



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 062/17

Квартальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Шамский р-он, д.Красный двор, ул.Шеломская,д.2.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандынков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м <sup>2</sup> груб и покрытий	0,94	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м <sup>2</sup> покрытия	4,69	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м <sup>2</sup> кровле	4,69	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,85	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,27	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осколкой и обертывание толью	100 м	0,1	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	20	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м <sup>2</sup>	4,69	
9	Устройство контробрешётки	1 м <sup>3</sup> древесны в конструкция	2,814	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м <sup>2</sup> кровли	4,69	
11	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам	100 м <sup>2</sup> кровли	4,69	

12	Отлебнозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пнрилак" любой модификации при помощи аэрозольно-	100 м2 обрабатываемой поверхности	7,04
13	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,87
14	Разборка слуховых окон прямоугольных одностактных	100 окон	0,02
15	Устройство слуховых окон (1,2*0,8)*2штг	1 слуховое окно	2
16	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	35,19
17	Перевозка грузов I класса-автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (д. Теребутицы)	т	35,19
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100м2	0,05
19	Очистка помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит)	100 т мусора	0,102
20	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	6,66
21	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,33
22	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,33
23	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,79
24	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм периметром до 1550 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,084
25	Разборка дымовых кирпичных труб в один канал (12 труб h=0,92м)	100 м	0,1104
26	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (1 труба до 8 каналов h=0,92м)	100 м	0,0644

27	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (3 трубы до 6 каналов $h=0.92m$ )	100 м	0,138	
28	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (4 трубы до 4 каналов $h=0.92m$ )	100 м	0,1104	
29	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (4 трубы до 3 каналов $h=0.92m$ )	100 м	0,0736	
30	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки (без вычета пустот)	7,7	
31	Устройство козлаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (8 каналов)	10 шт.	0,1	
32	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 8 каналов)	10 шт.	0,1	
33	Устройство козлаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов)	10 шт.	0,3	
34	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 6 каналов)	10 шт.	0,1	
35	Устройство козлаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 каналов)	10 шт.	0,4	
36	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 4 каналов)	10 шт.	0,4	
37	Устройство козлаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 каналов)	10 шт.	0,4	
38	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 3 каналов)	10 шт.	0,4	
39	Устройство козлаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 каналов)	10 шт.	0,2	
40	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 2 каналов)	10 шт.	0,2	
41	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,44	
42	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,44	
43	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,73	

44	Известковая окраска труб внутри помещений по втулкагурке (чердачное помещение)	100 м2 охраняемо й поверхности	0,878	
----	--	---	-------	--

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:  
ПРОВЕРИЛ:



Ведущий специалист ОКР    Ивашко С.В.  
Зам. начальника ОКР        Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 181 681,90 руб

"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

М.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Шимский р-он, д.Красный двор, ул.Шелонская,д.2.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Шимский р-он, д.Красный двор, ул.Шелонская,д.2.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 062/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 1 181,682 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 1 640,61 чел-ч

