

Генеральный директор ООО "Роснотариальный фонд"
И.И. Уткин
20 июня

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 141/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Красноармейская, д. 3.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	Разборка парпетных решеток	100 м парпетных решеток	1,64	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сапдников, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	2,06	
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытая	11,45	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	11,45	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев	100 м	0,46	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,1	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	65	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	11,45	
9	Устройство контробрешетки	1 м3 древесины в конструкции	6,87	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	11,45	

11	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам сложной	100 м2 кровли	11,45	
12	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Грильякс" любой модификация при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	17,18	
13	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,64	
14	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	1,62	
15	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,07	
16	Устройство слуховых окон (1,3*1,0)*7шт	1 слуховое окно	7	
17	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	64,701	
18	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки)	т	64,701	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	100м2	0,2275	
20	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,14	
21	Масляная окраска металлических поверхностей решеток ограждения кровли количеством окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,41	
22	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,234	
23	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	15,72	
24	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из ламг или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	7,86	

25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	7,86	
26	Укладка холодных досок	100 м ходов	1,46	
27	Разборка вытяжных шахт	1 м2 внутренней поверхности шахты	94	
28	Установка элементов каркаса из брусев	1 м3 древесины в конструкции	0,35	
29	Обшивка каркасных стен досками обшивки (устройство труб из досок)	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,94	
30	Устройство покрытий из листового оцинкованной стали (обшивка труб оцинкованной сталью)	100 м2 покрытия	0,94	
31	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	1 дефлектор	8	
32	Установка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	1 дефлектор	8	
33	Смена стальных зонтов	1 шт.	4	
34	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	3,15	
35	Устройство колпаков над шахтами в два канала (3 канала)	1 колпак	10	
36	На каждые последующие два канала сверху добавлять к расценке 12-01-01 1-01 (до 3 каналов)	1 колпак	10	
37	Устройство колпаков над шахтами в два канала (5 каналов)	1 колпак	1	

38	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 5 каналов)	1 косяк	1	
39	Устройство косяков над шахтами в два канала (6 каналов)	1 косяк	1	
40	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 6 каналов)	1 косяк	1	
41	Опукатуривание поверхности труб (чердачное помещение)	100м2	0,14	
42	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,47	
43	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настильных желобов	100 м2	1,64	
44	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1,55	
45	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,2	
46	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,1	
47	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,1	
48	Смена ухватов для водосточных труб в камешных стенах	100 шт.	0,5	

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:



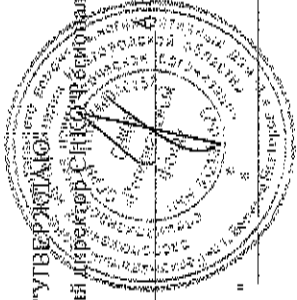
Ведущий специалист ОКР Шолохов Д.В.
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 823 539,27 руб

Генеральный директор СГПФ "Черноземный фонд"



А.Ю. Уткин.

" " " 20 г.

" " " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Красноармейская, д.5.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Красноармейская, д.5.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 141/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 2 823,539 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 3 599,06 чел-ч

