

«УТВЕРЖДАЮ»

СНКО «Региональный фонд»



« 2019г. »

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 197/19

по капитальному ремонту: кровли 2 -х скатной, угол уклона: более 27 град.
деревянный дом

(наименование работ)

по адресу: Новгородская обл., г. Боровичи, ул. 9 Января, д.86

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


Длина дома	24,6	м
Ширина дома	8,7	м
Общая площадь дома	214	м ²
Высота дома	7,02	м
Объем дома	1502	м ³
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	2(4 входа)	шт.
Количество квартир	8	шт.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Разборка деревянных элементов кровли: - обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	268,6
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	49,1
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых листов	м ²	31,35
	- из руберойда (пароиоляция)	м ²	31,35
	- из кровельного листового железа	м ²	205,9
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из : - профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	240,9
5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ³	1,0
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м ²	268,6
7	Устройство кровель : - из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	240,9
	-из оцинкованной листовой стали, для устройства настенного желоба	м ²	27,7
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	24,1
10	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	56
11	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	402,9
8	Разборка подшивки деревянного карниза кровли	м ²	15,8
	Устройство подшивки деревянного карниза кровли	м ²	15,8
	Окраска деревянного карниза кровли	м ²	15,8

9	Разборка подшивки карниза фронтона	м ²	8,3
	Подшивка карниза фронтона	м ²	8,3
	Окраска деревянного карниза фронтона	м ²	8,3
10	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	2
	Устройство слуховых окон (0,82 м х 0,74м)	шт	2
	Окраска слуховых окон (жалюз. створка 0,6 х 0,5 м)	м ²	1,21
11	Разборка деревянных оконных заполнений на фронтонах (0,75м х 0,9м) 2 шт	м ²	1,35
	Установка оконных блоков на фронтонах (0,75м х 0,9м) 2шт	м ²	1,35
	Окраска оконных блоков на фронтонах 2 шт	м ²	1,35
12	Разборка деревянного фронтона	м ²	17,7
	Устройство фронтона из досок	м ²	17,7
	Окраска деревянного фронтона	м ²	17,7
13	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли :	м ³	0,97
	-смена стропильных ног из бруса 150 х 150 мм	м	40,9
	- смена кобылок из доски 150х50 мм, длиной 1,6 м	м	9,6
15	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из:		
	-кирпич огнеупорный полнотелый одинарный	м ³	0,3
	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	7,9
	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) -известковая	м ²	8,8
18	Установка колпаков на трубах: 2 каналов	шт	4
13	Устройство желобов настенных (оцинкованный лист м ²)	м	39,6
	Смена прямых звеньев водосточных труб	м	28
	Смена колен водосточных труб	шт	4
	Смена отливов водосточных труб	шт	4
	Смена воронок водосточных труб	шт	4
	Смена ухватов водосточных труб	шт	18
14	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	7,6
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	151,7
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	м ²	151,7
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	151,7
15	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	58
17	Установка и разборка инвентарных лесов, высотой 6 м	м ²	38
18	Погрузка мусора	т	
19	Перевозка мусора на расстояние 9 км	т	

Составил: Гл. специалист

24.04.2017 год

 А.С.Ботвинин

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

753 683,52 руб

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.9 Января, д.86.
 Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.9 Января, д.86.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 197/19 (S=268,6 м2)

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 753,684 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 758,18 чел-ч
 Сметная заработная плата - 112,066 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

