

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СМКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 20__ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 140/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, пер. Репно, д.1/9.

№ в/в	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.д.	100 м труб и покрытий	0,45	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	2,49	
3	Демонтаж пироизоляции прокладочной в один слой	100 м2	2,49	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 изолируемой поверхности	2,49	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м2 кровли	2,49	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусев	100 м	0,12	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,12	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м	0,03	
9	Устройство контробрешетки	100 м2	2,49	
		1 м3 древесины в конструкции	1,494	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	2,49	

11	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам сложной	100 м2 кровли	2,49	
12	Отнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	3,74	
13	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,57	
14	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,03	
15	Устройство слуховых окон (1,4*1,0)*1шт	1 слуховое окно	3	
16	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора стропильного с погрузкой вручную	т	14,06	
17	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне сарьера на расстояние до 9 км (д.Передки)	т	14,06	
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	100м2	0,105	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,06	
20	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,048	
21	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	3,22	
22	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,61	
23	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2	1,61	
24	Укладка половых досок	изолируемой поверхности 100 м ходов		0,51

25	Зладка кирпичных труб (восстановление труб)		1 м3 кладки (без вычета пустот)	0,6
26	Устройство колпаков над шахтами в два канала (1 канала)		1 колпак	1
27	Устройство колпаков над шахтами в два канала (14 каналов)		1 колпак	1
28	На каждые последующие два канала сверху добавлять к расценке 12-01-01-01 (до 14 каналов)		1 колпак	1
29	Оштукатуривание поверхности труб (восстановленных труб)		100м2	0,07
30	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная		100 м2 фасада	0,042
31	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)		100 м2 фасада	0,202
32	Замена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов		100 м покрытия	0,59
33	Замена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 м	0,24
34	Замена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей		100 шт.	0,08
35	Замена отливов (отметов) водосточных труб		100 шт.	0,04
36	Замена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 шт.	0,04
37	Замена ухватов для водосточных труб в каменных стенах		100 шт.	0,2
38	Вышка телескопическая 25 м		м.чая	16,0

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

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

Ф.И.О.
Шолохов Д.В.

Ведущий специалист ОКР Шолохов Д.В.
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

623 845,57 руб

Генеральный директор СНКО "Резервный фонд"

А.Ю. Уткин.

_____ г.

_____ 20 ____ г.

ФОРМА № 4

Наименование строики - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, пер. Реппо, д.1/9.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, пер. Реппо, д.1/9.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 140/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

