

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной, дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 34

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

Длина дома 53,4 м
 Ширина дома 12,1 м
 Общая площадь дома 646,14 м²
 Высота дома 12,6 м
 Объем дома 8141,364 м³
 Количество этажей 4 шт.
 Количество подъездов 3 шт.
 Количество этажей в подъездах 4 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	889
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	162
	Разборка покрытий кровель:		
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	889
	Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для		

Кровли из:			
изпрофнастиллаНС 35-1000-0,7	м ²	889	
Устройство контрообрешётки	м ³	3,55	
Устройство пароизоляции	м ²	889	
Устройство кровель:			
изпрофнастилла НС 35-1000-0,7	м ²	889	
Устройство мелких покрытий из листового стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	88,9	
Установка трубчатых снегозадержателей	м	132	
Замена металлических ограждений на кровле с окраской	м	132	
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	1334	
Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных (1,3 х 1,0)	шт	4	
Устройство слуховых окон прямоугольных односкатных(1,3 х 1,0)	шт	4	
Окраска слуховых оконпрямоугольных односкатных(1,3 х 1,0)	м ²	17,2	
Ремонт деревянных элементов конструкции крыши			
-смена стропильных ног из досок	м	64	
-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	6	
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из:	м ³	0,2	
-кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100			
штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	139	
Окраска дымовых кирпичных труб	м ²	139	
- Цементная			
штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	144	
Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	144	
- известковая			

Устройство кофшакв на трубах:

14 каналов

шт

9

Устройство желобов подвесных	м	132
Смена прямых звеньев водосточных труб	м	45
Смена колен водосточных труб	шт	8
Смена отливов водосточных труб	шт	4
Смена воронок водосточных труб	шт	4
Смена ухватов водосточных труб	шт	20
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	29,1
Устройство пароизоляции	м ²	582
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м ²	582
Устройство пароизоляции	м ²	582
Замена люка выхода на чердак (0,8 x 0,8)	шт	3
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	123
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:

2 223 715,33 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" _____ " _____ 20__ г.

" _____ " _____ 20__ г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Октябрьская д.34.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Октябрьская д.34.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 380/18

на капитальный ремонт крыши.(S=889м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

