

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 449/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Коммунаров, д.18.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м <sup>2</sup> труб и покрытий	0,59	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м <sup>2</sup> покрытия	2,283	
3	Разборка пароизоляции прокладочной в один слой	100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	2,283	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м <sup>2</sup> кровли	2,283	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев	100 м	0,314	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осколкой и обертывание голюю	100 м	0,04	
7	Разборка подшивки карнизов	100 м <sup>2</sup> подшивки	0,225	
8	Подшивка карнизов досками обшивки	100 м <sup>2</sup> потолка	0,225	
9	Устройство ветровой доски	100 м досок	0,56	
10	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м <sup>2</sup>	2,283	
11	Устройство контобрешетки	1 м <sup>3</sup> древесины в конструкции	1,4	
12	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м <sup>2</sup> кровли	2,283	

13	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	2,283
14	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тариланкс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	3,245
15	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,54
16	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,01
17	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	1
18	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	7,79
19	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км (ОРО Окуловского р-она)	т	7,79
20	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0096
21	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0096
22	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполненных оконных проемов (т.ч. 2.15.3б(в))	100м2	0,027
23	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенки слуховых окон)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01
24	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,225
25	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя (шлак, керамзит)	100 т мусора	0,0444
26	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	2,98
27	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм I слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,49

28	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,49	
29	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,33	
30	Исправление кирпичной кладки труб	100 кирпичей	0,394	
31	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	10 шт.	0,5	
32	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2 каналов)	10 шт.	0,5	
33	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,05	
34	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,05	
35	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,09	
36	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,2	
37	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (S=периметр здания умноженный на ширину настила лесов)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0,53	
38	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	4,641	
39	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км	т	4,641	

Применить коэффициенты на сложность кровли  $k=1,25$  согласно МДС 81-38.2004 прил. 3, п. 11.2(кровля 4-х скатная с уклоном  $> 27$  град.) и на капитальный ремонт-  $k=1,15$ ,  $k=1,25$  (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:

Главный специалист ОКР Джумаев А.А.

ПРОВЕРИЛ:

Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

559 711,88 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКОУР "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

20

20

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Коммунаров, д.18.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Коммунаров, д.18.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 449/17**

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 559,712 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 748,21 чел-ч

Сметная заработная плата - 103,606 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переломом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015.)

