

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО "Ресторанный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 20 ____ года

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 020/17

Капитальный ремонт скатной кровли

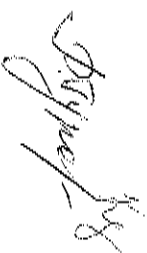
Многоквартирный дом по адресу: г. Магана Виллера, ул. Лесная, д.42.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка металлических покрытий и обделок из листового стали поясков, сандачков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м ² покрытий	1,17	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и подволнистых асбестоцементных листов	100 м ²	10,59	
3	Разборка покрытий из рубероида	100 м ²	10,59	
4	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м ²	10,59	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отслаившихся частей междуэтажных с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,06	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	2	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из бруса	100 м	1,68	
8	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1,3	
9	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м ²	10,59	
10	Устройство контробрешетки	1 м ³	6,354	
11	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м ²	10,59	
12	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м ²	10,59	
13	Огнестойкое покрытие кровли деревянными конструкциями составом "Пиризакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м ² поверхности	15,89	
14	Устройство снегозадержателей	100 м	1,38	
15	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	отделочная		
16	Устройство слуховых окон (1,0*0,7)*2шт	100 окон	0,02	
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м ²	0,035	
18	Очистка помещений от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,1992	
19	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м ²	13,28	
20	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м ²	6,64	
21	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м ²	6,64	
22	Исправление клеев дымовой трубы	100 кирпичей	9,85	

23	Устройство козырьков над шахтами в два канала (6 каналов)	1 козырек	2	
24	На каждые последующие два канала сверху добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 6 каналов)	1 козырек	2	
25	Устройство козырьков над шахтами в два канала (4 канала)	1 козырек	5	
26	На каждые последующие два канала сверху добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 4 каналов)	1 козырек	5	
27	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м ²	0,45	
28	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение)	100 м ²	0,45	
29	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	59,730	
30	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км	т	59,730	

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:



Главный специалист ОКР
Зам. начальника ОКР

Кузёмкин В.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 431 577,04 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: г. Малая Вишера, ул. Лесная, д.42.

Объект: Многоквартирный дом по адресу: г. Малая Вишера, ул. Лесная, д.42.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 020/17

на капитальный ремонт скатной кровли.

Основание: Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

2 431,577 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

3 101,08 чел-ч

Сметная заработная плата -

428,782 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 21.12.2015г.)

