

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор СНКО
«Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

« » 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту: Кровли 4-х скатной,
Угол уклона: более 27 град. Дом кирпичный.

(наименование работ)

по адресу: г. В. Новгород Воскресенский бульвар Д. 1

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома
Ширина дома
Общая площадь дома
Высота дома
Объем дома
Количество этажей
Количество подъездов
Количество квартир

110,8 м
12,7 м
1407,16 м²
13,1 м
18433,8 м³
4 шт.
6 шт.
84 шт.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Разборка деревянных элементов кровли: 2 - обрешетки из досок и брусков с прозорами	3	4
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	1938,9
3	Разборка покрытий кровель:	м	293,2

	- из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м ²	1938,9
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из : - профнастила НС 35-1000-0,7 мм	м ²	1761,1
5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000-0,7 мм	м ³	7
6	Устройство пароизоляции	м ²	1938,9
7	Устройство кровель : - из профнастила НС 35-1000-0,7 мм	м ²	1761,1
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	176,11
9	Замена кровельного ограждения с окраской	м	254
10	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	250
11	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиррилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнзащитной эффективности по НПБ 251	м ²	2641,6
12	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных (1,3х0,9м)	шт	2
13	Устройство слуховых окон прямоугольных односкатных (1,3х0,9м)	шт	2
14	Окраска слуховых прямоугольных односкатных	м ²	6,2
15	Разборка слуховых окон двускатных (1,3х0,9м)	шт	1
16	Устройство слуховых окон прямоугольных односкатных (1,3х0,9м)	шт	1
17	Окраска слуховых прямоугольных односкатных	м ²	6,2
	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши		
	-замена стропильных ног из досок	м	63
	-замена отдельных частей маурлятов с осмолкой и обертывание толью	м	10
	-замена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	шт	40
18	Исправление кладки вентиляционных кирпичных труб из : -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	0,1
19	Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	12
20	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	40

21	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная		М ²	12
22	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая		М ²	90
23	Установка колапков на трубах 12канала	4 канала	шт	3
			шт	15
24	Смена колапков на трубах	2 канала	шт	4
25	Разборка обшивки труб из листовой стали 0,6м х 0,6м	4 шт	М ²	23,1
26	Разборка труб из досок с дерев. каркасом 0,6м х 0,6м	4 шт	М ²	23,1
27	Устройство труб из досок с дерев. каркасом 0,6м х 0,6м	4 шт	М ²	23,1
28	Обшивка труб оцинк. листовой сталью толщ. 0,7 мм	0,6м х 0,6м 4 шт	шт	4
29	Замена стальных зонтов		М	254
30	Устройство желобов настенных		М	210
31	Смена прямых звеньев водосточных труб		шт	32
32	Смена колен водосточных труб		шт	16
33	Смена отливов водосточных труб		шт	16
34	Смена воронок водосточных труб		шт	105
35	Смена хватов водосточных труб		М ³	66,7
36	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)		М ²	1335
37	Устройство парозащиты		М ²	1335
38	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя		М ²	1335
39	Устройство пароизоляции		М	260
40	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.		шт	6
41	Замена деревянного люка выхода на чердак, оббитого листовым железом размером 0,8 м х 0,8 м		шт	6
42	Погрузка мусора		т	
43	Перевозка мусора на расстояние 55 км		т	

Составил: Г.л. специалист



А.А. Джумаев

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

4 732 131,90 руб

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

"УТВЕРЖДАЮ"

А.Ю. Уткин.

" " 20__ г.

" " 20__ г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д.1.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д.1.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 440/18

на капитальный ремонт крыши (S=1938,9м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

4 732,132 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

5 423,69 чел-ч

Сметная заработная плата -

770,870 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016.)