Сметная заработная плата - 228,250 тыс.руб

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

№ 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	
				руб		Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин		
				ед. изм.	Всего					Основной зарплаты
<b>№1 Крыша S=469м2</b>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ГЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,94	108,32	0,21	101,82	101,62	0,20	9,10	8,55
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0,00	0,00	0,00
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0,00		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытой кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	4,69 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	1 031,10	885,89	145,20 0,00	15,90	74,57
2.1	509-9900	Строительный мусор	6,802 т	0,00		0				0,00
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	4,69 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 062,33	860,33	202,00 42,40	15,16 0,46	71,10 2,16
3.1	509-9900	Строительный мусор	6,566 т	0,00		0				
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,85 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	3 158,92	440,22	32,42 0	39,87 0	33,89 0
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	0,27 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	875,07	467,35	5,67 0	133,25 0	35,98 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,152 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,1 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0,00	593,04	208,11	6,98 0,00	160,21 0,00	16,02 0,00
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,127 т	0		0				
7	ТЕРр58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	20 1 шт.	102,19 18,13	29,45 0	2 043,8	362,6	589 0	1,42 0	28,4 0
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	4,69 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	8 673,73	1 211,61	149,38 29,50	21,35 0,32	100,13 1,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контролёрстки  V=0,6*469/100; ЗП=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,25; ЗПм=2,95*1,25*1,25; ТЗТ=15,04*1,25*1,15; ТЗТм=0,15*1,25*1,25	2,81  1 м3 древесины в конструкции	1 928,01562  5 316,73875	1 62,046875  5 4,609375	5 425,44	891,3	174,6	21,62	60,84
10	ТЕРр58-13-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,52*1,25; ТЗТм=0*1,25	4,69	99,85	7,94	468,27	323,55	37,23	5,65	26,5
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ	539,35 м2	6,85		3 694,55				
11	ТЕР12-01-023-02 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам 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	4,69	24 629,78	159,36	115 513,66	2 924,19	747,41	47,41	222,37
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 600,32 м2	176,79		- 106 130,57				
11.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	600,32 м2	76,02		45 636,33				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	45 м2	177,09		7 969,05				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-кафельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости 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	7,04	253,19	98,46	1 782,43	1 028,35	693,18	10,20	71,81
12.1	[113-8071]	Антисептик-ангидриен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	100 м2 обрабатываемой поверхности  145,700 кг	146,07	1,90			13,38	0,11	0,79
				17,63		2 568,69				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство снегодержателей 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	0,87 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	3 000,31	90,02	66,01 6,20	7,67 0,36	6,67 0,32
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	-0,261 т	10 826,75		-2 825,78				
13.2	[101-7317]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегодержателя длиной 2000 мм	43,500 шт.	155,60		6 768,6				
14	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,02	3 753,08	10,55	75,06	74,85	0,21	309,30	6,19
14.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,112 т	3 742,53 0,00	0,00	0		0,00	0,00	0,00
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС5.л.4.7	Устройство слуховых окон (1,2*0,8)*2шт 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 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	894,86	198,08	61,30 5,40	7,62 0,14	15,25 0,28
15.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными 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 площадь 0,3-0,4 м2	-1,000 м2	163,21		-163,21				
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,920 м2	454,71		873,04				
16	ТССЦлр01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цедл=3,84*7	13,871 т	26,88 0	0	372,85	0	0		
17	ТССЦлр03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 15 км (д.Теребулицы) Цедл=15,32*7,17	13,871 т	109,84 0	0	1 523,59		0		
ИТОГО:						103 110,64	10 068,07	2 910,79	778,27	
								200,89	10,34	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МДС 81-38-2004 П.р. 3.11.2										
Кзм=0,25; Кмаш=0,25; Кэмп=0,25; Кстг=0,25; Ктзм=0,25										
ИТОГО:										
						3 244,72	2 517,02	727,7		194,57
						106 355,36	12 585,09	3 638,49		2,59
								251,11		972,84
										12,93

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Зарплата		12585,09*10,56	10,56		132 898,55
Машины и механизмы		3638,49*6,26	6,26		22 776,95
Материалы		90131,74*3,24	3,24		292 026,84
Итого по неучтенным материалам					0
Итого					447 702,34
Деревянные конструкции (9, 15)					
Накладные расходы		(1361,73+22,96)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9		13 160,09
Сметная прибыль		(1361,73+22,96)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43		6 287,6
Итого					19 447,69
Кровли (11, 13)					
Накладные расходы		(3767,76+121,55)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92		37 785,42
Сметная прибыль		(3767,76+121,55)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44		18 071,29
Итого					55 856,71
Теплоизоляционные работы (12)					
Накладные расходы		(1285,44+16,73)*10,56*1*0,9*0,85	0,77		10 588,2
Сметная прибыль		(1285,44+16,73)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48		6 600,44
Итого					17 188,64
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)					
Накладные расходы		(1107,36+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84		9 822,73
Сметная прибыль		(1107,36+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48		5 612,99
Итого					15 435,72
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14)					
Накладные расходы		(5062,8+89,88)*10,56*0,83*0,85	0,71		38 632,73
Сметная прибыль		(5062,8+89,88)*10,56*0,65*0,8	0,52		28 294,4
Итого					66 927,13
Итого					622 558,23
Итого по погрузке					372,85
Итого по перевозке					1 523,59
Итого					624 454,67

