

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 177/17

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
20__ год

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Дзержинского, д.31/53.
Наименование работ


№ 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 листовой стали покровов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,74	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий	4,11	
3	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,11	
4	Демонтаж пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолирующей поверхности	4,11	
5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусков	100 м	0,22	
6	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	4,11	
7	Устройство контробрешетки	1 м3 древесины в конструкции	2,466	
8	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	4,11	
9	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам сложной	100 м2 кровли	4,11	
10	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиринакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойчивой эффективности по ГНБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	6,17	
11	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,84	

12	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,02		
13	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,01		
14	Устройство слуховых окон (1,47*1,7)*2шт; (1,3*1,0)*1шт	1 слуховое окно	3		
15	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	25,201		
16	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Перески)	т	25,201		
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (г.р. п.2.15.36(в))	100м2	0,1575		
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,07		
19	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,084		
20	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	5,42		
21	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,71		
22	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,71		
23	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,84		
24	Исправление кладки дымоходной трубы	100 кирпичей	2,758		
25	Устройство коленков над шахтами в два канала (2 канала)	1 коленак	5		
26	Устройство коленков над шахтами в два канала (3 канала)	1 коленак	4		
27	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке [2-01-01-01 (до 3 каналов)	1 коленак	4		

28	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100м ²	0,08		
29	Очистка труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м ² фасад	0,3		
30	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настильных желобов	100 м покрытия	0,86		
31	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м	0,51		
32	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.	0,12		
33	Смена отливов (отливов) водосточных труб	100 шт.	0,06		
34	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0,06		
35	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0,3		
36	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	24		

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил.3, п.1.2(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:

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

"СОДЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

993 445,68 руб

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование строки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул.Дзержинского, д.31/53.
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул.Дзержинского, д.31/53.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 177/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 993,446 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 266,24 чел-ч
Сметная заработная плата - 176,701 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. общ. машин			
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплата	В т.ч. зарплата	В т.ч. зарплата	На ед.ин.	Всего		
												Основной зарплата	В т.ч. зарплата
Мел Кровля													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали покров, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,74	108,32	0,21	80,16	80	0,16	9,10	6,73			
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00				
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,089 т	0		0				0			

"УТВЕРЖАЮ"
Генеральный директор СНОКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин.
20 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	4,11	219,85	30,96	903,58	776,34	127,25	15,90	65,35
2.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0
			5,959	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	4,11	226,51	43,07	930,96	753,94	177,02	15,16	62,31
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли	183,44	9,04			37,15	0,46	1,89
			5,754	0		0				
4	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж паровозляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*0,8; ЭММ=34,64*0,8; ЗПм=2,56*0,8; Мат=911,07*0; ТЗТ=7,84*0,8	4,11	111,256	27,712	457,26	343,37	113,9	6,272	25,78
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 изолируется поверхности	83,544	2,048			8,42	0,13	0,53
			3,205	0		0				
5	ТЕРр58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена стропильных ног из брусков	0,22	5 969,22	35,9	1 313,23	428,93	7,9	150,09	33,02
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 949,67	0			0	0	0
			0,213	0		0				
6	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	4,11	1 849,41	31,85	7 601,08	1 061,78	130,9	21,35	87,75
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство контрообрешетки V=411*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 2,47	258,34 1 852,2585	6,29 49,6375			25,85 122,41	0,32 17,296	1,32 42,65
			1 м3 древесины в конструкции	253,391	3,6875	4 567,67	624,86	9,09	0,1875	0,46
8	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	4,11	84,46	6,35	347,13	226,83	26,1	4,52	18,58
			100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	[101-7201]	ИЗОПЛАН ДМ (или аналог)	472,65 м2	6,85		3 237,65				
9	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам сложной	4,11 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	101 228,39	2 562,57 654,98 79,79	4741 0,99	194,87 4,06	
9.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-526,08 м2	176,79		-93 005,68				
9.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	526,08 м2	76,02		39 992,6				
9.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	41,1 м2	177,09		7 278,4				
10	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС3 п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности во НГПБ 251	6,17 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	1 562,15	901,27 607,51 11,72	10,20 0,11	62,94 0,69	
10.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	127,695 кв	17,63		2 251,25				
11	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство сперозадержателей	0,84 100 м отражения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	2 896,85	86,92 63,74 5,99	7,67 0,36	6,44 0,3	
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,252 т	10 826,75		-2 728,34				
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель, трубчатый длиной 2000 мм	42,000 шт.	155,6		6 535,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР 58-2-01	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,02	4 140,28	10,55	82,81	82,59	0,21	341,3	6,83
	(0)		100 окон	4 129,73	0			0	0	0
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,112	0		0		0	0	0
13	ТЕР 58-2-02	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,01	3 753,08	10,55	37,53	37,43	0,11	309,3	3,09
	(0)		100 окон	3 742,53	0			0	0	0
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,056	0		0		0	0	0
14	ТЕР 10-01-003-01	Устройство слуховых окон (1,47*1,7)*2шт; (1,3*1,0)*1шт	3	447,43	30,65	1 342,28	297,11	91,95	7,62	22,87
	(0) МДС 81-4.7	ЗП=86,12*1,15; ЗММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ЗТТ=6,63*1,15; ЗТМ=0,11*1,25	1 слуховое окно	99,04	2,70			8,1	0,14	0,41
14.1	[101-0933]	Способные изделия для оконных блоков со старенькими и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	3	10,05		30,15				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		-244,82				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	6,3 м2	454,71		2 864,67				
15	ТСС [мг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	15,388	374,5	0	5 762,81	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
16	ТСС [мг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки)	15,388	85,97	0	1 322,91		0		
		Цед=11,99*7,17	т							
ИТОГО:						89 562,16	8 263,94	2 124,14		639,21
На естественные условия труда МДС 81-38.2004 прил.3,11.2						2 597,03	2 065,99	186,11		9,66
Кзпд=0,25; Кмаш=0,25; Кзшт=0,25; Кзтг=0,25; Кзтм=0,25								531,04		159,8
ИТОГО:						92 159,19	10 329,93	46,53		2,42
								2 655,18		799,01
								232,64		12,08

