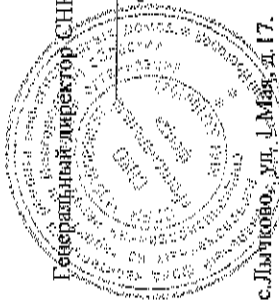


УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"  
 А.Ю. Уткин  
 \_\_\_\_\_ год



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 101/16

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., Демьянский район, с. Лысково, ул. 1 Мая, д. 17.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и пр.примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандряков, желобов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,6	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4,09	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,09	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,82	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из бревен	100 м	0,82	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выработка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	4	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	4,09	
8	Устройство контрообрешетки	1 м3 древесины в конструкциях	2,454	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	4,09	
10	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам средней сложности (4-х скатная)	100 м2 кровли	4,09	
11	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,71	
12	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-обрабатываемой	100 м2 обрабатываемой	6,14	

13	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,01	
14	Устройство слуховых окон (1,3*1,1)*2штг	1 слуховое окно	1	
15	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100м2	0,035	
16	Очистка помещений от мусора и старого утеплителя (чердачное помещение)	100 т мусора	0,0858	
17	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	5,7	
18	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,85	
19	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,85	
20	Устройство ходов на чердаке	100 п. м ходов	0,6	
21	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (2 канала)	100 м	0,012	
22	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 2 каналов)	100 м	0,012	
23	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (4 канала)	100 м	0,024	
24	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 4 каналов)	100 м	0,024	
25	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	4,334	
26	Кладка кирпичных труб с установкой колапов	1 м3 кладки (без вычета пустот)	1,2	
27	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,265	
28	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,365	
29	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,7	

30	Окраска поверхности труб известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,88	
31	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	27,544	
32	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до	т	27,544	

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:

*Ф.Гуров* / *Кузёмкин*

Главный специалист ОКР Кузёмкин В.В.  
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

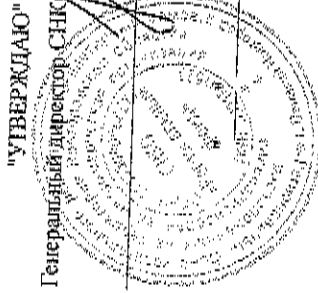
Смета в сумме:

1 001 773,47 руб

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., Демянский район, с. Лычково, ул. 1 Мая, д.17.  
Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., Демянский район, с. Лычково, ул. 1 Мая, д.17.



А.Ю. Уткин.

20 г.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 101/17**

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 001,773 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 396,22 чел-ч

Сметная заработная плата - 194,027 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 г.)

№ 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		Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	На ед.и.	Всего
				ед. изм.	Экспл. машин						
<b>№1 Крыля</b>											
1	ТВР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	4	108,32	0,21	64,99	64,87	9	0,13	10	11
	(0)		100 м труб и покрытий		108,11	0,00					9,10
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,071 т	0		0			0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытый кровель из волнистых и популярных асбестоцементных листов	4,09	219,85	30,96	899,19	772,56	126,63	15,90	65,03
2.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	5,931 т	0		0				
3.1	509-9900	Строительный мусор	4,09	226,51	43,07	926,43	750,27	176,16	15,16	62
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м2 кровли	183,44	9,04			36,97	0,46	1,88
5	ТЕРр58-5-02 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бревен	5,726 т	0		0				
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,82	3 716,38	38,14	3 047,43	424,69	31,27	39,87	32,69
6	ТЕРр58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с поставкой раскосов	100 м	517,91	0			0	0	0
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м	5 798,5	69,79	4 754,77	1 706,53	57,23	160,21	131,37
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки 3П=220,34*1,15; 9ММ=39,71*1,25; 3Пм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	1 шт. 4,09	18,13 1 849,41	0 31,85	408,76 7 564,09	72,52 1 056,61	117,8 0	1,42 0	5,68 0
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2	258,34	6,29			25,73	0,32	1,31
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	2,454 1 м3 древесины в конструкции	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	4 545,44	621,82	121,81 9,05	17,296 0,1875	42,44 0,46
			4,09	84,46	6,35	345,44	225,73	25,97	4,52	18,49
			100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
			470,35 м2	6,85		3 221,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам средней сложности (4-х скатная) 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	4,09	24 629,778	159,3625	100 735,79	2 550,1	651,79	47,4145	193,93
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	100 м2 кровли	623,4955	19,4125			79,4	0,9875	4,04
10.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	- 523,52 м2	176,79		-92 553,1				
10.3	[101-7317]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегодержателя длиной 2000 мм	523,52 м2	76,02		39 797,99				
11	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегодержателей 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	0,71	3 448,63	75,88	2 448,53	73,47	53,87	7,67	5,45
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	100 м ограждения	103,48	7,13			5,06	0,36	0,26
11.2	[101-7317]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегодержателя длиной 2000 мм	-0,213	10 826,75		-2 306,1				
12	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; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25	35,5 шт.	155,6		5 523,8				
12.1	[113-8071]	Антисептик-антигрибок "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	6,14	253,19	98,46	1 554,56	896,89	604,56	10,20	62,63
			100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			11,67	0,11	0,69
			127,074 кг	17,63		2 240,31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,01	4 140,28	10,55	41,4	41,3	0,11	341,3	3,41
13.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,056	4 129,73	0	0		0	0	0
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,3*1,1)*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	I	447,43	30,65	447,43	99,04	30,65	7,62	7,62
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	1 слуховое окно	99,04	2,70			2,70	0,14	0,14
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,43 м2	454,71		650,24				
<b>ИТОГО:</b>						90 651,77	9 356,4	2 128,25		723,52
На стесненные условия труда МДС 81-38.2004.пр.3 л.11.2 Кзп=0,25; Кмаш=0,25; Кзшт=0,25; Кзгг=0,25; Кгзм=0,25						170,58	2 339,1	532,06		8,78
<b>ИТОГО:</b>						2 871,16	2 339,1	532,06		180,88
						93 522,93	11 695,5	2 660,31		904,4
								213,23		10,98