№ 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. обл. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин
№1 Крыша											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ПЕР58-4-01 (0)	Разборка парашютных решеток	2,54 100 м парашютных решеток	179,09 177,45	1,64 0	454,89	450,72	4,17 0	14,8 0	37,59 0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	2,032 т	0		0					
2	ПЕР58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали посков, сандриков, огнивов, свесов и т.п.	2,932 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0,00	317,59	316,98	0,62 0	9,10 0,00	26,68 0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,351 т	0						
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	19,389	219,85	30,96	4 262,67	3 662,39	600,28	15,90	308,29
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия 28,107499 т	188,89	0,00			0	0,00	0
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструктивной крыши обрешетки из брусков с прозорами	19,389	226,51	43,07	4 391,8	3 556,72	835,08	15,16	293,94
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 крыши 27,146 т	183,44	9,04			175,28	0,46	8,92
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструктивной крыши смена стропильных ног из досок	0,63	3 240,99	21	2 041,82	1 090,48	13,23	133,25	83,95
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,355 т	1 730,92	0			0	0	0
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструктивной крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,1	5 930,37	69,79	593,04	208,11	6,98	160,21	16,02
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,127 т	2 081,13	0			0	0	0
7	ТЕРр58-5-07 (0)	Ремонт деревянных элементов конструктивной крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	40	159,7	37,06	6 388	2 203,2	1 482,4	4,24	169,6
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	1 шт. 17,611	55,08	0			0	0	0
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	17,611	1 849,41	31,85	32 569,96	4 549,63	560,91	21,35	375,99
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контрообрешетки 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 7,00 м3	258,34 1 852,2585 253,391	6,29 49,6375 3,6875	12 965,81	1 773,74	110,77 347,46 25,81	0,32 17,296 0,1875	5,64 121,07 1,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	19,389 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	1 637,59	1 070,08	123,12 0	4,52 0,00	87,64 0
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	2 229,735 м2	6,85		15 273,68				
11	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профилированного листа по готовым прогонам средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПМ=1,5,53*1,25; ТЗТ=4,1,23*1,15; ТЗТМ=0,79*1,25	17,611 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	433 755,02	10 980,38	2 806,53 341,87	47,4145 0,9875	835,02 17,39
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-2 254,208 м2	176,79		- 398 521,43				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	16,681 т	12 688,3		211 653,53				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	176,11 м2	177,09		31 187,32				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тиррилак" 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	26,416 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	6 688,15	3 858,66	2 600,99 50,19	10,20 0,11	269,46 2,97
12.1	[113-8071]	Антисептик-антгниривен "ТИРИДАКС 3000" для древесины	546,707 кг	17,63		9 638,44				
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	2,54 100 м ограждения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	8 759,53	262,83	192,72 18,1	7,6705 0,3625	19,48 0,92
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	2,5 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	8 621,58	258,69	189,69 17,81	7,67 0,36	19,18 0,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1	[201-0777]	Колотуговые элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий соединяемые на сварке	-0,750 т	10 826,75		-8 120,06				
14.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	125,000 шт.	155,6		19 450				
15	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,02 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	75,06	74,85	0,21	309,3	6,19
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				0
16	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,01 100 окон	4 140,28 4 129,73	10,55 0	41,4	41,3	0,11	341,3	3,41
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				0
17	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство слуховых окон ЗП=86,12*1,15; ЗММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ЗТТ=6,63*1,15; ЗТМ=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
17.1	[101-0933]	Скобинные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05		30,15				
17.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		-244,82				
17.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3,51 м2	454,71		1 596,03				
18	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	53,219 т	374,5	0	19 930,52	0	0		
19	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Тербутицы) Цед=33,34*7,17	53,219 т	239,05	0	12 722		0		
Итого:				406 849,03	34 655,87	9 856,45			2 696,38	38,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МД(81-38-2004 Пр.3.11.2										
Кзп=0,25; Кмаш=0,25; Кзшш=0,25; Ктзт=0,25; Ктам=0,25										
ИТОГО:										
						11 128,08	8 663,97	2 464,11		674,1
								186,98		9,62
						417 977,11	43 319,84	12 320,56		3 370,48
								934,91		48,09

