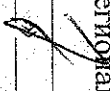


«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
СНКО «Региональный фонд»
«» А.Ю. Уткин
2016 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной, дом кирпичный
(наименование работ)

по адресу: г. Новгород, ул. Хутынская, д. 4

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

Длина дома 53,9 м
Ширина дома 13,3 м
Общая площадь дома 716,87 м²
Высота дома 15,2 м
Объем дома 10896,424 м³
Количество этажей 5 шт.
Количество подъездов 3 шт.
Количество этажей в подъездах 5 шт.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка деревянных элементов кровли:		
	обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	910
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	153
	Разборка покрытий кровель:		
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	910

Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	910	
Устройство контробрешётки	м ³	3,64	
Устройство пароизоляции	м ²	910	
Устройство кровель:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	910	
Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	91	
Установка трубчатых снегозадержателей	м	136	
Замена металлических ограждений на кровле с окраской	м	136	
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	1365	
Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных 1,3 х 1,0	шт	4	
Устройство слуховых окон прямоугольных односкатных 1,3х1,0	шт	4	
Окраска слуховых окон прямоугольных односкатных 1,3 х 1,0	м ²	17,2	
Ремонт деревянных элементов конструкции крыши			
-укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	34	
-смена стропильных ног из досок	м	50	
-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	8	
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из:	м ³	0,2	
-кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100			
Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	96	
Окраска дымовых кирпичных труб	м ²	96	
- цементная			
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	75	
Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	75	
- известковая			

Устройство колапакв на трубах:				
	12 каналов	шт	3	
	10 каналов	шт	6	
Устройство желобов подвесных		м	139	
Смена прямых звеньев водосточных труб		м	120	
Смена колен водосточных труб		шт	22	
Смена отливов водосточных труб		шт	8	
Смена воронок водосточных труб		шт	8	
Смена ухватав водосточных труб		шт	40	
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)		м ³	32,55	
Устройство пароиизоляции		м ²	651	
Утепление перекрытий пшитами из минеральной ваты 50мм в два слоя		м ²	651	
Устройство пароиизоляции		м ²	651	
Замена люка выхода на чердак (0,8 х 0,8)		шт	3	
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям		м	126	
Погрузка мусора		т		
Перевозка мусора на расстояние 55 км		т		

Составил: Ведущий специалист ОКР



Ивашко С. В.

(дата)

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 293 140,11 руб

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20__ г.

" " 20__ г.

ФОРМА № 4

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №349/18

на капитальный ремонт крыши.(S=910м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

2 293,140 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

2 750,93 чел-ч

Сметная заработная плата -

389,434 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2588-И от 22.09.2016 г.)

№ 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 зарплаты	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На ед.ин.
№1 Крылья													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕРР58-4-01 (0)	Разборка парапетных решеток	1,36	179,09	1,64	243,56	241,33	2,23	14,8	20,13			
			100 м парапетных решеток	177,45	0			0	0	0			
1.1	509-9900	Строительный мусор	1,088 т	0		0							
2	ТЕРР58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали посков, сандриков, отливов, свесов и т.п.	1,53	108,32	0,21	165,73	165,41	0,32	9,10	13,92			
			100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,183 т	0		0				
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	9,1 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	2 000,64	1 718,9	281,74 0	15,90 0,00	144,69 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	13,192 т	0		0				
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	9,1 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	2 061,24	1 669,3	391,94 82,26	15,16 0,46	137,96 4,19
4.1	509-9900	Строительный мусор	12,741 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,34 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	1 263,57	176,09	12,97 0	39,87 0	13,56 0
6	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	0,5 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	1 620,5	865,46	10,5 0	133,25 0	66,63 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,282 т	0		0				
7	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,08 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	474,43	166,49	5,58 0	160,21 0	12,82 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,101 т	0		0				
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	9,1 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	16 829,63	2 350,89	289,84 57,24	21,35 0,32	194,29 2,91
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Устройство контрообрешетки ЗП=220,34*1,15; СММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ЗТ1=15,04*1,15; ЗТ2м=0,15*1,25	3,64 м3	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	6 742,22	922,34	180,68 13,42	17,296 0,1875	62,96 0,68