623,846 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

788,69 чел-ч

Сметная заработная плата -

110,223 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 ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едик.	Всего
№1 Крыша												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР 58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поясков, сайдриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,45	108,32	0,21	48,74	48,65	0,09	9,10	4,1		
	(0)	100 м труб и покрытий		108,11	0,00			0	0,00	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,054 т	0		0						
2	ТЕР 46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	2,49	219,85	30,96	547,43	470,34	77,09	15,90	39,59		
	(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	3,61 т	0		0				
3	ТЕР 12-01-015-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж пароизоляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*0,8; ЭММ=34,64*0,8; ЗПм=2,56*0,8; Маг=911,07*0; ТЗТ=7,84*0,8	2,49	111,256	27,712	277,03	208,02	69	6,272	15,62
			100 м2 изоляция и поверхности	83,544	2,048			5,1	0,13	0,32
3.1	509-9900	Строительный мусор	1,942	0		0				
4	ТЕР р58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов в конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	2,49	226,51	43,07	564,01	456,77	107,24	15,16	37,75
			100 м2 крыльк	183,44	9,04			22,51	0,46	1,15
4.1	509-9900	Строительный мусор	3,486 т	0		0				
5	ТЕР р58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,12	3 716,38	38,14	445,97	62,15	4,58	39,87	4,78
			100 м	517,91	0			0	0	0
6	ТЕР р58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусков	0,12	5 969,22	35,9	716,31	233,96	4,31	150,09	18,01
			100 м	1 949,67	0			0	0	0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,1164 т	0		0				
7	ТЕР р58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,03	5 930,37	69,79	177,91	62,43	2,09	160,21	4,81
			100 м	2 081,13	0			0	0	0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,0381 т	0		0				
8	ТЕР р58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок брусков под кровлю из листовой стали	2,49	1 849,41	31,85	4 605,03	643,27	79,31	21,35	53,16
			100 м2	258,34	6,29			15,66	0,32	0,8
9	ТЕР 10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контрообрешетки V=249*0,6/100; ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	1,494 1 м3 древесины в конструкции	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	2 767,27	378,57	74,16 5,51	17,296 0,1875	25,84 0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,49	84,46	6,35	210,31	137,42	15,81	4,52	11,25
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	100 м2 кровли 286,35 м2	55,19 6,85	0,00	1,961,5		0	0,00	0
11	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым прогонам сложной ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	2,49	24 629,78	159,36	61 328,15	1 552,5	396,81	47,41	118,06
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	100 м2 кровли - 318,72 м2	623,50 176,79	19,41			48,34	0,99	2,46
11.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1060-0,7	318,72 м2	76,02		24 229,09				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	24,9 м2	177,09		4 409,54				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.л.4.7	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиралекс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25	3,74	253,19	98,46	946,91	546,31	368,25	10,20	38,15
12.1	[113-8071]	Ангсолитик-ангипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	100 м2 обрабатываемой поверхности 77,403 кг	146,07 17,63	1,90			7,11	0,11	0,42
13	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.л.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	0,57	3 448,63	75,88	1 965,72	58,98	43,25	7,67	4,37
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с использованием профнального проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	100 м отражения -0,171 т	103,48 10 826,75	7,13			4,06	0,36	0,21
						-1 851,37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	28,500 шт.	155,6		4 434,6					
14	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,03	3 753,08	10,55	112,59	112,28	0,32	309,3	9,28	
14.1	509-9900	Средствительный мусор	0,168	0	0	0		0	0	0	
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35 л.4.7	Устройство слуховых окон (1,4*1,0)*1шт ЗП=86,12*1,15; СММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ЗТТ=6,63*1,15; ЗТМ=0,11*1,25	3 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	1 342,28	297,11	91,95	7,62 0,14	22,87 0,41	
15.1	{101-0933}	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05		30,15					
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		- 244,82					
15.3	{203-0177}	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	4,2 м2	454,71		1 909,78					
16	ТССЦпг01-01-01- 041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	9,26	374,5	0	3 467,87	0	0			
17	ТССЦпг03-21-01- 009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки) Цед=1,99*7,17	9,26	85,97	0	796,08		0			
ИТОГО:							55 952,24	5 268,76	1 334,26		407,64
На στεпеньные условия труда МДС 81-38.2004 ппнк.3.11.2									116,39		6,05
Кзпл=0,25; Кманп=0,25; Кзмш=0,25; Кзтг=0,25; Кзтм=0,25							1 650,76	1 317,19	333,57		101,91
ИТОГО:							57 603	6 585,95	1 667,83	29,1	1,51
								145,49			7,56

ИТОГО:

На степеньные условия труда МДС 81-38.2004 ппнк.3.11.2

Кзпл=0,25; Кманп=0,25; Кзмш=0,25; Кзтг=0,25; Кзтм=0,25

ИТОГО:

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата	6585,95*10,56	10,56	69 547,63
Машины и механизмы	1667,83*6,26	6,26	10 440,62
Материалы	49349,21*3,24	3,24	159 891,44

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			239 879,69
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14)			
Накладные расходы	(2196,16+47,71)*10,56*0,83*0,85	0,71	16 823,64
Сметная прибыль	(2196,16+47,71)*10,56*0,65*0,8	-0,52	-12 321,54
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов), (2)			
Накладные расходы	(587,93+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	5 215,17
Сметная прибыль	(587,93+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	2 980,1
Кровли (3, 11, 13)			
Накладные расходы	(2274,38+71,88)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	22 794,39
Сметная прибыль	(2274,38+71,88)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	10 901,66
Деревянные конструкции (9, 15)			
Накладные расходы	(844,6+17,01)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	8 188,74
Сметная прибыль	(844,6+17,01)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	3 912,4
Теплоизоляционные работы (12)			
Накладные расходы	(682,89+8,89)*10,56*1*0,9*0,85	0,77	5 625
Сметная прибыль	(682,89+8,89)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	3 506,49
Итого			332 148,82
Итого по потрузке			3 467,87
Итого по перевозке			796,08
Итого			336 412,77