2 223,715 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

2 677,44 чел-ч

Сметная заработная плата -

384,425 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. машина				
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. Основной зарплаты	На един.
№1 Крылья												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр58-4-01 (0)	Разборка парашютных решеток	1,32	179,09	1,64	236,4	234,23	2,16	14,8	19,54		
			100 м парашютных решеток	177,45	0			0	0	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	1,056 т	0		0						
2	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, отливов, свесов и т.п.	1,62	108,32	0,21	175,48	175,14	0,34	9,10	14,74		
			100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,194 т	0		0				
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	8,89 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	1 954,47	1 679,23	275,23 0	15,90 0,00	141,35 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	12,888 т	0		0				
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкцией крыши обрешетки из брусков с прозорами	8,89 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	2 013,67	1 630,78	382,89 80,37	15,16 0,46	134,77 4,09
4.1	509-9900	Строительный мусор	12,447 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкцией крыши смена стропильных ног из досок	0,64 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	2 074,23	1 107,79	13,44 0	133,25 0	85,28 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,361 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание го лью	0,06 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	355,82	124,87	4,19 0	160,21 0	9,61 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,076 т	0		0				
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	8,89 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	16 441,25	2 296,64	283,15 55,92	21,35 0,32	189,8 2,84
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки ЗГ=220,34*1,15; СММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ЗТТ=1,5,04*1,15; ЗТТм=0,15*1,25	3,55 м3	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	6 575,52	899,54	176,21 13,09	17,296 0,1875	61,4 0,67
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	8,89 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	750,85	490,64	56,45 0	4,52 0,00	40,18 0
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	1 022,35 м2	6,85		7 003,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профилированного листа по готовым прогонам средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗГ=41,23*1,15; ТЗГм=0,79*1,25	8,89 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	218 958,73	5 542,87	1 416,73 172,58	47,4145 0,9875	421,51 8,78
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 137,92 м2	176,79		-201 172,88				
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	8,421 т	12 688,3		106 848,17				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	88,9 м2	177,09		15 743,3				
11	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС3.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" любой модификации при помощи взрывозольно-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; ТЗГм=0,99*1,25	13,34 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	3 377,49	1 948,61	1 313,49 25,35	10,20 0,11	136,07 1,5
11.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	276,085 кг	17,63		4 867,38				
12	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; ТЗГ=6,67*1,15; ТЗГм=0,29*1,25	1,32 100 м отражения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	4 552,19	136,59	100,16 9,41	7,6705 0,3625	10,13 0,48
13	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; ТЗГ=6,67*1,15; ТЗГм=0,29*1,25	1,32 100 м отражения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	4 552,19	136,59	100,16 9,41	7,67 0,36	10,13 0,48
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладающим профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,396 т	10 826,75		-4 287,39				
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель прутьчатый длиной 2000 мм	66,000 шт.	155,6		10 269,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,04	3 753,08	10,55	150,12	149,7	0,42	309,3	12,37
14.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,224 т	3 742,53	0	0		0	0	0
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.г.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	4 1 слуховое 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
15.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-2 м2	163,21		-326,42				
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	5,2 м2	454,71		2 364,49				
16	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	27,246 т	374,5	0	10 203,63	0	0		
17	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвальными грузоподъемно-стрельно 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 55 км (д.Теребутицы) Цед=33,34*7,17	27,246 т	239,05	0	6 513,16		0		
ИТОГО:						205 307,67	16 949,37	4 247,62		1 317,38
МДС81-38-2004 Пр.3.11.2								376,93		19,39
Кзпг=0,25; Кмаш=0,25; Кзшп=0,25; Кзтг=0,25; Кзтзм=0,25						5 299,25	4 237,34	1 061,91		329,35
ИТОГО:						210 606,92	21 186,71	5 309,53		1 646,73
								471,16		24,24

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Кровля из асбестоцементных листов (3)			
Зарплата	2099,04*10,9	10,9	22 879,54
Машины и механизмы	344,04*9,32	9,32	3 206,45
Материалы	0*4,69	4,69	0
Итого			26 085,99
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Накладные расходы	$(2099,04+0)*10,9*1,1*0,9*0,85$	0,84	19 218,81
Сметная прибыль	$(2099,04+0)*10,9*0,7*0,85*0,8$	0,48	10 982,18
Итого			56 286,98
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 4, 14)			
Зарплата	$2737,31*10,9$	10,9	29 836,68
Машины и механизмы	$482,26*9,32$	9,32	4 494,66
Материалы	$0*4,69$	4,69	0
Итого			34 331,34
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4, 14)			
Накладные расходы	$(2737,31+100,46)*10,9*0,83*0,85$	0,71	21 961,5
Сметная прибыль	$(2737,31+100,46)*10,9*0,65*0,8$	0,52	16 084,48
Итого			72 377,32
Кровля из профилированного листа (8, 15)			
Зарплата	$1619,61*10,9$	10,9	17 653,75
Машины и механизмы	$373,51*9,16$	9,16	3 421,35
Материалы	$8849*3,51$	3,51	31 059,99
Итого			52 135,09
Деревянные конструкции (8, 15)			
Накладные расходы	$(1619,61+29,86)*10,9*1,18*0,9*0,85$	0,9	16 181,3
Сметная прибыль	$(1619,61+29,86)*10,9*0,63*0,85*0,8$	0,43	7 731,07
Итого			76 047,46
Кровля из профилированного листа (10, 12, 13)			
Зарплата	$7270,06*10,9$	10,9	79 243,65
Машины и механизмы	$2021,31*9,16$	9,16	18 515,2
Материалы	$148030,82*3,51$	3,51	519 588,18
Итого			617 347,03
Кровли (10, 12, 13)			
Накладные расходы	$(7270,06+239,25)*10,9*1,2*0,9*0,85$	0,92	75 303,36
Сметная прибыль	$(7270,06+239,25)*10,9*0,65*0,85*0,8$	0,44	36 014,65
Итого			728 665,04
Кровля из профилированного листа (11)			
Зарплата	$2435,76*10,9$	10,9	26 549,78
Машины и механизмы	$1641,86*9,16$	9,16	15 039,44
Материалы	$4982,77*3,51$	3,51	17 489,52
Итого			59 078,74
Теплоизоляционные работы (11)			
Накладные расходы	$(2435,76+31,69)*10,9*1*0,9*0,85$	0,77	20 709,31