Заместитель генерального директора СНКО "Регистрационный фонд"
 С.Ю. Морозов



2019 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. obsл. машин	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	Основной зарплата	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едлн.	Всего
№1 Крыша														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕР:58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,491	108,32	0,21	53,19	53,08	0,1	9,10	4,47				
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,057 т	0	0,00	0	0	0	0,00	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	0,3135 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	68,92	59,22	9,71	15,90	4,98
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,454 т	0	0	0		0	0,00	0
3	ТЕР12-01-015-03 (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	Демонтаж пароизоляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*0,8; ЭММ=34,64*0,8; ЗПм=2,56*0,8; Мат=911,07*0; ТЗТ=7,84*0,8	0,3135 100 м2 изолируем ой поверхност и	111,26 83,54	27,71 2,05	34,88	26,19	8,69	6,27	1,97
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,069 т	0	0	0				
4	ТЕР46-04-008-02 (0)	Разборка покрытий кровель из листового стали	2,059 100 м2 покрытия	114,58 101,93	12,65 0	235,92	209,87	26,05	8,58	17,67
4.1	509-9900	Строительный мусор	1,050 т	0	0	0				
5	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	2,686 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	608,41	492,72	115,69	15,16	40,72
5.1	509-9900	Строительный мусор	3,760 т	0	0	0				
6	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов V=(15,8+8,3)/100	0,241 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	87,16	80,08	7,08	28,87	6,96
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,576 т	0	0	0				
7	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Подшивка карнизов V=(15,8+8,3)/100; ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,241 100 м2 потолка	4 894,6285 866,9735	87,775 4,9125	1 179,61	208,94	21,15	65,9295	15,89
8	ТЕРр58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусев	0,409 100 м	5 969,22 1 949,67	35,9 0	2 441,41	797,42	14,68	150,09	61,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,397 т	0		0				
9	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена кобылок из досок	0,096	3 240,99	21	311,14	166,17	2,02	133,25	12,79
9.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 730,92	0			0	0	0
10	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	2,409	1 849,41	31,85	4 455,23	622,34	76,73	21,35	51,43
11	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	1,00 1 м3 древесины в конструкции	258,34 1 852,2585 253,391	6,29 49,6375 3,6875	1 852,26	253,39	15,15 49,64 3,69	0,32 17,296 0,1875	0,77 17,3 0,19
12	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,686	84,46	6,35	226,86	148,24	17,06	4,52	12,14
12.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) прим.	100 м2 308,89 м2	55,19	0,00			0	0,00	0
13	ТЕР12-01-023-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы (профлиста) по готовым прогонам простая кровля ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	2,409 100 м2 100 м2 кровли	23 018,233 582,6705	159,3625 19,4125	55 450,92	1 403,65	383,9 46,76	44,3095 0,9875	106,74 2,38
13.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-293,898 м2	176,79		-51 958,23				
13.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	2,175 т	12 688,3		27 597,05				
13.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	24,09 м2	177,09		4 266,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35 п.4.7	Огнебиозащитное 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	4,029	253,19	98,46	1 020,08	588,53	396,71	10,20	41,1
14.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	83,384 кг	17,63		1 470,07				
15	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	0,56 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	1 931,23	57,95	42,49	7,67	4,3
15.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,168 т	10 826,75		-1 818,89				
15.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	28 шт.	155,6		4 356,8				
16	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка глухих окон прямоугольных односкатных	0,02	3 753,08	10,55	75,06	74,85	0,21	309,3	6,19
16.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,112 т	3 742,53 0	0	0		0	0	0
17	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35 п.4.7	Устройство глухих 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	2 1 глухое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	894,86	198,08	61,3 5,4	7,62 0,14	15,25 0,28
17.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенькими и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
17.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163,21				
17.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,21 м2	454,71		550,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТССЛпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	6,529	319,93	0	2 088,82	0	0		
19	ТССЛпг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-само свалдами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (свалка ТБО в д.Перелки) Цед=1,99*7,24	6,529	0	0	566,78		0		
ИТОГО:						57 363,03	5 440,72	1 233,21	112,54	421,29
										5,8

Наименование и значение множителей

Кровля из оцинкованной стали (4)

Значение

Прямые

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из оцинкованной стали (6)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Перекрытия при ремонте (6)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из оцинкованной стали (16)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Крыши, кровли при ремонте (16)

