



УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор СГК «Республиканский фонд»
 Ю. Уткин
 20__ год

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 примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка парпетных решеток	100 м парпетных решеток	1,33	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали ноясков, сандриков, 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 крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	8,44	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок 5/10, 88	100 м	0,88	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,08	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши 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	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Гризлак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	12,66
13	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	1,33
14	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,33
15	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,06
16	Устройство слуховых окон (1,3*1)*бинт	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. Теребутицы)	т	47,206
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (г.ч. и.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 помещений 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)	180 м2 кровли	12,28
25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм I слой	100 м2 изолируемой поверхности	6,14

26	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	6,14	
27	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1,25	
28	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	3,546	
29	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (под мауэрлатом)	1 м3 кладки	0,3	
30	Смена колпаков 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 (оголовки) 14/0,342	100 м2 поверхности	0,342	
33	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	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 штукты	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 к=1,25 согласно МДС 81-38.2004 прил.3,п.11.2(кровля 4-х скатная с уклоном > 27 град.) и на капитальный ремонт- к=1,15, к=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:

2 122 109,26 руб

" " 20 г.

Ю. Уткин.

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.

ЛОКАЛЬНАЯ 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. obsл. машин			
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины	На едн.	Всего
№1 Крылья												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	ТЕРр58-4-01 (0)	Разборка параллельных решеток	1,33	179,09	1,64	238,19	236,01	2,18	14,8	19,68		
		100 м параллельных решеток		177,45	0			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	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей поясков, сапдриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,69 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0,00	183,06	182,71	0,35 0	9,10 0,00	15,38 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,202 т	0		0				
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	8,44 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	1 855,53	1 594,23	261,3 0	15,90 0,00	134,2 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	12,238 т	0		0				
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	8,44 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 911,74	1 548,23	363,51 76,3	15,16 0,46	127,95 3,88
4.1	509-9900	Строительный мусор	11,816 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	0,88 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	2 852,07	1 523,21	18,48 0	133,25 0	117,26 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,497 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и оберывание толью	0,08 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	474,43	166,49	5,58 0	160,21 0	12,82 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,101 т	0		0				
7	ТЕРр58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	4 1 шт.	102,19 18,13	29,45 0	408,76	72,52	117,8 0	1,42 0	5,68 0
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовых сталей	8,44 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	15 609,02	2 180,39	268,81 53,09	21,35 0,32	180,19 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 контробрешётки 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	5,06 м3	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	9 379,84	1 283,17	251,36 18,67	17,296 0,1875	87,59 0,95
10	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	8,44 100 м2 кровля	84,46 55,19	6,35 0,00	712,84	465,8	53,59 0	4,52 0,00	38,15 0
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	970,6 м2	6,85		6 648,61				
11	ТЕР12-01-023-02 прим. (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 кровля	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 "Монтеррей"	-1 080,32 м2	176,79		- 190 989,77				
11.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	1 080,32 м2	76,02		82 125,93				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент; разжелобки, профили с покрытием	84,4 м2	177,09		14 946,4				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС п.4.7	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" жёбой 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	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-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	262,012 кг	17,63		4 619,27				
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	1,33 100 м ограждения	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 преобладанием 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	Отражение 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 отражения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	4 586,68	137,62	100,91	7,6705	10,2 0,48
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 0
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,336 т	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 0,83
16.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перешпектами для жилых зданий высотой до 1,5 м	6 комплект	10,05		60,3				
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-3 м2	163,21		- 489,63				
16.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	7,8 м2	454,71		3 546,74				
17	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	26,254 т	374,5 0	0	9 832,12	0	0		
18	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км (д.Теребутицы) Цед=33,34*7,17	26,254 т	239,05 0	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										
Кзмл=0,25; Кмаш=0,25; Кзавм=0,25; Кггт=0,25; Кгзм=0,25										
ИТОГО:										
						5 444,81	4 364,59	1 080,22		338,23
						188 729,44	21 822,95	5 401,09		1 691,16
							463,89			23,84

