

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
2017 год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 178/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Загорная, д. 24.


№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
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	1,22	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	6,8	
3	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	6,8	
4	Демонтаж пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	6,8	
5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0,2	
6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,1	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	6,8	
8	Устройство контробрешетки	1 м3 древесины в конструкции	4,08	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	6,8	
10	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам сложной	100 м2 кровли	6,8	

11	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	10,2	
12	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	1,12	
13	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,04	
14	Устройство слуховых окон (1,2*1)*шт	1 слуховое окно	4	
15	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	40,377	
16	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (л.Передки)	т	40,377	
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	100м2	0,12	
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,012	
19	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,144	
20	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	9,58	
21	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм I слой	100 м2 изолируемой поверхности	4,79	
22	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	4,79	
23	Укладка половых досок	100 м ходов	0,95	
24	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	1,182	
25	Устройство кошаков над шахтами в два канала (2 канала)	1 кошаки	11	

26	Устройство колпаков над люктами в два канала (4 канала)	1 колпак	6
27	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 4 каналов)	1 колпак	6
28	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение)	100м2	0,38
29	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,38

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:

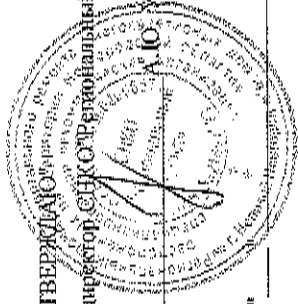
 / Ведущий специалист ОКР Шолохов Д.В.
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 542 795,59 руб

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"



" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул.Загородная, д.24.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул.Загородная, д.24.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 178/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

1 542,796 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

1 841,14 чел-ч

Сметная заработная плата -

255,127 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. обл. машин		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплата		На едн.	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, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,22	108,32	0,21	132,15	131,89	0,26	9,10	11,1			
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0			
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,147 т	0		0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытый кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	6,8 100 м2 покрытая	219,85 188,89	30,96 0,00	1 494,98	1 284,45	210,53 0	15,90 0,00	108,12 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	9,859 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	6,8 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 540,27	1 247,39	292,88 61,47	15,16 0,46	103,09 3,13
3.1	509-9900	Строительный мусор	9,520 т	0		0				
4	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж пароизоляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*0,8; ЭММ=34,64*0,8; ЗПм=2,56*0,8; Маг=911,07*0; ТЗГ=7,84*0,8	6,8 100 м2 изолируемо и поверхности	111,256 83,544	27,712 2,048	756,54	568,1	188,44 13,93	6,272 0,13	42,65 0,88
4.1	509-9900	Строительный мусор	5,303	0		0				
5	ТЕРр58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	0,2 100 м	5 969,22 1 949,67	35,9 0	1 193,84	389,93	7,18 0	150,09 0	30,02 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,194 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание голюю	0,1 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	593,04	208,11	6,98 0	160,21 0	16,02 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,127 т	0		0				
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	6,8 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	12 575,99	1 756,71	216,58 42,77	21,35 0,32	145,18 2,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешётки V=680*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	4,08 1 м3 древесины в конструкции	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	7 557,21	1 033,84	202,52 15,05	17,296 0,1875	70,57 0,77
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	6,8 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	574,33	375,29	43,18 0	4,52 0,00	30,74 0
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	782 м2	6,85		5 356,7				
10	ТЕР12-01-023-02 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам сложной 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	6,8 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	167 482,49	4 239,77	1 083,67 132,01	47,41 0,99	322,42 6,72
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 870,4 м2	176,79		- 153 878,02				
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	6,441 т	12 688,3		81 725,34				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	68 м2	177,09		12 042,12				
11	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости 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	10,2 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	2 582,49	1 489,94	1 004,32 19,38	10,20 0,11	104,05 1,15
11.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	211,100 кг	17,63		3 721,69				
12	ТЕР12-01-012-01 прям. (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	1,12 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	3 862,47	115,89	84,98 7,98	7,67 0,36	8,59 0,41

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	-0,336 т	10 826,75		-3 637,79				
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	56,000 шт.	155,6		8 713,6				
13	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,04	3 753,08	10,55	150,12	149,7	0,42	309,3	12,37
13.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,224 т	3 742,53 0	0	0	0	0	0	0
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35 п.4.7	Устройство слуховых окон (1,2*1)*4шт 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	4 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	1 789,71	396,15	122,6 10,8	7,62 0,14	30,5 0,55
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сварными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-2 м2	163,21		- 326,42				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	4,8 м2	454,71		2 182,61				
15	ТССЦ(п01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	25,374 т	374,5 0	0	9 502,56	0	0		
16	ТССЦ(п03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передка) Цед=11,99*7,17	25,374 т	85,97	0	2 181,4		0		

ИТОГО:

158 225,66 13 387,16 3 464,54 1 035,42
303,39 15,79
4 212,93 3 346,79 866,14 258,86
75,85 3,95
162 438,59 16 733,95 4 330,68 1 294,28
379,24 19,74