Накладные расходы

$(74,85+0)*11,27*0,83$

0,83

700,15

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(74,85+0)*11,27*0,65	548,31
Итого		2 093,97
Кровля из асбестоцементных листов (3)		
Зарплата	26,19*11,27	295,16
Машины и механизмы	8,69*9,35	81,25
Материалы	0*4,94	0
Итого		376,41
Кровля (3)		
Накладные расходы	(26,19+0,64)*11,27*1,2*0,9	326,56
Сметная прибыль	(26,19+0,64)*11,27*0,65*0,85	166,31
Итого		869,28
Кровля из асбестоцементных листов (2)		
Зарплата	59,22*11,27	667,41
Машины и механизмы	9,71*9,35	90,79
Материалы	0*4,94	0
Итого		758,2
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций)		
Накладные расходы	(59,22+0)*11,27*1,1*0,9	660,74
Сметная прибыль	(59,22+0)*11,27*0,7*0,85	400,45
Итого		1 819,39
Кровля из асбестоцементных листов (1, 5)		
Зарплата	545,8*11,27	6 151,17
Машины и механизмы	115,79*9,35	1 082,64
Материалы	0*4,94	0
Итого		7 233,81
Крыши, кровли при ремонте (1, 5)		
Накладные расходы	(545,8+24,28)*11,27*0,83	5 332,59
Сметная прибыль	(545,8+24,28)*11,27*0,65	4 176,12
Итого		16 742,52
Кровля из профилированного листа (7, 11, 17)		
Зарплата	660,41*11,27	7 442,82
Машины и механизмы	132,09*9,2	1 215,23
Материалы	3541,31*3,93	13 917,35
Итого		22 575,4
Деревянные конструкции (7, 11, 17)		
Накладные расходы	(660,41+10,27)*11,27*1,18*0,9	8 012,08
Сметная прибыль	(660,41+10,27)*11,27*0,63*0,85	4 081,62

Наименование и значение множителей											Значение	Прямые	
Итого												34 669,1	
Кровля из профилированного листа (13, 15)													
Зарплата											1461,6*11,27	11,27	16 472,23
Машины и механизмы											426,39*9,2	9,2	3 922,79
Материалы											37937*3,93	3,93	149 092,41
Итого												169 487,43	
Кровли (13, 15)													
Накладные расходы											(1461,6+50,75)*11,27*1,2*0,9	1,08	18 407,72
Сметная прибыль											(1461,6+50,75)*11,27*0,65*0,85	0,55	9 374,3
Итого												197 269,45	
Кровля из профилированного листа (14)													
Зарплата											588,53*11,27	11,27	6 632,73
Машины и механизмы											396,71*9,2	9,2	3 649,73
Материалы											1504,92*3,93	3,93	5 914,34
Итого												16 196,8	
Теплоизоляционные работы (14)													
Накладные расходы											(588,53+7,66)*11,27*1*0,9	0,9	6 047,16
Сметная прибыль											(588,53+7,66)*11,27*0,7*0,85	0,6	4 031,44
Итого												26 275,4	
Кровля из профилированного листа (8, 9, 10, 12)													
Зарплата											1734,17*11,27	11,27	19 544,1
Машины и механизмы											110,49*9,2	9,2	1 016,51
Материалы											7705,88*3,93	3,93	30 284,11
Итого												50 844,72	
Крыши, кровли при ремонте (8, 9, 10, 12)													
Накладные расходы											(1734,17+15,15)*11,27*0,83	0,83	16 363,31
Сметная прибыль											(1734,17+15,15)*11,27*0,65	0,65	12 814,64
Итого												80 022,67	
Итого												368 657,27	
Итого по погрузке												2 088,82	
Итого по перевозке												566,78	
Итого												371 312,87	

№2 Волостоочная система										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР12-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство желобов настенных ЗП=1100,9*1,15; ЭММ=328,77*1,25; ЗПм=41,48*1,25; ЗТГ=84,75*1,15; ЗТм=2,11*1,25	0,396 100 м желобов	27 858,8575 1 266,035	410,9625 51,85	11 032,11	501,35	162,74 20,53	97,4625 2,6375	38,6 1,04
2	ТЕР58-10-02 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с люлек	0,28 100 м	6 939,6 1 150,91	8,46 0	1 943,09	322,25	2,37 0	88,6 0	24,81 0
3	ТЕР58-10-07 (0)	Смена воронок водосточных труб с люлек	0,04 100 шт.	1 565,41 1 554,9	8,46 0	62,62	62,2	0,34 0	119,7 0	4,79 0
3.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали	4 шт.	46,03		184,12				
4	ТЕР58-10-04 (0)	Смена колен водосточных труб с люлек	0,04 100 шт.	1 752,47 1 741,96	8,46 0	70,1	69,68	0,34 0	134,1 0	5,36 0
4.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали	4 шт.	27,84		111,36				
5	ТЕР58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб	0,04 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	28,01	27,59	0,34 0	53,1 0	2,12 0
5.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали	4 шт.	34,56		138,24				
6	ТЕР58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,18 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	213,31	84,64	0,19 0	37,8 0	6,8 0
ИТОГО:				13 782,96	1 067,71	166,32	20,53	82,48	1,04	

