

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

СНКО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

« 1 » _____ 2016 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 516/18

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной, дом деревянный
(наименование работ)

по адресу: г. Окуловка, ул. 2-я Красноармейская, д. 41

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

Длина дома 17 м
Ширина дома 11,8 м
Общая площадь дома 200,6 м²
Высота дома 7,3 м
Объем дома 1464,38 м³
Количество этажей 2 шт.
Количество подъездов 1 шт.
Количество этажей в подъездах 2 шт.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Разборка деревянных элементов кровли: обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	262
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	75
	Разборка покрытий кровель:		
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	262

Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	262	
Устройство контробрешетки	м ³	1	
Устройство пароизоляции	м ²	262	
Устройство кровель:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	262	
Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	26,2	
Установка трубчатых снегозадержателей	м	58	
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" лобой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	393	
Замена ветровой доски (150x25)	м	62,4	
Окраска ветровой доски	м ²	10,9	
Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных (1,3 x 1,0)	шт	1	
Устройство слуховых окон прямоугольных односкатных(1,3 x 1,0)	шт	1	
Окраска слуховых окон прямоугольных односкатных (1,3 x 1,0)	м ²	4,3	
Ремонт деревянных элементов конструкции крыши			
-смена стропильных ног из досок	м	95	
-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание фолью	м	10	
-выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	шт	14	
Смена кобылок	м	26	
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из:	м ³	0,7	
-кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100			
Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	20,2	
Окраска дымовых кирпичных труб	м ²	20,2	
- цементная			
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	57,7	

Окраска львовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м ²	57,7
Устройство колапков на трубах:		
4 канала	шт	4
2 канала	шт	5
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	9,2
Устройство парозащиты	м ²	184
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м ²	184
Устройство парозащиты	м ²	184
Замена люка выхода на чердак (0,8 x 0,5)	шт	1
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	50
Установка и разборка инвентарных лесов	м ²	58
Погрузка мусора	т	
Перевозка мусора на расстояние 1 км	т	

Составил: Ведущий специалист ОКР



Ивашко С. В.

(дата)

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

660 026,06 руб

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.2-я Красноармейская, д.41.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.2-я Красноармейская, д.41.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 516/18

на капитальный ремонт скатной крыши (S=262м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 660,026 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 876,48 чел-ч

Сметная заработная плата - 121,274 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2006-И от 22.07.2016)

№ 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		
				Всего	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы			
№1 Крылья										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали покосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,75	108,32	0,21	81,24	81,08	0,16	9,10	6,83
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0,00	0,00	0,00
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,09 т	0		0				
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	2,62	219,85	30,96	576,01	494,89	81,12	15,90	41,66
	(0)		100 м2 покрытия	188,89	0,00			0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2.1	509-9900	Строительный мусор	3,798 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	2,62	226,51	43,07	593,46	480,61	112,84	15,16	39,72
			100 м2 кровли	183,44	9,04			23,68	0,46	1,21
3.1	509-9900	Строительный мусор	3,668 т	0		0				
4	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж конструкций стропильной системы ЗП=304,98*0,8; ЭММ=42,78*0,8; ЗПм=2,95*0,8; Мат=1877,33*0; ТЗТ=24,09*0,8	1,25	278,208	34,224	347,76	304,98	42,78	19,272	24,09
			1 м3 древесины в конструкции	243,984	2,36			2,95	0,15	0,19
5	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка конструкций стропильной системы 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	1,25	2 281,532	53,475	2 851,92	438,41	66,84	27,7035	34,63
			1 м3 древесины в конструкции	350,727	3,6875			4,61	0,1875	0,23
6	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	2,62	1 849,41	31,85	4 845,45	676,85	83,45	21,35	55,94
			100 м2	258,34	6,29			16,48	0,32	0,84
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство контрообрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	1,00	1 852,26	49,64	1 852,26	253,39	49,64	17,30	17,30
			м3	253,39	3,69			3,69	0,19	0,19
8	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,62	84,46	6,35	221,29	144,60	16,64	4,52	11,84
			100 м2 кровли	55,19	0,00			0,00	0,00	0,00
8.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	301,3 м2	6,85		2 063,91				
9	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство кровли из профилированного листа 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	2,62	24 629,78	159,36	64 530,02	1 633,56	417,53	47,41	124,23
			100 м2 кровли	623,50	19,41			50,86	0,99	2,59
9.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-335,36 м2	176,79		-59 288,29				
9.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	2,482 т	12 688,3		31 492,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	26,2 м2	177,09		4 639,76				
10	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	3,93	253,19	98,46	995,02	574,07	386,96	10,20	40,09
10.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			7,47	0,11	0,44
11	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	0,58	3 448,63	75,88	2 000,21	60,02	44,01	7,67	4,45
11.1	[201-0777]	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	100 м ограждения	103,48	7,13			4,13	0,36	0,21
11.2	[101-7317]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,174 т	10 826,75		-1 883,85				
12	ТЕРр58-2-02 (0)	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	29,000 шт.	155,6		4 512,4				
12.1	509-9900	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,01	3 753,08	10,55	37,53	37,43	0,11	309,30	3,09
13	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Строительный мусор	100 окон	3 742,53	0,00			0,00	0,00	0,00
13.1	[101-0933]	Устройство слуховых окон	0,056 т	0		0				
13.2	[203-0177]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и одинарными перелетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	1	447,43	30,65	447,43	99,04	30,65	7,62	7,62
		Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,3 м2	99,04	2,70			2,70	0,14	0,14
			1,3 м2	454,71		591,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	8,246	26,88	0	221,65	0	0		
15	ТССЦпг03-21-01-001	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км (ОРО Окуловского р-на) Цед=3,33*7,17	8,246	23,88	0	196,91		0		
ИТОГО:						62 951	5 278,93	1 332,73		411,49
На стесненные условия труда МДС81-38.2004 пр.3.11.2								116,57		6,04
Кзпд=0,25; Кмаш=0,25; Кзмш=0,25; Кгтг=0,25; Кгзм=0,25						1 652,91	1 319,73	333,18		102,87
ИТОГО:						64 603,91	6 598,66	1 665,91	145,71	514,36
										7,55

