

Генеральный директор ФНКО И.Ю. Уткин
 20__ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 176/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Энгельса, д. 1.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка металлических покрытий и обделок из листового стали поясков, сайдингов, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м ² труб и покрытий	0,94	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м ² покрытий	5,22	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м ² кровли	5,22	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,44	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусков	100 м	0,36	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,06	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м ²	5,22	
8	Устройство контробрешетки	1 м ³ древесины в конструкции	3,132	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м ² кровли	5,22	
10	Устройство кровли из проф. листа НС-35 по готовым прогонам сложной	100 м ² кровли	5,22	
11	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Нирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-канального распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м ² обрабатываемой поверхности	7,83	

12	Устройство снегозадержателей		100 м ограждения	0,94	
13	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных		100 окон	0,02	
14	Устройство слуховых окон (1,35*0,9)*2шт		1 слуховое окно	2	
15	Попорочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		т	26,329	
16	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 9 км (д.Передки)		т	26,329	
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))		100м2	0,06075	
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон		100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04	
19	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора		100 т мусора	0,102	
20	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)		100 м2 кровли	6,96	
21	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой		100 м2 изолируемой поверхности	3,48	
22	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой		100 м2 изолируемой поверхности	3,48	
23	Укладка ходовых досок		100 м ходов	0,84	
24	Исправление клянки дымовой трубы		100 кирпичей	1,182	
25	Устройство кофпаков над шахтами в два канала (3 канала)		1 кофпак	4	
26	На каждые последующие два канала сверху добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 3 каналов)		1 кофпак	4	

27	Устройство колпаков над шахтами в два канала (6 канала)	1 колпак	6
28	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 6 каналов)	1 колпак	6
29	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасала	0,6

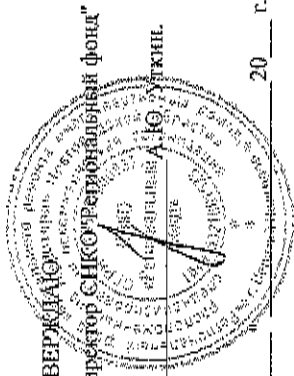
Применить коэффициенты на сложность кровли к=1,25 согласно МДС 81-38.2004 прил.3,п.11.2(кровля 4-х скатная с уклоном > 27 град.) и на капитальный ремонт- к=1,15, к=1,25 (МДС 36 п.4.7)

СОСТАВИЛ: *Шолохов Д.В.* Ведущий специалист ОКР Шолохов Д.В.
 ПРОВЕРИЛ: *Кацель С.Ф.* Зам. начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 175 206,18 руб



" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул.Энгельса, д.1.
 Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул.Энгельса, д.1.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 176/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 175,206 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 405,99 чел-ч

Сметная заработная плата - 194,165 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	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего
№1 Крылья												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, сайдриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,94	108,32	0,21	101,82	101,62	0,2	9,10	8,55		
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00				0	0,00	0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,113 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытый кровель из войлочных и лопуволинных асбестоцементных листов	5,22	219,85	30,96	1 147,62	986,01	161,61	15,90	83
2.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия 7,568 т	188,89 0	0,00	0		0	0,00	0
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	5,22	226,51	43,07	1 182,38	957,56	224,83	15,16	79,14
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли 7,308 т	183,44 0	9,04	0		47,19	0,46	2,4
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,44	3 716,38	38,14	5 351,59	745,79	54,92	39,87	57,41
5	ТЕРр58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м 0,36	5 969,22	35,9	2 148,92	701,88	12,92	150,09	54,03
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,349 т	1 949,67 0	0	0		0	0	0
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,06	5 930,37	69,79	355,82	124,87	4,19	160,21	9,61
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,076 т	2 081,13 0	0	0		0	0	0
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	5,22	1 849,41	31,85	9 653,92	1 348,53	166,26	21,35	111,45
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-3.5.2004.п.4.7	Устройство контрообрештки V=522*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	100 м2 3,13 1 м3 древесины в конструкции	258,34 1 852,2585 253,391	6,29 49,6375 3,6875	5 801,27	793,62	32,83 155,46 11,55	0,32 17,296 0,1875	1,67 54,17 0,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	5,22	84,46	6,35	440,88	288,09	33,15	4,52	23,59
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
10	ТЕР12-01-023-02 врем. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф.настиля НС-35 по готовым прогонам сложной ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗГ=41,23*1,15; ТЗГм=0,79*1,25	5,22	24 629,78	159,36	128 567,44	3 254,65	831,87	47,41	247,5
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 668,16 м2	176,79		- 118 124,01				
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	4,944 т	12 688,3		62 730,96				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	52,2 м2	177,09		9 244,1				
11	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнезащитное 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; ТЗГ=8,87*1,15; ТЗГм=0,09*1,25	7,83	253,19	98,46	1 982,44	1 143,75	770,96	10,20	79,87
11.1	[113-8071]	Антисептик-антгнипрен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			14,88	0,11	0,88
12	ТЕР12-01-012-01 врем. (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; ТЗГ=6,67*1,15; ТЗГм=0,29*1,25	0,94	3 448,63	75,88	3 241,71	97,27	71,32	7,67	7,21
			100 м ограждения	103,48	7,13			6,7	0,36	0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	-0,282 т	10 826,75		-3 053,14				
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	47,000 шт.	155,6		7 313,2				
13	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,02	3 753,08	10,55	75,06	74,85	0,21	309,3	6,19
13.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,112 т	3 742,53 0	0	0		0	0	0
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,35*0,9)*2шт 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	447,43	30,65	894,86	198,08	61,3	7,62	15,25
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и одноварными перелетками для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	1 слуховое окно 2 комплект	99,04 10,05	2,70	20,1		5,4	0,14	0,28
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		- 163,21				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,43 м2	454,71		1 104,95				
15	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цедл=53,5*7	15,526 т	374,5 0	0	5 814,49	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) Цедл=11,99*7,17	15,526 т	85,97	0	1 334,77		0		

