

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

СНКО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

2016 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 481/18

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной, дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, Воскресенский Бульвар, д. 10

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

Длина дома 65,7 м
Ширина дома 14,1 м
Общая площадь дома 926,37 м²
Высота дома 12,9 м
Объем дома 11950,173 м³
Количество этажей 4 шт.
Количество подъездов 3 шт.
Количество этажей в подъездах 4 шт.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Разборка деревянных элементов кровли: обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	1163
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	133
	Разборка покрытий кровель: из кровельного железа	м ²	1163

Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	1163	
Устройство контрообрешётки	м ³	4,652	
Устройство пароизоляции	м ²	1163	
Устройство кровель:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	1163	
Устройство межких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	67	
Установка трубчатых снегозадержателей	м	160	
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пироглакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	1745	
Разборка деревянных оконных блоков на кирпичных фронтонах (1,5 x 1,1) - 2шт	м ²	3,3	
Установка деревянных оконных блоков на кирпичных фронтонах с жалюзийной створкой (1,5 x 1,1) - 2шт	м ²	3,3	
Окраска деревянных оконных блоков на кирпичных фронтонах (1,5 x 1,1) - 2шт	м ²	6,8	
Смена элементов стропильной системы крыши: в том числе	м ³	2,21	
-укрепление стропильных ног распивкой досками с двух сторон	м	52	
-смена стропильных ног из досок	м	68	
-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	10	
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из:	м ³	3,0	
-кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100			
Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	47,1	
Окраска дымовых кирпичных труб	м ²	47,1	
- цементная			
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	92,9	

Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м ²	92,9
Устройство колпаков на трубах:		
6 каналов	шт	7
3 канала	шт	3
2 канала	шт	3
Устройство желобов подвесных	м	165
Вышка телескопическая высотой 25 м	Маш/час	28
Смена прямых звеньев водосточных труб	м	129
Смена колен водосточных труб	шт	20
Смена отливов водосточных труб	шт	10
Смена воронок водосточных труб	шт	10
Смена ухватов водосточных труб	шт	40
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	42,4
Устройство парозащиты	м ²	848
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м ²	848
Устройство парозащиты	шт	2
Замена люка выхода на чердак (0,8 x 0,8)	шт	2
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	152
Погрузка мусора	т	
Перевозка мусора на расстояние 55 км	т	

Составил: Ведущий специалист ОКР

Ивашко С. В.

(дата)

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"

А. Ю. Уткин

" " 201 г.

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д. 10
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ДОКАЗЬНАЯ СМЕТА № 481/18

капитальный ремонт крыши из профиглированного листа(1163 м2)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость - 2 778,278 тыс. руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 3 221,23 чел-ч

Сметная заработная плата - 457,746 тыс. руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г.

