

«УТВЕРЖДАЮ»
СНКО «Региональный фонд»

« » 2019г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

Длина дома	16,76	м
Ширина дома	13,32	м
Общая площадь дома	223,3	м ²
Общая площадь кровли	296	м ²
Высота дома	6,97	м
Объем дома	1556	м ³
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	1	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	296
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	83
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов - из кровельного листового железа	м ² м ²	296 296
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из : - профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	296
5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ³	1,18
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м ²	296
7	Устройство кровель : - из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	296
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	29,6
9	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	60
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	444
11	Разборка деревянного карниза кровли (подшивки карниза) Устройство деревянного карниза кровли (подшивки карниза)	м ² м ²	47,4 47,4
	Окраска деревянного карниза кровли	м ²	47,4
12	Разборка подшивки карниза слухового окна Подшивка карниза слухового окна	м ² м ²	3,6 3,6

	Окраска деревянного карниза слухового окна	м ²	3,6
13	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	шт	1
	Устройство слуховых окон (2,28 м x 1,1 м)	шт	1
	Окраска слуховых окон (жалюз. створка 1,8 x 0,9 м)	м ²	3,9
14	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли :	м ³	1,06
	-смена стропильных ног из досок 200 x 80 мм	м	56
	- смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью 200 x 200 мм	м	3
	- смена ветровой доски слухового окна	м	3
15	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич огнеупорный полнотелый одинарный марки 100	м ³	0,5
16	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	38,2
17	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) -известковая	м ²	38,2
18	Установка колпаков на трубах	шт	3
	5 каналов	шт	5
	4 канала		
	Смена колпаков на трубах	шт	1
	5 каналов		
19	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	10
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	202
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	м ²	202
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	202
20	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	50
21	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 0,8 м x 0,8 м	шт	1
22	Установка и разборка инвентарных лесов, высотой 5,2 м	м ²	60
23	Погрузка мусора	т	
24	Перевозка мусора на расстояние 1 км	т	

Составил: Гл. специалист ОКР и ТН



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

879 718,92 руб

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

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

"УТВЕРЖДАЮ" заместитель генерального директора ООО "С.Ю. Морозов" Региональный фонд



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 460/19

на капитальный ремонт скатной крыши (S=296 м2)

