

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 257/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 35.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СПКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин

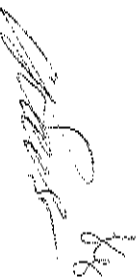
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество по	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поперек, сандрюков, желобов, отливов, свесов и т.д.	100 м труб и покрытий	0,82	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5,59	
3	Разборка напольной изоляции в кровельной в один слой	100 м2 изолирующей поверхности	5,59	
4	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,59	
5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,7	
6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок (коньковая доска)	100 м	0,29	
7	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осколком и обрызгивание только	100 м	0,08	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	5,59	
9	Устройство контробрешетки	м3	3,354	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кровок	100 м2 кровли	5,59	
11	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам	100 м2 кровли	5,59	
12	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиринакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	8,38	

13	Разборка решеток ограждения	100 м параметров решеток	0,84	
14	Ограждение кровли, перилами	100 м ограждения	0,84	
15	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,82	
16	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,04	
17	Устройство слуховых окон (1,2*0,8)*4шт	1 слуховое окно	4	
18	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	34,249	
19	Перевозка грузов 1 класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребугиши)	т	34,249	
20	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (т.ч. п.2.15,36(в))	100м2	0,096	
21	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	100 м2 окрашиваемо й	0,04	
22	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемо й	0,21	
23	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0081	
24	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (1 шт)	100 м2 проемов	0,0081	
25	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,114	
26	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	7,94	
27	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,97	
28	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,97	
29	Укладка холловых досок	100 м ходов	0,8	

30	Исправление клапана дымовой трубы	100 кирпичей	1,182	
31	Устройство коленов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов)	10 шт.	0,2	
32	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 6 каналов)	10 шт.	0,2	
33	Устройство коленов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	10 шт.	0,4	
34	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 5 каналов)	10 шт.	0,4	
35	Смена металлических покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов	100 м покрытия	0,84	
36	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м	0,77	
37	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.	0,12	
38	Смена отливов (отмостов) водосточных труб	100 шт.	0,06	
39	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0,06	
40	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0,36	
41	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	24	
42	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки частично)	100 м2 поверхности	0,12	
43	Окразка труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,27	
44	Оплетывание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,21	
45	Окразка труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,45	

Применить коэффициенты на капитальный ремонт: $k=1,15$, $k=1,25$ (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



Главный специалист ОКР
Зам. начальника ОКР
Кузнецкин В.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 291 262,77 руб

"УТВЕРЖАЮ" Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20__ г.

" " 20__ г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул.Б.Санкт-Петербургская, д.35.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул.Б.Санкт-Петербургская, д.35.

ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ СМЕТА № 257/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 291,263 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 576,48 чел-ч