№ 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.	т	Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	Основной зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	На един.	Всего
№1 <Нет раздела>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР46-04-008-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка покрытий кровель из листовой стали ЗП=101,93*1,25; ЭММ=12,65*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=8,58*1,25; ТЗТм=0*1,25	11,63 100 м2 покрытия	143,22 127,41	15,81 0	1 665,65	1 481,78	183,87 0	10,73 0	124,79 0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	6,3965 т	0		0					
2	ТЕР58-1-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами ЗП=183,44*1,25; ЭММ=43,07*1,25; ЗПм=9,04*1,25; ТЗТ=15,16*1,25; ТЗТм=0,46*1,25	11,63 100 м2 кровли	283,14 229,3	53,84 11,3	3 292,92	2 666,76	626,16 131,42	18,95 0,58	220,39 6,75	
2.1	509-9900	Строительный мусор	16,282 т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС38 п.3.3.1	Демонтаж элементов стальной системы ЗП=304,98*1,25*0,8; ЭММ=42,78*1,25*0,8; ЗПМ=2,95*1,25*0,8; Мат=1877,33*0; ТЗТ=24,09*1,25*0,8; ТЗТМ=0,15*1,25	1 м3 древесины в конструкции	347,76 304,98	42,78 2,95	768,55	674,01	94,54 6,52	24,09 0,19	53,24 0,42
4	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Установка элементов стальной системы ЗП=304,98*1,25*1,15; ЭММ=42,78*1,25*1,25; ЗПМ=2,95*1,25*1,25; ТЗТ=24,09*1,25*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25*1,25	1 м3 древесины в конструкции	438,41	4,61	5 265,52	968,89	147,74	34,63	76,53
5	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство контрообрешетки ЗП=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,25; ЗПМ=2,95*1,25*1,25; ТЗТ=15,04*1,25*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25*1,25	4,652 1 м3 древесины в конструкции	1 928,02 316,74	62,05 4,61	8 969,15	1 473,47	288,66 21,45	21,62	100,58 1,12
6	ТЕРр58-12-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста ЗП=258,34*1,25; ЭММ=31,85*1,25; ЗПМ=6,29*1,25; ТЗТ=21,35*1,25; ТЗТМ=0,32*1,25	11,63 100 м2	1 921,96 322,93	39,81 7,86	22 352,39	3 755,68	462,99	26,69	310,4
7	ТЕРр58-13-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=4,52*1,25; ТЗТМ=0*1,25	11,63 100 м2 кровли	99,85 68,99	7,94 0	1 161,26	802,35	92,34	5,65	65,71
7.1	[101-7201]	ИЗОСТАН ДМ	1 337,45 м2	6,85		9 161,53				
8	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно. ЗП=542,17*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗПМ=15,53*1,25*1,25; ТЗТ=41,23*1,25*1,15; ТЗТМ=0,79*1,25*1,25	11,63 100 м2 кровли	24 825,49 779,37	199,2 24,26	288 720,45	9 064,07	2 316,7	59,27	689,31
8.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 488,64 м2	176,79		- 263 176,67				
8.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(1488,64*2*7,4кг)	11,0159 т	12 688,3		139 773,04				
8.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, прямая к стенам и трубам	67 м2	177,09		11 865,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР12-01-012-01 (0)	Устройство снегозадержания ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗПм=5,7*1,25*1,25; ТЗТ=6,67*1,25*1,15; МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	100 м отражения	1,6 129,35	3 493,48 94,85 8,91	5 589,57	206,96	151,76 14,26	9,59 0,45	15,34 0,72
9.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,48 т	10 826,75	-5 196,84					
9.2	[101-7317]	Снегозадержатель - трубчатый длиной 2000 мм	80 шт.	155,6	12 448					
10	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок на фронтонах	0,033 100 м2	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	79,61	70,24	9,37 5,02	172,76 7,74	5,7 0,26
11	ТЕР10-01-027-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными 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	0,033 100 м2 проемов	7 802,25 2 960,55	1 261,89 166,86	257,47	97,7	41,64 5,51	216,89 8,49	7,16 0,28
11.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05	20,1					
11.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3,3 м2	454,71	1 500,54					
12	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простав окраска масляными составами деревянных окон ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,068 100 м2	782,71 682,42	5,75 0,25	53,22	46,4	0,39 0,02	51,23 0,01	3,48 0
12.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001666 т	29 000	48,31					
13	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирпакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,25*1,15; ЭММ=78,77*1,25*1,25; ЗПм=1,52*1,25*1,25; ТЗТ=8,87*1,25*1,15; ТЗТм=0,09*1,25*1,25	17,45 100м2	314,33 182,6	123,08 2,38	5 485,06	3 186,37	2 147,75 41,53	12,75 0,14	222,49 2,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
13.1	[113-8071]	Ангисептик-антисирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	361,215	17,63		6 368,22				
14	ТЕРр60-10-01	Исправление клячки дымовой трубы	кет							
	(0)	V=3*394/100	11,82	228,34	9,25	2 698,98	2 248,64	109,34	14,77	174,58
14.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	100	190,24	1,57			18,56	0,08	0,95
14.1		Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1,182	1 779,85		2 103,78				
14.2	509-9900	Строительный мусор	1000 шт.							
			6,0282	0		0				
15	ТЕРр61-31-01	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	т							
	(0)		0,471	2 818,46	1,9	1 327,49	875,74	0,89	131,4	61,89
16	ТЕР15-04-013-03	Окраска оголовков по подготовленной поверхности цементная	100 м2	1 859,31	0			0	0	0
			поверхности							
16	ТЕР15-04-013-03	Окраска оголовков по подготовленной поверхности цементная	0,471	586,51	12,36	276,25	50,72	5,82	8,08	3,81
	(0)	ЗП=9,3,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2	107,69	0			0	0	0
			фасада							