№ 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		В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	В т.ч. машин	В т.ч. зарплат	На един.	Всего
			Основной зарплат		Экспл. машин								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали люков, сводников, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,17	135,40	0,26	158,42	158,11	0,31	11,38	13,31			
	(0) М/ДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.11.2	3П=108,11*1,25; ЭМ/М=0,21*1,25; 3Пм=0*1,25; 13Т=9,1*1,25; 13Тм=0*1,25	100 м труб и покрытий	135,14	0,00			0	0,00	0			
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,141 т	0		0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.11.2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов ЗП=188,89*1,25; ЗММ=30,96*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=15,9*1,25; ТЗТМ=0*1,25	10,59 100 м2 покрытия	274,81 236,11	38,70 0,00	2 910,26	2 500,43	409,83 0	19,88 0,00	210,48 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	15,356 т	0		0				
3	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.11.2; МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка покрытия из рубероида ЗП=104,43*1,25*0,8; ЗММ=34,64*1,25*0,8; ЗПМ=2,56*1,25*0,8; Мат=911,07*0; ТЗТ=7,84*1,25*0,8; ТЗТМ=0,13*1,25	10,59 100 м2 подлинуемо и поверхности	139,07 104,43	34,64 2,56	1 472,75	1 105,91 366,84 27,11	7,84 0,16	83,03 1,72	
3.1	509-9900	Строительный мусор	2,648 т	0		0				
4	ТЕР58-1-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.11.2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами ЗП=183,44*1,25; ЗММ=43,07*1,25; ЗПМ=9,04*1,25; ТЗТ=15,16*1,25; ТЗТМ=0,46*1,25	10,59 100 м2 кровли	283,14 229,30	53,84 11,30	2 998,43	2 428,29 570,14 119,67	18,95 0,58	200,68 6,09	
4.1	509-9900	Строительный мусор	14,825 т	0		0				
5	ТЕР58-5-05 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только ЗП=2081,13*1,25; ЗММ=69,79*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=160,21*1,25; ТЗТМ=0*1,25	0,06 100 м	6 468,10 2 601,41	87,24 0,00	388,09	156,08 5,23 0	200,26 0,00	12,02 0	
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,076 т	0		0				
6	ТЕР58-5-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон ЗП=517,91*1,25; ЗММ=38,14*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=39,87*1,25; ТЗТМ=0*1,25	2 100 м	3 855,39 647,39	47,68 0,00	7 710,79	1 294,78 95,35 0	49,84 0,00	99,68 0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР58-5-03 (0) МДС3-Пр.1.т.3.1 1.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из бруса ЗП=1949,67*1,25; ЭММ=3,9*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=150,09*1,25; ТЗТм=0*1,25	1,68 100 м	6 465,6125 2 437,0875	44,875 0	10 862,23	4 094,31	75,39 0	187,6125 0,00	315,19 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	1,6296 т	0		0				
8	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 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	1,3 100 м ходов	1 085,20 55,81	16,85 1,96	1 410,76	72,55	21,91 2,55	4,37 0,10	5,68 0,13
9	ТЕР58-12-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.11.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листового стали ЗП=258,34*1,25; ЭММ=31,85*1,25; ЗПм=6,29*1,25; ТЗТ=21,35*1,25; ТЗТм=0,32*1,25	10,59 100 м2	1 921,96 322,93	39,81 7,86	20 353,53	3 419,78	421,61 83,26	26,69 0,40	282,62 4,24
10	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.11.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки V=1059*0,61100; ЗП=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,25; ЗПм=2,95*1,25*1,25; ТЗТ=15,04*1,25*1,15; ТЗТм=0,15*1,25*1,25	6,354 1 м3 древесины в конструкции	1 928,02 316,74	62,05 4,61	12 250,61	2 012,56	394,25 29,29	21,62 0,23	137,37 1,49
11	ТЕР58-13-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.11.2	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,52*1,25; ТЗТм=0*1,25	10,59 100 м2 кровли	99,85 68,99	7,94 0,00	1 057,36	730,58	84,06 0	5,65 0,00	59,83 0
11.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	1 217,85 м2	6,85		8 342,27				
12	ТЕР12-01-023-02 приск. (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.11.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности ЗП=542,17*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗПм=15,53*1,25*1,25; ТЗТ=41,23*1,25*1,15; ТЗТм=0,79*1,25*1,25	10,59 100 м2 кровли	24 825,49 779,37	199,20 24,27	262 901,97	8 253,52	2 109,56 256,97	59,27 1,23	627,65 13,07
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 355,52 м2	176,79		- 239 642,38				
12.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	10,031 т	12 688,3		127 276,34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлоочеречной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профиль с покрытием	105,9 м2	177,09		18 753,83				
13	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилекс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости эффективности по НПБ 251	15,89	314,32	123,08	4 994,53	2 901,37	1 955,71	12,75	202,61
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=127,02*1,25*1,15; ЭММ=78,77*1,25*1,25; ЗПм=1,52*1,25*1,25; ТЗТ=8,87*1,25*1,15; ТЗТм=0,09*1,25*1,25	100 м2 обрабатываемой поверхности	182,59	2,38			37,74	0,14	2,23