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

Кзшд=0,25; Кмаш=0,25; Кзми=0,25; Кзтзт=0,25; Кзтзм=0,25

ИТОГО:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Наименование и значение множителей												
Значение										Прямые		
Зарплата										16733,95*10,56	10,56	176 710,51
Машины и механизмы										4330,68*6,26	6,26	27 110,06
Материалы										141373,97*3,24	3,24	458 051,66
Итого по неучтенным материалам												0
Итого												661 872,23
Крыши, кровля при ремонте (1, 3, 5, 6, 7, 9, 13)												
Накладные расходы										(5323,78+130,3)*10,56*0,83*0,85	0,71	40 892,51
Сметная прибыль										(5323,78+130,3)*10,56*0,65*0,8	0,52	29 949,44
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)												
Накладные расходы										(1605,56+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	14 241,96
Сметная прибыль										(1605,56+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	8 138,26
Кровли (4, 10, 12)												
Накладные расходы										(6154,7+192,4)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	61 663,35
Сметная прибыль										(6154,7+192,4)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	29 491,17
Деревянные конструкции (8, 14)												
Накладные расходы										(1787,49+32,31)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	17 295,38
Сметная прибыль										(1787,49+32,31)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	8 263,35
Теплоизоляционные работы (11)												
Накладные расходы										(1862,43+24,23)*10,56*1*0,9*0,85	0,77	15 340,81
Сметная прибыль										(1862,43+24,23)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	9 563,1
Итого												896 711,56
Итого по погрузке												9 502,56
Итого по перевозке												2 181,4
Итого												908 395,52

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	ТЕР 15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в)) V=4,8*2,5/100; ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=138,6*1,15; ТЗГм=0,01*1,25	0,12 100м2	2 423,09	12,36	290,77	264,33	1,48	159,39	19,13
								0,03	0,01	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0031 т	29 000		88,47				
2	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен суховых 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	0,012 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	15,9	11,16 0	0,13 0	67,3 0,01	0,81 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00031 т	29 000		8,98				
3	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=24*0,6/100	0,144 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	341,03	341,03 0	0 0	214,32 0,00	30,86 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	14,400 т	0		0				
4	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=479*2/100	9,58 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	809,13	528,72 0	60,83 0	4,52 0,00	43,3 0
4.1	[101-7194]	Пароизоляция	1 101,700 м2	5,11		5 629,69				
5	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	4,79 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	2 794,29	2 133,95	660,35 21,22	32,64 0,23	156,35 1,1
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	24,6685 м3	346,37		8 544,43				

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=387,99*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	4,79 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	2 794,29	2 133,95	660,35 21,22	32,64 0,23	156,35 1,1
6.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	24,6685 м3	346,37		8 544,43				
7	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка холодных 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	0,95 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 030,94	53,02	16,01 1,86	4,37 0,1	4,15 0,1
8	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,3*394/100	1,18 100 кв.м	228,34 190,24	9,25 1,57	269,9	224,86	10,93 1,86	14,77 0,08	17,46 0,09
8.1	[115-2835]	Керлич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подрубри 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 колачков над шахтами в два канала (2 канала) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	11 1 колачек	681,3 28,83	1,33 0	7 494,3	317,13	14,63 0	2,22 0	24,42 0
10	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колачков над шахтами в два канала (4 канала) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	6 1 колачек	681,3 28,83	1,33 0	4 087,8	172,98	7,98 0	2,22 0	13,32 0
11	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 4 каналов) ЗП=12,6*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,97*1,15; ТЗТм=0*1,25	6 1 колачек	341,96 14,49	1,33 0	2 051,76	86,94	7,98 0	1,12 0	6,72 0
12	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение)	0,38 100м2	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 071,01	706,54	0,72 0	131,4 0	49,93 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	0,38 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	31,21	25,79	1,12	5,09	1,93
14	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Щед=53,5*7	15,003	374,5	0	5 618,62	0	0	0	0
15	ТССЦпг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки) Щед=1,99*7,17	15,003	85,97	0	1 289,81	0	0	0	0
ИТОГО:						46 547,16	7 000,4	1 442,51	46,19	524,73
										2,39

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы		7000,4*10,56	73 924,22
Общестроительные работы (7)		1442,51*6,26	9 030,11
Материалы		961,91*5,5	5 290,51
Общестроительные работы (5, 6)		17088,86*5,5	93 988,73
Материалы		13026,22*5,5	71 644,21
Общестроительные работы (9, 10, 11)		5849,26*5,5	32 170,93
Материалы		682,93*5,5	3 756,12
Общестроительные работы (3)		0*5,5	0
Материалы		17,89*4,28	76,57
Отделочные работы (2, 13)		113,43*4,28	485,48
Материалы		363,76*4,28	1 556,89
Отделочные работы при ремонте (12)			
Материалы			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			291 923,77
Деревянные конструкции (7)			
Накладные расходы		(53,02+1,86)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(53,02+1,86)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			770,78
Полы (5, 6)			
Накладные расходы		(4267,9+42,44)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94
Сметная прибыль		(4267,9+42,44)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51
Итого			65 999,93
Кровли (9, 10, 11)			
Накладные расходы		(577,05+0)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль		(577,05+0)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого			8 287,37
Крыши, кровли при ремонте (4)			
Накладные расходы		(528,72+0)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(528,72+0)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого			3 964,13
Печные работы при ремонте (8)			
Накладные расходы		(224,86+1,86)*10,56*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль		(224,86+1,86)*10,56*0,63*0,8	0,5
Итого			1 580,15
Прочие ремонтно-строительные работы (3)			
Накладные расходы		(341,03+0)*10,56*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль		(341,03+0)*10,56*0,5*0,8	0,4
Итого			3 817,35
Отделочные работы (2, 13)			
Накладные расходы		(36,95+0)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль		(36,95+0)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого			456,52
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы		(264,33+0,03)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль		(264,33+0,03)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого			3 266,22
Штукатурные работы при ремонте (12)			
Накладные расходы		(706,54+0)*10,56*0,79*0,85	0,67
Итого			4 998,91

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль	(706,54+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	2 984,42
Итого			7 983,33
Итого по погрузке			392 149,94
Итого по перевозке			5 618,62
Итого			1 289,81
			399 058,37

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			1 307 453,89
НДС	1307453,89*0,18	18%	235 341,7
Итого			1 542 795,59

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Яковлева Е.А.
Серова Е.А.