

«УТВЕРЖДАЮ»  
СНКО «Региональный фонд»

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019г.



### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту: **кровли 4-х скатной**, дом деревянный  
по адресу: Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Зорге, д. 27

Длина дома	14,51	м
Ширина дома	12,09	м
Общая площадь дома	175,4	м <sup>2</sup>
Общая площадь кровли	248	м <sup>2</sup>
Высота дома	6,5	м
Объем дома	1140	м <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>	248
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	58
3	Разборка покрытий кровель:		
	- из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м <sup>2</sup>	248
	- из древесной дранки	м <sup>2</sup>	248
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из :		
	- профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м <sup>2</sup>	248
5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м <sup>3</sup>	0,99
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м <sup>2</sup>	248
7	Устройство кровель :		
	- из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м <sup>2</sup>	248
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м <sup>2</sup>	24,8
9	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	54
10	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м <sup>2</sup>	372
11	Разборка деревянного карниза кровли	м <sup>2</sup>	19,6
	Устройство деревянного карниза кровли	м <sup>2</sup>	19,6
	Окраска деревянного карниза кровли	м <sup>2</sup>	19,6
12	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	2

	Устройство слуховых окон (0,9 м x 0,8 м)	шт	2
	Окраска слуховых окон (жалюз. створка 0,7 x 0,6 м)	м <sup>2</sup>	1,73
13	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли : -смена стропильных ног из досок 150 x 50 мм	м <sup>3</sup>	0,5
14	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м <sup>3</sup>	0,8
15	Штукатурка дымовых кирпичных труб	м <sup>2</sup>	9,2
	Штукатурка дымовых кирпичных труб ( чердачное помещение )	м <sup>2</sup>	21,8
16	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м <sup>2</sup>	9,2
	Окраска дымовых кирпичных труб ( чердачное помещение) -известковая	м <sup>2</sup>	21,8
17	Установка колпаков на трубах 4 канала	шт	4
18	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м <sup>3</sup>	8
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>2</sup>	160
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	м <sup>2</sup>	160
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>2</sup>	160
19	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	48
20	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 1,06 м x 0,9 м	шт	1
21	Установка и разборка инвентарных лесов, высотой 4,8 м	м <sup>2</sup>	53,2
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: 708 755,64 руб

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Зорге, д.27.  
 Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Зорге, д.27.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 454/19**

Основание Дефектная ведомость.  
 Чертежи № на капитальный ремонт скатной крыши (S=248 м2)

Сметная стоимость - 708,756 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 770,16 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 112,954 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.)

"УТВЕРЖДАЮ"  2019г.  
 Заместитель генерального директора С/КО "Региональный фонд" С.Ю. Морозов

№ 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	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На слин.
<b>№1 Крыша</b>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТРР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поскоков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,58	108,32	0,21	62,83	62,7	0,12	9,10	5,28		
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0,00		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,068	0		0						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытия кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	2,48 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	545,23	468,45	76,78	15,90	39,43
2.1	509-9900	Строительный мусор	3,597 т	0	0	0	0	0	0,00	0,00
3	ТЕР15-02-033-02 (0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	прим.Разборка покрытия кровель из дранки ЗП=358,88*0,8; ЭММ=4,23*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=457,74*0; ТЗТ=30,7*0,8	2,48 100 м2 оштукатуря васмой поверхност и	290,49 287,10	3,38 0	720,41	712,02	8,39 0	24,56 0,00	60,91 0
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов в конструкции крыш обрешетки из брусков с прозорами	2,48 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	561,74	454,93	106,81 22,42	15,16 0,46	37,60 1,14
4.1	509-9900	Строительный мусор	3,472 т	0	0	0	0	0	0	0
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	0,16 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	518,56	276,95	3,36 0	133,25 0	21,32 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,09 т	0	0	0	0	0	0	0
6	ТЕР10-01-008-05 (0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	Разборка карнизов ЗП=1857,57*0,8; ЭММ=96,68*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=4213,43*0; ТЗТ=143*0,8	0,196 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	1 563,4 1 486,056	77,344 0	306,43	291,27	15,16 0	114,4 0	22,42 0
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	0,196 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	6 470,4855 2 136,2055	120,85 0	1 268,22	418,7	23,69 0	164,45 0	32,23 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали	2,48 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	4 586,54	640,68	78,99 15,6	21,35 0,32	52,95 0,79
9	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	0,99 1 м3 древесины в конструкции	1 852,26 253,39	49,64 3,69	1 833,74	250,86	49,14 3,65	17,30 0,19	17,12 0,19
10	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,48 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	209,46	136,87	15,75 0	4,52 0,00	11,21 0,00
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) прим.	285,2 м2	6,85		1 953,62				
11	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф. настила 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	2,48 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	61 081,85	1 546,27	395,22 48,14	47,41 0,99	117,59 2,45
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-317,44 м2	176,79		-56 120,22				
11.2	[101-3843]	Профилерованный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	2,349171 т	12 688,3		29 806,99				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	24,8 м2	177,09		4 391,83				
12	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	3,72 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	941,85	543,39	366,28 7,07	10,20 0,11	37,95 0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" или аналог для древесины	76,989 кг	17,63		1 357,32				
13	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство снегозадержателей ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25	0,54 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	1 862,26	55,88	40,97	7,67	4,14
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,162 т	10 826,75		-1 753,93				
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	27 шт.	155,6		4 201,2				
14	ТЕР58-2-02 (0)	Разборка глухих окон прямоугольных односкатных	0,02	3 753,08	10,55	75,06	74,85	0,21	309,3	6,19
14.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,112 т	3 742,53 0	0	0		0	0	0
15	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	7,62	15,25
15.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163,21				
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,44 м2	454,71		654,78				
16	ТССПшт01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=5,3*5,98	7,339 т	319,93	0	2 347,97	0	0		
17	ТССПшт03-21-01-001	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	7,339 т	24,11	0	176,94		0		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
						59 817,52	6 131,9	1 242,17		481,59
								106,13		5,47

