

«УТВЕРЖДАЮ»
СНКО «Региональный фонд»

« » 2019г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту: **кровли 4 -х скатной, дом деревянный**
по адресу: Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Н. Николаева, д. 19

Длина дома	13,09	м
Ширина дома	11,31	м
Общая площадь дома	147,4	м ²
Общая площадь кровли	217	м ²
Высота дома	7,5	м
Объем дома	1105	м ³
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	1	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	217
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	53
3	Разборка покрытий кровель:		
	- из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м ²	217
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из :		
	- профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	217
5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ³	0,87
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м ²	217
7	Устройство кровель :		
	- из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	217
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	21,7
9	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	48
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	325
11	Разборка деревянного карниза кровли (подшивки карниза)	м ²	37
	Устройство деревянного карниза кровли (подшивки карниза)	м ²	37
	Окраска деревянного карниза кровли	м ²	37
12	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	1
	Устройство слуховых окон (1,65 м x 1,0 м)	шт	1
	Окраска слуховых окон (жалюз. створка 1,0 x 0,8 м)	м ²	1,98
13	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли :	м ³	1,0

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

625 427,59 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

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

" ____ " _____ 2019 г.

" ____ " _____ 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Н.Николаева, д.19.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Н.Николаева, д.19.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 456/19

на капитальный ремонт скатной крыши (S=217 м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 625,428 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 657,01 чел-ч

Сметная заработная плата - 96,983 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	В.т.ч. зарплат		Всего	Основной зарплат
№1 Крыша										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали пожков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,53	108,32	0,21	57,41	57,3	0,11	9,10	4,82
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0,00
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,062 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	2,17 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	477,07	409,89	67,18 0	15,90 0,00	34,50 0,00
2.1	509-9900	Строительный мусор	3,147 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	2,17 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	491,53	398,06	93,46 19,62	15,16 0,46	32,90 1,00
3.1	509-9900	Строительный мусор	3,038 т	0		0				
4	ТЕР10-01-002-01 (0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	Разборка стропильных конструкций 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 1 м3 древесины в конструкции и	278,21 243,98	34,22 2,36	278,21	243,98	34,22 2,36	19,27 0,15	19,27 0,15
5	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка стропильных конструкций ЗП=304,98*1,15; ЭММ=42,78*1,25; ЗПМ=2,95*1,25; ТЗТ=24,09*1,15; ТЗПМ=0,15*1,25	1 1 м3 древесины в конструкции и	2281,53 350,73	53,48 3,69	2281,53	350,73	53,48 3,69	27,70 0,19	27,7 0,19
6	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,37 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	133,81	122,95	10,86 5,82	28,87 0,80	10,68 0,3
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,884 т	0		0				
7	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; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗПМ=0,2*1,25	0,37 100 м2 потолка	4894,63 866,97	87,78 4,91	1811,01	320,78	32,48 1,82	65,93 0,25	24,39 0,09
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из доски и брусков под кровлю из листовой стали	2,17 100 м2	1849,41 258,34	31,85 6,29	4013,22	560,6	69,11 13,65	21,35 0,32	46,33 0,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки 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	0,87 1 м3 древесины в конструкции и	1 852,26 253,39	49,64 3,69	1 611,46	220,45	43,18 3,21	17,30 0,19	15,05 0,16
10	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,17 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	183,28	119,76	13,78 0	4,52 0,00	9,81 0,00
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АО (или аналог) прим.	249,55 м2	6,85		1 709,42				
11	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	прим. Устройство кровли из профнастила 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	2,17 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	53 446,62	1 352,99	345,82 42,13	47,41 0,99	102,89 2,14
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-277,76 м2	176,79		-49 105,19				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	2,055 т	12 688,3		26 074,46				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	21,7 м2	177,09		3 842,85				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС5.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	3,25 100 м2 обработана емой поверхност и	253,19 146,07	98,46 1,90	822,85	474,74	320 6,18	10,20 0,11	33,15 0,37
12.1	[113-8071]	Ангисептик-антгнипрен "ПИРИДАКС 3000" или аналог для древесины	67,262 кг	17,63		1 185,83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	0,48 100 м отраждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	1 655,34	49,67	36,42 3,42	7,67 0,36	3,68 0,17
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	-0,144 т	10 826,75		-1 559,05				
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	24 шт.	155,6		3 734,4				
14	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,01 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0,00	37,53	37,43	0,11 0	309,30 0,00	3,09 0
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС5.п.4.7	Устройство слуховых 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 слуховое 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
15.1	[101-0933]	Скобные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	0,8 м2	454,71		363,77				
15.4	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	0,85 м2	264,95		225,21				
16	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	7,187 т	319,93 0		2 299,34	0	0		
17	ТССЦпг03-21-01-001	Перевозка грузов I класса автомобильями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км (ОРО Окловского района) Цед=3,33*7,24	7,187 т	24,11 0	0	173,28		0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
					54 148,44	4 818,37	1 150,86	104,6		375,88
										5,4

