

«УТВЕРЖДАЮ»
СНКО «Региональный фонд»

« ___ » _____ 2019г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту: кровли 4-х скатной, дом деревянный
по адресу: Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Калинина, д. 4

Длина дома	29	м
Ширина дома	9,71	м
Общая площадь дома	282	м ²
Общая площадь кровли	344	м ²
Высота дома	7,42	м
Объем дома	2092	м ³
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	2	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	344
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	89
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м ²	344
	- из мягкого волнистого шифера	м ²	344
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из : - профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	344
5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ³	1,38
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м ²	344
7	Устройство кровель : - из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	344
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	34,4
9	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	78
10	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	516
11	Разборка деревянного карниза кровли	м ²	52
	Устройство деревянного карниза кровли	м ²	52
	Окраска деревянного карниза кровли	м ²	52
12	Разборка слуховых окон треугольных двускатных	шт	2

	Устройство слуховых окон (1,6 м x 0,9 м)	шт	2
	Окраска слуховых окон (жалюз. створка 0,5 x 0,4 м)	м ²	0,96
13	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли : -смена стропильных ног из бруса 150 x 150 мм	м ³	0,7
14	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотельный одинарный марки 100	м ³	2,9
15	Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	25,2
	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	25,2
16	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	25,2
	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) -известковая	м ²	25,2
17	Установка колпаков на трубах 4 канала	шт	8
18	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	12,8
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	257
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	м ²	257
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	257
19	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	70
20	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 1,3 м x 0,7 м	шт	2
21	Установка и разборка инвентарных лесов, высотой 5,7 м	м ²	77
22	Погрузка мусора	т	
23	Перевозка мусора на расстояние 1 км	т	

Составил: Гл. специалист ОКР и ТН

В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 008 665,70 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

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

" " _____ 2019 г.

2019 г.



ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Калинина, д.4.
 Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Калинина, д.4.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 455/19

на капитальный ремонт скатной крыши (S=344 м2)

Основание Дефектная ведомость,
 Чертежи №

Сметная стоимость - 1 008,666 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 1 042,32 чел-ч
 Сметная заработная плата - 154,710 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. обл. машин
			ед. изм.	т	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	
№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 поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,89	108,32	0,21	96,4	96,22	0,19	9,10	8,10	
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0,00	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,104	0		0				0,00	

