	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	100м2	0,05	
20	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	100 м2 окрашиваемой	0,03	
21	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой	0,33	
22	Демонтаж лаков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	поврежденности 100 м2 проемов	0,0098	
23	Установка лаков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (3 шт)	100 м2 проемов	0,0098	
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	12,12	
26	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	6,06	
27	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	6,06	

28	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1,22
29	Исправление кладки дымовой трубы (0,1м3 оголовки; 0,3 трубы на чердаке)	100 кирпичей	1,576
30	Устройство колпачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	10 шт.	0,9
31	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 5 каналов)	10 шт.	0,9
32	Разборка вентиляционных шахт	1 м2 внутренней поверхности шахты	44
33	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	0,45
34	Обшивка каркасных стен досками по готовому каркасу (устройство труб из досок)	100 м2 обшивки стен (за вычетом просмов)	0,44
35	Обшивка труб листовой оцинкованной сталью	100 м2 покрытия	0,44
36	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	1 дефлектор	6
37	Установка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	1 дефлектор	6
38	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов	100 м покрытия	1,37
39	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м	1,1
40	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.	0,16
41	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,08
42	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0,08
43	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0,4

44	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	24	
45	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки частично)	100 м2 поверхности	0,15	
46	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,49	
47	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,11	
48	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,55	

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:

Ведущий специалист ОКР Ивашко С.В.
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 066 883,35 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор «СНКО "Региональный фонд"

М.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул. Чудинцева, д.5.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул. Чудинцева, д.5.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 269/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 2 066,883 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 2 666,72 чел-ч

Сметная заработная плата - 369,616 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	
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч. зарплаты	На един.		Всего
№1 Крыша												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,65	108,32	0,21	178,73	178,38	0,35	9,10	15,02		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,197 т	0	0,00	0		0	0,00	0		
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	8,27	219,85	30,96	1 818,16	1 562,12	256,04	15,90	131,49		
			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	11,989 т	0						
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	8,27	226,51	43,07	1 873,24	1 517,05	356,19	15,16	125,37
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли	183,44	9,04			74,76	0,46	3,8
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,5	3 716,38	38,14	5 574,57	776,87	57,21	39,87	59,81
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	517,91	0			0	0	0
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 730,92	0	2 268,69	1 211,64	14,7	133,25	93,28
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	0,14	5 930,37	69,79	830,25	291,36	9,77	160,21	22,43
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 081,13	0			0	0	0
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	8,27	1 849,41	31,85	15 294,62	2 136,47	263,4	21,35	176,56
8	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	100 м2	258,34	6,29			52,02	0,32	2,65
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	8,27	84,46	6,35	8 890,84	1 216,28	238,26	17,296	83,02
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	100 м2 кровли	55,19	0,00			17,7	0,1875	0,9
			951,05 м2	6,85		6 514,69	456,42	52,51	4,52	37,38