№	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На един.	Всего
<b>№1 Крыша</b>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР48-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали пожсков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,59	108,32	0,21	63,91	63,78	0,12	9,10	5,37		
	(0)	100 м труб и покрытий		108,11	0,00			0	0,00	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,069	0		0						
			т									
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	2,283	219,85	30,96	501,92	431,24	70,68	15,90	36,3		
	(0)	100 м2 покрытия		188,89	0,00			0	0,00	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	3,31 т	0		0				
3	ТЕР 12-01-015-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка перемычки прокладочной в один слой ЗП=104,43*0,8; ЭММ=34,64*0,8; ЗПж=2,56*0,8; Мат=911,07*0; ТЗ1=7,84*0,8	2,283	111,256	27,712	254	190,73	63,27	6,272	14,32
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,571 т	0	2,048	0		4,68	0,13	0,3
4	ТЕР р58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	2,283	226,51	43,07	517,12	418,79	98,33	15,16	34,61
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровля	183,44	9,04	0		20,64	0,46	1,05
4.1	509-9900	Строительный мусор	3,196 т	0		0				
5	ТЕР р58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев	0,314	5 969,22	35,9	1 874,34	612,2	11,27	150,09	47,13
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 949,67	0	0		0	0	0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,30458 т	0		0				
6	ТЕР р58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,04	5 930,37	69,79	237,21	83,25	2,79	160,21	6,41
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 081,13	0	0		0	0	0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,051 т	0		0				
7	ТЕР р54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,225	361,65	29,36	81,37	74,77	6,61	28,87	6,5
7.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 ПОДШИВКИ	332,29	15,73	0		3,54	0,8	0,18
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,537 т	0		0				
8	ТЕР 10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Подшивка карнизов досками обшивки ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПж=3,93*1,25; ТЗС=57,33*1,15; ТЗБж=0,2*1,25	0,225	4 894,6285	87,775	1 101,29	195,07	19,75	65,9295	14,83
			100 м2 ДОСКА	866,9735	4,9125			1,11	0,25	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРр53-7-01 при м. (0)	Устройство ветровой доски	0,56	908,51	19,04	508,77	237,5	10,66	31,84	17,83
10	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листової стали	2,283 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	4 222,2	589,79	72,71 14,36	21,35 0,32	48,74 0,73
11	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство конто-брешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ЗТГ=15,04*1,15; ЗТГм=0,15*1,25	1,40 1 м3 древесины в	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	2 593,16	354,75	69,49 5,16	17,296 0,1875	24,21 0,26
12	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	конструкция 2,283	84,46	6,35	192,82	126	14,5	4,52	10,32
12.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
13	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ЗТГ=41,23*1,15; ЗТГм=0,79*1,25	262,545 м2	6,85		1 798,43				
13.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	2,283	24 629,778	159,3625	56 229,78	1 423,44	363,82	47,4145	108,25
13.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	100 м2 кровли	623,4955	19,4125			44,32	0,9875	2,25
13.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобок, профили с покрытием	-292,224 м2	176,79		-51 662,28				
			2,162 т	12 688,3		27 432,1				
			29,5 м2	177,09		5 224,16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР26-02-018-02 (0)МДС35.п.4.7	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости с эффективностью по НПВ-251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗПм=0,09*1,25	3,245  100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19  146,07	98,46  1,90	821,59  1184,01	474,01	319,51	10,20	33,1
14.1	[113-8071]	Антисептик-алкидарев "ТИРИЛАКС 3000" для древесины	67,159 кг	17,63		1184,01				
15	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; ТЗПм=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
15.1	[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				
15.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	27,000 шт.	155,6		4 201,2				
16	ТЕР58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,01  100 окон	3 753,08  3 742,53	10,55  0	37,53	37,43	0,11	309,3	3,09
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0		0	0	0
17	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.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; ТЗПм=0,11*1,25	1  1 слуховое окно	447,43  99,04	30,65  2,70	447,43	99,04	30,65	7,62	7,62
17.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сварными и односторонними переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
17.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				
17.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,08 м2	454,71		491,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТССЦиГ01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	7,79	374,5	0	2 917,36	0	0		
19	ТССЦиГ03-21-01-001	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузопогрузочностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км (ОРО Окуловского р-она) Цед=3,33*7,17	7,79	23,88	0	186,03		0		
ИТОГО:						58 389,92	5 467,67	1 195,24		422,77

МДС 81-38.2004 л.11.2

Кзп=0,25; К маш=0,25; Кзм=0,25; Кзгт=0,25; Кзтм=0,25

ИТОГО:

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		6834,59*10,56	72 173,27
Машины и механизмы		1494,05*6,26	9 352,75
Материалы		51727,03*3,24	167 595,58
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			249 121,6
Деревянные конструкции (8, 11, 17)			
Накладные расходы		(811,08+11,21)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(811,08+11,21)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			11 548,89
Кровли (3, 13, 15)			
Накладные расходы		(2087,56+66,06)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль		(2087,56+66,06)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого			20 922,85
Теплоизоляционные работы (14)			
Накладные расходы		(592,51+7,71)*10,56*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль		(592,51+7,71)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			7 922,91
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы		(539,05+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(539,05+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			4 781,59
Итого			2 732,34
Итого			7 513,93



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

Стены при ремонте (9)

Накладные расходы		$(296,88+0)*10,56*0,86*0,85$	0,73	2 288,59
Сметная прибыль		$(296,88+0)*10,56*0,7*0,8$	0,56	1 755,63
Итого				4 044,22

Перекрытия при ремонте (7)

Накладные расходы		$(93,46+4,43)*10,56*0,85*0,85$	0,72	744,28
Сметная прибыль		$(93,46+4,43)*10,56*0,8*0,8$	0,64	661,58
Итого				1 405,86

Крыши, кровля при ремонте (1, 4, 5, 6, 10, 12, 16)

Накладные расходы		$(2414,05+43,75)*10,56*0,83*0,85$	0,71	18 427,6
Сметная прибыль		$(2414,05+43,75)*10,56*0,65*0,8$	0,52	13 496,27
Итого				31 923,87

Итого

Итого по погрузке				344 410,71
Итого по перевозке				2 917,36
Итого				186,03
				347 514,1

