

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 СНКО «Региональный
 фонд»

А.Ю. Уткин

« » 2016 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли плоской, дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Павла Левитта, д. 5

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	74,1	м
Ширина дома	12,3	м
Общая площадь дома	911,43	м ²
Высота дома	15,6	м
Объем дома	14218,308	м ³
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	4	шт

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (2слоя)	м ²	990
	Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	990
	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	990
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м ²	990
	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	м ²	990
	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к вент. трубам и стенам выходов на кровлю до 600мм, с креплением металлической полосой	м	106
	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к парапетам высотой до 600 мм без фартуков	м	25
	Смена мелких покрытий из листовой стали на плоских кровлях до 0,5 м. (сливы по краю кровли и выхода на кровлю)	м	158
	Смена мелких покрытий из листовой стали на плоских кровлях до 0,5 м. (парапеты)	м	25
	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: - кирпич силикатный	м ³	3,5

Разборка покрытий выхода на кровлю из рулонных материалов (2слоя)		м ²	7,1
Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм		м ²	7,1
Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм		м ²	7,1
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер выходов на кровлю		м ²	7,1
Устройство кровель плоских выходов на кровлю из наплаваемых материалов в два слоя		м ²	7,1
Устройство колпаков на вентканалах:			
	16 каналов	шт	4
	14 каналов	шт	8
Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к радио и телеантеннам		шт	2
Замена деревянного оконного блока выхода на кровлю (1,4 x 0,5)		шт	1
Замена деревянного дверного блока выхода на кровлю (1,7 x 0,9)		шт	1
Замена люка выхода на кровлю (0,8 x 0,8)		шт	1
Погрузка мусора		т	
Перевозка мусора на расстояние 55 км		т	

Составил Ведущий специалист ОКР
(должность)


(подпись)

Ивашко С.В.
(фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 482 199,81 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЧКО "Регionalный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Павла Левитта, д.5.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Павла Левитта, д.5.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 196/18

на капитальный ремонт крыши (S=990м²)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

1 482,200 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

2 193,09 чел-ч

Сметная заработная плата -

314,011 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016г. г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016г.)