Основание Дефектная ведомость. Сметная стоимость - 879,719 тыс.руб
 Чертежи №. Нормативная трудоемкость - 899,62 чел-ч
 Сметная заработная плата - 132,465 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.	Всего	Экспл. машин	Основной		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 посково, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,83	108,32	0,21	89,91	89,73	0,17	9,10	7,55
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0,00
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,097 т	0		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	2,96 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	650,76	559,11	91,64 0	15,90 0,00	47,06 0,00
2.1	509-9900	Строительный мусор	4,293 т	0		0				
3	ТЕР46-04-008-02 (0)	Разборка покрытий кровель из листовой стали	2,96 100 м2 покрытия	114,58 101,93	12,65 0	339,16	301,71	37,44 0	8,58 0	25,4 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	1,51 т	0		0				
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	2,96 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	670,47	542,98	127,49 26,76	15,16 0,46	44,87 1,36
4.1	509-9900	Строительный мусор	4,144 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	0,56 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	1 814,95	969,32	11,76 0	133,25 0	74,62 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,315368 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,03 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	1 779,1	62,43	2,09 0	160,21 0	4,81 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,038 т	0		0				
7	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карниза из строганных досок	0,474 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	1 714,42	157,51	13,92 7,46	28,87 0,8	13,68 0,38
7.1	509-9900	Строительный мусор	1,133 т	0		0				
8	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Подшивка карниза досками обшивки ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ЗТТ=57,33*1,15; ЗТТм=0,2*1,25	0,474 100 м2 потолка	4 894,6285 866,9735	87,775 4,9125	2 320,05	410,95	41,61 2,33	65,9295 0,25	31,25 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	2,96 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	5 474,25	764,69	94,28 18,62	21,35 0,32	63,20 0,95
10	ТЕР 10-01-082-02 (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	1,18 1 м3 древесины в конструкции и	1 852,26 253,39	49,64 3,69	2 185,67	299	58,57 4,35	17,30 0,19	20,41 0,22
11	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,96 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	250	163,36	18,8 0	4,52 0,00	13,38 0,00
11.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) прим.	340,4 м2	6,85		2 331,74				
12	ТЕР 12-01-023-02 (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; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	2,96 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	72 904,14	1 845,55	471,71 57,46	47,41 0,99	140,35 2,92
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-378,88 м2	176,79		-66 982,2				
12.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	2,804 т	12 688,3		35 577,99				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коныквый элемент, разжелобки, профили с покрытием	29,6 м2	177,09		5 241,86				
13	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	4,44 100 м2 обрабатыва емой поверхност и	253,19 146,07	98,46 1,90	1 124,14	648,56	437,17 8,44	10,20 0,11	45,29 0,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛAKC 3000" или аналог для древесины	91,890 кг	17,63		1 620,03				
14	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	0,6 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	2 069,18	62,09	45,53 4,28	7,67 0,36	4,60 0,22
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	-0,180 т	10 826,75		-1 948,81				
14.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	30 шт.	155,6		4 668				
15	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка глухих окон прямоугольных двускатных	0,01 100 окон	4 140,28 4 129,73	10,55 0	41,4	41,3	0,11 0	341,3 0	3,41 0
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				
16	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карниза глухого окна	0,036 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	13,02	11,96	1,06 0,57	28,87 0,8	1,04 0,03
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,086 т	0		0				
17	ТЕРр53-7-01 (0)	прим.Смена ветровой доски глухого окна	0,03 100 м досок	908,51 424,11	19,04 0	27,26	12,72	0,57 0	31,84 0	0,96 0
17.1	509-9900	Строительный мусор	0,008 т	0		0				
18	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Подшивка карниза глухого окна ЗП=75,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПМ=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,036 100 м2 потолка	4 894,6285 866,9735	87,775 4,9125	176,21	31,21	3,16 0,18	65,9295 0,25	2,37 0,01
19	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС 81-35.2004.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	1 1 глухое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	447,43	99,04	30,65 2,7	7,62 0,14	7,62 0,14
19.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				
19.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,62 м2	454,71		736,63				
19.4	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	0,89 м2	264,95		235,81				
20	ТССЦш-01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	11,686 т	319,93	0	3 738,7	0	0		
21	ТССЦш-03-21-01-001	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	11,686 т	24,11	0	281,75		0		
ИТОГО:				72 356,82	7 073,22	1 487,73		133,15		551,87
										6,85

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Кровля из оцинкованной стали (3)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из асбестоцементных листов (2)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из асбестоцементных листов (7, 16)

301,71*11,27	11,27	3 400,27
37,44*9,28	9,28	347,44
0*3,89	3,89	0
		3 747,71
(301,71+0)*11,27*1,1*0,9	0,99	3 366,27
(301,71+0)*11,27*0,7*0,85	0,6	2 040,16
		9 154,14
559,11*11,27	11,27	6 301,17
91,64*9,35	9,35	856,83
0*4,94	4,94	0
		7 158
(559,11+0)*11,27*1,1*0,9	0,99	6 238,16
(559,11+0)*11,27*0,7*0,85	0,6	3 780,7
		17 176,86