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	9,1 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	768,59	502,23	57,79 0	4,52 0,00	41,13 0
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	1 046,5 м2	6,85		7 168,53				
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=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	9,1 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	224 130,98	5 673,81	1 450,2 176,65	47,4145 0,9875	431,47 8,99
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 164,8 м2	176,79		- 205 924,99				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НСЗ5-1000-0,7	8,6195 г	12 688,3		109 366,8				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепиной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	91 м2	177,09		16 115,19				
12	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости эффективно сти 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	13,65 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	3 455,98	1 993,9	1 344,01 25,94	10,20 0,11	139,24 1,54
12.1	[113-8071]	Антисептик-ангипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	282,501 кг	17,63		4 980,49				
13	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Отражение кровель нерипами 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	1,36 100 м отражения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	4 690,14	140,73	103,19 9,69	7,6705 0,3625	10,43 0,49
14	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	1,36 100 м отражения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	4 690,14	140,73	103,19 9,69	7,67 0,36	10,43 0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,408 т	10 826,75		-4 417,31				
14.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	68,000 шт.	155,6		10 580,8				
15	ТЕРР58-2-02 (0)	Разборка глухих окон прямоугольных однокастных	0,04 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	150,12	149,7	0,42	309,3	12,37
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,224 т	0		0				
16	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3.5 п.4.7	Устройство глухих окон ЗП=86,12*1,15; СММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ЗТТ=6,63*1,15; ЗТЗм=0,11*1,25	4 1 глухое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	1 789,71	396,15	122,6 10,8	7,62 0,14	30,5 0,55
16.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-2 м2	163,21		-326,42				
16.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	5,2 м2	454,71		2 364,49				
17	ТССЦпр01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	27,811 т	374,5	0	10 415,22	0	0		
18	ТССЦпр03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы) Цед=33,34*7,17	27,811 т	239,05	0	6 648,22		0		
ИТОГО:			211 024,96	17 273,46	4 357,2	1 342,53				
МДС81-38-2004 Пр.3.11.2			5 407,67	4 318,37	1 089,3	19,84				
Кэлп=0,25; Кмаш=0,25; Кзмш=0,25; Кгт=0,25; Ктзм=0,25			216 432,63	21 591,83	5 446,5	1 678,16				
ИТОГО:			216 432,63	21 591,83	5 446,5	1 678,16				
			482,11		24,8					

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Кровля из асбестоцементных листов (3)		
Зарплата	2148,63*10,79	10,79
Машины и механизмы	352,18*9	9
Материалы	0*4,69	4,69
Итого		26 353,34
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)		
Накладные расходы	(2148,63+0)*10,79*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(2148,63+0)*10,79*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		56 955,84
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 4, 15)		
Зарплата	2782,18*10,79	10,79
Машины и механизмы	493,64*9	9
Материалы	0*4,69	4,69
Итого		34 462,48
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4, 15)		
Накладные расходы	(2782,18+102,83)*10,79*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль	(2782,18+102,83)*10,79*0,65*0,8	0,52
Итого		72 751,46
Кровля из профилированного листа (9, 16)		
Зарплата	1648,11*10,79	10,79
Машины и механизмы	379,1*8,84	8,84
Материалы	8988,43*3,51	3,51
Итого		52 683,74
Деревянные конструкции (9, 16)		
Накладные расходы	(1648,11+30,28)*10,79*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль	(1648,11+30,28)*10,79*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого		76 769,82
Кровля из профилированного листа (11, 13, 14)		
Зарплата	7444,09*10,79	10,79
Машины и механизмы	2070,73*8,84	8,84
Материалы	151619,9*3,51	3,51
Итого		630 812,83
Кровли (11, 13, 14)		
Накладные расходы	(7444,09+245,04)*10,79*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль	(7444,09+245,04)*10,79*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого		76 328,46
Кровля из профилированного листа (12)		
Итого		36 504,91
		743 646,2