№ 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.	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Всего	Экспл. машин	На един.	
№1 <Нет раздела>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Ремонт крыши											
1	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	9,9	212,69	41,86	2 105,63	1 691,22	414,41	14,38	142,36	
	(0)		100 м2 покрытий	170,83	0			0	0	0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	7,721 т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	100 м2 стяжки	286,352	25,472			252,17	1,94	19,21
3	ТЕР12-01-017-02 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек на цементно-песчаной основе толщиной 15 мм (толщ.50мм) изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (толщ. до 50мм) V=990*35/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Мат=49,25*0; ТЗТ=1*0,8	346,5 100 м2 стяжки	12,864 10,52	2,344 0,392	4457,38	3645,18	812,2	0,8	277,2
4	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм) ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25	9,9 100 м2 стяжки	1453,766 411,631	260,725 39,8	14392,28	4075,15	2581,18	31,303	309,9
5	ТЕР12-01-017-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм) V=990*35/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТм=0,03*1,25	346,5 100 м2 стяжки	68,035 15,1225	3,6625 0,6125	23574,13	5239,95	1269,06	1,15	398,48
6	ТЕР12-01-016-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсионной битумной ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	9,9 100 м2 кровли	124,64 42,90	5,2875 0	1233,96	424,66	52,35	3,22	31,88
7	ТЕР12-01-004-04 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков с креплением полосой (к вентурутам и выходам на колено) ЗП=496,29*1,15; ЭММ=102,95*1,25; ЗПм=13,96*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТм=0,71*1,25	1,06 100 м примыканий	11471,02 570,73	128,6875 17,45	12159,28	604,98	136,41	40,825	43,27
7.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	106 м	3,99		422,94				0,94
8	ТЕР12-01-004-04 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к парапетам высотой до 600 мм без фартуков ЗП=496,29*1,15; ЭММ=102,95*1,25; ЗПм=13,96*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТм=0,71*1,25	0,25 100 м примыканий	11 471,021 570,7335	128,6875 17,45	2867,76	142,68	32,17	40,825	10,21
								4,36	0,8875	0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР58-19-03	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов	1,58	7 305,89	19,76	11 543,31	1 989,9	31,22	101,24	159,96
	(0)		100 м	1 259,43	4,92			7,77	0,25	0,4
9.1	509-9900	Строительный мусор	ПОКРЫТИЯ 0,939 т	0		0				
10	ТЕР58-20-03	Смена обделок из листовой стали (парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	0,25	8 202,22	14,01	2 050,56	228,14	3,5	70,25	17,56
	(0)		100 м	912,55	3,54			0,89	0,18	0,05
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,123 т	0		0				
11	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ЗТТ=14,36*1,15; ЗТТм=0,2*1,25	9,9	9 184,24	56,8125	90 923,96	2 341,21	562,44	16,514	163,49
	(0) МДС		100 м2	236,49	4,9125			48,63	0,25	2,48
	81-35.2004.п.4.7		крыши							
12	ТЕР58-23-01	Установка стальной гильзы и фаргукка при обделке мест примыкания мягкой кровли	2	734,06	8,55	1 468,12	229,4	17,1	8,83	17,66
	(0)		1 место	114,7	0			0	0	0
13	ТЕР60-10-01	Исправление кладки дымовой трубы V=3,5*394/100	13,79	228,34	9,25	3 148,81	2 623,41	127,56	14,77	203,68
	(0)		100	190,24	1,57			21,65	0,08	1,1
13.1	[404-0163]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм	1,379 кирпичей	1 038,95		1 432,71				
			1000 шт.							
13.2	509-9900	Строительный мусор	7,034 т	0		0				
14	ТЕР58-21-01	Устройство колапов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (16 каналов)	0,4	1 449,01	3,17	579,6	92,55	1,27	18,6	7,44
	(0)		10 шт.	231,38	0			0	0	0
15	ТЕР58-21-02	На каждый смеющийся канал добавить к расценке 58-21-1 (до 16 каналов) V=4*15/10	6	424,96	1,06	2 549,76	388,14	6,36	5,2	31,2
	(0)		10 шт.	64,69	0			0	0	0
16	ТЕР58-21-01	Устройство колапов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (14 каналов)	0,8	1 449,01	3,17	1 159,21	185,1	2,54	18,6	14,88
	(0)		10 шт.	231,38	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 14 каналов) V=8*13/10	10,4 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	4419,58	672,78 9,41	11,02 6,87	5,2 114,144	54,08 0,73
18	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-36.2004 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЗММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мар=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0064 100 м2 проемов	428,6855 2 113,378	1 677,4375 268,3625	41,14	13,53	10,74 1,72	164,082 13,65	1,05 0,09
19	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*1,15; ЗММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25	0,64 100 м2 проемов	589,59 2 113,378	1 677,4375 268,3625	377,34	13,53	10,74 1,72	164,082 13,65	1,05 0,09
19.1	[203-0236]	Люки и лапы со шпильками подлогами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью подоген и корробок однопольные	0,64 м2	589,59	1 677,4375	377,34	13,53	10,74 1,72	164,082 13,65	1,05 0,09
19.2	[111-0123]	Замок винтовой высечный с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
19.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
19.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
19.5	[101-0956]	Пегла накладная	2 шт.	11,58		23,16				

