

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 СНКО «Региональный фонд»
 А.Ю. Уткин
 2017 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной дом кирпичный
 (наименование работ)

по адресу: Великий Новгород, ул. Воскресенский Бульвар д. 1а
 (наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	25,84	м
Ширина дома	12,72	м
Общая площадь дома	398	м ²
Высота дома	15,35	м
Объем дома	6109,3	м ³
Количество этажей	5	шт.
Количество подъездов	2	шт.
Количество квартир	16	шт.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка деревянных элементов кровли:		
	обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	562
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	141
	Разборка покрытий кровель:		
	из кровельного листового железа	м ²	25
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	537
	Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:		
	из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	562
	Устройство контробрешётки	м ³	2,25
	Устройство пароизоляции	м ²	562
	Устройство кровель:		
	из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	562
	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	56
	Установка трубчатых снегозадержателей	м	68
	Замена металлических ограждений на кровле с окраской	м	72
	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	843
	Разборка слуховых окон односкатных	шт	3
	Устройство слуховых окон (1,30 x 0,95)	шт	3
	Окраска слуховых окон	м ²	13
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш		
	-смена стропильных ног из досок	м	53
	-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание	м	6

толью			
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	0,5	
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич силикатный	м ³	0,5	
Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	116	
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	38,1	
Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м ²	95,3	
Устройство выходов канализационных стояков на кровлю из оцинкованных труб \varnothing 100 мм	м	22	
Установка зонтов из оцинкованной стали на трубах канализационных стояков \varnothing 100 мм	шт	4	
Смена колпаков на трубах: 12 каналов 14 каналов 4 канала	шт шт шт	3 1 4	
Устройство желобов настенных	м	72	
Смена прямых звеньев водосточных труб	м	62	
Смена колен водосточных труб	шт	8	
Смена отливов водосточных труб	шт	4	
Смена воронок водосточных труб	шт	4	
Смена ухватов водосточных труб	шт	20	
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	16	
Устройство пароизоляции	м ²	315	
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м ²	315	
Устройство пароизоляции	м ²	315	
Замена деревянного люка выхода на кровлю (0,9м x 0,9м)	шт	2	
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	69	
Погрузка мусора	т		
Перевозка мусора на расстояние 55 км	т		

Составил: Ведущий специалист ОКР

(дата)

Ведущий специалист ОКР

(должность)



(подпись)

Шолохов Д.В.

(фамилия, имя, отчество)

" " " 201 г.

Наименование стройки - г. Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д. 1а
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 451/18

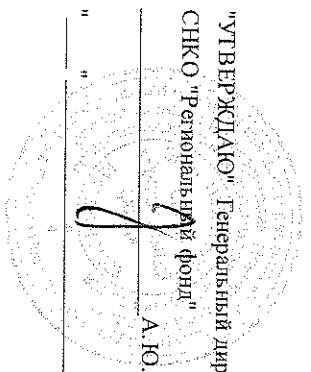
Капитальный ремонт крыши из профилированного листа(562м2)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 361,069 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 618,81 чел-ч
Сметная заработная плата - 229,802 тыс.руб

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

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
" " " 201 г.



