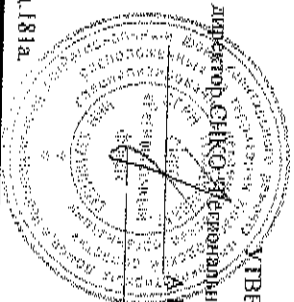


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 295/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Санкт-Петербургская, д.181а.



Наименование работ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка металлических покрытий и обрешеток из листового стали покровов, сандринков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м²	1,25	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и подпольных листов асбестоцементных листов	100 м²	6,24	
3	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м²	6,24	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м²	6,24	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена стропильных ног из досок	100 м	1,2	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена отдельных частей мауэрлатов с осколками и обертывание только	100 м	0,2	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	11	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м²	6,24	
9	Устройство контробрешетки	м³	3,7	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кровок	100 м²	6,24	
11	Устройство кровли из металлопрофиля по готовым прогонам средней сложности	100 м²	6,24	
12	Огнестойкое покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м²	8,74	

13	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	1,18	
14	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,03	
15	Устройство слуховых окон (1,3*1,0)*3шт	1 слуховое окно	3	
16	Подгрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	24,001	
17	Перевозка грузов 1 класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 35 км (д.Теребутицы)	т	37,201	
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	100м2	0,0975	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	100 м2 окрашиваемого и	0,03	
20	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	поверхности 100 м2 проемов	0,03	
21	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (3 шт)	100 м2 проемов	0,03	
22	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,132	
23	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	8,94	
24	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	4,47	
25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	4,47	
26	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1,08	
27	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	6,698	
28	Устройство кооптаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (9 каналов)	10 шт.	0,9	

29	На каждый следующий канал добавлять к расценке 56-21-1 (до 9 каналов)	10 шт.	0,9	
30	Оштукатуривание поверхности труб (отделка)	100 м2 поверхности	0,81	
31	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (отделка)	100 м2 фасада	0,81	
32	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,73	
33	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,92	
34	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	13,2	

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:



Ведущий специалист ОКР
Зам.начальника ОКР

Ивашко С.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 571 814,42 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ГСК "О" Региональный фонд"

Ю. Уткин.

" 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул. Санкт-Петербургская, д.181а.
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул. Санкт-Петербургская, д.181а.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 295/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 571,814 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 2 158,62 чел-ч
Сметная заработная плата - 299,936 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	Позиции норматива	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. общ. машин	
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной	Экспл. машин	обслуживающ. машины		
									Основной	В т.ч.
Мет Крылья										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали покровов, сандапиков, железобетон, отливов, свесов и т.п.	1,25	108,32	0,21	135,4	135,14	0,26	9,10	11,38
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,149	0		0				
			т							
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из воднистых и подложнистых асбестоцементных листов	6,24	219,85	30,96	1 371,86	1 178,67	193,19	15,90	99,22
	(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	9,046 т	0		0				
3	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка паровозов и прокладочной в один слой ЗП=104,43*0,8; ЭМДМ=34,64*0,8; ЗПм=2,56*0,8; Мат=911,07*0; ТЗТ=7,84*0,8	6,24 100 м2 изолируемо и поверхности	111,256 83,544	27,712 2,048	694,24	521,31	172,92 12,78	6,272 0,13	39,14 0,81
3.1	509-9900	Строительный мусор	1,56 т	0		0				
4	ТЕР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	6,24 100 м2 крыши	226,51 183,44	43,07 9,04	1 413,42	1 144,67	268,76 56,41	15,16 0,46	94,6 2,87
4.1	509-9900	Строительный мусор	8,736 т	0		0				
5	ТЕР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	1,2 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	3 889,19	2 077,1	25,2 0	133,25 0	159,9 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,675 т	0		0				
6	ТЕР58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осколкой и обертывание только	0,2 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	1 186,07	416,23	13,96 0	160,21 0	32,04 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,25 т	0		0				
7	ТЕР58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с поставочной раскосов	11 1 шт.	102,19 18,13	29,45 0	1 124,09	199,43	323,95 0	1,42 0	15,62 0
8	ТЕР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	6,24 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	11 540,32	1 612,04	198,74 39,25	21,35 0,32	133,22 2
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭМДМ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	3,70 м3	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	6 853,36	937,55	183,66 13,64	17,296 0,1875	64 0,69

