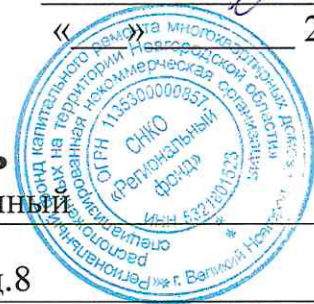


2019г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту: **кровли 2-х скатной, дом деревянный**

(наименование работ)

по адресу: Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Стрельцова, д.8

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дом)

Площадь кровли -280,5 м²

Длина дома	15,86	м
Ширина дома	10,52	м
Общая площадь дома	175	м ²
Высота дома	7,37	м
Объем дома	1289	м ³
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	3	шт.
Количество квартир	6	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	260,2
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	48,4
3	Разборка покрытий кровель:		
	- из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м ²	260,2
	- из руберойда (пароизоляция)	м ²	130
	- из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов слива карниза на фронтонах	м ²	20,3
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из :		
	- профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	260,2
5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ³	1
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м ²	260,2
7	Устройство кровель :		
	- из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	260,2
	- из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм, слива карниза на фронтонах	м ²	20,3
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	26
10	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	36
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	390,3
8	Разборка деревянного карниза кровли	м ²	11
	Устройство деревянного карниза кровли	м ²	11
	Разборка подшивки деревянного карниза кровли	м ²	30
	Подшивка карниза кровли	м ²	30
	Окраска деревянного карниза кровли	м ²	41

9	Разборка подшивки карниза фронтона	м ²	31,6
	Подшивка карниза фронтона	м ²	31,6
	Окраска деревянного карниза фронтона	м ²	31,6
11	Разборка деревянных оконных заполнений на фронтонах:		
	(0,6м x 0,9м) 4 шт	м ²	2,2
	(0,8м x 0,5м) 2 шт	м ²	0,8
	Установка оконных блоков на фронтонах:		
	(0,6м x 0,9м) 4шт	м ²	2,2
	(0,8м x 0,5м) 2 шт	м ²	0,8
	Окраска оконных блоков на фронтонах шт	6	м ² 3,6
12	Разборка деревянного фронтона	м ²	34,4
	Устройство фронтона из досок	м ²	34,4
	Окраска деревянного фронтона	м ²	34,4
13	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли :	м ³	
	-смена стропильных ног из досок 150 x 50 мм	м	12,5
	- укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	75
15	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	2,3
16	Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	13,7
	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	15,7
17	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	13,7
	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) -известковая	м ²	15,7
18	Установка колпаков на трубах:		
	5 каналов	шт	1
	4 канала	шт	2
14	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	6,85
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	137
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	м ²	137
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	137
15	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	38
16	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 1,1 м x 0,8 м	шт	1
17	Установка и разборка инвентарных лесов, высотой 6 м	м ²	62
18	Погрузка мусора	т	
19	Перевозка мусора на расстояние 1 км	т	

Составил: Гл. специалист ОКР и ТН

 А.С. Ботвинин

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

773 874,89 руб

Заместитель генерального директора СНКО "Региональный фонд" _____ С.Ю. Морозов

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Стрельцова, д.8.
 Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Стрельцова, д.8.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 444/19

на капитальный ремонт скатной крыши (S=260,2 м2)

Основание Дефектная ведомость. 773,875 тыс.руб
 Чертежи № Нормативная трудоемкость - 858,74 чел-ч
Сметная заработная плата - 126,693 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.)

№ 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	В.т.ч. зарплата		Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В.т.ч. зарплата
№1 Крыша												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали пожков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,484	108,32	0,21	52,43	52,33	0,1	9,10	4,40		
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0,00		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,057 т	0		0						



2019 г.

