

«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. Новолучанская, д. 26

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

Длина дома	72,8	м
Ширина дома	12,7	м
Общая площадь дома	924,56	м ²
Высота дома	15,4	м
Объем дома	14238,224	м ³
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	3	шт

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (2слоя)	м ²	1046
	Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	1046
	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	1046
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м ²	1046
	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя	м ²	1046
	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к вент. трубам и стенам выходов на кровлю до 600мм, с креплением металлической полосой	м	167
	Смена мелких покрытий из листовой стали на плоских кровлях до 0.5 м. (сливы по краю кровли и выхода на кровлю)	м	188
	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: - кирпич силикатный	м ³	3,3
	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: - кирпич глиняный полнотельный одинарный марки 100	м ³	4,3
	Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	71
	Окраска дымовых кирпичных труб	м ²	71

	- цементная		
	Ремонт кирпичной кладки толщиной в 1/2 кирпича выхода на кровлю из: - кирпич силикатный	м ³	0,1
	Разборка покрытий выхода на кровлю из рулонных материалов (2слоя)	м ²	8,8
	Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм	м ²	8,8
	Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм	м ²	8,8
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер выходов на кровлю	м ²	8,8
	Устройство кровель плоских выходов на кровлю из наплавленных материалов в два слоя	м ²	8,8
	Устройство колпаков на вентканалах		
	19 каналов	шт	2
	14 каналов	шт	6
	8 каналов	шт	3
	5 каналов	шт	17
	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к радио и телеантеннам	шт	3
	Устройство деревянного дверного блока обитого листовой сталью выхода на кровлю (1,2 x 1,0)	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"

"УТВЕРЖДАЮ"

Смета в сумме:

1 644 907,44 руб

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. Новолучанская, д. 26.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Новолучанская, д. 26.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 197/18

на капитальный ремонт крыши (S=1046 м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 1 644 907 тыс.руб

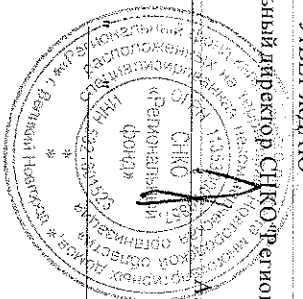
Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 2 393,09 чел-ч

Сметная заработная плата - 333,246 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены август 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2294-И от 22.08.2016г.)