17	ТЕРр61-31-01	Оштукатуривание поверхности дымовых труб на чердаке	0,929	2 818,46	1,9	2 618,35	1 727,3	1,77	131,4	122,07
	(0)		100 м2	1 859,31	0			0	0	0
18	ТЕР15-04-002-01	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке труб(на чердаке)	0,929	205,8	3,1	191,19	135,69	2,88	11,74	10,91
	(0)	ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2	146,06	0,25			0,23	0,01	0,01
19	ТЕРр58-21-01	Устройство кофляков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов)	0,7	1 449,01	3,17	1 014,31	161,97	2,22	18,6	13,02
	(0)		10 шт.	231,38	0			0	0	0
19.1	509-9900	Строительный мусор	0,0364	0		0				
			т							
20	ТЕРр58-21-02	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	0,7	2 124,8	5,3	1 487,36	226,42	3,71	26	18,2
	(0)	ЗП=64,69*5; ЭММ=1,06*5; ЗПм=0*5; Мат=359,21*5; ТЗТ=5,2*5; ТЗТм=0*5	10 шт.	323,45	0			0	0	0
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,0525	0		0				
			т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство коляков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	0,3	1 449,01	3,17	434,7	69,41	0,95	18,6	5,58
21.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт. 0,0156	231,38	0	0	0	0	0	0
22	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗЛМ=0*2; Мвр=359,21*2; ТЗТ=5*2*2; ТЗТМ=0*2	0,3	849,92	2,12	254,98	38,81	0,64	10,4	3,12
22.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт. 0,009	129,38	0	0	0	0	0	0
23	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство коляков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	0,3	1 449,01	3,17	434,7	69,41	0,95	18,6	5,58
23.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт. 0,0156	231,38	0	0	0	0	0	0
24	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	0,3	424,96	1,06	127,49	19,41	0,32	5,2	1,56
24.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт. 0,0045	64,69	0	0	0	0	0	0
25	ТЕР12-01-009-02 (0) МДС35 д.4.7	Устройство желобов подвесных ЗП=408,02*1,15; ЭММ=25,6*1,25; ЗЛМ=3,15*1,25; ТЗТ=31,41*1,15; ТЗТМ=0,16*1,25	1,65	10 002,45	32	16 504,04	774,21	52,8	36,12	59,6
26	[031050]	Вышка телескопическая 25 м	100 м желобов	469,22	3,94			6,5	0,2	0,33
27	ТЕРр58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	28 маш.-ч	154,07	154,07	4 313,96		4 313,96	1	28
28	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	1,29 100 м	6 272,01	13,75	8 090,89	616,66	17,74	36,8	47,47
28.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали	0,2 100 шт.	840,57	8,46	168,11	166,01	1,69	63,9	12,78
29	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	20 шт.	830,06	0	556,8		0	0	0
			0,1 100 шт.	700,28	8,46	70,03	68,98	0,85	53,1	5,31
				689,77	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали	10 шт.	46,03		460,3				
30	ТЕРР58-10-05 (0)	Смена отливов (отметок) водосточных труб	0,1 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	70,03	68,98	0,85	53,1	5,31
30.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали	10 шт.	34,56		345,6				
31	ТЕРР58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,4 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	474,02	188,09	0,42	37,8	15,12
31.1	509-9900	Строительный мусор	0,004 т	0		0		0	0	0
32	ТЕРР69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=42,4*0,6/100	0,2544 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	602,48	602,48	0	214,32	54,52
32.1	509-9900	Строительный мусор	25,44 т	0		0		0	0	0
33	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=848*2/100	16,96 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	1 432,44	936,02	107,7	4,52	76,66
33.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	1 950,4 м2	5,11		9 966,54				
34	ТЕРР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных толщ.50 мм (первый слой) ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	8,48 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	4 946,89	3 777,84	1 169,05	32,64	276,79
34.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	43,672 м3	346,37		15 126,67				
35	ТЕРР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных толщ.50 мм (второй слой) ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	8,48 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	4 946,89	3 777,84	1 169,05	32,64	276,79
35.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	43,672 м3	346,37		15 126,67				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35-н-4.7	Укладка холодных досок ЗН=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	1,52 100 м холодных	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 649,5	84,83	25,61 2,98	4,37 0,1	6,64 0,15
37	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж локон-(0,8*0,8) 2 шт V=0,8*0,8*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	0,0128 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	32,56	18,82	13,74 2,2	114,14 10,92	1,46 0,14
38	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35 п.4.7	Установка локон в, площадь проема до 2 м2 (0,8*0,8) 2шт 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	0,0128 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	82,29	27,05	21,47 3,44	164,08 13,65	2,1 0,17
38.1	[203-0236]	Люки со штырьковыми подлогами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью подлоген однопольные	1,28 м2	589,59		754,68				
38.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
38.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
38.4	[101-0953]	Ручка-скоба	4 шт.	21,69		86,76				
38.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
39	ТССЦшт01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	54,2843 т	374,5	0	20 329,47	0	0		
40	ТССЦшт03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,17	54,2843 т	239,0478	0	12 976,66		0		
ИТОГО:			355 471,78	41 226,01	13 588,33	1 269				3 155,99

