

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 258/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, проезд Радистов, д.2.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
" 20 " 20__ год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка межкомнатных покрытий и обделок из листового стали пожелтевших, сгнивших, желтых, отгнивших, свесов и т.п.	100 м² руб и покрытий	0,42	
2	Разборка покрытий кровель из листового стали	100 м² покрытий	2,64	
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м² покрытий	2,64	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м² кровли	2,64	
5	Разборка подшивки карнизов	100 м² подшивки	0,18	
6	Подшивка карнизов досками обшивки (выходящих на фронтоны)	100 м² потолка	0,18	
7	Смена ветровой доски	100 м досок	0,28	
8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,29	
9	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,24	
10	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	100 м	0,1	
11	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м²	2,64	

12	Устройство контобрешетки	1 м3 древесины в конструкции	1,584	
13	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	2,64	
14	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам	100 м2 кровли	2,64	
15	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирмакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	3,94	
16	Устройство снегозадержателей	100 м отражения	0,38	
17	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,01	
18	Устройство слуховых окон (1,0*0,8)*1шт	1 слуховое окно	1	
19	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	15,197	
20	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 55 км (д.1 ерсбутице)	т	15,197	
21	Разборка деревянных зановоненный проемов оконных без подоконных досок (на фронтонах)	100 м2	0,0096	
22	Разборка фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,38	
23	Устройство фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,38	
24	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с перелистами раздельным (раздельно-сварным) в стенах деревянных нерубленных площадью проема до 2 м2 (2 окна на фронтонах)	100 м2 проемов	0,0096	

25	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (с.ч. прил. 1.5.3.3; п.2.15.36(в))	100м2	0,032	
26	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов и стенок слуховых окон)	100 м2 окрашиваемой и поверхности	0,4	
27	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов)	100 м2 окрашиваемой и поверхности	0,18	
28	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,051	
29	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	3,38	
30	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,69	
31	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,69	
32	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,5	
33	Исправление кладки дымоходной трубы	100 кирпичей	0,788	
34	Устройство коленников на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (10 каналов)	10 шт.	0,1	
35	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 10 каналов)	10 шт.	0,1	
36	Смена коленников на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов)	10 шт.	0,2	
37	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 5 каналов)	10 шт.	0,2	
38	Оштукатуривание поверхности труб (отожки частично)	100 м2 поверхности	0,12	
39	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (отожки)	100 м2 фасада	0,26	

40	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,08	
41	Окраска труб по подготовленной поверхности известковой (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,24	
42	Установка и разборка наружных навесных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (длина 2-х стен дома умноженный на ширину настила 1м)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0,22	

Применить коэффициенты 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:

600 939,08 руб

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Устинов

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, проезд Радистов, д.2.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, проезд Радистов, д.2.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 258/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 600,939 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 774,74 чел-ч

Сметная заработная плата - 107,212 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. общ. машин		
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На един.	Всего