	Наименование и значение множителей									
	Значение									
Кровля из асбестоцементных листов (3)										
Зарплата						4577,99*10,9		10,9		49 900,09
Машины и механизмы						750,35*9,32		9,32		6 993,26
Материалы						0*4,69		4,69		0
Итого										56 893,35
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)										
Накладные расходы						(4577,99+0)*10,9*1,1*0,9*0,85		0,84		41 916,08
Сметная прибыль						(4577,99+0)*10,9*0,7*0,85*0,8		0,48		23 952,04
Итого										122 761,47
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 4, 15, 16)										
Зарплата						5550,71*10,9		10,9		60 502,74
Машины и механизмы						1050,24*9,32		9,32		9 788,24
Материалы						0*4,69		4,69		0
Итого										70 290,98
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4, 15, 16)										
Накладные расходы						(5550,71+219,1)*10,9*0,83*0,85		0,71		44 652,56
Сметная прибыль						(5550,71+219,1)*10,9*0,65*0,8		0,52		32 703,28
Итого										147 646,82
Кровля из профилированного листа (9, 17)										
Зарплата						2588,56*10,9		10,9		28 215,3
Машины и механизмы						549,26*9,16		9,16		5 031,22
Материалы						131 79,19*3,51		3,51		46 258,96
Итого										79 505,48
Деревянные конструкции (9, 17)										
Накладные расходы						(2588,56+42,39)*10,9*1,18*0,9*0,85		0,9		25 809,62
Сметная прибыль						(2588,56+42,39)*10,9*0,63*0,85*0,8		0,43		12 331,26
Итого										117 646,36
Кровля из профилированного листа (11, 13, 14)										
Зарплата						14377,38*10,9		10,9		156 713,44
Машины и механизмы						3986,18*9,16		9,16		36 513,41
Материалы						292094,64*3,51		3,51		1 025 252,19
Итого										1 218 479,04

		Наименование и значение множителей							Значение	Прямые
Кровля (11, 13, 14)										
Накладные расходы									0,92	148 911,89
Сметная прибыль									0,44	71 218,73
Итого										1 438 609,66
Кровля из профилированного листа (12)										
Зарплата									10,9	52 574,3
Машины и механизмы									9,16	29 781,36
Материалы									3,51	34 632,96
Итого										116 988,62
Теплоизоляционные работы (12)										
Накладные расходы									0,77	41 008,79
Сметная прибыль									0,48	25 563,92
Итого										183 561,33
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 8, 10)										
Зарплата									10,9	124 280,49
Машины и механизмы									9,16	25 037,03
Материалы									3,51	165 657,82
Итого										314 975,34
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 8, 10)										
Накладные расходы									0,71	89 310,69
Сметная прибыль									0,52	65 410,65
Итого										469 696,68
Итого по погрузке										
Итого по перевозке										2 479 922,32
Итого										19 930,52
Итого										12 722
Итого										2 512 574,84
№2 Водооточная система										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР12-01-009-01	Устройство желобов настенных	2,54	27	410,9625	70 761,5	3 215,73	1 043,84	97,4625	247,55
	(0) МДС	ЗП=1100,9*1,15; ЭММ=328,77*1,25; ЗПм=41,48*1,25; ЗТТ=84,75*1,15; ЗТм=2,11*1,25	100 м желобов	1 266,035	51,85			131,7	2,6375	6,7
2	ТЕР58-10-02	Смена прямых звеньев водооточных труб с люлек	2,1	6 939,6	8,46	14 573,16	2 416,91	17,77	88,6	186,06
	(0)		100 м	1 150,91	0			0	0	0
3	ТЕР58-10-07	Смена воронок водооточных труб с люлек	0,16	1 565,41	8,46	250,47	248,78	1,35	119,7	19,15
	(0)		100 шт.	1 554,9	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали	16 шт.	46,03		736,48				
4	ТЕРР58-10-04 (0)	Смена колен водосточных труб с люлек	0,32	1 752,47	8,46	560,79	557,43	2,71	134,1	42,91
4.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали	100 шт.	1 741,96	0			0	0	0
5	ТЕРР58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб	0,16	700,28	8,46	112,04	110,36	1,35	53,1	8,5
5.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали	16 шт.	34,56	0	552,96		0	0	0
6	ТЕРР58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	1,05	1 185,04	1,06	1 244,29	493,74	1,11	37,8	39,69
ИТОГО:			100 шт.	470,23	0	89 682,57	7 042,95	1 068,13	0	0
								131,7		543,86
										6,7

