



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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 230/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Новолучацкая, д. 37.

№ 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, желобов, сацариков, сацариков, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,68	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3,41	
3	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,41	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,53	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	100 м	0,04	
6	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	3,41	
7	Устройство контробрешетки	м3	2,046	
8	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	3,41	
9	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам сложной	100 м2 кровли	3,41	
10	Огнеоборонное покрытие деревянных конструкций составом "Парилас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	5,11	

11	Устройство снегозадержателей		100 м ограждения	0,68	
12	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных		100 окон	0,02	
13	Устройство слуховых окон (2,0*1,8)*2шт		1 слуховое окно	2	
14	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		т	17,4	
15	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы)		т	17,4	
16	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполненной оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))		100м2	0,18	
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон		100 м2	0,02	
18	Демонтаж локот в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2 проемов	0,0064	
19	Установка локот в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2 проемов	0,0064	
20	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора		100 т мусора	0,0714	
21	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)		100 м2 кровли	4,6	
22	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой		100 м2 изолируемой поверхности	2,3	
23	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой		100 м2 изолируемой поверхности	2,3	
24	Укладка ходовых досок		100 м ходов	0,57	
25	Исправление кладки дымовой трубы		100 кирпичей	0,394	

26	Устройство коляков над шахтами в два канала (6 каналов)	1 коляк	2
27	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 6 каналов)	1 коляк	2
28	Устройство коляков над шахтами в два канала (4 канала)	1 коляк	5
29	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 4 каналов)	1 коляк	5
30	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,35
31	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,35
32	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,15
33	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,49

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

Зам.начальника ОКР

Ивашко С.В.

Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

802 203,91 руб

"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор СНОКО Региональный фонд

А.Ю. Уткин.

\_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ г.

20 \_\_\_\_\_ г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: с. Великий Новгород, ул. Новолучанская, д. 37.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: с. Великий Новгород, ул. Новолучанская, д. 37.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 230/17**

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 802,204 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 025,98 чел-ч

Сметная заработная плата - 142,571 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			
			ед. изм.	ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едн.	Всего	
														4
<b>№1 Крыля</b>														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали посквов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,68	108,32	0,21	73,66	73,51	0,14	9,10	6,19				
	(0)	100 м труб и покрытий		108,11	0,00									
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,081	0		0								
		т												
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	3,41	219,85	30,96	749,69	644,11	105,57	15,90	54,22				
	(0)	100 м2 покрытия		188,89	0,00									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	4,944 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	3,41	226,51	43,07	772,4	625,53	146,87	15,16	51,7
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли 4,774 т	183,44 0	9,04	0		30,83	0,46	1,57
4	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	0,53	3 240,99	21	1 717,72	917,39	11,13	133,25	70,62
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,299 т	1 730,92 0	0	0		0	0	0
5	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,04	5 930,37	69,79	237,21	83,25	2,79	160,21	6,41
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,05 т	2 081,13 0	0	0		0	0	0
6	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	3,41	1 849,41	31,85	6 306,49	880,94	108,61	21,35	72,8
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство контрообрешетки V=341*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	2,05 м3	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	3 789,72	518,44	101,56 7,54	17,296 0,1875	35,39 0,38
8	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	3,41	84,46	6,35	288,01	188,2	21,65	4,52	15,41
8.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	100 м2 кровли 392,15 м2	55,19 6,85	0,00			0	0,00	0
9	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.л.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	3,41	24 629,78	159,36	83 987,54	2 126,12	543,43	47,41	161,68
			100 м2 кровли	623,50	19,41			66,2	0,99	3,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 436,48 м2	176,79		-77 165,3				
9.2	[101-4335]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	436,48 м2	76,02		33 181,21				
9.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	34,1 м2	177,09		6 038,77				
10	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	5,11	253,19	98,46	1 293,78	746,43	503,14	10,20	52,12
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗГ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			9,71	0,11	0,57
10.1	[113-8071]	Антисептик-ангипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	105,757 кг	17,63		1 864,49				
11	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	0,68	3 448,63	75,88	2 345,07	70,36	51,6	7,67	5,22
	[201-0777]	ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗГ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25	100 м отраждения	103,48	7,13			4,85	0,36	0,25
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладающим профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,204 т	10 826,75		-2 208,66				
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	34,000 шт.	155,6		5 290,4				
12	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двухкастных	0,02	4 140,28	10,55	82,81	82,59	0,21	341,3	6,83
12.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон	4 129,73	0			0	0	0
	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (2,0*1,8)*2шт ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗГ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	0,112 т	0		0				
			2	447,43	30,65	894,86	198,08	61,3	7,62	15,25
			1 слуховое окно	99,04	2,70			5,4	0,14	0,28



Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы		$(933,04+12,14)*10,56*1*0,9*0,85$	7 685,45
Сметная прибыль		$(933,04+12,14)*10,56*0,7*0,85*0,8$	4 790,93
Итого			12 476,38
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы		$(805,14+0)*10,56*1,1*0,9*0,85$	7 141,91
Сметная прибыль		$(805,14+0)*10,56*0,7*0,85*0,8$	4 081,09
Итого			11 223
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 8, 12)			
Накладные расходы		$(3564,26+65,35)*10,56*0,83*0,85$	27 213,36
Сметная прибыль		$(3564,26+65,35)*10,56*0,65*0,8$	19 930,91
Итого			47 144,27
Итого по погрузке			
Итого по перевозке			447 378,37
Итого			3 842,37
			2 452,65
			453 673,39

№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.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в)) V=7,2*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	0,18  100м2	2 423,09  2 202,77	12,36  0,25	436,16	396,5	2,22	159,39	28,69
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0046 т	29 000		132,71		0,05	0,01	0
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	0,02  100 м2 окрашиваем ой поверхности	1 325,22  930,06	11,04  0,25	26,5	18,6	0,22	67,3	1,35
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0005 т	29 000		14,96		0,01	0,01	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	3 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Маг=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0064  100 м2 проемов	2 543,74  1 470,18	1 073,56  171,75	16,28	9,41	6,87	114,14	0,73
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	4 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25	0,0064  100 м2 проемов	6 428,69  2 113,38	1 677,44  268,36	41,14	13,53	10,74	164,08	1,05
4.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	0,64 м2	589,59		377,34				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
4.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
4.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
5	ТЕРр69-9-01 (0)	5 Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=11,9*0,6/100	0,0714  100 т мусора	2 368,24  2 368,24	0,00  0,00	169,09	169,09	0	214,32	15,3
5.1	509-9900	Строительный мусор	7,140 т	0		0			0,00	0
6	ТЕРр58-13-01 (0)	6 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=230*2/100	4,6  100 м2 кровли	84,46  55,19	6,35  0,00	388,52	253,87	29,21	4,52	20,79
6.1	[101-7194]	Паронизляция	529,000 м2	5,11		2 703,19		0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	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	2,3  100 м2 изолируемо й поверхности	583,36  445,5	137,86  4,43	1 341,73	1 024,65	317,08	32,64	75,07
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	11,845 м3	346,37		4 102,75				
8	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	2,3  100 м2 изолируемо й поверхности	583,36  445,5	137,86  4,43	1 341,73	1 024,65	317,08	32,64	75,07
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	11,845 м3	346,37		4 102,75				
9	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	0,57 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	618,56	31,81	9,6 1,12	4,37 0,1	2,49 0,06
10	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымоходной трубы V=0,1*394/100	0,39 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	89,97	74,95	3,64 0,62	14,77 0,08	5,82 0,03
10.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,039 1000 шт.	1 779,85		70,13				
10.2	509-9900	Строительный мусор	0,201 т	0		0				
11	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колачков над шахтами в два канала (6 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	2  1 колачек	681,3 28,83	1,33 0	1 362,6	57,66	2,66 0	2,22 0	4,44 0
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	2  1 колачек	683,91 28,98	2,65 0	1 367,82	57,96	5,3 0	2,23 0	4,46 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (4 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	5 1 колпак	681,3 28,83	1,33 0	3 406,5	144,15	6,65 0	2,22 0	11,1 0
14	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	5 1 колпак	341,96 14,49	1,33 0	1 709,8	72,45	6,65 0	1,12 0	5,6 0
15	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	0,35 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	986,46	650,76	0,67 0	131,4 0	45,99 0
16	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,35 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	205,28	37,69	4,33 0	8,08 0	2,83 0
17	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,15 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	422,77	278,9	0,29 0	131,4 0	19,71 0
18	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	0,49 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	40,24	33,25	1,45 0	5,09 0	2,49 0
19	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	7,14 т	374,5 0	0 0	2 673,93	0	0 0		
20	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутипы) Цед=33,34*7,17	7,14 т	239,05	0	1 706,82		0		
ИТОГО:						25 607,65	4 349,88	724,66	25	322,98