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
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	22 717,79
Сметная прибыль	(2346,75+43,59)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	10 854,06
Итого			33 571,85
Кровли (11, 13, 14)			
Накладные расходы	(6921,93+228,5)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	69 467,86
Сметная прибыль	(6921,93+228,5)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	33 223,76
Итого			102 691,62
Теплоизоляционные работы (12)			
Накладные расходы	(2311,6+30,06)*10,56*1*0,9*0,85	0,77	19 040,51
Сметная прибыль	(2311,6+30,06)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	11 869,41
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	17 676,84
Сметная прибыль	(1992,79+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	10 101,05
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	63 067,04
Сметная прибыль	(8249,89+161,74)*10,56*0,65*0,8	0,52	46 189,94
Итого			109 256,98
Итого			1 091 746,76
Итого по погрузке			9 832,12
Итого по перевозке			6 276,02
Итого			1 107 854,9

№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 (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 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	472,5	429,54	2,41 0,05	159,39 0,01	31,08 0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0050 т	29 000		143,77				
2	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	0,12 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 950,06	11,04 0,25	159,03	111,61	1,32 0,03	67,3 0,01	8,08 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0031 т	29 000		89,78				
3	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1	Демонтаж локон 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	0,0192 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	48,84	28,23	20,61 3,3	114,14 10,92	2,19 0,21
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	123,43	40,58	32,21 5,15	164,08 13,65	3,15 0,26
4.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	1,92 м2	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	0,06 100 шт.	1 142,69		68,56				
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]	Песня 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 2 368,24	0,00 0,00	440,49	440,49	0	214,32	39,86
5.1	509-9900	Строительный мусор	18,600 т	0		0			0,00	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 55,19	6,35 0,00	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 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	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 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	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 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	1,25 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 356,5	69,76	21,06	4,37	5,46
								2,45	0,1	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,9*394/100	3,546 100 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 дымовых труб, размером 250x120x65 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 мауэрлатом)	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 250x120x65 мм, марка 100	0,121 1000 шт.	1 449,38		174,8				
12	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпачков на дымовых 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; ТЗТ=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 (оголовка)	0,342 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	963,91	635,88	0,65 0	13,14 0	44,94 0
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	0,342	586,51	12,36	200,59	36,83	4,23	8,08	2,76
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 (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	0,475 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	39,01	32,23	1,4 0	5,09 0	2,42 0
18	ТЕРр65-29-01 при м. (0)	Разборка обшивки труб из листовой стали	23,4 1 м2 внутренней поверхности шахты	2,38 2,38	0 0	55,69	55,69	0 0	0,2 0	4,68 0
19	ТЕР12-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обшивка труб листовой оцинкованной сталью 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	0,234 100 м2 покрытия	15 313,64 1 684,31	32,66 4,91	3 583,39	394,13	7,64 1,15	129,66 0,25	30,34 0,06
20	ТЕР20-02-012-04 (0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 630 мм ЗП=105,87*0,4; ЭММ=7,52*0,4; ЗПм=0,2*0,4; Мат=16,74*0; ТЗТ=8,15*0,4	6 1 дефлектор	45,36 42,35	3,01 0,08	272,16	254,1	18,06 0,48	3,26 0,01	19,56 0,06
21	ТЕР20-02-012-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка дефлекторов диаметром патрубка 630 мм 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	6 1 дефлектор	147,89 121,75	9,4 0,25	887,34	730,5	56,4 1,5	9,37 0,01	56,22 0,06
21.1	[301-0265]	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	6 шт.	496,4		2 978,4				
22	ТЕРр58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов	1,35 100 м покрытия	7 130,25 1 017,38	10,06 2,56	9 625,84	1 373,46	13,58 3,46	78,32 0,13	105,73 0,18
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,485 т	0		0				
23	ТЕРр58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	1,28 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	8 028,17	611,88	17,6 0	36,8 0	47,1 0
24	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	0,16 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	134,49	132,81	1,35 0	63,9 0	10,22 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
24.1	[201-1102]	Колесо из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	16 шт.	27,84		445,44					
25	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметы) водосточных труб	0,08 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	56,02	55,18	0,68 0	53,1 0	4,25 0	
25.1	[201-1103]	Отлив (отметы) 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	
26.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	8 шт.	689,77 46,03	0	368,24		0	0	0	
27	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,88	1 185,04	1,06	1 042,84	413,8	0,93	37,8	33,26	
28	[031050]	Вышка телескопическая 25 м	100 шт. 32 маш.-ч	470,23 154,07	0 154,07 19,66	4 930,24		0 4 930,24 629,12	0 1	0 32	
29	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	20,952 т	374,5 0	0	7 846,52	0	0			
30	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д. Теребутицы) Цед=33,34*7,17	20,952 т	239,05 0	0	5 008,58		0			
ИТОГО:							80 980,24	13 577,04	6 952,07	1 030,78	36,19

