

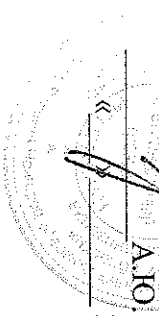
«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

СНКО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

2016 г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 499/18

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной

(наименование работ)

по адресу: г. В. Новгород ул. Ильина 10/13

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

Длина дома 77,2 м
Ширина дома 15 м
Общая площадь дома 1158 м²
Высота дома 11,2 м
Объем дома 12968 м³
Количество этажей 3 шт.
Количество подъездов 4 шт.
Количество этажей в подъездах 3 шт.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Разборка деревянных элементов кровли:		
	обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	1483
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	389
	Разборка покрытий кровель:		
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	1483
	Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:		

из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	1483
Устройство контробрешетки	м ³	5,9
Устройство пароизоляции	м ²	1483
Устройство кровель:		
из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	1483
Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	195
Установка трубчатых снегозадержателей	м	182
Замена металлических ограждений на кровле с окраской	м	186
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	2225
Разборка слуховых окон треугольных 1,2*1	шт	5
Устройство слуховых окон (1,2х1,0м)	шт	5
Окраска слуховых окон	м ²	5
Ремонт деревянных элементов конструкции крыши		
укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	76
-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	10
-смена стропильных ног из брусев	м	76
-смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	шт	20
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	0,1
Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	42
Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	110
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	
Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м ²	80
Исправление кирпичной кладки Боровов	м ³	

	Ремонт кирпичной кладки стен мауэрлата голициной в кирпич из:	м ³	0,3
	-кирпич глиняный полнотельный одинарный марки 100		
	Устройство колапков на трубах:		
	10канала	шт	2
	5 канала	шт	6
	3 канала	шт	8
	Устройство желобов подвесных	м	186
	Смена прямых звеньев водосточных труб	м	112
	Смена колен водосточных труб	шт	22
	Смена отливов водосточных труб	шт	10
	Смена воронок водосточных труб	шт	10
	Смена ухватов водосточных труб	шт	60
	Демонтаж утеплителя (шпак, керамзит)	м ³	53,35
	Устройство пароизоляции	м ²	1067
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м ²	1067
	Устройство пароизоляции	м ²	1067
	Замена люка выхода на чердак (0,8 х 0,8)	шт	4
	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	212
	Погрузка мусора	т	
	Перевозка мусора на расстояние 55 км	т	

Составил:

главный специалист ОКР

Соловьев А. И.

(дата)

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

201 г.

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Ильина, д.10/13
Объект : г. Великий Новгород, ул. Ильина, д.10/13

