

ДЕФЕКТАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 02017

Капитальный ремонт скатной крыши

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

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сайдингов, жалюзи, отливов, свесов и т.п.	100 м	1,17	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	10,59	Покрытий
3	Разборка покрытий из рулонов	100 м2	10,59	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	10,59	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена опущенных частей маузериков с осьюкой 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 сажена 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 щитовой стяжки	100 м2	10,59	
10	Устройство контробрешетки	1 м3	6,354	
11	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок	100 м2	10,59	
12	Устройство кровли из металочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2	10,59	
13	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирникак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	5,89	Поверхности
14	Устройство снегозадержателей	100 м	1,38	
15	Разборка слуховых окон промежуточных односветильных	ограждения		
16	Устройство слуховых окон (1,0*0,7)*2шт	100 един	0,02	
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	1 саржевое	2	
18	Очистка поменянной от старого утеплителя в мусор	100 м2	0,035	
19	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2	13,28	
20	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2	6,64	
21	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2	6,64	
22	Изправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	9,85	

23	Устройство колпаков на шахтами в два канала (б каналов)	1 компакт	2
24	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до б каналов)	1 компакт	2
25	Устройство колпаков над шахтами в два канала (4 канала)	1 компакт	5
26	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 4 каналов)	1 компакт	5
27	Онагужатуризм поверхности лыковых труб (тердантное помещение)	100 м2	0,45
28	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чёрдачное помещение)	100 м2	0,45
29	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	59,730
30	Перевозка грузов I класса автомобилими-самосвалами грузоподъёмностью 10 т работниках 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

Куземкин В.В.  
Кацель С.Ф.



г.

г.

г.

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.

## ЮБКАЛЬНАЯ СМЕТА № 020/17

на капитальный ремонт скатной кровли.