Итого: 90 651,77 9 356,4 2 128,25 2 871,16 2 339,1 532,06 93 522,93 11 695,5 2 660,31 213,23 723,52 8,78 180,88 2,2 904,4 10,98

Итого: 2 871,16 2 339,1 532,06 42,65 2 660,31 213,23

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		11695,5*10,56	123 504,48
Машины и механизмы		2660,31*6,26	16 653,54
Материалы		79167,15*3,24	256 501,57
Итого по неучтенным материалам			0
Итого:			396 659,59
Деревянные конструкции (8, 14)			
Накладные расходы		(901,08+14,69)*10,56*1,18*0,9*0,85	8 703,48
Сметная прибыль		(901,08+14,69)*10,56*0,63*0,85*0,8	4 158,33
Итого			12 861,81
Кровли (10, 11)			
Накладные расходы		(3279,46+105,58)*10,56*1,2*0,9*0,85	32 886,34
Сметная прибыль		(3279,46+105,58)*10,56*0,65*0,85*0,8	15 728,25
Итого			48 614,59
Теплоизоляционные работы (12)			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(1121,11+14,59)*10,56*1*0,9*0,85	0,77	9 234,6
Итого	(1121,11+14,59)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	5 756,64
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			14 991,24
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(965,7+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	8 566,15
Итого	(965,7+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	4 894,94
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 13)			13 461,09
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(5428,15+78,38)*10,56*0,83*0,85	0,71	41 285,76
Итого	(5428,15+78,38)*10,56*0,65*0,8	0,52	30 237,46
Итого			71 523,22
			558 111,54

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7 [113-0246]	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений 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 Эмаль ПФ-115	0,035 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	84,81	77,1	0,43	159,39	5,58
2	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка помещений от мусора и старого утеплителя (чердачное помещение) V=14,3*0,6/100	0,00089 т	29 000		25,81				0
2.1	509-9900	Строительный мусор.								
3	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=285*2/100	5,7 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	481,42	314,58	36,2	4,52	25,76
3.1	[101-7194]	Пароизоляция	655,5 м2	5,11		3 349,61			0,00	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР11-01-009-01 (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	2,85	583,36	137,86	1 662,58	1 269,68	392,9	32,64	93,02
4.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	14,6775 м3	346,37		5 083,85				
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 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	2,85	583,36	137,86	1 662,58	1 269,68	392,9	32,64	93,02
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	14,6775 м3	346,37		5 083,85				
6	ТЕРр69-7-01 (0)	Устройство ходов на чердаке	0,6	2 151,02	16,82	1 290,61	152,38	10,09	20,80	12,48
7	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бороз в один канал (2 канала) V=0,3*4/100	0,012	2 192,08	146,07	26,3	24,55	1,72	0,17	0,1
7.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 046,01	78,25			1,75	164,47	1,97
8	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 2 каналов) V=0,3*4/100	0,373 т	0		0		0,94	3,98	0,05
8.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 174,83	35,78			0,43	1,82	0,02
9	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бороз в один канал (4 канала) V=0,3*8/100	0,024	2 192,08	146,07	52,61	49,1	3,51	164,47	3,95
9.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 046,01	78,25			1,88	3,98	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 4 каналов) V=0,3*8/100; ЗП=1174,83*3; ЭММ=66,79*3; ЗПм=35,78*3; Мат=0*3; ТЗТ=94,44*3; ТЗТм=1,82*3	0,024	3 724,86	200,37	89,4	84,59	4,81	283,32	6,8
10.1	509-9900	Строительный мусор	1,431 т	0		0				
11	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=1,1*394/100	4,334	228,34	9,25	989,63	824,5	40,09	14,77	64,01
11.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	100 кирпичей	190,24	1,57			6,8	0,08	0,35
11.2	509-9900	Строительный мусор	0,4334 1000 шт.	1 779,85		771,39				
12	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка кирпичных труб с установкой колясков ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	1,2	382,88	62,5	459,46	238,4	75	14,92	17,9
12.1	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	1 м3 кладки (без вычета пустот)	198,67	8,6			10,32	0,44	0,53
12.2	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	-0,0072 т	6 118,46		-44,05				
12.3	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	0,588 1000 шт.	1 779,85		1 046,55				
12.4	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	8 шт.	323,62		2 588,96				
13	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (отоловки)	0,265	2 818,46	1,9	746,89	492,72	0,5	131,4	34,82
14	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб с лесов по подтопленной поверхности цементная (отоловки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2 поверхности	1 859,31	0			0	0	0
			0,365	586,51	12,36	214,08	39,31	4,51	8,08	2,95
			100 м2 фасада	107,69	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕРрб1-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	0,7 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 972,92	1 301,52	1,33 0	131,4 0	91,98 0
16	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска поверхности труб навесковая (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	0,88 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	72,27	59,72	2,6 0	5,09 0	4,48 0
17	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	27,544 т	374,5 0	0 0	10 315,23	0	0 0		
18	ТССЦп03-21-01-134	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающая вне карьера на расстояние до 134 км (д.Тростянка)	27,544 т	68,94	0	1 898,88		0		
ИТОГО:						29 235,5	6 415,12	967,42 49,94		478,24 2,6