№ н/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. машины	
			ед. изм.	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч.	На едн.	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕРр58-4-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка параллельных решеток ЗП=177,45*1,25; ЭММ=1,64*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=14,8*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов	100 м	223,86 221,81	2,05 0	161,18	159,7	1,48 0	18,5 0	13,32 0			
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,576 т	0		0							
2	ТЕРр58-3-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали профков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=9,1*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов	1,41	135,4 135,14	0,26 0	190,91	190,55	0,37 0	11,38 0	16,05 0			
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,1692 т	0		0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3	ТЕР46-04-008-04 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов ЗП=188,89*1,25; ЭММ=30,96*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=15,9*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	236,11	0	38,7	1 475,73	1 267,91	207,82	19,88	106,76
3.1	509-9900	Строительный мусор	4,833 т	0	0	0	0	0	0	0	0
4	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; Кровля из оцинкованной стали	100 м2 покрытия	127,41	0	0	35,81	31,85	3,95	10,73	2,68
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,1375 т	0	0	0	0	0	0	0	0
5	ТЕРр58-1-01 (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; Кровля из асбестоцементных листов	100 м2 кровли	229,3	11,3	0	1 591,25	1 288,67	302,58	18,95	106,5
5.1	509-9900	Строительный мусор	7,868 т	0	0	0	0	0	0	0	0
6	ТЕРр58-2-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных ЗП=3742,53*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=309,3*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов	100 окон	4 678,16	0	13,19	140,74	140,34	0,4	386,63	11,6
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,168 т	0	0	0	0	0	0	0	0
7	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС38 п.3.3.1	Демонтаж элементов стропильной системы ЗП=304,98*1,25*0,8; ЭММ=42,78*1,25*0,8; ЗПм=2,95*1,25*0,8; Маг=1877,33*0; ТЗТ=24,09*1,25*0,8; ТЗТм=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа	1 м3	304,98	2,95	42,78	264,3	231,78	32,51	24,09	18,31
8	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Установка элементов стропильной 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; Кровля из профилированного листа	1 м3	438,41	4,61	66,85	1 810,77	333,19	50,81	34,63	26,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство контробрешетки 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; Кровля из профилированного листа	2,25 1 м3	1 928,02 316,74	62,05 4,61	4 338,05	712,67	139,61 10,37	21,62 0,24	48,65 0,54
10	ТЕРр58-12-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство обрешетки с прозрарами 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; Кровля из профилированного листа	5,62 100 м2	1 921,96 322,93	39,81 7,86	10 801,42	1 814,87	223,73 44,17	26,69 0,4	150 2,25
11	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; Кровля из профилированного листа	5,62 100 м2 Кровля	99,85 68,99	7,94 0	561,16	387,72	44,62 0	5,65 0	31,75 0
11.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ	646,3 м2	6,85		4 427,16				
12	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым пронам 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=4,1,23*1,25*1,15; ТЗТм=0,79*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	5,62 100 м2 Кровля	24 825,49 779,37	199,2 24,26	139 519,25	4 380,06	1 119,5 136,34	59,27 1,24	333,1 6,97
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 719,36 м2	176,79		- 127 175,65				
12.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(719,36м2*7,4кг)	5,323 т	12 688,3		67 539,82				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, прибивания к стенам и трубам	56 м2	177,09		9 917,04				
13	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	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; ТЗТм=0,29*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	0,68 100 м ограждения	3 493,48 129,35	94,85 8,91	2 375,57	87,96	64,5 6,06	9,59 0,45	6,52 0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,204 т	10 826,75		-2 208,66				
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	34 шт.	155,6		5 290,4				
14	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.11.2	Ограждение кровель перинами ЗП=89,98*1,15*1,25; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗПМ=5,7*1,25*1,25; ТЗТ=6,67*1,15*1,25; ТЗТМ=0,29*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	0,72	3 493,48	9,485	2 515,31	93,13	68,29	9,59	6,9
			100 м ограждения	129,35	8,91			6,42	0,45	0,32
15	ТЕР15-04-030-04 (0) МДС35.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток ограждения кровли количество окрасок 2(ТЧ.15, П.2.15.36. к=0,5) V=0,3*72*0,5/100; 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; Ордоничные работы	0,108	1 168,19	4,43	126,16	119,06	0,48	81,72	8,83
			100 м2	1 102,39	0,25			0,03	0,01	0
15.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002657 т	29 000		77,05				
16	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" лобой 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; Кровля из профилированного листа	8,43	314,33	123,08	2 649,8	1 539,32	1 037,56	12,75	107,48
			100м2	182,6	2,38			20,06	0,14	1,18
16.1	[113-8071]	Антисептик-антгнирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	174,501 кг	17,63		3 076,45				
17	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,3*0,95) 3 шт ЗП=86,12*1,25*1,15; ЭММ=24,52*1,25*1,25; ЗПМ=2,16*1,25*1,25; ТЗТ=6,63*1,25*1,15; ТЗТМ=0,11*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	3	479,85	38,31	1 439,55	371,4	114,93	9,53	28,59
			1 слуховое окно	123,8	3,38			10,14	0,18	0,54
17.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		-244,82				
17.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3,705 м2	454,71		1 684,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