№1 Крылья

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали листов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,42	108,32	0,21	45,49	45,41	0,09	9,10	3,82
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,05 т	0		0				
2	ТЕР46-04-008-02 (0)	Разборка покрытий кровель из листовых стали	2,64	114,58	12,65	302,49	269,1	33,4	8,58	22,65
			100 м2 покрытия	101,93	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	1,346 т	0		0				
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	2,64 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	580,4	498,67	81,73	15,90	41,98
3.1	509-9900	Строительный мусор	3,828 т	0		0				0
4	ТЕР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	2,64 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	597,99	484,28	113,7	15,16	40,02
4.1	509-9900	Строительный мусор	3,696 т	0		0		23,87	0,46	1,21
5	ТЕР54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,18 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	65,1	59,81	5,28	28,87	5,2
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,43 т	0		0		2,83	0,8	0,14
6	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004 г.4.7	Подшивка карнизов досками обшивки (выходящих на фронтоны) ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,18 100 м2 потолка	4 894,6285 866,9735	87,775 4,9125	881,03	156,06	15,8	65,9295	11,87
7	ТЕР53-7-01 прим. (0)	Смена ветровой доски	0,28 100 м досок	908,51 424,11	19,04 0	254,38	118,75	5,33	31,84	8,92
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,07 т	0		0		0	0	0
8	ТЕР58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,29 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	1 077,75	150,19	11,06	39,87	11,56
9	ТЕР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	0,24 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	777,84	415,42	5,04	133,25	31,98
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,135 т	0		0		0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мажурлягов с осмолкой и обертывание только	0,1	5 930,37	69,79	593,04	208,11	6,98	160,21	16,02
	(0)		100 м	2 081,13	0,00			0	0,00	0
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,126	0		0				
			т							
11	ТЕР58-12-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	2,64	1 849,41	31,85	4 882,44	682,02	84,08	21,35	56,36
	(0)		100 м2	258,34	6,29			16,61	0,32	0,84
12	ТЕР10-01-082-02	Устройство контобрешетки	1,58	1 852,2585	49,6375	2 933,98	401,37	78,63	17,296	27,4
	(0) МДС 81-35.2004 г.4.7	V=264*0,6/100; ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ЗТ=15,04*1,15; ЗТм=0,15*1,25	1 м3 древесины в конструкции	253,391	3,6875			5,84	0,1875	0,3
13	ТЕР58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,64	84,46	6,35	222,97	145,7	16,76	4,52	11,93
	(0)		100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
13.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	303,6 м2	6,85		2 079,66				
14	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым проходам	2,64	23 018,233	159,3625	60 768,14	1 538,25	420,72	44,3095	116,98
	(0) МДС 81-35.2004 г.4.7	ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ЗТ=38,53*1,15; ЗТм=0,79*1,25	100 м2 кровли	582,6705	19,4125			51,25	0,9875	2,61
14.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтерей"	- 322,08 м2	176,79		-56 940,52				
14.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	2,383 т	12 688,3		30 236,22				
14.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	26,4 м2	177,09		4 675,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	3,94	253,19	98,46	997,55	575,53	387,94	10,20	40,19
	(0) МДС3.п.4.7	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	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			7,49	0,11	0,44
15.1	[113-8071]	Антисептик-активатор "ПИРИЛАС 3000" для древесины	81,542 кг	17,63		1 437,59				
16	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	0,38	3 448,63	75,88	1 310,48	39,32	28,83	7,67	2,91
		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 отражения	103,48	7,13			2,71	0,36	0,14
16.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобразованием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,114 т	10 826,75		-1 234,25				
16.2	[101-7317]	Снегозадержатели трубчатый длиной 2000 мм	19,000 шт.	155,6		2 956,4				
17	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,01	4 140,28	10,55	41,4	41,3	0,11	341,3	3,41
		100 окон	4 129,73	0				0	0	0
17.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				
18	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,0*0,8)*1шт 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	1 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	447,43	99,04	30,65	7,62	7,62
18.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старельными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
18.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				
18.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	0,8 м2	454,71		363,77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	9,681	374,5	0	3 625,53	0	0		
20	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 35 км (д. Теробугица) Цед=33,34*7,17	9,681	239,05	0	2 314,24		0		
Итого:						60 282,39	5 928,33	1 326,13		460,82
								114,18		5,87

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата	5928,33*10,56	10,56	62 603,16
Машины и механизмы	1326,13*6,26	6,26	8 301,57
Материалы	53027,95*3,24	3,24	171 810,56
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			242 715,29
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 8, 9, 10, 11, 13, 17)			
Накладные расходы	(2172,43+40,48)*10,56*0,83*0,85	0,71	16 591,51
Сметная прибыль	(2172,43+40,48)*10,56*0,65*0,8	0,52	12 151,53
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2, 3)			
Накладные расходы	(767,77+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	6 810,43
Сметная прибыль	(767,77+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	3 891,67
Перекрытия при ремонте (5)			
Накладные расходы	(59,81+2,83)*10,56*0,85*0,85	0,72	476,26
Сметная прибыль	(59,81+2,83)*10,56*0,8*0,8	0,64	423,35
Деревянные конструкции (6, 12, 18)			
Накладные расходы	(656,47+9,42)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	6 328,62
Сметная прибыль	(656,47+9,42)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	3 023,67
Стены при ремонте (7)			
Накладные расходы	(118,75+0)*10,56*0,86*0,85	0,73	915,42
Сметная прибыль	(118,75+0)*10,56*0,7*0,8	0,56	702,24
Кровли (14, 16)			
Накладные расходы	(1577,57+53,96)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	15 850,64
Сметная прибыль	(1577,57+53,96)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	7 580,74
Теплоизоляционные работы (15)			
Накладные расходы	(575,53+7,49)*10,56*1*0,9*0,85	0,77	4 740,65

Наименование и значение множителей	Значение	Время
Сметная прибыль	(575,53+7,49)*10,56*0,7*0,85*0,8	2 955,21
Итого	0,48	325 157,23
Итого по нагрузке		3 625,53
Итого по перевозке		2 314,24
Итого		331 097