ИТОГО:

126 987,68	10 816,57	2 549,2	836,97
3 341,44	2 704,14	219,88	11,31
130 329,12	13 520,71	637,3	209,24
		54,97	2,83
		3 186,5	1 046,21
		274,85	14,14

На естественные условия труда МДС 81-38.2004 прил.3,11.2

Кзвл=0,25; Кмш=0,25; Кзмш=0,25; Кзтг=0,25; Кгзм=0,25

ИТОГО:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Наименование и значение множителей									
Зарплата						13520,71*10,56		10,56		142 778,7
Машины и механизмы						3186,5*6,26		6,26		19 947,49
Материалы						113621,92*3,24		3,24		368 135,02
Итого по неучтенным материалам										0
Итого										530 861,21
Крыльи, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 13)										
Накладные расходы						(5428,99+100,03)*10,56*0,83*0,85		0,71		41 454,38
Сметная прибыль						(5428,99+100,03)*10,56*0,65*0,8		0,52		30 360,95
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)										
Накладные расходы						(1232,51+0)*10,56*1,1*0,9*0,85		0,84		10 932,86
Сметная прибыль						(1232,51+0)*10,56*0,7*0,85*0,8		0,48		6 247,35
Деревянные конструкции (8, 14)										
Накладные расходы						(1239,63+21,19)*10,56*1,18*0,9*0,85		0,9		11 982,83
Сметная прибыль						(1239,63+21,19)*10,56*0,63*0,85*0,8		0,43		5 725,13
Кровли (10, 12)										
Накладные расходы						(4189,9+135,04)*10,56*1,2*0,9*0,85		0,92		42 017,66
Сметная прибыль						(4189,9+135,04)*10,56*0,65*0,85*0,8		0,44		20 095,4
Теплоизоляционные работы (11)										
Накладные расходы						(1429,69+18,6)*10,56*1*0,9*0,85		0,77		11 776,34
Сметная прибыль						(1429,69+18,6)*10,56*0,7*0,85*0,8		0,48		7 341,09
Итого										718 795,2
Итого по погрузке										5 814,49
Итого по перевозке										1 334,77
Итого										725 944,46

