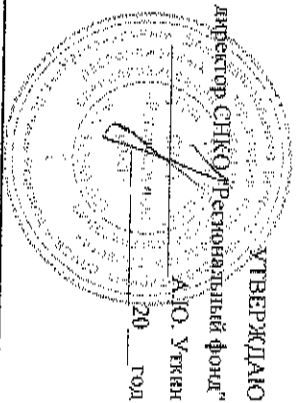


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 269/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Чулдинцева, д. 5.



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали, покосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,65	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	8,27	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	8,27	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,5	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена стропильных ног из досок	100 м	0,7	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена отдельных частей нащарлатов с осмолкой и обшарывание толью	100 м	0,14	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	8,27	
8	Устройство контробрешетки	м3	4,8	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	8,27	
10	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	8,27	
11	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Парилас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	12,4	

12	Разборка решеток ограждения	100 м парашетных решеток	1,33	
13	Ограждение кровель вертикали	100 м ограждения	1,33	
14	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	1,32	
15	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	
16	Устройство слуховых окон (1,0*1,0)*2шт	1 слуховое окно	2	
17	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	44,315	
18	Перевозка грузов 1 класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д. Теробутица)	т	44,315	
19	Улучшение окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	100м2	0,05	
20	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	100 м2 окрашиваемое	0,03	
21	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемое	0,33	
22	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	поврежденности 100 м2 проемов	0,0098	
23	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (3 шт)	100 м2 проемов	0,0098	
24	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,18	
25	Устройство покрытия из рубленных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	12,12	
26	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	6,06	
27	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	6,06	

28	Укладка холодных досок	100 м ходов	1,22	
29	Исправление кладки дымоходной трубы (0,1м3 оголовки, 0,3 трубы на чердаке)	100 кирпичей	1,576	
30	Устройство колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	10 шт.	0,9	
31	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 5 каналов)	10 шт.	0,9	
32	Разборка вентиляционных шахт	1 м2 внутренней поверхности шахты	44	
33	Установка элементов каркаса из брусев	1 м3 древесины в конструкции	0,45	
34	Обшивка каркасных стен досками по готовому каркасу (устройство труб из досок)	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,44	
35	Обшивка труб листовой оцинкованной сталью	100 м2 покрытия	0,44	
36	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	1 дефлектор	6	
37	Установка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	1 дефлектор	6	
38	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях асфальтовых настиловых желобов	100 м покрытия	1,37	
39	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м	1,1	
40	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.	0,16	
41	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,08	
42	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0,08	
43	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0,4	

44	Вышка телескопическая 25 м	ман.-ч	24	
45	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки частично)	100 м2 поверхности	0,15	
46	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,49	
47	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,11	
48	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,55	

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:

2 066 883,35 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул. Чулинцева, д.5.
Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул. Чулинцева, д.5.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 269/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 2 066,883 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 2 666,72 чел-ч
Сметная заработная плата - 369,616 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 Крыша

№ 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. машин		
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплата	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	обслуживающ. машины		
												В т.ч. зарплата	Всего
№1 Кровля													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей листов, сандачков, железобет. отливов, свесов и т.п.	1,65	108,32	0,21	178,73	178,38	0,35	9,10	15,02			
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0			
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,197	0		0							
			т										
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	8,27	219,85	30,96	1 818,16	1 562,12	256,04	15,90	131,49			
	(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	1,989 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	8,27	226,51	43,07	1 873,24	1 517,05	356,19	15,16	125,37
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли 11,578 т	183,44	9,04			74,76	0,46	3,8
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,5	3 716,38	38,14	5 574,57	776,87	57,21	39,87	59,81
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м 0,7	517,91	0			0	0	0
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,395 т	3 240,99	21	2 268,69	1 211,64	14,7	133,25	93,28
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осколкой и обертывание только	0,14	5 930,37	69,79	830,25	291,36	9,77	160,21	22,43
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,176 т	2 081,13	0	0		0	0	0
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	8,27	1 849,41	31,85	15 294,62	2 136,47	263,4	21,35	176,56
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35,2004.п.4.7	Устройство контробрешетки 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	100 м2 4,80 м3	258,34 1 852,2585 253,391	6,29 49,6375 3,6875					
9	ТЕРр8-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	8,27	84,46	6,35	698,48	456,42	52,51	4,52	37,38
9.1	[101-7201]	ИЗОСТАН ДМ (или аналог)	100 м2 кровли 951,05 м2	55,19	0,00			0	0,00	0
			6,85			6 514,69				

