

УТВЕРЖДАЮ

« » 2016

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬпо капитальному ремонту: **кровли плоской** дом кирпичный
(наименование работ)по адресу: г. В. Новгород, ул. Германа № 15 к 2
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дом)

Длина дома	26,4 и 22,7	м
Ширина дома	13,72 и 16,93	м
Общая площадь дома	730	м ²
Высота дома	32	м
Объем дома	23360	м ³
Количество этажей	9	шт
Количество подъездов	2	шт
Количество комнат	72	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов в 2 слоя	м ²	672
2	Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	672
3	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	672
4	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м ²	672
5	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в 2 слоя	м ²	672
6	- устройство примыкания кровель из наплавляемых материалов к стенам парапета, высотой до 300 мм, с креплением металлической полосой	м	142
	- устройство примыкания кровель из наплавляемых материалов к вент. трубам, высотой до 600 мм, с креплением металлической полосой	м	48
	- устройство примыкания кровель из наплавляемых материалов к стенам выходов на кровлю, высотой до 600 мм, с креплением металлической полосой	м	45,2
7	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к радио и теле антеннам (диам. 57 мм)	шт	4
8	Установка обделок из листовой стали (парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 500 мм	м	144
9	Замена парапетных плит (0,5 x 1,2 м), толщина 70 мм	шт	16
10	Смена кровельного ограждения с окраской	м	145
11	Разборка кладки вентиляционных кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100 :		
	4 канала	м	0,3
12	Кладка вентиляционных кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	0,7
13	Штукатурка вентиляционных труб	м ²	17
14	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	57,6

15	Установка колпаков на трубах	5 каналов	шт	5
		4 канала	шт	5
16	- установка оголовков с решёткой на дождеприёмники, диаметром 89 мм		шт	2
	- замена оголовка с решёткой на дождеприёмник, диаметром 89 мм		шт	1
17	Разборка покрытий выходов на кровлю из рулонных материалов (2слоя)		м ²	64
	Разборка выравнивающей цементной стяжки до 20 мм		м ²	64
	Устройство выравнивающей цементной стяжки 20 мм		м ²	64
	Замена отливов по краю кровли из листовой стали, шириной до 400 мм		м	47
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер выходов на кровлю		м ²	64
	Устройство кровель плоских выходов на кровлю из наплавляемых материалов в два слоя		м ²	64
18	Замена деревянного дверного блока выхода на кровлю, обитого листовым железом размером 1,30 м x 1,10 м		шт	2
19	Погрузка мусора		т	
20	Перевозка мусора на расстояние 55 км		т	

Составил:
25.10.2016 год

Гл. специалист



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 144 852,67 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20__ г.

" " 20__ г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Германа, д.15, корпус 2.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Германа, д.15, корпус 2.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 390/18

на капитальный ремонт крыши (S=727 м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