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	3,44	219,85	30,96	756,28	649,78	106,5	15,90	54,70
2.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0,00
3	ТЕР12-01-015-03 (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	прим.Разборка покрытий кровель из мягкого волнистого шифера ЗП=104,43*0,8; ЭММ=34,64*0,8; ЗПм=2,56*0,8; Мат=911,07*0; ТЗТ=7,84*0,8	3,44 100 м2 изолируем ой поверхност и	111,256 83,544	27,712 2,048	382,72	287,39	95,33 7,05	6,272 0,13	21,58 0,45
3.1	509-9900	Строительный мусор	2,064 т	0		0				
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	3,44 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	779,19	631,03	148,16 31,1	15,16 0,46	52,15 1,58
4.1	509-9900	Строительный мусор	4,816 т	0		0				
5	ТЕР10-01-002-01 (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	Разборка стропильных ног ЗП=304,98*0,8; ЭММ=42,78*0,8; ЗПм=2,95*0,8; Мат=1877,33*0; ТЗТ=24,09*0,8	0,7 1 м3 древесины в конструкции и	278,208 243,984	34,224 2,36	194,75	170,79	23,96 1,65	19,272 0,15	13,49 0,11
6	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка стропильных ног ЗП=304,98*1,15; ЭММ=42,78*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=24,09*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	0,7 1 м3 древесины в конструкции и	2281,532 350,727	53,475 3,6875	1597,07	245,51	37,43 2,58	27,7035 0,1875	19,39 0,13
7	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,52 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	188,06	172,79	15,27 8,18	28,87 0,8	15,01 0,42
7.1	509-9900	Строительный мусор	1,243 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Подшивка карнизов досками обшивки ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗГ=57,33*1,15; ТЗГм=0,2*1,25	0,52 100 м2 потолка	4 894,6285 866,9735	87,775 4,9125	2 545,21	450,83	45,64 2,55	65,9295 0,25	34,28 0,13
9	ТЕР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали	3,44	1 849,41	31,85	6 361,97	888,69	109,56	21,35	73,44
10	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; ТЗГ=15,04*1,15; ТЗГм=0,15*1,25	100 м2 1,38 1 м3 древесины в конструкции и	258,34 1 852,26 253,39	6,29 49,64 3,69	2 556,12	349,68	21,64 68,5 5,09	0,32 17,30 0,19	1,10 23,87 0,26
11	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	3,44 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	290,54	189,85	21,84 0	4,52 0,00	15,55 0,00
11.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) прим.	395,6 м2	6,85		2 709,86				
12	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	прим. Устройство кровли из проф.настигла НС-35 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	3,44 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	84 726,44	2 144,82	548,21 66,78	47,41 0,99	163,11 3,40
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-440,32 м2	176,79		-77 844,17				
12.2	[101-3843]	Профиллированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	3,258 т	12 688,3		41 338,48				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	34,4 м2	177,09		6 091,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилак" 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	5,16 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19	98,46	1 306,44	753,74	508,07	10,20	52,63
13.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" или аналог для древесины	106,792 кг	17,63		1 882,74				
14	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	0,78 100 м ограждения	3 448,63	75,88	2 689,93	80,71	59,18	7,67	5,98
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	-0,234 т	10 826,75	7,13	-2 533,46		5,56	0,36	0,28
14.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	39 шт.	155,6		6 068,4				
15	ТЕРр58-2-03 (0)	Разборка глухих окон треугольных	0,02 100 окон	1 682,04	7,4	33,64	33,49	0,15	138,4	2,77
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,092 т	0	0	0		0	0	0
16	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	30,65	894,86	198,08	61,3	7,62	15,25
16.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163,21				
16.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	0,4 м2	454,71		181,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	13,308	319,93	0	4257,63	0	0		
18	ТССЦпг03-21-01-001	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	13,308	24,11	0	320,86		0		
ИТОГО:						83 152,14	7 343,4	1 849,29	167,38	571,3
										8,72

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровля из асбестоцементных листов (5)			
Зарплата		170,79*11,27	1 924,8
Машины и механизмы		23,96*9,35	224,03
Материалы		0*4,94	0
Итого			2 148,83
Деревянные конструкции (5)			
Накладные расходы		(170,79+1,65)*11,27*1,18*0,9	2 060
Сметная прибыль		(170,79+1,65)*11,27*0,63*0,85	1 049,44
Итого			5 258,27
Кровля из асбестоцементных листов (3)			
Зарплата		287,39*11,27	3 238,89
Машины и механизмы		95,33*9,35	891,34
Материалы		0*4,94	0
Итого			4 130,23
Кровли (3)			
Накладные расходы		(287,39+7,05)*11,27*1,2*0,9	3 583,81
Сметная прибыль		(287,39+7,05)*11,27*0,65*0,85	1 825,09
Итого			9 539,13
Кровля из асбестоцементных листов (2)			
Зарплата		649,78*11,27	7 323,02
Машины и механизмы		106,5*9,35	995,78
Материалы		0*4,94	0
Итого			8 318,8
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы		(649,78+0)*11,27*1,1*0,9	7 249,79
			0,99