17.3	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05		30,15				
18	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву слуховых 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; Отделочные работы	0,13	782,71	5,75	101,75	88,71	0,75	51,23	6,66
18.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003185 т	29 000		92,37				0
19	ТЕРr60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,5*394/100; Общестроительные работы	1,97	228,34	9,25	449,83	374,77	18,22	14,77	29,1
19.1	[404-0275]	Кирпич лицевой для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,197	1 779,85	1,57	350,63		3,09	0,08	0,16
19.2	509-9900	Строительный мусор	1,0047 т	0		0				
20	ТЕРr60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,5*394/100; Общестроительные работы	1,97	228,34	9,25	449,83	374,77	18,22	14,77	29,1
20.1	[404-0242]	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,197	1 021,04	1,57	201,14		3,09	0,08	0,16
20.2	509-9900	Строительный мусор	1,0047 т	0		0				
21	ТЕР15-02-016-01 (0) МДС35.п.4.7	Штукатурка поверхностей труб цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону на чердаке(частично) ЗП=1042,03*1,15; ЭММ=134,53*1,25; ЗПм=82,86*1,25; ТЗТ=75,4*1,15; ТЗТм=6,07*1,25; Отделочные работы	0,381	2 249,85	168,16	857,19	456,56	64,07	86,71	33,04
22	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке труба(на чердаке) 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; Отделочные работы	0,953	205,8	3,1	196,13	139,2	2,95	11,74	11,19
23	ТЕРr58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (12 каналов) Общестроительные работы	0,3	1 449,01	3,17	434,7	69,41	0,95	18,6	5,58
			10 шт.	231,38	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,0156 т	0		0					
24	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*11; ЭММ=1,06*11; ЗПм=0*11; Мат=359,21*11; ТЗТ=5,2*11; ТЗТм=0*11; Общестроительные работы	0,3	4 674,56	11,66	1 402,37	213,48	3,5	57,2	17,16	
			10 шт.	711,59	0			0		0	0
24.1	509-9900	Строительный мусор	0,0495 т	0		0					
25	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала) Общестроительные работы	0,4	1 449,01	3,17	579,6	92,55	1,27	18,6	7,44	
			10 шт.	231,38	0			0		0	0
			0,0208 т	0		0					
26	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*3; ЭММ=1,06*3; ЗПм=0*3; Мат=359,21*3; ТЗТ=5,2*3; ТЗТм=0*3; Общестроительные работы	0,4 10 шт.	1 274,88 194,07	3,18 0	509,95	77,63	1,27	15,6	6,24	
26.1	509-9900	Строительный мусор	0,018 т	0		0					
27	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (14 каналов) Общестроительные работы	0,1	1 449,01	3,17	144,9	23,14	0,32	18,6	1,86	
			10 шт.	231,38	0			0		0	0
			0,0052 т	0		0					
28	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*13; ЭММ=1,06*13; ЗПм=0*13; Мат=359,21*13; ТЗТ=5,2*13; ТЗТм=0*13; Общестроительные работы	0,1 10 шт.	5 524,48 840,97	13,78 0	552,45	84,1	1,38	67,6	6,76	
28.1	509-9900	Строительный мусор	0,0195 т	0		0					
29	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=16*0,6/100; Общестроительные работы	0,096	2 368,24	0	227,35	227,35	0	214,32	20,57	
			100 т мусора	2 368,24	0			0		0	0
29.1	509-9900	Строительный мусор	9,6 т	0		0				0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=315*2/100; Общестроительные работы	100 м2 Кровли	55,19	0			0	0	0
30.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	724,5 м2	5,11		3 702,2				
31	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых толщ. 50 мм (первый слой) ЗП=387,39*1,15; ЗММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25; Общестроительные работы	100 м2	445,5	4,43			13,95	0,23	0,72
31.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	16,2225 м3	346,37		5 618,99				
32	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых толщ. 50 мм (второй слой) ЗП=387,39*1,15; ЗММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25; Общестроительные работы	100 м2	445,5	4,43			13,95	0,23	0,72
32.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	16,2225 м3	346,37		5 618,99				
33	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка холодных досок ЗП=48,53*1,15; ЗММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25; Общестроительные работы	0,69 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	748,79	38,51	11,63 1,35	4,37 0,1	3,02 0,07
34	ТЕР16-02-002-10 (0) МДС35.п.4.7	Устройство выходов канализационных стояков на кровлю из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 100 мм ЗП=1070,73*1,15; ЗММ=234,13*1,25; ЗПм=9,63*1,25; ТЗТ=76,59*1,15; ТЗТм=0,49*1,25; Общестроительные работы	0,22 100 м трубопровод а	16 589,38 1 231,34	292,66 12,04	3 649,66	270,89	64,39 2,65	88,08 0,61	19,38 0,13
35	ТЕР20-02-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка зонтов над трубами из оцинкованной стали круглого сечения диаметром 100 мм ЗП=6,57*1,15; ЗММ=1,77*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,47*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	4 1 зонт	13,39 7,56	2,21 0	53,56	30,24	8,84 0	0,54 0	2,16 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35.1	[301-0277]	Зонты из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром 100 мм(Прим)	4 шт.	74,98		299,92				
36	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж люков-2шт(0,9*0,9) V=0,9*0,9*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; Двери: деревянные	0,0162 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	41,21	23,82	17,39 2,78	114,14 10,92	1,85 0,18
37	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка люков в , площадь проема до 2 м2(09*0,9) 2 шт V=0,9*0,9*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; Двери: деревянные	0,0162 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	104,14	34,24	27,17 4,35	164,08 13,65	2,66 0,22
37.1	[203-0236]	Люки со шпильками полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотна однопольные	1,62 м2	589,59		955,14				
37.2	[111-0123]	Замок височий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
37.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
37.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
37.5	[101-0956]	Петли накладная	4 шт.	11,58		46,32				