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы	6415,12*10,56	10,56	67 743,67
Общестроительные работы (12)	967,42*6,26	6,26	6 056,05
Материалы	5043,39*5,5	5,5	27 738,65
Общестроительные работы (4, 5)	10167,7*5,5	5,5	55 922,35
Материалы	3480,25*5,5	5,5	19 141,38
Общестроительные работы (7, 8, 9, 10, 11)	896,43*5,5	5,5	4 930,37
Материалы	1128,14*5,5	5,5	6 204,77
Отделочные работы (14, 16)	180,21*4,28	4,28	771,3
Материалы	33,09*4,28	4,28	141,63
Отделочные работы (1)			
Материалы			
Структурные работы при ремонте (13, 15)			

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Материалы			4,28	3 953,65
Итого по неучтенным материалам		923,75*4,28		0
Итого				192 603,82
Конструкции из кирпича и блоков (12)				
Накладные расходы		(238,4+10,32)*10,56*1,22*0,9*0,85	0,93	2 442,63
Сметная прибыль		(238,4+10,32)*10,56*0,8*0,85*0,8	0,54	1 418,3
Итого				3 860,93
Полы (4, 5)				
Накладные расходы		(2539,36+25,26)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	25 457,44
Сметная прибыль		(2539,36+25,26)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	13 812,02
Итого				39 269,46
Крыши, кровли при ремонте (3)				
Накладные расходы		(314,58+0)*10,56*0,83*0,85	0,71	2 358,6
Сметная прибыль		(314,58+0)*10,56*0,65*0,8	0,52	1 727,42
Итого				4 086,02
Печные работы при ремонте (7, 8, 9, 10, 11)				
Накладные расходы		(996,84+12,63)*10,56*0,78*0,85	0,66	7 035,6
Сметная прибыль		(996,84+12,63)*10,56*0,63*0,8	0,5	5 330
Итого				12 365,6
Прочие ремонтно-строительные работы (2, 6)				
Накладные расходы		(355,57+1,72)*10,56*0,78*0,85	0,66	2 490,17
Сметная прибыль		(355,57+1,72)*10,56*0,5*0,8	0,4	1 509,19
Итого				3 999,36
Отделочные работы (14, 16)				
Накладные расходы		(99,03+0)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	836,61
Сметная прибыль		(99,03+0)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	386,93
Итого				1 223,54
Отделочные работы (1)				
Накладные расходы		(77,1+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	651,43
Сметная прибыль		(77,1+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	301,28
Итого				952,71
Штукатурные работы при ремонте (13, 15)				
Накладные расходы		(1794,24+0)*10,56*0,79*0,85	0,67	12 694,61
Сметная прибыль		(1794,24+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	7 578,87
Итого				20 273,48
Итого				278 634,92
Итого по погрузке				10 315,23

Наименование и значение множителей		
Итого по перевозке	Значение	Прямые
Итого		1 898,88
		290 849,03

Наименование и значение множителей		
Итого	Значение	Прямые
Итого	848960,57*0,18	848 960,57
НДС		152 812,9
Итого		1 001 773,47

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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



Яковлева Е.А.  
Серова Е.А.