Кровля из асбестоцементных листов (4)										
Наименование и значение множителей										Прямые
Кровля из асбестоцементных листов (4)										
Зарплата						243,98*11,27		11,27		2 749,65
Машины и механизмы						34,22*9,35		9,35		3 19,96
Материалы						0*4,94		4,94		0
Итого										3 069,61
Деревянные конструкции (4)										
Накладные расходы						(243,98+2,36)*11,27*1,18*0,9		1,06		2 942,83
Сметная прибыль						(243,98+2,36)*11,27*0,63*0,85		0,54		1 499,18
Итого										7 511,62
Кровля из асбестоцементных листов (2)										
Зарплата						409,89*11,27		11,27		4 619,46
Машины и механизмы						67,18*9,35		9,35		628,13
Материалы						0*4,94		4,94		0
Итого										5 247,59
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)										
Накладные расходы						(409,89+0)*11,27*1,1*0,9		0,99		4 573,27
Сметная прибыль						(409,89+0)*11,27*0,7*0,85		0,6		2 771,68
Итого										12 592,54
Кровля из асбестоцементных листов (6)										
Зарплата						122,95*11,27		11,27		1 385,65
Машины и механизмы						10,86*9,35		9,35		101,54
Материалы						0*4,94		4,94		0
Итого										1 487,19
Перекрытия при ремонте (6)										
Накладные расходы						(122,95+5,82)*11,27*0,85		0,85		1 233,55
Сметная прибыль						(122,95+5,82)*11,27*0,8		0,8		1 160,99
Итого										3 881,73
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 14)										
Зарплата						492,79*11,27		11,27		5 553,74
Машины и механизмы						93,68*9,35		9,35		875,91
Материалы						0*4,94		4,94		0
Итого										6 429,65
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 14)										
Накладные расходы						(492,79+19,62)*11,27*0,83		0,83		4 793,13

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(492,79+19,62)*1,27*0,65	3 753,66
Итого		14 976,44
Кровля из профилированного листа (5, 7, 9, 15)		
Зарплата	991*11,27	11 168,57
Машины и механизмы	159,79*9,2	1 470,07
Материалы	5518,08*3,93	21 686,05
Итого		34 324,69
Деревянные конструкции (5, 7, 9, 15)		
Накладные расходы	(991+11,42)*1,27*1,18*0,9	11 975,11
Сметная прибыль	(991+11,42)*1,27*0,63*0,85	6 100,53
Итого		52 400,33
Кровля из профилированного листа (11, 13)		
Зарплата	1402,66*11,27	15 807,98
Машины и механизмы	382,24*9,2	3 516,61
Материалы	36304,54*3,93	142 676,84
Итого		162 001,43
Кровля (11, 13)		
Накладные расходы	(1402,66+45,55)*1,27*1,2*0,9	17 627,03
Сметная прибыль	(1402,66+45,55)*1,27*0,65*0,85	8 976,73
Итого		188 605,19
Кровля из профилированного листа (12)		
Зарплата	474,74*11,27	5 350,32
Машины и механизмы	320*9,2	2 944
Материалы	1213,94*3,93	4 770,78
Итого		13 065,1
Теплоизоляционные работы (12)		
Накладные расходы	(474,74+6,18)*1,27*1*0,9	4 877,97
Сметная прибыль	(474,74+6,18)*1,27*0,7*0,85	3 251,98
Итого		21 195,05
Кровля из профилированного листа (8, 10)		
Зарплата	680,36*11,27	7 667,66
Машины и механизмы	82,89*9,2	762,59
Материалы	5142,67*3,93	20 210,69
Итого		28 640,94
Крыши, кровли при ремонте (8, 10)		
Накладные расходы	(680,36+13,65)*1,27*0,83	6 491,84
Сметная прибыль	(680,36+13,65)*1,27*0,65	5 083,97