Наименование и значение множителей

Зарплата		Значение		Прямые	
Машины и механизмы		10329,93*10,56	10,56		109 084,06
Материалы		2655,18*6,26	6,26		16 621,43
Итого по неучтенным материалам		79174,1*3,24	3,24		256 524,08
Итого					0
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 5, 6, 8, 12, 13)					382 229,57
Накладные расходы					
Сметная прибыль		(3339,38+78,75)*10,56*0,83*0,85	0,71		25 627,77
Работы по реконструкции зданий и сооружений(усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)		(3339,38+78,75)*10,56*0,65*0,8	0,52		18 769,64
Накладные расходы					
Сметная прибыль		(970,43+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84		8 608,1
Кровли (4, 9, 11)		(970,43+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48		4 918,92
Накладные расходы					
Сметная прибыль		(3741,08+117,75)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92		37 489,31
Деревянные конструкции (7, 14)		(3741,08+117,75)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44		17 929,67
Накладные расходы					
Сметная прибыль		(1152,46+21,49)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9		11 157,22
Теплоизоляционные работы (10)		(1152,46+21,49)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43		5 330,67
Накладные расходы					
Сметная прибыль		(1126,59+14,65)*10,56*1*0,9*0,85	0,77		9 279,65
Итого		(1126,59+14,65)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48		5 784,72
Итого по погрузке					527 125,24
Итого по перевозке					5 762,81
Итого					

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-025-05	Мушкетная окраска масляными составами по дереву затонированным окрасочным проемом (т.ч. п.2.15.36(в))	0,1575	2 423,09	12,36	381,64	346,94	1,95	159,39	25,1
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=6,3*2,5/100; ЗП=1915,45*1,15; ЗММ=9,89*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ЗТ=138,6*1,15; ЗТМ=0,01*1,25	100м2	2 202,77	0,25			0,04	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0040	29 000		116,12				

