

СНКО «Регинальный фонд»

Генеральный директор

«УТВЕРЖДАЮ»

А.Ю. Уткин

2016 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

355/18

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной, дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 36

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

Длина дома 53,7 м
Ширина дома 12,2 м
Общая площадь дома 655,14 м²
Высота дома 15,3 м
Объем дома 8141,364 м³
Количество этажей 5 шт.
Количество подъездов 3 шт.
Количество этажей в подъездах 5 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	899
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	138

Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	899
Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из: из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	899
Устройство контрообрешетки	м ³	3,59
Устройство пароизоляции	м ²	899
Устройство кровель: из-профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	899
Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	89,9
Установка трубчатых снегозадержателей	м	132
Замена металлических ограждений на кровле с окраской	м	132
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	1349
Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных (1,2 x 0,9)	шт	4
Устройство слуховых окон прямоугольных односкатных (1,2 x 0,9)	шт	4
Окраска слуховых окон прямоугольных односкатных (1,2 x 0,9)	м ²	16,4
Ремонт деревянных элементов конструкции крыши		
-смена стропильных ног из досок	м	48
-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание гофью	м	8
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	0,1
Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	21,2
Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	21,2

Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	42,5
Окразка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м ²	42,5
Устройство коленков на трубах		
5 каналов	шт	3
4 канала	шт	6
Разборка обшивки труб из листовой стали 0,6м x 0,6м – 6шт.	м ²	46,1
Разборка труб из досок с дерев. каркасом 0,6м x 0,6м – 6шт.	м ²	46,1
Устройство вентиляционных труб из оцинкованной стали толщиной 0,7мм размером 0,6м x 0,6м – 6шт.	м ²	46,1
Утепление вентиляционных труб из оцинкованной стали теплоизоляционными матами толщиной 30мм 0,6 x 0,6 – 6шт.	м ²	46,1
Обшивка вентиляционных труб из досок оцинкованной сталью толщиной 0,7мм 0,6 x 0,6 – 6шт.	шт	6
Замена дефлекторов	шт	6
Устройство желобов подвесных	м	137
Смена прямых звеньев водосточных труб	м	32
Смена колен водосточных труб	шт	8
Смена отливов водосточных труб	шт	4
Смена воронок водосточных труб	шт	4
Смена ухватаов водосточных труб	шт	4
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	29,5
Устройство пароизоляции	м ²	590

Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м ²	590
Устройство пароизоляции	м ²	590
Замена люка выхода на чердак (0,8 х 0,8)	шт	3
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	124
Погрузка мусора	т	
Перевозка мусора на расстояние 55 км	т	

Составил: Ведущий специалист ОКР

Иващенко С. В.

(дата)

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 36

Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 355/18

капитальный ремонт крыши из профилированного листа(899 м2)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость - 2 215,436 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 2 580,94 чел-ч

Сметная заработная плата - 364,244 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 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	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч.	На един.
№1 <Нет раздела>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТРР46-04-008-04 (0)	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	8,99	274,81	38,7	2 470,54	2 122,63	347,91	0	19,88	178,72
1.1	509-9900	Строительный мусор	8,091	0	0	0					
2	ТЕРР58-4-01 (0)	Разборка отражения кровли 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	1,32	223,86	2,05	295,5	292,79	2,71	18,5	24,42	
2.1	509-9900	Строительный мусор	1,056	0	0	0					