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	6,24	84,46	6,35	527,03	344,39	39,62	4,52	28,2
10.1	[101-7201]	ИЗОСТАН ДМ (или аналог)	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
			717,6 м2	6,85		4 915,56				
11	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; ЗММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	6,24 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	153 689,81	3 890,61	994,42 121,13	47,4145 0,9875	295,87 6,16
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 798,72 м2	176,79		- 141 205,71				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	5,911 т	12 688,3		75 000,54				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	62,4 м2	177,09		11 050,42				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиралакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойчивой эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЗММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25	8,74 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	2 212,84	1 276,68	860,56 16,61	10,20 0,11	89,15 0,98
12.1	[113-8071]	Антисептик-активирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	180,883 кг	17,63		3 188,97				
13	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	1,18 100 м отражения т	3 448,63 103,48	75,88 7,13	4 069,39	122,1	89,53 8,41	7,67 0,36	9,05 0,43
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,354 т	10 826,75		-3 832,67				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	59,000 шт.	155,6		9 180,4				
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	Строительный мусор	100 окон 0,168 т	3 742,53 0	0	0		0	0	0
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,3*1,0)*3шт ЗП=86,12*1,15; ЗММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	3 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	1 342,28	297,11	91,95 8,1	7,62 0,14	22,87 0,41
15.1	[101-0933]	Освоение надела для оконных блоков со старыми и новыми 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 площадью 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		-244,82				
15.3	[203-0177]	Окна единичной конструкции с жалюзиной решеткой	3,9 м2	454,71		1 773,37				
16	ТССЦп01-01-01-041	Потрубочные работы: Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с потручкой вручную Цед=53,5*7	20,584	374,5	0	7 708,71	0	0		
17	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 55 км (д.Требутинцы) Цед=33,34*7,17	20,584 т	239,05 0	0	4 920,61		0		
ИТОГО:						150 018,1	14 265,31	3 457,04		1 103,54
МДС81-38-2004 Пр.3.11.2						4 430,59	3 566,33	276,33		14,35
Кзпш=0,25; Кмаш=0,25; Кзпшш=0,25; Кзтг=0,25; Кзгм=0,25								864,26		275,89
ИТОГО:						154 448,69	17 831,64	4 321,3		3,59
								345,41		17,94

Наименование и значение показателей			Значение		Правильно	
Зарплата			17831,64*10,56	10,56	188 302,12	
Машины и механизмы			4321,3*6,26	6,26	27 051,34	
Материалы			132295,74*3,24	3,24	428 638,2	

Наименование и значение множителей											Значение	Единицы
Итого по неучтенным материалам												
Итого												0
Деревянные конструкции (9, 15)												
Накладные расходы												643 991,66
Сметная прибыль												
Итого												14 926,13
Кровли (3, 11, 13)												7 131,37
Накладные расходы												22 057,5
Сметная прибыль												
Итого												56 789,52
Теплоизоляционные работы (12)												27 160,21
Накладные расходы												83 949,73
Сметная прибыль												
Итого												13 144,98
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)												8 194,27
Накладные расходы												21 339,25
Сметная прибыль												
Итого												13 069,12
Кровли, кровли при ремонте (1, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14)												7 468,07
Накладные расходы												20 537,19
Сметная прибыль												
Итого												57 515,44
Итого по погрузке												42 123,98
Итого по перевозке												99 639,42
Итого												891 514,75
Итого по погрузке												7 708,71
Итого по перевозке												4 920,61
Итого												904 144,07