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	0,07 100 м2 окрашиваем ой поверхности	1 325,22	11,04	92,77	65,1	0,77	67,3	4,71
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001806 т	29 000		52,37				0
3	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=14*0,6/100	0,084 100 т мусора	2 368,24	0,00	198,93	198,93	0	214,32	18
3.1	509-9900	Строительный мусор	8,400 т	0		0				0
4	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=271*2/100	5,42 100 м2 кровли	84,46	6,35	457,77	299,13	34,42	4,52	24,5
4.1	[101-7194]	Пароизоляция	623,300 м2	5,11		3 185,06				0
5	ТЕРП1-01-009-01 (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	2,71 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36	137,86	1 580,91	1 207,31	373,6	32,64	88,45
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	13,9565 м3	346,37		4 834,11				
6	ТЕРП1-01-009-01 (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	2,71 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36	137,86	1 580,91	1 207,31	373,6	32,64	88,45
				445,5	4,43			12,01	0,23	0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	13,9565 м3	346,37		4 834,11				
7	ТЕР 10-01-023-01 (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	14,15 1,65	4,37 0,1	3,67 0,08
8	ТЕР 60-10-01 (0)	Исправление кладки дымоходной трубы V=0,7*394/100	2,76 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	629,76	524,68	25,51 4,33	14,77 0,08	40,74 0,22
8.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	0,275333 т	1 374,64		378,48				
8.2	509-9900	Строительный мусор	1,104 т	0		0				
9	ТЕР 12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство коопанов над шахтами в два канала (2 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	5 1 коопан	340,65 14,42	0,66 0	1 703,25	72,1	3,3 0	1,12 0	5,6 0
10	ТЕР 12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство коопанов 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 коопан	340,65 14,42	0,66 0	1 362,6	57,68	2,64 0	1,12 0	4,48 0
11	ТЕР 12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху 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 коопан	170,98 7,25	0,66 0	683,92	29	2,64 0	0,56 0	2,24 0
12	ТЕР 61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,08 100 м2	2 818,46 1 859,31	1,9 0	225,48	148,74	0,15 0	131,4 0	10,51 0
13	ТЕР 15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окразка 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	0,3 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	24,64	20,36	0,89 0	5,09 0	1,53 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕРр58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях негидлических настенных жлобов	0,86	7 130,25	10,06	6 132,02	874,95	8,65	78,32	67,36
14.1	509-9900	Строительный мусор	100 м покрытия	1 017,38	2,56			2,2	0,13	0,11
			0,309	0		0				
15	ТЕРр58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	0,51	6 272,01	13,75	3 198,73	243,8	7,01	36,8	18,77
16	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 м 0,12	478,03	0			0	0	0
			0,12	840,57	8,46	100,87	99,61	1,02	63,9	7,67
16.1	[201-1102]	Конечно из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	100 шт.	830,06	0			0	0	0
			12	27,84		334,08				
17	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб	0,06	700,28	8,46	42,02	41,39	0,51	53,1	3,19
			100 шт.	689,77	0			0	0	0
17.1	[201-1103]	Отливки (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	6	34,56		207,36				
			шт.							
18	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	0,06	700,28	8,46	42,02	41,39	0,51	53,1	3,19
			100 шт.	689,77	0			0	0	0
18.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	6	46,03		276,18				
			шт.							
19	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,3	1 185,04	1,06	355,51	141,07	0,32	37,8	11,34
			100 шт.	470,23	0			0	0	0
20	[031050]	Вышка телескопическая 2,5 м	24	154,07	154,07	3 697,68		3 697,68	0	24
			маш.-ч		19,66			471,84		
21	РССЦпн-01-01-01-041	Потрубочные работы: Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с потружкой вручную Цел=53,5*7	9,813	374,5	0	3 674,97	0	0		
			т	0	0			0		

Наименование и значение множителей			Значение	Примечание
Итого				24 889,79
Деревянные конструкции (7)				
Накладные расходы			0,9	461,23
Сметная прибыль			0,43	220,37
Итого				681,6
Полы (5, 6)				
Накладные расходы			0,94	24 206,92
Сметная прибыль			0,51	13 133,54
Итого				37 340,46
Кровли (9, 10, 11)				
Накладные расходы			0,92	1 542,58
Сметная прибыль			0,44	737,76
Итого				2 280,34
Крыши, кровли при ремонте (4)				
Накладные расходы			0,71	2 242,76
Сметная прибыль			0,52	1 642,58
Итого				3 885,34
Печные работы при ремонте (8)				
Накладные расходы			0,66	3 686,99
Сметная прибыль			0,5	2 793,17
Итого				6 480,16
Прочие ремонтно-строительные работы (3)				
Накладные расходы			0,66	1 386,46
Сметная прибыль			0,4	840,28
Итого				2 226,74
Отделочные работы (2, 13)				
Накладные расходы			0,8	722,14
Сметная прибыль			0,37	333,99
Итого				1 056,13
Отделочные работы (1)				
Накладные расходы			0,8	2 931,29
Сметная прибыль			0,37	1 355,72
Итого				4 287,01
Штукатурные работы при ремонте (12)				
Накладные расходы			0,67	1 052,37
Сметная прибыль			0,4	628,28

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				
Итого				1 680,65
Итого по погрузке				303 173,57
Итого по перевозке				3 674,97
Итого				843,62
				307 692,16

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				
НДС				841 903,12
Итого			841903,12*0,18	151 542,56
				993 445,68

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

Евдокимов
Серова

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.