

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 СНКО «Региональный
 фонд»

А.Ю. Утки

2016

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли плоской

(наименование работ)

по адресу: г. Старая Русса, ул. Яковлева, д. 51

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

Длина дома	48,9	м
Ширина дома	12,1	м
Общая площадь дома	592	м ²
Высота дома	9,8	м
Объем дома	5801	м ³
Количество этажей	3	шт
Количество подъездов	3	шт
Количество квартир	27	шт

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (2слоя)	м ²	670
	Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	670
	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	670
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м ²	670
	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя	м ²	670
	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к парапетам, высотой до 600 мм, с фартуком	м	30
	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к вент. трубам, высотой до 600 мм, с креплением металлической полосой	м	60
	Смена мелких покрытий из листовой стали на плоских кровлях до 0.5 м. (сливы по краю кровли и выхода на кровлю)	м	118
	Смена ограждений с окраской	м	102
	Устройство колпаков над канализационными трубами диаметром 110	шт	9
	Смена мелких покрытий из листовой стали на плоских кровлях до 0.5 м. (парапеты)	м	30
	Исправление кладки вентиляционных труб из: -кирпич силикатный	м ³	0,8

Установка колпаков на вентканалах на 4 канала	шт	3
Замена колпаков на вентканалах на 4 канала	шт	9
Разборка покрытий выхода на кровлю из рулонных материалов (2слоя)	м ²	14
Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм	м ²	14
Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм	м ²	14
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер выходов на кровлю	м ²	14
Устройство кровель плоских выходов на кровлю из наплавливаемых материалов в два слоя	м ²	14
Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к радио и телеантеннам	шт	7
Замена деревянного дверного блока обитого листовой сталью выхода на кровлю (1,2 x 0,5)	шт	2
Замена люка выхода на кровлю (1 x 1)	шт	2
Погрузка мусора	т	
Перевозка мусора на расстояние 4 км	т	

Составил Ведущий специалист ОКР
(должность)


(подпись)

Шолохов Д,В,
(фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 025 910,70 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ФНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Старая Русса, ул.Яковлева,д.51.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Старая Русса, ул.Яковлева,д.51.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 302/18

на капитальный ремонт крыши (S=679м2)

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 025,911 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 513,29 чел-ч