Основание: Дефектная ведомость.  
Чережки №

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 переходом в текущие цены декабря 2015 г. (пикетом комплекта архитектуры и пракстронгельста Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Столбец на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин
					Всего		Основной зарплаты	
					ед. изм.	Экспл. машины	В т.ч. зарплаты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТЕРр58-3-01	Разборка металлических покрытий и обрешеток из листовой стали поясков, сандриков, жестобов, отливов, свесов и т.п.	1,17	135,40	0,26	138,42	158,11	0,31
(0) МДС	81-3.5-2004.Гр.1.т. 3.11.2	ЗП=108,11*1,25, ЭММ=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25;						11,38
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,14т	0		0	0	0,00
			т					13,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	TER46-04-008-04 (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; ЭММ=30,96*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Т=15,9*1,25; Т3Тм=0*1,25		10,59	274,81	38,70	2 910,26	2 500,43	409,83	19,88
2.1	509-9900	Строительный мусор		100 м <sup>2</sup> покрытия	236,11	0,09			0	0,00
3	TER12-01-015-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.11.2; МДС 81-38.2004.п.3.3.1	Разборка покрытия из руфбетона ЗП=104,43*1,25*0,8; ЭММ=34,64*1,25*0,8; ЗПм=2,56*1,25*0,8; Мар=911,07*0; Т3Т=7,84*1,25*0,8; Т3Тм=0,13*1,25		10,59	139,07	34,64	1 472,75	1 105,91	366,84	7,84
3.1	509-9900	Строительный мусор		100 м <sup>2</sup> изолируемо й поверхности	104,43	2,56			27,11	0,16
4	TERP58-1-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.11.2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами ЗП=183,44*1,25; ЭММ=43,07*1,25; ЗПм=9,04*1,25; Т3Т=15,16*1,25; Т3Тм=0,46*1,25		10,59	283,14	53,84	2 998,43	2 428,29	570,14	18,95
4.1	509-9900	Строительный мусор		100 м <sup>2</sup> кровли	229,30	11,30			119,67	0,58
5	TERP58-5-05 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маузерлатов с осмолкой и обертывание только ЗП=2681,13*1,25; ЭММ=69,79*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Т=160,21*1,25; Т3Тм=0*1,25		14,825	0	0				
5.1	509-9900	Строительный мусор		100 м <sup>2</sup>	6 468,10	87,24	388,09	156,08	5,23	200,26
6	TERP58-5-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног газликовой досками с двух сторон ЗП=517,91*1,25; ЭММ=38,14*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Т=39,87*1,25; Е3Тм=0*1,25		100 м <sup>2</sup>	2 601,41	0,00			0	0,00
6.1	509-9900	Строительный мусор		100 м <sup>2</sup>	0,076	0	0			
6.2	TERP58-5-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног газликовой досками с двух сторон ЗП=517,91*1,25; ЭММ=38,14*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Т=39,87*1,25; Е3Тм=0*1,25		100 м <sup>2</sup>	647,39	0,00			0	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР 58-5-03 (0) МДС 35.Лр.1.т.3.1 1.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев $3\Pi=1949,67*1,25; \mathcal{E}MM=35,9*1,25; \mathcal{E}PM=0*1,25;$ $T3T=[50,09*1,25; T3Tm=0*1,25]$	1,68 100 м	6 465,6125 2 437,0875	44,875 0	10 862,23 0	4 094,31 0	75,39 0	187,6125 0	315,19 0
7.1	509-9900	Стропительный мусор		1,6296 т	0		0			
8	ТЕР 0-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка ходовых посок $3\Pi=48,53*1,15; \mathcal{E}MM=13,48*1,25;$ $\mathcal{E}PM=1,57*1,25; T3T=3,8*1,15; T3Tm=0,08*1,25$	1,3 100 м ходов	085,20 55,81	16,85 1,96	1 410,76 0	72,55 0	21,91 0	4,37 0	5,68 0,13
9	ТЕР 58-12-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.3.1 т.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали $3\Pi=258,34*1,25; \mathcal{E}MM=31,85*1,25;$ $\mathcal{E}PM=6,29*1,25; T3T=21,35*1,25; T3Tm=0,32*1,25$	10,59 100 м2	921,96 322,93	39,81 7,86	20 353,53 0	3 419,78 0	424,61 0	26,69 0,40	282,62 4,24
10	ТЕР 0-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.3.1 т.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки $V=1059*0,6/100; 3\Pi=220,34*1,25*1,15;$ $\mathcal{E}MM=39,71*1,25*1,25; 3PM=2,95*1,25*1,25;$ $T3T=15,04*1,25*1,15; T3Tm=0,15*1,25*1,25$	6,354 1 м3	928,02 316,74	62,05 4,61	12 250,61 0	2 012,56 0	194,25 0	21,62 0,23	137,37 1,49
11	ТЕР 58-13-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.3.1 т.2	Устройство покрытия из рулонных материалов пакета без профильных кромок $3\Pi=55,19*1,25; \mathcal{E}MM=6,35*1,25; \mathcal{E}PM=0*1,25;$ $T3T=4,52*1,25; T3Tm=0*1,25$	10,59 100 м2	99,85 68,99	7,94 0,00	1 057,36 0	730,58 0	84,06 0	5,65 0,00	59,83 0
11.1	[101-7204]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	1 217,85 м2	6,85		8 342,27				
12	ТЕР 12-01-023-02 пруж.	Устройство кровли из металлическими листами проката средней сложности $3\Pi=542,17*1,25*1,15; \mathcal{E}MM=127,49*1,25*1,25;$ $3PM=15,53*1,25*1,25; T3T=41,23*1,25*1,15;$ $T3Tm=0,79*1,25*1,25$	10,59 100 м2	24 825,49 779,37	199,20 24,27	262 901,97 0	8 253,52 0	2 109,56 0	59,27 1,23	627,65 13,07
12.1	[101-4136]	Металлочертепник "Монтерей"	-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 металлической кровли: коньковый элемент, разжелобки, профиле с покрытием	105,9 шт.	177,09			18 753,83			
13	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозавитное покрытие деревянных конструкций составом "Нирплакс" любой модификации при помощи аэрозольно-карельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251  (0) МДС35.п.4.7	15,89	314,32	123,08	4 994,53	2 901,37	1 955,71	12,75	202,61
13.1	[113-8071]	Антисептик-антинирен "НИРАЛЯКС 30(М)" для древесины	100 кг обрабатывае мой поверхности	182,59	2,38				37,74	0,14
14	ТЕР12-01-012-01	Устройство снегозадержателей (0) МДС ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗПм=5,7*1,25*1,25; Г3Т=6,67*1,25*1,15; Г3Тм=0,29*1,25*1,25 81-35.2004.п.4.7	1,38	3 493,47	94,84	4 820,99	178,5	130,88	9,59	13,23