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Кровля из оцинкованной стали (2, 3, 4, 5, 6)										
Зарплата			3827,22*10,9					10,9		41 716,7
Машины и механизмы			24,29*9,28					9,28		225,41
Материалы			15069,56*3,6					3,6		54 250,42
Итого										96 192,53
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4, 5, 6)										
Накладные расходы			(3827,22+0)*10,9*0,83*0,85					0,71		29 618,86
Сметная прибыль			(3827,22+0)*10,9*0,65*0,8					0,52		21 692,68
Итого										147 504,07
Кровля из оцинкованной стали (1)										
Зарплата			3215,73*10,9					10,9		35 051,46
Машины и механизмы			1043,84*9,28					9,28		9 686,84
Материалы			66501,92*3,6					3,6		239 406,91
Итого										284 145,21
Кровли (1)										
Накладные расходы			(35051,46+1435,53)*1,2*0,9*0,85					0,92		33 568,03
Сметная прибыль			(35051,46+1435,53)*0,65*0,85*0,8					0,44		16 054,28
Итого										333 767,52
Итого										481 271,59

№3 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов V=1,3*0,9*3*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	0,088 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	212,63	193,29	1,08 0,02	159,39 0,01	13,99 0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0022 т	29 000		64,7				
2	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенок 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	0,036 100 м2 окрашиваем ой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	47,71	33,48	0,4 0,01	67,3 0,01	2,42 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000927 т	29 000		26,88				
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.д., количество окрасок 2 (параллельные решетки) 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	0,76 100 м2 окрашиваем ой поверхности	1 168,19 1 102,39	4,43 0,25	887,82	837,82	3,37 0,19	81,72 0,01	62,11 0,01
3.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	18,696 кг	39,83		744,66				
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,8*0,8*6/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0384 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	97,68	56,45	41,22 6,6	114,14 10,92	4,38 0,42
5	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (6 шт) V=0,8*0,8*6/100; 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	0,0384 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	246,86	81,15	64,41 10,31	164,08 13,65	6,3 0,52
5.1	[203-0236]	Люки и лезы со шпильками плотными утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотна и коробок однопольные	3,84 м2	589,59		2 264,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.2	[111-0123]	Замок винтовой висачий с ключом	6 шт.	64,97		389,82				
5.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,12 100 шт.	1 142,69		137,12				
5.4	[101-0953]	Ручка-скоба	6 шт.	21,69		130,14				
5.5	[101-0956]	Пеглы накладная	12 шт.	11,58		138,96				
6	ТЕРР69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=66,7*0,6/100	0,4002 100 т мусора	2 368,24	0,00	947,77	947,77	0	214,32	85,77
6.1	509-9900	Строительный мусор	40,020 т	0		0				0
7	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=1335*2/100	26,7 100 м2 кровли	84,46	6,35	2 255,08	1 473,57	169,55	4,52	120,68
7.1	[101-7194]	Пароизоляция	3 070,500 м2	5,11		15 690,26				0
8	ТЕРП1-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных голщ. 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	13,35 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36	137,86	7 787,86	5 947,43	1 840,43	32,64	435,74
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	68,7525 м3	346,37		23 813,8				
9	ТЕРП1-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных голщ. 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	13,35 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36	137,86	7 787,86	5 947,43	1 840,43	32,64	435,74
				445,5	4,43			59,14	0,23	3,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	68,7525 м3	346,37		23 813,8				
10	ТЕРР10-01-023-01 (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; ЗТГ=3,8*1,15; ЗТГм=0,08*1,25	2,6 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	2 821,52	145,11	43,81 5,1	4,37 0,1	11,36 0,26
11	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы 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
11.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,039 1000 шт.	1 779,85		69,41				
11.2	509-9900	Строительный мусор	0,201 т	0		0				
