

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
СНКО «Региональный фонд»

А.Ю.Уткин

« » 2017

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту: **кровли плоской** дом кирпичный
(наименование работ)

по адресу : г. В. Новгород, ул. Ломоносова № 3 к 3
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дом)

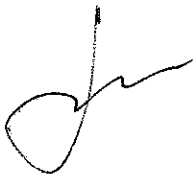
Длина дома	72,6	м
Ширина дома	13,4	м
Общая площадь дома	973	м ²
Высота дома	15,6	м
Объем дома	15178	м ³
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	3	шт
Количество комнат	180	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов в 2 слоя	м ²	1015
2	Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	1015
3	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	1015
4	Устройство пароизоляции	м ²	1015
5	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м ²	1015
6	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в 2 слоя	м ²	1015
7	- устройство примыкания кровель из наплавливаемых материалов к парапетам, высотой более 600 мм с фартуками	м	168
	- устройство примыкания кровель из наплавливаемых материалов к вент.трубам и выхода на кровлю, высотой до 600 мм с креплением металлической полосой	м	47
8	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к радио и теле антеннам, диам. 57 мм	шт	2
9	Смена обделок из листовой стали (отливов карнизов кровли и выхода на кровлю), шириной до 0,4 м	м	165
10	Смена обделок из листовой стали (парапетов без обделки боковых стенок,) шириной до 0,5 м	м	26,8
11	Ремонт цементной стяжки центрального парапета, толщиной 20 мм	м ³	0,55
	Разборка покрытий центрального парапета из рулонных материалов в 2 слоя	м ²	27,6
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер центрального парапета	м ²	27,6
	Устройство покрытий централ. парапета из наплавливаемых материалов в 2 слоя	м ²	27,6
12	Установка колпаков вент. оголовков :		
	на 11 каналов	шт	2

	на 4 канала	шт	1
	на 1 канал	шт	2
13	Исправление кладки вент. кирпичных труб из: -кирпич силикатный полнотелый одинарный	м ³	1
14	Исправление кладки парапета и выхода на кровлю из: -кирпич силикатный полнотелый одинарный	м ³	0,8
15	Разборка покрытий выхода на кровлю из рулонных материалов (2слоя)	м ²	21,3
	Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм	м ²	21,3
	Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм	м ²	21,3
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляцион- ный кровельный ковер выходов на кровлю	м ²	21,3
	Устройство кровель плоских выходов на кровлю из наплаваемых материалов в два слоя	м ²	21,3
16	Замена деревянного дверного блока выхода на кровлю, обитого ли- стовым железом, размером 1,85 м x 0,9 м	шт	1
	Замена деревянного оконного блока выхода на кровлю, раз- мером 1,4 м x 1,3 м	шт	1
	Замена подъездного деревянного люка, обитого листовым желе- зом размером 1,0 м x 1,0 м	шт	1
17	Погрузка мусора	т	
18	Перевозка мусора на расстояние 55 км	т	

Составил:
14. 06. 2017 год

Гл. специалист



Д.В. Шолохов

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 481 214,41 руб

Генеральный директор С/НКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Ломоносова, д.3, корпус 3.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Ломоносова, д.3, корпус 3.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 392/18

на капитальный ремонт крыши (№1059м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 1 481,214 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 2 109,54 чел-ч