Сметная заработная плата - 496,328 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			Всего	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. облс. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин		Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты		На едв. Всего
№1 Крылья												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр38-4-01 (0)	Разборка параветных решеток	1,64 100 м параветных решеток	179,09 177,45	1,64 0	293,71	291,02	2,69	14,8	24,27		
1.1	509-9900	Строительный мусор	1,312 т	0		0						
2	ТЕРр38-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, свайриков, желобов, отлинов, свесов и т.п.	2,06 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0,00	223,14	222,71	0,43	9,10	18,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,247 т	0		0				
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытой кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	11,45	219,85	30,96	2 517,28	2 162,79	354,49	15,90	182,06
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	11,45	226,51	43,07	2 593,54	2 100,39	493,15	15,16	173,58
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли	183,44	9,04			103,51	0,46	5,27
5	ТЕРр58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	16,030 т	0		0				
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 949,67	0			0	0	0
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,46	5 969,22	35,9	2 745,84	896,85	16,51	150,09	69,04
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 081,13	0			0	0	0
7	ТЕРр58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выравнивка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	0,127 т	0		0				
7.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 081,13	0			0	0	0
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	65	102,19	29,45	6 642,35	1 178,45	1 914,25	1,42	92,3
8.1	509-9900	Строительный мусор	1 шт.	18,13	0			0	0	0
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.в.4.7	Устройство контрообрешетки V=1145*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	6,87 1 м3 древесины в конструкции	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	12 725,02	1 740,8	341,01 25,33	17,296 0,1875	118,82 1,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	11,45 100 м2 кровля	84,46 55,19	6,35 0,00	967,07	631,93	72,71 0	4,52 0,00	51,75 0
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	1316,75 м2	6,85		9 019,74				
11	ТЕР12-01-023-02 прям. (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам сложной 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	11,45 100 м2 кровля	24 629,78 623,50	159,36 19,41	282 010,96	7 139,02	1 824,7 222,27	47,41 0,99	542,9 11,31
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 465,6 м2	176,79		- 259 103,42				
11.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	1 465,6 м2	76,02		111 414,91				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлической кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	114,5 м2	177,09		20 276,81				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.л.4.7	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиринакс" 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	17,18 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	4 349,73	2 509,53	1 691,59 32,64	10,20 0,11	175,24 1,93
12.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	355,558 кг	17,63		6 268,49				
13	ТЕР 12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.л.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	1,64 100 м ограждения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	5 655,76	169,7	124,44 11,69	7,6705 0,3625	12,58 0,59
14	ТЕР 12-01-012-01 прям. (0) МДС 81-35.2004.л.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	1,62 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	5 586,78	167,63	122,92 11,54	7,67 0,36	12,43 0,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с прокладанием профилированного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,486 т	10 826,75		-5 261,8				
14.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	81,000 шт.	155,6		12 603,6				
15	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,07	3 753,08	10,55	262,72	261,98	0,74	309,3	21,65
15.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,392	3 742,53 0	0			0	0	0
16	ТЕР 10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,3*1,0)*7шт 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	т 7	447,43	30,65	3 132	693,27	214,55	7,62	53,37
16.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блочков со спаренными и одинарными перелетками для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	7 комплект	10,05	2,70	70,35		18,9	0,14	0,96
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-3,5 м2	163,21		-571,24				
16.3	[203-0177]	Огня одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	9,1 м2	454,71		4 137,86				
17	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	33,842 т	374,5	0	12 673,83	0	0		
18	ТССЦпг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки) Цед=11,99*7,17	33,842 т	85,97	0	2 909,4		0		

ИТОГО:

250 329,98 23 332,17 7 545,84

1 809,22

На стесненные условия труда МДС 81-38.2004 прил.3,11.2

Кзпл=0,25; Кмаш=0,25; Кзмш=0,25; Ктзг=0,25; Ктзм=0,25

ИТОГО:

7 719,5 5 833,04 1 886,46

497,9 25,6 452,31

258 049,48 29 165,21 9 432,3

6,4 2 261,53 622,38

32

Наименование и значение множителей		Значение	Прагие
Зарплата		29165,21*10,56	307 984,62
Машины и механизмы		9432,3*6,26	59 046,2
Материалы		219451,96*3,24	711 024,35
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			1 078 055,17
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15)			
Накладные расходы		(10936,79+219,41)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(10936,79+219,41)*10,56*0,65*0,8	0,52
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)			
Накладные расходы		(2703,49+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(2703,49+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Деревянные конструкции (9, 16)			
Накладные расходы		(3042,59+55,29)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(3042,59+55,29)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Кровли (11, 13, 14)			
Накладные расходы		(9345,44+306,88)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль		(9345,44+306,88)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44
Теплоизоляционные работы (12)			
Накладные расходы		(3136,91+40,8)*10,56*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль		(3136,91+40,8)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			1 484 722,96
Итого по погрузке			12 673,83
Итого по перевозке			2 909,4
Итого			1 500 306,19

