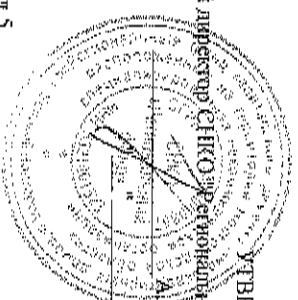


# ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 209/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д.5.



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и пр. назначения
1	3	4	5	6
1	Разборка парястных решеток	100 м парястных решеток	1,33	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали покосов, сандариков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,69	
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	8,44	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	8,44	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок 50,88	100 м	0,88	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осколкой и обертывание только	100 м	0,08	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	4	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	8,44	
9	Устройство контробрешетки	м3	5,064	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	8,44	
11	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам сложной	100 м2 кровли	8,44	

12	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Лирпиакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	12,66	
13	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	1,33	
14	Ограждение кровель перинами	100 м ограждения	1,33	
15	Разборка слуховых окон прямоугольных однокатных	100 окон	0,06	
16	Устройство слуховых окон (1,3*1*6шт	1 слуховое окно	6	
17	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	47,206	
18	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км (д. Теревутицы)	т	47,206	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (г.ч. п.2.15.36(в))	100м2	0,195	
20	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	
21	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0192	
22	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (3 шт)	100 м2 проемов	0,0192	
23	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,186	
24	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	12,28	
25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	6,14	

26	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слоя	100 м2 изолируемой поверхности	6,14	
27	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1,25	
28	Исправление кладки дымоходной трубы	100 кирпичей	3,546	
29	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (под мауэрлатом)	1 м3 кладки	0,3	
30	Смена контактов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов)	10 шт.	0,9	
31	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 6 каналов)	10 шт.	0,9	
32	Оштукатуривание поверхности труб (отоповки) 14/0,342	100 м2 поверхности	0,342	
33	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (отоповки)	100 м2 фасада	0,342	
34	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,12	
35	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,475	
36	Разборка обшивки труб из листовой стали	1 м2 внутренней поверхности пласты	23,4	
37	Обшивка труб листовой оцинкованной сталью	100 м2 покрытия	0,234	
38	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 630 мм	1 дефлектор	6	
39	Установка дефлекторов диаметром патрубка 630 мм	1 дефлектор	6	
40	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов	100 м покрытия	1,35	

41	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м	1,28	
42	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.	0,16	
43	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,08	
44	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0,08	
45	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0,88	
46	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	32	

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  
Зам.начальника ОКР

Ивашко С.В.  
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 122 109,26 руб

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д.5.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д.5.

ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ СМЕТА № 209/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 2 122,109 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 2 781,97 чел-ч

Сметная заработная плата - 386,212 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.)

№ 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. общ. машинами		
				ед. изм.	Всего		Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На един.	Всего			
			Основной заработной платы		Экспл. машин									
						Всего						Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы
№1 Крылья														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1.1	ТЕРр58-4-01 (0)	Разборка паранетных решеток	1,33	179,09	1,64	238,19	236,01	2,18	14,8	19,68				
			100 м паранетных решеток	177,45	0		0	0						
1.1	509-9900	Строительный мусор	1,064 т	0		0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР58-3-01	Разборка металлических покрытий и обделок из листового стали поскос, сандриков, женобов, отливов, свесов и т.п.	1,69	108,32	0,21	183,06	182,71	0,35	9,10	15,38
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,202	0		0		0	0,00	0
3	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	8,44	219,85	30,96	1 855,53	1 594,23	261,3	15,90	134,2
3.1	509-9900	Строительный мусор	12,238	0		0		0	0,00	0
4	ТЕР58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	8,44	226,51	43,07	1 911,74	1 548,23	363,51	15,16	127,95
4.1	509-9900	Строительный мусор	11,816	0		0		76,3	0,46	3,88
5	ТЕР58-5-04	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	0,88	3 240,99	21	2 852,07	1 523,21	18,48	133,25	117,26
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 730,92	0			0	0	0
6	ТЕР58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей маурлатов с осколкой и обертывание только	0,08	5 930,37	69,79	474,43	166,49	5,58	160,21	12,82
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 081,13	0			0	0	0
7	ТЕР58-5-06	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с установкой раскосов	4	102,19	29,45	408,76	72,52	117,8	1,42	5,68
8	ТЕР58-12-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	8,44	1 849,41	31,85	15 609,02	2 180,39	268,81	21,35	180,19
	(0)		1 шт.	18,13	0			0	0	0
	(0)		100 м2	258,34	6,29			53,09	0,32	2,7