14.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобразованием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,414 т	10 826,75			-4 482,27			
14.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый диаметром 2000 мм	69 шт.	155,6			10 736,4			
15	ТЕРр58-2-02	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных (0) МДС ЗП=3742,53*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; Г3Т=309,3*1,25; Г3Тм=0*1,25 81-35.2004.п.1.т. 3.11.2	0,02	4 691,35	13,19	93,83	93,56	0,26	386,63	7,73
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
16	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон (1,0*0,7)*2шт (0) МДС ЗП=86,12*1,25*1,15; ЭММ=24,52*1,25*1,25; ЗПм=2,16*1,25*1,25; Г3Т=6,63*1,25*1,15; Г3Тм=0,11*1,25*1,25 МДС35.п.4.7	2	479,85	38,31	959,7	247,6	76,63	9,53	19,06
		1 скуховое 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]	Скобинные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перепетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	2	10,05		20,1				
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий 0,3-0,4 м <sup>2</sup>	-1 м <sup>2</sup>	163,21		- 163,21				
16.3	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой {1*0,7}*2шт	2,14 м <sup>2</sup>	454,71		973,08				
17	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Угловатая окраска масляными составами из дереву заполнений оконных проемов ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗИМ=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	0,035 100 м <sup>2</sup>	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	ТЕР469-9-01 (0)	Очистка помещений от старого утеплителя из 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	214,32 0	42,69 0	
18.1	509-9900	Строительный мусор	19,92 т	0	0					
19	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=664*2/100;	13,28 100 м <sup>2</sup> кромки	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]	Пароизоляция	1 527,2 м <sup>2</sup>	5,11		7 803,99				
20	ТЕР41-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщи 50мм 1 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗИМ=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТМ=0,18*1,25	6,64 100 м <sup>2</sup> изолируемо й поверхности	583,36 445,50	137,86 4,43	3 873,52 -	2 958,11 -	915,41 -	32,64 0,23	216,71 1,49
20.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	34,196 м <sup>3</sup>	346,37		11 844,47				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	TERP11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толы. 50мм 2 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; 3ПМ=3,54*1,25; ТЗГ=28,38*1,15; ТЗТМ=0,18*1,25	6,64	583,36	137,86	3 873,52	2 958,11	915,41	32,64	216,71
21.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	100 м2 изолируемых и поверхности	445,50	4,43				29,38	0,23
22	TERP60-10-01 (0)	Исправленные клааки дымовой трубы	34,196 м3	346,37		11 844,47				
22.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся влажностью 2,1 г/см3	9,85 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	2 249,15	1 873,86	91,11	14,77	145,48
22.2	509-9900	Строительный мусор	3,94 т	1 374,64		5 416,08				0,79
23	TERP12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (6 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗГ=1,93*1,15; ТЗТМ=0*1,25	2	681,30	1,33	1 362,59	57,66	2,65	2,22	4,44
24	TERP12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-01-01 (до 6 каналов) ЗП=12,6*2*1,15; ЭММ=1,06*2*1,25; ЗПМ=0*2*1,25; Мат=326,14*2; ТЗГ=0,97*2*1,15; ТЗТМ=0*2*1,25	2	681,91	2,65	1 367,82	57,96	5,3	2,23	4,46
25	TERP12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (4 канала) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗГ=1,93*1,15; ТЗТМ=0*1,25	5	681,30	1,33	3 406,48	144,15	6,63	2,22	11,1
26	TERP12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-01-01 (до 4 каналов) ЗП=12,6*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗГ=0,97*1,15; ТЗТМ=0*1,25	5	341,96	1,33	1 709,78	72,45	6,63	1,12	5,58
27	TERP61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чертежное помещение)	0,45 100 м2	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	1 268,31	836,69	0,86 0	0,00 0	59,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТБР15-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Известковая окраска труб внутри помещения по штукатурке (переднее помещение) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗНи=0,2*1,25; ТЗГ=10,21*1,15; ТЗГн=0,01*1,25	0,45	205,86	3,10	92,61	65,73	1,4	11,74	5,28
29	ТССЦп01-01-01-01-04	Погрузочные работы: Погрузка при автомобилевых перевозках мусора строительного с воружкой вручную Цел=53,5*7	100 м2 окраинам ой поверхности	146,96 0,25				0,11	0,01	0,01
30	ТССЦп03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работами вне карьера на расстояние до 4 км Цел=6,58*7,17	т	59,73 т т	374,5 0 0	22 368,89 0 0	0	0	0	0
ИТОГО:										
Наименование и значение множителей										
Зарплата						39954,42*10,56	10,56	421 918,68	3 067,36	
Машины и механизмы						8748,12*6,26	6,26	54 763,23	33,72	
Кровли из асбестоцементных листов (3)										
Материалы						0*4,25	4,25	0	0	
Кровли из асбестоцементных листов (2)						0*4,25	4,25	0	0	
Материалы						0*4,25	-	4,25	0	
Кровли из асбестоцементных листов (1, 4, 15)						1316,3*5,5	5,5	7 239,65		
Материалы						23688,94*5,5	5,5	130 289,17		
Общестроительные работы (8)						7493,24*5,5	5,5	41 212,82		
Материалы						14800,9*5,5	5,5	81 404,95		
Общестроительные работы (20, 21)										
Материалы						5700,25*5,5	5,5	31 351,38		
Общестроительные работы (23, 24, 25, 26)										
Материалы						0*5,5	5,5	0	0	
Общестроительные работы (7, 19)										
Материалы										
Общестроительные работы (22)										
Материалы										
Общестроительные работы (18)										
Материалы										