Наименование и значение множителей

Кровля из асбестоцементных листов (6)

Значение

Прямые

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (6)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из асбестоцементных листов (3)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Отделочные работы (3)

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 (1, 4, 14)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 14)

291,27*11,27	11,27	3 282,61
15,16*9,35	9,35	141,75
0*4,94	4,94	0
(291,27+0)*11,27*1,18*0,9	1,06	3 479,57
(291,27+0)*11,27*0,63*0,85	0,54	1 772,61
		8 676,54
712,02*11,27	11,27	8 024,47
8,39*9,35	9,35	78,45
0*4,94	4,94	0
		8 102,92
(712,02+0)*11,27*1,05*0,9	0,95	7 623,24
(712,02+0)*11,27*0,55*0,85	0,47	3 771,5
		19 497,66
468,45*11,27	11,27	5 279,43
76,78*9,35	9,35	717,89
0*4,94	4,94	0
		5 997,32
(468,45+0)*11,27*1,1*0,9	0,99	5 226,64
(468,45+0)*11,27*0,7*0,85	0,6	3 167,66
		14 391,62
592,48*11,27	11,27	6 677,25
107,14*9,35	9,35	1 001,76
0*4,94	4,94	0
		7 679,01

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(592,48+22,42)*11,27*0,83$	5 751,84
Итого	$(592,48+22,42)*11,27*0,65$	4 504,45
Кровля из профилированного листа (7, 9, 15)		17 935,3
Зарплата	$867,64*11,27$	9 778,3
Машины и механизмы	$134,13*9,2$	1 234
Материалы	$3506,72*3,93$	13 781,41
Итого		24 793,71
Деревянные конструкции (7, 9, 15)		
Накладные расходы	$(867,64+9,05)*11,27*1,18*0,9$	10 473,11
Сметная прибыль	$(867,64+9,05)*11,27*0,63*0,85$	5 335,36
Итого		40 602,18
Кровля из профилированного листа (11, 13)		
Зарплата	$1602,15*11,27$	18 056,23
Машины и механизмы	$436,19*9,2$	4 012,95
Материалы	$41431,64*3,93$	162 826,35
Итого		184 895,53
Кровля (11, 13)		
Накладные расходы	$(1602,15+51,99)*11,27*1,2*0,9$	20 133,53
Сметная прибыль	$(1602,15+51,99)*11,27*0,65*0,85$	10 253,19
Итого		215 282,25
Кровля из профилированного листа (12)		
Зарплата	$543,39*11,27$	6 124,01
Машины и механизмы	$366,28*9,2$	3 369,78
Материалы	$1389,5*3,93$	5 460,74
Итого		14 954,53
Теплоизоляционные работы (12)		
Накладные расходы	$(543,39+7,07)*11,27*1*0,9$	5 583,32
Сметная прибыль	$(543,39+7,07)*11,27*0,7*0,85$	3 722,21
Итого		24 260,06
Кровля из профилированного листа (5, 8, 10)		
Зарплата	$1054,5*11,27$	11 884,22
Машины и механизмы	$98,1*9,2$	902,52
Материалы	$6115,58*3,93$	24 034,23
Итого		36 820,97
Крыши, кровли при ремонте (5, 8, 10)		
Накладные расходы	$(1054,5+15,6)*11,27*0,83$	10 009,82
		0,83



Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Сметная прибыль

(1054,5+15,6)\*11,27\*0,65

7 839,02

Итого

54 669,81

Итого

395 315,42

Итого по погрузке

2 347,97

Итого по перевозке

176,94

Итого

397 840,33

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР10-01-039-05 (0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1,06*0,9*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			1,64	10,92	0,1
2	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1,06*0,9*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	0,00954 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	61,33	20,16	16	164,08	1,57
2.1	[203-0236]	Люки и лазы со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотна и коробок однополярные	0,954 м2	589,59		562,47				0,13
2.2	[111-0123]	Замок винтовой висющий 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) т.ч.Прия.15.3.3; МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов V=0,9*0,8*2*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	0,01728 100 м2 окрасиваемой поверхност и	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	41,87	38,06	0,21	159,39	2,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00044 т	29 000		12,75				
4	ТЕР15-04-025-02 (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	0,196 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 563,86 1 133,01	15,01 0,25	306,52	222,07	2,94	81,98	16,07
4.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,005841 т	29 000		169,38				
5	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=8*0,6/100	0,048 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	113,68	113,68	0	214,32	10,29
5.1	509-9900	Строительный мусор	4,8 т	0		0				
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=160*2/100	3,2 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	270,27	176,61	20,32	4,52	14,46
6.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	368,000 м2	5,11		1 880,48				
7	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	1,6 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	933,38	712,8	220,58	32,64	52,22
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	8,24 м3	346,37		2 854,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	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 слоя  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	1,6  100 м2 изолируем ой поверхност и	583,36  445,5	137,86  4,43	933,38	712,8	220,58  7,09	32,64  0,23	52,22  0,37
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	8,24 м3	346,37		2 854,09				
9	ТЕР10-01-023-01  (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	0,48  100 м ходов	1 085,2  55,81	16,85  1,96	520,9	26,79	8,09 0,94	4,37 0,1	2,1 0,05
10	ТЕР60-10-01  (0)	Исправление кирпичной кладки труб  V=0,8*394/100	3,15  100 кирпичей	228,34  190,24	9,25  1,57	719,73	599,64	29,16 4,95	14,77 0,08	46,56 0,25
10.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,315 1000 шт.	1 779,85		560,65				
10.2	509-9900	Строительный мусор	1,608 т	0		0				
11	ТЕР12-01-011-01  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство козлаков 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	4  1 козлак	681,3  28,83	1,33  0	2 725,2	115,32	5,32 0	2,22 0	8,88 0
12	ТЕР12-01-011-02  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие 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	4  1 козлак	341,96  14,49	1,33  0	1 367,84	57,96	5,32 0	1,12 0	4,48 0
13	ТЕР61-31-01  (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки труб)	0,092  100 м2 поверхност и	2 818,46  1 859,31	1,9  0	259,3	171,06	0,17 0	131,4 0	12,09 0
14	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	0,092  100 м2 фасада	586,51  107,69	12,36  0	53,96	9,91	1,14 0	8,08 0	0,74 0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	0,218 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	614,42	405,33	0,41	131,4	28,65
16	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известково-ваз (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	0,218 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	17,9	14,79	0,64	5,09	1,11
17	ТЕР08-07-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых ЗП=570,71*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=43,4*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,532 100 м2 вертикаль ой проекции для наружных лесов	958,17 656,32	9,26 0	509,75	349,16	4,93	49,91	26,55
18	ТССЦпг01-01-01- 041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	6,408	319,93	0	2 050,11	0	0		
19	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	6,408 т	24,11 0	0 0	154,5		0 0		
ИТОГО:						18 500,28	3 760,17	546,05		281,83
								24,32		1,27

Наименование и значение множителей

Двери: деревянные (1, 2)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (1, 2)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Значение

Прямые

34,19\*11,27  
26,24\*9,58  
720,31\*4,64  
34,19+4,2)\*11,27\*1,18\*0,9  
(34,19+4,2)\*11,27\*0,63\*0,85