1 144,853 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

1 573,04 чел-ч

Сметная заработная плата -

227,974 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.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	Всего		Основной заработной платы
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ремонт крыши										
1	ТЕРр58-4-01 (0)	Разборка парашетных решеток	1,45 100 м парашетных решеток	179,09 177,45	1,64 0,00	259,68	257,30	2,38 0,00	14,80 0,00	21,46 0,00
1.1	509-9900	Строительный мусор	1,16 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытия кровель из рулонных материалов	6,72	212,69	41,86	1 429,28	1 147,98	281,30	14,38	96,63
	(0)		100 м2 покрытия	170,83	0,00			0,00	0,00	0,00
2.1	509-9900	Строительный мусор.	5,241 т	0		0				
3	ТЕР12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм)	6,72	453,22	166,86	3 045,61	1 924,29	1 121,33	21,78	146,33
	(0) МДС	ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Маг=781,41*0,8; ТЗТ=27,22*0,8	100 м2 стяжки	286,35	25,47			171,17	1,94	13,04
4	ТЕР12-01-017-02	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (толщ. до 50мм)	235,2	12,86	2,34	3 025,61	2 474,30	551,31	0,80	188,16
	(0) МДС	V=672*35/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Маг=49,25*0,8; ТЗТ=1*0,8	100 м2 стяжки	10,52	0,39			92,20	0,03	7,06
5	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм)	6,72	1 453,77	260,73	9 769,31	2 766,16	1 752,07	31,30	210,36
	(0) МДС	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	100 м2 стяжки	411,63	39,80			267,46	2,43	16,30
6	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм)	235,2	68,04	3,66	16 001,83	3 556,81	861,42	1,15	270,48
	(0) МДС	V=672*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	100 м2 стяжки	15,12	0,61			144,06	0,04	8,82
7	ТЕР12-01-016-02	Орнутовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсионной битумной (кровли)	6,72	124,64	5,29	837,60	288,25	35,53	3,22	21,64
	(0) МДС	ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2 кровли	42,90	0,00			0,00	0,00	0,00
8	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков с креплением полосой (к парапетам)	1,42	11 471,02	128,69	16 288,85	810,44	182,74	40,83	57,97
	(0) МДС	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	100 м примыканий	570,73	17,45			24,78	0,89	1,26
8.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	142 м	3,99		566,58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР12-01-004-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков с креплением полосой (к вент.трубам) 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	100 м примыканий	570,73	17,45	5506,09	273,95	61,77	40,83	19,60
9.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	48 м	3,99	191,52			8,38	0,89	0,43
10	ТЕР12-01-004-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков с креплением полосой (к выхлодам на кровлю) 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	100 м примыканий	570,73	17,45	5184,90	257,97	58,17	40,83	18,45
10.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	45,2 м	3,99	180,35			7,89	0,89	0,40
11	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавливаемых 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	100 м ² кровли	236,49	4,91	61718,08	1589,19	381,78	16,51	110,97
12	ТЕР58-20-03 (0)	Смена обделок из листового стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	1,44	8202,22	14,01	11811,20	1314,07	20,17	70,25	101,16
12.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	912,55	3,54			5,10	0,18	0,26
			0,709 т	0		0				
13	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Ограждение 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	1,45 100 м ограждения	3448,63 103,48	75,88 7,13	5000,52	150,04	110,02 10,33	7,67 0,36	11,12 0,53
14	ТЕР15-04-030-04 (0)	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, периллетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	0,51	1023,51	3,54	521,99	488,89	1,81	71,06	36,24
14.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	100 м ² окрашиваемой поверхности	958,60	0,20			0,10	0,01	0,01
			12,546 кг	39,83		499,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР 16-07-002-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка воронок водосточных ЗП=43,72*1,15; ЭММ=15,8*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=2,94*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	2 1 воронка	420,19 50,28	19,75 0,25	840,38	100,56	39,50 0,50	3,38 0,01	6,76 0,03
16	ТЕР р65-6-23 (0)	Смена водосточных воронок	0,01 100 приборов	6 996,28 6 791,15	78,38 10,81	69,96	67,91	0,78 0,11	491,40 0,55	4,91 0,01
16.1	[301-3302]	Воронка водосточная диаметром 100 мм	1 шт.	346,35		346,35				
17	ТЕР р58-16-01 прим. (0)	Установка стальной гильзы	0,04 100 мест	856,62 612,45	34,18 4,69	34,26	24,5	1,37 0,19	45,4 0,32	1,82 0,01
17.1	[110-0208]	Гильзы стальные с фланцами	0,06 т	9 745,11		584,71				
18	ТЕР 07-05-030-11 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж мелких конструкций (парапетов) массой до 0,5 т ЗП=1693,92*0,8; ЭММ=294,9*0,8; ЗПМ=61,93*0,8; Маг=1593,41*0; ТЗТ=122,57*0,8	0,16 100 шт. сборных конструкци й	1 591,06 1 355,14	235,92 49,54	254,57	216,82	37,75 7,93	98,06 3,15	15,69 0,50