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 499/18

Капитальный ремонт крыши из профлированного листа(1483 м2)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 3 614,830 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 4 117,25 чел-ч
Сметная заработная плата - 581,528 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. obsл машин	
			ед. изм.	т	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной и	Экспл. машин	В.т.ч. зарплата	На еднн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Кровля											
1	ТЕРр58-4-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка наравесных 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	1,86 100 м	223,86 221,81	2,05 0	416,38	412,57	3,81 0	18,5 0	34,41 0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	1,488 т	0	0	0	0	0	0	0	
2	ТЕРр58-3-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовоы стали поясков, свандриков, желобов, отливов, свесов и т.д. 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	3,89 100 м труб и покрытий	135,4 135,14	0,26 0	526,71	525,69	1,01 0	11,38 0	44,27 0	
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,4668 т	0	0	0	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР46-04-008-04 (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	14,83 100 м2 покрытия	274,81 236,11	38,7 0	4 075,43	3 501,51	573,92 0	19,88 0	294,82 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	13,347 т	0		0				
4	ТЕРР58-1-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка деревянных элементов конструкции крыши 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	14,83 100 м2 кровли	283,14 229,3	53,84 11,3	4 198,97	3 400,52	798,45 167,58	18,95 0,58	281,03 8,6
4.1	509-9900	Строительный мусор	20,762 т	0		0				
5	ТЕРР58-2-03 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка слуховых окон треугольных ЗП=1674,64*1,25; ЭММ=7,4*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=138,4*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов	0,05 100 окон	2 102,55 2 093,3	9,25 0	105,13	104,67	0,46 0	173 0	8,65 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,23 т	0		0				
6	ТЕРР58-5-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон ЗП=517,91*1,25; ЭММ=38,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=39,87*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	0,76 100 м	3 855,4 647,39	47,68 0	2 930,1	492,02	36,24 0	49,84 0	37,88 0
7	ТЕРР58-5-05 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только ЗП=2081,13*1,25; ЭММ=69,79*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=160,21*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	0,1 100 м	6 468,1 2 601,41	87,24 0	646,81	260,14	8,72 0	200,26 0	20,03 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,127 т	0		0				
8	ТЕРР58-5-03 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш смена стропильных ног из бруса ев ЗП=1949,67*1,25; ЭММ=35,9*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=150,09*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	0,76 100 м	6 465,62 2 437,09	44,88 0	4 913,87	1 852,19	34,11 0	187,61 0	142,58 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,7372	0		0				
9	ТЕРР58-5-07	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена кондов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1							
			20	182,74	46,33	3 654,8	1 377	926,6	5,3	106
	(0)	ЗП=55,08*1,25; ЭММ=37,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,24*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	1 шт.	68,85	0			0	0	0
10	ТЕРР10-01-082-02	Устройство контрообрешетки	5,9	1 928,02	62,05	11 375,32	1 868,77	366,1	21,62	127,56
	(0)	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	1 м3	316,74	4,61			27,2	0,24	1,42
	МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7		древесины в конструкции							
11	ТЕРР58-12-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	14,83	1 921,96	39,81	28 502,67	4 789,05	590,38	26,69	395,81
	(0)	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	100 м2	322,93	7,86			116,56	0,4	5,93
12	ТЕРР58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо	14,83	99,85	7,94	1 480,78	1 023,12	117,75	5,65	83,79
	(0)	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	100 м2 кровля	68,99	0			0	0	0
12.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ	1 705,45 м2	6,85		11 682,33				
13	ТЕРР12-01-023-02	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно.	14,83	24 825,49	199,2	368 162,02	11 558,06	2 954,14	59,27	878,97
	(0)	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; Кровля из профилированного листа	100 м2 кровля	779,37	24,26			359,78	1,24	18,39
13.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монттеррей"	-1 898,24 м2	176,79		- 335 589,85				
13.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(1898,24м2*7,4кг)	14,047 т	12 688,3		178 232,55				
13.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, привакивания к стенам и трубам	195 м2	177,09		34 532,55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	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; ТЗТм=0,29*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	1,82 100 м ограждения	3 493,48 129,35	94,85 8,91	6 358,13	235,42	172,63 16,22	9,59 0,45	17,45 0,82
14.1	[201-07771]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,546 т	10 826,75		-5 911,41				
14.2	[101-73171]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	91 шт.	155,6		14 159,6				
15	ТЕР10-01-003-01 (0)	Устройство слуховых окон(1,2*1,0) 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	5 1 слуховое окно	479,85 123,8	38,31 3,38	2 399,25	619	191,55 16,9	9,53 0,18	47,65 0,9
15.1	[203-02511]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-2,5 м2	163,21		- 408,03				
15.2	[203-01771]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	6 м2	454,71		2 728,26				
15.3	[101-09331]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	5 комплект	10,05		50,25				
16	ТЕР12-01-012-01 (0)	Ограждение кровель перилами 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	1,86 100 м ограждения	3 493,48 129,35	94,85 8,91	6 497,87	240,59	176,42 16,57	9,59 0,45	17,84 0,84
17	ТЕР26-02-018-02 (0)	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириакс" 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; Кровля из профилированного листа	22,25 100м2	314,33 182,6	123,08 2,38	6 993,84	4 062,85	2 738,53 52,96	12,75 0,14	283,69 3,12
17.1	[113-80711]	Антистепик-ангивирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	460,575 кг	17,63		8 119,94				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР12-01-009-02 (0)	Устройство желобов подвесных	1,86	10 127,76	40	18 837,63	1 090,95	74,4	45,15	83,98
	МДС38.Пр.3.11.2.	ЗП=408,02*1,25*1,15; ЭММ=25,6*1,25*1,25; ЗПм=3,15*1,25*1,25; ТЗТ=31,41*1,25*1,15;	100 м	586,53	4,93			9,17	0,25	0,47
	МДС35.п.4.7	ТЗТм=0,16*1,25*1,25; Кровля из оцинкованной стали	Желобов							