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	2,602 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	572,05	491,49	80,56 0	15,90 0,00	41,37 0,00
2.1	509-9900	Строительный мусор	3,772 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	2,602 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	589,38	477,31	112,07 23,52	15,16 0,46	39,45 1,20
3.1	509-9900	Строительный мусор	3,643 т	0		0				
4	ТЕР12-01-015-03 (0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	Разборка 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	1,3 100 м2 изолируем ой поверхност и	111,256 83,544	27,712 2,048	144,63	108,61	36,03 2,66	6,272 0,13	8,15 0,17
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,286 т	0		0				
5	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель (сливы карниза на фронтоне) из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	0,203 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	44,63	38,34	6,28 0	15,90 0,00	3,23 0,00
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,294 т	0		0				
6	ТЕР10-01-008-05 (0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1	Демонтаж карнизов ЗП=1857,57*0,8; ЭММ=96,68*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=4213,43*0; ТЗТ=143*0,8	0,11 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом просмов) и раз	1 563,40 1 486,06	77,34 0,00	171,97	163,47	8,51 0	114,40 0	12,58 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР10-01-008-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство карнизов ЗП=1857,57*1,15; ЭММ=96,68*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=143*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	2 136,21	0,00	711,75	234,98	13,29	164,45	18,09
8	ТЕР54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,3 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	108,5	99,69	8,81 4,72	28,87 0,80	8,66 0,24
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,72 т	0		0				
9	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Подшивка карнизов 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	100 м2 потолка	4 894,63 866,97	87,78 4,91	1 468,39	260,09	26,33 1,47	65,93 0,25	19,78 0,08
10	ТЕР54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов (на фронтоне)	0,316 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	114,28	105	9,28 4,97	28,87 0,80	9,12 0,25
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,759 т	0		0				
11	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Подшивка карнизов (на фронтоне) 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	0,316 100 м2 потолка	4 894,63 866,97	87,78 4,91	1 546,7	273,96	27,74 1,55	65,93 0,25	20,83 0,08
12	ТЕР12-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали ЗП=1464,62*1,15; ЭММ=26,13*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=12,75*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,203 100 м2 покрытия	15 313,6455	32,6625 4,9125	3 108,67	341,92	6,63 1	129,6625 0,25	26,32 0,05
12.1	[101-1875]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	-0,158746 т	17 105		-2 715,35				
12.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 (20,3 м2х7,4 кг=150,22 кг)	0,15022 т	12 688,3		1 906,04				
13	ТЕР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш смена стропильных ног из досок	0,125 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	405,12	216,37	2,63 0	133,25 0	16,66 0
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,071 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,75 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	2 787,29	388,43	28,61 0	39,87 0	29,9 0
15	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листового стали	2,602 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	4 812,16	672,2	82,87 16,37	21,35 0,32	55,55 0,83
16	ТЕР 10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контобрешетки 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 и	1 852,26 253,39	49,64 3,69	1 852,26	253,39	49,64 3,69	17,30 0,19	17,30 0,19
17	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,602 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	219,76	143,6	16,52 0	4,52 0,00	11,76 0,00
17.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) прим.	299,23 м2	6,85		2 049,73				
18	ТЕР 12-01-023-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профлиста НСЗ5-1000-0,7 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	2,602 100 м2 кровли	23 018,23 582,67	159,36 19,41	59 893,44	1 516,11	414,66 50,51	44,31 0,99	115,29 2,57
18.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-317,444 м2	176,79		-56 120,92				
18.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НСЗ5-1000-0,7	2,349 т	12 688,3		29 804,82				
18.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	26,02 м2	177,09		4 607,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллакс" 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	3,903	253,19	98,46	988,18	570,12	384,3	10,20	39,81	
	(0) МДС3.п.4.7		100 м2 обработана смолой поверхност и	146,07	1,90			7,42	0,11	0,44	
19.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" или аналог для древесины	80,777 кг	17,63		1 424,09					
20	ТЕР12-01-012-01п р.м. (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	0,36 100 м отражения	3 448,63	75,88	1 241,51	37,25	27,32	7,67	2,76	
20.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,108 т	10 826,75		-1 169,29					
20.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	18 шт.	155,6		2 800,8					
21	ТССЦ.п.01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	9,602 т	319,93	0	3 071,97	0	0			
22	ТССЦ.п.03-21-01-0 01	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км (ОРО Окуловского района) Цед=3,33*7,24	9,602 т	24,11	0	231,5		0			
Итого:				63 420,9	6 444,66	1 342,18		120,45		501,01	
Итого:				63 420,9	6 444,66	1 342,18		120,45		501,01	
Наименование и значение множителей											
								Значение	Прямые		