Выходы на кровлю

20	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	0,071 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0	15,1	12,13	2,97 0	14,38 0	1,02 0
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				
21	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) ЗП=357,94*0,8; ЗММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мар=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	0,071 100 м2 стяжки	453,216 286,352	166,864 25,472	32,18	20,33	11,85 1,81	21,776 1,94	1,55 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕР12-01-017-02 (0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (толщ. до 30мм) V=7,1*15/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПМ=0,49*0,8; Маг=49,25*0; ТЗТ=1*0,8	1,065 100 м2 стяжки	12,864 10,52	2,344 0,392	13,7	11,2	2,5	0,8	0,85
23	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПМ=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТМ=1,94*1,25	0,071 100 м2 стяжки	1 453,766 411,631	260,725 39,8	103,22	29,23	18,51	31,303	2,22
24	ТЕР12-01-017-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 30мм) V=7,1*15/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПМ=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТМ=0,03*1,25	1,065 100 м2 стяжки	68,035 15,1225	3,6625 0,6125	72,46	16,11	3,9	1,15	1,22
25	ТЕР12-01-016-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Отрубка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,071 100 м2 кровли	124,64 42,90	5,2875 0	8,85	3,05	0,38	3,22	0,23
26	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПМ=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТМ=0,2*1,25	0,071 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,8125 4,9125	652,08	16,79	4,03	16,514	1,17
27	ТЕР46-04-012-03 (0)	Разборка деревянных заготовлений проемов дверных V=1,7*0,9*1/100	0,0153 100 м2	1 564,23 1 280,17	284,06 152,17	23,93	19,59	4,35	103,91	1,59
28	ТЕР10-01-039-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 V=1,7*0,9*1/100; ЗП=1457,83*1,15; ЭММ=1366,05*1,25; ЗПМ=223,14*1,25; ТЗТ=104,28*1,15; ТЗТМ=11,35*1,25	0,0153 100 м2 проемов	6 289,03 1 676,50	1 707,5625 278,925	96,22	25,65	26,13	119,922	1,83
28.1	[101-0889]	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополыных	1 комплект	93,72		93,72				
28.2	[203-0198]	Блоки дверные однополыные с плотном глухим ДП	1,53 м2	206,18		315,46				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТЕР 15-04-025-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения дверных проемов $V=1,7*0,9*2,4*1/100$; ЗП=1281,53*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=92,73*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	0,03672 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 710,102 1 473,7595	12,3625 0,25	62,79	54,12	0,45	106,6395	3,92
29.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115 цветная	0,9085 кг	39,83		36,19				
30	ТЕР 46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	0,007 100 м2	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	16,89	14,9	1,99	172,76	1,21
31	ТЕР 10-01-027-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами старенными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 $ЗП=2574,39*1,15$; ЭММ=1009,51*1,25; ЗПМ=133,49*1,25; ТЗТ=188,6*1,15; ТЗТМ=6,79*1,25	0,007 100 м2 проемов	7 802,246 2 960,5485	1 261,8875 166,8625	54,62	20,72	8,83	216,89	1,52
31.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
31.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	0,7 м2	264,95		185,47				
32	ТЕР 15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов $V=1,4*0,5*1,2/100$; 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	0,0084 100 м2 окрашиваемой поверхности	2 423,09 2 202,7675	12,3625 0,25	20,35	18,5	0,1	159,39	1,34
32.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	0,2137 кг	39,83		8,51				
33	ТССПш01-01-01-043	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	73,749 т	26,88 0	0 0	1 982,37	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	31,607	374,5	0	11 836,82	0	0		
35	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузом I класса автомобилем-самосьямом грузоподъемностью 10 т работающим вне карьера на расстояние до 55 км (Шимский ПТБО д.Теребутицы) Цед=33,34*7,17	105,356	239,05	0	25 185,35		0		
Итого:						187 365,04	27 694,59	7 816,34		2 120,28
								1 113,78		72,81

Наименование и значение множителя

Значение

Прямые

Двери: деревянные (18, 19, 28)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (18, 19, 28)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Двери: деревянные (27)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (27)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из наплавляемых материалов (4, 5, 6, 7, 8, 11, 23, 24, 25, 26)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