Общестроительные и отделочные работы

19	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву слуховых окон	0,05	782,71	5,75	39,14	34,12	0,29	51,23	2,56
		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	100 м2	682,42	0,25			0,01	0,01	0
19.1	П13-02461	Эмаль ПФ-115	0,001225	29 000		35,53				
			Т							
20	ТЕР15-04-030-04 (0) МДС35.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток ограждения кровли количеством окрасок 2(ТЧ.15, П2.15.36. к=0,5) V=0,3*186*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; Отделочные работы	0,279	1 168,19	4,43	325,93	307,57	1,24	81,72	22,8
			100 м2	1 102,39	0,25			0,07	0,01	0
20.1	П13-02461	Эмаль ПФ-115	0,006863	29 000		199,04				
			Т							
21	ТЕРр53-16-01 (0)	Ремонт кирпичной кладки стен мауэрлата	0,3	596,73	31,57	179,02	129,63	9,47	35,39	10,62
		Общестроительные работы	1 м3 кладки	432,11	8,45			2,54	0,43	0,13
21.1	[404-00051]	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,1206	1 449,38		174,8				
			1000 шт.							
22	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы(0,1м3)	0,4	228,34	9,25	91,34	76,1	3,7	14,77	5,91
		Общестроительные работы	100	190,24	1,57			0,63	0,08	0,03
22.1	[404-02751]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,04	1 779,85		71,19				
			1000 шт.							
22.2	509-9900	Строительный мусор	0,204	0		0				
			Т							
23	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	0,42	2 818,46	1,9	1 183,75	780,91	0,8	131,4	55,19
		Отделочные работы	100 м2	1 859,31	0			0	0	0
			поверхности							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ТЕРр5-04-013-03	Окражка оголовков по подготовленной поверхности	1,1	586,51	12,36	645,16	118,46	13,6	8,08	8,89
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=9,3,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы фасада	100 м2	107,69	0			0	0	0
25	ТЕРр58-21-01	Устройство коопкалов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (10 каналов)	0,2	1 449,01	3,17	289,8	46,28	0,63	18,6	3,72
	(0)	Общестроительные работы	10 шт.	231,38	0			0	0	0
25.1	509-9900	Строительный мусор	0,0104	0		0				
			т							
26	ТЕРр58-21-02	На каждый следующий канал добавлять к расценке	0,2	3 824,64	9,54	764,93	116,44	1,91	46,8	9,36
	(0)	ЗП=64,69*9; ЭММ=1,06*9; ЗПм=0*9; Маг=359,21*9; ТЗТ=5,2*9; ТЗТм=0*9; Общестроительные работы	10 шт.	582,21	0			0	0	0
26.1	509-9900	Строительный мусор	0,027	0		0				
			т							
27	ТЕРр58-21-01	Устройство коопкалов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	0,6	1 449,01	3,17	869,41	138,83	1,9	18,6	11,16
	(0)	Общестроительные работы	10 шт.	231,38	0			0	0	0
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,0312	0		0				
			т							
28	ТЕРр58-21-02	На каждый следующий канал добавлять к расценке	0,6	1 699,84	4,24	1 019,9	155,26	2,54	20,8	12,48
	(0)	ЗП=64,69*4; ЭММ=1,06*4; ЗПм=0*4; Маг=359,21*4; ТЗТ=5,2*4; ТЗТм=0*4; Общестроительные работы	10 шт.	258,76	0			0	0	0
28.1	509-9900	Строительный мусор	0,036	0		0				
			т							
29	ТЕРр58-21-01	Устройство коопкалов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	0,8	1 449,01	3,17	1 159,21	185,1	2,54	18,6	14,88
	(0)	Общестроительные работы	10 шт.	231,38	0			0	0	0
29.1	509-9900	Строительный мусор	0,0416	0		0				
			т							
30	ТЕРр58-21-02	На каждый следующий канал добавлять к расценке	0,8	849,92	2,12	679,94	103,5	1,7	10,4	8,32
	(0)	ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПм=0*2; Маг=359,21*2; ТЗТ=5,2*2; ТЗТм=0*2; Общестроительные работы	10 шт.	129,38	0			0	0	0
			10 шт.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.1	509-9900	Строительный мусор	0,048 т	0		0				
31	ТЕРр59-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=53,35*0,6/100; Общестроительные работы	0,3201 100 т мусора 32,01 т	2 368,24 0	0	758,07	758,07	0	214,32	68,6
31.1	509-9900	Строительный мусор		0		0			0	0
32	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=1067*2/100; Общестроительные работы	21,34 100 м2 кровли 2 454,1 м2	84,46 55,19	6,35 0	1 802,38	1 177,75	135,51	4,52	96,46
32.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)		5,11		12 540,45				
33	ТЕРп1-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых 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; Общестроительные работы	10,67 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	6 224,45	4 753,49	1 470,97	32,64	348,27
33.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	54,9505 м3	346,37		19 033,2				
34	ТЕРп1-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых 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; Общестроительные работы	10,67 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	6 224,45	4 753,49	1 470,97	32,64	348,27
34.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	54,9505 м3	346,37		19 033,2				
35	ТЕРп10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка холодных досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25; Общестроительные работы	2,12 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	2 300,62	118,32	35,72 4,16	4,37 0,1	9,26 0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж люков-(0,8*0,8)4 шт V=0,8*0,8*4/100; 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	0,0256 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	65,12	37,64	27,48 4,4	114,14 10,92	2,92 0,28
37	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35 п.4.7	Установка люков в, площадь проема до 2 м2 (0,8*0,8) 4 шт 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	0,0256 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	164,57	54,1	42,94 6,87	164,08 13,65	4,2 0,35
37.1	[203-02361]	Люки со шпильками полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен однопольные	2,56 м2	589,59		1 509,35				
37.2	[111-01231]	Замок висчий с ключом	4 шт.	64,97		259,88				
37.3	[509-01071]	Скоба накладная	0,08 100 шт.	1 142,69		91,42				
37.4	[101-09531]	Ручка-скоба	8 шт.	21,69		173,52				
37.5	[101-09561]	Петля накладная	8 шт.	11,58		92,64				