№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 заполнений оконных проемов (г.ч. п.2.15.36(в))	0,0975	2 423,09	12,36	236,25	214,77	1,21	159,39	15,54
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=3,9*2,5/100; ЗП=1915,45*1,15; ЗММ=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	0,0025	29 000		71,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004 п.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	0,03 100 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	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; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,03 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	76,31	44,11	32,21 5,15	114,14 10,92	3,42 0,33
4	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; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25	0,03 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	192,86	63,4	50,32 8,05	164,08 13,65	4,92 0,41
4.1	[203-0236]	Люки и лапы со шпильками полотнами утепление минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитной оцинкованной сталью полотна и коробок однопольные	3 м2	589,59		1 768,77				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой височий с ключом	3 шт.	64,97		194,91				
4.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,06 100 шт.	1 142,69		68,56				
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	3 шт.	21,69		65,07				
4.5	[101-0956]	Петля накладная	6 шт.	11,58		69,48				
5	ТЕР69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя и мусора V=22*0,6/100	0,132 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	312,61	312,61	0 0	214,32 0,00	28,29 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	13,200 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=447*2/100	8,94	84,46	6,35	755,07	493,4	56,77	4,52	40,41
6.1	(0)		100 м2 кромки	55,19	0,00			0	0,00	0
	[101-7194]	Пароизоляция	1 028,100 м2	5,11		5 253,59				
7	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	4,47	583,36	137,86	2 607,62	1 991,39	616,23	32,64	145,9
	(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 е поверхности	445,5	4,43			19,8	0,23	1,03
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	23,0205 м3	346,37		7 973,61				
8	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	4,47	583,36	137,86	2 607,62	1 991,39	616,23	32,64	145,9
	(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 е поверхности	445,5	4,43			19,8	0,23	1,03
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	23,0205 м3	346,37		7 973,61				
9	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок	1,08	1 085,2	16,85	1 172,02	60,27	18,2	4,37	4,72
	(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			2,12	0,1	0,11
10	ТЕР60-10-01	Исправление кладки дымоходной трубы V=1,7*394/100	6,70	228,34	9,25	1 529,42	1 274,23	61,96	14,77	98,93
	(0)		100 крупней	190,24	1,57			10,52	0,08	0,54
10.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размеры 250х120х65 мм, марка 100	0,669 1000 шт.	1 779,85		1 190,72				
10.2	509-9900	Строительный мусор	3,417 т	0		0				
11	ТЕР58-21-01	Устройство коленков на дымовых и вентиляционных трубах в один канале (9 каналов)	0,9	1 449,01	3,17	1 304,11	208,24	2,85	18,6	16,74
	(0)		10 шт.	231,38	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕРр58-21-02	На каждый следующий канал добывать к расценке 58-21-1 (до 9 каналов)	0,9	3 399,68	8,48	3 059,71	465,77	7,63	41,6	37,44
	(0)	ЗП=64,69*8; ЭММ=1,06*8; ЗПм=0*8; Мат=359,21*8; ТЗТ=5,2*8; ТЗТм=0*8	10 шт.	517,52	0			0	0	0
13	ТЕРр61-31-01	Оштукатуривание поверхности труб (отопки)	0,81	2 818,46	1,9	2 282,95	1 506,04	1,54	131,4	106,43
	(0)		100 м2	1 859,31	0			0	0	0
14	ТЕР15-04-013-03	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (отопки)	0,81	586,51	12,36	475,07	87,23	10,01	8,08	6,54
	(0) МДС	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	107,69	0			0	0	0
15	ТЕРр61-31-01	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,73	2 818,46	1,9	2 057,48	1 357,3	1,39	131,4	95,92
	(0)		100 м2	1 859,31	0			0	0	0
16	ТЕР15-04-013-01	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	0,92	82,12	2,95	75,55	62,43	2,71	5,09	4,68
	(0) МДС	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	67,86	0			0	0	0
17	ТССЦи01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	13,2	3,84	0	50,69	0	0		
18	ТССЦи01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	3,417	374,5	0	1 279,67	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
19	ТССЦи03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 55 км (д. Теробутыны)	16,617	239,05	0	3 972,29		0		
		Цед=33,34*7,17	т	0	0			0		
ИТОГО:						43 437,07	10 160,48	1 479,59		757,8
								65,47		3,45

Наименование и значение показателей			Значение	Примеч.
Зарплата			10160,48*10,56	
			10,56	107 294,67

Наименование и значение множителя			Значение	Прямые
Печные работы при ремонте (10)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль	$(1274,23+10,52)*10,56*0,78*0,85$	0,66		8 954,19
Итого	$(1274,23+10,52)*10,56*0,63*0,8$	0,5		6 783,48
Прочие ремонтно-строительные работы (5)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль	$(312,61+0)*10,56*0,78*0,85$	0,66		2 178,77
Итого	$(312,61+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4		1 320,46
Отделочные работы (2, 14, 16, 17)				3 499,23
Накладные расходы				
Сметная прибыль	$(177,56+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8		1 500,11
Итого	$(177,56+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37		693,8
Отделочные работы (1)				2 193,91
Накладные расходы				
Сметная прибыль	$(214,77+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8		1 814,55
Итого	$(214,77+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37		839,23
Штукатурные работы при ремонте (13, 15)				2 653,78
Накладные расходы				
Сметная прибыль	$(2863,34+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67		20 258,7
Итого	$(2863,34+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4		12 094,75
Итого				32 353,45
Итого по полуэтажу				422 599,4
Итого по переколке				1 330,36
Итого				3 972,29
				427 902,05

Наименование и значение множителя			Значение	Прямые
Итого				1 332 046,12
ИДС				239 768,3
Итого	$1332046,12*0,18$	18%		1 571 814,42

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