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Кровля из профилированного листа (6, 7)

Зарплата

Машины и механизмы

4558,03*10,9

10,9

49 682,53

555,33*9,16

9,16

5 086,82

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	27561,82*3,51	96 741,99
Итого		151 511,34
Крыши, кровли при ремонте (6, 7)		
Накладные расходы	(49682,53+996,37)*0,83*0,85	35 982,02
Сметная прибыль	(49682,53+996,37)*0,65*0,8	26 353,03
Итого		213 846,39
Кровля из профилированного листа (8, 9)		
Зарплата	9271,03*10,9	101 054,23
Машины и механизмы	2468,46*9,16	22 611,09
Материалы	178283,09*3,51	625 773,65
Итого		749 438,97
Кровли (8, 9)		
Накладные расходы	(101054,23+3230,76)*1,2*0,9*0,85	95 942,19
Сметная прибыль	(101054,23+3230,76)*0,65*0,85*0,8	45 885,4
Итого		891 266,56
Кровля из профилированного листа (5)		
Зарплата	1473,47*10,9	16 060,82
Машины и механизмы	288,66*9,16	2 644,13
Материалы	7207,02*3,51	25 296,64
Итого		44 001,59
Деревянные конструкции (5)		
Накладные расходы	(16060,82+233,81)*1,18*0,9*0,85	14 665,17
Сметная прибыль	(16060,82+233,81)*0,63*0,85*0,8	7 006,69
Итого		65 673,45
Отделочные работы (12, 16, 18)		
Зарплата	232,81*10,9	2 537,63
Машины и механизмы	9,09*8,48	77,08
Материалы	327,06*4,1	1 340,95
Итого		3 955,66
Отделочные работы (12, 16, 18)		
Накладные расходы	(2537,63+2,73)*1,05*0,9*0,85	2 032,29
Сметная прибыль	(2537,63+2,73)*0,55*0,85*0,8	939,93
Итого		6 927,88
Кровля из профилированного листа (13)		
Зарплата	3186,37*10,9	34 731,43
Машины и механизмы	2147,75*9,16	19 673,39
Материалы	6519,16*3,51	22 882,25

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			77 287,07
Теплоизоляционные работы (13)			
Накладные расходы	$(34731,43+452,68)*1*0,9*0,85$	0,77	27 091,76
Сметная прибыль	$(34731,43+452,68)*0,7*0,85*0,8$	0,48	16 888,37
Итого			121 267,2
Кровля из оцинкованной стали (2, 27, 28, 29, 30, 31)			
Зарплата	3775,48*10,9	10,9	41 152,73
Машины и механизмы	647,71*9,28	9,28	6 010,75
Материалы	9105,53*3,6	3,6	32 779,91
Итого			79 943,39
Крыши, кровли при ремонте (2, 27, 28, 29, 30, 31)			
Накладные расходы	$(41152,73+1432,48)*0,83*0,85$	0,71	30 235,5
Сметная прибыль	$(41152,73+1432,48)*0,65*0,8$	0,52	22 144,31
Итого			132 323,2
Кровля из оцинкованной стали (26)			
Зарплата	0	1	0
Машины и механизмы	4313,96*9,28	9,28	40 033,55
Материалы	0	1	0
Итого			40 033,55
<Нет вида работ> (26)			
Накладные расходы	$(0+550,48)*0$	0	0
Сметная прибыль	$(0+550,48)*0$	0	0
Итого			40 033,55
Двери: деревянные (37, 38)			
Зарплата	45,87*10,9	10,9	499,98
Машины и механизмы	35,21*9,45	9,45	332,73
Материалы	1097,17*4,4	4,4	4 827,55
Итого			5 660,26
Деревянные конструкции (37, 38)			
Накладные расходы	$(499,98+61,48)*1,18*0,9*0,85$	0,9	505,31
Сметная прибыль	$(499,98+61,48)*0,63*0,85*0,8$	0,43	241,43
Итого			6 407
Кровля из оцинкованной стали (25)			
Зарплата	774,21*10,9	10,9	8 438,89
Машины и механизмы	52,8*9,28	9,28	489,98
Материалы	15677,03*3,6	3,6	56 437,31
Итого			65 366,18