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-012-02	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок (на фронтонах)	0,0096	2 412,46	284,06	23,16	20,43	2,73	172,76	1,66
	(0)		100 м2	2 128,4	152,17			1,46	7,74	0,07
2	ТЕР10-01-008-04	Разборка фронтонов	0,38	796,08	89,42	302,51	268,53	33,98	54,4	20,67
	(0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	ЗП=883,32*0,8; ЭММ=111,78*0,8; ЗПм=0*0,8; Маг=5184,9*0; ТЗТ=68*0,8	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	706,66	0			0	0	0
3	ТЕР10-01-008-04	Устройство фронтонов	0,38	6 340,45	139,73	2 409,37	386,01	53,1	78,2	29,72
	(0) МДС 81-35.2004 п.4.7	ЗП=883,32*1,15; ЭММ=111,78*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=68*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	1 015,82	0			0	0	0
4	ТЕР10-01-027-11	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных несрубленных площадью проема до 2 м2 (2 окна на фронтонах)	0,0096	12 148,49	585,83	116,63	38,72	5,62	299	2,87
	(0) МДС 81-35.2004 п.4.7	ЗП=3507,4*1,15; ЭММ=468,66*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=260*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2 проемов	4 033,51	0			0	0	0
4.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и однинерными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	2	10,05		20,1				
4.2	[203-0176]	Окна однинерной конструкции	0,96	264,95		254,35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (т.ч. приг.15.3.3; п.2.15.36(в))	0,032	2 423,09	12,36	77,54	70,49	0,4	159,39	5,1
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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
5.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0008	29 000		23,59				
6	ТЕР15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов и стенок слуховых окон)	0,4	1 325,22	11,04	530,09	372,02	4,42	67,3	26,92
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м2 окрашиваемой поверхности	930,06	0,25			0,1	0,01	0
6.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,01032	29 000		299,28				
7	ТЕР15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов)	0,18	1 563,86	15,01	281,49	203,94	2,7	81,98	14,76
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=985,23*1,15; ЭММ=12,01*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,29*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2 окрашиваемой поверхности	1 133,01	0,25			0,05	0,01	0
7.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,005364	29 000		155,56				
8	ТЕР69-9-01	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	0,051	2 368,24	0,00	120,78	120,78	0	214,32	10,93
	(0)	V=8,5*0,6/100	100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0
8.1	509-9900	Строительный мусор	5,1 т	0		0				
9	ТЕРр58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без провязки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	3,38	84,46	6,35	285,47	186,54	21,46	4,52	15,28
	(0)	V=169*2/100	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
9.1	[101-7194]	Пароизоляция	388,700 м2	5,11		1 986,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	1,69	583,36	137,86	985,88	752,9	232,98	32,64	55,16
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м2 изолируемо и поверхности	445,5	4,43			7,49	0,23	0,39
10.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	8,7035 м3	346,37		3 014,63				
11	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	1,69	583,36	137,86	985,88	752,9	232,98	32,64	55,16
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м2 изолируемо и поверхности	445,5	4,43			7,49	0,23	0,39
11.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	8,7035 м3	346,37		3 014,63				
12	ТЕР10-01-023-01	Укладка холодных досок	0,5	1 085,2	16,85	542,6	27,91	8,43	4,37	2,19
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м ходов	55,81	1,96			0,98	0,1	0,05
13	ТЕР60-10-01	Исправление кладки дымовой трубы V=0,2*394/100	0,79	228,34	9,25	179,93	149,91	7,29	14,77	11,64
	(0)		100 кирпичей	190,24	1,57			1,24	0,08	0,06
13.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,079 1000 шт.	1 779,85		140,61				
13.2	509-9900	Строительный мусор	0,403 т	0		0				
14	ТЕР58-21-01	Устройство коопалов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (10 каналов)	0,1	1 449,01	3,17	144,9	23,14	0,32	18,6	1,86
	(0)		10 шт.	231,38	0			0	0	0
15	ТЕР58-21-02	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 10 каналов)	0,1	3 824,64	9,54	382,46	58,22	0,95	46,8	4,68
	(0)	ЗП=64,69*9; ЭММ=1,06*9; ЗПм=0*9; Мат=359,21*9; ТЗТ=5,2*9; ТЗТм=0*9	10 шт.	582,21	0			0	0	0
16	ТЕР58-21-01	Смена коопалов 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
	(0)		10 шт.	231,38	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,01 т	0		0				
17	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый спланированный 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	0,2 10 шт.	1 699,84 258,76	4,24 0	339,97	51,75	0,85 0	20,8 0	4,16 0
17.1	509-9900	Строительный мусор	0,003 т	0		0				
18	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки 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
19	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементной (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,26 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	152,49	28	3,21 0	8,08 0	2,1 0
20	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,08 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	225,48	148,74	0,15 0	131,4 0	10,51 0
21	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковой (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	0,24 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	19,71	16,29	0,71 0	5,09 0	1,22 0
22	ТЕР08-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (длина 2-х стен дома умноженный на ширину настила 1м) ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,22 100 м2 вертикально й просекии для наружных лесов	1 043,42 657,83	9,26 0	229,55	144,72	2,04 0	50,03 0	11,01 0
23	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	5,516 т	374,5 0	0 0	2 065,74	0	0 0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ТССДип03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д. Теробутицы) 1лед=33,34*7,17	5,516	239,05	0	1 318,6		0		
Итого:						17 872,92	4 091,34	615,18		307,09
								18,82		0,96