№2 Общестроительные и отделочные работы										
Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заволашеиной оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	0,2275	2 423,09	12,36	551,25	501,13	2,81	159,39	36,26
	(0) МДС 81-35.2004 п.4.7	V=9,1*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			0,06	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0058	29 000		167,73				
			т							

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 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	0,14 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	185,53	130,21	1,55 0,04	67,3 0,01	9,42 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003612 т	29 000		104,75				
3	ТЕР15-04-030-04 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток ограждения кровли количеством 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	0,41 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 168,19 1 102,39	4,43 0,25	478,96	451,98	1,82 0,1	81,72 0,01	33,51 0
3.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	10,086 кг	39,83		401,73				
4	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=39*0,6/100	0,234 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	554,17	554,17	0 0	214,32 0,00	50,15 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	23,400 т	0		0				
5	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=786*2/100	15,72 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	1 327,71	867,59	99,82 0	4,52 0,00	71,05 0
5.1	[101-7194]	Пароизоляция	1 807,800 м2	5,11		9 237,86				
6	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошным вяз вент или жатов минераловатных толще. 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	7,86 100 м2 изоляруемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	4 585,21	3 501,63	1 083,58 34,82	32,64 0,23	256,55 1,81
6.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	40,479 м3	346,37		14 020,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	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	7,86 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	4 585,21	3 501,63	1 083,58 34,82	32,64	256,55 1,81
7.1	[104-0742]	[Плиты теплоизоляционные минераловатные]	40,479 м3	346,37		14 020,71				
8	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	1,46 100 м холод	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 584,39	81,48	24,6 2,86	4,37 0,1	6,38 0,15
9	ТЕРр65-29-01 (0)	Разборка вентиляционных шахт	94 1 м2 внутренней поверхности шахты	2,38 2,38	0 0	223,72	223,72	0 0	0,2 0	18,8 0
9.1	509-9900	Строительный мусор	5,264 т	0		0				
10	ТЕР10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.л.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	0,35 1 м3 древесины в конструкции	2 051,97 330,43	50,21 0	718,19	115,65	17,57 0	25,88 0	9,06 0
11	ТЕР10-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Обшивка каркасных стен досками обшивки (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	0,94 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	4 264,1 548,95	74,53 0	4 008,25	516,01	70,06 0	41,75 0	39,25 0
12	ТЕР12-01-010-01 лрм. (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство покрытий из листовой оцинкованной стали (обшивка труб оцинкованной сталью) ЗП=1464,62*1,15; ЭММ=26,13*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=12,75*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,94 100 м2 покрытия	15 313,64 1 684,31	32,66 4,91	14 394,82	1 583,25	30,7 4,62	129,66 0,25	121,88 0,24
13	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; Мат=12,63*0; ТЗТ=5,34*0,4	8 1 дефлектор	30,02 27,75	2,27 0,08	240,16	222	18,16 0,64	2,14 0,01	17,12 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР20-02-012-03 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Установка дефлекторов в диаметре 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	8 дефлектор	8 99,51	7,1 0,25	796,08	638,24	56,8	6,14	49,12