12	ТЕРР58-21-01 (0)	Устройство колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 каналов)	0,3 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	434,7	69,41	0,95 0	18,6 0	5,58 0
13	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 4 каналов) V=3*3/10	0,9 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	382,46	58,22	0,95 0	5,2 0	4,68 0
14	ТЕРР58-21-01 (0)	Устройство колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (12 каналов)	1,5 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	2 173,52	347,07	4,76 0	18,6 0	27,9 0
15	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 12 каналов) V=15*11/10	16,5 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	7 011,84	1 067,39	17,49 0	5,2 0	85,8 0
16	ТЕРР58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	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
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,021 т	0		0				
17	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 2 каналов)	0,4 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	169,98	25,88	0,42 0	5,2 0	2,08 0
17.1	509-9900	Строительный мусор	0,006 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности Дымовых труб (отоловки)	0,12 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	338,22	223,12	0,23 0	131,4 0	15,77 0
19	ТЕР 15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окразка труб по подготовленной поверхности цементная (отоловки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,12 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	70,38	12,92	1,48 0	8,08 0	0,97 0
20	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности Дымовых труб и боровой (чердачное помещение частично)	0,4 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 127,38	743,72	0,76 0	131,4 0	52,56 0
21	ТЕР 15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окразка труб по подготовленной поверхности известковая труб и боровой (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	0,9 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	73,91	61,07	2,66 0	5,09 0	4,58 0
22	ТЕРр65-29-01 (0)	Разборка вентиляционных шахт (4 шт)	23,1 1 м2 внутренней поверхности шахты	2,38 2,38	0 0	54,98	54,98	0 0	0,2 0	4,62 0
22.1	509-9900	Строительный мусор	1,294 т	0		0				
23	ТЕР 10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка элементов каркаса из бруса ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=22,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,23 1 м3 древесины в конструкциях	2 051,97 330,43	50,21 0	471,95	76	11,55 0	25,88 0	5,95 0
24	ТЕР 10-01-012-01 (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	0,231 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	4 264,1 548,95	74,53 0	985,01	126,81	17,22 0	41,75 0	9,64 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕР10-01-044-12 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обивка труб оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны ЗП=992,59*1,15; ЭММ=19,73*1,25; ЗПМ=1,38*1,25; ТЗТ=79,79*1,15; ТЗТМ=0,07*1,25	0,231 100 м2 проемов	13 513,57 1 141,48	24,66 1,73	3 121,63	263,68	5,7 0,4	91,76 0,09	21,2 0,02
25.1	[101-1706]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	-0,16632 т	17 136,48		-2 850,14				
25.2	[101-1875]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	0,1807 т	17 105		3 090,87				
26	ТЕР20-02-010-05 (0) МДС 81-38.2004.п.3.1	Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм (2400 мм) ЗП=30,62*0,4; ЭММ=4,84*0,4; ЗПМ=0*0,4; Мат=1,14*0; ТЗТ=2,27*0,4	1 зонг	14,19 12,25	1,94 0	56,76	49	7,76 0	0,91 0	3,64 0
27	ТЕР20-02-010-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм (2400 мм) ЗП=30,62*1,15; ЭММ=4,84*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=2,27*1,15; ТЗТМ=0*1,25	4 1 зонг	52,4 35,21	6,05 0	209,6	140,84	24,2 0	2,61 0	10,44 0
27.1	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2400 мм	4 шт.	323,62		1 294,48				
28	ТССЦпн01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	41,542 т	374,5 0	0 0	15 557,48	0	0 0		
29	ТССЦпн03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребулицы) Цед=33,34*7,17	41,542 т	239,05 0	0 0	9 930,62		0 0		
Итого:						109 263,47	19 151,11	4 105,74		1 447,16
Общестроительные работы (10, 23, 24, 25)								141,53		7,4
Зарплата							Значение		Прямые	
Машины и механизмы						611,6*10,9		10,9		6 666,44
Материалы						78,28*6,26		6,26		490,03
Итого						6950,98*5,55		5,55		38 577,94
										45 734,41