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	0,105	2 423,09	12,36	254,42	231,29	1,3	159,39	16,74
	(0) МДС 81-35.2004.в.4.7	V=4,2*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			0,03	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0027	29 000		77,42				
			т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=58,52*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	0,06 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	79,51	55,8	0,66 0,02	67,3 0,01	4,04 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001548 т	29 000		44,89				
3	ТЕР р69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя и мусора V=8*0,6/100	0,048 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	113,68	113,68	0 0	214,32 0,00	10,29 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	4,800 т	0		0				
4	ТЕР р58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=161*2/100	3,22 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	271,96	177,71	20,45 0	4,52 0,00	14,55 0
4.1	[101-7194]	Пароизоляция	370,300 м2	5,11		1 892,23				
5	ТЕР 11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.л.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	1,61 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	939,21	717,26	221,95 7,13	32,64 0,23	52,55 0,37
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	8,2915 м3	346,37		2 871,93				
6	ТЕР 11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.л.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	1,61 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	939,21	717,26	221,95 7,13	32,64 0,23	52,55 0,37
6.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	8,2915 м3	346,37		2 871,93				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР 10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,51 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	553,45	28,46	8,59 1	4,37 0,1	2,23 0,05
8	ТЕР 08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Кладка кирпичных труб (восстановление труб) ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	0,6 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	229,73	119,2	37,5 5,16	14,92 0,44	8,95 0,26
8.1	[101-0240]	Защелка с полукруглой головкой 4х10 мм	-0,00018 т	16 182,86		-2,91				
8.2	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0024 т	5 023,48		-12,06				
8.3	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0036 т	6 118,46		-22,03				
8.4	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,294 1000 шт.	1 779,85		523,28				
9	ТЕР 12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (1 канала) ЗП=25,07*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Мат=651,14*0,5; ТЗТ=1,93*0,5*1,15; ТЗТм=0*0,5*1,25	1 1 колпак	340,65 14,42	0,66 0	340,65	14,42	0,66 0	1,12 0	1,12 0
10	ТЕР 12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (14 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 1 колпак	681,3 28,83	1,33 0	681,3	28,83	1,33 0	2,22 0	2,22 0
11	ТЕР 12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 14 каналов) ЗП=12,6*6*1,15; ЭММ=1,06*6*1,25; ЗПм=0*6*1,25; Мат=326,14*6; ТЗТ=0,97*6*1,15; ТЗТм=0*6*1,25	1 1 колпак	2 051,73 86,94	7,95 0	2 051,73	86,94	7,95 0	6,69 0	6,69 0
12	ТЕР р61-31-01 (0)	Ошкуривание поверхности труб (восстановление труб)	0,07 100м2	2 818,46 1 859,31	1,9 0	197,29	130,15	0,13 0	13,4 0	9,2 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР 15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,042 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	24,63	4,52	0,52 0	8,08 0	0,34 0
14	ТЕР 15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности извостковая (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	0,202 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	16,59	13,71	0,6 0	5,09 0	1,03 0
15	ТЕРр58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листової стали в кровлях металлических настенных желобов	0,59 100 м покрытия	7 130,25 1 017,38	10,06 2,56	4 206,85	600,25	5,94 1,51	78,32 0,13	46,21 0,08
15.1	S09-9900	Строительный мусор	0,21122 т	0		0				
16	ТЕРр58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестнице или подмостей	0,24 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	1 505,28	114,73	3,3 0	36,8 0	8,83 0
17	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	0,08 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	67,25	66,4	0,68 0	63,9 0	5,11 0
17.1	[201-1102]	Колесо из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	8 шт.	27,84		222,72				
18	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб	0,04 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	28,01	27,59	0,34 0	53,1 0	2,12 0
18.1	[201-1103]	Отливки (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	4 шт.	34,56		138,24				
19	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	0,04 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	28,01	27,59	0,34 0	53,1 0	2,12 0
19.1	[301-1104]	Веронка водостоочная из оцинкованной стали толщиной 0,55	4 шт.	46,03		184,12				
20	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,2 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	237,01	94,05	0,21 0	37,8 0	7,56 0
21	{031050}	Вышка телескопическая 25 м	16 маш.-ч	154,07	154,07	2 465,12		2 465,12	1	16
					19,66			314,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	4,8	374,5	0	1 797,6	0	0		
23	ТССЦпг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Перелки) Цед=11,99*7,17	4,8	85,97	0	412,66		0		
ИТОГО:						24 020,65	3 369,84	2 999,52		254,45
								336,54		17,13

