

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 259/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 32.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали листов, сапириков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м² труб и покрытий	1,74	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м² покрытий	8,18	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м² кровли	8,18	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,8	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена стропильных ног из досок	100 м	0,67	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена отдельных частей лагунгатов с обшивкой и обрешеткой только	100 м	0,18	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м²	8,18	
8	Устройство контробрешетки	м³	4,908	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м² кровли	8,18	
10	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м² кровли	8,18	
11	Опесочивание покрытия деревянных конструкций составом "Пиринакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м² обрабатываемой поверхности	12,27	

12	Разборка решеток ограждения	100 м параллельных решеток	1,33	
13	Ограждение кровель перьями	100 м ограждения	1,33	
14	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	1,3	
15	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,04	
16	Устройство слуховых окон (1,4*1)*4шт	1 слуховое окно	4	
17	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	48,118	
18	Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребугтыш)	т	48,118	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполненных оконных проемов (т.ч. п.2.15,36(в))	100м2	0,14	
20	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04	
21	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, периллетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,33	
22	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0064	
23	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (3 шт)	100 м2 проемов	0,0192	
24	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,18	
25	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	11,86	

26	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	5,93	
27	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	5,93	
28	Укладка половых досок	100 м.ходов	1,1	
29	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	8,274	
30	Устройство коптиков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (12 каналов)	10 шт.	0,8	
31	На каждый смежный канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 12 каналов)	10 шт.	0,8	
32	Смена коптиков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0,1	
33	На каждый смежный канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 12 каналов)	10 шт.	0,1	
34	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов	100 м покрытия	1,33	
35	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м	0,99	
36	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.	0,16	
37	Смена отливов (отливов) водосточных труб	100 шт.	0,08	
38	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0,08	
39	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0,5	
40	Вышка телескопическая 25 м	ман.-ч	8	
41	Оштукатуривание поверхности труб (отделочка частично)	100 м2 поверхности	0,18	
42	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (отделочка)	100 м2 фасада	1,46	

43	Опукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,17	
44	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасад	1,05	

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

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



Главный специалист ОКР
Зам. начальника ОКР

Кузёмкин В.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 060 358,92 руб

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование строки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул.Октябрьская, д.32.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул.Октябрьская, д.32.

ДОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 259/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 2 060,359 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 2 646,76 чел-ч

Сметная заработная плата - 365,820 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.)