Кровля из асбестоцементных листов (6)

Зарплата

163,47*11,27

11,27

1 842,31

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	8,51*9,35	79,57
Материалы	0*4,94	0
Итого		1 921,88
Деревянные конструкции (6)		
Накладные расходы	(163,47+0)*11,27*1,18*0,9	1 952,85
Сметная прибыль	(163,47+0)*11,27*0,63*0,85	994,85
Итого		4 869,58
Кровля из асбестоцементных листов (4)		
Зарплата	108,61*11,27	1 224,03
Машины и механизмы	36,03*9,35	336,88
Материалы	0*4,94	0
Итого		1 560,91
Кровля (4)	(108,61+2,66)*11,27*1,2*0,9	1 354,33
Накладные расходы	(108,61+2,66)*11,27*0,65*0,85	689,71
Сметная прибыль		3 604,95
Итого		5 971,18
Кровля из асбестоцементных листов (2, 5)		
Зарплата	529,83*11,27	811,95
Машины и механизмы	86,84*9,35	0
Материалы	0*4,94	6 783,13
Итого		7 595,08
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2, 5)		
Накладные расходы	(529,83+0)*11,27*1,1*0,9	5 911,47
Сметная прибыль	(529,83+0)*11,27*0,7*0,85	3 582,71
Итого		16 277,31
Кровля из асбестоцементных листов (8, 10)		
Зарплата	204,69*11,27	2 306,86
Машины и механизмы	18,09*9,35	169,14
Материалы	0*4,94	0
Итого		2 476
Перекрытия при ремонте (8, 10)		
Накладные расходы	(204,69+9,69)*11,27*0,85	2 053,65
Сметная прибыль	(204,69+9,69)*11,27*0,8	1 932,85
Итого		6 462,5
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3)		
Зарплата	529,64*11,27	5 969,04
Машины и механизмы	112,17*9,35	1 048,79

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	0*4,94	0
Итого		7 017,83
Крыши, кровли при ремонте (1, 3)		
Накладные расходы	$(529,64+23,52)*11,27*0,83$	0,83
Сметная прибыль	$(529,64+23,52)*11,27*0,65$	0,65
Итого		16 244,31
Кровля из профилированного листа (7, 9, 11, 16)		
Зарплата	1022,42*11,27	11,27
Машины и механизмы	117*9,2	9,2
Материалы	4439,67*3,93	3,93
Итого		30 046,97
Деревянные конструкции (7, 9, 11, 16)		
Накладные расходы	$(1022,42+6,71)*11,27*1,18*0,9$	1,06
Сметная прибыль	$(1022,42+6,71)*11,27*0,63*0,85$	0,54
Итого		48 604,24
Кровля из профилированного листа (12, 18, 20)		
Зарплата	1895,28*11,27	11,27
Машины и механизмы	448,61*9,2	9,2
Материалы	41013,71*3,93	3,93
Итого		186 670,9
Кровли (12, 18, 20)		
Накладные расходы	$(1895,28+54,08)*11,27*1,2*0,9$	1,08
Сметная прибыль	$(1895,28+54,08)*11,27*0,65*0,85$	0,55
Итого		222 480,84
Кровля из профилированного листа (19)		
Зарплата	570,12*11,27	11,27
Машины и механизмы	384,3*9,2	9,2
Материалы	1457,85*3,93	3,93
Итого		15 690,16
Теплоизоляционные работы (19)		
Накладные расходы	$(570,12+7,42)*11,27*1*0,9$	0,9
Сметная прибыль	$(570,12+7,42)*11,27*0,7*0,85$	0,6
Итого		25 453,48
Кровля из профилированного листа (13, 14, 15, 17)		
Зарплата	1420,6*11,27	11,27
Машины и механизмы	130,63*9,2	9,2
Материалы	8722,84*3,93	3,93
Итого		16 010,16
Зарплата		1 201,8
Машины и механизмы		34 280,76
Материалы		