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

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Материалы		1265,68*5,5	5,5	6 961,24
Общестроительные работы (7, 8)				
Материалы		21905,14*5,5	5,5	120 478,27
Общестроительные работы (19)				
Материалы		3181,62*5,5	5,5	17 498,91
Общестроительные работы (20, 21)				
Материалы		3078,84*5,5	5,5	16 933,62
Общестроительные работы (11)				
Материалы		214,72*5,5	5,5	1 180,96
Общестроительные работы (6, 12, 13)				
Материалы		10207,26*5,5	5,5	56 139,93
Общестроительные работы (10)				
Материалы		733,43*5,5	5,5	4 033,87
Общестроительные работы (18)				
Материалы		0	1	0
Общестроительные работы (5)				
Материалы		0	1	0
Отделочные работы (2, 15, 17)				
Материалы		300,77*4,28	4,28	1 287,3
Отделочные работы (1)				
Материалы		184,32*4,28	4,28	788,89
Штукатурные работы при ремонте (14, 16)				
Материалы		442,25*4,28	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	24 553,82
Сметная прибыль		(2642,31+632,58)*10,56*0,65*0,8	0,52	17 983,08
Итого				42 536,9
Деревянные конструкции (3, 4)				
Накладные расходы		(68,81+8,45)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	734,28
Сметная прибыль		(68,81+8,45)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	350,82
Итого				1 085,1
Деревянные конструкции (9)				
Накладные расходы		(69,76+2,45)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	686,28
Сметная прибыль		(69,76+2,45)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	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
Сметная прибыль	$(5470,74+54,4)*10,56*0,75*0,85*0,8$	0,51
Итого		54 844,75
Кровли (19)		
Накладные расходы	$(394,13+1,15)*10,56*1,2*0,9*0,85$	0,92
Сметная прибыль	$(394,13+1,15)*10,56*0,65*0,85*0,8$	0,44
Итого		3 840,22
Сантехнические работы - внутренние (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
Сметная прибыль	$(984,6+1,98)*10,56*0,83*0,85*0,8$	0,56
Итого		10 209,92
Стены при ремонте (11)		
Накладные расходы	$(129,63+2,54)*10,56*0,86*0,85$	0,73
Сметная прибыль	$(129,63+2,54)*10,56*0,7*0,8$	0,56
Итого		1 800,47
Крыши, кровли при ремонте (6, 12, 13)		
Накладные расходы	$(1177,08+0)*10,56*0,83*0,85$	0,71
Сметная прибыль	$(1177,08+0)*10,56*0,65*0,8$	0,52
Итого		15 288,86
Печные работы при ремонте (10)		
Накладные расходы	$(674,59+5,57)*10,56*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(674,59+5,57)*10,56*0,63*0,8$	0,5
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
Сметная прибыль	$(55,69+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4
Итого		370,49
Прочие ремонтно-строительные работы (5)		
Накладные расходы	$(440,49+0)*10,56*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(440,49+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4
Итого		3 070,04
Отделочные работы (2, 15, 17)		
Накладные расходы	$(180,67+0,03)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8
Сметная прибыль	$(180,67+0,03)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37
Итого		1 526,55
Итого		706,03

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			2 232,58
Отделочные работы (1)			3 629,18
Накладные расходы	$(429,54+0,05)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	1 678,49
Сметная прибыль	$(429,54+0,05)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	5 307,67
Итого			6 077,6
Штукатурные работы при ремонте (14, 16)			3 628,42
Накладные расходы	$(859+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67	9 706,02
Сметная прибыль	$(859+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	677 687,68
Итого			7 846,52
Итого по погрузке			5 008,58
Итого по перевозке			690 542,78
Итого			
Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			1 798 397,68
НДС			323 711,58
Итого		18%	2 122 109,26
			1 798 397,68*0,18

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.



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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