19	ТЕР 07-05-030-11 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка мелких конструкций (парапетов) массой до 0,5 т ЗП=1693,92*1,15; ЭММ=294,9*1,25; ЗПМ=61,93*1,25; ТЗТ=122,57*1,15; ТЗТМ=3,15*1,25	0,16 100 шт. сборных конструкци й	3 910,04 1 948,01	368,63 77,41	625,61	311,68	58,98 12,39	140,96 3,94	22,55 0,63
19.1	[403-0651]	Плиты железобетонные парашетные	0,7 м3	2 037,63		1 426,34				
20	ТЕР р60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (4 канала)	0,003 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	6,58	6,14	0,44 0,23	164,47 3,98	0,49 0,01
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,093 т	0		0				
21	ТЕР р60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 4 каналов) V=0,3*3/100	0,009 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	11,17	10,57	0,60 0,32	94,44 1,82	0,85 0,02
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,179 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕР 08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	0,7 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,50 8,60	268,02	139,07	43,75 6,02	14,92 0,44	10,44 0,31
22.1	[404-0272]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм	0,343 1000 шт.	1 471,82		504,83				
23	ТЕР 15-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная штукатурка вент.шахт цементно-известковым раствором по камню стен ЗП=1038,39*1,15; ЭММ=79,63*1,25; ЗПм=36,06*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗТм=2,78*1,25	0,17 100 м2 штукатуры васмой поверхности	2 287,71 1 194,15	99,54 45,08	388,91	203,01	16,92 7,66	81,51 3,48	13,86 0,59
24	ТЕР 15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обрешка вент.шахт по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,576 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0,00	337,83	62,03	7,12 0,00	8,08 0,00	4,66 0,00
25	ТЕР 58-21-01 (0)	Устройство коопанов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	0,5 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0,00	724,51	115,69	1,59 0,00	18,60 0,00	9,30 0,00
26	ТЕР 58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 5 каналов) У=5*4/10	2 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0,00	849,92	129,38	2,12 0,00	5,20 0,00	10,40 0,00
27	ТЕР 58-21-01 (0)	Устройство коопанов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	0,5 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0,00	724,51	115,69	1,59 0,00	18,60 0,00	9,30 0,00
28	ТЕР 58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 4 каналов) У=5*3/10	1,5 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0,00	637,44	97,04	1,59 0,00	5,20 0,00	7,80 0,00
Ремонт выходов на кровлю										
29	ТЕР 46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (выходы на кровлю)	0,64 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0,00	136,12	109,33	26,79 0,00	14,38 0,00	9,20 0,00
29.1	509-9900	Строительный мусор	0,502 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ТЕР 12-01-017-01 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.20мм) (выходы на кровлю) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мар=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	0,64 100 м2 стяжки	453,22 286,35	166,86 25,47	290,06	183,27	106,79 16,30	21,78 1,94	13,94 1,24
31	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 20мм) (выходы на кровлю) V=64*5/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Мар=49,25*0; ТЗТ=1*0,8	3,2 100 м2 стяжки	12,86 10,52	2,34 0,39	41,16	33,66	7,50 1,25	0,80 0,03	2,56 0,10
32	ТЕР 12-01-017-01 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.20мм) (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	0,64 100 м2 стяжки	1 453,77 411,63	260,73 39,80	930,41	263,44	166,86 25,47	31,30 2,43	20,03 1,55
33	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 20мм) (выходы на кровлю) V=64*5/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТм=0,03*1,25	3,2 100 м2 стяжки	68,04 15,12	3,66 0,61	217,71	48,39	11,72 1,96	1,15 0,04	3,68 0,12
34	ТЕР 12-01-016-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсионной 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	0,64 100 м2 кровли	124,64 42,90	5,29 0,00	79,77	27,45	3,38 0,00	3,22 0,00	2,06 0,00
35	ТЕР 12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство кровель плоских 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	0,64 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,81 4,91	5 877,91	151,35	36,36 3,14	16,51 0,25	10,57 0,16
36	ТЕР р58-20-01 (0)	Смена обделок из листовой стали (пожков, сандриков, огнивов, карнизов) шириной до 0,4 м	0,47 100 м	3 822,74 537,92	7,17 1,57	1 796,69	252,82	3,37 0,74	41,41 0,08	19,46 0,04
36.1	509-9900	Строительный мусор	0,106 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	ТЕР46-04-012-03 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов дверных V=1,3*1,1*2/100	0,0286	1 564,23	284,06	44,74	36,61	8,12	103,91	2,97
38	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=1,3*1,1*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	100 м2 0,0286	1 280,17 6 289,027	152,17 1 707,5625	179,87	47,95	4,35 48,84	7,74 119,922	0,22 3,43
38.1	[101-0889]	Скобляные накладки для блоков входных дверей в помещение однополдны	2	93,72		187,44				
38.2	[203-0232]	Блоки дверные труднооткрываемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотном и коробок однополдны	2,86 м2	652,88		1 867,24				