2		3		4	5	6	7	8	9	10	11
758-1-01	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;	4	8,99	283,14	53,84	2 545,43	2 061,41	484,02	18,95	170,	
МДС38.Пр.3.11.2	Кровля из асбестоцементных листов	100 м2	229,3		11,3			101,59	0,58	5,	
509-9900	Строительный мусор	Кровля									
3.1	509-9900	Строительный мусор	12,586	0							
4	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового 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	1,38	135,4	0,26	186,85	186,49	0,36	11,38	15,	
МДС38.Пр.3.11.2	(0)	100 м труп и покрытий		135,14	0					0	
509-9900	Строительный мусор										
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,1656	0							
5	ТЕРр58-2-02	Разборка стуховых окон прямоугольных одностворчатых 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	0,04	4 691,35	13,19	187,65	187,13	0,53	386,63	15,4	
МДС38.Пр.3.11.2	(0)	100 окон		4 678,16	0					0	
509-9900	Строительный мусор										
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,224	0							
6	ТЕРр58-5-04	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок ЗП=1730,92*1,25; ЭММ=21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=133,25*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	0,48	3 678,97	26,25	1 765,91	1 038,55	12,6	166,56	79,9	
МДС38.Пр.3.11.2	(0)	100 м		2 163,65	0					0	
509-9900	Строительный мусор										
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,27072	0							
7	ТЕРр58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши 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	0,08	6 468,1	87,24	517,45	208,11	6,98	200,26	16,02	
МДС38.Пр.3.11.2	(0)	100 м		2 601,41	0					0	
509-9900	Строительный мусор										
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,1016	0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	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; Кровля из профилированного листа	1 м3	1 928,02	62,05	6 921,59	1 137,1	222,76	21,62	77,62
9	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; Кровля из профилированного листа	100 м2	1 921,96	39,81	17 278,42	2 903,14	357,89	26,69	239,94
10	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*1,25*1,15; ЭММ=34,64*1,25*1,25; ЗПм=2,56*1,25*1,25; ТЗТ=7,84*1,25*1,15; ТЗТм=0,13*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	100 м2	1 115,32	54,13	10 026,73	1 349,58	486,63	11,27	101,32
11	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; Кровля из профилированного листа	100 м2 кровля	24 825,49	199,2	223 181,16	7 006,54	1 790,81	59,27	532,84
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 150,72 м2	176,79		- 203 435,79				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	8,5153 т	12 688,3		108 044,68				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, приямки к стенам и трубам	89,9 м2	177,09		15 920,39				
12	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержки 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	1,32 100 м отражения	3 493,48 129,35	94,85 8,91	4 611,39	170,74	125,2 11,76	9,59 0,45	12,66 0,59