№1 Крылья

№ 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. Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машина В т.ч. зарплаты	На едич. Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР58-3-01	Разборка нежелезных покрытий и обделок из листового железа и т.п.	1,74	108,32	0,21	188,48	188,11	0,37	9,10	15,83
	(0)		100 м² руб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,208	0		0				
			т							
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	8,18	219,85	30,96	1 798,37	1 545,12	253,25	15,90	130,06
	(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	11,859 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыш обрешетки из брусков с прозорами	8,18 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 852,85	1 500,54	352,31 73,95	15,16 0,46	124,01 3,76
3.1	509-9900	Строительный мусор	11,452 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,8 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	2 973,1	414,33	30,51 0	39,87 0	31,9 0
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш смена стропильных ног из досок	0,67 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	2 171,46	1 159,72	14,07 0	133,25 0	89,28 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,378 т	0		0				0
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей межуриц с осмолкой и обертывание только	0,18 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	1 067,47	374,6	12,56 0	160,21 0	28,84 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,227 т	0		0				0
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	8,18 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	15 128,17	2 113,22	260,53 51,45	21,35 0,32	174,64 2,62
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки V=818*0,6/100; 3П=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; 3ПМ=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25	4,91 м3	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	9 090,88	1 243,64	243,62 18,1	17,296 0,1875	84,89 0,92
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	8,18 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	690,88	451,45	51,94 0	4,52 0,00	36,97 0
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	940,7 м2	6,85		6 443,8				0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	8,18 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	201 471,58	5 100,19 158,79	1 303,59 0,9875	47,4145 0,9875	387,85 8,08
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 047,04 м2	176,79		- 185 106,2				
10.2	[101-3843]	Профилеванный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	7,748 т	12 688,3		98 308,95				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	81,8 м2	177,09		14 485,96				
11	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного 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	12,27 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	3 106,59	1 792,32 23,31	1 208,13 0,11	10,20 0,11	125,16 1,38
11.1	[113-8071]	Антисептик-ангипирен "ПИРИНАКС 3000" для древесины	253,940 кг	17,63		4 476,97				
12	ТЕРр58-4-01 (0)	Разборка решеток ограждения	1,33 100 м параллельных решеток	179,09 177,45	1,64 0	238,19	236,01 2,18	0 0	14,8 0	19,68 0
12.1	509-9900	Строительный мусор	1,064 т	0		0				
13	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	9,48 0,3625	7,6705 0,3625	10,2 0,48
14	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	1,3 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	4 483,22	134,52 98,64	9,26 0,36	7,67 0,36	9,97 0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,390 т	10 826,75		-4 222,43				
14.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	65,000 шт.	155,6		10 114				
15	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка суховых окон прямоугольных односкатных	0,04 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	150,12	149,7	0,42	309,3	12,37
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,224 т	0		0		0	0	0
16	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство суховых окон (1,4*1)*4шт ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ЗТ=6,63*1,15; ЗТм=0,11*1,25	4 1 суховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	1 789,71	396,15	122,6	7,62	30,5
16.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-2 м2	163,21		- 326,42				
16.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	5,6 м2	454,71		2 546,38				
17	ТССЦпр01-01-01-041	Потрубочные работы: Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с потручкой вручную	25,412	374,5	0	9 516,79	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
18	ТССЦпр03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 55 км (д.Требутинца)	25,412	239,05	0	6 074,74		0		
		Цед=33,34*7,17	т							
ИТОГО:						197 548,96	16 937,24	4 055,63		1 312,15
МДС81-38-2004 Пр.3.11.2						5 248,22	4 234,31	355,14		18,26
Кзпш=0,25; Кмшш=0,25; Кзтг=0,25; Кгзм=0,25						202 797,18	21 171,55	88,79		4,57
ИТОГО:								5 069,54		1 640,19
								443,93		22,83

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы		21171,55*10,56	10,56
Материалы		5069,54*6,26	6,26
Итого по неучтенным материалам		176556,09*3,24	3,24
Итого			0
Деревянные конструкции (8, 16)			
Накладные расходы		(2049,74+36,13)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(2049,74+36,13)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			19 824,11
Кровли (10, 13, 14)			
Накладные расходы		(6715,41+221,91)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль		(6715,41+221,91)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого			99 631,01
Теплоизоляционные работы (11)			
Накладные расходы		(2240,4+29,14)*10,56*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль		(2240,4+29,14)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			11 503,84
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы		(1931,4+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(1931,4+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			26 922,17
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 15)			
Накладные расходы		(8234,6+156,75)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(8234,6+156,75)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого			62 914,99
Итого			
Итого по погрузке			108 993,57
Итого по перевозке			1 122 148,92
Итого			9 516,79
			6 074,74
			1 137 740,45