Волосточная система

38	ТЕРр58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов Кровля из оцинкованной стали	0,72 100 м покрытия	7 130,25 1 017,38	10,06 2,56	5 133,78	732,51	7,24 1,84	78,32 0,13	56,39 0,09
38.1	509-9900	Строительный мусор	0,25776 т	0		0				
39	ТЕРр58-10-02 (0)	Смена прямых звеньев волосточных труб с лючек Кровля из оцинкованной стали	0,62 100 м	6 939,6 1 150,91	8,46 0	4 302,55	713,56	5,25 0	88,6 0	54,93 0
40	ТЕРр58-10-04 (0)	Смена колен волосточных труб с лючек Кровля из оцинкованной стали	0,08 100 шт.	1 752,47 1 741,96	8,46 0	140,2	139,36	0,68 0	134,1 0	10,73 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40.1	[201-1102]	Колесо из оцинкованной стали	8 шт.	27,84		222,72				
41	ТЕРр58-10-07 (0)	Смена воронок водосточных труб с люлек Кровля из оцинкованной стали	0,04 100 шт.	1 565,41 1 554,9	8,46 0	62,62	62,2	0,34 0	119,7 0	4,79 0
41.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали	4 шт.	46,03		184,12				
42	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб Кровля из оцинкованной стали	0,04 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	28,01	27,59	0,34 0	53,1 0	2,12 0
42.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали	4 шт.	34,56		138,24				
43	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах Кровля из оцинкованной стали	0,2 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	237,01	94,05	0,21 0	37,8 0	7,56 0
43.1	509-9900	Строительный мусор	0,002 т	0		0				
44	ТССЦпг01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7; <Нет вида работ>	25,9367 т	374,5	0	9 713,29	0	0		
45	ТССЦпг03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км Цел=33,34*7,17; <Нет вида работ>	25,9367 т	239,0478	0	6 200,17		0		
Итого:						174 675,25	20 693,18	4 578,05		1 597,77
Кровля из профилированного листа (10, 11)								389,62		21,04