2		3								
1-07771	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	4	5	6	7	8	9	10	11	
12.2	[101-73171] Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	-0,396 т	10 826,75	-4 287,39						
13	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	66 шт.	155,6		10 269,6					
		1,32 100 м отражения	3 493,48 129,35	9,4,85 8,91	4 611,39	170,74 125,2 11,76	9,59 0,45	12 0		
14	ТЕР15-04-030-04 (0) МДС35.п.4.7	0,198	1 168,19	4,43	231,3	218,27	0,88	81,72	16	
14.1	[113-0246] Эмаль ПФ-115	100 м2	1 102,39	0,25			0,05	0,01		
15	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	0,004871 т	29 000	141,25						
15.1	[113-8071] Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	13,49	314,33	123,08	4 240,31	2 463,27	1 660,35	12,75		
		100м2	182,6	2,38				32,11	0,14	1
16	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	279,243 кг	17,63	4 923,05						
		4 1 слуховое окно	479,85 123,8	38,31 3,38	1 919,4	495,2 153,24 13,52	9,53 0,18	36 (
16.1	[203-0251] Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-2 м2	163,21	-326,42						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.2	[203-0177]	Окна олиндрной конструкции с жалюзийной решеткой	4,32 м2	454,71		1 964,35				
16.3	[101-0901]	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухэтажных (независимо от высоты)	4 комплект	41,1		164,4				
17	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву слуховых окон,(к=1,2Т. Ч.г.3,п.3) V=4,32*1,2/100; ЗП=59,3,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗПм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,05184 100 м2	782,71 682,42	5,75 0,25	40,58	35,38	0,3 0,01	51,23 0,01	2,66 0
17.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00127 т	29 000		36,83				
18	ТЕР15-04-024-01 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон V=(16,4-5,184)/100; ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=28,05*1,15; ТЗПм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,11216 100 м2	723,52 429,67	7,08 0,25	81,15	48,19	0,79 0,03	32,26 0,01	3,62 0
18.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003028 т	29 000		87,82				
19	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы Общестроительные работы	0,4 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	91,34	76,1	3,7 0,63	14,77 0,08	5,91 0,03
19.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,04 1000 шт.	1 779,85		71,19				
19.2	509-9900	Строительный мусор	0,204 т	0		0				
20	ТЕРР61-31-01 (0)	Штукатуривание частичное поверхности дымовых труб (вентологовков) Отделочные работы	0,212 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	597,51	394,17	0,4 0	131,4 0	27,86 0
21	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска оголовков по подготовленной поверхности цементная ЗП=9,3,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗПм=0*1,25; Отделочные работы	0,212 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	124,34	22,83	2,62 0	8,08 0	1,71 0
22	ТЕРР61-31-01 (0)	Отштукатуривание частичное поверхности дымовых труб (на чердаке) Отделочные работы	0,425 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 197,85	790,21	0,81 0	131,4 0	55,85 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕРР5-04-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб на чердаке известковая ЗП=82,1*1,15; ЭММ=2,41*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=6,32*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Огледонные работы	0,425 100 м2 фасада	141,12 94,42	3,01 0	59,98	40,13	1,28 0	7,27 0	3,09 0
24	ТЕРР58-21-01 (0)	Смена коллектор-на-дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 кан.) Общестроительные работы	0,3 10 шт. 0,0156	1449,01 231,38 0	3,17 0 Т	434,7	69,41	0,95	18,6	5,58
24.1	509-9900	Строительный мусор	Т	0	0	0		0	0	0
25	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*4; ЭММ=1,06*4; ЗПМ=0*4; Мат=359,21*4; ТЗТ=5,2*4; ТЗТМ=0*4; Общестроительные работы	0,3 10 шт.	1 699,84 258,76	4,24 0	509,95	77,63	1,27 0	20,8 0	6,24 0
25.1	509-9900	Строительный мусор	0,018 Т	0	0	0				
26	ТЕРР58-21-01 (0)	Смена коллектов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 кан.) Общестроительные работы	0,6 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	869,41	138,83	1,9 0	18,6 0	11,16 0
26.1	509-9900	Строительный мусор	0,0312 Т	0	0	0				
27	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	0,6 10 шт.	1 274,88 194,07	3,18 0	764,93	116,44	1,91 0	15,6 0	9,36 0
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,027 Т	0	0	0				
28	ТЕРР69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=29,5*0,6/100; Общестроительные работы	0,177 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	419,18	419,18	0 0	214,32 0	37,93 0
28.1	509-9900	Строительный мусор	17,7 Т	0	0	0				
29	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (на изоляция под утеплитель и на утеплитель) V=590*2/100; Общестроительные работы	11,8 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	996,63	651,24	74,93 0	4,52 0	53,34 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	1 357 м2	5,11		6 934,27					
30	ТЕР11-01-009-01 (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; Общестроительные работы	5,9	583,36	137,86	3 441,82	2 628,45	813,37	32,64	192,58	
			100 м2	445,5	4,43				26,14	0,23	1,36
30.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	30,385 м3	346,37		10 524,45					
31	ТЕР11-01-009-01 (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; Общестроительные работы	5,9	583,36	137,86	3 441,82	2 628,45	813,37	32,64	192,58	
			100 м2	445,5	4,43				26,14	0,23	1,36
			30,385 м3	346,37		10 524,45					
31.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	30,385 м3	346,37		10 524,45					
32	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка ходовых 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	1,24	1 085,2	16,85	1 345,65	69,2	20,89	4,37	5,42	
			100 м ходов	55,81	1,96				2,43	0,1	0,12
			0,0192	2 543,74	1 073,56	48,84	28,23	20,61	114,14		2,19
33	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС36.п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=(0,8*0,8*3)/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	0,0192	2 543,74	1 073,56	48,84	28,23	20,61	114,14	2,19	
			100 м2	1 470,18	171,75				3,3	10,92	0,21
			проемов								
34	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 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	0,0192	6 428,69	1 677,44	123,43	40,58	32,21	164,08	3,15	
			100 м2	2 113,38	268,36				5,15	13,65	0,26
34.1	[203-0236]	Люки и лазы со шпильками подлогами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью потолок и коробок однопольные	1,92 м2	589,59		1 132,01					
34.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	3 шт.	64,97		194,91					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,06 100 шт.	1 142,69		68,56				
34.4	[101-0953]	Ручка-скоба	3 шт.	21,69		65,07				
34.5	[101-0956]	Плита накладная	6 шт.	11,58		69,48				
35	ТЕРр65-29-01 (0)	Разборка обшивки вентиляционных шахт досками и оцинкованной сталью(труб) Общестроительные работы	46,1 1 м2	2,38 2,38	0 0	109,72	109,72	0 0	0,2 0	9,22 0
35.1	509-9900	Строительный мусор	2,5816 т	0		0				
36	ТЕР10-01-010-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка элементов каркаса из брусаев ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=22,5*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	1 м3	330,43	0	164,16	26,43	4,02	25,88	2,07
37	ТЕР10-01-012-04 (0) МДС35.п.4.7	Обшивка труб досками обшивки (6 шт) (Примент) ЗП=287,5*1,15; ЭММ=78,54*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=24,2*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,461 100 м2	2 071,35 330,63	98,18 0	954,89	152,42	45,26 0	27,83 0	12,83 0
38	ТЕР26-01-036-02	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на кле и дюбелями холодных поверхностей внутренних стен и перегородок(труб) ЗП=175,2*1,15; ЭММ=9,86*1,25; ЗПм=0,59*1,25; ТЗТ=13,96*1,15; ТЗТм=0,03*1,25; Общестроительные работы	0,461 100 м2 поверхности	260,63 201,48	12,33 0,74	120,15	92,88	5,68	16,05	7,4
38.1	[101-2797]	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм	4,8 10 шт.	6,62		31,78				
38.2	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	1,383 м3	346,37		479,03				
39	ТЕР10-01-044-12 (0) МДС35.п.4.7	Обивка труб оцинкованной кровельной сталью по дереву (Примен) ЗП=992,59*1,15; ЭММ=19,73*1,25; ЗПм=1,38*1,25; ТЗТ=79,79*1,15; ТЗТм=0,07*1,25; Общестроительные работы	0,461 100 м2 проемов	13 513,57 1 141,48	24,66 1,73	6 229,76	526,22	11,37 0,8	91,76 0,09	42,3 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	ТЕР20-02-012-03 (0) МДС36 п.3.3.1	Демонтаж дефлекторов и диаметром патрубка 500 мм ЗП=69,37*0,4; ЭММ=5,68*0,4; ЗПм=0,2*0,4; ТЗТ=12,63*0; ТЗТ=5,34*0,4; Общестроительные работы	1 дефлектор	30,02	2,27	180,12	166,5	13,62	2,14	12,84
41	ТЕР20-02-012-03 (0) МДС35 п.4.7	Установка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм ЗП=69,37*1,15; ЭММ=5,68*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=5,34*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Общестроительные работы	1 дефлектор	27,75	0,08			0,48	0,01	0,06
41.1	[201-1104]	Расшижки с таврентами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	6 шт.	61,01		366,06				
41.2	[301-0264]	Дефлекторы , диаметр 500 мм	6 шт.	335,8		2 014,8				