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	8,27 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	203 688,26	5 156,31	1 317,93 160,54	47,4145 0,9875	392,12 8,17
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 058,56 м2	176,79		- 187 142,82				
10.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	1 058,56 м2	76,02		80 471,73				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобка, профили с покрытием	82,7 м2	177,09		14 645,34				
11	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС5.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания 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	12,4 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	3 139,5	1 811,31	1 220,94 23,56	10,20 0,11	126,49 1,4
11.1	[113-8071]	Антисептик-антисирень "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	256,631 кг	17,63		4 524,4				
12	ТЕРр58-4-01 (0)	Разборка решеток ограждения	1,33 100 м параметрических решеток	179,09 177,45	1,64 0	238,19	236,01	2,18 0	14,8 0	19,68 0
12.1	509-9900	Строительный мусор	1,064 т	0		0				
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	1,33 100 м ограждения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	4 586,68	137,62	100,91 9,48	7,6705 0,3625	10,2 0,48
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	1,32 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	4 552,19	136,59	100,16 9,41	7,67 0,36	10,13 0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собранные из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,396 т	10 826,75		-4 287,39				
14.2	[101-7317]	Снегодержатель трубчатый длиной 2000 мм	66,000 шт.	155,6		10 269,6				
15	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных однокастных	0,02	3 753,08	10,55	75,06	74,85	0,21	309,3	6,19
15.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,112 т	3 742,53 0	0	0		0	0	0
16	ТЕР 10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,0*1,0)*2шт 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	2	447,43	30,65	894,86	198,08	61,3	7,62	15,25
16.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 слуховое окно	99,04	2,70			5,4	0,14	0,28
16.2	[203-0251]	Сварки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	2	10,05		20,1				
16.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	-1 м2	163,21		-163,21				
17	ТССЦ(п01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	25,511 т	374,5	0	9 553,87	0	0		
18	ТССЦ(п03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутный) Цед=33,34*7,17	25,511 т	239,05	0	6 098,4		0		
ИТОГО:						180 364,18	17 097,36	4 052,06		1 324,42
МДС81-38-2004 Пр.3.11.2								352,87		18,16
Кэлл=0,25; Кман=0,25; Кзмш=0,25; Ктэт=0,25; Ктзм=0,25						5 287,36	4 274,34	1 013,02		331,11
ИТОГО:						185 651,54	21 371,7	5 065,08		1 655,53
							441,09			22,7

МДС81-38-2004 Пр.3.11.2

Кэлл=0,25; Кман=0,25; Кзмш=0,25; Ктэт=0,25; Ктзм=0,25

ИТОГО:

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		21371,7*10,56	225 685,15
Машины и механизмы		5065,08*6,26	31 707,4
Материалы		159214,79*3,24	515 855,92
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			773 248,47
Деревянные конструкции (8, 16)			
Накладные расходы		(1767,95+28,88)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(1767,95+28,88)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			25 236,12
Кровли (10, 13, 14)			
Накладные расходы		(6788,15+224,29)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль		(6788,15+224,29)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого			100 709,86
Теплоизоляционные работы (11)			
Накладные расходы		(2264,14+29,45)*10,56*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль		(2264,14+29,45)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			30 275,39
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы		(1952,65+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(1952,65+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			27 218,38
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 15)			
Накладные расходы		(8598,81+158,48)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(8598,81+158,48)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого			113 746,69
Итого по погрузке			1 070 434,91
Итого по перевозке			9 553,87
Итого			6 098,4
Итого			1 086 087,18

№2 Общеэлектронные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-025-05	Улучшенная окраска масляных составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	0,05	2 423,09	12,36	121,15	110,14	0,62	159,39	7,97
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=2*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			0,01	0,01	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0013 т	29 000		36,86				
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	0,03 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	39,76	27,9	0,33 0,01	67,3 0,01	2,02 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0008 т	29 000		22,45				
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 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	0,0098 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	24,93	14,41	10,52 1,68	114,14 10,92	1,12 0,11
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	0,0098 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	63	20,71	16,44 2,63	164,08 13,65	1,61 0,13
5.1	[203-0236]	Люки и лапы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотон и коробок однопольные	0,98 м2	589,59		577,8				
5.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
5.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2	21,69		43,38				
5.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
6	ТЕРр9-9-01 (0)	Очистка чердачного помещения 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	214,32	38,58
6.1	509-9900	Строительный мусор	18,000 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=606*2/100	12,12 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	1 023,66	668,9	76,96	4,52	54,78
7.1	[101-7194]	Пароизоляция	1 393,800 м2	5,11		7 122,32		0	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 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	6,06 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	3 535,16	2 699,73	835,43	32,64	197,8
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	31,209 м3	346,37		10 809,86				
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	6,06 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	3 535,16	2 699,73	835,43	32,64	197,8
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	31,209 м3	346,37		10 809,86				
10	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Укладка холодных 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	1,22 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 323,94	68,09	20,56	4,37	5,33
								2,39	0,1	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымоходной трубы (Ф, ГмЗ оголовки; 0,3 трубы на чердаке) V=0,4*394/100	1,58 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	359,86	299,82	14,58	14,77	23,28
11.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,158 1000 шт.	1 779,85		281,22				
11.2	509-9900	Строительный мусор	0,804 т	0		0				
12	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство колопаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	0,9 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 304,11	208,24	2,85	18,6	16,74
13	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 5 каналов) ЗП=64,69*4; ЭММ=1,06*4; ЗПм=0*4; Мат=359,21*4; ТЗТ=5,2*4; ТЗТм=0*4	0,9 10 шт.	1 699,84 258,76	4,24 0	1 529,86	232,88	3,82	20,8	18,72
14	ТЕРр65-29-01 (0)	Разборка вентиляционных шахт	44 1 м2	2,38 2,38	0 0	104,72	104,72	0	0,2	8,8
15	ТЕР10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка элементов каркаса из брусьев ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=22,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,45 1 м3	2 051,97 330,43	50,21 0	923,39	148,69	22,59	25,88	11,65
16	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	0,44 100 м2	4 264,1 548,95	74,53 0	1 876,2	241,54	32,79	41,75	18,37
17	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=142,75*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,44 100 м2	15 313,64 1 684,31	32,66 4,91	6 738	741,1	14,37	129,66	57,05
								2,16	0,25	0,11