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	$(649,78+0)*11,27*0,7*0,85$	4 393,81
Итого		19 962,4
Кровля из асбестоцементных листов (7)		
Зарплата	$172,79*11,27$	1 947,34
Машины и механизмы	$15,27*9,35$	142,77
Материалы	$0*4,94$	0
Итого		2 090,11
Перекрытия при ремонте (7)		
Накладные расходы	$(172,79+8,18)*11,27*0,85$	1 733,6
Сметная прибыль	$(172,79+8,18)*11,27*0,8$	1 631,63
Итого		5 455,34
Кровля из асбестоцементных листов (1, 4, 15)		
Зарплата	$760,74*11,27$	8 573,54
Машины и механизмы	$148,5*9,35$	1 388,48
Материалы	$0*4,94$	0
Итого		9 962,02
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 15)		
Накладные расходы	$(760,74+31,1)*11,27*0,83$	7 406,95
Сметная прибыль	$(760,74+31,1)*11,27*0,65$	5 800,62
Итого		23 169,59
Кровля из профилированного листа (6, 8, 10, 16)		
Зарплата	$1244,1*11,27$	14 021,01
Машины и механизмы	$212,87*9,2$	1 958,4
Материалы	$6175,06*3,93$	24 267,99
Итого		40 247,4
Деревянные конструкции (6, 8, 10, 16)		
Накладные расходы	$(1244,1+15,62)*11,27*1,18*0,9$	15 048,87
Сметная прибыль	$(1244,1+15,62)*11,27*0,63*0,85$	7 666,4
Итого		62 962,67
Кровля из профилированного листа (12, 14)		
Зарплата	$2225,53*11,27$	25 081,72
Машины и механизмы	$607,39*9,2$	5 587,99
Материалы	$57704,59*3,93$	226 779,04
Итого		257 448,75
Кровли (12, 14)		
Накладные расходы	$(2225,53+72,34)*11,27*1,2*0,9$	27 968,75
Сметная прибыль	$(2225,53+72,34)*11,27*0,65*0,85$	14 243,35

		Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого					
Кровля из профилированного листа (13)					
Зарплата					
Машины и механизмы					
Материалы					
Итого					
Теплоизоляционные работы (13)					
Накладные расходы					
Сметная прибыль					
Итого					
Кровля из профилированного листа (9, 11)					
Зарплата					
Машины и механизмы					
Материалы					
Итого					
Крыши, кровли при ремонте (9, 11)					
Накладные расходы					
Сметная прибыль					
Итого					
Итого					
Итого по потрузке					
Итого по перевозке					
Итого					

