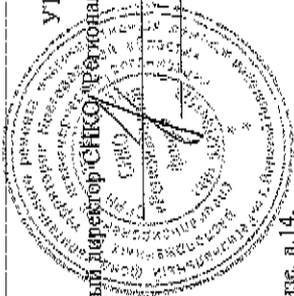


УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор СФНО "Региональный фонд"
 А.Ю. Уткин



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 378/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Фрунзе, д.14.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали пооясков, сандряков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м.туб.и. покрытий	1,21	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	6,07	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	6,07	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,23	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног	100 м	0,75	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,09	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	6,07	
8	Устройство контробрешетки	м3	3,6	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	6,07	
10	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6,07	
11	Отгнебозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	9,11	
12	Разборка решеток ограждения	100 м парашетных решеток	0,97	

13	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,97	
14	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,96	
15	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,05	
16	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	5	
17	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора стропильного с погрузкой вручную	т	10,237	
18	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвяями грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки)	т	23,253	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	100м2	0,1625	
20	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05	
21	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переносов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,24	
22	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,02	
23	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2 шт)	100 м2 проемов	0,02	
24	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя (шлак, керамзит)	100 т мусора	0,12	
25	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	8,04	
26	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	4,02	

27	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слоя	100 м2 изолируемой поверхности	4,02	
28	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,92	
29	Исправление кирпичной кладки труб	100 кирпичей	0,788	
30	Исправление кирпичной кладки бортов	100 кирпичей	0,394	
31	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,26	
32	Разборка вентиляционных шахт	1 м2 внутренней поверхности плиты	32	
33	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	0,2	
34	Обшивка каркасных стен досками по готовому каркасу (устройство труб из досок)	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,32	
35	Обшивка труб листовой оцинкованной сталью	100 м2 покрытия	0,32	
36	Установка люков герметических на трубах	1 шт.	4	
37	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	1 дефлектор	4	
38	Установка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	1 дефлектор	4	
39	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	10 шт.	0,4	
40	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 5 каналов)	10 шт.	0,4	
41	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	10 шт.	0,2	
42	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 3 каналов)	10 шт.	0,2	

43	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов	100 м покрытия	0,98	
44	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,74	
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	
50	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	т	13,016	

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
Зам.начальника ОКР

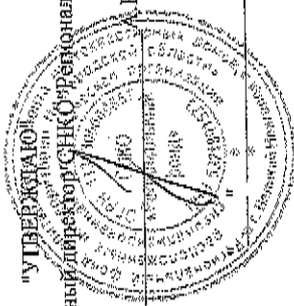
Ивашко С.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 528 625,76 руб

" " 20 г.



"УТВЕРЖАЮ" Генеральный директор СФНО "Региональный фонд"