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР20-02-012-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 500 мм ЗП=69,37*0,4; ЭММ=5,68*0,4; ЗПм=0,2*0,4; Мвт=12,63*0; ТЗТ=5,34*0,4	6	30,02	2,27	180,12	166,5	13,62	2,14	12,84
19	ТЕР20-02-012-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм ЗП=69,37*1,15; ЭММ=5,68*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=5,34*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	6	99,51	7,1	597,06	478,68	42,6	6,14	36,84
19.1	[301-0264]	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, диаметр патрубка 500 мм	6 шт.	335,8		2 014,8				
20	ТЕРр58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листового стали в кровлях металлических настенных желобов	1,37	7 130,25	10,06	9 768,44	1 393,81	13,78	78,32	107,3
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,492376 т	0		0				
21	ТЕРр58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	1,1	6 272,01	13,75	6 899,21	525,83	15,13	36,8	40,48
22	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	0,16	840,57	8,46	134,49	132,81	1,35	63,9	10,22
22.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	16 шт.	27,84		445,44				
23	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
23.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	100 шт.	689,77	0			0	0	0
24	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	0,08	700,28	8,46	56,02	55,18	0,68	53,1	4,25
24.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	8 шт.	46,03		368,24				
25	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,4	1 185,04	1,06	474,02	188,09	0,42	37,8	15,12
			100 шт.	470,23	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
26	[031050]	Вышка телескопическая 25 м	24	154,07	154,07	3 697,68		3 697,68	1	24	
			маш.-г		19,66			471,84			
27	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки частично)	0,15	2 818,46	1,9	422,77	278,9	0,29	131,4	19,71	
			100 м2 поверхности	1 859,31	0			0	0	0	
28	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.л.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	0,49	586,51	12,36	287,39	52,77	6,06	8,08	3,96	
			100 м2 фасада	107,69	0			0	0	0	
29	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,11	2 818,46	1,9	310,03	204,52	0,21	131,4	14,45	
			100 м2 поверхности	1 859,31	0			0	0	0	
30	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.л.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	0,55	82,12	2,95	45,17	37,32	1,62	5,09	2,8	
			100 м2 фасада	67,86	0			0	0	0	
31	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	18,804	374,5	0	7 042,1	0	0			
			т	0	0			0			
32	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутниц) Цед=33,34*7,17	18,804	239,05	0	4 495,1		0			
			т	0	0			0			
ИТОГО:							79 597,12	12 646,26	5 682,87	960,81	
									542,46	27,68	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машин и механизмы	12646,26*10,56	10,56	133 544,51
Кровля из оцинкованной стали (20, 21, 22, 23, 24, 25, 26)	5682,87*6,26	6,26	35 574,77
Материалы			
Двери: деревянные (4, 5)	16095,41*3,3	3,3	53 114,85
Материалы			
Общестроительные работы (10, 15, 16)	869*4,53	4,53	3 936,57