Водосточная система

42	ТЕР12-01-009-02 (0) МДС35 п.4.7	Устройство желобов подвесных ЗП=408,02*1,15; ЭММ=25,6*1,25; ЗПм=3,15*1,25; ТЗТ=31,41*1,15; ТЗТм=0,16*1,25; Кровля из оцинкованной стали	1,37 100 м желобов	10 002,45	32	13 703,36	642,83	43,84	36,12	49,48
43	ТЕРр58-10-02 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с люлек Кровля из оцинкованной стали	0,32 100 м	6 939,6	8,46	2 220,67	368,29	2,71	88,6	28,35
44	ТЕРр58-10-04 (0)	Смена колен водосточных труб с люлек Кровля из оцинкованной стали	0,08 100 шт.	1 752,47	8,46	140,2	139,36	0,68	134,1	10,73
44.1	[201-1102]	Колена из оцинкованной стали	8 шт.	27,84		222,72				
45	ТЕРр58-10-07 (0)	Смена воронок водосточных труб с люлек Кровля из оцинкованной стали	0,04 100 шт.	1 565,41	8,46	62,62	62,2	0,34	119,7	4,79
45.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали	4 шт.	1 554,9	0			0	0	0
46	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена оливок (отметов) водосточных труб Кровля из оцинкованной стали	0,04 100 шт.	700,28	8,46	28,01	27,59	0,34	53,1	2,12
46.1	[201-1103]	Оливы (отметы) из оцинкованной стали	4 шт.	689,77	0			0	0	0
47	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах Кровля из оцинкованной стали	0,2 100 шт.	34,56	1,06	138,24	94,05	0,21	37,8	7,56
				1 185,04	0	237,01		0	0	0
				470,23	0			0	0	0