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Деревянные конструкции (10, 23, 24, 25)		
Накладные расходы	$(611,6+5,5)*10,9*1,18*0,9*0,85$	6 053,75
Сметная прибыль	$(611,6+5,5)*10,9*0,63*0,85*0,8$	2 892,35
Итого		54 680,51
Общестроительные работы (8, 9)		
Зарплата	1 894,86*10,9	129 653,97
Машины и механизмы	3680,86*6,26	23 042,18
Материалы	47627,6*5,55	264 333,18
Итого		417 029,33
Полы (8, 9)		
Накладные расходы	$(11894,86+118,28)*10,9*1,23*0,9*0,85$	123 086,63
Сметная прибыль	$(11894,86+118,28)*10,9*0,75*0,85*0,8$	66 781,05
Итого		606 897,01
Общестроительные работы (7, 12, 13, 14, 15, 16, 17)		
Зарплата	3134,09*10,9	34 161,58
Машины и механизмы	195,39*6,26	1 223,14
Материалы	25367,97*5,55	140 792,23
Итого		176 176,95
Крышия, кровли при ремонте (7, 12, 13, 14, 15, 16, 17)		
Накладные расходы	$(3134,09+0)*10,9*0,83*0,85$	24 254,72
Сметная прибыль	$(3134,09+0)*10,9*0,65*0,8$	17 764,02
Итого		218 195,69
Общестроительные работы (6)		
Зарплата	947,77*10,9	10 330,69
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	0*5,55	0
Итого		10 330,69
Прочие ремонтно-строительные работы (6)		
Накладные расходы	$(947,77+0)*10,9*0,78*0,85$	6 818,26
Сметная прибыль	$(947,77+0)*10,9*0,5*0,8$	4 132,28
Итого		21 281,23
Отделочные работы (2, 3, 19, 21)		
Зарплата	945,29*10,9	10 303,66
Машины и механизмы	7,91*8,48	67,08
Материалы	898,17*4,1	3 682,5
Итого		14 053,24
Отделочные работы (2, 3, 19, 21)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(945,29+0,2)*10,9*1,05*0,9*0,85$	8 244,67
Сметная прибыль	$(945,29+0,2)*10,9*0,55*0,85*0,8$	3 813,16
Итого		26 111,07
Отделочные работы (1)		
Зарплата	193,29*10,9	2 106,86
Машины и механизмы	1,08*8,48	9,16
Материалы	82,95*4,1	340,1
Итого		2 456,12
Отделочные работы (1)		
Накладные расходы	$(193,29+0,02)*10,9*1,05*0,9*0,85$	1 685,66
Сметная прибыль	$(193,29+0,02)*10,9*0,55*0,85*0,8$	779,62
Итого		4 921,4
Двери: деревянные (4, 5)		
Зарплата	137,6*10,9	1 499,84
Машины и механизмы	105,63*9,45	998,2
Материалы	3161,36*4,4	13 909,98
Итого		16 408,02
Деревянные конструкции (4, 5)		
Накладные расходы	$(1499,84+184,32)*1,18*0,9*0,85$	1 515,74
Сметная прибыль	$(1499,84+184,32)*0,63*0,85*0,8$	724,19
Итого		18 647,95
Общестроительные работы (11)		
Зарплата	74,95*10,9	816,96
Машины и механизмы	3,64*6,26	22,79
Материалы	80,78*5,55	448,33
Итого		1 288,08
Печные работы при ремонте (11)		
Накладные расходы	$(816,96+6,76)*0,78*0,85$	543,66
Сметная прибыль	$(816,96+6,76)*0,63*0,8$	411,86
Итого		2 243,6
Отделочные работы (18, 20)		
Зарплата	966,84*10,9	10 538,56
Машины и механизмы	0,99*8,48	8,4
Материалы	497,77*4,1	2 040,86
Итого		12 587,82
Штукатурные работы при ремонте (18, 20)		
Накладные расходы	$(10538,56+0)*0,79*0,85$	7 060,84
		0,67

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Сметная прибыль	(10538,56+0)*0,5*0,8	4 215,42	
Итого		23 864,08	
Общестроительные работы (22)			
Зарплата	54,98*10,9	599,28	
Машины и механизмы	0*6,26	0	
Материалы	0*5,55	0	
Итого		599,28	
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (22)			
Накладные расходы	(599,28+0)*0,74*0,85	377,55	
Сметная прибыль	(599,28+0)*0,5*0,8	239,71	
Итого		1 216,54	
Общестроительные работы (26, 27)			
Зарплата	189,84*10,9	2 069,26	
Машины и механизмы	31,96*6,26	200,07	
Материалы	1339,04*5,55	7 431,67	
Итого		9 701	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (26, 27)			
Накладные расходы	(2069,26+0)*1,28*0,9*0,85	2 027,87	
Сметная прибыль	(2069,26+0)*0,83*0,85*0,8	1 158,79	
Итого		12 887,66	
Итого		990 946,74	
Итого по нагрузке		15 557,48	
Итого по перевозке		9 930,62	
Итого		1 016 434,84	
Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		4 010 281,27	4 010 281,27
НДС		18%	721 850,63
Итого			4 732 131,9
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.	
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Белов С.В.	