Сметная заработная плата - 303,870 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 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. obsл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата		Всего	Экспл. машин
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ремонт крыши										
1	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытия кровель из рулонных материалов	10,15	212,69	41,86	2 158,8	1 733,92	424,88	14,38	145,96
			100 м2 покрытия	170,83	0			0	0	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	7,916 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 12-01-017-01 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм) ЗП=57,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=1,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	10,15 100 м2 стяжки	453,216 286,352	166,864 25,472	4 600,14	2 906,47	1 693,67 258,54	21,776 1,94	221,03 19,69
3	ТЕР 12-01-017-02 (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 50мм) V=1015*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	355,25 100 м2 стяжки	12,864 10,52	2,344 0,392	4 569,94	3 737,23	832,71	0,8	284,2
4	ТЕР 12-01-017-01 (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	10,15 100 м2 стяжки	1 453,766 411,631	260,725 39,8	14 755,72	4 178,05	2 646,36 403,97	31,303 2,425	317,73 24,61
5	ТЕР 12-01-017-02 (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=1015*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	355,25 100 м2 стяжки	68,035 15,1225	3,6625 0,6125	24 169,43	5 372,27	1 301,1 217,59	1,15 0,0375	408,54 13,32
6	ТЕР 12-01-016-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Оргштвка оснований из бетона или раствора под водозоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (кровли и примыканий) ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	10,15 100 м2 кровли	124,64 42,90	5,2875 0	1 265,12	435,38	53,67 0	3,22 0	32,68 0
7	ТЕР 12-01-004-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком (к парапетам) 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	1,68 100 м примыканий	13 839,385	125,9375 16,4625	22 355,65	1 410,17	211,58 27,66	60,0415 0,8375	100,87 1,41
8	ТЕР 12-01-004-04 (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 вентру бам) 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	0,47 100 м примыканий	11 471,02 570,73	128,6875 17,45	5 391,38	268,24	60,48 8,2	40,825 0,8875	19,19 0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	47 м	3,99		187,53				
9	ТЕРр58-19-03 (0)	Смена мелких покрытий из листового стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов	1,45 100 м покрытия	7 305,89 1 259,43	19,76 4,92	10 593,54	1 826,17	28,65 7,13	101,24 0,25	146,8 0,36
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,862 т	0		0				
10	ТЕРр58-20-03 (0)	Смена обделок из листового стали (парапетов без обделка боковых стенок) шириной до 1 м	0,268 100 м	8 202,22 912,55	14,01 3,54	2 198,19	244,56	3,75 0,95	70,25 0,18	18,83 0,05
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,132 т	0		0				
11	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя ЭП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЭПм=3,93*1,25; ЭТ=14,36*1,15; ЭТМ=0,2*1,25	10,15 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,8125 4,9125	93 220,02	2 400,33	576,65 49,86	16,514 0,25	167,62 2,54
12	ТЕРр58-23-01 (0)	Установка стальной гильзы и фарука при обделке мест примыкания мягкой кровли	2 1 место	734,06 114,7	8,55 0	1 468,12	229,4	17,1 0	8,83 0	17,66 0
13	ТЕРр53-16-01 (0)	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (парапет и выход на кровлю)	0,8 1 м3 кладки	596,73 432,11	31,57 8,45	477,38	345,69	25,26 6,76	35,39 0,43	28,31 0,34
13.1	[404-0163]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм	0,322 1000 шт.	1 038,95		334,54				
14	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки труб	1,00 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	228,34	190,24	9,25 1,57	14,77 0,08	14,77 0,08
14.1	[404-0163]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм	0,1 1000 шт.	1 038,95		103,9				
14.2	509-9900	Строительный мусор	0,51 т	0		0				
15	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство колапов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (1 канал)	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	289,8	46,28	0,63 0	18,6 0	3,72 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство колапов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	0,1 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	144,9	23,14	0,32 0	18,6 0	1,86 0
17	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 4 каналов) V=1*3/10	0,3 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	127,49	19,41	0,32 0	5,2 0	1,56 0
18	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство колапов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (1 каналов)	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	289,8	46,28	0,63 0	18,6 0	3,72 0
19	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 11 каналов) V=2*10/10	2 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	849,92	129,38	2,12 0	5,2 0	10,4 0
20	ТЕРр58-16-03 (0)	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2 (центральный параллель с вентканалами)	0,28 100 мест	2 945,26 1 752,35	147,21 20,22	824,67	490,66	41,22 5,66	129,9 1,38	36,37 0,39
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,414 т	0		0				
21	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 (центральный параллель с вентканалами) ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,276 100 м2 кровли	124,64 42,90	5,2875 0	34,4	11,84	1,46 0	3,22 0	0,89 0
22	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя (центральный параллель с вентканалами) ЗП=205,64*1,15; ЭММ=4,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,276 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,8125 4,9125	2 534,85	65,27	15,68 1,36	16,514 0,25	4,56 0,07
23	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-36.2004.п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1*1*1/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,01 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,752	25,44	14,7	10,74 1,72	114,144 10,92	1,14 0,11
24	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1*1*1/100; 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	0,01 100 м2 проемов	6 2 113,378	1 677,4375 268,3625	64,29	21,13	16,77 2,68	164,082 13,65	1,64 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.1	[203-0236]	Люки и лазы со литовыми пологтами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологтен и коробок однопологные	1 м2	589,59		589,59				
24.2	[111-0123]	Замок винтовой висчий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
24.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
24.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
24.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				