12893,81*10,9 10,9 140 542,53

4660,43*8,08 8,08 37 656,27



128856,71*2,71 2,71 349 201,68

527 400,48

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Кровля (4, 5, 6, 7, 8, 11, 23, 24, 25, 26)			
Накладные расходы	$(12893,81+681,57)*10,9*1,2*0,9*0,85$	0,92	136 133,91
Сметная прибыль	$(12893,81+681,57)*10,9*0,65*0,85*0,8$	0,44	65 107,52
Итого			728 641,91
Кровля из ненатуральных материалов (9, 10, 12)			
Зарплата	2447,44*10,9	10,9	26 677,1
Машины и механизмы	51,82*8,08	8,08	418,71
Материалы	12562,73*2,71	2,71	34 045
Итого			61 140,81
Крыши, кровли при ремонте (9, 10, 12)			
Накладные расходы	$(2447,44+8,66)*10,9*0,83*0,85$	0,71	19 007,76
Сметная прибыль	$(2447,44+8,66)*10,9*0,65*0,8$	0,52	13 921,17
Итого			94 069,74
Кровля рулонная (2, 3, 21, 22)			
Зарплата	6511,59*10,9	10,9	70 976,33
Машины и механизмы	2478,5*7,17	7,17	17 770,85
Материалы	0*3,5	3,5	0
Итого			88 747,18
Кровли (2, 3, 21, 22)			
Накладные расходы	$(6511,59+390,23)*10,9*1,2*0,9*0,85$	0,92	69 211,45
Сметная прибыль	$(6511,59+390,23)*10,9*0,65*0,85*0,8$	0,44	33 101,13
Итого			191 059,76
Кровля рулонная (1, 20)			
Зарплата	1703,35*10,9	10,9	18 566,52
Машины и механизмы	41738*7,17	7,17	2 992,61
Материалы	0*3,5	3,5	0
Итого			21 559,13
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 20)			
Накладные расходы	$(1703,35+0)*10,9*1,1*0,9*0,85$	0,84	15 595,87
Сметная прибыль	$(1703,35+0)*10,9*0,7*0,85*0,8$	0,48	8 911,93
Итого			46 066,93
Общестроительные работы (31)			
Зарплата	20,72*10,9	10,9	225,85
Машины и механизмы	8,83*6,26	6,26	55,28
Материалы	220,58*5,55	5,55	1 224,22
Итого			1 505,35

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Деревянные конструкции (31)			
Накладные расходы	$(20,72+1,17)*10,9*1,18*0,9*0,85$	0,9	214,74
Сметная прибыль	$(20,72+1,17)*10,9*0,63*0,85*0,8$	0,43	102,6
Итого			1 822,69
Общестроительные работы (30)			
Зарплата		14,9*10,9	162,41
Машины и механизмы		1,99*6,26	12,46
Материалы		0*5,55	0
Итого			174,87
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (30)			
Накладные расходы	$(14,9+1,07)*10,9*1,1*0,9*0,85$	0,84	146,22
Сметная прибыль	$(14,9+1,07)*10,9*0,7*0,85*0,8$	0,48	83,56
Итого			404,65
Общестроительные работы (14, 15, 16, 17)			
Зарплата		1338,57*10,9	14 590,41
Машины и механизмы		21,19*6,26	132,65
Материалы		7348,39*5,55	40 783,56
Итого			55 506,62
Крыши, кровли при ремонте (14, 15, 16, 17)			
Накладные расходы	$(1338,57+0)*10,9*0,83*0,85$	0,71	10 359,19
Сметная прибыль	$(1338,57+0)*10,9*0,65*0,8$	0,52	7 587,01
Итого			73 452,82
Общестроительные работы (13)			
Зарплата		2623,41*10,9	28 595,17
Машины и механизмы		127,56*6,26	798,53
Материалы		1830,55*5,55	10 159,55
Итого			39 553,25
Печные работы при ремонте (13)			
Накладные расходы	$(2623,41+21,65)*10,9*0,78*0,85$	0,66	19 028,56
Сметная прибыль	$(2623,41+21,65)*10,9*0,63*0,8$	0,5	14 415,58
Итого			72 997,39
Отделочные работы (29, 32)			
Зарплата		72,62*10,9	791,56
Машины и механизмы		0,55*8,48	4,66
Материалы		54,67*4,1	224,15
Итого			1 020,37

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Отделочные работы (29, 32)			
Накладные расходы	$(72,62+0,01)*10,9*1,05*0,9*0,85$	0,8	633,33
Сметная прибыль	$(72,62+0,01)*10,9*0,55*0,85*0,8$	0,37	292,92
Итого			1 946,62
Итого			
Итого по погрузке			1 217 096,99
Итого по перевозке			13 819,19
Итого			25 185,35
НДС			1 256 101,53
Итого		18%	226 098,28
			1 482 199,81

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"  Яковлева Е.А.
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"  Серова Е.А.