Наименование и значение показателей		Значение	Прямые
Зарплата		2492,38*10,79	26 892,78
Машины и механизмы		1680,01*8,84	14 851,29
Материалы		5098,56*3,51	17 895,95
Итого			59 640,02
Теплоизоляционные работы (12)			
Накладные расходы		(2492,38+32,43)*10,79*1*0,9*0,85	20 976,88
Сметная прибыль		(2492,38+32,43)*10,79*0,7*0,85*0,8	13 076,5
Итого			93 693,4
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 8, 10)			
Зарплата		5076,45*10,79	54 774,9
Машины и механизмы		470,85*8,84	4 162,31
Материалы		23687,41*3,51	83 142,81
Итого			142 080,02
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 8, 10)			
Накладные расходы		(5076,45+71,55)*10,79*0,83*0,85	39 438,31
Сметная прибыль		(5076,45+71,55)*10,79*0,65*0,8	28 884,4
Итого			210 402,73
Итого по погрузке			1 254 219,45
Итого по перевозке			10 415,22
Итого			6 648,22
Итого			1 271 282,89

№2 Водосточная система

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР12-01-009-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство желобов подвесных ЗП=408,02*1,15; СММ=2,5*1,25; ЗПм=3,15*1,25; ТЗТ=31,41*1,15; ТЗГм=0,16*1,25	1,39 100 м желобов	10 002,453 469,223	32 3,9375	13 903,41	652,22	44,48 5,47	36,1215 0,2	50,21 0,28
2	ТЕРр58-10-02 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с люлек	1,2 100 м	6 939,6 1 150,91	8,46 0	8 327,52	1 381,09	10,15 0	88,6 0	106,32 0
3	ТЕРр58-10-07 (0)	Смена воронок водосточных труб с люлек	0,08 100 шт.	1 565,41 1 554,9	8,46 0	125,23	124,39	0,68 0	119,7 0	9,58 0
3.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали	8 шт.	46,03		368,24				
4	ТЕРр58-10-04 (0)	Смена колен водосточных труб с люлек	0,22 100 шт.	1 752,47 1 741,96	8,46 0	385,54	383,23	1,86 0	134,1 0	29,5 0
4.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали	22 шт.	27,84		612,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ПЕРР58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб	0,08 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	56,02	55,18	0,68 0	53,1	4,25 0
5.1	[201-1103]	Отливки (отметы) из оцинкованной стали	8 шт.	34,56		276,48				
6	ПЕРР58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,4 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	474,02	188,09	0,42 0	37,8	15,12 0
ИТОГО:				24 528,94	2 784,2	58,27	5,47			214,98 0,28

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Кровля из оцинкованной стали (2, 3, 4, 5, 6)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4, 5, 6)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из оцинкованной стали (1)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Кровли (1)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Итого										