39	ТССЦш01-01-01- 041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	7,99 т	374,5	0	2 992,26	0	0		
40	ТССЦш01-01-01- 043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	38,32 т	26,88	0	1 030,04	0	0		
41	ТССЦш03-21-01- 055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (Шимский ПТБО д.Теребутины) Цед=33,34*7,17	46,31 т	239,05	0	11 070,41	0	0		
Итого:						162 123,73	20 054	6 055,63	861,02	1 517,3

Наименование и значение множителей

Двери: деревянные (38)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (38)

Значение

Прямые

47,95*10,9	10,9	522,66
48,84*9,45	9,45	461,54
2137,76*4,4	4,4	9 406,14
		10 390,34

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(47,95+7,98)*10,9*1,18*0,9*0,85$	548,67
Сметная прибыль	$(47,95+7,98)*10,9*0,63*0,85*0,8$	262,14
Итого		11 201,15
Кровля из наглавливаемых материалов (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 32, 33, 34, 35)		
Зарплата	10183,44*10,9	110 999,5
Машины и механизмы	3661,82*8,08	29 587,51
Материалы	114506,15*2,71	310 311,67
Итого		450 898,68
Кровля (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 32, 33, 34, 35)		
Накладные расходы	$(10183,44+526,48)*10,9*1,2*0,9*0,85$	107 399,08
Сметная прибыль	$(10183,44+526,48)*10,9*0,65*0,85*0,8$	51 364,78
Итого		609 662,54
Кровля из наглавливаемых материалов (12, 25, 26, 27, 28, 36)		
Зарплата	2024,69*10,9	22 069,12
Машины и механизмы	30,43*8,08	245,87
Материалы	14489,15*2,71	39 265,6
Итого		61 580,59
Крыши, кровли при ремонте (12, 25, 26, 27, 28, 36)		
Накладные расходы	$(2024,69+5,84)*10,9*0,83*0,85$	15 714,27
Сметная прибыль	$(2024,69+5,84)*10,9*0,65*0,8$	11 509,04
Итого		88 803,9
Кровля рулонная (3, 4, 30, 31)		
Зарплата	4615,52*10,9	50 309,17
Машины и механизмы	1786,93*7,17	12 812,29
Материалы	0*3,5	0
Итого		63 121,46
Кровли (3, 4, 30, 31)		
Накладные расходы	$(4615,52+280,92)*10,9*1,2*0,9*0,85$	49 101,5
Сметная прибыль	$(4615,52+280,92)*10,9*0,65*0,85*0,8$	23 483,33
Итого		135 706,29
Кровля рулонная (2, 29)		
Зарплата	1257,31*10,9	13 704,68
Машины и механизмы	308,09*7,17	2 209,01
Материалы	0*3,5	0
Итого		15 913,69
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2, 29)		
Накладные расходы	$(1257,31+0)*10,9*1,1*0,9*0,85$	11 511,93
		0,84