Ю. Уткин.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Фрунзе, д.14.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Фрунзе, д.14.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 378/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость. Сметная стоимость - 1 528,626 тыс.руб
 Чертежи № Нормативная трудоемкость - 1 945,66 чел-ч
 Сметная заработная плата - 268,902 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. обел. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На еднн.	Всего	
														4
№1 Крылья														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поясков, сандрикков, желобов, стенов, свесов и т.п.	1,21	108,32	0,21	131,07	130,81	0,25	9,10	11,01				
	(0)	100 м труб и покрытий		108,11	0,00			0	0,00	0				
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,146 т	0		0								
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволинистых асбестоцементных листов	6,07	219,85	30,96	1 334,49	1 146,56	187,93	15,90	96,51				
	(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	8,799 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	6,07 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 374,92	1 113,48	261,43 54,87	15,16 0,46	92,02 2,79
3.1	509-9900	Строительный мусор	8,498 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,23 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	854,77	119,12	8,77 0	39,87 0	9,17 0
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног	0,75 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	2 430,74	1 298,19	15,75 0	133,25 0	99,94 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,423 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмозкой и обегивание только	0,09 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	533,73	187,3	6,28 0	160,21 0	14,42 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,114 т	0		0				
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	6,07 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	11 225,92	1 568,12	193,33 38,18	21,35 0,32	129,59 1,94
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	3,60 м3	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	6 668,13	912,21	178,7 13,28	17,296 0,1875	62,27 0,68
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	6,07 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	512,67	335	38,54 0	4,52 0,00	27,44 0
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (тол аналог)	698,05 м2	6,85		4 781,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности ЗП=342,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	6,07 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	149 502,75	3 784,62	967,33 117,83	47,4145 0,9875	287,81 5,99
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 776,96 м2	176,79		- 137 358,76				
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	5,749 т	12 688,3		72 945,04				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	60,7 м2	177,09		10 749,36				
11	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.л.4.7	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" 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	9,11 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	2 306,52	1 330,73	896,99	10,20	92,93 1,02
11.1	[113-8071]	Антисептик-аулипрен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	188,541 кг	17,63		3 323,98				
12	ТЕР58-4-01 (0)	Разборка решеток ограждения	0,97 100 м парапетных решеток	179,09 177,45	1,64 0	173,72	172,13	1,59 0	14,8 0	14,36 0
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,776 т	0		0				
13	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Ограждение кровль 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	0,97 100 м ограждения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	3 345,17	100,37	73,6 6,91	7,6705 0,3625	7,44 0,35
14	ТЕР12-01-012-01 прим. (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	0,96 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	3 310,69	99,34	72,84 6,84	7,67 0,36	7,36 0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобразованием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,288 т	10 826,75		-3 118,1					
14.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	48,000 шт.	155,6		7 468,8					
15	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,05 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	187,65	187,13	0,53	309,3	15,47	
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,28 т	0		0				0	
16	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	5 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	2 237,14	495,19	153,25	7,62	38,12	
16.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	5 комплект	10,05		50,25					
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-2,5 м2	163,21		-408,03					
16.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	6,5 м2	454,71		2 955,62					
17	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	10,237 т	374,5	0	3 833,76	0	0			
18	ТССЦп03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки) Цед=11,99*7,17	10,237 т	85,97	0	880,07		0			
ИТОГО:							147 519,88	12 980,3	3 057,11	1 005,86	
							4 009,36	3 245,08	268,72	13,81	
							151 529,24	16 225,38	764,28	251,47	
									67,18	3,45	
									3 821,39	1 257,33	
									335,9	17,26	

МДС81-38-2004 Пр.3.11.2

Кзп=0,25; Кмаш=0,25; Кзмн=0,25; Кзгт=0,25; Кзгм=0,25

ИТОГО:

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		16225,38*10,56	171 340,01
Машины и механизмы		3821,39*6,26	23 921,9
Материалы		131482,46*3,24	426 003,17
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			621 265,08
Деревянные конструкции (8, 16)			
Накладные расходы		(1759,25+33,48)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(1759,25+33,48)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			25 178,54
Кровли (10, 13, 14)			
Накладные расходы		(4980,41+164,48)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль		(4980,41+164,48)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого			49 983,64
Теплоизоляционные работы (11)			
Накладные расходы		(1663,41+21,64)*10,56*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль		(1663,41+21,64)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			23 905,22
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы		(1433,2+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(1433,2+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			19 977,66
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 15)			
Накладные расходы		(6389,1+116,31)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(6389,1+116,31)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого			84 497,47
Итого по погрузке			847 050,27
Итого по перевозке			3 833,76
Итого			880,07
			851 764,1