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0096	2 543,74	1 073,56	24,42	14,11	10,31	114,14	1,1
			100 м2 проемов	1 470,18	171,75			1,65	10,92	0,1
2	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 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	0,0096	6 428,69	1 677,44	61,72	20,29	16,1	164,08	1,58
			100 м2 проемов	2 113,38	268,36			2,58	13,65	0,13
2.1	[203-0236]	Люки и лапы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	0,96 м2	589,59		566,01				
2.2	[111-0123]	Замок винтовой дюймовый с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
2.3	[509-0107]	Сюба накладная	0,02	1 142,69		22,85				
			100 шт.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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.	ТЕР 15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (т.ч. 2.15.36(в)) V=1,08*2,5/100; 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	0,027	2 423,09	12,36	65,42	59,47	0,33	159,39	4,3
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0007 т	29 000		19,91				
4	ТЕР 15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенки слуховых 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	0,01	1 325,22	11,04	13,25	9,3	0,11	67,3	0,67
4.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	930,06	0,25			0	0,01	0
4.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000258 т	29 000		7,48				
5	ТЕР 15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолка (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	0,225	1 563,86	15,01	351,87	254,93	3,38	81,98	18,45
5.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	1 133,01	0,25			0,06	0,01	0
5.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,006705 т	29 000		194,45				
6	ТЕР р69-9-01	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=7,4*0,6/100	0,0444	2 368,24	0,00	105,15	105,15	0	214,32	9,52
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0
6.1	509-9900	Строительный мусор	4,44 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=149*2/100	2,98	84,46	6,35	251,69	164,47	18,92	4,52	13,47
7.1	[101-7194]	Пароизоляция	100 м2 кровли 342,700 м2	55,19 5,11	0,00	1 751,2		0	0,00	0
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 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	1,49	583,36	137,86	869,21	663,8	205,41	32,64	48,63
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	100 м2 изолируемо и поверхности 7,6735 м3	445,5 346,37	4,43	2 657,87		6,6	0,23	0,34
9	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	1,49	583,36	137,86	869,21	663,8	205,41	32,64	48,63
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	100 м2 изолируемо и поверхности 7,6735 м3	445,5 346,37	4,43	2 657,87		6,6	0,23	0,34
10	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	0,33	1 085,2	16,85	358,12	18,42	5,56	4,37	1,44
11	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление карничной заделки труб V=0,1*394/100	100 м2 карничей 0,039 1000 шт.	55,81 1 779,85	1,96			0,65	0,1	0,03
11.1	[404-0275]	Карничи глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,39	228,34	9,25	89,97	74,95	3,64	14,77	5,82
11.2	509-9900	Строительный мусор	100 т	190,24	1,57			0,62	0,08	0,03
12	ТЕРр58-21-01 (0)	Установка колянок на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	0,5	1 449,01	3,17	724,51	115,69	1,59	18,6	9,3
			10 шт.	231,38	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять красценке 58-21-1 (до 2 каналов)	0,5	424,96	1,06	212,48	32,35	0,53	5,2	2,6
14	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	10 шт.	64,69	0			0	0	0
			0,05	2 818,46	1,9	140,92	92,97	0,1	131,4	6,57
			100 м2	1 859,31	0			0	0	0
			поверхности							
15	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,05	586,51	12,36	29,33	5,38	0,62	8,08	0,4
16	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2	107,69	0			0	0	0
			0,09	2 818,46	1,9	253,66	167,34	0,17	131,4	11,83
			100 м2	1 859,31	0			0	0	0
			поверхности							
17	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	0,2	82,12	2,95	16,42	13,57	0,59	5,09	1,02
18	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 (S=периметр здания умноженный на ширину настила лесов) ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,53	1 043,42	9,26	553,01	348,65	4,91	50,03	26,52
19	ТССЦл01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	4,641	374,5	0	1 738,05	0	0		
			т	0	0			0		
20	ТССЦл03-21-01-601	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км (ОРО Ожудовского р-она) Цед=3,33*7,17	4,641	23,88	0	110,83		0		
			т							

ИТОГО:

13 047,23      2 824,64      477,68      211,85  
18,77      0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Наименование и значение множителей										
Зарплата						2824,64*10,56		10,56		29 828,2
Машины и механизмы						477,68*6,26		6,26		2 990,28
Двери, деревянные (1.2)										
Материалы						724*4,53		4,53		3 279,72