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 контрофрешетки V=844*0,6/100; 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	м3 5,06	1 852,2585	49,6375	9 379,84	1 283,17	251,36	17,296	87,59
10	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	8,44	84,46	6,35	712,84	465,8	53,59	4,52	38,15
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	970,6 м2	6,85		6 648,61		0	0,00	0
11	ТЕР12-01-023-02 дрим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам сложной 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	8,44 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	207 875,33	5 262,3	1 345,02 163,84	47,41 0,99	400,18 8,33
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррейк"	-1 080,32 м2	176,79		- 190 989,77				
11.2	[101-4535]	Профилированный оцинкованный НС35-1000-0,7	1 080,32 м2	76,02		82 125,93				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	84,4 м2	177,09		14 946,4				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилекс" любой модификации при помощи аэрозольно-канального 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	12,66 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	3 205,33	1 849,28	1 246,54 24,05	10,20 0,11	129,14 1,42
12.1	[113-8071]	Антисептик-алюминированный "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	262,012 кг	17,63		4 619,27				
13	ТЕР12-01-012-01 дрим. (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	1,33 100 м отражения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	4 586,68	137,62	100,91 9,48	7,67 0,36	10,2 0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобразованием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,399 т	10 826,75		-4 319,87				
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель, трубчатый длиной 2000 мм	66,500 шт.	155,6		10 347,4				
14	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Ограждение кровель перилами 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	1,33 100 м ограждения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	4 586,68	137,62	100,91	7,6705	10,2
15	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,06 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	225,18	224,55	0,63	309,3	18,56
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,336 т	0		0		0	0	0
16	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,3*1)*6шт 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	6 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	2 684,57	594,23	183,9	7,62	45,75
16.1	[101-0933]	Скобыные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	6 комплект	10,05		60,3				0,83
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-3 м2	163,21		-489,63				
16.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзиной решеткой	7,8 м2	454,71		3 546,74				
17	ТСС[п01-01-01-041	Потрубочные работы: Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с потружкой вручную Цед=53,5*7	26,254 т	374,5	0	9 832,12	0	0		
18	ТСС[п03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км (д.Требугицы) Цед=33,34*7,17	26,254 т	239,05	0	6 276,02		0		
ИТОГО:						183 284,63	17 458,36	4 320,87		1 352,93
								371,11		19,07



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
На стесненные условия труда МДС 81-38.2004 прил.3.11.2										
Кэлп=0,25; Кман=0,25; Кзмш=0,25; Кзгт=0,25; Кзмс=0,25						5 444,81	4 364,59	1 080,22		338,23
ИТОГО:						188 729,44	21 822,95	5 401,09		4,77
										1 691,16
								463,89		23,84

Наименование и значение множителей						Значение	Прибыль
Зарплата						21822,95*10,56	230 450,35
Машины и механизмы						5401,09*6,26	33 810,82
Материалы						161505,35*3,24	523 277,33
Итого по неучтенным материалам							0
Итого							787 538,5
Деревянные конструкции (9, 16)							
Накладные расходы						(2346,75+43,59)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль						(2346,75+43,59)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого							33 571,85
Кровли (11, 13, 14)							
Накладные расходы						(6921,93+228,5)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль						(6921,93+228,5)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого							102 691,62
Теплоизоляционные работы (12)							
Накладные расходы						(2311,6+30,06)*10,56*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль						(2311,6+30,06)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого							30 909,92
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)							
Накладные расходы						(1992,79+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль						(1992,79+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого							27 777,89
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15)							
Накладные расходы						(8249,89+161,74)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль						(8249,89+161,74)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого							63 067,04
Итого							46 189,94
Итого							109 256,98
Итого по поручке							1 091 746,76
Итого по перевозке							9 832,12
Итого							6 276,02
Итого							1 107 854,9