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
47.1	509-9900	Строительный мусор	0,002 т	0		0				
48	ТССШт-01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	43,0743 т	374,5	0	16 131,33	0	0		
49	ТССШт-03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	43,0743 т	239,0478	0	10 296,91		0		
Итого:						286 851,77	33 173,51	7 740,05		2 550,74
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3, 4, 5)								584,41		30,2
Зарплата						2727,82*10,79			10,79	29 433
Машины и механизмы						487,62*9			9	4 389
Материалы						0			1	0
Итого						(29433+1096)*0,83*0,85			0,71	21 676
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4, 5)						(29433+1096)*0,65*0,8			0,52	15 875
Накладные расходы										71 373
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из асбестоцементных листов (1)						2122,63*10,79			10,79	22 903
Зарплата						347,91*9			9	3 131
Машины и механизмы						0			1	0
Материалы										26 034
Итого										
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)						(22903+0)*1,1*0,9*0,85			0,84	19 239
Накладные расходы						(22903+0)*0,7*0,85*0,8			0,48	10 993
Сметная прибыль										56 266
Итого										
Кровля из профилированного листа (6, 7, 9)						4149,8*10,79			10,79	44 776
Зарплата						377,47*8,84			8,84	3 337
Машины и механизмы						15034,5*3,51			3,51	52 771
Материалы										100 884
Итого										
Крыши, кровли при ремонте (6, 7, 9)										

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Накладные расходы	$(44776+762)*0,83*0,85$	0,71	32 332
Сметная прибыль	$(44776+762)*0,65*0,8$	0,52	23 680
Итого			156 896
Кровля из профилированного листа (10, 11, 12, 13)			
Зарплата	8697,6*10,79	10,79	93 847
Машины и механизмы	2527,84*8,84	8,84	22 346
Материалы	157716,72*3,51	3,51	553 586
Итого			669 779
Кровли (10, 11, 12, 13)			
Накладные расходы	$(93847+2995)*1,2*0,9*0,85$	0,92	89 095
Сметная прибыль	$(93847+2995)*0,65*0,85*0,8$	0,44	42 610
Итого			801 484
Кровля из профилированного листа (8, 16)			
Зарплата	1632,3*10,79	10,79	17 613
Машины и механизмы	376*8,84	8,84	3 324
Материалы	8635,03*3,51	3,51	30 309
Итого			51 246
Деревянные конструкции (8, 16)			
Накладные расходы	$(17613+324)*1,18*0,9*0,85$	0,9	16 143
Сметная прибыль	$(17613+324)*0,63*0,85*0,8$	0,43	7 713
Итого			75 102
Отделочные работы (20, 22)			
Зарплата	1184,38*10,79	10,79	12 779
Машины и механизмы	1,21*8,32	8,32	10
Материалы	609,77*4,1	4,1	2 500
Итого			15 289
Штукатурные работы при ремонте (20, 22)			
Накладные расходы	$(12779+0)*0,79*0,85$	0,67	8 562
Сметная прибыль	$(12779+0)*0,5*0,8$	0,4	5 112
Итого			28 963
Отделочные работы (14, 17, 18, 21, 23)			
Зарплата	364,8*10,79	10,79	3 936
Машины и механизмы	5,87*8,32	8,32	49
Материалы	432,57*4,1	4,1	1 774
Итого			5 759
Отделочные работы (14, 17, 18, 21, 23)			
Накладные расходы	$(3936+1)*1,05*0,9*0,85$	0,8	3 150

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	$(3936+1)*0,55*0,85*0,8$	1 457
Итого		10 366
Общестроительные работы (28)		
Зарплата	419,18*10,79	4 523
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		4 523
Прочие ремонтно-строительные работы (28)		
Накладные расходы	$(4523+0)*0,78*0,85$	2 985
Сметная прибыль	$(4523+0)*0,5*0,8$	1 809
Итого		9 317
Общестроительные работы (24, 25, 26, 27, 29)		
Зарплата	1053,55*10,79	11 368
Машины и механизмы	80,96*6,26	507
Материалы	9375,38*5,55	52 033
Итого		63 908
Крыши, кровли при ремонте (24, 25, 26, 27, 29)		
Накладные расходы	$(11368+0)*0,83*0,85$	8 071
Сметная прибыль	$(11368+0)*0,65*0,8$	5 911
Итого		77 890
Общестроительные работы (30, 31)		
Зарплата	5256,9*10,79	56 722
Машины и механизмы	1626,74*6,26	10 183
Материалы	21048,9*5,55	116 821
Итого		183 726
Полы (30, 31)		
Накладные расходы	$(56722+564)*1,23*0,9*0,85$	53 849
Сметная прибыль	$(56722+564)*0,75*0,85*0,8$	29 216
Итого		266 791
Общестроительные работы (32, 36, 37, 39)		
Зарплата	774,27*10,79	8 354
Машины и механизмы	81,54*6,26	510
Материалы	7838,64*5,55	43 504
Итого		52 368
Деревянные конструкции (32, 36, 37, 39)		
Накладные расходы	$(8354+35)*1,18*0,9*0,85$	7 550
Сметная прибыль	$(8354+35)*0,63*0,85*0,8$	3 607


Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		63 525
Двери: деревянные (33, 34)		
Зарплата	68,81*10,79	10,79 742
Машины и механизмы	52,82*9,29	9,29 491
Материалы	1580,68*4,44	4,44 7 018
Итого		8 251
Деревянные конструкции (33, 34)		
Накладные расходы	(742+91)*1,18*0,9*0,85	0,9 750
Сметная прибыль	(742+91)*0,63*0,85*0,8	0,43 358
Итого		9 359
Кровля из профилированного листа (15)		
Зарплата	2463,27*10,79	10,79 26 579
Машины и механизмы	1660,35*8,84	8,84 14 677
Материалы	5039,74*3,51	3,51 17 689
Итого		58 945
Теплоизоляционные работы (15)		
Накладные расходы	(26579+346)*1*0,9*0,85	0,77 20 732
Сметная прибыль	(26579+346)*0,7*0,85*0,8	0,48 12 924
Итого		92 601
Общестроительные работы (19)		
Зарплата	76,1*10,79	10,79 821
Машины и механизмы	3,7*6,26	6,26 23
Материалы	82,73*5,55	5,55 459
Итого		1 303
Печные работы при ремонте (19)		
Накладные расходы	(821+7)*0,78*0,85	0,66 546
Сметная прибыль	(821+7)*0,63*0,8	0,5 414
Итого		2 263
Общестроительные работы (38)		
Зарплата	92,88*10,79	10,79 1 002
Машины и механизмы	5,68*6,26	6,26 36
Материалы	532,39*5,55	5,55 2 955
Итого		3 993
Теплоизоляционные работы (38)		
Накладные расходы	(1002+4)*1*0,9*0,85	0,77 775
Сметная прибыль	(1002+4)*0,7*0,85*0,8	0,48 483
Итого		5 251

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Кровля из оцинкованной стали (42)		
Зарплата	642,83*10,79	10,79
Машины и механизмы	43,84*8,92	8,92
Материалы	13016,69*3,6	3,6
Итого		54 187
Кровля (42)		
Накладные расходы	(6936+58)*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль	(6936+58)*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого		63 698
Кровля из оцинкованной стали (43, 44, 45, 46, 47)		
Зарплата	691,49*10,79	10,79
Машины и механизмы	4,28*8,92	8,92
Материалы	2537,82*3,6	3,6
Итого		16 635
Крыши, кровля при ремонте (43, 44, 45, 46, 47)		
Накладные расходы	(7461+0)*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль	(7461+0)*0,65*0,8	0,52
Итого		25 812
Общестроительные работы (40, 41)		
Зарплата	645,18*10,79	10,79
Машины и механизмы	56,22*6,26	6,26
Материалы	2456,64*5,55	5,55
Итого		20 947
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (40, 41)		
Накладные расходы	(6961+21)*1,28*0,9*0,85	0,98
Сметная прибыль	(6961+21)*0,83*0,85*0,8	0,56
Итого		31 699
Общестроительные работы (35)		
Зарплата	109,72*10,79	10,79
Машины и механизмы	0	1
Материалы	0	1
Итого		1 184
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (35)		
Накладные расходы	(1184+0)*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль	(1184+0)*0,5*0,8	0,4
Итого		2 404
Итого по нагрузке		16 131

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по перевозке		10 297
Итого		26 428
Итого		1 877 488
Итого		1 877 488

НДС	1877488*0,18	18%	337 947,84
Итого			2 215 435,84

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"