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 проанам 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	100 м2 кровли	623,4955	19,4125			160,54	0,9875	8,17
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 058,56 м2	176,79		-187 142,82				
10.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	1 058,56 м2	76,02		80 471,73				
10.3	[101-4128]	Железобетонные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	82,7 м2	177,09		14 645,34				
11	ТЕР26-02-018-02	Отнебозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирриакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкостью эффективности по ННБ 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	12,4	253,19	98,46	3 139,5	1 811,31	1 220,94	10,20	126,49
11.1	[113-8071]	Антисептик-ангипирин "ПЕНДИЛАС 3000" для древесины	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			23,56	0,11	1,4
12	ТЕР58-4-01 (0)	Разборка решеток ограждения	256,631 кг	17,63		4 524,4				
12.1	509-9900	Строительный мусор	1,33	179,09	1,64	238,19	236,01	2,18	14,8	19,68
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	100 м ограждения	103,477	7,125			0	0	0
14	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	1,32 100 м ограждения	3 448,63	75,88	4 552,19	136,59	100,16	7,67	10,13
			100 м ограждения	103,48	7,13			9,41	0,36	0,48

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы		21371,7*10,56	10,56
Материалы		5065,08*6,26	6,26
Итого по неучтенным материалам		159214,79*3,24	3,24
Итого			0
Деревянные конструкции (8, 16)			
Накладные расходы		(1767,95+28,88)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(1767,95+28,88)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			25 236,12
Кровли (10, 13, 14)			
Накладные расходы		(6788,15+224,29)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль		(6788,15+224,29)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого			100 709,86
Теплоизоляционные работы (11)			
Накладные расходы		(2264,14+29,45)*10,56*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль		(2264,14+29,45)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			30 275,39
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы		(1952,65+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(1952,65+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			27 218,38
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 15)			
Накладные расходы		(8598,81+158,48)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(8598,81+158,48)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого			113 746,69
Итого			1 070 434,91
Итого по подпункту			9 553,87
Итого по перевозке			6 098,4
Итого			1 086 087,18