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			40 216,75
Итого			341 379,65
Итого по нагрузке			2 299,34
Итого по перевозке			173,28
Итого			343 852,27

№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 г.10.2 т.2 п.2	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1,2*0,68*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	0,00816 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	20,76	12	8,76 1,4	114,14 10,92	0,93 0,09
2	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1,2*0,68*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	0,00816 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	52,46	17,25	13,69 2,19	164,08 13,65	1,34 0,11
2.1	[203-0236]	Люки и лязы со шпильками полотнами утеплённые минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополые	0,816 м2	589,59		481,11				
2.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий 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.Прил.15.3.3; МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов V=1,65*1*1,2*1/100; 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	0,0198 100 м2 окрашиваемой поверхности	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	47,98	43,61	0,24 0	159,39 0,01	3,16 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000504 т	29 000		14,61				
4	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	0,37 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 563,86 1 133,01	15,01 0,25	578,63	419,21	5,55 0,09	81,98 0,01	30,33 0
4.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,011026 т	29 000		319,75				
5	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=6,7*0,6/100	0,0402 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	95,2	95,2	0 0	214,32 0,00	8,62 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	4,02 т	0		0				
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=134*2/100	2,68 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	226,35	147,91	17,02 0	4,52 0,00	12,11 0
6.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	308,200 м2	5,11		1 574,9				
7	ТЕР 11-01-009-01 (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	1,34 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	781,7	596,97	184,73 5,94	32,64 0,23	43,74 0,31
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	6,901 м3	346,37		2 390,3				

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 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	1,34 100 м2 изолируем ой поверхност и	583,36 445,5	137,86 4,43	781,7	596,97	184,73	32,64	43,74
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	6,901 м3	346,37		2 390,3				
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	0,44 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	477,49	24,56	7,41	4,37	1,92
10	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=1,05*394/100	4,137 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	944,64	787,02	38,27	14,77	61,1
10.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,414 1000 шт.	1 779,85		736,86				0,33
10.2	509-9900	Строительный мусор	2,11 т	0		0				
11	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство коопкаов 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	3 1 коопка	681,3 28,83	1,33 0	2 043,9	86,49	3,99	2,22	6,66
12	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые следующие два канала сверх 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	3 1 коопка	341,96 14,49	1,33 0	1 025,88	43,47	3,99	1,12	3,36
13	ТЕР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (отоловки труб)	0,072 100 м2 поверхност и	2 818,46 1 859,31	1,9 0	202,93	133,87	0,14	131,4	9,46
14	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	0,072 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	42,23	7,75	0,89	8,08	0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕРР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (Чердачное помещение)	0,172 100 м2 поверхност и	2 818,46 1 859,31	1,9 0	484,78	319,8	0,33	131,4	22,6
16	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковой (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	0,172 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	14,12	11,67	0,51	5,09	0,88
17	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=4,5*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,48 100 м2 вертикальн ой проекции для наружных лесов	1 043,42 657,83	9,26 0	500,84	315,76	4,44	50,03	24,01
18	ТССЦШ-01-01-01- 041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*5,98	6,13 т	319,93 0	0 0	1 961,17	0	0	0	0
19	ТССЦШ-03-21-01- 001	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 1 км (ОРО Окловского района) Цел=3,33*7,24	6,13 т	24,11 0	0 0	147,79		0		
ИТОГО:			16 362,09	3 659,51	474,69	274,54	22,92	1,19		

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Двери: деревянные (1, 2)
Зарплата
Машины и механизмы
Материалы
Итого
Деревянные конструкции (1, 2)
Накладные расходы