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	169,47*11,27	1 909,93
Машины и механизмы	14,98*9,35	140,06
Материалы	0*4,94	0
Итого		2 049,99
Перекрытия при ремонте (7, 16)		
Накладные расходы	(169,47+8,03)*11,27*0,85	1 700,36
Сметная прибыль	(169,47+8,03)*11,27*0,8	1 600,34
Итого		5 350,69
Кровля из асбестоцементных листов (1, 4, 15)		
Зарплата	674,01*11,27	7 596,09
Машины и механизмы	127,77*9,35	1 194,65
Материалы	0*4,94	0
Итого		8 790,74
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 15)		
Накладные расходы	(674,01+26,76)*11,27*0,83	6 555,07
Сметная прибыль	(674,01+26,76)*11,27*0,65	5 133,49
Итого		20 479,3
Кровля из профилированного листа (8, 10, 18, 19)		
Зарплата	840,2*11,27	9 469,05
Машины и механизмы	133,99*9,2	1 232,71
Материалы	5056,05*3,93	19 870,28
Итого		30 572,04
Деревянные конструкции (8, 10, 18, 19)		
Накладные расходы	(840,2+9,56)*11,27*1,18*0,9	10 151,4
Сметная прибыль	(840,2+9,56)*11,27*0,63*0,85	5 171,47
Итого		45 894,91
Кровля из профилированного листа (12, 14)		
Зарплата	1907,64*11,27	21 499,1
Машины и механизмы	517,24*9,2	4 758,61
Материалы	49105,29*3,93	192 983,79
Итого		219 241,5
Кровли (12, 14)		
Накладные расходы	(1907,64+61,74)*11,27*1,2*0,9	23 970,51
Сметная прибыль	(1907,64+61,74)*11,27*0,65*0,85	12 207,2
Итого		255 419,21
Кровля из профилированного листа (13)		
Зарплата	648,56*11,27	7 309,27
		11,27

Наименование и значение множителей			Значение		Прямые	
Машины и механизмы			437,17*9,2	9,2	4 021,96	
Материалы			1 658,44*3,93	3,93	6 517,67	
Итого					17 848,9	
Теплоизоляционные работы (13)						
Накладные расходы			(648,56+8,44)*11,27*1*0,9	0,9	6 663,95	
Сметная прибыль			(648,56+8,44)*11,27*0,7*0,85	0,6	4 442,63	
Итого					28 955,48	
Кровля из профилированного листа (17)						
Зарплата			12,72*11,27	11,27	143,35	
Машины и механизмы			0,57*9,2	9,2	5,24	
Материалы			13,96*3,93	3,93	54,86	
Итого					203,45	
Стены при ремонте (17)						
Накладные расходы			(12,72+0)*11,27*0,86	0,86	123,28	
Сметная прибыль			(12,72+0)*11,27*0,7	0,7	100,35	
Итого					427,08	
Кровля из профилированного листа (5, 6, 9, 11)						
Зарплата			1959,8*11,27	11,27	22 086,95	
Машины и механизмы			126,93*9,2	9,2	1 167,76	
Материалы			7962,13*3,93	3,93	31 291,17	
Итого					54 545,88	
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 9, 11)						
Накладные расходы			(1959,8+18,62)*11,27*0,83	0,83	18 506,34	
Сметная прибыль			(1959,8+18,62)*11,27*0,65	0,65	14 492,92	
Итого					87 545,14	
Итого					470 402,81	
Итого по погрузке					3 738,7	
Итого по перевозке					281,75	
Итого					474 423,26	