13.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИДАКС 3090" для древесины	328,86 кг	17,63		5 797,73				
14	ТЕР12-01-012-01	Устройство снегозадержателей	1,38	3 493,47	94,84	4 820,99	178,5	130,88	9,59	13,23
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.П.т. 3.11.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗПм=5,7*1,25*1,25; ТЗТ=6,67*1,25*1,15; ТЗТм=0,29*1,25*1,25	100 м ограждения	129,35	8,91			12,29	0,45	0,63
14.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,414 т	10 826,75		-4 482,27				
14.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	69 шт.	155,6		10 736,4				
15	ТЕРр58-2-02	Разборка стуховых окон прямоугольных одностворчатых	0,02	4 691,35	13,19	93,83	93,56	0,26	386,63	7,73
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.П.т. 3.11.2	ЗП=3742,53*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=309,3*1,25; ТЗТм=0*1,25	100 окон	4 678,16	0,00			0	0,00	0
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
16	ТЕР10-01-003-01	Устройство стуховых окон (1,0*0,7)*2 шт	2	479,85	38,31	959,7	247,6	76,63	9,53	19,06
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.П.т. 3.11.2; МДС3.п.4.7	ЗП=86,12*1,25*1,15; ЭММ=24,52*1,25*1,25; ЗПм=2,16*1,25*1,25; ТЗТ=6,63*1,25*1,15; ТЗТм=0,11*1,25*1,25	1 стуховое окно	123,80	3,38			6,75	0,17	0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий типоразмер 0,3-0,4 м ²	-1 м ²	163,21		- 163,21				
16.3	[203-0177]	Окна несоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой (1*0,7)*2шт	2,14 м ²	454,71		973,08				
17	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами во дереву заполнения оконных проемов 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	0,035 100 м ² окрашиваемой поверхности	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	84,81	77,1	0,43 0,01	159,39 0,01	5,58 0
17.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00089 т	29 000		25,82				
18	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка помещений от старого утеплителя и мусора V=33,2*0,6/100;	0,1992 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	471,75	471,75	0 0	214,32 0,00	42,69 0
18.1	509-9900	Строительный мусор	19,92 т	0		0				
19	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель, и на утеплитель) V=664*2/100;	13,28 100 м ² кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	1 121,63	732,92	84,33 0	4,52 0,00	60,03 0
19.1	[101-7194]	Паронизолан	1 527,2 м ²	5,11		7 803,99				
20	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	6,64 100 м ² изолируемая поверхности	583,36 445,50	137,86 4,43	3 873,52	2 958,11	915,41 29,38	32,64 0,23	216,71 1,49
20.1	[104-0742]	Литые теплоизоляционные минераловатные	34,196 м ³	346,37		11 844,47				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	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 слоя	6,64	583,36	137,86	3 873,52	2 958,11	915,41	32,64	216,71
		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 изолiruемо и поверхности	445,50	4,43			29,38	0,23	1,49
21.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	34,196 м3	346,37		11 844,47				
22	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кадки дымоходной трубы	9,85	228,34	9,25	2 249,15	1 873,86	91,11	14,77	145,48
			100 кирпичей	190,24	1,57			15,46	0,08	0,79
22.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 водруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	3,94 т	1 374,64		5 416,08				
22.2	509-9900	Строительный мусор	5,024 т	0		0				
23	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство козлаков над шахтами в два канала (6 каналов)	2	681,30	1,33	1 362,59	57,66	2,65	2,22	4,44
		ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 козлак	28,83	0,00			0	0,00	0
24	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавить к расценке 12-01-011-01 (до 6 каналов)	2	683,91	2,65	1 367,82	57,96	5,3	2,23	4,46
		ЗП=12,6*2*1,15; ЭММ=1,06*2*1,25; ЗПм=0*2*1,25; Мат=326,14*2; ТЗТ=0,97*2*1,15; ТЗТм=0*2*1,25	1 козлак	28,98	0,00			0	0,00	0
25	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство козлаков над шахтами в два канала (4 канала)	5	681,30	1,33	3 406,48	144,15	6,63	2,22	11,1
		ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 козлак	28,83	0,00			0	0,00	0
26	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавить к расценке 12-01-011-01 (до 4 каналов)	5	341,96	1,33	1 709,78	72,45	6,63	1,12	5,58
		ЗП=12,6*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,97*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 козлак	14,49	0,00			0	0,00	0
27	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымоходных труб (чердачное помещение)	0,45	2 818,46	1,90	1 268,31	836,69	0,86	131,40	59,13
			100 м2 поверхности	1 859,31	0,00			0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Известковая окраска труб мусорн помещений по штукатурке (чердачное помещение) ЗП=12,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,45 100 м2 окрашиваемой поверхности	205,80 146,06	3,10 0,25	92,61	65,73	1,4 0,11	11,74 0,01	5,28 0,01
29	ТССЦп03-2-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с нагрузкой вручную Цед=53,5*7	59,73 т	374,5 0	0	22 368,89	0	0 0		
30	ТССЦп03-2-01-004	Перевозка грузов 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 4 км Цед=6,58*7,17	59,73 т	47,1786 0	0	2 818,06		0 0		