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровли (25)			
Накладные расходы		$(8438,89 \pm 70,85) * 1,2 * 0,9 * 0,85$	0,92
Сметная прибыль		$(8438,89 + 70,85) * 0,65 * 0,85 * 0,8$	0,44
Итого			76 939,43
Общестроительные работы (14)			
Зарплата		$2248,64 * 10,9$	10,9
Машины и механизмы		$109,34 * 6,26$	6,26
Материалы		$2444,79 * 5,55$	5,55
Итого			13 568,58
Печные работы при ремонте (14)			
Накладные расходы		$(24510,18 \pm 202,3) * 0,78 * 0,85$	0,66
Сметная прибыль		$(24510,18 + 202,3) * 0,63 * 0,8$	0,5
Итого			16 310,24
Общестроительные работы (19, 20, 21, 22, 23, 24, 33)			
Зарплата		$1521,45 * 10,9$	10,9
Машины и механизмы		$116,49 * 6,26$	6,26
Материалы		$13514,59 * 5,55$	5,55
Итого			75 005,97
Крыши, кровли при ремонте (19, 20, 21, 22, 23, 24, 33)			
Накладные расходы		$(16583,81 + 0) * 0,83 * 0,85$	0,71
Сметная прибыль		$(16583,81 + 0) * 0,65 * 0,8$	0,52
Итого			112 717,1
Отделочные работы (15, 17)			
Зарплата		$2603,04 * 10,9$	10,9
Машины и механизмы		$2,66 * 8,48$	8,48
Материалы		$1340,15 * 4,1$	4,1
Итого			33 890,32
Штукатурные работы при ремонте (15, 17)			
Накладные расходы		$(28373,14 + 0) * 0,79 * 0,85$	0,67
Сметная прибыль		$(28373,14 + 0) * 0,5 * 0,8$	0,4
Итого			11 349,26
Общестроительные работы (32)			
Зарплата		$602,48 * 10,9$	10,9
Машины и механизмы		0	1
Материалы		0	1
Итого			6 567,03
Прочие ремонтно-строительные работы (32)			
Итого			6 567,03

Наименование и значение множителей	Значение		Прямые
Накладные расходы	$(6567,03+0)*0,78*0,85$	0,66	4 334,24
Сметная прибыль	$(6567,03+0)*0,5*0,8$	0,4	2 626,81
Итого			13 528,08
Облестроительные работы (34, 35)			
Зарплата	7555,68*10,9	10,9	82 356,91
Машины и механизмы	2338,1*6,26	6,26	14 636,51
Материалы	30253,34*5,55	5,55	167 906,04
Итого (34, 35)			264 899,46
Накладные расходы	$(82356,91+819,03)*1,23*0,9*0,85$	0,94	78 185,38
Сметная прибыль	$(82356,91+819,03)*0,75*0,85*0,8$	0,51	42 419,73
Итого			385 504,57
Облестроительные работы (11, 36)			
Зарплата	182,53*10,9	10,9	1 989,58
Машины и механизмы	67,25*6,26	6,26	420,99
Материалы	3177,83*5,55	5,55	17 636,96
Итого			20 047,53
Деревянные конструкции (11, 36)			
Накладные расходы	$(1989,58+92,54)*1,18*0,9*0,85$	0,9	1 873,91
Сметная прибыль	$(1989,58+92,54)*0,63*0,85*0,8$	0,43	895,31
Итого			22 816,75
Кровля из оцинкованной стали (3, 4)			
Зарплата	1642,9*10,9	10,9	17 907,61
Машины и механизмы	242,28*9,28	9,28	2 248,36
Материалы	4148,9*3,6	3,6	14 936,04
Итого			35 092,01
Деревянные конструкции (3, 4)			
Накладные расходы	$(17907,61+182,14)*1,18*0,9*0,85$	0,9	16 280,78
Сметная прибыль	$(17907,61+182,14)*0,63*0,85*0,8$	0,43	7 778,59
Итого			59 151,38
Кровля из оцинкованной стали (1)			
Зарплата	1481,78*10,9	10,9	16 151,4
Машины и механизмы	183,87*9,28	9,28	1 706,31
Материалы	0	1	0
Итого			17 857,71
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)			
Накладные расходы	$(16151,4+0)*1,1*0,9*0,85$	0,84	13 567,18

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(16151,4+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	7 752,67
Итого			39 177,56
Общестроительные работы (10)			
Зарплата	70,24*10,9	10,9	765,62
Машины и механизмы	9,37*6,26	6,26	58,66
Материалы	0	1	0
Итого			824,28
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10)			
Накладные расходы	(765,62+54,72)*1,1*0,9*0,85	0,84	689,09
Сметная прибыль	(765,62+54,72)*0,7*0,85*0,8	0,48	393,76
Итого			1 907,13
Итого по погрузке			
Итого по перевозке			20 329,47
Итого			12 976,66
Итого			33 306,13
Итого			2 354 472,65
Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			2 354 472,65
НДС			423 805,08
Итого		18%	2 778 277,73

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГД СНКО "Региональный фонд"