№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 (т.ч. п.2.15.36(в))	0,06075	2 423,09	12,36	147,2	133,82	0,75	159,39	9,68
	(0) МДС 81-35.2004.л.4.7	V=2,43*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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0015 т	29 000		44,79				
2	ТЕР 15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен служебных 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	0,04 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	53,01	37,2	0,44 0,01	67,3 0,01	2,69 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001032 т	29 000		29,93				
3	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=17*0,6/100	0,102 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	241,56	241,56	0	214,32 0,00	21,86 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	10,200 т	0		0				
4	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=348*2/100	6,96 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	587,84	384,12	44,2 0	4,52 0,00	31,46 0
4.1	[101-7194]	Пароизоляция	800,400 м2	5,11		4 090,04				
5	ТЕР 11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм I 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	3,48 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	2 030,09	1 550,34	479,75 15,42	32,64 0,23	113,59 0,8
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,922 м3	346,37		6 207,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	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	3,48 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	2 030,09	1 550,34 15,42	479,75 0,23	32,64	113,59 0,8
6.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,922 м3	346,37		6 207,64				
7	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	0,84 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	911,57	46,88 1,65	14,15 0,1	4,37 0,08	3,67 0,08
8	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымоходной трубы V=0,3*394/100	1,18 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	269,9	224,86 1,86	10,93 0,08	14,77 0,08	17,46 0,09
8.1	[115-2835]	Карниш шпалотный отсуворный марки ЦА общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	0,472 т	1 374,64		648,83				
8.2	509-9900	Строительный мусор	0,603 т	0		0				
9	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (3 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	4 1 колпак	340,65 14,42	0,66 0	1 362,6	57,68 0	2,64 0	1,12 0	4,48 0
10	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 3 каналов) ЗП=12,6*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Мат=326,14*0,5; ТЗТ=0,97*0,5*1,15; ТЗТм=0*0,5*1,25	4 1 колпак	170,98 7,25	0,66 0	683,92	29 0	2,64 0	0,56 0	2,24 0
11	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (6 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	6 1 колпак	340,65 14,42	0,66 0	2 043,9	86,52 0	3,96 0	1,12 0	6,72 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 6 каналов) ЗП=12,6*2*1,15; ЭММ=1,06*2*1,25; ЗПм=0*2*1,25; Мат=326,14*2; ТЗТ=0,97*2*1,15; ТЗТм=0*2*1,25	6	683,91	2,65	4 103,46	173,88	15,9	2,23	13,38
13	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	0,6	82,12	2,95	49,27	40,72	1,77	5,09	3,05
14	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	100 м2 фасада	67,86	0			0	0	0
15	ТССЦп03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобильми-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки) Цед=11,99*7,17	10,803	374,5	0	4 045,72	0	0		
			т	0	0			0		
			т	85,97	0	928,73		0		
ИТОГО:						31 743,28	4 556,92	1 056,88	34,38	343,87
										1,77

Зарплата	Наименование и значение множителей	
	Значение	Прямые
Машны и механизмы	4556,92*10,56	48 121,08
Общестроительные работы (7)	1056,88*6,26	6 616,07
Материалы	850,53*5,5	4 677,92
Общестроительные работы (5, 6)		
Материалы	12415,28*5,5	68 284,04
Общестроительные работы (9, 10, 11, 12)		
Материалы	7821,66*5,5	43 019,13
Общестроительные работы (4)		
Материалы	4249,56*5,5	23 372,58
Общестроительные работы (8)		
Материалы	682,93*5,5	3 756,12
Общестроительные работы (3)		
Материалы	0*5,5	0
Отделочные работы (2, 13)		

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		52,08*4,28	222,9
Отделочные работы (1)			
Материалы		57,42*4,28	245,76
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			198 315,6
Деревянные конструкции (7)			
Накладные расходы	(46,88+1,65)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	461,23
Сметная прибыль	(46,88+1,65)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	220,37
Итого			681,6
Полы (5, 6)			
Накладные расходы	(3100,68+30,84)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	31 084,72
Сметная прибыль	(3100,68+30,84)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	16 865,11
Итого			47 949,83
Кровли (9, 10, 11, 12)			
Накладные расходы	(347,08+0)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	3 371,95
Сметная прибыль	(347,08+0)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	1 612,67
Итого			4 984,62
Крыши, кровли при ремонте (4)			
Накладные расходы	(384,12+0)*10,56*0,83*0,85	0,71	2 879,98
Сметная прибыль	(384,12+0)*10,56*0,65*0,8	0,52	2 109,28
Итого			4 989,26
Печные работы при ремонте (8)			
Накладные расходы	(224,86+1,86)*10,56*0,78*0,85	0,66	1 580,15
Сметная прибыль	(224,86+1,86)*10,56*0,63*0,8	0,5	1 197,08
Итого			2 777,23
Прочие ремонтно-строительные работы (3)			
Накладные расходы	(241,56+0)*10,56*0,78*0,85	0,66	1 683,58
Сметная прибыль	(241,56+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	1 020,35
Итого			2 703,93
Отделочные работы (2, 13)			
Накладные расходы	(77,92+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	658,35
Сметная прибыль	(77,92+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	304,49
Итого			962,84
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы	(133,82+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	1 130,68
Сметная прибыль	(133,82+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	522,94

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			1 653,62
Итого			265 018,53
Итого по погрузке			4 045,72
Итого по перевозке			928,73
Итого			269 992,98

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			995 937,44
НДС		995937,44*0,18	179 268,74
Итого		18%	1 175 206,18

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СЧКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТД СЧКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.