



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 578/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Виталия Бианки, д. 7.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,21	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий	6,35	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	6,35	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,99	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,87	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,17	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	6,35	
8	Устройство контробрешетки	м3	3,81	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	6,35	
10	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6,35	
11	Огнебиозащитное 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	9,53	

12	Устройство снегозадержателей			100 м ограждения	1,09	
13	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных			100 окон	0,02	
14	Устройство слуховых окон			1 слуховое окно	2	
15	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			т	35,665	
16	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки)			т	35,665	
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))			100м2	0,075	
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон			100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	
19	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2			100 м2 проемов	0,01	
20	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (1 шт)			100 м2 проемов	0,01	
21	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит)			100 т мусора	0,162	
22	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)			100 м2 кровли	10,78	
23	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой			100 м2 изолируемой поверхности	5,39	
24	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой			100 м2 изолируемой поверхности	5,39	
25	Укладка ходовых досок			100 м ходов	1,01	

26	Исправление кирпичной кладки труб	100 кирпичей	0,788	
27	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0,312	
28	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,945	
29	Устройство колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (10 каналов)	10 шт.	0,8	
30	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 10 каналов)	10 шт.	7,2	

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:

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

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 488 977,49 руб

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Виталия Бианки, д.7.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Виталия Бианки, д.7.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 632/17**

на капитальный ремонт скатной крыши (S=635м2).

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 1 488,977 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 1 897,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 261,825 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены марта 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-813-И от 21.03.2016.)

№ 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. обсл. машин	
				ед. изм.	Всего		Экспл. машин	Основной зарплаты	Экспл. машин		В т.ч. зарплаты
					Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты					
<b>№1 Крыля</b>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,21	108,32	0,21	131,07	130,81	0,25	9,10	11,01	
	(0)	100 м труб и покрытий		108,11	0,00			0	0,00	0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,146 т	0		0					
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	6,35	219,85	30,96	1 396,05	1 199,45	196,6	15,90	100,97	
	(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	9,208 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	6,35 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 438,34	1 164,84	273,49 57,4	15,16 0,46	96,27 2,92
3.1	509-9900	Строительный мусор	8,890 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,99 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	3 679,22	512,73	37,76 0	39,87 0	39,47 0
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	0,87 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	2 819,66	1 505,9	18,27 0	133,25 0	115,93 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,491 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,17 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	1 008,16	353,79	11,86 0	160,21 0	27,24 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,216 т	0		0				
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	6,35 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	11 743,75	1 640,46	202,25 39,94	21,35 0,32	135,57 2,03
8	ТЕР 10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки 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	3,81 м3	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	7 057,1	965,42	189,12 14,05	17,296 0,1875	65,9 0,71
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	6,35 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	536,32	350,46	40,32 0	4,52 0,00	28,7 0
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	730,25 м2	6,85		5 002,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР 12-01-023-02 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	6,35  100 м2 кровли	24 629,778  623,4955	159,3625  19,4125	156 399,09	3 959,2	1 011,95  123,27	47,4145  0,9875	301,08  6,27
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-812,8 м2	176,79		-143 694,91				
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	6,015 т	12 688,3		76 320,12				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	63,5 м2	177,09		11 245,22				
11	ТЕР 26-02-018-02  (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" 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	9,53  100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19  146,07	98,46  1,90	2 412,86	1 392,08	938,35  18,11	10,20  0,11	97,21  1,07
11.1	[113-8071]	Антисептик-ангипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	197,233 кг	17,63		3 477,22				
12	ТЕР 12-01-012-01 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	1,09  100 м ограждения	3 448,63  103,48	75,88  7,13	3 759,01	112,79	82,7  7,77	7,67  0,36	8,36  0,4
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,327 т	10 826,75		-3 540,35				
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	54,500 шт.	155,6		8 480,2				
13	ТЕР р58-2-02  (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,02  100 окон	3 753,08  3 742,53	10,55  0	75,06	74,85	0,21  0	309,3  0	6,19  0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35 л.4.7	Устройство слуховых окон 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	2 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	894,86	198,08	61,3 5,4	7,62 0,14	15,25 0,28
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		- 163,21				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3 м2	454,71		1 364,13				
15	ТССЦп01-01-01- 041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	19,063 т	374,5 0	0	7 139,09	0	0		
16	ТССЦп03-21-01- 009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки) Цед=11,99*7,17	19,063 т	85,97	0	1 638,85		0		
ИТОГО:						151 861,28	13 560,86	3 064,43		1 049,15