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		10,56	45 934,73
Машины и механизмы		6,26	4 536,37

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Двери: деревянные (3, 4)		
Материалы	526,89*4,53	2 386,81
Общестроительные работы (9)	4,53	
Материалы	577,15*5,5	3 174,33
Общестроительные работы (7, 8)	5,5	
Материалы	8205,5*5,5	45 130,25
Общестроительные работы (11, 12, 13, 14)	5,5	
Материалы	7493,24*5,5	41 212,82
Общестроительные работы (6)	5,5	
Материалы	2808,62*5,5	15 447,41
Общестроительные работы (10)	5,5	
Материалы	81,5*5,5	448,25
Общестроительные работы (5)	5,5	
Материалы	0*5,5	0
Отделочные работы (2, 16, 18)	5,5	
Материалы	191,44*4,28	819,36
Отделочные работы (1)	4,28	
Материалы	170,14*4,28	728,2
Штукатурные работы при ремонте (15, 17)	4,28	
Материалы	478,63*4,28	2 048,54
Итого по неучтенным материалам	4,28	0
Итого		161 867,07
Деревянные конструкции (3, 4)		
Накладные расходы	(22,94+2,82)*10,56*1,18*0,9*0,85	244,82
Сметная прибыль	(22,94+2,82)*10,56*0,63*0,85*0,8	116,97
Итого	0,43	361,79
Деревянные конструкции (9)		
Накладные расходы	(31,81+1,12)*10,56*1,18*0,9*0,85	312,97
Сметная прибыль	(31,81+1,12)*10,56*0,63*0,85*0,8	149,53
Итого	0,43	462,5
Полы (7, 8)		
Накладные расходы	(2049,3+20,38)*10,56*1,23*0,9*0,85	20 544,47
Сметная прибыль	(2049,3+20,38)*10,56*0,75*0,85*0,8	11 146,47
Итого	0,51	31 690,94
Кровля (11, 12, 13, 14)		
Накладные расходы	(332,22+0)*10,56*1,2*0,9*0,85	3 227,58
Сметная прибыль	(332,22+0)*10,56*0,65*0,85*0,8	1 543,63
Итого	0,44	

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				4 771,21
Крыши, кровли при ремонте (6)				
Накладные расходы				1 903,42
Сметная прибыль		(253,87+0)*10,56*0,83*0,85	0,71	1 394,05
Итого		(253,87+0)*10,56*0,65*0,8	0,52	3 297,47
Печные работы при ремонте (10)				
Накладные расходы		(74,95+0,62)*10,56*0,78*0,85	0,66	526,69
Сметная прибыль		(74,95+0,62)*10,56*0,63*0,8	0,5	399,01
Итого				925,7
Прочие ремонтно-строительные работы (5)				
Накладные расходы		(169,09+0)*10,56*0,78*0,85	0,66	1 178,49
Сметная прибыль		(169,09+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	714,24
Итого				1 892,73
Однородные работы (2, 16, 18)				
Накладные расходы		(89,54+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	756,52
Сметная прибыль		(89,54+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	349,89
Итого				1 106,41
Отделочные работы (1)				
Накладные расходы		(396,5+0,05)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	3 350,05
Сметная прибыль		(396,5+0,05)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	1 549,4
Итого				4 899,45
Штукатурные работы при ремонте (15, 17)				
Накладные расходы		(929,66+0)*10,56*0,79*0,85	0,67	6 577,53
Сметная прибыль		(929,66+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	3 926,88
Итого				10 504,41
Итого				221 779,68
Итого по погрузке				2 673,93
Итого по перевозке				1 706,82
Итого				226 160,43

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				679 833,82
НДС				122 370,09
Итого		679833,82*0,18	18%	802 203,91
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.		
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Серова Е.А.		