14.1	[301-0264]	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАТИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	8 шт.	335,8	2 686,4			2	0,01	0,08
15	ТЕРр65-38-02 прим. (0)	Смена стальных зонтов	4	110,18	0	440,72	69,88	0	1,38	5,52
16	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,8*394/100	3,15 100 кирпичей	17,47 228,34 190,24	0 9,25 1,57	719,73	599,64	29,16 4,95	14,77 0,08	46,56 0,25
16.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	1,261 т	1 374,64		1 733,88				
16.2	509-9900	Строительный мусор	1,608 т	0		0				
17	ТЕР 12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство козлаков над шахтами в два канала (3 канала) ЗП=25,07*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Маг=651,14*0,5; ТЗТ=1,93*0,5*1,15; ТЗТм=0*0,5*1,25	10 1 козлак	340,65 14,42	0,66 0	3 406,5	144,2	6,6 0	1,12 0	11,2 0
18	ТЕР 12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 3 каналов) ЗП=12,6*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Маг=326,14*0,5; ТЗТ=0,97*0,5*1,15; ТЗТм=0*0,5*1,25	10 1 козлак	170,98 7,25	0,66 0	1 709,8	72,5	6,6 0	0,56 0	5,6 0
19	ТЕР 12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство козлаков над шахтами в два канала (5 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 1 козлак	681,3 28,83	1,33 0	681,3	28,83	1,33 0	2,22 0	2,22 0
20	ТЕР 12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 5 каналов) ЗП=12,6*1,5*1,15; ЭММ=1,06*1,5*1,25; ЗПм=0*1,5*1,25; Маг=326,14*1,5; ТЗТ=0,97*1,5*1,15; ТЗТм=0*1,5*1,25	1 1 козлак	512,94 21,74	1,99 0	512,94	21,74	1,99 0	1,68 0	1,68 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕР12-01-011-01 (0)МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (б каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 колпак	681,3	1,33	681,3	28,83	1,33	2,22	2,22
22	ТЕР12-01-011-02 (0)МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять красценке 12-01-011-01 (до 6 каналов) ЗП=12,6*2*1,15; ЭММ=1,06*2*1,25; ЗПм=0*2*1,25; Мат=326,14*2; ТЗТ=0,97*2*1,15; ТЗТм=0*2*1,25	1 колпак	28,98	0	28,98	28,98	0	0	0
23	ТЕРр61-31-01 (0)	Ошкуривание поверхности труб (чердачное помещение)	0,14	2 818,46	1,9	683,91	260,3	2,65	131,4	18,4
24	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	100м2	82,12	2,95	38,6	31,89	1,39	5,09	2,39
25	ТЕРр58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настильных желобов	1,64	7 130,25	10,06	11 693,61	1 668,5	16,5	78,32	128,44
25.1	509-9900	Строительный мусор	0,587 т	0	2,56	0	4,2	0,13	0,21	0
26	ТЕРр58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	1,55	6 272,01	13,75	9 721,62	740,95	21,31	36,8	57,04
27	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	0,2	840,57	8,46	168,11	166,01	1,69	63,9	12,78
27.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	20 шт.	27,84	0	556,8	0	0	0	0
28	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб	0,1	700,28	8,46	70,03	68,98	0,85	53,1	5,31
28.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	10 шт.	34,56	0	345,6	0	0	0	0
29	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	0,1	700,28	8,46	70,03	68,98	0,85	53,1	5,31
			100 шт.	689,77	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	10 шт.	46,03		460,3				
30	ТЕР 58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,5	1 185,04	1,06	592,52	235,12	0,53	37,8	18,9
			100 шт.	470,23	0			0	0	0
31	ТССЦ 01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	30,859 т	374,5	0	11 556,7	0	0		
				0	0			0		
32	ТССЦ 03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (я.Передка) Цед=1,99*7,17	30,859 т	85,97	0	2 652,95		0		
ИТОГО:						109 555,42	17 124,02	2 584,1		1 300,9
								89,11		4,63