Водосточная система

38	ТЕРр58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей Кровля из оцинкованной стали	1,12 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	7 024,65	535,39	15,4 0	36,8 0	41,22 0
39	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей Кровля из оцинкованной стали	0,22 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	184,93	182,61	1,86 0	63,9 0	14,06 0
39.1	[201-11021]	Колено из оцинкованной стали	22 шт.	27,84		612,48				
40	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей Кровля из оцинкованной стали	0,1 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	70,03	68,98	0,85 0	53,1 0	5,31 0
40.1	[301-11041]	Воронка водосточная из оцинкованной стали	10 шт.	46,03		460,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб Кровля из оцинкованной стали	0,1 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	70,03	68,98	0,85 0	53,1 0	5,31 0
41.1	[201-1103]	Отливны (отметь) из оцинкованной стали	10 шт.	34,56		345,6				
42	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах Кровля из оцинкованной стали	0,6 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	711,02	282,14	0,64 0	37,8 0	22,68 0
42.1	509-9900	Строительный мусор	0,006 т	0		0				
43	[0310501]	Вышка телескопическая 25 м	32	154,07	154,07	4 930,24		4 930,24	1	32
		Кровля из оцинкованной стали	шт.-ч		19,66			629,12		
44	ТССЦлгг01-01-01-0 41	Потрубочные работы. Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7; <Нет вида работ>	69,5722 т	374,5 0	0 0	26 054,79	0	0 0		
45	ТССЦлгг03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цел=33,34*7,17; <Нет вида работ>	69,5722 т	239,0478 0	0 0	16 631,23		0 0		
Итого:				472 082,59	52 397,28	17 938,97		1 525,28		4 038,86 78,39

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Зарплата	9793,52*10,9	106 749,37
Машины и механизмы	1713,8*9,16	15 698,41
Материалы	42304,03*3,51	148 487,15
Итого		270 934,93
Кровля, кровли при ремонте (6, 7, 8, 9, 11, 12)	(106749,37+1270,5)*0,83*0,85	76 694,11
Накладные расходы	(106749,37+1270,5)*0,65*0,8	56 170,33
Сметная прибыль		403 799,37
Итого		
Кровля из профилированного листа (13, 14, 16)		
Зарплата	12034,07*10,9	131 171,36
Машины и механизмы	3303,19*9,16	30 257,22
Материалы	251104,21*3,51	881 375,78
Итого		1 042 804,36
Кровля (13, 14, 16)		