№2 Общеотрочительные 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))	0,05	2 423,09	12,36	121,15	110,14	0,62	159,39	7,97
	(0) МДС 81-35.2004, п.4.7	V=2*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	100м2	2 202,77	0,25			0,01	0,01	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0013 т	29 000		36,86				
2	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен сучковых окон 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	0,03 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	39,76	27,9	0,33 0,01	67,3 0,01	2,02 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0008 т	29 000		22,45				
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.п., количество окрасок 2 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	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 люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЗММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0098 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	24,93	14,41	10,52 1,68	114,14 10,92	1,12 0,11
5	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (3 шт) 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	0,0098 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	63	20,71	16,44 2,63	164,08 13,65	1,61 0,13
5.1	[203-0236]	Люки и лазы со штырьками подлогами утеплённые минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью подогел и коробок однопольные	0,98 м2	589,59		577,8				
5.2	[111-0123]	Замок винтовой височий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
5.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
5.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
6	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=30*0,6/100	0,18 100 т мусора	2 368,24	0,00	426,28	426,28	0	214,32	38,58
6.1	509-9900	Строительный мусор	18,000 т	0		0				0
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=606*2/100	12,12 100 м2 кровли	84,46	6,35	1 023,66	668,9	76,96	4,52	54,78
7.1	[101-7194]	Паронизация	1 393,800 м2	5,11		7 122,32		0	0,00	0
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; ТЗТм=0,18*1,25	6,06 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36	137,86	3 535,16	2 699,73	835,43	32,64	197,8
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	31,209 м3	346,37		10 809,86				
9	ТЕРп1-01-009-01 (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	6,06 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36	137,86	3 535,16	2 699,73	835,43	32,64	197,8
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	31,209 м3	346,37		10 809,86				
10	ТЕРп0-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка половых 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	1,22 100 м ходов	1 085,2	16,85	1 323,94	68,09	20,56	4,37	5,33
				55,81	1,96			2,39	0,1	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымоходной трубы (0,1м3 оловоки; 0,3 трубы на чердаке) V=0,4*394/100	1,58	228,34	9,25	359,86	299,82	14,58	14,77	23,28
11.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымоходов труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	100 кирпичей	190,24	1,57			2,47	0,08	0,13
11.2	509-9900	Строительный мусор	0,158 1000 шт.	1 779,85		281,22				
12	ТЕР58-21-01 (0)	Устройство коньков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	0,9	1 449,01	3,17	1 304,11	208,24	2,85	18,6	16,74
13	ТЕР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 5 каналов) ЗП=64,69*4; ЭММ=1,06*4; ЗПм=0*4; Мат=359,21*4; ТЗТ=5,2*4; ТЗТм=0*4	10 шт. 0,9	231,38 1 699,84	0 4,24	1 529,86	232,88	0 3,82	0 20,8	0 18,72
14	ТЕР65-29-01 (0)	Разборка вентиляционных шахт	44 1 м2 внутренней поверхности шахты	2,38 2,38	0 0	104,72 104,72	104,72	0 0	0,2 0	8,8 0
15	ТЕР10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.г.4.7	Установка элементов каркаса из брусев ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=22,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,45 1 м3 древесины в конструкции	2 051,97 330,43	50,21 0	923,39	148,69	22,59 0	25,88 0	11,65 0
16	ТЕР10-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.г.4.7	Обшивка каркасных стен досками по готовому каркасу (устройство труб из досок) ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,44 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	4 264,1 548,95	74,53 0	1 876,2	241,54	32,79 0	41,75 0	18,37 0
17	ТЕР12-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.г.4.7	Обшивка труб дистовой 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	0,44 100 м2 покрытия	15 313,64 1 684,31	32,66 4,91	6 738	741,1	14,37 2,16	129,66 0,25	57,05 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР20-02-012-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 500 мм ЗП=69,37*0,4; ЭММ=5,68*0,4; ЗПм=0,2*0,4; Мат=12,63*0,2; ТЗТ=5,34*0,4	1 дефлектор	30,02	2,27	180,12	166,5	13,62	2,14	12,84
19	ТЕР20-02-012-03 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм ЗП=69,37*1,15; ЭММ=5,68*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=5,34*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	6 1 дефлектор	99,51 79,78	7,1 0,25	597,06	478,68	42,6 1,5	6,14 0,01	36,84 0,06
19.1	[301-02641]	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, диаметр патрубка 500 мм	6 шт.	335,8		2 014,8				
20	ТЕРр58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листового стали в кровлях металлических настенных железобетонных	1,37 100 м	7 130,25 1 017,38	10,06 2,56	9 768,44	1 393,81	13,78 3,51	78,32 0,13	107,3 0,18
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,492376 т	0		0				
21	ТЕРр58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	1,1 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	6 899,21	525,83	15,13 0	36,8 0	40,48 0
22	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена конев 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
22.1	[201-11021]	Колесо из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	16 шт.	27,84		445,44				
23	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) 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
23.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	8 шт.	34,56		276,48				
24	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	0,08 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	56,02	55,18	0,68 0	53,1 0	4,25 0
24.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	8 шт.	46,03		368,24				
25	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,4 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	474,02	188,09	0,42 0	37,8 0	15,12 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	[031050]	Вышка телескопическая 25 м	24	154,07	154,07	3 697,68		3 697,68	1	24
27	ТЕРР61-31-01	Оштукатуривание поверхности труб (отделка частично)	0,15	2 818,46	1,9	422,77	278,9	0,29	131,4	19,71
	(0)		100 м2	1 859,31	0			0	0	0
28	ТЕР15-04-013-03	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (отделка)	0,49	586,51	12,36	287,39	52,77	6,06	8,08	3,96
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=93,64*1,15; ЗММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТТ=7,03*1,15; ЗТТм=0*1,25	100 м2	107,69	0			0	0	0
29	ТЕРР61-31-01	Оштукатуривание поверхности труб (отделка помещение частично)	0,11	2 818,46	1,9	310,03	204,52	0,21	131,4	14,45
	(0)		100 м2	1 859,31	0			0	0	0
30	ТЕР15-04-013-01	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (отделка помещение)	0,55	82,12	2,95	45,17	37,32	1,62	5,09	2,8
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=59,01*1,15; ЗММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТТ=4,43*1,15; ЗТТм=0*1,25	100 м2	67,86	0			0	0	0
31	ТССЦпн01-01-01-041	Покрошочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	18,804	374,5	0	7 042,1	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
32	ТССЦпн03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребулгыз)	18,804	239,05	0	4 495,1		0		
		Цед=33,34*7,17	т	0	0			0		
Итого:				79 597,12	12 646,26	5 682,87	542,46	960,81	27,68	

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Зарплата	12646,26*10,56	10,56	133 544,51
Машины и механизмы	5682,87*6,26	6,26	35 574,77
Кровли из оцинкованной стали (20, 21, 22, 23, 24, 25, 26)			
Материалы	16095,41*3,3	3,3	53 114,85
Двери: деревянные (4, 5)			
Материалы	869*4,53	4,53	3 936,57
Обнестроительные работы (10, 15, 16)			