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль		(2435,76+31,69)*10,9*0,7*0,85*0,8	12 909,7
Итого			92 697,75
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 9)			
Зарплата		5024,93*10,9	54 771,74
Машины и механизмы		446,54*9,16	4 090,31
Материалы		22248,1*3,51	78 090,83
Итого			136 952,88
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 9)			
Накладные расходы		(5024,93+69,9)*10,9*0,83*0,85	39 428,89
Сметная прибыль		(5024,93+69,9)*10,9*0,65*0,8	28 877,5
Итого			205 259,27
Итого			1 231 333,82
Итого по погрузке			10 203,63
Итого по перевозке			6 513,16
Итого			1 248 050,61

№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; ЭММ=25,6*1,25; ЗТМ=3,13*1,25; ТЗТ=3,41*1,15; ТЗТМ=0,16*1,25	100 м желобов	469,223	3,9375	13 203,24	619,37	42,24	36,1215	47,68
2	ТЕРр58-10-02 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м	1 150,91	0	3 122,82	517,91	3,81	88,6	39,87
3	ТЕРр58-10-07 (0)	Смена воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	1 565,41	8,46	62,62	62,2	0,34	119,7	4,79
3.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали	4 шт.	46,03	0	184,12		0	0	0
4	ТЕРр58-10-04 (0)	Смена колен водосточных труб с люлек	100 шт.	1 752,47	8,46	140,2	139,36	0,68	134,1	10,73
4.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали	8 шт.	27,84	0	222,72		0	0	0
5	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	700,28	8,46	28,01	27,59	0,34	53,1	2,12
5.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали	4 шт.	34,56	0	138,24		0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР 58-22-01	Смена ухватаов для водосточных труб в каменных стенах	0,2	1 185,04	1,06	237,01	94,05	0,21	37,8	7,56
	(0)		100 шт.	470,23	0			0	0	0
ИТОГО:				17 338,98	1 460,48	47,62	5,2			112,75
										0,26

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Кровля из оцинкованной стали (2, 3, 4, 5, 6)										
Зарплата						841,11*10,9		10,9		9 168,1
Машины и механизмы						5,38*9,28		9,28		49,93
Материалы						3289,25*3,6		3,6		11 841,3
Итого										21 059,33
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4, 5, 6)										
Накладные расходы						(841,11+0)*10,9*0,83*0,85		0,71		6 509,35
Сметная прибыль						(841,11+0)*10,9*0,65*0,8		0,52		4 767,41
Итого										32 336,09
Кровля из оцинкованной стали (1)										
Зарплата						619,37*10,9		10,9		6 751,13
Машины и механизмы						42,24*9,28		9,28		391,99
Материалы						12541,62*3,6		3,6		45 149,83
Итого										52 292,95
Кровли (1)										
Накладные расходы						(6751,13+56,68)*1,2*0,9*0,85		0,92		6 263,19
Сметная прибыль						(6751,13+56,68)*0,65*0,85*0,8		0,44		2 995,44
Итого										61 551,58
Итого										93 887,67