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

Кровля из оцинкованной стали (1)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Кровли (1)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из оцинкованной стали (2, 3, 4, 5, 6)

Зарплата

$$(501,35+20,53)*11,27*1,2*0,9$$

$$(501,35+20,53)*11,27*0,65*0,85$$

$$566,36*11,27$$

$$11,27$$

$$6 382,88$$

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Машины и механизмы		3,58*9,28	9,28
Материалы		2180,9*3,89	3,89
Итого			8 483,7
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4, 5, 6)			14 899,8
Накладные расходы		(566,36+0)*11,27*0,83	0,83
Сметная прибыль		(566,36+0)*11,27*0,65	0,65
Итого			5 297,79
Итого			4 148,87
			24 346,46
			81 425,48

№3 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок $V=0,75*0,9*2/100$	0,0135 100 м2	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	32,57	28,73	3,83	172,76	2,33
2	ТЕР10-01-027-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 $V=0,75*0,9*2/100$; ЗП=2574,39*1,15; ЭММ=1009,51*1,25; ЗПМ=133,49*1,25; ТЗТ=188,6*1,15; ТЗТм=6,79*1,25	0,0135 100 м2 проемов	7 802,25 2 960,55	1 261,89 166,86	105,33	39,97	17,04	216,89	2,93
2.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
2.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	1,35 м2	264,95		357,68				
3	ТЕР15-04-025-05 (0) т.ч.Прил.15.3.3; МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов $V=(1,21+1,35)*1,2/100$; 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	0,0307 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	74,44	67,67	0,38 0,01	159,39 0,01	4,9 0
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0008 т	29 000		22,65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР10-01-008-04 (0) Пликаж №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	Разборка фронтонов ЗП=883,32*0,8; ЭММ=111,78*0,8; ЗПм=0*0,8; Маг=5184,9*0; ТЗТ=68*0,8	0,177 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	796,08 706,66	89,42 0	140,91	125,08	15,83 0	54,4 0	9,63 0
5	ТЕР10-01-008-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство фронтонов ЗП=883,32*1,15; ЭММ=111,78*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=68*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,177 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	6 340,45 1 015,82	139,73 0	1 122,26	179,8	24,73 0	78,2 0	13,84 0
6	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву фронтонов 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	0,177 100 м2 окрашиваем ой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	234,56	164,62	1,95 0,04	67,3 0,01	11,91 0
6.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,004567 т	29 000		132,43				
7	ТЕР15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву карнизов V=(15,8+8,3)/100; ЗП=985,23*1,15; ЭММ=12,01*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,29*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,241 100 м2 окрашиваем ой поверхности	1 563,86 1 133,01	15,01 0,25	376,89	273,06	3,62 0,06	81,98 0,01	19,76 0
7.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,007182 т	29 000		208,27				
8	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=7,6*0,6/100	0,0456 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	107,99	107,99	0 0	214,32 0,00	9,77 0
8.1	509-9900	Строительный мусор	4,56 т	0		0				
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=151,7*2/100	3,034 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	256,25	167,45	19,27 0	4,52 0,00	13,71 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	348,910 м ²	5,11		1 782,93				
10	ТЕР 11-01-009-01 (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	1,517 100 м ² изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	884,96	675,82	209,13	32,64	49,51
10.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	7,81255 м ³	346,37		2 706,03				
11	ТЕР 11-01-009-01 (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	1,517 100 м ² изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	884,96	675,82	209,13	32,64	49,51
11.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	7,81255 м ³	346,37		2 706,03				
12	ТЕР 10-01-023-01 (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	0,58 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	629,42	32,37	9,77 1,14	4,37 0,1	2,53 0,06
13	ТЕР р60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб V=0,3*394/100	1,18 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	269,9	224,86	10,93 1,86	14,77 0,08	17,46 0,09
13.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³	0,472 т	1 374,64		648,83				
13.2	509-9900	Строительный мусор	0,603 т	0		0				
14	ТЕР 12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство козлаков над шахтами в два канала (2 канала) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	4 1 козлапак	681,3 28,83	1,33 0	2 725,2	115,32	5,32 0	2,22 0	8,88 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15	ТЕР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,079 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	222,66	146,89	0,15	131,4	10,38	
16	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,088 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	7,23	5,97	0,26	5,09	0,45	
17	ТЕР08-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,38 100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	1 043,42 657,83	9,26 0	396,5	249,98	3,52	50,03	19,01	
18	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой в вращающую Цед=53,5*5,98	5,163 Т	319,93	0	1 651,8	0	0			
19	ТССЦпг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (ТБО в д.Передки) Цед=1,99*7,24	5,163 Т	86,81 0	0 0	448,2		0			
ИТОГО:						17 056,98	3 281,4	534,86		246,51	
								20,85		1,06	
Наименование и значение множителей											
Общестроительные работы (2, 4, 5, 12)								Значение		Прямые	
Зарплата											
Машины и механизмы								377,22*1,27		11,27	4 251,27
Материалы								67,37*6,32		6,32	425,78
Итого								1931,11*5,6		5,6	10 814,22
Деревянные конструкции (2, 4, 5, 12)								(377,22+3,39)*1,27*1,18*0,9		1,06	4 546,84
Накладные расходы								(377,22+3,39)*1,27*0,63*0,85		0,54	2 316,32
Сметная прибыль											22 354,43
Итого											22 354,43