Сметная заработная плата - 219,849 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. обл. машин	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На един. машин	Всего	
№1 Крыша														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали покровов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,82	108,32	0,21	88,82	88,65	0,17	9,10	7,46				
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0				
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,098	0		0								
			т											
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и подволнистых асбестоцементных листов	5,59	219,85	30,96	1 228,96	1 055,9	173,07	15,90	88,88				
	(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	8,104 т	0		0				
3	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка пароизоляции кровельной в один слой ЗП=104,43*0,8; ЭММ=34,64*0,8; ЗПл=2,56*0,8; Мат=911,07*0; ТЗТ=7,84*0,8	5,59 100 м2 изолируемо и поверхности	111,256 83,544	27,712 2,048	621,92	467,01	154,91 11,45	6,272 0,13	35,06 0,73
3.1	509-9900	Строительный мусор	4,360	0		0				
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	5,59 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 266,19	1 025,43	240,76 50,53	15,16 0,46	84,74 2,57
4.1	509-9900	Строительный мусор	7,826 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена стропильных ног из досок	0,7 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	2 268,69	1 211,64	14,7 0	133,25 0	93,28 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,395 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена стропильных ног из досок (коньковая доска)	0,29 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	939,89	501,97	6,09 0	133,25 0	38,64 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,164 т	0		0				
7	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена отдельных частей мауэрлатов с осколкой и обертывание толью	0,08 100 м 0,101 т	5 930,37 2 081,13	69,79 0	474,43	166,49	5,58 0	160,21 0	12,82 0
7.1	509-9900	Строительный мусор		0		0				
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	5,59 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	10 338,2	1 444,12	178,04 35,16	21,35 0,32	119,35 1,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки V=559*0,6/100; ЗП=220,34*1,15; ЗММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	3,35 м3	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	6 212,48	849,87	166,48 12,37	17,296 0,1875	58,01 0,63
10	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	5,59 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	472,13	308,51	35,5 0	4,52 0,00	25,27 0
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	642,85 м2	6,85		4 403,52				
11	ТЕР12-01-023-01 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам ЗП=506,67*1,15; ЗММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	5,59 100 м2 кровли	23 018,233 582,6705	159,3625 19,4125	128 671,92	3 257,13	890,84 108,52	44,3095 0,9875	247,69 5,52
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 681,98 м2	176,79		- 120 567,24				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	5,047 т	12 688,3		64 037,85				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	55,9 м2	177,09		9 899,33				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилекс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЗММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25	8,38 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	2 121,69	1 224,09	825,12 15,92	10,20 0,11	85,48 0,94
12.1	[113-8071]	Антисептик-антгнирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	173,433 кг	17,63		3 057,62				
13	ТЕРр58-4-01 (0)	Разборка решеток отражения	0,84 100 м параллельных решеток	179,09 177,45	1,64 0	150,44	149,06	1,38 0	14,8 0	12,43 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,672 т	0		0				
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	0,84 100 м ограждения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	2 896,85	86,92	63,74 5,99	7,6705 0,3625	6,44 0,3
15	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	0,82 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	2 827,88	84,85	62,22 5,84	7,67 0,36	6,29 0,3
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	-0,246 т	10 826,75		-2 663,38				
15.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	41,000 шт.	155,6		6 379,6				
16	ТЕР12-01-012-02 (0)	Разборка глухих окон прямоугольных одностекляных	0,04 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	150,12	149,7	0,42 0	309,3 0	12,37 0
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,224 т	0		0				
17	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство глухих окон (1,2*0,8)*4шт 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	4 1 глухое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	1 789,71	396,15	122,6 10,8	7,62 0,14	30,5 0,55
17.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				
17.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-2 м2	163,21		-326,42				
17.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3,84 м2	454,71		1 746,09				
18	ТССтп01-01-01-041	Потрубочные работы: Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с потручкой вручную Цед=53,5*7	21,944 т	374,5 0	0	8 218,03	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребулгичь) Цед=33,34*7,17	21,944	239,05	0	5 245,71		0		
ИТОГО:										
						128 527,49	12 467,49	2 941,62		964,71
								256,58		13,33

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата				
Машины и механизмы			12467,49*10,56	131 656,69
Материалы			2941,62*6,26	18 414,54
Итого по неучтенным материалам			113118,41*3,24	366 503,65
Итого				0
Деревянные конструкции (9, 17)				
Накладные расходы			(1246,02+23,17)*10,56*1,18*0,9*0,85	12 062,38
Сметная прибыль			(1246,02+23,17)*10,56*0,63*0,85*0,8	5 763,14
Итого				17 825,52
Кровли (3, 11, 14, 15)				
Накладные расходы			(3895,91+131,8)*10,56*1,2*0,9*0,85	39 130,01
Сметная прибыль			(3895,91+131,8)*10,56*0,65*0,85*0,8	18 714,35
Итого				57 844,36
Теплоизоляционные работы (12)				
Накладные расходы			(1224,09+15,92)*10,56*1*0,9*0,85	10 082,77
Сметная прибыль			(1224,09+15,92)*10,56*0,7*0,85*0,8	6 285,36
Итого				16 368,13
Работы по реконструкции зданий и сооружений (Усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)				
Накладные расходы			(1055,9+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	9 366,26
Сметная прибыль			(1055,9+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	5 352,15
Итого				14 718,41
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 13, 16)				
Накладные расходы			(5045,57+85,69)*10,56*0,83*0,85	38 472,13
Сметная прибыль			(5045,57+85,69)*10,56*0,65*0,8	28 176,77
Итого				66 648,9
Итого				689 980,2
Итого по погрузке				8 218,03
Итого по перевозке				5 245,71
Итого				703 443,94