Наименование и значение множителей			Значение		Прямые	
Зарплата			4091,34*10,56	10,56	43 204,55	
Машины и механизмы			615,18*6,26	6,26	3 851,03	
Общестроительные работы (2, 3, 4, 12)						
Материалы			2823,26*5,5	5,5	15 527,93	
Общестроительные работы (10, 11)						
Материалы			6029,26*5,5	5,5	33 160,93	
Общестроительные работы (1)						
Материалы			0*5,5	5,5	0	
Общестроительные работы (9, 14, 15, 16, 17)						
Материалы			3038,73*5,5	5,5	16 713,02	
Общестроительные работы (13)						
Материалы			163,34*5,5	5,5	898,37	
Общестроительные работы (8)						
Материалы			0*5,5	5,5	0	
Отделочные работы (22)						
Материалы			82,79*4,28	4,28	354,34	
Отделочные работы (6, 7, 19, 21)						
Материалы			807,33*4,28	4,28	3 455,37	
Отделочные работы (5)						
Материалы			30,24*4,28	4,28	129,43	
Штукатурные работы при ремонте (18, 20)						
Материалы			191,45*4,28	4,28	819,41	
Итого по неучтенным материалам					0	
Итого					118 114,38	
Деревянные конструкции (2, 3, 4, 12)						
Накладные расходы			(721,17+0,98)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	6 863,31	
Сметная прибыль			(721,17+0,98)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	3 279,14	
Итого					10 142,45	
Полы (10, 11)						

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(1505,8+14,98)*10,56*1,23*0,9*0,85$	0,94
Сметная прибыль	$(1505,8+14,98)*10,56*0,75*0,85*0,8$	0,51
Итого		23 286,18
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)		
Накладные расходы	$(20,43+1,46)*10,56*1,1*0,9*0,85$	0,84
Сметная прибыль	$(20,43+1,46)*10,56*0,7*0,85*0,8$	0,48
Итого		305,13
Крыши, кровли при ремонте (9, 14, 15, 16, 17)		
Накладные расходы	$(365,93+0)*10,56*0,83*0,85$	0,71
Сметная прибыль	$(365,93+0)*10,56*0,65*0,8$	0,52
Итого		4 752,99
Печные работы при ремонте (13)		
Накладные расходы	$(149,91+1,24)*10,56*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(149,91+1,24)*10,56*0,63*0,8$	0,5
Итого		1 053,46
Прочие ремонтно-строительные работы (8)		
Накладные расходы	$(120,78+0)*10,56*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(120,78+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4
Итого		1 351,96
Конструкции из кирпича и блоков (22)		
Накладные расходы	$(144,72+0)*10,56*1,22*0,9*0,85$	0,93
Сметная прибыль	$(144,72+0)*10,56*0,8*0,85*0,8$	0,54
Итого		2 246,52
Отделочные работы (6, 7, 19, 21)		
Накладные расходы	$(620,25+0,15)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8
Сметная прибыль	$(620,25+0,15)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37
Итого		7 665,17
Отделочные работы (5)		
Накладные расходы	$(70,49+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8
Сметная прибыль	$(70,49+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37
Итого		595,58
Штукатурные работы при ремонте (18, 20)		
Накладные расходы	$(371,86+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67
Сметная прибыль	$(371,86+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4
Итого		2 630,98
Итого		1 570,74
Итого		4 201,72
Итого по нагрузке		174 789,07
		2 065,74

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого по перевозке			1 318,6
Итого			178 173,41

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			509 270,41
НДС		509270,41*0,18	91 668,67
Итого			600 939,08

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГД СЧКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГД СЧКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