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			51 492,72
Крыши, кровли при ремонте (13, 14, 15, 17)			
Накладные расходы		(1420,6+16,37)*11,27*0,83	0,83 13 441,56
Сметная прибыль		(1420,6+16,37)*11,27*0,65	0,65 10 526,52
Итого			75 460,8
Итого			419 458,01
Итого по погрузке			3 071,97
Итого по перевозке			231,5
Итого			422 761,48

№2 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 $V=(2,2+0,8)/100$	0,0300 100 м2	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	72,37	63,85	8,52 4,57	172,76 7,74	5,18 0,23
2	ТЕР 10-01-027-11 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 (на фронтонах) $V=(2,2+0,8)/100$; ЗП=3507,4*1,15; ЭММ=468,66*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=260*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,0300 100 м2 проемов	12 148,49 4 033,51	585,83 0	364,45	121,01	17,57 0	299 0	8,97 0
2.1	[101-0934]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий	6 комплект	15,07		90,42				
2.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,5 м2	454,71		682,07				
2.3	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	1,5 м2	264,95		397,43				
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 $V=3*1,2/100$; 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	0,036 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	87,23	79,3	0,44 0,01	159,39 0,01	5,74 0
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000915 т	29 000		26,54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕРр53-1-01 (0)	Разборка обшивки фронтонов	0,344 100 м2 стен	193,61 141,57	52,04 8,85	66,6	48,7	17,9 3,04	12,3 0,45	4,23 0,15
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,324 т	0		0				
5	ТЕР10-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обшивка фронтонов досками обшивки ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,344 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	4 264,1 548,95	74,53 0	1 466,85	188,84	25,64 0	41,75 0	14,36 0
6	ТЕР15-04-024-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов) ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=28,05*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	0,344 100 м2 окрашиваем ой поверхности	723,52 429,67	7,08 0,25	248,89	147,81	2,44 0,09	32,26 0,01	11,1 0
6.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,009288 т	29 000		269,35				
7	ТЕР10-01-039-05 (0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1,1*0,8/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0088 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	22,38	12,94	9,45 1,51	114,14 10,92	1 0,1
8	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1,1*0,8/100; 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	0,0088 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	56,57	18,6	14,76 2,36	164,08 13,65	1,44 0,12
8.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однополюсные	0,88 м2	589,59		518,84				
8.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	1,08642 шт.	64,97		70,58				
8.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
8.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.5	[101-09561]	Пегля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
9	ТЕР15-04-024-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов V=(41+31,6)/100; ЗП=433,7*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=32,56*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,726 100 м2 окрашиваемой поверхности	819,03 498,76	7,08 0,25	594,62	362,1	5,14 0,18	37,44 0,01	27,18 0,01
9.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,022288 т	29 000		646,36				
10	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=6,8*0,6/100	0,0411 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	97,33	97,33	0 0	214,32 0,00	8,81 0
10.1	509-9900	Строительный мусор	4,11 т	0		0				
11	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=137*2/100	2,74 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	231,42	151,22	17,4 0	4,52 0,00	12,38 0
11.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	315,100 м2	5,11		1 610,16				
12	ТЕР11-01-009-01 (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	1,37 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	799,2	610,34	188,87 6,07	32,64 0,23	44,72 0,32