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,0064	2 543,74	1 073,56	16,28	9,41	6,87	114,14	0,73
	(0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1	V=0,8*0,8*1/100; 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			1,1	10,92	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,8*0,8*1/100; 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	0,0064 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	41,14	13,53	10,74	164,08	1,05
2.1	[203-0236]	Люки и лазы со шптовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью: полотен и коробок однополтные	0,64 м2	589,59		377,34				0,09
2.2	[111-0123]	Замок винтовой висчий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
2.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
2.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
2.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
3	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов 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	0,039 100 м2 окрашиваемой поверхности	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	94,5	85,91	0,48	159,39	6,22
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000992 т	29 000		28,77				
4	ТЕР15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву карнизов V=(47,4+3,6)/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	0,51 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 563,86 1 133,01	15,01 0,25	797,57	577,84	7,66	81,98	41,81
4.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,015198 т	29 000		440,74				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=10*0,6/100	0,06 100 т мусора	2 368,24	0,00	142,09	142,09	0	214,32	12,86
5.1	509-9900	Строительный мусор	6 т	0		0			0,00	0
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=202*2/100	4,04 100 м2 кровли	84,46	6,35	341,22	222,97	25,65	4,52	18,26
6.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	464,600 м2	5,11		2 374,11		0	0,00	0
7	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	2,02 100 м2 изолируем ой поверхност и	583,36	137,86	1 178,39	899,91	278,48	32,64	65,93
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,403 м3	346,37		3 603,29				
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 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	2,02 100 м2 изолируем ой поверхност и	583,36	137,86	1 178,39	899,91	278,48	32,64	65,93
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,403 м3	346,37		3 603,29				
9	ТЕРп10-01-023-01 (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	0,5 100 м ходов	1 085,2	16,85	542,6	27,91	8,43	4,37	2,19
10	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб V=0,5*394/100	1,97 100 кирпичей	228,34	9,25	449,83	374,77	18,22	14,77	29,1
			100	190,24	1,57			3,09	0,08	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	0,788 т	1 374,64		1 083,22				
10.2	509-9900	Строительный мусор	1,01 т	0		0				
11	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (5 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТМ=0*1,25	3 1 колпак	681,3 28,83	1,33 0	2 043,9	86,49	3,99 0	2,22 0	6,66 0
12	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые следующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 5 каналов) ЗП=12,6*1,5*1,15; ЭММ=1,06*1,5*1,25; ЗПМ=0*1,5*1,25; Мат=326,14*1,5; ТЗТ=0,97*1,5*1,15; ТЗТМ=0*1,5*1,25	3 1 колпак	512,94 21,74	1,99 0	1 538,82	65,22	5,97 0	1,68 0	5,04 0
13	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (4 канала) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТМ=0*1,25	5 1 колпак	681,3 28,83	1,33 0	3 406,5	144,15	6,65 0	2,22 0	11,1 0
14	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые следующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 4 каналов) ЗП=12,6*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=0,97*1,15; ТЗТМ=0*1,25	5 1 колпак	341,96 14,49	1,33 0	1 709,8	72,45	6,65 0	1,12 0	5,6 0
15	ТЕР58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	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
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,005 т	0		0				
16	ТЕР58-21-02 (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	1 69,98	25,88	0,42 0	5,2 0	2,08 0
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,006 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР15-02-015-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Штукатурка поверхностей известковым раствором простая по камню и бетону труб (чердачное помещение) ЗП=907,42*1,15; ЭММ=106,07*1,25; ЗПМ=66,27*1,25; ТЗТ=65,66*1,15; ТЗТМ=4,99*1,25	0,382 100 м2 оптукатури васмой поверхност и	1 893,3 1 043,53	132,59 82,84	723,24	398,63	50,65 31,64	75,51 6,24	28,84 2,38
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	0,382 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	31,37	25,92	1,13 0	5,09 0	1,94 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 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	0,6 100 м2 вертикальн ой проекции для наружных лесов	1 043,42 657,83	9,26 0	626,05	394,7	5,56 0	50,03 0	30,02 0
20	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	7,021 т	319,93 0	0 0	2 246,23	0	0 0	0 0	
21	ТССЦпг03-21-01-001	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами группоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км (ОРО Окловского района) Цед=3,33*7,24	7,021 т	24,11 0	0 0	169,28		0 0		
ИТОГО:						26 820	4 490,83	716,35		337,22
								56,57		3,68