№2 Общестроительные 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 заполнения 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	0,05	2 423,09	12,36	121,15	110,14	0,62	159,39	7,97
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001271 т	29 000		36,86		0,01	0,01	0,00
2	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=17*0,6/100	0,102	2 368,24	0,00	241,56	241,56	0,00	214,32	21,86
2.1	509-9900	Строительный мусор	100 т мусора	2 368,24	0,00			0,00	0,00	0,00
3	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=333*2/100	10,2 т	0		0				
3.1	[101-7194]	Пароизоляция	765,9 м2	5,11		3 913,75				
4	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	3,33	583,36	137,86	1 942,59	1 483,52	459,07	32,64	108,69
4.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	100 м2 изолируемо и поверхности	445,5	4,43			14,75	0,23	0,77
4.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,1495 м3	346,37		5 940,07				
5	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	3,33	583,36	137,86	1 942,59	1 483,52	459,07	32,64	108,69
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	100 м2 изолируемо и поверхности	445,5	4,43			14,75	0,23	0,77
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,1495 м3	346,37		5 940,07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР10-01-023-01 (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; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,79 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	857,31	44,09	13,31 1,55	4,37 0,1	3,45 0,08
7	ТЕРр65-30-03 (0)	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм периметром до 1550 мм	0,084 100 м2 поверхности воздуховодо в	444,51 416,98	27,53 14,75	37,34	35,03	2,31	32,1	2,7
8	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб в один канал (12 труб h=0,92м) V=12*0,92/100	0,1104 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	242,01	225,88	16,13 8,64	164,47 3,98	18,16 0,44
8.1	509-9900	Строительный мусор	3,433 т	0		0				
9	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (1 труба до 8 каналов h=0,92м) V=1*7*0,92/100	0,0644 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	79,96	75,66	4,3 2,3	94,44 1,82	6,08 0,12
9.1	509-9900	Строительный мусор	1,281 т	0		0				
10	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (3 трубы до 6 каналов h=0,92м) V=3*5*0,92/100	0,138 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	171,34	162,13	9,22 4,94	94,44 1,82	13,03 0,25
10.1	509-9900	Строительный мусор	2,745 т	0		0				
11	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (4 трубы до 4 каналов h=0,92м) V=4*3*0,92/100	0,1104 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	137,07	129,7	7,37 3,95	94,44 1,82	10,43 0,2
11.1	509-9900	Строительный мусор	2,196 т	0		0				
12	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (4 трубы до 3 каналов h=0,92м) V=4*2*0,92/100	0,0736 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	91,38	86,47	4,92 2,63	94,44 1,82	6,95 0,13
12.1	509-9900	Строительный мусор	1,464 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР08-08-005-01 (0)	Кладка дымовых кирпичных труб	7,7 1 м3 кладки (без вычета пустот)	344,47 172,76	50 6,88	2 652,42	1 330,25	385 52,98	12,97 0,35	99,87 2,7
13.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4	-0,0308 т	5 023,48		- 154,72				
13.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными крошками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0462 т	6 118,46		- 282,67				
13.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	3,773 1000 шт.	1 779,85		6 715,37				
14	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (8 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	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 8 каналов) ЗП=64,69*7; ЭММ=1,06*7; ЗПм=0*7; Мат=359,21*7; ТЗТ=5,2*7; ТЗТм=0*7	0,1 10 шт.	2 974,72 452,83	7,42 0	297,47	45,28	0,74 0	36,4 0	3,64 0
16	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов)	0,3 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	434,7	69,41	0,95 0	18,6 0	5,58 0
17	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 6 каналов) ЗП=64,69*5; ЭММ=1,06*5; ЗПм=0*5; Мат=359,21*5; ТЗТ=5,2*5; ТЗТм=0*5	0,1 10 шт.	2 124,8 323,45	5,3 0	212,48	32,35	0,53 0	26 0	2,6 0
18	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство колпаков 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
19	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 4 каналов) ЗП=64,69*3; ЭММ=1,06*3; ЗПм=0*3; Мат=359,21*3; ТЗТ=5,2*3; ТЗТм=0*3	0,4 10 шт.	1 274,88 194,07	3,18 0	509,95	77,63	1,27 0	15,6 0	6,24 0
20	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 3 каналов) ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПм=0*2; Мат=359,21*2; ТЗТ=5,2*2; ТЗТм=0*2	0,4 10 шт.	849,92 129,38	2,12 0	339,97	51,75	0,85 0	10,4 0	11 4,16
22	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство копаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 каналов)	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	289,8	46,28	0,63 0	18,6 0	3,72 0
23	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2 каналов)	0,2 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	84,99	12,94	0,21 0	5,2 0	1,04 0
24	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	0,44 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	1 240,12	818,10	0,84 0,00	131,40 0,00	57,82 0,00
25	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	0,44 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	258,06	47,38	5,44 0	8,08 0	3,56 0
26	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение частично)	0,73 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	2 057,48	1 357,30	1,39 0,00	131,40 0,00	95,92 0,00
27	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,878 100 м2 окрашиваемой поверхности	205,80 146,06	3,10 0,25	180,69	128,24	2,72 0,22	11,74 0,01	10,31 0,01
28	ТССЦп01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	21,319 т	26,88 0	0 0	573,05	0	0 0		
29	ТССЦп03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 15 км (д.Теребутицы) Цед=15,32*7,17	21,319 т	109,84	0	2 341,68		0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
						38 397,76	8 670,42	1 422,04		649,31
								107,96		5,53