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	224,86*11,27	2 534,17
Машины и механизмы	10,93*6,32	69,08
Материалы	682,93*5,6	3 824,41
Итого		6 427,66
Печные работы при ремонте (13)		
Накладные расходы	(224,86+1,86)*11,27*0,78	1 993
Сметная прибыль	(224,86+1,86)*11,27*0,63	1 609,73
Итого		10 030,39
Общестроительные работы (8)		
Зарплата	107,99*11,27	1 217,05
Машины и механизмы	0*6,32	0
Материалы	0*5,6	0
Итого		1 217,05
Прочие ремонтно-строительные работы (8)		
Накладные расходы	(107,99+0)*11,27*0,78	949,3
Сметная прибыль	(107,99+0)*11,27*0,5	608,52
Итого		2 774,87
Отделочные работы (17)		
Зарплата	249,98*11,27	2 817,27
Машины и механизмы	3,52*8,61	30,31
Материалы	143,01*4,22	603,5
Итого		3 451,08
Конструкции из кирпича и блоков (17)		
Накладные расходы	(249,98+0)*11,27*1,22*0,9	3 099
Сметная прибыль	(249,98+0)*11,27*0,8*0,85	1 915,75
Итого		8 465,83
Отделочные работы (6, 7, 16)		
Зарплата	443,65*11,27	4 999,94
Машины и механизмы	5,83*8,61	50,2
Материалы	509,91*4,22	2 151,82
Итого		7 201,96
Отделочные работы (6, 7, 16)		
Накладные расходы	(443,65+0,1)*11,27*1,05*0,9	4 751,01
Сметная прибыль	(443,65+0,1)*11,27*0,55*0,85	2 350,5
Итого		14 303,47
Отделочные работы (15)		
Зарплата	146,89*11,27	1 655,45
		11,27

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	0,15*8,61	1,29
Материалы	75,62*4,22	319,12
Итого		1 975,86
Штукатурные работы при ремонте (15)		
Накладные расходы	(146,89+0)*11,27*0,79	1 307,81
Сменная прибыль	(146,89+0)*11,27*0,5	827,73
Итого		4 111,4
Отделочные работы (3)		
Зарплата	67,67*11,27	762,64
Машины и механизмы	0,38*8,61	3,27
Материалы	29,04*4,22	122,55
Итого		888,46
Отделочные работы (3)		
Накладные расходы	(67,67+0,01)*11,27*1,05*0,9	724,62
Сменная прибыль	(67,67+0,01)*11,27*0,55*0,85	358,49
Итого		1 971,57
Итого по погрузке		1 73 231,25
Итого по перевозке		1 651,8
Итого		448,2
Итого		1 75 331,25

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		628 069,6
НДС		125 613,92
Итого	628069,6*0,2	753 683,52

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ
 Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"


 Яковлева Е.А.

 Колесников И.Л.