Наименование и значение множителей

Двери: деревянные (1, 2)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

22,94*11,27	11,27	258,53
17,61*9,58	9,58	168,7
526,89*4,64	4,64	2 444,77

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Итого		2 872	
Деревянные конструкции (1, 2)			
Накладные расходы	$(22,94+2,82)*11,27*1,18*0,9$	1,06	307,73
Сметная прибыль	$(22,94+2,82)*11,27*0,63*0,85$	0,54	156,77
Итого		3 336,5	
Общестроительные работы (9)			
Зарплата	27,91*11,27	11,27	314,55
Машины и механизмы	8,43*6,32	6,32	53,28
Материалы	506,27*5,6	5,6	2 835,11
Итого		3 202,94	
Деревянные конструкции (9)			
Накладные расходы	$(27,91+0,98)*11,27*1,18*0,9$	1,06	345,13
Сметная прибыль	$(27,91+0,98)*11,27*0,63*0,85$	0,54	175,82
Итого		3 723,89	
Общестроительные работы (7, 8)			
Зарплата	1799,82*11,27	11,27	20 283,97
Машины и механизмы	556,96*6,32	6,32	3 519,99
Материалы	7206,58*5,6	5,6	40 356,85
Итого		64 160,81	
Полы (7, 8)			
Накладные расходы	$(1799,82+17,9)*11,27*1,23*0,9$	1,11	22 739,13
Сметная прибыль	$(1799,82+17,9)*11,27*0,75*0,85$	0,64	13 110,85
Итого		100 010,79	
Общестроительные работы (11, 12, 13, 14)			
Зарплата	368,31*11,27	11,27	4 150,85
Машины и механизмы	23,26*6,32	6,32	147
Материалы	8307,45*5,6	5,6	46 521,72
Итого		50 819,57	
Кровли (11, 12, 13, 14)			
Накладные расходы	$(368,31+0)*11,27*1,2*0,9$	1,08	4 482,92
Сметная прибыль	$(368,31+0)*11,27*0,65*0,85$	0,55	2 282,97
Итого		57 585,46	
Общестроительные работы (6, 15, 16)			
Зарплата	271,99*11,27	11,27	3 065,33
Машины и механизмы	26,39*6,32	6,32	166,78
Материалы	2731,84*5,6	5,6	15 298,3
Итого		18 530,41	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Крыши, кровли при ремонте (6, 15, 16)		
Накладные расходы	(271,99+0)*11,27*0,83	2 544,22
Сметная прибыль	(271,99+0)*11,27*0,65	1 992,46
Итого		23 067,09
Общестроительные работы (10)		
Зарплата	374,77*11,27	4 223,66
Машины и механизмы	18,22*6,32	115,15
Материалы	1 140,05*5,6	6 384,28
Итого		10 723,09
Печные работы при ремонте (10)		
Накладные расходы	(374,77+3,09)*11,27*0,78	3 321,62
Сметная прибыль	(374,77+3,09)*11,27*0,63	2 682,84
Итого		16 727,55
Общестроительные работы (5)		
Зарплата	142,09*11,27	1 601,35
Машины и механизмы	0*6,32	0
Материалы	0*5,6	0
Итого		1 601,35
Прочие ремонтно-строительные работы (5)		
Накладные расходы	(142,09+0)*11,27*0,78	1 249,06
Сметная прибыль	(142,09+0)*11,27*0,5	800,68
Итого		3 651,09
Отделочные работы (19)		
Зарплата	394,7*11,27	4 448,27
Машины и механизмы	5,56*8,61	47,87
Материалы	225,8*4,22	952,88
Итого		5 449,02
Конструкции из кирпича и блоков (19)		
Накладные расходы	(394,7+0)*11,27*1,22*0,9	4 893,1
Сметная прибыль	(394,7+0)*11,27*0,8*0,85	3 024,82
Итого		13 366,94
Отделочные работы (3, 4, 17, 18)		
Зарплата	1088,3*11,27	12 265,14
Машины и механизмы	59,92*8,61	515,91
Материалы	967,98*4,22	4 084,88
Итого		16 865,93
Отделочные работы (3, 4, 17, 18)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	(1088,3+31,78)*11,27*1,05*0,9	11 992,14
Сметная прибыль	(1088,3+31,78)*11,27*0,55*0,85	5 932,95
Итого		34 791,02
Итого по погрузке		256 260,33
Итого по перевозке		2 246,23
Итого		169,28
		258 675,84

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		733 099,1
НДС	733099,1*0,2	146 619,82
Итого		879 718,92

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

ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"  Колесников И.Л.