12.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	7,0555 м3	346,37		2 443,81				
13	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	1,37 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	799,2	610,34	188,87 6,07	32,64 0,23	44,72 0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	7,0555 м ³	346,37		2 443,81				
14	ТЕР 10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка холодных досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПМ=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,38 100 м холдов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	412,38	21,21	6,4 0,74	4,37 0,1	1,66 0,04
15	ТЕР 60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (5 каналов) V=1,5*1/100	0,015 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	32,88	30,69	2,19 1,17	164,47 3,98	2,47 0,06
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,467 т	0		0				
16	ТЕР 60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 5 каналов) V=1,5*1*4/100	0,06 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	74,5	70,49	4,01 2,15	94,44 1,82	5,67 0,11
16.1	509-9900	Строительный мусор	1,193 т	0		0				
17	ТЕР 60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (4 канала) V=1,5*2/100	0,03 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	65,76	61,38	4,38 2,35	164,47 3,98	4,93 0,12
17.1	509-9900	Строительный мусор	0,933 т	0		0				
18	ТЕР 60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 4 каналов) V=1,5*2*3/100	0,09 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	111,75	105,73	6,01 3,22	94,44 1,82	8,5 0,16
18.1	509-9900	Строительный мусор	1,79 т	0		0				
19	ТЕР 08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПМ=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	2,3 1 м ³ кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	880,62	456,94	143,75 19,78	14,92 0,44	34,32 1,01
19.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марка Ст0	-0,0092 т	5 023,48		-46,22				
19.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0138 т	6 118,46		-84,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
19.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	1,127 1000 шт.	1 779,85		2 005,89				
20	ТЕРР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки труб)	0,137 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	386,13	254,73	0,26 0	131,4 0	18 0
21	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки труб) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,137 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	80,35	14,75	1,69 0	8,08 0	1,11 0
22	ТЕРР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,157 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	442,5	291,91	0,3 0	131,4 0	20,63 0
23	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	0,157 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	12,89	10,65	0,46 0	5,09 0	0,8 0
24	ТЕРР58-21-01 (0)	Установка коленков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 канала)	0,1 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	144,9	23,14	0,32 0	18,6 0	1,86 0
25	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 5 каналов) V=1*4/10	0,4 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	169,98	25,88	0,42 0	5,2 0	2,08 0
26	ТЕРР58-21-01 (0)	Установка коленков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	289,8	46,28	0,63 0	18,6 0	3,72 0
27	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 4 каналов) V=2*3/10	0,6 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	254,98	38,81	0,64 0	5,2 0	3,12 0
28	ТЕР08-07-002-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка и разборка трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м (S лесов=периметр дома на ширину настила лесов 1 м) ЗП=923,13*1,15; ЭММ=19,04*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=70,2*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,62 100 м2 горизонтальной проекции	1 510,76 1 061,6	23,8 0	936,67	658,19	14,76 0	80,73 0	50,05 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ Цед=3,84*6,11	8,817	23,46	0	206,85	0	0		
		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км (ОРО Октябрьского района) Цед=3,33*7,24	т	0	0	212,58		0		
30	ТССЦпг03-21-01-001		8,817	24,11	0					
Итого:						20 345,51	4 623,16	683,22		348,75
								53,31		2,75