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Материалы		3589,27*5,5	5,5	19 740,99
Общестроительные работы (8, 9)				
Материалы		21619,72*5,5	5,5	118 908,46
Общестроительные работы (17)				
Материалы		5982,53*5,5	5,5	32 903,92
Общестроительные работы (18, 19)				
Материалы		2090,58*5,5	5,5	11 498,19
Общестроительные работы (7, 12, 13)				
Материалы		9786,28*5,5	5,5	53 824,54
Общестроительные работы (11)				
Материалы		326,69*5,5	5,5	1 796,8
Общестроительные работы (14)				
Материалы		0*5,5	5,5	0
Общестроительные работы (6)				
Материалы		0*5,5	5,5	0
Отделочные работы (2, 3, 28, 30)				
Материалы		612,35*4,28	4,28	2 620,86
Отделочные работы (1)				
Материалы		47,26*4,28	4,28	202,27
Структурные работы при ремонте (27, 29)				
Материалы		248,89*4,28	4,28	1 065,25
Итого по неучтенным материалам				0
Итого				468 731,98
Крыши, кровли при ремонте (20, 21, 22, 23, 24, 25, 26)				
Накладные расходы		(2350,9+475,35)*10,56*0,83*0,85	0,71	21 190,09
Сметная прибыль		(2350,9+475,35)*10,56*0,65*0,8	0,52	15 519,5
Итого				36 709,59
Деревянные конструкции (4, 5)				
Накладные расходы		(35,12+4,31)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	374,74
Сметная прибыль		(35,12+4,31)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	179,04
Итого				553,78
Деревянные конструкции (10, 15, 16)				
Накладные расходы		(458,32+2,39)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	4 378,59
Сметная прибыль		(458,32+2,39)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	2 091,99
Итого				6 470,58
Полы (8, 9)				
Накладные расходы		(5399,46+53,7)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	54 130,25

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль	(5399,46+53,7)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	29 368,54
Итого			83 498,79
Кровли (17)			
Накладные расходы	(741,1+2,16)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	7 220,92
Сметная прибыль	(741,1+2,16)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	3 453,48
Итого			10 674,4
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (18, 19)			
Накладные расходы	(645,18+1,98)*10,56*1,28*0,9*0,85	0,98	6 697,33
Сметная прибыль	(645,18+1,98)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,56	3 827,05
Итого			10 524,38
Крыши, кровли при ремонте (7, 12, 13)			
Накладные расходы	(1110,02+0)*10,56*0,83*0,85	0,71	8 322,49
Сметная прибыль	(1110,02+0)*10,56*0,65*0,8	0,52	6 095,34
Итого			14 417,83
Печные работы при ремонте (11)			
Накладные расходы	(299,82+2,47)*10,56*0,78*0,85	0,66	2 106,84
Сметная прибыль	(299,82+2,47)*10,56*0,63*0,8	0,5	1 596,09
Итого			3 702,93
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (14)			
Накладные расходы	(104,72+0)*10,56*0,74*0,85	0,63	696,68
Сметная прибыль	(104,72+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	442,34
Итого			1 139,02
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, 28, 30)			
Накладные расходы	(481,78+0,09)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	4 070,84
Сметная прибыль	(481,78+0,09)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	1 882,76
Итого			5 953,6
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы	(110,14+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	930,55
Сметная прибыль	(110,14+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	430,38
Итого			1 360,93
Штукатурные работы при ремонте (27, 29)			
Накладные расходы	(483,42+0)*10,56*0,79*0,85	0,67	3 420,29
Сметная прибыль	(483,42+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	2 041,97

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			5 462,26
Итого			653 971,68
Итого по погрузке			7 042,1
Итого по перевозке			4 495,1
Итого			665 508,88

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			1 751 596,06
НДС	1751596,06*0,18	18%	315 287,29
Итого			2 066 883,35

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Яковлева Е.А.
Серова Е.А.