Общестроительные работы (10)						334,14*5,5		5,5		1 837,77
Материалы										
Общестроительные работы (8, 9)						5315,74*5,5		5,5		29 236,57
Материалы										
Общестроительные работы (7, 12, 13)						2606,34*5,5		5,5		14 334,87
Материалы										
Общестроительные работы (11)						80,78*5,5		5,5		444,29
Материалы										
Общестроительные работы (6)						0*5,5		5,5		0
Материалы										
Отделочные работы (18)						199,45*4,28		4,28		853,65
Материалы										
Отделочные работы (4, 5, 15, 17)						324,91*4,28		4,28		1 390,61
Материалы										
Отделочные работы (3)						25,52*4,28		4,28		109,23
Материалы										
Штукатурные работы при ремонте (14, 16)						134,01*4,28		4,28		573,56
Материалы										
Итого по неучтенным материалам										0
Итого										84 878,75
Деревянные конструкции (1, 2)										
Накладные расходы						(34,4+4,23)*10,56*1,18*0,9*0,85		0,9		367,14
Сметная прибыль						(34,4+4,23)*10,56*0,63*0,85*0,8		0,43		175,41
Итого										542,55
Деревянные конструкции (10)										
Накладные расходы						(18,42+0,65)*10,56*1,18*0,9*0,85		0,9		181,24
Сметная прибыль						(18,42+0,65)*10,56*0,63*0,85*0,8		0,43		86,59
Итого										267,83
Полы (8, 9)										
Накладные расходы						(1327,6+13,2)*10,56*1,23*0,9*0,85		0,94		13 309,32
Сметная прибыль						(1327,6+13,2)*10,56*0,75*0,85*0,8		0,51		7 221,01

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			20 530,33
Крыши, кровли при ремонте (7, 12, 13)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(312,51 \div 0) * 10,56 * 0,83 * 0,85$	0,71	2 343,07
Итого	$(312,51 \div 0) * 10,56 * 0,65 * 0,8$	0,52	1 716,05
4 059,12			
Печные работы при ремонте (11)			
Накладные расходы	$(74,95 \div 0,62) * 10,56 * 0,78 * 0,85$	0,66	526,69
Сметная прибыль	$(74,95 \div 0,62) * 10,56 * 0,63 * 0,8$	0,5	399,01
Итого			925,7
Прочие ремонтно-строительные работы (6)			
Накладные расходы	$(105,15 \div 0) * 10,56 * 0,78 * 0,85$	0,66	732,85
Сметная прибыль	$(105,15 \div 0) * 10,56 * 0,5 * 0,8$	0,4	444,15
Итого			1 177
Конструкции из кирпича и блоков (18)			
Накладные расходы	$(348,65 \div 0) * 10,56 * 1,22 * 0,9 * 0,85$	0,93	3 424,02
Сметная прибыль	$(348,65 \div 0) * 10,56 * 0,8 * 0,85 * 0,8$	0,54	1 988,14
Итого			5 412,16
Отделочные работы (4, 5, 15, 17)			
Накладные расходы	$(283,18 \div 0,06) * 10,56 * 1,05 * 0,9 * 0,85$	0,8	2 392,81
Сметная прибыль	$(283,18 \div 0,06) * 10,56 * 0,55 * 0,85 * 0,8$	0,37	1 106,68
Итого			3 499,49
Отделочные работы (3)			
Накладные расходы	$(59,47 \div 0,01) * 10,56 * 1,05 * 0,9 * 0,85$	0,8	502,49
Сметная прибыль	$(59,47 \div 0,01) * 10,56 * 0,55 * 0,85 * 0,8$	0,37	232,4
Итого			734,89
Штукатурные работы при ремонте (14, 16)			
Накладные расходы	$(260,31 \div 0) * 10,56 * 0,79 * 0,85$	0,67	1 841,75
Сметная прибыль	$(260,31 \div 0) * 10,56 * 0,5 * 0,8$	0,4	1 099,55
Итого			2 941,3
Итого			124 969,12
Итого по вогрузке			1 738,05
Итого по перевозке			110,83
Итого			126 818
Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			474 332,1
НДС		1,8%	85 379,78
			474 332,1 * 0,18

	Наименование и значение показателей	Значение	Прямые
Итого			559 711,88

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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

*Е.А. Яковлева*  
*Е.А. Серова*

Яковлева Е.А.  
Серова Е.А.