№2. Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	0,1625	2 423,09	12,36	393,75	357,95	2,01	159,39	25,9
	(0) НДС	V=6,5*2,5/100; ЗП=1915,45*1,15;	100м2	2 202,77	0,25			0,04	0,01	0
	81-35.2004.п.4.7	ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ГЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0041 т	29 000		119,81				
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	0,05 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	66,26	46,5	0,55 0,01	67,3 0,01	3,37 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0013 т	29 000		37,41				
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	0,24 100 м2 окрашиваемой 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; ТЗТ=142,68*0,8	0,02 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	50,87	29,4	21,47 3,44	114,14 10,92	2,28 0,22
5	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.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; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25	0,02 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	128,57	42,27	33,55 5,37	164,08 13,65	3,28 0,27
5.1	[203-0236]	Люки и лапы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной лентой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	2 м2	589,59		1 179,18				
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 шт.	21,69		43,38				
5.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
6	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=20*0,6/100	0,12 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	284,19	284,19	0	214,32	25,72
6.1	509-9900	Строительный мусор	12,000 т	0		0				
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (вод утеплитель и на утеплитель) V=402*2/100	8,04 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	679,06	443,73	51,05	4,52	36,34
7.1	[101-7194]	Нароизоляция	924,600 м2	5,11		4 724,71		0	0,00	0
8	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 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	4,02 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	2 345,11	1 790,91	554,2	32,64	131,21
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	20,703 м3	346,37		7 170,9				
9	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	4,02 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	2 345,11	1 790,91	554,2	32,64	131,21
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	20,703 м3	346,37		7 170,9				
10	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.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	0,92 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	998,38	51,35	15,5	4,37	4,02
								1,8	0,1	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб V=0,2*394/100	0,79 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	179,93	149,91	7,29 1,24	14,77 0,08	11,64 0,06
11.1	[404-0163]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм	0,079 1000 шт.	1 038,95		82,08				
11.2	509-9900	Строительный мусор	0,402 т	0		0				
12	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки бортов V=0,1*394/100	0,39 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	89,97	74,95	3,64 0,62	14,77 0,08	5,82 0,03
12.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,039 1000 шт.	1 779,85		69,41				
12.2	509-9900	Строительный мусор	0,201 т	0		0				
13	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	0,26 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	21,35	17,64	0,77 0	5,09 0	1,32 0
14	ТЕРр65-29-01 (0)	Разборка вентиляционных шахт	32 1 м2 внутренней поверхности плиты	2,38 2,38	0 0	76,16	76,16	0 0	0,2 0	6,4 0
15	ТЕР10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.л.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	0,2 1 м3 древесины в конструкции	2 051,97 330,43	50,21 0	410,39	66,09	10,04 0	25,88 0	5,18 0
16	ТЕР10-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.л.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	0,32 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	4 264,1 548,95	74,53 0	1 364,51	175,66	23,85 0	41,75 0	13,36 0
17	ТЕР12-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.л.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	0,32 100 м2 покрытия	15 313,64 1 684,31	32,66 4,91	4 900,36	538,98	10,45 1,57	129,66 0,25	41,49 0,08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР20-02-017-07 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 [110-0347]	Установка люков герметических на трубах ЗП=19,59*1,15; ЭММ=9,15*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,26*1,15; ТЗТм=0*1,25 Люки герметические	4 шт.	73,14 22,53	11,44 0	292,56	90,12	45,76 0	1,45 0	5,8 0
18.1			4 шт.	67,46		269,84				
19	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; Маг=12,63*0; ТЗТ=5,34*0,4	4	36,02 27,75	2,27 0,08	120,08	111	9,08 0,32	2,14 0,01	8,56 0,04
20	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	4	99,51 79,78	7,1 0,25	398,04	319,12	28,4 1	6,14 0,01	24,56 0,04
20.1	[301-0264]	Дефлекторы вытяжные цилиндрические диаметр патрубка 500 мм	4 шт.	335,8		1 343,2				
21	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	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
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,021 т	0		0				
22	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; Маг=359,21*4; ТЗТ=5,2*4; ТЗТм=0*4	0,4 10 шт.	1 699,84 258,76	4,24 0	679,94	103,5	1,7 0	20,8 0	8,32 0
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,024 т	0		0				
23	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	289,8	46,28	0,63 0	18,6 0	3,72 0
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,01 т	0		0				
24	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 3 каналов) ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПм=0*2; Маг=359,21*2; ТЗТ=5,2*2; ТЗТм=0*2	0,2 10 шт.	849,92 129,38	2,12 0	169,98	25,88	0,42 0	10,4 0	2,08 0
24.1	509-9900	Строительный мусор	0,006 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕРр58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листового стали в кровлях металлических настенных желобов	0,98 100 м покрытия	7 130,25 1 017,38	10,06 2,56	6 987,65	997,03	9,86 2,51	78,32 0,13	76,75 0,13
25.1	509-9900	Строительный мусор	0,352 т	0		0				
26	ТЕРр58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	0,74 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	4 641,29	353,74	10,18 0	36,8 0	27,23 0
27	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	0,12 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	100,87	99,61	1,02 0	63,9 0	7,67 0
27.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	12 шт.	27,84		334,08				
28	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб	0,06 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	42,02	41,39	0,51 0	53,1 0	3,19 0
28.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	6 шт.	34,56		207,36				
29	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	0,06 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	42,02	41,39	0,51 0	53,1 0	3,19 0
29.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	6 шт.	46,03		276,18				
30	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,36 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	426,61	169,28	0,38 0	37,8 0	13,61 0
31	[031050]	Вышка телескопическая 25 м	8 маш.-ч	154,07	19,66	1 232,56		1 232,56 157,28	1	8
32	ТССЦп01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Щед=3,84*7	13,016 т	26,88 0	0	349,87	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ТССЦп03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки) Цед=11,99*7,17	13,016	85,97	0	1 118,99		0		
ИТОГО:										660,27
										210,88
										10,8