№ 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	Экспл. машин	Основной заработной платы		В т.ч. машин	В т.ч. заработной платы
№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	10,46	212,69	41,86	2 224,74	1 786,88	437,86	14,38	150,41
	(0)		100 м2 покрытия	170,83	0			0	0	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	8,158 т	0		0				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм)	10,46	453,216	166,864	4 740,64	2 995,24	1 745,4	21,776	227,78
	(0) МДС	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			266,44	1,94	20,29
3	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)	366,1	12,864	2,344	4 709,51	3 851,37	858,14	0,8	292,88
	(0) МДС	V=1046*357/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПМ=0,49*0,8; Мат=49,25*0; ТЗТ=1*0,8	100 м2 стяжки	10,52	0,392			143,51	0,03	10,98
4	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм)	10,46	1 453,766	260,725	15 206,39	4 305,66	2 727,18	31,303	327,43
	(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	411,631	39,8			416,31	2,425	25,37
5	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)	366,1	68,035	3,6625	24 907,61	5 536,35	1 340,84	1,15	421,02
	(0) МДС	V=1046*357/100; 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			224,24	0,0375	13,73
6	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водизоляционный кровельный ковер готовой эмульсионной битумной (кровли)	10,46	124,64	5,2875	1 303,76	448,68	55,31	3,22	33,68
	(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			0	0	0
7	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетах высотой до 600 мм без фартуков с креплением по лосой (к вентрубам и выходам на колено)	1,67	11 471,02	128,6875	19 156,61	953,12	214,91	40,825	68,18
	(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			29,14	0,8875	1,48
7.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	1,67	3,99		666,33				
8	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель износостойких из наплавленных материалов в два слоя	10,46	9 184,24	56,8125	96 067,13	2 473,64	594,26	16,514	172,74
	(0) МДС	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 м2 кровли	236,49	4,9125			51,38	0,25	2,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРр58-19-03	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов	1,88	7 305,89	19,76	13 735,07	2 367,73	37,15	101,24	190,33
	(0)		100 м покрытия	1 259,43	4,92			9,25	0,25	0,47
9.1	509-9900	Строительный мусор	1,111 т	0		0				
10	ТЕР46-04-001-04 прим. (0)	Разборка кирпичных труб	7,6	232,57	121,41	1 767,53	844,82	922,72	8,24	62,62
			1 м3	111,16	16,85			128,06	1,15	8,74
11	ТЕР08-08-005-01 (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	4,3 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,884 198,674	62,5 8,6	1 646,4	854,3	268,75 36,98	14,9155 0,4375	64,14 1,88
11.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0172 т	5 023,48		-86,4				
11.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными крошками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0258 т	6 118,46		-157,86				
11.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	2,107 1000 шт.	1 779,85		3 750,14				
12	ТЕР08-08-005-01 (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	3,3 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,884 198,674	62,5 8,6	1 263,52	655,62	206,25 28,38	14,9155 0,4375	49,22 1,44
12.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0132 т	5 023,48		-66,31				
12.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными крошками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0198 т	6 118,46		-121,15				
12.3	[404-0163]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм	1,617 1000 шт.	1 038,95		1 679,98				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная штукатурка труб цементно-известковым раствором ЗП=1038,39*1,15; ЗММ=79,63*1,25; ЗПМ=36,06*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗГМ=2,78*1,25	100 м2 штукатури васмой поверхности	0,71	2 287,706	99,5375	1 624,27	847,85	70,67	81,512	57,87
14	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Офаска труб на подготовленной поверхности цементной ЗП=93,64*1,15; ЗММ=9,89*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗГМ=0*1,25	100 м2 фасада	0,71	586,5085	12,3625	416,42	76,46	8,78	8,0845	5,74
15	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство коляпов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (19 каналов)	0,2	1 449,01	3,17	289,8	46,28	0,63	18,6	3,72	
16	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 19 каналов) V=2*18/10	10 шт.	231,38	0			0	0	0	0
17	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство коляпов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (14 каналов)	0,6	1 449,01	3,17	869,41	138,83	0	1,9	18,6	11,16
18	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 14 каналов) V=6*13/10	10 шт.	231,38	0			0	0	0	0
19	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство коляпов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (8 каналов)	0,3	1 449,01	3,17	434,7	69,41	0,95	18,6	5,58	
20	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 8 каналов) V=3*7/10	10 шт.	231,38	0			0	0	0	0
21	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство коляпов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	1,7	1 449,01	3,17	2 463,32	393,35	5,39	18,6	31,62	
22	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 5 каналов) V=17*4/10	6,8	4 24,96	1,06	2 889,73	439,89	7,21	5,2	35,36	
			10 шт.	64,69	0			0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004 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; Маг=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	100 м2 проемов	2 543,74	1 073,56	16,28	9,41	6,87	114,144	0,73
24	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	0,0064 100 м2 проемов	6 428,6855	1 677,4375	41,14	13,53	10,74	164,082	1,05
24.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотна и коробок однопольные	0,64 м2	589,59		377,34				0,09
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]	Пегля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
25	ТЕР06-01-001-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство бетонной подготовки (под установку гильз) ЗП=2138,4*1,15; ЗММ=1724,35*1,25; ЗПм=353,88*1,25; ТЗТ=180*1,15; ТЗТм=18*1,25	0,001 100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле м3	6 942,7275	2 155,4375	6,94	2,46	2,16	207	0,21
25.1	[401-0003]	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	0,102 м3	513,19		52,35				
26	ТЕР06-01-015-06 прим. (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (установка стальных гильз к телеантеннам - 3 шт)	0,045 1 т	10 037,6495	695,95	451,69	35,12	31,32	53,2795	2,4
				780,5395	43,0125			1,94	2,1875	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.1	[201-0775]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	-0,045 т	8 477,96		-381,51				
26.2	[110-0208]	Пилы стальные с фланцами	0,045 т	9 745,11		438,53				