№2 Общеотделочные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в)) V=7,8*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	0,195	2 423,09	12,36	472,5	429,54	2,41	159,39	31,08
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		100м2	2 202,77	0,25			0,05	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0050	29 000		143,77				
2	ТЕР15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен 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	0,12	1 325,22	11,04	159,03	111,61	1,32	67,3	8,08
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м2	930,06	0,25			0,03	0,01	0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0031	29 000		89,78				
3	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Маг=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0192	2 543,74	1 073,56	48,84	28,23	20,61	114,14	2,19
	(0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1		100 м2 проемов	1 470,18	171,75			3,3	10,92	0,21
4	ТЕР10-01-039-05	Установка локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (3 шт) 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	0,0192	6 428,69	1 677,44	123,43	40,58	32,21	164,08	3,15
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м2 проемов	2 113,38	268,36			5,15	13,65	0,26
4.1	[203-0236]	Локи и лаги со шпательными полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью подлота и коробок однопольные	1,92	589,59		1 132,01				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой высечный с ключом	3 шт.	64,97		194,91				
4.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,06	1 142,69		68,56				
			100 шт.							
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	3 шт.	21,69		65,07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.5	[101-0956]	Пелля накладная	6 шт.	11,58		69,48				
5	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора $V=31*0,6/100$	0,186  100 т мусора	2 368,24	0,00	440,49	440,49	0	214,32	39,86
5.1	509-9900	Строительный мусор	18,600 т	0		0				
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) $V=614*2/100$	12,28  100 м2 кровли	84,46	6,35	1 037,17	677,73	77,98	4,52	55,51
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	1 412,200 м2	5,11		7 216,34				
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 $ЗП=387,39*1,15$ ; $ЭММ=110,29*1,25$ ; $ЗПм=3,54*1,25$ ; $ТЗТ=28,38*1,15$ ; $ТЗТм=0,18*1,25$	6,14  100 м2 изолируемо и поверхности	583,36	137,86	3 581,83	2 735,37	846,46	32,64	200,41
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	31,621 м3	346,37		10 952,57				
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 $ЗП=387,39*1,15$ ; $ЭММ=110,29*1,25$ ; $ЗПм=3,54*1,25$ ; $ТЗТ=28,38*1,15$ ; $ТЗТм=0,18*1,25$	6,14  100 м2 изолируемо и поверхности	583,36	137,86	3 581,83	2 735,37	846,46	32,64	200,41
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	31,621 м3	346,37		10 952,57				
9	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка холодных досок $ЗП=48,53*1,15$ ; $ЭММ=13,48*1,25$ ; $ЗПм=1,57*1,25$ ; $ТЗТ=3,8*1,15$ ; $ТЗТм=0,08*1,25$	1,25  100 м ходов	1 085,2	16,85	1 356,5	69,76	21,06	4,37	5,46
				55,81	1,96			2,45	0,1	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымоходной трубы $V=0,9*394/100$	3,546 140 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	809,69	674,59	32,8 5,57	14,77 0,08	52,37 0,28
10.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымоходных труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,355 1000 шт.	1 779,85		631,13				
10.2	509-9900	Строительный мусор	1,809 т	0		0				
11	ТЕРр53-16-01 (0)	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (под мурзрлатом)	0,3 1 м3 кладки	596,73 432,11	31,57 8,45	179,02	129,63	9,47 2,54	35,39 0,43	10,62 0,13
11.1	[404-0005]	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,121 1000 шт.	1 449,38		174,8				
12	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена кооплаков на дымоходных и вентиляционных трубах в один канал (6 канала)	0,9 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 304,11	208,24	2,85 0	18,6 0	16,74 0
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,045 т	0		0				