№2 Общестроительные 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 заполнения оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	0,096	2 423,09	12,36	232,62	211,47	1,19	159,39	15,3
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=3,84*2,5/100; ЗП=1915,45*1,15; ЗММ=9,89*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	100м2	2 202,77	0,25			0,02	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0024	29 000		70,78				
			т							
2	ТЕР15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	0,04	1 325,22	11,04	53,01	37,2	0,44	67,3	2,69
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=808,75*1,15; ЗММ=8,83*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=58,52*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	100 м2 окрашиваемой поверхности	930,06	0,25			0,01	0,01	0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0010	29 000		29,93				
			т							
3	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переизготов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	0,21	1 168,19	4,43	245,32	231,5	0,93	81,72	17,16
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=958,6*1,15; ЗММ=3,54*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	100 м2 окрашиваемой поверхности	1 102,39	0,25			0,05	0,01	0
3.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	5,166 кг	39,83		205,76				
4	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж лагов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,0081	2 543,74	1 073,56	20,6	11,91	8,7	114,14	0,92
	(0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	ЗП=1837,72*0,8; ЗММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	100 м2 проемов	1 470,18	171,75			1,39	10,92	0,09
5	ТЕР10-01-039-05	Установка лагов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (1 шт)	0,0081	6 428,69	1 677,44	52,07	17,12	13,59	164,08	1,33
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1837,72*1,15; ЗММ=1341,95*1,25; ЗПМ=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТМ=10,92*1,25	100 м2 проемов	2 113,38	268,36			2,17	13,65	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	[203-0236]	Люки и лазы со шпильками поворачивают утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотна и коробок однопольные	0,81 м2	589,59		477,57				
5.2	[111-0123]	Замок винтовой высечки с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
5.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
5.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
5.5	[101-0956]	Плита накладная	2 шт.	11,58		23,16				
6	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=19*0,6/100	0,114 100 т мусора	2 368,24	0,00	269,98	269,98	0	214,32	24,43
6.1	509-9900	Строительный мусор	11,400 т	0		0				
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=397*2/100	7,94 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	670,61	438,21	50,42	4,52	35,89
7.1	[101-7194]	Пароизоляция	913,100 м2	5,11		4 665,94				
8	ТЕРп1-01-009-01 (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; ТЗГм=0,18*1,25	3,97 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	2 315,94	1 768,64	547,3	32,64	129,58
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	20,4455 м3	346,37		7 081,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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; ЗММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	3,97 100 м2 изолируется и поверхности	583,36	137,86	2 315,94	1 768,64	547,3	32,64	129,58
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	20,4455 м3	346,37		7 081,71				
10	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЗММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,8 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	868,16	44,65	13,48 1,57	4,37 0,1	3,5 0,08
11	ТЕР60-10-01 (0)	Неправление класки дымовой трубы V=0,3*394/100	1,18	228,34	9,25	269,9	224,86	10,93 1,86	14,77 0,08	17,46 0,09
11.1	[404-0275]	Карпини спинаный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,118 1000 шт.	1 779,85		210,02				
11.2	509-9900	Строительный мусор	0,603 т	0		0				
12	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство коленков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов)	0,2	1 449,01	3,17	289,8	46,28	0,63	18,6	3,72
13	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 6 каналов) ЗП=64,69*5; ЗММ=1,06*5; ЗПм=0*5; Мат=359,21*5; ТЗТ=5,2*5; ТЗТм=0*5	0,2 10 шт.	2 124,8 323,45	5,3 0	424,96	64,69	1,06 0	26 0	5,2 0
14	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство коленков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 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
15	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 5 каналов) ЗП=64,69*4; ЗММ=1,06*4; ЗПм=0*4; Мат=359,21*4; ТЗТ=5,2*4; ТЗТм=0*4	0,4 10 шт.	1 699,84 258,76	4,24 0	679,94	103,5	1,7 0	20,8 0	8,32 0
16	ТЕРр58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных жребобов	0,84 100 м покрытия	7 130,25 1 017,38	10,06 2,56	5 989,41	854,6	8,45 2,15	78,32 0,13	65,79 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,302 т	0		0				
17	ТЕРр58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	0,77	6 272,01	13,75	4 829,45	368,08	10,59	36,8	28,34
			100 м	478,03	0			0	0	0
18	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	0,12	840,57	8,46	100,87	99,61	1,02	63,9	7,67
			100 шт.	830,06	0			0	0	0
18.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	12 шт.	27,84		334,08				
19	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отливов) водосточных труб	0,06	700,28	8,46	42,02	41,39	0,51	53,1	3,19
			100 шт.	689,77	0			0	0	0
19.1	[201-1103]	Отливы (отливы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	6 шт.	34,56		207,36				
20	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	0,06	700,28	8,46	42,02	41,39	0,51	53,1	3,19
			100 шт.	689,77	0			0	0	0
20.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	6 шт.	46,03		276,18				
21	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,36	1 185,04	1,06	426,61	169,28	0,38	37,8	13,61
			100 шт.	470,23	0			0	0	0
22	[031050]	Вышка телескопическая 25 м	24 мант.-ч	154,07	154,07	3 697,68		3 697,68	1	24
					19,66			471,84		
23	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (отделки частично)	0,12	2 818,46	1,9	338,22	223,12	0,23	131,4	15,77
			100 м2	1 859,31	0			0	0	0
24	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементной (отделка)	0,27	586,51	12,36	158,36	29,08	3,34	8,08	2,18
			100 м2	107,69	0			0	0	0
			фасада							
25	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,21	2 818,46	1,9	591,88	390,46	0,4	131,4	27,59
			100 м2	1 859,31	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности квасцовая (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЗММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,45 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	36,95	30,54	1,33 0	5,09 0	2,29 0
27	ТССЦп01-01-01-041	Потрулочные работы: Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	12,305	374,5	0	4 608,22	0	0		
28	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы) Цед=33,34*7,17	12,305 т	239,05 0	0	2 941,51		0 0		
ИТОГО:			46 315,63	7 578,75	4 923,38	572,14	516,24	26,3		