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Зарплата

2202,59*10,9

10,9

24 008

Машины и механизмы

268,35*9,16

9,16

2 458

Материалы

13318,79*3,51

3,51

46 749

Итого

73 215

Кровля, кровля при ремонте (10, 11)

Накладные расходы

(24008+481)*0,83*0,85

0,71

17 387

Сменная прибыль

(24008+481)*0,65*0,8

0,52

12 734

Итого

103 336

Кровля из профилированного листа (12, 13, 14)

Зарплата

4561,15*10,9

10,9

49 717

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	1252,29*9,16	11 471
Материалы	9 1959,63*3,51	322 778
Итого		383 966
Кровля (12, 13, 14)		
Накладные расходы	(49 717+1622)*1,2*0,9*0,85	47 232
Сметная прибыль	(49 717+1622)*0,65*0,85*0,8	22 589
Итого		453 787
Кровля из профилированного листа (7, 8, 9, 17)		
Зарплата	1649,04*10,9	17 975
Машины и механизмы	337,86*9,16	3 095
Материалы	7335,79*3,51	25 749
Итого		46 819
Деревянные конструкции (7, 8, 9, 17)		
Накладные расходы	(179 75+286)*1,18*0,9*0,85	16 435
Сметная прибыль	(179 75+286)*0,63*0,85*0,8	7 852
Итого		71 106
Общестроительные работы (19, 20)		
Зарплата	749,54*10,9	8 170
Машины и механизмы	36,44*6,26	228
Материалы	665,43*5,55	3 693
Итого		12 091
Печные работы при ремонте (19, 20)		
Накладные расходы	(8170+67)*0,78*0,85	5 436
Сметная прибыль	(8170+67)*0,63*0,8	4 119
Итого		21 646
Орлеочные работы (15, 18, 21, 22)		
Зарплата	803,53*10,9	8 758
Машины и механизмы	68,25*8,48	579
Материалы	578,88*4,1	2 373
Итого		11 710
Орлеочные работы (15, 18, 21, 22)		
Накладные расходы	(8758+433)*1,05*0,9*0,85	7 353
Сметная прибыль	(8758+433)*0,55*0,85*0,8	3 401
Итого		22 464
Общестроительные работы (29)		
Зарплата	227,35*10,9	2 478
Машины и механизмы	0*6,26	0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	0*5,55	5,55
Итого		0
Прочие ремонтно-строительные работы (29)		2 478
Накладные расходы	$(2478+0)*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(2478+0)*0,5*0,8$	0,4
Итого		5 104
Общестроительные работы (23, 24, 25, 26, 27, 28, 30)		
Зарплата	908,01*10,9	10,9
Машины и механизмы	48,7*6,26	6,26
Материалы	6901,58*5,55	5,55
Итого		48 506
Крыши, кровли при ремонте (23, 24, 25, 26, 27, 28, 30)		
Накладные расходы	$(9897+0)*0,83*0,85$	0,71
Сметная прибыль	$(9897+0)*0,65*0,8$	0,52
Итого		5 146
Общестроительные работы (31, 32)		60 679
Зарплата	2806,66*10,9	10,9
Машины и механизмы	868,52*6,26	6,26
Материалы	11237,98*5,55	5,55
Итого		98 401
Полы (31, 32)		
Накладные расходы	$(30593+304)*1,23*0,9*0,85$	0,94
Сметная прибыль	$(30593+304)*0,75*0,85*0,8$	0,51
Итого		143 201
Общестроительные работы (33)		
Зарплата	38,51*10,9	10,9
Машины и механизмы	11,63*6,26	6,26
Материалы	698,65*5,55	5,55
Итого		3 878
Деревянные конструкции (33)		4 371
Накладные расходы	$(420+15)*1,18*0,9*0,85$	0,9
Сметная прибыль	$(420+15)*0,63*0,85*0,8$	0,43
Итого		392
Кровля из профилированного листа (16)		187
Зарплата	1539,32*10,9	10,9
Машины и механизмы	1037,56*9,16	9,16
Материалы	3149,37*3,51	3,51
Итого		11 054