Итого:

320 772,94 39 954,42

8 748,12

3 067,36

649,97

33,72

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата			39954,42*10,56	421 918,68
Машины и механизмы			8748,12*6,26	54 763,23
Кровля из асбестоцементных листов (3)			0*4,25	0
Материалы			0*4,25	0
Кровля из асбестоцементных листов (2)			0*4,25	0
Материалы			0*4,25	0
Кровля из асбестоцементных листов (1, 4, 15)			0*4,25	0
Материалы			0*4,25	0
Общестроительные работы (8)			1316,3*5,5	7 239,65
Материалы			23688,94*5,5	130 289,17
Общестроительные работы (20, 21)			7493,24*5,5	41 212,82
Материалы			14800,9*5,5	81 404,95
Общестроительные работы (7, 19)			5700,25*5,5	31 351,38
Материалы			0*5,5	0
Общестроительные работы (22)			0*5,5	0
Материалы			0*5,5	0
Общестроительные работы (18)			0*5,5	0
Материалы			0*5,5	0

Наименование и значение множителей		Значение	Правиль
Отделочные работы (28)			
Материалы		25,49*4,28	109,1
Кровля из профилированного листа (10, 16)			
Материалы		11309,26*3,24	36 642
Кровля из профилированного листа (12, 14)			
Материалы		169692,41*3,24	549 803,41
Кровля из профилированного листа (13)			
Материалы		5935,18*3,24	19 229,98
Кровля из профилированного листа (5, 6, 9, 11)			
Материалы		31644,56*3,24	102 528,37
Отделочные работы (17)			
Материалы		33,1*4,28	141,67
Штукатурные работы при ремонте (27)			
Материалы		430,76*4,28	1 843,65
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			1 478 478,06
Кровли (3)			
Накладные расходы		(1105,91+27,11)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль		(1105,91+27,11)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого			16 271,98
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы		(2500,43+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(2500,43+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			34 853,99
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 15)			
Накладные расходы		(2679,96+119,67)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(2679,96+119,67)*10,56*0,63*0,8	0,52
Итого			36 363,84
Деревянные конструкции (8)			
Накладные расходы		(72,55+2,55)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(72,55+2,55)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			1 054,76
Полы (20, 21)			
Накладные расходы		(5916,22+58,76)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94
Сметная прибыль		(5916,22+58,76)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51
Итого			59 310,04
Кровли (23, 24, 25, 26)			
			32 178,85
			91 488,89

	Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(332,22+0)*10,56*1,2*0,9*0,85$	0,92	3 227,58
Сметная прибыль	$(332,22+0)*10,56*0,65*0,85*0,8$	0,44	1 543,63
Итого			4 771,21
Крыши, кровли при ремонте (7, 19)			
Накладные расходы	$(4827,23+0)*10,56*0,83*0,85$	0,71	36 192,64
Сметная прибыль	$(4827,23+0)*10,56*0,65*0,8$	0,52	26 507,29
Итого			62 699,93
Печные работы при ремонте (22)			
Накладные расходы	$(1873,86+15,46)*10,56*0,78*0,85$	0,66	13 167,8
Сметная прибыль	$(1873,86+15,46)*10,56*0,63*0,8$	0,5	9 975,61
Итого			23 143,41
Прочие ремонтно-строительные работы (18)			
Накладные расходы	$(471,75+0)*10,56*0,78*0,85$	0,66	3 287,91
Сметная прибыль	$(471,75+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	1 992,67
Итого			5 280,58
Отделочные работы (28)			
Накладные расходы	$(65,73+0,11)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	556,22
Сметная прибыль	$(65,73+0,11)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	257,25
Итого			813,47
Деревянные конструкции (10, 16)			
Накладные расходы	$(2260,16+36,04)*10,56*1,18*0,9*0,85$	0,9	21 823,08
Сметная прибыль	$(2260,16+36,04)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43	10 426,58
Итого			32 249,66
Кровли (12, 14)			
Накладные расходы	$(8432,02+269,26)*10,56*1,2*0,9*0,85$	0,92	84 534,68
Сметная прибыль	$(8432,02+269,26)*10,56*0,65*0,85*0,8$	0,44	40 429,63
Итого			124 964,31
Теплоизоляционные работы (13)			
Накладные расходы	$(2901,37+37,74)*10,56*1*0,9*0,85$	0,77	23 898,49
Сметная прибыль	$(2901,37+37,74)*10,56*0,7*0,85*0,8$	0,48	14 897,76
Итого			38 796,25
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 9, 11)			
Накладные расходы	$(5601,22+83,26)*10,56*0,83*0,85$	0,71	42 619,96
Сметная прибыль	$(5601,22+83,26)*10,56*0,65*0,8$	0,52	31 214,62
Итого			73 834,58
Отделочные работы (17)			
Накладные расходы	$(77,1+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	651,43

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль		(77,1+0,0)*10,56*0,55*0,85*0,8	301,28
Итого			952,71
Штукатурные работы при ремонте (27)			
Накладные расходы		(836,69+0)*10,56*0,79*0,85	5 919,75
Сметная прибыль		(836,69+0)*10,56*0,5*0,8	3 534,18
Итого			9 453,93
Итого			2 035 471,56
Итого по нагрузке			22 368,89
Итого по перевозке			2 818,06
Итого			2 060 658,51
НДС			370 918,53
Итого		2060658,51*0,18	2 431 577,04
СОСТАВИЛ			
ПРОВЕРИЛ			
Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"		Яковлева Е.А.	
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"		Серова Е.А.	