№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 заподлицей оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	0,14	2 423,09	12,36	339,23	308,39	1,73	159,39	22,31
	(0) МДС 81-35.2004, в.4.7	V=5,6*2,5/100; ЗП=1915,43+1,15; ЭММ=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			0,04	0,01	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0036 т	29 000		103,22				
2	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен суховых 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	0,04 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	53,01	37,2	0,44 0,01	67,3 0,01	2,69 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0010 т	29 000		29,93				
3	ТЕР15-04-030-04 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.д., количество окрасок 2 ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,33 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 168,19 1 102,39	4,43 0,25	385,5	363,79	1,46 0,08	81,72 0,01	26,97 0
3.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	8,118 кг	39,83		323,34				
4	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; Маг=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0064 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	16,28	9,41	6,87 1,1	114,14 10,92	0,73 0,07
5	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
5.1	[203-0236]	Ложи и лаги со шпильками полотноми утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однополотные	1,92 м2	589,59		1 132,01				
5.2	[111-0123]	Знаки винтовой выстачи с ключом	3 шт.	64,97		194,91				
5.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,06 100 шт.	1 142,69		68,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.4	[101-0953]	Ручка-скоба	3 шт.	21,69		65,07				
5.5	[101-0956]	Пелля накладная	6 шт.	11,58		69,48				
6	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора $V=30*0,6/100$	0,18 100 т мусора 18,000 т	2 368,24	0,00	426,28	426,28	0	214,32	38,58
6.1	509-9900	Строительный мусор		0		0				0
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без прокладки кромок (под утеплитель и на утеплитель) $V=593*2/100$	11,86 100 м2 кровли	84,46	6,35	1 001,7	654,55	75,31	4,52	53,61
7.1	[101-7194]	Пароизоляция	1 363,900 м2	5,11		6 969,53				0
8	ТЕРП11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой $ЗП=387,39*1,15; ЗММ=110,29*1,25;$ $ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15;$ $ТЗТм=0,18*1,25$	5,93 100 м2 изолируемо и поверхности 30,5395 м3	583,36	137,86	3 459,32	2 641,82	817,51	32,64	193,56
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные		346,37		10 577,97				
9	ТЕРП11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой $ЗП=387,39*1,15; ЗММ=110,29*1,25;$ $ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15;$ $ТЗТм=0,18*1,25$	5,93 100 м2 изолируемо и поверхности 30,5395 м3	583,36	137,86	3 459,32	2 641,82	817,51	32,64	193,56
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные		346,37		10 577,97				
10	ТЕРП10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка ходовых досок $ЗП=48,53*1,15; ЗММ=13,48*1,25;$ $ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25$	1,1 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 193,72	61,39	18,54	4,37	4,81
								2,16	0,1	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление кланов дымовой трубы $V=2,1*394/100$	8,27 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	1 889,29	1 574,05	76,53 12,99	14,77 0,08	122,21 0,66
11.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,827 1000 шт.	1 779,85		1 471,94				
11.2	509-9900	Строительный мусор	4,221 т	0		0				
12	ТЕР58-21-01 (0)	Устройство коопков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (12 каналов)	0,8 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 159,21	185,1	2,54 0	18,6 0	14,88 0
13	ТЕР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 12 каналов) $ЗП=64,69*11$; $ЭММ=1,06*11$; $ЗПм=0*11$; $Мат=359,21*11$; $ТЗТ=5,2*11$; $ТЗТм=0*11$	0,8 10 шт.	4 674,56 711,59	11,66 0	3 739,65	569,27	9,33 0	57,2 0	45,76 0
14	ТЕР58-21-01 (0)	Смена коопков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	0,1 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 44,9	23,14	0,32 0	18,6 0	1,86 0
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,005 т	0		0				
15	ТЕР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 12 каналов) $ЗП=64,69*11$; $ЭММ=1,06*11$; $ЗПм=0*11$; $Мат=359,21*11$; $ТЗТ=5,2*11$; $ТЗТм=0*11$	0,1 10 шт.	4 674,56 711,59	11,66 0	467,46	71,16	1,17 0	57,2 0	5,72 0
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,002 т	0		0				
16	ТЕР58-19-05 (0)	Смена металлических покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов	1,33 100 м	7 130,25 1 017,38	10,06 2,56	9 483,23	1 353,12	13,38 3,4	78,32 0,13	104,17 0,17
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,478 т	0		0				
17	ТЕР58-10-01 (0)	Смена старых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	0,99 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	6 209,29	473,25	13,61 0	36,8 0	36,43 0
18	ТЕР58-10-03 (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
18.1	[201-1102]	Косило из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	16 шт.	27,84		445,44				
19	ТЕРр58-10-05 (0)	Замена отливов (отметов) водосточных труб	0,08	700,28	8,46	56,02	55,18	0,68	53,1	4,25
19.1	[201-1103]	Отлив (отмет) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	100 шт.	689,77	0			0	0	0
20	ТЕРр58-10-06 (0)	Замена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоетей	0,08	700,28	8,46	56,02	55,18	0,68	53,1	4,25
20.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	100 шт.	689,77	0			0	0	0
21	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена хвостов для водосточных труб в каменных стенах	0,5	1 185,04	1,06	592,52	235,12	0,53	37,8	18,9
22	[031050]	Вышка телескопическая 25 м	100 шт.	470,23	0			0	0	0
23	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (отливки частично)	8 маш.-ч	154,07	19,66	1 232,56	1 232,56	157,28	1	8
24	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	100 м2 1,46	1 859,31	0	856,3	157,23	0,34	131,4	23,65
25	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 0,17	107,69	1,9	507,32	334,68	0,34	131,4	23,65
26	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	100 м2 1,05	1 859,31	0	86,23	71,25	0,32	131,4	22,34
27	ТССЦит01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	22,706 фасада	374,5	0	8 503,4	0	0	0	0