	Нанесение и значение квадратов	Значение	Прибыль
Отделочные работы (28)			
Материалы		25,49*4,28	109,1
Кровля из профилированного листа (10, 16)			
Материалы	11309,26*3,24	3,24	36 642
Кровля из профилированного листа (12, 14)			
Материалы	169692,41*3,24	3,24	549 803,41
Кровля из профилированного листа (13)			
Материалы	5935,18*3,24	3,24	19 229,98
Кровля из профилированного листа (5, 6, 9, 11)			
Материалы	31644,56*3,24	3,24	102 528,37
Отделочные работы (17)			
Материалы	33,1*4,28	4,28	141,67
Штукатурные работы при ремонте (27)			
Материалы	430,76*4,28	4,28	1 843,65
Итого по неучтенным материалам		0	0
Итого		1 478 478,06	
Кровли (3)			
Накладные расходы	(1105,9+27,11)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	11 007,52
Сметная прибыль	(1105,9+27,11)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,44	5 264,46
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	22 179,81
Сметная прибыль	(2500,43+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	12 674,18
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	20 990,51
Сметная прибыль	(2679,96+119,67)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,52	15 373,33
Итого			36 363,84
Деревянные конструкции (8)			
Накладные расходы	(72,55+2,55)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,9	713,75
Сметная прибыль	(72,55+2,55)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	341,01
Итого			1 054,76
Полы (20, 21)			
Накладные расходы	(5916,22+58,76)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	59 310,04
Сметная прибыль	(5916,22+58,76)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	32 178,85
Итого			91 488,89
Кровли (23, 24, 25, 26)			

	Начисление в значение множителей	Значение	Прибыль
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
Печиные 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	2 1823,08
Сметная прибыль	$(2260,16+36,04)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43	1 0426,58
Итого			3 249,66
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
Теплопрозондационные работы (13)			
Накладные расходы	$(2901,37+37,74)*10,56*1*0,9*0,85$	0,77	23 898,49
Сметная прибыль	$(2901,37+37,74)*10,56*0,7*0,83*0,8$	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

	Начисление и значение множителей	Значение	Прибыль
Сметная прибыль			
Итого		0,37	301,28
Накладные расходы	(77,1+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8		952,71
Накладные расходы при ремонте (27)			
Сметная прибыль	(836,69+0)*10,56*0,79*0,85	0,67	5 919,75
Итого	(836,69+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	3 534,18
Итого			9 453,93
Итого по потрудке	2 035 471,56		
Итого по перевозке	22 368,89		
Итого по пересече	2 818,06		
Итого	2 060 658,51		
НДС	370 918,53		
Итого	18%		
	<b>2 431 577,04</b>		

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОГУД СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОГУД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.  
Серова Е.А.