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 10-01-039-05 (0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1,3*0,7*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗГ=142,68*0,8	0,0182 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	46,3	26,76	19,54 3,13	114,14 10,92	2,08 0,2
2	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1,3*0,7*2/100; ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗГ=142,68*1,15; ТЗГм=10,92*1,25	0,0182 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	117	38,46	30,53 4,88	164,08 13,65	2,99 0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	[203-0236]	Дюки и лазы со шпиговыми подотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитной оцинкованной сталью полотно и коробок однопольные	1,82 м2	589,59		1 073,05				
2.2	[111-0123]	Замок винтовой височий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
2.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 шт.	1 142,69		45,71				
2.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
2.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
3	ТЕР 15-04-025-05 (0) т.ч. Прил. 1.5.3.3; МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов У=0,4*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	0,0048 100 м2 окрашивае мой поверхност и	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	11,63	10,57	0,06	159,39	0,77
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000122 т	29 000		3,54				
4	ТЕР 15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стенок глухих 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	0,0048 100 м2 окрашивае мой поверхност и	1 325,22 930,06	11,04 0,25	6,36	4,46	0,05	67,3	0,32
4.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000124 т	29 000		3,59				
5	ТЕР 15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву карнизов 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	0,52 100 м2 окрашивае мой поверхност и	1 563,86 1 133,01	15,01 0,25	813,21	589,17	7,81	81,98	42,63
								0,13	0,01	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,015496 т	29 000		449,38				
6	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=12,8*0,6/100	0,0768 100 т мусора	2 368,24	0,00	181,88	181,88	0	214,32	16,46
6.1	509-9900	Строительный мусор	7,68 т	0		0				
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=257*2/100	5,14 100 м2 кровли	84,46	6,35	434,12	283,68	32,64	4,52	23,23
7.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	591,100 м2	5,11		3 020,52				
8	ТЕРП11-01-009-01 (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	2,57 100 м2 изолируем ой поверхност и	583,36	137,86	1 499,24	1 144,94	354,3	32,64	83,88
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	13,2355 м3	346,37		4 584,38				
9	ТЕРП11-01-009-01 (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	2,57 100 м2 изолируем ой поверхност и	583,36	137,86	1 499,24	1 144,94	354,3	32,64	83,88
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	13,2355 м3	346,37		4 584,38				
10	ТЕРП10-01-023-01 (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	0,7 100 м ходов	1 085,2	16,85	759,64	39,07	11,8	4,37	3,06
				55,81	1,96			1,37	0,1	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борозв в один канал (4 канала) V=0,76*8/100	0,0608 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	133,28	124,4	8,88 4,76	164,47 3,98	10 0,24
11.1	509-9900	Строительный мусор	1,891 т	0		0				
12	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 4 каналов) V=0,76*8*3/100	0,1824 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	226,47	214,29	12,18 6,53	94,44 1,82	17,23 0,33
12.1	509-9900	Строительный мусор	3,628 т	0		0				
13	ТЕР08-08-005-01 (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	1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	1 110,35	576,14	181,25 24,94	14,92 0,44	43,27 1,28
13.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0116 т	5 023,48		-58,27				
13.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0174 т	6 118,46		-106,46				
13.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1,421 1000 шт.	1 779,85		2 529,17				
14	ТЕР20-02-010-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм ЗП=30,62*1,15; ЭММ=4,84*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,27*1,15; ТЗТм=0*1,25	8 1 зонт	52,4 35,21	6,05 0	419,2	281,68	48,4 0	2,61 0	20,88 0
14.1	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	8 шт.	387,84		3 102,72				
15	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (отголовки труб)	0,252 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	710,25	468,55	0,48 0	131,4 0	33,11 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (отоловки труб) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,252 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	147,8	27,14	3,11 0	8,08 0	2,04 0
17	ТЕР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (Чердачное помещение)	0,252 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	710,25	468,55	0,48 0	131,4 0	33,11 0
18	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	0,252 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	20,69	17,1	0,74 0	5,09 0	1,28 0
19	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 отлежных работ ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,77 100 м2 вертикальн ой проекции для наружных лесов	1 043,42 657,83	9,26 0	803,43	506,53	7,13 0	50,03 0	38,52 0
20	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	13,199 т	319,93 0	0 0	4 222,76	0	0 0	0 0	0 0
21	ТССЦпг03-21-01-001	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км (ОРО Окловского района) Цед=3,33*7,24	13,199 т	24,11 0	0 0	318,23	0	0 0	0 0	0 0
ИТОГО:			29 101,69	6 148,31	1 073,68	458,74	68,52	3,56		

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



Двери: деревянные (1, 2)
Зарплата
Машины и механизмы

65,22*11,27
50,07*9,58
11,27
9,58
735,03
479,67

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	1386,41*4,64	6432,94
Итого		7647,64
Деревянные конструкции (1, 2)		
Накладные расходы	(65,22+8,01)*11,27*1,18*0,9	874,82
Сметная прибыль	(65,22+8,01)*11,27*0,63*0,85	445,66
Итого		8968,12
Общестроительные работы (13)		
Зарплата	576,14*11,27	6493,1
Машины и механизмы	181,25*6,32	1145,5
Материалы	2717,4*5,6	15217,44
Итого		22856,04
Конструкции из кирпича и блоков (13)		
Накладные расходы	(576,14+24,94)*11,27*1,22*0,9	7451,59
Сметная прибыль	(576,14+24,94)*11,27*0,8*0,85	4606,44
Итого		34914,07
Общестроительные работы (10)		
Зарплата	39,07*11,27	440,32
Машины и механизмы	11,8*6,32	74,58
Материалы	708,78*5,6	3969,17
Итого		4484,07
Деревянные конструкции (10)		
Накладные расходы	(39,07+1,37)*11,27*1,18*0,9	483,1
Сметная прибыль	(39,07+1,37)*11,27*0,63*0,85	246,11
Итого		5213,28
Общестроительные работы (8, 9)		
Зарплата	2289,88*11,27	25806,95
Машины и механизмы	708,6*6,32	4478,35
Материалы	9168,76*5,6	51345,06
Итого		81630,36
Полы (8, 9)		
Накладные расходы	(2289,88+22,78)*11,27*1,23*0,9	28930,68
Сметная прибыль	(2289,88+22,78)*11,27*0,75*0,85	16680,75
Итого		127241,79
Общестроительные работы (14)		
Зарплата	281,68*11,27	3174,53
Машины и механизмы	48,4*6,32	305,89
Материалы	3191,84*5,6	17874,3