МДС81-38-2004 Пр.3.11.2

Кзлп=0,25; Кмаш=0,25; Кзмш=0,25; Кзтзт=0,25; Кгзм=0,25

ИТОГО:

156 017,61; 16 951,08; 3 830,54; 332,43; 17,1

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		16951,08*10,54	178 664,38
Машины и механизмы		3830,54*6,26	23 979,18
Материалы		135235,99*3,24	438 164,61
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			640 808,17
Деревянные конструкции (8, 14)			
Накладные расходы		(1454,38+24,31)*10,54*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(1454,38+24,31)*10,54*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			14 026,85
			6 701,72
			20 728,57

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровли (10, 12)			
Накладные расходы	$(5089,99+163,8)*10,54*1,2*0,9*0,85$	0,92	50 944,95
Сметная прибыль	$(5089,99+163,8)*10,54*0,65*0,85*0,8$	0,44	24 364,98
Итого			75 309,93
Теплоизоляционные работы (11)			
Накладные расходы	$(1740,1+22,64)*10,54*1*0,9*0,85$	0,77	14 306,05
Сметная прибыль	$(1740,1+22,64)*10,54*0,7*0,85*0,8$	0,48	8 918,05
Итого			23 224,1
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы	$(1499,31+0)*10,54*1,1*0,9*0,85$	0,84	13 274,29
Сметная прибыль	$(1499,31+0)*10,54*0,7*0,85*0,8$	0,48	7 585,31
Итого			20 859,6
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 13)			
Накладные расходы	$(7167,3+121,68)*10,54*0,83*0,85$	0,71	54 546,35
Сметная прибыль	$(7167,3+121,68)*10,54*0,65*0,8$	0,52	39 949,44
Итого			94 495,79
Итого по погрузке			875 426,16
Итого по перевозке			7 139,09
Итого			1 638,85
			884 204,1

№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))	0,075	2 423,09	12,36	181,73	165,21	0,93	159,39	11,95
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=3*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			0,02	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0019 т	29 000		55,3				
2	ТЕР15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	0,02	1 325,22	11,04	26,5	18,6	0,22	67,3	1,35
	(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			0,01	0,01	0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0005 т	29 000		14,96				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Маг=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,01	2 543,74	1 073,56	25,44	14,7	10,74	114,14	1,14
4	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> (2 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	0,01	6 428,69	1 677,44	64,29	21,13	16,77	164,08	1,64
4.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	1 м <sup>2</sup>	589,59		589,59				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
4.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
4.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
5	ТЕР р69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=27*0,6/100	0,162	2 368,24	0,00	383,65	383,65	0	214,32	34,72
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0
			16,200 т	0		0				
6	ТЕР р69-12-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=539*2/100	10,78	84,46	6,35	910,48	594,95	68,45	4,52	48,73
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	100 м <sup>2</sup> кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
			1 239,700 м <sup>2</sup>	5,11		6 334,87				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР11-01-009-01 (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	5,39	583,36	137,86	3 144,31	2 401,25	743,07	32,64	175,93
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	27,7585 м3	346,37	4,43	9 614,71		23,88	0,23	1,24
8	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; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	5,39	583,36	137,86	3 144,31	2 401,25	743,07	32,64	175,93
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	27,7585 м3	346,37	4,43	9 614,71		23,88	0,23	1,24
9	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.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	1,01	1 085,2	16,85	1 096,05	56,37	17,02	4,37	4,41
10	ТЕРр6-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб V=0,2*394/100	0,79	228,34	9,25	179,93	149,91	7,29	14,77	11,64
10.1	[404-0163]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм	100 шт.	1 038,95	1,96	82,08		1,24	0,08	0,06
10.2	509-9900	Строительный мусор	0,402 т	0		0				
11	ТЕРр61-31-01 (0)	<del>Оштукатуривание поверхностей дымовых труб</del>	<del>0,312</del>	<del>2 818,46</del>	<del>1,9</del>	<del>879,36</del>	<del>580,1</del>	<del>0,59</del>	<del>131,4</del>	<del>41</del>
12	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	0,945	82,12	2,95	77,6	64,13	2,79	5,09	4,81
13	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство колаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (10 каналов)	0,8	1 449,01	3,17	1 159,21	185,1	2,54	18,6	14,88
			10 шт.	231,38	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 10 каналов) V=8*9/10	7,2 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	3 059,71	465,77	7,63	5,2	37,44
15	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	16,602 т	374,5 0	0 0	6 217,45	0	0	0	0
16	ТССЦпг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки) Цед=11,99*7,17	16,602 т	85,97	0	1 427,27		0		
ИТОГО:			40 904,14	7 502,12	1 621,11	55,41	565,57			2,89