Выходы на кровлю

27	ТЕР12-01-017-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	0,088	212,69	41,86	18,72	15,03	3,68	14,38	1,27
			100 м2 покрытия	170,83	0			0		0
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,069 т	0		0				
28	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; Мвр=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	0,088	453,216	166,864	39,88	25,2	14,68	21,776	1,92
			100 м2 стяжки	286,352	25,472			2,24	1,94	
29	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=8,8*15/100; ЗП=13,15*0,8; ЗММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Мвр=49,25*0; ТЗТ=1*0,8	1,32	12,864	2,344	16,98	13,89	3,09	0,8	1,06
			100 м2 стяжки	10,52	0,392			0,52	0,03	
30	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; ЗММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25	0,088	1 453,766	260,725	127,93	36,22	22,94	31,303	2,75
			100 м2 стяжки	411,631	39,8			3,5	2,425	
31	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=8,8*15/100; ЗП=13,15*1,15; ЗММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТм=0,03*1,25	1,32	68,035	3,6625	89,81	19,96	4,83	1,15	1,52
			100 м2 стяжки	15,1225	0,6125			0,81	0,0375	
32	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 ЗП=37,3*1,15; ЗММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,088	124,64	5,2875	10,97	3,77	0,47	3,22	0,28
			100 м2 кровли	42,90	0			0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплаываемых материалов в два слоя	0,088	9 184,24	56,8125	808,21	20,81	5	16,514	1,45
	(0) МДС	ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25;	100 м2	236,49	4,9125			0,43	0,25	0,02
	81-35.2004.п.4.7	ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=1,436*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	крыши							
34	ТЕР46-04-012-03	Разборка деревянных заполнения проемов дверных	0,012	1 564,23	284,06	18,77	15,36	3,41	103,91	1,25
	(0)		100 м2	1 280,17	152,17			1,83	7,74	0,09
35	ТЕР10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	0,012	6 289,03	1 707,5625	75,47	20,12	20,49	119,922	1,44
	(0) МДС	ЗП=1457,83*1,15; ЭММ=1366,05*1,25;	100 м2	1 676,50	278,925			3,35	14,1875	0,17
	81-35.2004.п.4.7	ЗПм=223,14*1,25; ТЗТ=104,28*1,15;	проемов							
		ТЗТм=1,35*1,25								
35.1	[101-0889]	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однопокрытых	1	93,72		93,72				
35.2	[203-0232]	Блоки дверные труднотсгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотном и коробок однопокрытые	1,2	652,88		783,46				
36	ТЕРр53-16-01	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	0,1	596,73	31,57	59,67	43,21	3,16	35,39	3,54
	(0)		1 м3 кладки	432,11	8,45			0,85	0,43	0,04
36.1	[404-0163]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм	0,04	1 038,95		41,56				
			1000 шт.							
37	ТССЦп01-01-01-043	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	82,61	26,88	0	2 220,56	0	0		
		Цед=3,84*7	т	0	0			0		
38	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	36	374,5	0	13 482	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (Шимский ПТВО д.Теребулицы) Пед=33,34*7,17	118,61	239,05	0	28 353,72		0		
Итого:						210 438,84	30 232,88	9 651,46		2 302,55
								1 384,42		90,54

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Двери: деревянные (23, 24, 35)

Зарплата

$43,06 * 10,54$

10,54

453,85

Машины и механизмы

$38,1 * 9,29$

9,29

353,95

Материалы

$1 438,93 * 4,38$

4,38

6 302,51

Итого

7 110,31

Деревянные конструкции (23, 24, 35)

Накладные расходы

$(43,06 + 6,17) * 10,54 * 1,18 * 0,9 * 0,85$

0,9

467

Сметная прибыль

$(43,06 + 6,17) * 10,54 * 0,63 * 0,85 * 0,8$

0,43

223,12

Итого

7 800,43

Двери: деревянные (34)

Зарплата

$15,36 * 10,54$

10,54

161,89

Машины и механизмы

$3,41 * 9,29$

9,29

31,68

Материалы

$0 * 4,38$

4,38

0

Итого

193,57

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (34)

Накладные расходы

$(15,36 + 1,83) * 10,54 * 1,1 * 0,9 * 0,85$

0,84

152,19

Сметная прибыль

$(15,36 + 1,83) * 10,54 * 0,7 * 0,85 * 0,8$

0,48

86,97

Итого

432,73

Кровля из наплавляемых материалов (4, 5, 6, 7, 8, 30, 31, 32, 33)

Зарплата

$1 3798,21 * 10,54$

10,54

145 433,13

Машины и механизмы

$4965,74 * 7,95$

7,95

39 477,63

Материалы

$1 39580,78 * 2,71$

2,71

378 263,91

Итого

563 174,67

Кровли (4, 5, 6, 7, 8, 30, 31, 32, 33)