Сметная заработная плата - 216,932 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабрь 2016 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			
				Всего	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы				
№1 Крылья											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр58-4-01 (0)	Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток	1,02	179,09	1,64	182,67	181	1,67	14,8	15,1
				0	177,45	0	0	0	0	0	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,816 т	0		0					
2	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	6,7	212,69	41,86	1 425,02	1 144,56	280,46	14,38	96,35
				0	170,83	0,00			0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	5,227 т	0		0				
3	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	6,7 100 м2 стяжки	453,22 286,35	166,86 25,47	3 036,55	1 918,56	1 117,99 170,66	21,78 1,94	145,90 13,00
4	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 (до 50мм) V=670*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	234,5 100 м2 стяжки	12,86 10,52	2,34 0,39	3 016,61	2 466,94	549,67 91,92	0,80 0,03	187,60 7,04
5	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	6,7 100 м2 стяжки	1 453,77 411,63	260,73 39,80	9 740,23	2 757,93	1 746,86 266,66	31,30 2,43	209,73 16,25
6	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 50мм) V=670*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	234,5 100 м2 стяжки	68,04 15,12	3,66 0,61	15 954,21	3 546,23	858,86 143,63	1,15 0,04	269,68 8,79
7	ТЕР12-01-016-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсионной битумной (кровли) ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	6,7 100 м2 кровли	124,64 42,90	5,29 0,00	835,1	287,40	35,43 0,00	3,22 0,00	21,57 0,00
8	ТЕР12-01-004-04 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к трубам и стенам высотой до 600 мм без фартуков с креплением полосой 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	0,6 100 м примыканий	11 471,021 570,7335	128,6875 17,45	6 882,61	342,44	77,21 10,47	40,825 0,8875	24,5 0,53
8.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	60 м	3,99		239,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР12-01-004-05 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком ЗП=729,9*1,15; ЭММ=100,75*1,25; ЗПм=13,17*1,25; ТЗТ=52,21*1,15; ТЗТм=0,67*1,25	0,3 100 м примыканий	13 306,9325 839,385	125,9375 16,4625	3 992,08	251,82	37,78 4,94	60,0415 0,8375	18,01 0,25
10	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	6,7 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,81 4,91	61 534,4	1 584,46	380,64 32,91	16,51 0,25	110,64 1,68
11	ТЕР58-19-03 (0)	Смена мелких покрытий из листового стали в кровлях из рулонных материалов карнизных свесов и выхода на кровлю	1,18 100 м покрытия	7 305,89 1 259,43	19,76 4,92	8 620,95	1 486,13	23,32 5,81	101,24 0,25	119,46 0,3
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,7 т	0		0				
12	ТЕР58-20-03 (0)	Смена обделок из листового стали (парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	0,3 100 м	8 202,22 912,55	14,01 3,54	2 460,67	273,77	4,2 1,06	70,25 0,18	21,08 0,05
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,148 т	0		0				
13	ТЕР58-23-01 (0)	Угловка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	7 1 место	734,06 114,7	8,55 0	5 138,42	802,9	59,85 0	8,83 0	61,81 0
14	ТЕР65-38-02 (0)	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	9 1 шт.	110,18 17,47	0	991,62	157,23	0	1,38	12,42
15	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,8*394/100	3,15 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	719,73	599,64	29,16 4,95	14,77 0,08	46,56 0,25
15.1	[404-0162]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм	0,315 1000 шт.	850,87		268,02				
15.2	509-9900	Строительный мусор	1,608 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕРР58-21-01 (0)	Смета колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	0,9 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 304,11	208,24	2,85 0	18,6 0	16,74 0
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,047 т	0	0	0				
17	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следуюший канал добавлять к расценке 58-21-1(до 4 каналов) У=9*3/10	2,7 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	1 147,39	174,66	2,86 0	5,2 0	14,04 0
17.1	509-9900	Строительный мусор	0,041 т	0	0	0				
18	ТЕРР58-21-01 (0)	Устройство колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	0,3 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	434,7	69,41	0,95 0	18,6 0	5,58 0
19	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следуюший канал добавлять к расценке 58-21-1(до 4 каналов). У=3*3/10	0,9 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	382,46	58,22	0,95 0	5,2 0	4,68 0
20	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Отражение кровель перилами 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	1,02 100 м отражения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	3 517,6	105,55	77,39 7,27	7,6705 0,3625	7,82 0,37
21	ТЕР15-04-030-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перилетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	0,36 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 168,185 1 102,39	4,425 0,25	420,55	396,86	1,59 0,09	81,719 0,0125	29,42 0
21.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	8,856 кг	39,83		352,73				
Выход на кровлю										
22	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (выходы на кровлю)	0,14 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0,00	29,78	23,92	5,86 0,00	14,38 0,00	2,01 0,00
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,109 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) (выходы на кровлю) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	0,14 100 м2 стяжки	453,22 286,35	166,86 25,47	63,45	40,09	23,36 3,57	21,78 1,94	3,05 0,27
24	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(до 30мм) (выходы на кровлю) V=14*15/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Мат=49,25*0; ТЗТ=1*0,8	2,1 100 м2 стяжки	12,86 10,52	2,34 0,39	27,01	22,09	4,92 0,82	0,80 0,03	1,68 0,06
25	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) (выходы на кровлю) 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	0,14 100 м2 стяжки	1 453,77 411,63	260,73 39,80	203,53	57,63	36,50 5,57	31,30 2,43	4,38 0,34
26	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) (выходы на кровлю) V=14*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	2,1 100 м2 стяжки	68,04 15,12	3,66 0,61	142,87	31,76	7,69 1,29	1,15 0,04	2,42 0,08
27	ТЕР12-01-016-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Органовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (выходы на кровлю) ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,14 100 м2 кровли	124,64 42,90	5,29 0,00	17,45	6,01	0,74 0,00	3,22 0,00	0,45 0,00
28	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя (выходы на кровлю) 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	0,14 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,81 4,91	1 285,79	33,11	7,95 0,69	16,51 0,25	2,31 0,04
29	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1*1*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,02 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	50,87	29,40	21,47 3,44	114,14 10,92	2,28 0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1*1*2/100; 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	0,02 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	128,57	42,27	33,55 5,37	164,08 13,65	3,28 0,27
30.1	[203-0236]	Люки и люзы со штыковыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	2 м2	589,59		1 179,18				
30.2	[111-0123]	Замок винтовой височий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
30.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
30.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
30.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
31	ТЕР46-04-012-03 (0)	Разборка деревянных заплечений проемов дверных V=1,2*0,5*2/100	0,012 100 м2	1 564,23 1 280,17	284,06 152,17	18,77	15,36	3,41 1,83	103,91 7,74	1,25 0,09
32	ТЕР10-01-039-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 V=1,2*0,5*2/100; 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	0,012 100 м2 проемов	6 289,03 1 676,50	1 707,5625 278,925	75,47	20,12	20,49 3,35	119,922 14,1875	1,44 0,17
32.1	[101-0889]	Скобяные изделия для люков входных дверей в помещении однопольных	2 комплект	93,72		187,44				
32.2	[203-0232]	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	1,2 м2	652,88		783,46				
33	ТССИп01-01-01-041	Полрузочные работы: Полрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с полрузкой вручную Цед=53,5*7	20,925 т	374,5 0	0 0	7 836,41	0 0	0 0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ТССЦш01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ Пед=3,84*7	48,827	26,88	0	1 312,47	0	0		
35	ТССЦш03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (Старорусский ПТВО д.Соболево) Пед=6,58*7,17	69,752	47,18	0	3 290,9		0		
ИТОГО:						137 056,82	19 135,71	5 455,63		1 463,24
								766,3		50,05