	Наименование и значение множителей	
	Значение	Прямые
Зарплата	7502,12*10,54	79 072,34
Машины и механизмы	1621,11*6,26	10 148,15
Двери: деревянные (3, 4)		
Материалы	881,32*4,5	3 965,94
Общестроительные работы (9)		
Материалы	1022,67*5,5	5 624,69
Общестроительные работы (7, 8)		
Материалы	19229,42*5,5	105 761,81
Общестроительные работы (6, 13, 14)		
Материалы	10139,83*5,5	55 769,07
Общестроительные работы (10)		
Материалы	104,81*5,5	576,46
Общестроительные работы (5)		
Материалы	0*5,5	0
Отделочные работы (2, 12)		
Материалы	33,33*4,18	139,32
Отделочные работы (11)		
Материалы	298,66*4,18	1 248,4
Отделочные работы (1)		
Материалы	70,9*4,18	296,36
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		262 602,54

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
<b>Деревянные конструкции (3, 4)</b>			
Накладные расходы	$(35,83+4,4)*10,54*1,18*0,9*0,85$	0,9	381,62
Сметная прибыль	$(35,83+4,4)*10,54*0,63*0,85*0,8$	0,43	182,33
Итого			563,95
<b>Деревянные конструкции (9)</b>			
Накладные расходы	$(56,37+1,98)*10,54*1,18*0,9*0,85$	0,9	553,51
Сметная прибыль	$(56,37+1,98)*10,54*0,63*0,85*0,8$	0,43	264,45
Итого			817,96
<b>Полы (7, 8)</b>			
Накладные расходы	$(4802,5+47,76)*10,54*1,23*0,9*0,85$	0,94	48 054,44
Сметная прибыль	$(4802,5+47,76)*10,54*0,75*0,85*0,8$	0,51	26 072,09
Итого			74 126,53
<b>Крыши, кровли при ремонте (6, 13, 14)</b>			
Накладные расходы	$(1245,82+0)*10,54*0,83*0,85$	0,71	9 322,97
Сметная прибыль	$(1245,82+0)*10,54*0,65*0,8$	0,52	6 828,09
Итого			16 151,06
<b>Печные работы при ремонте (10)</b>			
Накладные расходы	$(149,91+1,24)*10,54*0,78*0,85$	0,66	1 051,46
Сметная прибыль	$(149,91+1,24)*10,54*0,63*0,8$	0,5	796,56
Итого			1 848,02
<b>Прочие ремонтно-строительные работы (5)</b>			
Накладные расходы	$(383,65+0)*10,54*0,78*0,85$	0,66	2 668,82
Сметная прибыль	$(383,65+0)*10,54*0,5*0,8$	0,4	1 617,47
Итого			4 286,29
<b>Отделочные работы (2, 12)</b>			
<del>Накладные расходы</del>	<del><math>(82,73+0,01)*10,54*1,05*0,9*0,85</math></del>	<del>0,8</del>	<del>697,66</del>
Сметная прибыль	$(82,73+0,01)*10,54*0,55*0,85*0,8$	0,37	322,67
Итого			1 020,33
<b>Штукатурные работы при ремонте (11)</b>			
Накладные расходы	$(580,1+0)*10,54*0,79*0,85$	0,67	4 096,55
Сметная прибыль	$(580,1+0)*10,54*0,5*0,8$	0,4	2 445,7
Итого			6 542,25
<b>Отделочные работы (1)</b>			
Накладные расходы	$(165,21+0,02)*10,54*1,05*0,9*0,85$	0,8	1 393,22
Сметная прибыль	$(165,21+0,02)*10,54*0,55*0,85*0,8$	0,37	644,36
Итого			2 037,58
Итого			369 996,51