Наименование и значение множителей										
						Значение			Прямые	
Зарплата										
Машин и механизмы						8670,42*10,56	10,56			91 559,64
Общестроительные работы (13)						1422,04*6,26	6,26			8 901,97
Материалы										
Общестроительные работы (6)						7215,15*5,5	5,5			39 683,33
Материалы										
Общестроительные работы (4, 5)						799,91*5,5	5,5			4 399,51
Материалы										
Общестроительные работы (3, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23)						11880,14*5,5	5,5			65 340,77
Материалы										
Общестроительные работы (8, 9, 10, 11, 12)						6987,96*5,5	5,5			38 433,78
Материалы										
Общестроительные работы (7)						0*5,5	5,5			0
Материалы										
Общестроительные работы (2)						0*5,5	5,5			0
Материалы										
Отделочные работы (25, 27)						0*5,5	5,5			0
Материалы										
Отделочные работы (1)						254,97*4,28	4,28			1 091,27
Материалы										
Штукатурные работы при ремонте (24, 26)						47,26*4,28	4,28			202,27
Материалы										
Итого по неучтенным материалам						1119,98*4,28	4,28			4 793,51
Итого										
Итого										0
Конструкция из кирпича и блоков (13)										
Накладные расходы						(1330,25+52,98)*10,56*1,22*0,9*0,85	0,93			13 584,43
Сметная прибыль						(1330,25+52,98)*10,56*0,8*0,85*0,8	0,54			7 887,73
Итого										
Итого										21 472,16
Деревянные конструкции (6)										
Накладные расходы						(44,09+1,55)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9			433,76
Сметная прибыль						(44,09+1,55)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43			207,24
Итого										
Итого										641

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(2967,04+29,5)*10,56*1,23*0,9*0,85$	0,94	29 744,85
Итого	$(2967,04+29,5)*10,56*0,75*0,85*0,8$	0,51	16 138,17
Крыши, кровли при ремонте (3, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23)			45 883,02
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(911,45+0)*10,56*0,83*0,85$	0,71	6 833,69
Итого	$(911,45+0)*10,56*0,65*0,8$	0,52	5 904,95
Печные работы при ремонте (8, 9, 10, 11, 12)			11 838,64
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(679,84+22,46)*10,56*0,78*0,85$	0,66	4 894,75
Итого	$(679,84+22,46)*10,56*0,63*0,8$	0,5	3 708,14
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (7)			8 602,89
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(35,03+1,24)*10,56*0,74*0,85$	0,63	241,3
Итого	$(35,03+1,24)*10,56*0,5*0,8$	0,4	153,2
Прочие ремонтно-строительные работы (2)			394,5
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(241,56+0)*10,56*0,78*0,85$	0,66	1 683,58
Итого	$(241,56+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	1 020,35
Отделочные работы (25, 27)			2 703,93
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(175,62+0,22)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	1 485,5
Итого	$(175,62+0,22)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	687,04
Отделочные работы (1)			2 172,54
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(110,14+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	930,55
Итого	$(110,14+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	430,38
Штукатурные работы при ремонте (24, 26)			1 360,93
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(2175,4+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67	15 391,39
Итого	$(2175,4+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	9 188,89
Итого по погрузке			24 580,28
Итого по перевозке			374 055,94
Итого			573,05
			2 341,68
			376 970,67

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого		1 001 425,34	1 001 425,34
НДС			180 256,56
Итого			1 181 681,9

1001425,34\*0,18

18%

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.  
Серова Е.А.