№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 заполнения оконных проемов V=5,2*2,5/100; ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗП=138,6*1,15; ТЗГм=0,01*1,25	0,13 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	315	286,36	1,61 0,03	159,39 0,01	20,72 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0033 т	29 000		95,85				
2	ТЕР 15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенки 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	0,042 100 м2 окрашиваем ой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	55,66	39,06	0,46 0,01	67,3 0,01	2,83 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001082 т	29 000		31,36				
3	ТЕР 15-04-030-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.д., количество окрасок 2 (парапетные 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	0,47 100 м2 окрашиваем ой поверхности	1 168,19 1 102,39	4,43 0,25	549,05	518,12	2,08 0,12	81,72 0,01	38,41 0
3.1	[113-80291]	Эмаль ПФ-115	11,562 кг	39,83		460,51				
4	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1	Демонтаж локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,8*0,8*3/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0192 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	48,84	28,23	20,61 3,3	114,14 10,92	2,19 0,21
5	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (3 шт) V=0,8*0,8*3/100; 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	0,0192 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	123,43	40,58	32,21 5,15	164,08 13,65	3,15 0,26
5.1	[203-0236]	Локи и дзы со шифовыми поддонами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью подотен и коробок однопольные	1,92 м2	589,59		1 132,01				
5.2	[111-0123]	Замок вишовой высечки с ключом	3 шт.	64,97		194,91				
5.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,06 100 шт.	1 142,69		68,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.4	[101-0953]	Ручка-скоба	3 шт.	21,69		65,07				
5.5	[101-0956]	Пегля накладная	6 шт.	11,58		69,48				
6	ТЕР-Р-69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак керамзит) V=32,5*0,6/100	0,1953 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	462,52 462,52	462,52	0	214,32	41,86
6.1	509-9900	Строительный мусор	19,530 т	0		0				
7	ТЕР-Р-58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=651*2/100	13,02 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	1 099,67 7 651,2	718,57	82,68 0	4,52 0,00	58,85 0
7.1	[101-7194]	Пароизоляция	1 497,300 м2	5,11		7 651,2				
8	ТЕР-П-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004 п.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	6,51 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	3 797,67 3 797,67	2 900,21	897,47 28,84	32,64 0,23	212,49 1,5
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	33,5265 м3	346,37		11 612,57				
9	ТЕР-П-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	6,51 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	3 797,67 3 797,67	2 900,21	897,47 28,84	32,64 0,23	212,49 1,5
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	33,5265 м3	346,37		11 612,57				
10	ТЕР-П-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	1,26 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 367,35 1 367,35	70,32	21,23 2,47	4,37 0,1	5,51 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы 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	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,079 1000 шт.	1 779,85		140,61				
11.2	509-9900	Строительный мусор	0,402 т	0		0				
12	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство колапак на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (12 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 12 каналов) V=3*11/10	3,3 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	1 402,37	213,48	3,5 0	5,2 0	17,16 0
14	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство колапак на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (10каналов)	0,6 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	869,41	138,83	1,9 0	18,6 0	11,16 0
15	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 10 каналов) V=6*9/10	5,4 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	2 294,78	349,33	5,72 0	5,2 0	28,08 0
16	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором (оголовки) ЗП=1038,39*1,15; ЗММ=79,63*1,25; ЗПМ=36,06*1,25; ЗТ1=70,88*1,15; ЗТМ=2,78*1,25	0,96 100 м2 штукатурки взаемной поверхности	2 287,71 1 194,15	99,54 45,08	2 196,2	1 146,38	95,56 43,28	81,51 3,48	78,25 3,34
17	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окравка труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЗММ=9,89*1,25; ЗПМ=0*1,25; ЗТ1=7,03*1,15; ЗТМ=0*1,25	0,96 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	563,05	103,38	11,87 0	8,08 0	7,76 0
18	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором (оголовки) ЗП=1038,39*1,15; ЗММ=79,63*1,25; ЗПМ=36,06*1,25; ЗТ1=70,88*1,15; ЗТМ=2,78*1,25	0,75 100 м2 штукатурки взаемной поверхности	2 287,71 1 194,15	99,54 45,08	1 715,78	895,61	74,66 33,81	81,51 3,48	61,13 2,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковой труб и бортов (чердичное помещение частично) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,75 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	61,59	50,9	2,21 0	5,09 0	3,82 0	
20	ТССЦпг01-01-01- 043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковш до 0,5 м3 Цед=3,84*7	10 т	26,88 0	0 0	268,8	0	0 0	0 0	0 0	
21	ТССЦпг01-01-01- 041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	9,932 т	374,5 0	0 0	3719,53	0	0 0	0 0	0 0	
22	ТССЦпг03-21-01- 055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы) Цед=33,34*7,17	19,932 т	239,05 0	0 0	4764,74		0 0	0 0	0 0	
ИТОГО:						54469,37	11081,41	2159,48	147,09	823,08	9,61