13	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 6 каналов) $ЗП=64,69*5$ ; $ЭММ=1,06*5$ ; $ЗПм=0*5$ ; $Мат=359,21*5$ ; $ТЗ1=5,2*5$ ; $ТЗТм=0*5$	0,9 10 шт.	2 124,8 323,45	5,3 0	1 912,32	291,11	4,77 0	26 0	23,4 0
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,013 т	0		0				
14	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (отоповки)	0,342 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	963,91	635,88	0,65 0	131,4 0	44,94 0
15	ТЕРр15-04-013-03 (0) МДС	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (отоповки) $ЗП=93,64*1,15$ ; $ЭММ=9,89*1,25$ ; $ЗПм=0*1,25$ ; $ТЗ1=7,03*1,15$ ; $ТЗТм=0*1,25$	0,342 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	200,59	36,83	4,23 0	8,08 0	2,76 0
16	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,12 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	338,22	223,12	0,23 0	131,4 0	15,77 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР15-04-013-01	Окраска труб по подготовленной поверхности известковой (чердачное помещение)	0,475	82,12	2,95	39,01	32,23	1,4	5,09	2,42
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2 фасада	67,86	0			0	0	0
18	ТЕР65-29-01 бри м.	Разборка обшивки труб из листовой стали	23,4	2,38	0	55,69	55,69	0	0,2	4,68
	(0)		1 м2 внутренней поверхности шахты	2,38	0			0	0	0
19	ТЕР12-01-010-01	Обшивка труб листовой оцинкованной сталью	0,234	15 313,64	32,66	3 583,39	394,13	7,64	129,66	30,34
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1464,62*1,15; ЭММ=26,13*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=112,75*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	100 м2 покрытия	1 684,31	4,91			1,15	0,25	0,06
20	ТЕР20-02-012-04	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 630 мм	6	45,36	3,01	272,16	254,1	18,06	3,26	19,56
	(0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	ЗП=105,87*0,4; ЭММ=7,52*0,4; ЗПм=0,2*0,4; Мат=16,74*0; ТЗТ=8,15*0,4	1 дефлектор	42,35	0,08			0,48	0,01	0,06
21	ТЕР20-02-012-04	Установка дефлекторов диаметром патрубка 630 мм	6	147,89	9,4	887,34	730,5	56,4	9,37	56,22
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=105,87*1,15; ЭММ=7,52*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=8,15*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	1 дефлектор	121,75	0,25			1,5	0,01	0,06
21.1	[301-0265]	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАТМ № 6, диаметр патрубка 630 мм	6 шт.	496,4		2 978,4				
22	ТЕР58-19-05	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных жёлобов	1,35	7 130,25	10,06	9 625,84	1 373,46	13,58	78,32	105,73
	(0)		100 м2 покрытия	1 017,38	2,56			3,46	0,13	0,18
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,485 т	0		0				
23	ТЕР58-10-01	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	1,28	6 272,01	13,75	8 028,17	611,88	17,6	36,8	47,1
	(0)		100 м	478,03	0			0	0	0
24	ТЕР58-10-03	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	0,16	840,57	8,46	134,49	132,81	1,35	63,9	10,22
	(0)		100 шт.	830,06	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	16 шт.	27,84		445,44				
25	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отъемов) водосточных труб	0,08	700,28	8,46	56,02	55,18	0,68	53,1	4,25
			100 шт.	689,77	0			0	0	0
25.1	[201-1103]	Отливки (отъемы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	8 шт.	34,56		276,48				
26	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	0,08	700,28	8,46	56,02	55,18	0,68	53,1	4,25
			100 шт.	689,77	0			0	0	0
26.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	8 шт.	46,03		368,24				
27	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,88	1185,04	1,06	1042,84	413,8	0,93	37,8	33,26
			100 шт.	470,23	0			0	0	0
28	[031050]	Вышка телескопическая 25 м	32 маш.-ч	154,07	154,07	4930,24		4930,24	1	32
					19,66			629,12		
29	ТССЦшт01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	20,952	374,5	0	7846,52	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
30	ТССЦшт03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т рабочими вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы)	20,952	239,05	0	5008,58		0		
		Цед=33,34*7,17	т							
ИТОГО:				80 980,24	13 577,04	6 952,07				1 030,78
						709,2				36,19