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Итого		21 354,72	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (14)			
Накладные расходы	$(281,68+0)*11,27*1,28*0,9$	1,15	3 650,71
Сметная прибыль	$(281,68+0)*11,27*0,83*0,85$	0,71	2 253,92
Итого			27 259,35
Общестроительные работы (7)			
Зарплата	283,68*11,27	11,27	3 197,07
Машины и механизмы	32,64*6,32	6,32	206,28
Материалы	3138,33*5,6	5,6	17 574,65
Итого			20 978
Крыши, кровли при ремонте (7)			
Накладные расходы	$(283,68+0)*11,27*0,83$	0,83	2 653,57
Сметная прибыль	$(283,68+0)*11,27*0,65$	0,65	2 078,1
Итого			25 709,67
Общестроительные работы (11, 12)			
Зарплата	338,69*11,27	11,27	3 817,04
Машины и механизмы	21,06*6,32	6,32	133,1
Материалы	0*5,6	5,6	0
Итого			3 950,14
Печные работы при ремонте (11, 12)			
Накладные расходы	$(338,69+11,29)*11,27*0,78$	0,78	3 076,53
Сметная прибыль	$(338,69+11,29)*11,27*0,63$	0,63	2 484,89
Итого			9 511,56
Общестроительные работы (6)			
Зарплата	181,88*11,27	11,27	2 049,79
Машины и механизмы	0*6,32	6,32	0
Материалы	0*5,6	5,6	0
Итого			2 049,79
Прочие ремонтно-строительные работы (6)			
Накладные расходы	$(181,88+0)*11,27*0,78$	0,78	1 598,83
Сметная прибыль	$(181,88+0)*11,27*0,5$	0,5	1 024,89
Итого			4 673,51
Отделочные работы (19)			
Зарплата	506,53*11,27	11,27	5 708,59
Машины и механизмы	7,13*8,61	8,61	61,39
Материалы	289,77*4,22	4,22	1 222,83
Итого			6 992,81

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Конструкции из кирпича и блоков (19)			
Накладные расходы	$(506,53+0)*11,27*1,22*0,9$	1,1	6 279,45
Сметная прибыль	$(506,53+0)*11,27*0,8*0,85$	0,68	3 881,84
Итого			17 154,1
Отделочные работы (3, 4, 5, 16, 18)			
Зарплата	648,44*11,27	11,27	7 307,92
Машины и механизмы	11,77*8,61	8,61	101,34
Материалы	795,99*4,22	4,22	3 359,08
Итого			10 768,34
Отделочные работы (3, 4, 5, 16, 18)			
Накладные расходы	$(648,44+0,13)*11,27*1,05*0,9$	0,95	6 943,91
Сметная прибыль	$(648,44+0,13)*11,27*0,55*0,85$	0,47	3 435,41
Итого			21 147,66
Отделочные работы (15, 17)			
Зарплата	937,1*11,27	11,27	10 561,12
Машины и механизмы	0,96*8,61	8,61	8,27
Материалы	482,46*4,22	4,22	2 035,98
Итого			12 605,37
Штукатурные работы при ремонте (15, 17)			
Накладные расходы	$(937,1+0)*11,27*0,79$	0,79	8 343,28
Сметная прибыль	$(937,1+0)*11,27*0,5$	0,5	5 280,56
Итого			26 229,21
Итого			308 022,32
Итого по погрузке			4 222,76
Итого по перевозке			318,23
Итого			312 563,31

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Итого		840 554,75	
НДС	840554,75*0,2	20%	168 110,95
Итого			1 008 665,7
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"		Яковлева Е.А.
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"		Колесников И.Д.