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Материалы		3589,27*5,5	5,5	19 740,99
Общестроительные работы (8, 9)				
Материалы		21619,72*5,5	5,5	118 908,46
Общестроительные работы (17)				
Материалы		5982,53*5,5	5,5	32 903,92
Общестроительные работы (18, 19)				
Материалы		2090,58*5,5	5,5	11 498,19
Общестроительные работы (7, 12, 13)				
Материалы		9786,28*5,5	5,5	53 824,54
Общестроительные работы (11)				
Материалы		326,69*5,5	5,5	1 796,8
Общестроительные работы (14)				
Материалы		0*5,5	5,5	0
Общестроительные работы (6)				
Материалы		0*5,5	5,5	0
Отделочные работы (2, 3, 28, 30)				
Материалы		612,35*4,28	4,28	2 620,86
Отделочные работы (1)				
Материалы		47,26*4,28	4,28	202,27
Штукатурные работы при ремонте (27, 29)				
Материалы		248,89*4,28	4,28	1 065,25
Итого по неучтенным материалам				0
Итого				468 731,98
Крыши, кровли при ремонте (20, 21, 22, 23, 24, 25, 26)				
Накладные расходы		(2350,9+475,35)*10,56*0,83*0,85	0,71	21 190,09
Сметная прибыль		(2350,9+475,35)*10,56*0,65*0,8	0,52	15 519,5
Итого				36 709,59
Деревянные конструкции (4, 5)				
Накладные расходы		(35,12+4,31)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	374,74
Сметная прибыль		(35,12+4,31)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	179,04
Итого				553,78
Деревянные конструкции (10, 15, 16)				
Накладные расходы		(458,32+2,39)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	4 378,59
Сметная прибыль		(458,32+2,39)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	2 091,99
Итого				6 470,58
Полы (8, 9)				
Накладные расходы		(5399,46+53,7)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	54 130,25


Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль	$(5399,46 \div 53,7) * 10,56 * 0,75 * 0,85 * 0,8$	0,51	29 368,54
Итого			83 498,79
Кровли (17)			
Накладные расходы	$(741,1 + 2,16) * 10,56 * 1,2 * 0,9 * 0,85$	0,92	7 220,92
Сметная прибыль	$(741,1 + 2,16) * 10,56 * 0,65 * 0,85 * 0,8$	0,44	3 453,48
Итого			10 674,4
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (18, 19)			
Накладные расходы	$(645,18 + 1,98) * 10,56 * 1,28 * 0,9 * 0,85$	0,98	6 697,33
Сметная прибыль	$(645,18 + 1,98) * 10,56 * 0,83 * 0,85 * 0,8$	0,56	3 827,05
Итого			10 524,38
Крыши, кровли при ремонте (7, 12, 13)			
Накладные расходы	$(1110,02 + 0) * 10,56 * 0,83 * 0,85$	0,71	8 322,49
Сметная прибыль	$(1110,02 + 0) * 10,56 * 0,65 * 0,8$	0,52	6 095,34
Итого			14 417,83
Печные работы при ремонте (11)			
Накладные расходы	$(299,82 + 2,47) * 10,56 * 0,78 * 0,85$	0,66	2 106,84
Сметная прибыль	$(299,82 + 2,47) * 10,56 * 0,63 * 0,8$	0,5	1 596,09
Итого			3 702,93
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (14)			
Накладные расходы	$(104,72 + 0) * 10,56 * 0,74 * 0,85$	0,63	696,68
Сметная прибыль	$(104,72 + 0) * 10,56 * 0,5 * 0,8$	0,4	442,34
Итого			1 139,02
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, 28, 30)			
Накладные расходы	$(481,78 + 0,09) * 10,56 * 1,05 * 0,9 * 0,85$	0,8	4 070,84
Сметная прибыль	$(481,78 + 0,09) * 10,56 * 0,55 * 0,85 * 0,8$	0,37	1 882,76
Итого			5 953,6
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы	$(110,14 + 0,01) * 10,56 * 1,05 * 0,9 * 0,85$	0,8	930,55
Сметная прибыль	$(110,14 + 0,01) * 10,56 * 0,55 * 0,85 * 0,8$	0,37	430,38
Итого			1 360,93
Штукатурные работы при ремонте (27, 29)			
Накладные расходы	$(483,42 + 0) * 10,56 * 0,79 * 0,85$	0,67	3 420,29
Сметная прибыль	$(483,42 + 0) * 10,56 * 0,5 * 0,8$	0,4	2 041,97

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				5 462,26
Итого				653 971,68
Итого по погрузке				7 042,1
Итого по перевозке				4 495,1
Итого				665 508,88

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				1 751 596,06
НДС				315 287,29
Итого				2 066 883,35

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТУ СЧКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТУ СЧКО "Региональный фонд"



Яковлева Е.А.
Серова Е.А.