Наименование и значение множителей

Зарплата

Машины и механизмы

Кровли из оцинкованной стали (16, 17, 18, 19, 20, 21, 22)

Материалы

Древм: деревянные (4, 5)

Материалы

Общестроительные работы (10)

Материалы

Общестроительные работы (8, 9)

Материалы

Общестроительные работы (7, 12, 13, 14, 15)

Материалы

Общестроительные работы (11)

Материалы

Общестроительные работы (6)

Материалы

Отделочные работы (2, 3, 24, 26)

Материалы

Отделочные работы (1)

Материалы

Штукатурные работы при ремонте (23, 25)

Значение

Прямые

7578,75*10,56

4923,38*6,26

10652,2*3,3

631,61*4,53

810,03*5,5

14163,42*5,5

6510,54*5,5

244,12*5,5

0*5,5

394,97*4,28

90,74*4,28

10,56

6,26

3,3

4,53

5,5

5,5

5,5

5,5

5,5

5,5

5,5

5,5

5,5

5,5

5,5

5,5

5,5

5,5

80 031,6

30 820,36

35 152,26

2 861,19

4 455,17

77 898,81

35 807,97

1 342,66

0

1 690,47

388,37

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Счетная прибыль	(211,47+0,02)*10,56+0,55*0,85*0,8	826,33
Итого		2 613
Штукатурные работы при ремонте (23, 25)		
Накладные расходы	(613,58+0)*10,56+0,79*0,85	4 341,2
Счетная прибыль	(613,58+0)*10,56+0,5*0,8	2 591,76
Итого		6 932,96
Итого		383 296,81
Итого по погрузке		4 608,22
Итого по перевозке		2 941,51
Итого		390 846,54

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 094 290,48
НДС	1094290,48*0,18	196 972,29
Итого		1 291 262,77

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