Накладные расходы

$(1 3798,21 + 725,81) * 10,54 * 1,2 * 0,9 * 0,85$

0,92

140 836,52

Сметная прибыль

$(1 3798,21 + 725,81) * 10,54 * 0,65 * 0,85 * 0,8$

0,44

67 356,6

Итого



771 367,79

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Кровля из наплавляемых материалов (9)		
Зарплата	2367,73*10,54	10,54 24 955,87
Машины и механизмы	37,15*7,95	7,95 295,34
Материалы	1 1330,2*2,71	2,71 30 704,84
Итого		55 956,05
Крыши, кровли при ремонте (9)		
Накладные расходы	(2367,73+9,25)*10,54*0,83*0,85	0,71 17 787,89
Сметная прибыль	(2367,73+9,25)*10,54*0,65*0,8	0,52 13 027,75
Итого		86 771,69
Кровля рулонная (2, 3, 28, 29)		
Зарплата	6885,7*10,54	10,54 72 575,28
Машины и механизмы	2621,31*7,04	7,04 18 454,02
Материалы	0*3,47	3,47 0
Итого		91 029,3
Кровли (2, 3, 28, 29)		
Накладные расходы	(6885,7+412,71)*10,54*1,2*0,9*0,85	0,92 70 771,22
Сметная прибыль	(6885,7+412,71)*10,54*0,65*0,85*0,8	0,44 33 847,11
Итого		195 647,63
Кровля рулонная (1, 27)		
Зарплата	1801,91*10,54	10,54 18 992,13
Машины и механизмы	441,54*7,04	7,04 3 108,44
Материалы	0*3,47	3,47 0
Итого		22 100,57
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 27)		
Накладные расходы	(1801,91+0)*10,54*1,1*0,9*0,85	0,84 15 953,39
Сметная прибыль	(1801,91+0)*10,54*0,7*0,85*0,8	0,48 9 116,22
Итого		47 170,18
Общестроительные работы (25, 26)		
Зарплата	37,58*10,54	10,54 396,09
Машины и механизмы	33,48*6,26	6,26 209,58
Материалы	496,95*5,5	5,5 2 733,23
Итого		3 338,9
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (25, 26)		
Накладные расходы	(37,58+2,38)*10,54*1,05*0,9*0,85	0,8 336,94
Сметная прибыль	(37,58+2,38)*10,54*0,65*0,85*0,8	0,44 185,32
Итого		3 861,16

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Общестроительные работы (1, 12)		
Зарплата	1509,92*10,54	15 914,56
Машины и механизмы	475*6,26	2 973,5
Материалы	5923,39*5,5	32 578,65
Итого		51 466,71
Конструкции из кирпича и блоков (11, 12)		
Накладные расходы	(1509,92+65,36)*10,54*1,22*0,9*0,85	15 441,21
Сметная прибыль	(1509,92+65,36)*10,54*0,8*0,85*0,8	8 965,86
Итого		75 873,78
Общестроительные работы (10)		
Зарплата	844,82*10,54	8 904,4
Машины и механизмы	922,72*6,26	5 776,23
Материалы	0*5,5	0
Итого		14 680,63
Работы по реконструкции зданий и сооружений (устройство и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10)		
Накладные расходы	(844,82+128,06)*10,54*1,1*0,9*0,85	8 613,49
Сметная прибыль	(844,82+128,06)*10,54*0,7*0,85*0,8	4 921,99
Итого		28 216,11
Общестроительные работы (36)		
Зарплата	43,21*10,54	455,43
Машины и механизмы	3,16*6,26	19,78
Материалы	54,87*5,5	301,79
Итого		777
Стены при ремонте (36)		
Накладные расходы	(43,21+0,85)*10,54*0,86*0,85	339,01
Сметная прибыль	(43,21+0,85)*10,54*0,7*0,8	260,06
Итого		1 376,07
Общестроительные работы (15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22)		
Зарплата	1961,07*10,54	20 669,68
Машины и механизмы	30,4*6,26	190,3
Материалы	10692,46*5,5	58 808,53
Итого		79 668,51
Крыши, кровли при ремонте (15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22)		
Накладные расходы	(1961,07+0)*10,54*0,83*0,85	14 675,47
Сметная прибыль	(1961,07+0)*10,54*0,65*0,8	10 748,23
Итого		105 092,21

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Отделочные работы (13, 14)		
Зарплата	924,31*10,54	9 742,23
Машины и механизмы	79,45*8,32	661,02
Материалы	1036,94*3,98	4 127,02
Итого		14 530,27
Отделочные работы (13, 14)		
Накладные расходы	$(924,31+32)*10,54*1,05*0,9*0,85$	8 063,61
Сметная прибыль	$(924,31+32)*10,54*0,55*0,85*0,8$	3 729,42
Итого		26 323,3
Итого по погрузке		1 349 933,08
Итого по перевозке		15 702,56
Итого		28 353,72
НДС		1 393 989,36
Итого	1393989,36*0,18	250 918,08
		1 644 907,44

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


 Яковлева Е.А.

 Серова Е.А.