Наименование и значение множителей			Значение		Прямые
Зарплата			3369,84*10,56	10,56	35 585,51
Машины и механизмы			2999,52*6,26	6,26	18 777
Кровля из оцинкованной стали (15, 16, 17, 18, 19, 20, 21)			5676,07*3,3	3,3	18 731,03
Материалы			559,31*5,5	5,5	3 076,21
Общестроительные работы (8)			516,4*5,5	5,5	2 840,2
Материалы			5743,86*5,5	5,5	31 591,23
Общестроительные работы (9, 10, 11)			2933,55*5,5	5,5	16 134,53
Материалы			1966,03*5,5	5,5	10 813,17
Общестроительные работы (4)			0*5,5	5,5	0
Материалы			89,81*4,28	4,28	384,39
Отделочные работы (2, 13, 14)			99,26*4,28	4,28	424,83
Материалы			67,01*4,28	4,28	286,8
Отделочные работы при ремонте (12)					0
Материалы					138 644,9
Итого по неучтенным материалам					
Итого					
Кровля, кровли при ремонте (15, 16, 17, 18, 19, 20, 21)					

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Конструкции из кирпича и блоков (8)			
Накладные расходы	$(930,61+316,07)*10,56*0,83*0,85$	0,71	9 347,11
Сметная прибыль	$(930,61+316,07)*10,56*0,65*0,8$	0,52	6 845,77
Итого			16 192,88
Деревянные конструкции (7)			
Накладные расходы	$(119,2+5,16)*10,56*1,22*0,9*0,85$	0,93	1 221,31
Сметная прибыль	$(119,2+5,16)*10,56*0,8*0,85*0,8$	0,54	709,15
Итого			1 930,46
Итого (5, 6)			
Накладные расходы	$(28,46+1)*10,56*1,18*0,9*0,85$	0,9	279,99
Сметная прибыль	$(28,46+1)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43	133,77
Итого			413,76
Кровли (9, 10, 11)			
Накладные расходы	$(1434,52+14,26)*10,56*1,23*0,9*0,85$	0,94	14 381,17
Сметная прибыль	$(1434,52+14,26)*10,56*0,75*0,85*0,8$	0,51	7 802,55
Итого			22 183,72
Крыши, кровли при ремонте (4)			
Накладные расходы	$(130,19+0)*10,56*1,2*0,9*0,85$	0,92	1 204,82
Сметная прибыль	$(130,19+0)*10,56*0,65*0,85*0,8$	0,44	604,91
Итого			1 869,73
Прочие ремонтно-строительные работы (3)			
Накладные расходы	$(177,71+0)*10,56*0,83*0,85$	0,71	1 332,4
Сметная прибыль	$(177,71+0)*10,56*0,65*0,8$	0,52	975,84
Итого			2 308,24
Отделочные работы (2, 13, 14)			
Накладные расходы	$(113,68+0)*10,56*0,78*0,85$	0,66	792,3
Сметная прибыль	$(113,68+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	480,18
Итого			1 272,48
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы	$(74,03+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	625,57
Сметная прибыль	$(74,03+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	289,33
Итого			914,9
Штукатурные работы при ремонте (12)			
Накладные расходы	$(231,29+0,03)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	1 954,19
Сметная прибыль	$(231,29+0,03)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	903,81
Итого			2 858
Штукатурные работы при ремонте (12)	$(130,15+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67	920,84