№3 Общеотделительные 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	0,13	2 423,09	12,36	315	286,36	1,61	159,39	20,72
	(0) МДС		100м2	2 202,77	0,25			0,03	0,01	0
	81-35.2004-п.4.7	ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗП=138,6*1,15; ТЗПм=0,01*1,25								
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0033	29 000		95,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР15-04-025-01 (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	100 м2 окрашиваем ой поверхности	930,06	0,25			0,01	0,01	0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001082 т	29 000		31,36				
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 (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	100 м2 окрашиваем ой поверхности	1 102,39	0,25			0,12	0,01	0
3.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	11,316 кг	39,83		450,72				
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*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	100 м2 проемов	1 470,18	171,75			3,3	10,92	0,21
5	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков 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	1 677,44	123,43	40,58	32,21	164,08	3,15
5.1	[203-0236]	Люки и лужи со шпательными полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотна и коробок однополюсные	1,92 м2	589,59		1 132,01				
5.2	[111-0123]	Замок винтовой дисковый с ключом	3 шт.	64,97		194,91				
5.3	[509-0107]	Сюба накладная	0,06 100 шт.	1 142,69		68,56				
5.4	[101-0953]	Ручка-сюба	3 шт.	21,69		65,07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5.5	[101-0956]	Пелли накладная	шт.	11,58		69,48					
6	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=29,1*0,6/1,00	0,1746	2 368,24	0,00	413,49	413,49	0	214,32	37,42	
			100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0	
6.1	509-9900	Строительный мусор	17,460 т	0		0					
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=582*2/100	11,64	84,46	6,35	983,11	642,41	73,91	4,52	52,61	
			100 м2 кровли	55,19	0,00				0	0,00	0
			1 338,600 м2	5,11		6 840,25					
8	ТЕР11-01-009-01 (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	5,82	583,36	137,86	3 395,16	2 592,81	802,35	32,64	189,96	
			100 м2 изолируемо и	445,5	4,43			25,78	0,23	1,34	
			новёрхности			10 381,75					
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	29,973 м3	346,37		10 381,75					
9	ТЕР11-01-009-01 (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	5,82	583,36	137,86	3 395,16	2 592,81	802,35	32,64	189,96	
			100 м2 изолируемо и	445,5	4,43			25,78	0,23	1,34	
			новёрхности			10 381,75					
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	29,973 м3	346,37		10 381,75					
10	ТЕР10-01-023-01 (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	1,23	1 085,2	16,85	1 334,8	68,65	20,73	4,37	5,38	
			100 м ходов	55,81	1,96			2,41	0,1	0,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление калдки 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 кошаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (14 каналов)	0,9 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 304,11	208,24	2,85 0	18,6 0	16,74 0
13	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавляется к расценке 58-21-1 (до 14 каналов) V=9*13/10	11,7 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	4 972,03	756,87	12,4 0	5,2 0	60,84 0
14	ТЕРР15-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная штукатурка труб цементно-известковым раствором (отоловки)	1,39 100 м2 штукатурки всей поверхности	2 287,71 1 194,15	99,54 45,08	3 179,92	1 659,87	138,36 62,66	81,51 3,48	113,3 4,84
15	ТЕРР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска 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	1,39 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	815,25	149,69	17,18 0	8,08 0	11,23 0
16	ТЕРР15-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная штукатурка труб цементно-известковым раствором (чердачное помещение частично) ЗП=1038,39*1,15; ЭММ=79,63*1,25; ЗПм=36,06*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗТм=2,78*1,25	1,44 100 м2 штукатурки всей поверхности	2 287,71 1 194,15	99,54 45,08	3 294,3	1 719,58	143,34 64,92	81,51 3,48	117,37 5,01
17	ТЕРР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая труб и бортов (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	1,44 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	118,25	97,72	4,25 0	5,09 0	7,33 0
18	ТССЦм01-01-01- 041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	17,862 т	374,5 0	0 0	6 689,32	0	0 0		


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы) Цед=33,34*7,17	17,862	239,05	0	4 269,91		0		
ИТОГО:						54 318,13	11 953,38	2 081,94		880,26
								191,4		13,18