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Двери: деревянные (7, 8)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (7, 8)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (19)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Конструкции из кирпича и блоков (19)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (2, 5, 14)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (2, 5, 14)

31,54*11,27	11,27	355,46
24,21*9,58	9,58	231,93
680,33*4,64	4,64	3 156,73
		3 744,12
(31,54+3,87)*11,27*1,18*0,9	1,06	423,01
(31,54+3,87)*11,27*0,63*0,85	0,54	215,5
		4 382,63
456,94*11,27	11,27	5 149,71
143,75*6,32	6,32	908,5
2155,17*5,6	5,6	12 068,95
		18 127,16
(456,94+19,78)*11,27*1,22*0,9	1,1	5 909,9
(456,94+19,78)*11,27*0,8*0,85	0,68	3 653,39
		27 690,45
331,06*11,27	11,27	3 731,05
49,61*6,32	6,32	313,54
3032,93*5,6	5,6	16 984,41
		21 029

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(331,06+0,74)*11,27*1,18*0,9$	3 963,75
Сметная прибыль	$(331,06+0,74)*11,27*0,63*0,85$	2 019,27
Итого		27 012,02
Общестроительные работы (12, 13)		13 757,06
Зарплата	1220,68*11,27	2 387,32
Машины и механизмы	377,74*6,32	2 370,67
Материалы	4887,62*5,6	43 515,05
Итого		15 422,21
Полы (12, 13)	$(1220,68+12,14)*11,27*1,23*0,9$	8 892,08
Накладные расходы	$(1220,68+12,14)*11,27*0,75*0,85$	67 829,34
Сметная прибыль		
Итого		719,59
Общестроительные работы (1)		53,85
Зарплата	63,85*11,27	0
Машины и механизмы	8,52*6,32	773,44
Материалы	0*5,6	
Итого		763,38
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)	$(63,85+4,57)*11,27*1,1*0,9$	462,66
Накладные расходы	$(63,85+4,57)*11,27*0,7*0,85$	1 999,48
Сметная прибыль		
Итого		548,85
Общестроительные работы (4)		113,13
Зарплата	48,7*11,27	0
Машины и механизмы	17,9*6,32	661,98
Материалы	0*5,6	
Итого		501,47
Стены при ремонте (4)	$(48,7+3,04)*11,27*0,86$	408,18
Накладные расходы	$(48,7+3,04)*11,27*0,7$	1 571,63
Сметная прибыль		
Итого		3 215,67
Общестроительные работы (11, 24, 25, 26, 27)		122,67
Зарплата	285,33*11,27	13 420,46
Машины и механизмы	19,41*6,32	16 758,8
Материалы	2396,51*5,6	
Итого		2 669,01
Крыши, кровли при ремонте (11, 24, 25, 26, 27)	$(285,33+0)*11,27*0,83$	
Накладные расходы		
Итого		0,83

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	$(285,33+0)*11,27*0,65$	2 090,18
Итого		21 517,99
Общестроительные работы (15, 16, 17, 18)		
Зарплата	$268,29*11,27$	3 023,63
Машины и механизмы	$16,59*6,32$	104,85
Материалы	$0*5,6$	0
Итого		3 128,48
Печные работы при ремонте (15, 16, 17, 18)	$(268,29+8,89)*11,27*0,78$	2 436,58
Накладные расходы	$(268,29+8,89)*11,27*0,63$	1 968,01
Сметная прибыль		7 533,07
Итого		7 533,07
Общестроительные работы (10)		
Зарплата	$97,33*11,27$	1 096,91
Машины и механизмы	$0*6,32$	0
Материалы	$0*5,6$	0
Итого		1 096,91
Прочие ремонтно-строительные работы (10)	$(97,33+0)*11,27*0,78$	855,59
Накладные расходы	$(97,33+0)*11,27*0,5$	548,45
Сметная прибыль		2 500,95
Итого		2 500,95
Отделочные работы (28)		
Зарплата	$658,19*11,27$	7 417,8
Машины и механизмы	$14,76*8,61$	127,08
Материалы	$263,72*4,22$	1 112,9
Итого		8 657,78
Конструкции из кирпича и блоков (28)	$(658,19+0)*11,27*1,22*0,9$	8 159,58
Накладные расходы	$(658,19+0)*11,27*0,8*0,85$	5 044,1
Сметная прибыль		21 861,46
Итого		21 861,46
Отделочные работы (6, 9, 21, 23)		
Зарплата	$535,31*11,27$	6 032,94
Машины и механизмы	$9,73*8,61$	83,78
Материалы	$1307,43*4,22$	5 517,35
Итого		11 634,07
Отделочные работы (6, 9, 21, 23)	$(535,31+0,27)*11,27*1,05*0,9$	5 734,19
Накладные расходы	$(535,31+0,27)*11,27*0,55*0,85$	2 836,91
Сметная прибыль		0,47

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		20 205,17
Отделочные работы (20, 22)		
Зарплата	546,64*11,27	6 160,63
Машины и механизмы	0,56*8,61	4,82
Материалы	281,43*4,22	1 187,63
Итого		7 353,08
Штукатурные работы при ремонте (20, 22)		
Накладные расходы	(546,64+0)*11,27*0,79	4 866,9
Сметная прибыль	(79,3+0,01)*11,27*0,5	3 080,32
Итого		15 300,3
Отделочные работы (3)		
Зарплата	79,3*11,27	893,71
Машины и механизмы	0,44*8,61	3,79
Материалы	34,03*4,22	143,61
Итого		1 041,11
Отделочные работы (3)		
Накладные расходы	(79,3+0,01)*11,27*1,05*0,9	849,13
Сметная прибыль	(79,3+0,01)*11,27*0,55*0,85	420,1
Итого		2 310,34
Итого		221 714,83
Итого по погрузке		206,85
Итого по перевозке		212,58
Итого		222 134,26

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого	644895,74	644 895,74
НДС	644895,74*0,2	128 979,15
Итого		773 874,89
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"	Колесников И.Л.