Выходы на кровлю

25	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (выходы на кровлю)	0,213	212,69	41,86	45,3	36,39	8,92	14,38	3,06
25.1	509-9900	Строительный мусор	0,168 т	0		0				0
26	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; ЗММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	0,213 100 м2 стяжки	453,216 286,352	166,864 25,472	96,54	60,99	35,54 5,43	21,776 1,94	4,64 0,41
27	ТЕР12-01-017-02 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек на кафель 1 мм изменения толщины добавить или исключить к расценке 12-01-017-01 (толщ. до 30мм) (выходы на кровлю) V=21,3*15/100; ЗП=13,15*0,8; ЗММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Мат=49,25*0; ТЗТ=1*0,8	3,195 100 м2 стяжки	12,864 10,52	2,344 0,392	41,1	33,61	7,49 1,25	0,8 0,03	2,56 0,1
28	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; ЗММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25	0,213 100 м2 стяжки	1 453,766 411,631	260,725 39,8	309,65	87,68	55,53 8,48	31,303 2,425	6,67 0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТЕР12-01-017-02 (0) МДС 81-35.2004.л.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) У=2,3*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	100 м2 стяжки	15,1225	0,6125			1,96	0,0375	0,12
30	ТЕР12-01-016-02 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Отрубка оснований из бетона или раствора под теплоизоляционный кровельный ковер готовой эмulsion 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	0,213 100 м2 кровли	124,64	5,2875	26,55	9,14	1,13	3,22	0,69
31	ТЕР58-20-01 (0) 509-9900	Смена обделок из листовой стали (пожков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м Строительный мусор	0,2 100 м т	3 822,74	7,17	764,55	107,58	1,43	41,41	8,28
32	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство кровельных плиток из наплавляемых 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	0,213 100 м2 кровли	9 184,24	56,8125	1 956,24	50,37	12,1	16,514	3,52
33	ТЕР46-04-012-03 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов дверных V=1,85*0,9*1/100	0,0167 100 м2	1 564,23	284,06	26,04	21,31	4,73	103,91	1,73
34	ТЕР10-01-039-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 V=1,85*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=1,35*1,25	0,0167 100 м2 проемов	6 289,03	1 707,5625	104,71	27,91	28,43	119,922	2
34.1	[101-0889]	Скобыные изделия для блоков входных дверей в помещении однонольных	1 комплект	93,72		93,72				
34.2	[203-0232]	Блоки дверные труднооткрываемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однонольные	1,67 м2	652,88	278,925	1 087,05		4,64	14,1875	0,24
35	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок V=1,4*1,3*1/100	0,0182 100 м2	2 412,46	284,06	43,91	38,74	5,17	172,76	3,14
				2 128,4	152,17			2,77	7,74	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ТЕР 10-01-034-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях оконных бтожков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2 V=1,4*1,3*1/100; ЗП=2274,39*1,15; ЭММ=504,36*1,25; ЗПм=34,6*1,25; ТЗТ=170,75*1,15; ТЗТм=1,76*1,25	0,0182	17 359,5285	630,45	315,94	47,6	11,47	196,3625	3,57
			100 м2 проемов	2 615,5485	43,25			0,79	2,2	0,04
36.1	[203-0939]	Блок оконный пвхпрофильный глухой одностворчатый с однокамерным стеклопакетом	1,82 м2	1517,73		2762,27				

37	ТССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	71,782	26,88	0	1929,5	0	0		
38	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	30,764	374,5	0	11521,12	0	0		
39	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (Димский ПТВО д.Теребутовца) Цед=33,34*7,17	102,546	239,05	0	24513,62	0	0		
ИТОГО:			201 876,5	26 715,85	8 158,64	1 162,12	2 033,58	75,96		