1,06  
0,54  
4,64  
1,06  
0,54

458,61  
233,63

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		4 671,18
Общестроительные работы (9)		
Зарплата		
Машины и механизмы	26,79*11,27	11,27
Материалы	8,09*6,32	6,32
Итого	486,02*5,6	5,6
Деревянные конструкции (9)		3 074,76
Накладные расходы	(26,79+0,94)*11,27*1,18*0,9	1,06
Сметная прибыль	(26,79+0,94)*11,27*0,63*0,85	0,54
Итого		3 574,79
Общестроительные работы (7, 8)		
Зарплата		
Машины и механизмы	1425,6*11,27	11,27
Материалы	441,16*6,32	6,32
Итого	5708,18*5,6	5,6
Полы (7, 8)		50 820,45
Накладные расходы	(1425,6+14,18)*11,27*1,23*0,9	1,11
Сметная прибыль	(1425,6+14,18)*11,27*0,75*0,85	0,64
Итого		18 011,22
Общестроительные работы (11, 12)		79 216,52
Зарплата		
Машины и механизмы	173,28*11,27	11,27
Материалы	10,64*6,32	6,32
Итого	3909,12*5,6	5,6
Кровли (11, 12)		23 911,18
Накладные расходы	(173,28+0)*11,27*1,2*0,9	1,08
Сметная прибыль	(173,28+0)*11,27*0,65*0,85	0,55
Итого		2 109,09
Общестроительные работы (6)		1 074,08
Зарплата		27 094,35
Машины и механизмы	176,61*11,27	11,27
Материалы	20,32*6,32	6,32
Итого	1953,82*5,6	5,6
Кровли, кровли при ремонте (6)		13 060,2
Накладные расходы	(176,61+0)*11,27*0,83	0,83
Сметная прибыль	(176,61+0)*11,27*0,65	0,65
Итого		1 652,03
		1 293,76
		16 005,99

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Общестроительные работы (10)		
Зарплата		
Машины и механизмы	599,64*11,27	11,27 6757,94
Материалы	29,16*6,32	6,32 184,29
Итого	651,59*5,6	5,6 3648,9
Печные работы при ремонте (10)		10591,13
Накладные расходы	(599,64+4,95)*11,27*0,78	0,78 5314,71
Сметная прибыль	(599,64+4,95)*11,27*0,63	0,63 4292,65
Итого		20198,49
Общестроительные работы (5)		
Зарплата		
Машины и механизмы	113,68*11,27	11,27 1281,17
Материалы	0*6,32	6,32 0
Итого	0*5,6	5,6 0
Прочие ремонтно-строительные работы (5)		1281,17
Накладные расходы	(113,68+0)*11,27*0,78	0,78 999,32
Сметная прибыль	(113,68+0)*11,27*0,5	0,5 640,59
Итого		22921,08
Отделочные работы (17)		
Зарплата		
Машины и механизмы	349,16*11,27	11,27 3935,03
Материалы	4,93*8,61	8,61 42,45
Итого	155,66*4,22	4,22 656,89
Конструкции из кирпича и блоков (17)		4634,37
Накладные расходы	(349,16+0)*11,27*1,22*0,9	1,1 4328,54
Сметная прибыль	(349,16+0)*11,27*0,8*0,85	0,68 2675,82
Итого		11638,73
Отделочные работы (3, 4, 14, 16)		
Зарплата		
Машины и механизмы	284,83*11,27	11,27 3210,03
Материалы	4,93*8,61	8,61 42,45
Итого	312,6*4,22	4,22 1319,17
Отделочные работы (3, 4, 14, 16)		4571,65
Накладные расходы	(284,83+0,05)*11,27*1,05*0,9	0,95 3050,07
Сметная прибыль	(284,83+0,05)*11,27*0,55*0,85	0,47 1508,98
Итого		9130,7
Отделочные работы (13, 15)		





Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы	576,39*11,27	11,27	6 495,92
Материалы	0,58*8,61	8,61	4,99
Итого	296,75*4,22	4,22	1 252,29
Штукатурные работы при ремонте (13, 15)			7 753,2
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(576,39+0)*11,27*0,79	0,79	5 131,77
Итого	(576,39+0)*11,27*0,5	0,5	3 247,96
Итого			16 132,93
Итого по погрузке			190 584,76
Итого по перевозке			2 050,11
Итого			154,5
			192 789,37

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				590 629,7
НДС				118 125,94
Итого	590629,7*0,2	20%		708 755,64

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"  
 Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.  
 Колесников И.Л.