54 102,93 8 692,06 2 631,91

210,88

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		8692,06*10,56	91 788,15
Машины и механизмы		2631,91*6,26	16 475,76
Кровля из оцинкованной стали (25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32)		11333,18*3,3	37 399,49
Материалы			
Двери: деревянные (4, 5)		1497,29*4,53	6 782,72
Материалы			
Общестроительные работы (10, 15, 16)		2430,81*5,5	13 369,46
Материалы			
Общестроительные работы (8, 9)		14341,8*5,5	78 879,9
Материалы			
Общестроительные работы (17)		4350,93*5,5	23 930,12
Материалы			
Общестроительные работы (18, 19, 20)		1820,24*5,5	10 011,32
Материалы			
Общестроительные работы (7, 21, 22, 23, 24)		6356,08*5,5	34 958,44
Материалы			
Общестроительные работы (11, 12)		185,59*5,5	1 020,75
Материалы			
Общестроительные работы (14)		0*5,5	0
Материалы			
Общестроительные работы (6)		0*5,5	0
Материалы			
Отделочные работы (2, 3, 13)		309,45*4,28	1 324,45
Материалы			
Отделочные работы (1)		153,6*4,28	657,41
Материалы			
Итого во неучтенным материалам			0
Итого			316 597,97

Крыши, кровли при ремонте (25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32)

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы			13 962,26
Сметная прибыль	(1702,44+159,79)*10,56*0,83*0,85	0,71	10 225,88
Итого	(1702,44+159,79)*10,56*0,65*0,8	0,52	24 188,14
Деревянные конструкции (4, 5)			
Накладные расходы	(71,67+8,81)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	764,88
Сметная прибыль	(71,67+8,81)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	365,44
Итого			1 130,32
Деревянные конструкции (10, 15, 16)			
Накладные расходы	(293,1+1,8)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	2 802,73
Сметная прибыль	(293,1+1,8)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	1 339,08
Итого			4 141,81
Полы (8, 9)			
Накладные расходы	(3581,82+35,62)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	35 908,16
Сметная прибыль	(3581,82+35,62)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	19 482,08
Итого			55 390,24
Кровли (17)			
Накладные расходы	(538,98+1,57)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	5 251,55
Сметная прибыль	(538,98+1,57)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	2 511,61
Итого			7 763,16
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (18, 19, 20)			
Накладные расходы	(520,24+1,32)*10,56*1,28*0,9*0,85	0,98	5 397,52
Сметная прибыль	(520,24+1,32)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,56	3 084,3
Итого			8 481,82
Крыши, кровли при ремонте (7, 21, 22, 23, 24)			
Накладные расходы	(711,94+0)*10,56*0,83*0,85	0,71	5 337,84
Сметная прибыль	(711,94+0)*10,56*0,65*0,8	0,52	3 909,4
Итого			9 247,24
Печные работы при ремонте (11, 12)			
Накладные расходы	(224,86+1,86)*10,56*0,78*0,85	0,66	1 580,15
Сметная прибыль	(224,86+1,86)*10,56*0,63*0,8	0,5	1 197,08
Итого			2 777,23
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (14)			
Накладные расходы	(76,16+0)*10,56*0,74*0,85	0,63	506,68
Сметная прибыль	(76,16+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	321,7
Итого			828,38
Прочие ремонтно-строительные работы (6)			
Накладные расходы	(284,19+0)*10,56*0,78*0,85	0,66	1 980,69

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(284,19+0)*10,56*0,5*0,8	1 200,42
Итого		3 181,11
Отделочные работы (2, 3, 13)		
Накладные расходы	(328,71+0,07)*10,56*1,05*0,9*0,85	2 777,53
Сметная прибыль	(328,71+0,07)*10,56*0,55*0,85*0,8	1 284,61
Итого		4 062,14
Отделочные работы (1)		
Накладные расходы	(357,95+0,04)*10,56*1,05*0,9*0,85	3 024,3
Сметная прибыль	(357,95+0,04)*10,56*0,55*0,85*0,8	1 398,74
Итого		4 423,04
Итого по погрузке		442 212,6
Итого по перевозке		349,87
Итого		1 118,99
		443 681,46

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 295 445,56
НДС		233 180,2
Итого	1295445,56*0,18	18%
Итого		1 528 625,76

ССТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"