Наименование и значение множителей

Общестроительные работы (10)		Значение	Прямые
Зарплата			
Машинны и механизмы		70,32*10,79	10,79
Материалы		21,23*6,26	6,26
Итого		1275,8*5,55	5,55
Деревянные конструкции (10)			
Накладные расходы		(70,32+2,47)*10,79*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(70,32+2,47)*10,79*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			9 016,92
Общестроительные работы (8, 9)			
Зарплата		5800,42*10,79	10,79
Машинны и механизмы		1794,94*6,26	6,26
Материалы		23225,14*5,55	5,55
Итого			202 722,38
Итого (8, 9)			

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(5800,42+57,68)*10,79*1,23*0,9*0,85$	59 416,37
Сметная прибыль	$(5800,42+57,68)*10,79*0,75*0,85*0,8$	32 236,54
Итого		294 375,29
Общестроительные работы (7, 12, 13, 14, 15)		
Зарплата	1489,62*10,79	16 073
Машины и механизмы	94,75*6,26	593,14
Материалы	12167,76*5,55	67 531,07
Итого		84 197,21
Крыши, кровли при ремонте (7, 12, 13, 14, 15)		
Накладные расходы	$(1489,62+0)*10,79*0,83*0,85$	11 411,83
Сметная прибыль	$(1489,62+0)*10,79*0,65*0,8$	8 357,96
Итого		103 967
Общестроительные работы (6)		
Зарплата	462,52*10,79	4 990,59
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	0*5,55	0
Итого		4 990,59
Прочие ремонтно-строительные работы (6)		
Накладные расходы	$(462,52+0)*10,79*0,78*0,85$	3 293,79
Сметная прибыль	$(462,52+0)*10,79*0,5*0,8$	1 996,24
Итого		10 280,62
Отделочные работы (2, 3, 16, 17, 18, 19)		
Зарплата	2753,45*10,79	29 709,73
Машины и механизмы	186,84*8,32	1 554,51
Материалы	2692,9*4,1	11 040,89
Итого		42 305,13
Отделочные работы (2, 3, 16, 17, 18, 19)		
Накладные расходы	$(2753,45+77,22)*10,79*1,05*0,9*0,85$	24 434,34
Сметная прибыль	$(2753,45+77,22)*10,79*0,55*0,85*0,8$	11 300,88
Итого		78 040,35
Отделочные работы (1)		
Зарплата	286,36*10,79	3 089,82
Машины и механизмы	1,61*8,32	13,4
Материалы	122,88*4,1	503,81
Итого		3 607,03
Отделочные работы (1)		
Накладные расходы	$(286,36+0,03)*10,79*1,05*0,9*0,85$	2 472,12

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(286,36+0,03)*10,79*0,55*0,85*0,8	1 143,35
Итого		7 222,5
Двери: деревянные (4, 5)		
Зарплата	68,81*10,79	742,46
Машины и механизмы	52,82*9,29	490,7
Материалы	1 580,68*4,44	7 018,22
Итого		8 251,38
Деревянные конструкции (4, 5)		
Накладные расходы	(742,46+91,18)*1,18*0,9*0,85	750,28
Сметная прибыль	(742,46+91,18)*0,63*0,85*0,8	358,47
Итого		9 360,13
Общестроительные работы (11)		
Зарплата	149,91*10,79	1 617,53
Машины и механизмы	7,29*6,26	45,64
Материалы	163,34*5,55	906,54
Итого		2 569,71
Печные работы при ремонте (11)		
Накладные расходы	(1617,53+13,38)*0,78*0,85	1 076,4
Сметная прибыль	(1617,53+13,38)*0,63*0,8	815,46
Итого		4 461,57
Итого		516 724,38
Итого по погрузке		3 988,33
Итого по перевозке		4 764,74
Итого		525 477,45

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 943 339,08
НДС	1943339,08*0,18	349 801,03
Итого		2 293 140,11
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Серова Е.А.