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Двери: деревянные (29, 30, 32)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (29, 30, 32)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Двери: деревянные (31)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (31)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из наплавляемых материалов (5, 6, 7, 8, 9, 10, 20, 25, 26, 27, 28)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

91,79*10,9 75,51*9,45 2503,05*4,4 (91,79+12,16)*10,9*1,18*0,9*0,85 (91,79+12,16)*10,9*0,63*0,85*0,8 15,36*10,9 3,41*9,45 0*4,4 (15,36+1,83)*10,9*1,1*0,9*0,85 (15,36+1,83)*10,9*0,7*0,85*0,8 9004,34*10,9 3267,05*8,08 92073,93*2,71 10,9 8,08 2,71 98 147,31 26 397,76 249 520,35 374 065,42

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Кровля (5, 6, 7, 8, 9, 10, 20, 25, 26, 27, 28)		
Накладные расходы	$(9004,34+473,43)*10,9*1,2*0,9*0,85$	95 043,08
Сметная прибыль	$(9004,34+473,43)*10,9*0,65*0,85*0,8$	45 455,38
Итого		514 563,88
Кровля из наплавливаемых материалов (11, 12, 13)		
Зарплата	2562,8*10,9	27 934,52
Машины и механизмы	87,37*8,08	705,95
Материалы	13569,88*2,71	36 774,37
Итого		65 414,84
Крыши, кровли при ремонте (11, 12, 13)		
Накладные расходы	$(2562,8+6,87)*10,9*0,83*0,85$	19 886,68
Сметная прибыль	$(2562,8+6,87)*10,9*0,65*0,8$	14 564,89
Итого		99 866,41
Кровля из наплавливаемых материалов (14)		
Зарплата	157,23*10,9	1 713,81
Машины и механизмы	0*8,08	0
Материалы	834,39*2,71	2 261,2
Итого		3 975,01
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (14)		
Накладные расходы	$(157,23+0)*10,9*1,03*0,85$	1 508,15
Сметная прибыль	$(157,23+0)*10,9*0,6*0,8$	822,63
Итого		6 305,79
Кровля рулонная (3, 4, 23, 24)		
Зарплата	4447,68*10,9	48 479,71
Машины и механизмы	1695,94*7,17	12 159,89
Материалы	0*3,5	0
Итого		60 639,6
Кровля (3, 4, 23, 24)		
Накладные расходы	$(4447,68+266,97)*10,9*1,2*0,9*0,85$	47 278,51
Сметная прибыль	$(4447,68+266,97)*10,9*0,65*0,85*0,8$	22 611,46
Итого		130 529,57
Кровля рулонная (2, 22)		
Зарплата	1168,48*10,9	12 736,43
Машины и механизмы	286,32*7,17	2 052,91
Материалы	0*3,5	0
Итого		14 789,34

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2, 22)		
Накладные расходы	$(1168,48+0)*10,9*1,1*0,9*0,85$	0,84
Сметная прибыль	$(1168,48+0)*10,9*0,7*0,85*0,8$	0,48
Итого		31 601,43
Кровля рулонная (1)		
Зарплата	181*10,9	10,9
Машины и механизмы	1,67*7,17	7,17
Материалы	0*3,5	3,5
Итого		1 984,87
Крыши, кровли при ремонте (1)		
Накладные расходы	$(181+0)*10,9*0,83*0,85$	0,71
Сметная прибыль	$(181+0)*10,9*0,65*0,8$	0,52
Итого		4 411,54
Общестроительные работы (16, 17, 18, 19)		
Зарплата	510,53*10,9	10,9
Машины и механизмы	7,61*6,26	6,26
Материалы	2750,51*5,55	5,55
Итого		20 877,75
Крыши, кровли при ремонте (16, 17, 18, 19)		
Накладные расходы	$(510,53+0)*10,9*0,83*0,85$	0,71
Сметная прибыль	$(510,53+0)*10,9*0,65*0,8$	0,52
Итого		27 722,42
Общестроительные работы (15)		
Зарплата	599,64*10,9	10,9
Машины и механизмы	29,16*6,26	6,26
Материалы	358,96*5,55	5,55
Итого		8 710,85
Печные работы при ремонте (15)		
Накладные расходы	$(599,64+4,95)*10,9*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(599,64+4,95)*10,9*0,63*0,8$	0,5
Итого		16 355,29
Отделочные работы (21)		
Зарплата	396,86*10,9	10,9
Машины и механизмы	1,59*8,48	8,48
Материалы	374,82*4,1	4,1
Итого		5 876,01

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Отделочные работы (21)		
Накладные расходы	$(396,86+0,09)*10,9*1,05*0,9*0,85$	3 461,4
Сметная прибыль	$(396,86+0,09)*10,9*0,55*0,85*0,8$	1 600,9
Итого		10 938,31
Итого		856 976,07
Итого по погрузке		9 148,88
Итого по перевозке		3 290,9
Итого		869 415,85
НДС		156 494,85
Итого		1 025 910,7

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.