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		17124,02*10,56	180 829,65
Машины и механизмы		2584,1*6,26	16 176,47
Кромя из оцинкованной стали (25, 26, 27, 28, 29, 30)			
Материалы		20688,38*3,3	68 271,65
Санитарно-технические работы внутренние: вентиляция (13, 14)		2787,44*2,51	6 996,47
Материалы			
Санитарно-технические работы внутренние: вентиляция (15)		370,84*2,51	930,81
Материалы			
Общестроительные работы (8, 10, 11)		5485,46*5,5	30 170,03
Материалы			
Общестроительные работы (6, 7)		28041,42*5,5	154 227,81
Материалы			
Общестроительные работы (12, 17, 18, 19, 20, 21, 22)		20111,04*5,5	110 610,72
Материалы			
Общестроительные работы (5)		9598,16*5,5	52 789,88
Материалы			
Общестроительные работы (16)		1824,82*5,5	10 036,51
Материалы			
Общестроительные работы (9)		0*5,5	0
Материалы			

Наименование и значение показателей		Значение	Прямые
Общестроительные работы (4)			
Материалы	0*5,5	5,5	0
Отделочные работы (2, 3, 24)			
Материалы	590,74*4,28	4,28	2 528,37
Отделочные работы (1)			
Материалы	215,04*4,28	4,28	920,37
Штукатурные работы при ремонте (23)			
Материалы	134,02*4,28	4,28	573,61
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			635 062,35
Крыши, кровли при ремонте (25, 26, 27, 28, 29, 30)			
Накладные расходы	(2948,54+4,2)*10,56*0,83*0,85	0,71	22 138,46
Сметная прибыль	(2948,54+4,2)*10,56*0,65*0,8	0,52	16 214,09
Итого			38 352,55
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (13, 14)			
Накладные расходы	(860,24+2,64)*10,56*1,28*0,9*0,85	0,98	8 929,77
Сметная прибыль	(860,24+2,64)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,56	5 102,73
Итого			14 032,5
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (15)			
Накладные расходы	(69,88+0)*10,56*1,03*0,85	0,88	649,38
Сметная прибыль	(69,88+0)*10,56*0,6*0,8	0,48	354,21
Итого			1 003,59
Деревянные конструкции (8, 10, 11)			
Накладные расходы	(713,14+2,86)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	6 804,86
Сметная прибыль	(713,14+2,86)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	3 251,21
Итого			10 056,07
Полы (6, 7)			
Накладные расходы	(7003,26+69,64)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	70 208,43
Сметная прибыль	(7003,26+69,64)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	38 091,81
Итого			108 300,24
Кровли (12, 17, 18, 19, 20, 21, 22)			
Накладные расходы	(1908,33+4,62)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	18 584,69
Сметная прибыль	(1908,33+4,62)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	8 888,33
Итого			27 473,02
Крыши, кровли при ремонте (5)			
Накладные расходы	(867,59+0)*10,56*0,83*0,85	0,71	6 504,84
Сметная прибыль	(867,59+0)*10,56*0,65*0,8	0,52	4 764,11

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			11 268,95
Печные работы при ремонте (16)			
Накладные расходы	$(599,64+4,95)*10,56*0,78*0,85$	0,66	4 213,75
Сметная прибыль	$(599,64+4,95)*10,56*0,63*0,8$	0,5	3 192,24
Итого			7 405,99
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (9)			
Накладные расходы	$(223,72+0)*10,56*0,74*0,85$	0,63	1 488,36
Сметная прибыль	$(223,72+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	944,99
Итого			2 433,35
Прочие ремонтно-строительные работы (4)			
Накладные расходы	$(554,17+0)*10,56*0,78*0,85$	0,66	3 862,34
Сметная прибыль	$(554,17+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	2 340,81
Итого			6 203,15
Отделочные работы (2, 3, 24)			
Накладные расходы	$(614,08+0,14)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	5 188,93
Сметная прибыль	$(614,08+0,14)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	2 399,88
Итого			7 588,81
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы	$(501,13+0,06)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	4 234,05
Сметная прибыль	$(501,13+0,06)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	1 958,25
Итого			6 192,3
Штукатурные работы при ремонте (23)			
Накладные расходы	$(260,3+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67	1 841,67
Сметная прибыль	$(260,3+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	1 099,51
Итого			2 941,18
Итого по погрузке			878 314,05
Итого по перевозке			11 556,7
Итого			2 652,95
Итого			892 523,7

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			2 392 829,89
НДС			430 709,38
Итого		18%	2 823 539,27
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.	
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Серова Е.А.	