# Наименование и значение множителей

Зарплата	Значение	Прямые
Машинны и механизмы	13577,04*10,56	143 373,54
Кровли из оцинкованной стали (22, 23, 24, 25, 26, 27, 28)	6952,07*6,26	43 519,96
Материалы	17356,39*3,3	57 276,09
Дверки деревянные (3, 4)		
Материалы	1580,68*4,53	7 160,48
Общестроительные работы (9)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	1265,68*5,5	6 961,24
Общестроительные работы (7, 8)		
Материалы	21905,14*5,5	120 478,27
Общестроительные работы (19)		
Материалы	3181,62*5,5	17 498,91
Общестроительные работы (20, 21)		
Материалы	3078,84*5,5	16 933,62
Общестроительные работы (11)		
Материалы	214,72*5,5	1 180,96
Общестроительные работы (6, 12, 13)		
Материалы	10207,26*5,5	56 139,93
Общестроительные работы (10)		
Материалы	733,43*5,5	4 033,87
Общестроительные работы (18)		
Материалы	0	0
Общестроительные работы (5)		
Материалы	0	0
Отделочные работы (2, 15, 17)		
Материалы	300,77*4,28	1 287,3
Отделочные работы (1)		
Материалы	184,32*4,28	788,89
Штукатурные работы при ремонте (14, 16)		
Материалы	442,25*4,28	1 892,83
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		478 525,89
Крыши, кровли при ремонте (22, 23, 24, 25, 26, 27, 28)		
Накладные расходы	(2642,31+632,58)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль	(2642,31+632,58)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого		42 536,9
Деревянные конструкции (3, 4)		
Накладные расходы	(68,81+8,45)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль	(68,81+8,45)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого		1 085,1
Деревянные конструкции (9)		
Накладные расходы	(69,76+2,45)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль	(69,76+2,45)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
		686,28
		327,89

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			1 014,17
Полы (7, 8)			
Накладные расходы	$(5470,74+54,4)*10,56*1,23*0,9*0,85$	0,94	54 844,75
Сметная прибыль	$(5470,74+54,4)*10,56*0,75*0,85*0,8$	0,51	29 756,19
Итого			84 600,94
Кровли (19)			
Накладные расходы	$(394,13+1,15)*10,56*1,2*0,9*0,85$	0,92	3 840,22
Сметная прибыль	$(394,13+1,15)*10,56*0,65*0,85*0,8$	0,44	1 836,63
Итого			5 676,85
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (20, 21)			
Накладные расходы	$(984,6+1,98)*10,56*1,28*0,9*0,85$	0,98	10 209,92
Сметная прибыль	$(984,6+1,98)*10,56*0,83*0,85*0,8$	0,56	5 834,24
Итого			16 044,16
Стены при ремонте (11)			
Накладные расходы	$(129,63+2,54)*10,56*0,86*0,85$	0,73	1 018,87
Сметная прибыль	$(129,63+2,54)*10,56*0,7*0,8$	0,56	781,6
Итого			1 800,47
Крыши, кровли при ремонте (6, 12, 13)			
Накладные расходы	$(1177,08+0)*10,56*0,83*0,85$	0,71	8 825,28
Сметная прибыль	$(1177,08+0)*10,56*0,65*0,8$	0,52	6 463,58
Итого			15 288,86
Печные работы при ремонте (10)			
Накладные расходы	$(674,59+5,57)*10,56*0,78*0,85$	0,66	4 740,44
Сметная прибыль	$(674,59+5,57)*10,56*0,63*0,8$	0,5	3 591,24
Итого			8 331,68
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (18)			
Накладные расходы	$(55,69+0)*10,56*0,74*0,85$	0,63	370,49
Сметная прибыль	$(55,69+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	235,23
Итого			605,72
Прочие ремонтно-строительные работы (5)			
Накладные расходы	$(440,49+0)*10,56*0,78*0,85$	0,66	3 070,04
Сметная прибыль	$(440,49+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	1 860,63
Итого			4 930,67
Отделочные работы (2, 15, 17)			
Накладные расходы	$(180,67+0,03)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	1 526,55
Сметная прибыль	$(180,67+0,03)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	706,03



Наименование и значение множителей		Значение	Итого
Итого			2 232,58
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы		0,8	3 629,18
Сметная прибыль		0,37	1 678,49
Итого			5 307,67
Штукатурные работы при ремонте (14, 16)			
Накладные расходы		0,67	6 077,6
Сметная прибыль		0,4	3 628,42
Итого			9 706,02
Итого			6 771 687,68
Итого по погрузке			7 846,52
Итого по перевозке			5 008,58
Итого			6 901 542,78

Наименование и значение множителей		Значение	Итого
Итого			1 798 397,68
НДС		18%	323 711,58
Итого			2 122 109,26
СОСТАВИЛ		Главный специалист ОПГД СИКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.
ПРОВЕРИЛ		Начальник ОПГД СИКО "Региональный фонд"	Серова Е.А.