29,25*1,27
22,45*9,58
635,31*4,64

(29,25+3,59)*1,27*1,18*0,9

11,27
9,58
4,64

1,06

329,65
215,07
2 947,84

392,31

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Сметная прибыль	$(29,25+3,59)*11,27*0,63*0,85$	0,54	199,86
Итого			4 084,73
Общестроительные работы (9)			
Зарплата	24,56*11,27	11,27	276,79
Машины и механизмы	7,41*6,32	6,32	46,83
Материалы	445,52*5,6	5,6	2 494,91
Итого			2 818,53
Деревянные конструкции (9)			
Накладные расходы	$(24,56+0,86)*11,27*1,18*0,9$	1,06	303,67
Сметная прибыль	$(24,56+0,86)*11,27*0,63*0,85$	0,54	154,7
Итого			3 276,9
Общестроительные работы (7, 8)			
Зарплата	1193,94*11,27	11,27	13 455,7
Машины и механизмы	369,46*6,32	6,32	2 334,99
Материалы	4780,6*5,6	5,6	26 771,36
Итого			42 562,05
Полы (7, 8)			
Накладные расходы	$(1193,94+11,88)*11,27*1,23*0,9$	1,11	15 084,45
Сметная прибыль	$(1193,94+11,88)*11,27*0,75*0,85$	0,64	8 697,34
Итого			66 343,84
Общестроительные работы (6)			
Зарплата	147,91*11,27	11,27	1 666,95
Машины и механизмы	17,02*6,32	6,32	107,57
Материалы	1636,33*5,6	5,6	9 163,45
Итого			10 937,97
Крыши, кровли при ремонте (6)			
Накладные расходы	$(147,91+0)*11,27*0,83$	0,83	1 383,56
Сметная прибыль	$(147,91+0)*11,27*0,65$	0,65	1 083,51
Итого			13 405,04
Общестроительные работы (10)			
Зарплата	787,02*11,27	11,27	8 869,72
Машины и механизмы	38,27*6,32	6,32	241,87
Материалы	856,21*5,6	5,6	4 794,78
Итого			13 906,37
Печные работы при ремонте (10)			
Накладные расходы	$(787,02+6,5)*11,27*0,78$	0,78	6 975,52
Сметная прибыль	$(787,02+6,5)*11,27*0,63$	0,63	5 634,07

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		26 515,96
Общестроительные работы (5)		
Зарплата	95,2*11,27	1 072,9
Машины и механизмы	0*6,32	0
Материалы	0*5,6	0
Итого		1 072,9
Прочие ремонтно-строительные работы (5)		
Накладные расходы	(95,2+0)*11,27*0,78	0,78
Сметная прибыль	(95,2+0)*11,27*0,5	0,5
Итого		2 446,22
Отделочные работы (17)		
Зарплата	315,76*11,27	3 558,62
Машины и механизмы	4,44*8,61	38,23
Материалы	180,64*4,22	762,3
Итого		4 359,15
Конструкции из кирпича и блоков (17)		
Накладные расходы	(315,76+0)*11,27*1,22*0,9	1,1
Сметная прибыль	(315,76+0)*11,27*0,8*0,85	0,68
Итого		2 419,86
Отделочные работы (3, 4, 14, 16)		
Зарплата	482,24*11,27	5 434,84
Машины и механизмы	7,19*8,61	61,91
Материалы	527,88*4,22	2 227,65
Итого		7 724,4
Отделочные работы (3, 4, 14, 16)		
Накладные расходы	(482,24+0,09)*11,27*1,05*0,9	0,95
Сметная прибыль	(482,24+0,09)*11,27*0,55*0,85	0,47
Итого		2 554,85
Общестроительные работы (11, 12)		
Зарплата	129,96*11,27	1 464,65
Машины и механизмы	7,98*6,32	50,43
Материалы	2931,84*5,6	16 418,3
Итого		17 933,38
Кровли (11, 12)		
Накладные расходы	(1464,65+0)*1,2*0,9	1,08
Сметная прибыль	(1464,65+0)*0,65*0,85	0,55
Итого		20 320,76

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Отделочные работы (13, 15)		
Зарплата	453,67*11,27	5 112,86
Машины и механизмы	0,47*8,61	4,05
Материалы	233,57*4,22	985,67
Итого		6 102,58
Штукатурные работы при ремонте (13, 15)		
Накладные расходы	(5112,86+0)*0,79	4 039,16
Сметная прибыль	(5112,86+0)*0,5	2 556,43
Итого		12 698,17
Итого по погрузке		1 961,17
Итого по перевозке		147,79
Итого		1 77 337,39

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		521 189,66
НДС	521189,66*0,2	104 237,93
Итого		625 427,59

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Якулева Е.А.
 Колесников И.Л.