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Двери: деревянные (23, 24, 34)			
Зарплата	63,74*10,9	10,9	694,77
Машины и механизмы	55,94*9,45	9,45	528,63
Материалы	1977,78*4,4	4,4	8 702,23
Итого			9 925,63
Деревянные конструкции (23, 24, 34)			
Накладные расходы	(63,74+9,04)*10,9*1,18*0,9*0,85	0,9	713,97
Сметная прибыль	(63,74+9,04)*10,9*0,63*0,85*0,8	0,43	341,12
Итого			10 980,72
Двери: деревянные (33)			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	21,31*10,9	232,28
Машины и механизмы	4,73*9,45	44,7
Материалы	0*4,4	0
Итого		276,98
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (33)		
Накладные расходы	$(21,31+2,53)*10,9*1,1*0,9*0,85$	218,28
Сметная прибыль	$(21,31+2,53)*10,9*0,7*0,85*0,8$	124,73
Итого		619,99
Кровля из наплавленных материалов (4, 5, 6, 7, 8, 11, 21, 22, 28, 29, 30, 32)		
Зарплата	14337,06*10,9	156 273,95
Машины и механизмы	4947,44*8,08	39 975,32
Материалы	147139,41*2,71	398 747,8
Итого		594 997,07
Кровли (4, 5, 6, 7, 8, 11, 21, 22, 28, 29, 30, 32)		
Накладные расходы	$(14337,06+720,13)*10,9*1,2*0,9*0,85$	150 993,5
Сметная прибыль	$(14337,06+720,13)*10,9*0,65*0,85*0,8$	72 214,28
Итого		818 204,85
Кровля из наплавленных материалов (9, 10, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 31)		
Зарплата	3162,86*10,9	34 475,17
Машины и механизмы	96,17*8,08	777,05
Материалы	14291,96*2,71	38 731,21
Итого		73 983,43
Крыши, кровли при ремонте (9, 10, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 31)		
Накладные расходы	$(3162,86+14,05)*10,9*0,83*0,85$	24 586,11
Сметная прибыль	$(3162,86+14,05)*10,9*0,65*0,8$	18 006,73
Итого		116 576,27
Кровля рулонная (2, 3, 26, 27)		
Зарплата	6738,3*10,9	73 447,47
Машины и механизмы	2569,41*7,17	18 422,67
Материалы	0*3,5	0
Итого		91 870,14
Кровли (2, 3, 26, 27)		
Накладные расходы	$(6738,3+404,48)*10,9*1,2*0,9*0,85$	71 627,8
Сметная прибыль	$(6738,3+404,48)*10,9*0,65*0,85*0,8$	34 256,77
Итого		197 754,71
Кровля рулонная (1, 25)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	1770,31*10,9	19 296,38
Машины и механизмы	433,8*7,17	3 110,35
Материалы	0*5,5	0
Итого		22 406,73
Работы по реконструкции зданий и сооружений (Усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 25)		
Накладные расходы	$(1770,31+0)*10,9*1,1*0,9*0,85$	16 208,96
Сметная прибыль	$(1770,31+0)*10,9*0,7*0,85*0,8$	9 262,26
Итого		47 877,95
Общестроительные работы (35)		
Зарплата	38,74*10,9	422,27
Машины и механизмы	5,17*6,26	32,36
Материалы	0*5,55	0
Итого		454,63
Работы по реконструкции зданий и сооружений (Усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (35)		
Накладные расходы	$(38,74+2,77)*10,9*1,1*0,9*0,85$	380,07
Сметная прибыль	$(38,74+2,77)*10,9*0,7*0,85*0,8$	217,18
Итого		1 051,88
Общестроительные работы (13)		
Зарплата	345,69*10,9	3 768,02
Машины и механизмы	25,26*6,26	158,13
Материалы	440,98*5,55	2 447,44
Итого		6 373,59
Стены при ремонте (13)		
Накладные расходы	$(345,69+6,76)*10,9*0,86*0,85$	2 804,44
Сметная прибыль	$(345,69+6,76)*10,9*0,7*0,8$	2 151,35
Итого		11 329,38
Общестроительные работы (14)		
Зарплата	190,24*10,9	2 073,62
Машины и механизмы	9,25*6,26	57,91
Материалы	132,75*5,55	736,76
Итого		2 868,29
Пенные работы при ремонте (14)		
Накладные расходы	$(190,24+1,57)*10,9*0,78*0,85$	1 379,88
Сметная прибыль	$(190,24+1,57)*10,9*0,63*0,8$	1 045,36
Итого		5 293,53
Окна, двери из ПВХ профиля (36)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	47,6*10,9	518,84
Машины и механизмы	11,47*7,2	82,58
Материалы	3019,14*2,09	6 310
Итого		6 911,42
Деревянные конструкции (36)		
Накладные расходы	$(518,84+8,61)*1,18*0,9*0,85$	474,71
Сметная прибыль	$(518,84+8,61)*0,63*0,85*0,8$	226,8
Итого		7 612,93
Итого по погрузке		1 217 302,21
Итого по перевозке		13 450,62
Итого		24 513,62
Итого		1 255 266,45
НДС	1255266,45*0,18	225 947,96
Итого		1 481 214,41

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

Яковлева Е.А.