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

Кровля из асбестоцементных листов (2)

Зарплата	618,61*10,54	10,54	6 520,15
Машины и механизмы	101,4*9	9	912,6
Материалы	0*4,64	4,64	0
Итого			7 432,75
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы	(618,61+0)*10,54*1,1*0,9*0,85	0,84	5 476,93
Сметная прибыль	(618,61+0)*10,54*0,7*0,85*0,8	0,48	3 129,67
Итого			16 039,35
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 12)			
Зарплата	748,9*10,54	10,54	7 893,41
Машины и механизмы	141,39*9	9	1 272,51
Материалы	0*4,64	4,64	0
Итого			9 165,92
Крышки, кровли при ремонте (1, 3, 12)			
Накладные расходы	(748,9+29,6)*10,54*0,83*0,85	0,71	5 825,83
Сметная прибыль	(748,9+29,6)*10,54*0,65*0,8	0,52	4 266,8
Итого			19 258,55
Кровля из профилированного листа (4, 5, 7, 13)			
Зарплата	1369,78*10,54	10,54	14 437,48

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Машины и механизмы	237,39*8,84	2 098,53	
Материалы	4814,8*3,38	16 274,02	
Итого		32 810,03	
Деревянные конструкции (4, 5, 7, 13)			
Накладные расходы	(1369,78+17,44)*10,54*1,18*0,9*0,85	0,9	13 159,17
Сметная прибыль	(1369,78+17,44)*10,54*0,63*0,85*0,8	0,43	6 287,16
Итого			52 256,36
Кровля из профилированного листа (9, 11)			
Зарплата	2116,98*10,54	10,54	22 312,97
Машины и механизмы	576,93*8,84	8,84	5 100,06
Материалы	43847,49*3,38	3,38	148 204,52
Итого			175 617,55
Кровли (9, 11)			
Накладные расходы	(2116,98+68,74)*10,54*1,2*0,9*0,85	0,92	21 194,49
Сметная прибыль	(2116,98+68,74)*10,54*0,65*0,85*0,8	0,44	10 136,5
Итого			206 948,54
Кровли из профилированного листа (10)			
Зарплата	717,59*10,54	10,54	7 563,4
Машины и механизмы	483,7*8,84	8,84	4 275,91
Материалы	1467,93*3,38	3,38	4 961,6
Итого			16 800,91
Теплоизоляционные работы (10)			
Накладные расходы	(717,59+9,34)*10,54*1*0,9*0,85	0,77	5 899,62
Сметная прибыль	(717,59+9,34)*10,54*0,7*0,85*0,8	0,48	3 677,68
Итого			26 378,21
Кровля из профилированного листа (6, 8)			
Зарплата	1026,81*10,54	10,54	10 822,58
Машины и механизмы	125,11*8,84	8,84	1 105,97
Материалы	6209,12*3,38	3,38	20 986,83
Итого			32 915,38
Крыши, кровли при ремонте (6, 8)			
Накладные расходы	(1026,81+20,6)*10,54*0,83*0,85	0,71	7 838,19
Сметная прибыль	(1026,81+20,6)*10,54*0,65*0,8	0,52	5 740,64
Итого			46 494,21
Итого			367 375,22
Итого по погрузке			221,65
Итого по перевозке			196,91