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые	
Накладные расходы	$(131171,36+4279,01)*1,2*0,9*0,85$	0,92	124 614,34
Сметная прибыль	$(131171,36+4279,01)*0,65*0,85*0,8$	0,44	59 598,16
Итого			1 227 016,86
Кровля из профилированного листа (10, 15)			
Зарплата	2487,77*10,9	10,9	27 116,69
Машины и механизмы	557,65*9,16	9,16	5 108,07
Материалы	13099,64*3,51	3,51	45 979,74
Итого			78 204,5
Деревянные конструкции (10, 15)			
Накладные расходы	$(27116,69+480,69)*1,18*0,9*0,85$	0,9	24 837,64
Сметная прибыль	$(27116,69+480,69)*0,63*0,85*0,8$	0,43	11 866,87
Итого			114 909,01
Отделочные работы (19, 20, 24)			
Зарплата	460,15*10,9	10,9	5 015,64
Машины и механизмы	15,13*8,48	8,48	128,3
Материалы	769,53*4,1	4,1	3 155,07
Итого			8 299,01
Отделочные работы (19, 20, 24)			
Накладные расходы	$(5015,64+0,87)*1,05*0,9*0,85$	0,8	4 013,21
Сметная прибыль	$(5015,64+0,87)*0,55*0,85*0,8$	0,37	1 856,11
Итого			14 168,33
Кровля из профилированного листа (17)			
Зарплата	4062,85*10,9	10,9	44 285,07
Машины и механизмы	2738,53*9,16	9,16	25 084,93
Материалы	8312,4*3,51	3,51	29 176,52
Итого			98 546,52
Теплоизоляционные работы (17)			
Накладные расходы	$(44285,07+577,26)*1*0,9*0,85$	0,77	34 543,99
Сметная прибыль	$(44285,07+577,26)*0,7*0,85*0,8$	0,48	21 533,92
Итого			154 624,43
Кровля из оцинкованной стали (38, 39, 40, 41, 42)			
Зарплата	1138,1*10,9	10,9	12 405,29
Машины и механизмы	19,6*9,28	9,28	181,89
Материалы	8321,36*3,6	3,6	29 956,9
Итого			42 544,08
Крыши, кровли при ремонте (38, 39, 40, 41, 42)			
Накладные расходы	$(12405,29+0)*0,83*0,85$	0,71	8 807,76

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(12405,29+0)*0,65*0,8	6 450,75
Итого		57 802,59
Кровля из оцинкованной стали (43)		
Зарплата	0	0
Машины и механизмы	4930,24*9,28	45 752,63
Материалы	0	0
Итого		45 752,63
<Нег вида работ> (43)		
Накладные расходы	(0+629,12)*0	0
Сметная прибыль	(0+629,12)*0	0
Итого		45 752,63
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 4, 5)		
Зарплата	4443,45*10,9	48 433,61
Машины и механизмы	803,73*9,32	7 490,76
Материалы	0	0
Итого		55 924,37
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4, 5)		
Накладные расходы	(48433,61+1826,62)*0,83*0,85	35 684,76
Сметная прибыль	(48433,61+1826,62)*0,65*0,8	26 135,32
Итого		117 744,45
Кровля из асбестоцементных листов (3)		
Зарплата	3501,51*10,9	38 166,46
Машины и механизмы	573,92*9,32	5 348,93
Материалы	0	0
Итого		43 515,39
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)		
Накладные расходы	(38166,46+0)*1,1*0,9*0,85	32 059,83
Сметная прибыль	(38166,46+0)*0,7*0,85*0,8	18 319,9
Итого		93 895,12
Общестроительные работы (22)		
Зарплата	76,1*10,9	829,49
Машины и механизмы	3,7*6,26	23,16
Материалы	82,73*5,55	459,15
Итого		1 311,8
Печные работы при ремонте (22)		
Накладные расходы	(829,49+6,87)*0,78*0,85	552
Сметная прибыль	(829,49+6,87)*0,63*0,8	418,18

	Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого			2 281,98
Общестроительные работы (25, 26, 27, 28, 29, 30, 32)			
Зарплата		1923,16*10,9	20 962,44
Машины и механизмы		146,73*6,26	918,53
Материалы		17056,12*5,55	94 661,47
Итого			116 542,44
Крыши, кровли при ремонте (25, 26, 27, 28, 29, 30, 32)			
Накладные расходы		(20962,44+0)*0,83*0,85	14 883,33
Сметная прибыль		(20962,44+0)*0,65*0,8	10 900,47
Итого			142 326,24
Отделочные работы (23)			
Зарплата		780,91*10,9	8 511,92
Машины и механизмы		0,8*8,48	6,78
Материалы		402,05*4,1	1 648,41
Итого			10 167,11
Плужатурные работы при ремонте (23)			
Накладные расходы		(8511,92+0)*0,79*0,85	5 702,99
Сметная прибыль		(8511,92+0)*0,5*0,8	3 404,77
Итого			19 274,87
Общестроительные работы (31)			
Зарплата		758,07*10,9	8 262,96
Машины и механизмы		0	0
Материалы		0	0
Итого			8 262,96
Прочие ремонтно-строительные работы (31)			
Накладные расходы		(8262,96+0)*0,78*0,85	5 453,55
Сметная прибыль		(8262,96+0)*0,5*0,8	3 305,18
Итого			17 021,69
Общестроительные работы (33, 34)			
Зарплата		9506,98*10,9	103 626,08
Машины и механизмы		2941,94*6,26	18 416,54
Материалы		38066,4*5,55	211 268,52
Итого			333 311,14
Полы (33, 34)			
Накладные расходы		(103626,08+1030,49)*1,23*0,9*0,85	98 377,18
Сметная прибыль		(103626,08+1030,49)*0,75*0,85*0,8	53 374,85
Итого			485 063,17

Общестроительные работы (35)		Значение	Прямые
Наименование и значение множителя			
Зарплата	118,32*10,9	10,9	1 289,69
Машины и механизмы	35,72*6,26	6,26	223,61
Материалы	2146,58*5,55	5,55	11 913,52
Итого			13 426,82
Деревянные конструкции (35)			
Накладные расходы	(1289,69+45,34)*1,18*0,9*0,85	0,9	1 201,53
Сметная прибыль	(1289,69+45,34)*0,63*0,85*0,8	0,43	574,06
Итого			15 202,41
Двери: деревянные (36, 37)			
Зарплата	91,74*10,9	10,9	999,97
Машины и механизмы	70,42*9,45	9,45	665,47
Материалы	2194,34*4,4	4,4	9 655,1
Итого			11 320,54
Деревянные конструкции (36, 37)			
Накладные расходы	(999,97+122,84)*1,18*0,9*0,85	0,9	1 010,53
Сметная прибыль	(999,97+122,84)*0,63*0,85*0,8	0,43	482,81
Итого			12 813,88
Кровля из оцинкованной стали (18)			
Зарплата	1090,95*10,9	10,9	11 891,36
Машины и механизмы	74,4*9,28	9,28	690,43
Материалы	17672,29*3,6	3,6	63 620,24
Итого			76 202,03
Кровли (18)			
Накладные расходы	(11891,36+99,95)*1,2*0,9*0,85	0,92	11 032,01
Сметная прибыль	(11891,36+99,95)*0,65*0,85*0,8	0,44	5 276,18
Итого			92 510,22
Общестроительные работы (21)			
Зарплата	129,63*10,9	10,9	1 412,97
Машины и механизмы	9,47*6,26	6,26	59,28
Материалы	214,72*5,55	5,55	1 191,7
Итого			2 663,95
Стены при ремонте (21)			
Накладные расходы	(1412,97+27,69)*0,86*0,85	0,73	1 051,68
Сметная прибыль	(1412,97+27,69)*0,7*0,8	0,56	806,77
Итого			4 522,4
Итого по погрузке			26 054,79

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по перевозке		16 631,23
Итого		42 686,02
Итого		3 063 415,67
Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		3 063 415,67
НДС	3063415,67*0,18	551 414,82
Итого		3 614 830,49

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНО "Региональный фонд"

Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНО "Региональный фонд"