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Общестроительные работы (10)			
Зарплата		68,65*10,9	748,29
Машины и механизмы		20,73*6,26	129,77
Материалы		1245,42*5,55	6912,08
Итого			7790,14
Деревянные конструкции (10)			
Накладные расходы		(68,65+2,41)*10,9*1,18*0,9*0,85	697,1
Сметная прибыль		(68,65+2,41)*10,9*0,63*0,85*0,8	333,06
Итого			8820,3
Общестроительные работы (8, 9)			
Зарплата		5185,62*10,9	56523,26
Машины и механизмы		1604,7*6,26	10045,42
Материалы		20763,5*5,55	115237,43
Итого			181806,11
Полы (8, 9)			
Накладные расходы		(5185,62+51,56)*10,9*1,23*0,9*0,85	53660,15
Сметная прибыль		(5185,62+51,56)*10,9*0,75*0,85*0,8	29113,48
Итого			264579,74
Общестроительные работы (7, 12, 13)			
Зарплата		1607,52*10,9	17521,97
Машины и механизмы		89,16*6,26	558,14
Материалы		12402,81*5,55	68835,6
Итого			86915,71
Крыши, кровли при ремонте (7, 12, 13)			
Накладные расходы		(1607,52+0)*10,9*0,83*0,85	12440,6
Сметная прибыль		(1607,52+0)*10,9*0,65*0,8	9111,42
Итого			108467,73
Общестроительные работы (6)			
Зарплата		413,49*10,9	4507,04

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Машины и механизмы	0*6,26	6,26
Материалы	0*5,55	5,55
Итого		4 507,04
Прочие ремонтно-строительные работы (6)		
Накладные расходы	$(413,49+0)*10,9*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(413,49+0)*10,9*0,5*0,8$	0,4
Итого		9 284,51
Отделочные работы (2, 3, 14, 15, 16, 17)		
Зарплата	4173,02*10,9	10,9
Машины и механизмы	305,63*8,48	8,48
Материалы	4004,19*4,1	4,1
Итого		64 494,84
Отделочные работы (2, 3, 14, 15, 16, 17)		
Накладные расходы	$(4173,02+127,71)*10,9*1,05*0,9*0,85$	0,8
Сметная прибыль	$(4173,02+127,71)*10,9*0,55*0,85*0,8$	0,37
Итого		119 342,05
Отделочные работы (1)		
Зарплата	286,36*10,9	10,9
Машины и механизмы	1,61*8,48	8,48
Материалы	122,88*4,1	4,1
Итого		3 638,78
Отделочные работы (1)		
Накладные расходы	$(286,36+0,03)*10,9*1,05*0,9*0,85$	0,8
Сметная прибыль	$(286,36+0,03)*10,9*0,55*0,85*0,8$	0,37
Итого		7 291,11
Двери: деревянные (4, 5)		
Зарплата	68,81*10,9	10,9
Машины и механизмы	52,82*9,45	9,45
Материалы	1580,68*4,4	4,4
Итого		8 204,17
Деревянные конструкции (4, 5)		
Накладные расходы	$(750,03+92,11)*1,18*0,9*0,85$	0,9
Сметная прибыль	$(750,03+92,11)*0,63*0,85*0,8$	0,43
Итого		9 324,22
Общестроительные работы (11)		
Зарплата	149,91*10,9	10,9
Машины и механизмы	7,29*6,26	6,26
Итого		1 634,02
Машины и механизмы		45,64

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	163,34*5,55	906,54
Итого		2 586,2
Печные работы при ремонте (11)		
Накладные расходы	(1634,02+13,52)*0,78*0,85	1 087,38
Сметная прибыль	(1634,02+13,52)*0,63*0,8	823,77
Итого		4 497,35
Итого		531 607,01
Итого по погрузке		6 689,32
Итого по перевозке		4 269,91
Итого		542 566,24

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 884 504,52
НДС	1884504,52*0,18	339 210,81
Итого		2 223 715,33

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"  Яковлева Е.А.

ПРОВЕРИЛ Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"  Серова Е.А.