Итого

367 793,78

№2 Общеэлектронные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	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	0,016 100 м2 окрашиваемой поверхности	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	38,77	35,24	0,2	159,39	2,55
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0004 т	29 000		11,6				
2	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен 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	0,136 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	180,23	126,49	1,5 0,03	67,3 0,01	9,15 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0035 т	29 000		101,5				
3	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,8*0,5*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	0,004 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	10,17	5,88	4,29 0,69	114,14 10,92	0,46 0,04
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (1 шт) V=0,8*0,5*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	0,004 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	25,71	8,45	6,71 1,07	164,08 13,65	0,66 0,05
4.1	[203-0236]	Люки и лазы со штовками подгонными утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотни и коробок однопольные	0,4 м2	589,59		235,84				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой висчий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
4.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
4.5	[101-0956]	Пегля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
5	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=9,2*0,6/100	0,0552 100 т мусора	2 368,24	0,00	130,73	130,73	0	214,32	11,83
5.1	509-9900	Строительный мусор	5,520 т	0		0				0
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=184*2/100	3,68 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	310,81	203,1	23,37 0	4,52 0,00	16,63 0
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	423,200 м2	5,11		2 162,55				
7	ТЕРп1-01-009-01 (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; ТЗГ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	1,84 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 073,38	819,72	253,66 8,15	32,64 0,23	60,06 0,42
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	9,476 м3	346,37		3 282,2				
8	ТЕРп1-01-009-01 (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; ТЗГ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	1,84 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 073,38	819,72	253,66 8,15	32,64 0,23	60,06 0,42
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	9,476 м3	346,37		3 282,2				
9	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; ТЗГ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,5 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	542,6	27,91	8,43 0,98	4,37 0,1	2,19 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы 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	0,315429 1000 шт.	1 779,85		561,42				
10.2	509-9900	Строительный мусор	1,608 т	0		0				
11	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная штукатурка труб цементно-известковым раствором (отоловки) ЗП=1038,39*1,15; ЭММ=79,63*1,25; ЗПм=36,06*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗТм=2,78*1,25	0,202 100 м2 оштукатурки васмой поверхности	2 287,71 1 194,15	99,54 45,08	462,12	241,22	20,11 9,11	81,51 3,48	16,47 0,7
12	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отоловки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,202 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	118,48	21,75	2,5 0	8,08 0	1,63 0
13	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная штукатурка труб цементно-известковым раствором (чердачное помещение) ЗП=1038,39*1,15; ЭММ=79,63*1,25; ЗПм=36,06*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗТм=2,78*1,25	0,577 100 м2 оштукатурки васмой поверхности	2 287,71 1 194,15	99,54 45,08	1 320,01	689,02	57,43 26,01	81,51 3,48	47,03 2,01
14	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая труб (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	0,577 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	47,38	39,16	1,7 0	5,09 0	2,94 0
15	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство коопалов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 каналов)	0,4 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	579,6	92,55	1,27 0	18,6 0	7,44 0
16	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 4 каналов). V=4*3/10	1,2 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	509,95	77,63	1,27 0	5,2 0	6,24 0
17	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство коопалов коопалов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	0,5 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	724,51	115,69	1,59 0	18,6 0	9,3 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2 каналов)	0,5	424,96	1,06	212,48	32,35	0,53	5,2	2,6
19	ТЕР08-07-002-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов (Слесов=периметр дома умноженный 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	0,58 10 шт.	1 510,76 64,69	23,8 0	876,24	615,73	13,8 0	80,73 0	46,82 0
20	ТССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	6,927	26,88	0	186,2	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 Окундовского р-на) Цед=3,33*7,17	6,927	23,88	0	165,42	0	0		
ИТОГО:						18 726,26	4 701,98	681,18		350,62
								59,14		3,94