Наименование и значение множителей			Значение	Примеч
Накладные расходы				
Сметная прибыль	$(49,99+6,25)*10,56*1,18*0,9*0,85$	0,9	534,5	
Итого	$(49,99+6,25)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43	255,37	
Деревянные конструкции (10)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль	$(61,39+2,16)*10,56*1,18*0,9*0,85$	0,9	603,98	
Итого	$(61,39+2,16)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43	288,57	
Полы (8, 9)				
Накладные расходы	$(5283,64+52,54)*10,56*1,23*0,9*0,85$	0,94	52 969,06	
Сметная прибыль	$(5283,64+52,54)*10,56*0,75*0,85*0,8$	0,51	28 738,53	
Итого			81 707,59	
Крыши, кровли при ремонте (7, 12, 13, 14, 15)				
Накладные расходы	$(1503,22+0)*10,56*0,83*0,85$	0,71	11 270,54	
Сметная прибыль	$(1503,22+0)*10,56*0,65*0,8$	0,52	8 254,48	
Итого			19 525,02	
Печные работы при ремонте (11)				
Накладные расходы	$(1574,05+12,99)*10,56*0,78*0,85$	0,66	11 061,03	
Сметная прибыль	$(1574,05+12,99)*10,56*0,63*0,8$	0,5	8 379,57	
Итого			19 440,6	
Прочие ремонтно-строительные работы (6)				
Накладные расходы	$(426,28+0)*10,56*0,78*0,85$	0,66	2 971	
Сметная прибыль	$(426,28+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	1 800,61	
Итого			4 771,61	
Отделочные работы (2, 3, 24, 26)				
Накладные расходы	$(629,47+0,09)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	5 318,52	
Сметная прибыль	$(629,47+0,09)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	2 459,82	
Итого			7 778,34	
Отделочные работы (1)				
Накладные расходы	$(308,39+0,04)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	2 605,62	
Сметная прибыль	$(308,39+0,04)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	1 205,1	
Итого			3 810,72	
Штукатурные работы при ремонте (23, 25)				
Накладные расходы	$(650,76+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67	4 604,26	
Сметная прибыль	$(650,76+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	2 748,81	
Итого			7 353,07	
Итого			594 395,16	
Итого по нагрузке			8 503,4	

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого по перевозке				5 427,87
Итого				608 326,43

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				1 746 066,88
НДС				314 292,04
Итого			1746066,88*0,18 18%	2 060 358,92

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"



Яковлева Е.А.
Серова Е.А.