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(1257,31+0)*10,9*0,7*0,85*0,8	6 578,25
Итого		34 003,87
Общестроительные работы (18, 19)		
Зарплата	528,5*10,9	5 760,65
Машины и механизмы	96,73*6,26	605,53
Материалы	1681,29*5,55	9 331,16
Итого		15 697,34
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (18, 19)		
Накладные расходы	(5760,65+221,49)*1,55*0,9*0,85	7 118,75
Сметная прибыль	(5760,65+221,49)*1*0,85*0,8	4 067,86
Итого		26 883,95
Общестроительные работы (22)		
Зарплата	139,07*10,9	1 515,86
Машины и механизмы	43,75*6,26	273,88
Материалы	590,03*5,55	3 274,67
Итого		5 064,41
Конструкции из кирпича и блоков (22)		
Накладные расходы	(1515,86+65,62)*1,22*0,9*0,85	1 470,78
Сметная прибыль	(1515,86+65,62)*0,8*0,85*0,8	854
Итого		7 389,19
Отделочные работы (14, 23, 24)		
Зарплата	753,93*10,9	8 217,84
Машины и механизмы	25,85*8,48	219,21
Материалы	968,67*4,1	3 971,55
Итого		12 408,6
Отделочные работы (14, 23, 24)		
Накладные расходы	(8217,84+84,58)*1,05*0,9*0,85	6 641,94
Сметная прибыль	(8217,84+84,58)*0,55*0,85*0,8	3 071,9
Итого		22 122,44
Кровля из наплавляемых материалов (15)		
Зарплата	100,56*10,9	1 096,1
Машины и механизмы	39,5*8,08	319,16
Материалы	700,32*2,71	1 897,87
Итого		3 313,13
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (15)		
Накладные расходы	(1096,1+5,45)*1,28*0,9*0,85	0,98
Сметная прибыль	(1096,1+5,45)*0,83*0,85*0,8	0,56

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		5 009,52
Кровля рулонная (1)		
Зарплата	257,3*10,9	10,9
Машины и механизмы	2,38*7,17	7,17
Материалы	0*3,5	3,5
Итого		2 821,63
Крыши, кровли при ремонте (1)		
Накладные расходы	(2804,57+0)*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль	(2804,57+0)*0,65*0,8	0,52
Итого		1 991,24
Кровли из наплавленных материалов (16)		6 271,25
Зарплата	67,91*10,9	10,9
Машины и механизмы	0,78*8,08	8,08
Материалы	347,62*2,71	2,71
Итого		1 688,57
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (16)		
Накладные расходы	(740,22+1,2)*1,03*0,85	0,88
Сметная прибыль	(740,22+1,2)*0,6*0,8	0,48
Итого		2 696,9
Общестроительные работы (20, 21)		
Зарплата	16,71*10,9	10,9
Машины и механизмы	1,04*6,26	6,26
Материалы	0*5,55	5,55
Итого		188,65
Печные работы при ремонте (20, 21)		
Накладные расходы	(182,14+6)*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль	(182,14+6)*0,63*0,8	0,5
Итого		406,89
Двери: деревянные (37)		
Зарплата	36,61*10,9	10,9
Машины и механизмы	8,12*9,45	9,45
Материалы	0*4,4	4,4
Итого		475,78
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов) (37)		
Накладные расходы	(399,05+47,42)*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(399,05+47,42)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		1 065,12

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Общестроительные работы (17)		
Зарплата	24,5*10,9	267,05
Машины и механизмы	1,37*6,26	8,58
Материалы	593,11*5,55	3 291,76
Итого		3 567,39
Крыши, кровли при ремонте (17)		
Накладные расходы	(267,05+2,07)*0,83*0,85	191,08
Сметная прибыль	(267,05+2,07)*0,65*0,8	139,94
Итого		3 898,41
Итого по погрузке		955 121,42
Итого по перевозке		4 022,3
Итого		11 070,41
Итого	970214,13*0,18	174 638,54
Итого		1 144 852,67

СОСТАВИЛ Правный специалист ОТГД СНКО "Региональный фонд"
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОТГД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.