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Общестроительные работы (9)										
Зарплата						27,91*10,54		10,54		294,17
Машины и механизмы						8,43*6,26		6,26		52,77
Материалы						506,27*5,5		5,5		2 784,49
Итого										3 131,43
Деревянные конструкции (9)										
Накладные расходы						(27,91+0,98)*10,54*1,18*0,9*0,85		0,9		274,05
Сметная прибыль						(27,91+0,98)*10,54*0,63*0,85*0,8		0,43		130,94
Итого										3 536,42
Общестроительные работы (7, 8)										
Зарплата						1639,44*10,54		10,54		17 279,7
Машины и механизмы						507,32*6,26		6,26		3 175,82
Материалы						6564,4*5,5		5,5		36 104,2
Итого										56 559,72

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Плюсы (7, 8)			
Накладные расходы	$(1639,44+16,3)*10,54*1,23*0,9*0,85$	0,94	16 404,41
Сметная прибыль	$(1639,44+16,3)*10,54*0,75*0,85*0,8$	0,51	8 900,26
Итого			81 864,39
Общестроительные работы (6, 15, 16, 17, 18)			
Зарплата	$521,32*10,54$	10,54	5 494,71
Машины и механизмы	$28,03*6,26$	6,26	175,47
Материалы	$3950,57*5,5$	5,5	21 728,14
Итого			27 398,32
Крыши, кровли при ремонте (6, 15, 16, 17, 18)			
Накладные расходы	$(521,32+0)*10,54*0,83*0,85$	0,71	3 901,25
Сметная прибыль	$(521,32+0)*10,54*0,65*0,8$	0,52	2 857,25
Итого			34 156,82
Общестроительные работы (10)			
Зарплата	$599,64*10,54$	10,54	6 320,21
Машины и механизмы	$29,16*6,26$	6,26	182,54
Материалы	$652,36*5,5$	5,5	3 587,98
Итого			10 090,73
Печные работы при ремонте (10)			
Накладные расходы	$(599,64+4,95)*10,54*0,78*0,85$	0,66	4 205,77
Сметная прибыль	$(599,64+4,95)*10,54*0,63*0,8$	0,5	3 186,19
Итого			17 482,69
Общестроительные работы (5)			
Зарплата	$130,73*10,54$	10,54	1 377,89
Машины и механизмы	$0*6,26$	6,26	0
Материалы	$0*5,5$	5,5	0
Итого			1 377,89
Прочие ремонтно-строительные работы (5)			
Накладные расходы	$(130,73+0)*10,54*0,78*0,85$	0,66	909,41
Сметная прибыль	$(130,73+0)*10,54*0,5*0,8$	0,4	551,16
Итого			2 838,46
Отделочные работы (1, 2, 11, 12, 13, 14)			
Зарплата	$1152,88*10,54$	10,54	12 151,36
Машины и механизмы	$83,44*8,32$	8,32	694,22
Материалы	$1043,76*3,98$	3,98	4 154,16
Итого			16 999,74
Отделочные работы (1, 2, 11, 12, 13, 14)			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(1152,88+35,15)*10,54*1,05*0,9*0,85$	10 017,47
Сметная прибыль	$(1152,88+35,15)*10,54*0,55*0,85*0,8$	4 633,08
Итого		31 650,29
Отделочные работы (19)		
Зарплата	615,73*10,54	6 489,79
Машины и механизмы	13,8*8,32	114,82
Материалы	246,71*3,98	981,91
Итого		7 586,52
Конструкции из кирпича и блоков (19)		
Накладные расходы	$(6489,79+0)*1,22*0,9*0,85$	6 035,5
Сметная прибыль	$(6489,79+0)*0,8*0,85*0,8$	3 504,49
Итого		17 126,51
Двери: деревянные (3, 4)		
Зарплата	14,33*10,9	156,2
Машины и механизмы	11*6,26	68,86
Материалы	379,06*5,5	2 084,83
Итого		2 309,89
Деревянные конструкции (3, 4)		
Накладные расходы	$(156,2+19,18)*1,18*0,9*0,85$	157,84
Сметная прибыль	$(156,2+19,18)*0,63*0,85*0,8$	75,41
Итого		2 543,14
Итого		191 198,72
Итого по погрузке		186,2
Итого по перевозке		165,42
Итого		191 550,34

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		559 344,12
НДС	559344,12*0,18	100 681,94
Итого		660 026,06
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"	Белов С.В.