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого	Теплоизоляционные работы (16)		37 337
	Накладные расходы	$(16779+219)*1*0,9*0,85$	0,77
	Сметная прибыль	$(16779+219)*0,7*0,85*0,8$	0,48
Итого	Кровля из оцинкованной стали (4)		58 584
	Зарплата	$31,85*10,9$	10,9
	Машины и механизмы	$3,95*9,28$	9,28
	Материалы	$0*3,6$	3,6
Итого	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4)		384
	Накладные расходы	$(347+0)*1,1*0,9*0,85$	0,84
	Сметная прибыль	$(347+0)*0,7*0,85*0,8$	0,48
Итого	Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 5, 6)		842
	Зарплата	$1779,26*10,9$	10,9
	Машины и механизмы	$304,83*9,32$	9,32
	Материалы	0	1
Итого	Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 5, 6)		22 235
	Накладные расходы	$(19394+692)*0,83*0,85$	0,71
	Сметная прибыль	$(19394+692)*0,65*0,8$	0,52
Итого	Кровля из асбестоцементных листов (3)		46 941
	Зарплата	$1267,91*10,9$	10,9
	Машины и механизмы	$207,82*9,32$	9,32
	Материалы	0	1
Итого	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)		15 757
	Накладные расходы	$(13820+0)*1,1*0,9*0,85$	0,84
	Сметная прибыль	$(13820+0)*0,7*0,85*0,8$	0,48
Итого	Общестроительные работы (34, 35)		34 000
	Зарплата	$301,13*10,9$	10,9
	Машины и механизмы	$73,23*6,26$	6,26
	Материалы	$3628,78*5,55$	5,55
Итого			23 880

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопрвод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (34, 35)			
Накладные расходы	(3282+29)*1,28*0,9*0,85	0,98	3 245
Сметная прибыль	(3282+29)*0,83*0,85*0,8	0,56	1 854
Итого			28 979
Двери: деревянные (36, 37)			
Зарплата	58,06*10,9	10,9	633
Машины и механизмы	44,56*9,45	9,45	421
Материалы	1263,22*4,4	4,4	5 558
Итого			6 612
Деревянные конструкции (36, 37)			
Накладные расходы	(633+78)*1,18*0,9*0,85	0,9	640
Сметная прибыль	(633+78)*0,63*0,85*0,8	0,43	306
Итого			7 558
Кровля из оцинкованной стали (38, 39, 40, 41, 42, 43)			
Зарплата	1769,27*10,9	10,9	19 285
Машины и механизмы	14,06*9,28	9,28	130
Материалы	8665,91*3,6	3,6	31 197
Итого			50 612
Крыши, кровли при ремонте (38, 39, 40, 41, 42, 43)			
Накладные расходы	(19285+20)*0,83*0,85	0,71	13 707
Сметная прибыль	(19285+20)*0,65*0,8	0,52	10 039
Итого			74 358
Итого по погрузке			
Итого по перевозке			9 713
Итого			6 200
Итого			15 913
Итого			1 153 448
Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
НДС		18%	207 620,64
Итого			1 361 068,64

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"