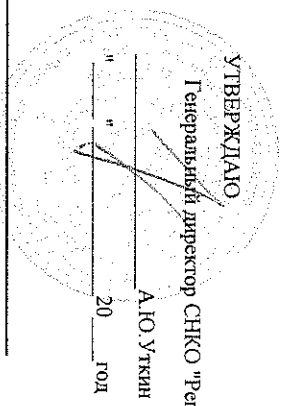


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной кровли многоквартирного дома
г.Боровичи, ул.Горького,д.18 Новгородская обл.



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	Разборка обрешетки сплошной	4	3,66	6
2	Разборка нижних покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м ² подшивки 100 м	0,56	
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м ² покрытия	3,66	
4	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,02	
5	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тиррилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м ²	3,66	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена стропильных ног из бревен	100 м	0,14	
7	Устройство обрешетки с прозорами	100 м ² кровли	3,66	
8	Устройство пароизоляции подкровельной прокладочной	100 м ² кровли	3,66	
9	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности(4х скатная)	100 м ² кровли	3,66	
10	Устройство снегозадержателя	100 м	0,64	
11	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног распижкой досками с двух сторон(доска 50х150)	100 м	1,08	
12	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	8	
13	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	12	
14	Устройство слуховых окон(1,4*0,8)*2	1 слуховое окно	2	
15	Простая окраска масляными составами по дереву заполненный оконных проемов	100 м ²	0,068	

16	Укладка холодных досок	100 м ходов	0,38	
17	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	10,638	
18	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м ² поверхности	0,15	
19	Окраска поверхности дымовых труб с подготовкой поверхности цементная	100 м ² фасада	0,15	
20	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(2 канала)	10 шт.	0,4	
21	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(14 каналов)	10 шт.	0,2	
22	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	18,0586	
23	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	18,0586	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.ПР.1.г.3.1)ж=1,25, МДС38.ПР3.п.11.2, сложная кровля

СОСТАВИЛ: *В.М.Куцаков* МР *Н.В.Морозов* в.

Проверил: А.С.Степанов

" " 2015г.

Наименование стройки - г.Боровичи, ул.Горького,д.18 Новгородская обл.

Объект : Капитальный ремонт скатной кровли многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 24-04-16

капитальный ремонт кровли из профилированного листа

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 665,744 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 082,81 чел-ч
Сметная заработная плата - 135,935 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены июня 2015 года. (Письмо БУ "РЦСН ОН" № УА-1519-И от 23.06.2015г.)

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

" " 2015г.

№1 <Нет раздела>

№ п/п	Идентификационный 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 заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На ед.ин.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка обрешетки сплошной Кровли из асбестоцементных листов; Перекрытия при ремонте	3,66 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	1 323,64	1 216,18	107,46 57,57	28,87 0,8	105,66 2,93		
1.1	509-9900	Строительный мусор	8,7474 т	0		0						
2	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали пожков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Кровли из профилированного листа; Крыши, кровли при ремонте	0,56 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	60,66	60,54	0,12 0	9,1 0	5,1 0		
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,0672 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	3,66 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	804,65	691,34	113,31 0	15,9 0	58,19 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	3,294 т	0		0				
4	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных Кровля из асбестоцементных листов; Крыши, кровли при ремонте	0,02 100 окон	4 140,28 4 129,73	10,55 0	82,81	82,59	0,21 0	341,3 0	6,83 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
5	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС3.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирриакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25; Кровля из профилированного листа; Теплоизоляционные работы	3,66 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,1855 146,073	98,4625 1,9	926,66	534,63	360,37 6,95	10,2005 0,1125	37,33 0,41
5.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	75,762 кг	17,63		1 335,68				
6	ТЕРр58-5-02 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бревен Кровля из профилированного листа; Крыши, кровли при ремонте	0,14 100 м	5 798,5 2 081,13	69,79 0	811,79	291,36	9,77 0	160,21 0	22,43 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,3724 т	0		0				
7	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС3.п.4.7	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*1,15; ЭММ=34,64*1,25; ЗПм=2,56*1,25; ТЗТ=7,84*1,15; ТЗТм=0,13*1,25; Кровля из профилированного листа; Кровли	3,66 100 м2 изолируемой поверхности	1 074,4645 120,0945	43,3 3,2	3 932,54	439,55	158,48 11,71	9,016 0,1625	33 0,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали Кровля из профилированного листа; Крыши, кровля при ремонте	3,66 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	6 768,84	945,52	116,57 23,02	21,35 0,32	78,14 1,17
9	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС3 п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности(4х скатная) ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТ м=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа; Кровли	3,66 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	90 144,99	2 281,99	583,27 71,05	47,4145 0,9875	173,54 3,61
9.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 468,48 м2	176,79		-82 822,58				
9.2	[101-4587]	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,5	468,48 м2	64,26		30 104,52				
9.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, приямки к стенам и трубам	46,848 м2	177,09		8 296,31				
10	ТЕР12-01-012-01 примен (0) МДС3 п.4.7	Устройство снегозадержателя	0,64 100 м отражения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	2 207,12	66,23	48,56 4,56	7,6705 0,3625	4,91 0,23
10.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,192 т	10 826,75		-2 078,74				
10.2	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	32 шт.	155,6		4 979,2				
11	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон(доска 50х150) Кровля из профилированного листа; Крыши, кровля при ремонте	1,08 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	4 013,69	559,34	41,19 0	39,87 0	43,06 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕРР58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выработка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов Кровля из профилированного листа; Крыши, кровля при ремонте	1 шт.	18,13	0					
13	ТЕРР58-5-07 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги Кровля из профилированного листа; Крыши, кровля при ремонте	1 шт.	55,08	0					
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство стуховых окон(1,4*0,8)*2 ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25; Кровля из профилированного листа; Деревянные конструкции	2	447,428	30,65	894,86	198,08	61,3	7,6245	15,25
			1 стуховое окно	99,038	2,7			5,4	0,1375	0,28
14.1	[101-0924]	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при выполнении отдельных элементами одностворных высотой до 1,2 м	2 комплект	25,11		50,22				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163,21				
14.3	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,24 м2	454,71		1 018,55				
15	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву заповней оконных проемов ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=4,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы; Отделочные работы	0,068	782,7115	5,75	53,22	46,4	0,39	51,2325	3,48
			100 м2 окрашиваемой поверхности	682,4215	0,25				0,02	0,0125
15.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001666 т	29 000		48,31				
16	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; Кровля из профилированного листа; Деревянные конструкции	0,38	085,1995	16,85	412,38	21,21	6,4	4,37	1,66
			100 м ходов	55,8095	1,9625				0,75	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы У=2,7*394/100; Облицовочные работы; Печные работы при ремонте	10,638 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	2 429,08	2 023,77	98,4 16,7	14,77 0,08	157,12 0,85
17.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1,0638 1000 шт.	1 779,85		1 893,4				
17.2	509-9900	Строительный мусор	5,42538 т	0		0				
18	ТЕРр61-31-01 (0)	Отштукатуривание поверхности дымовых труб Отделочные работы, Штукатурные работы при ремонте	0,15 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	422,77	278,9	0,29 0	131,4 0	19,71 0
19	ТЕР15-04-011-03 (0) МДС3.п.4.7	Окраска поверхности дымовых труб с подготовкой поверхности цементная ЗП=130,29*1,15; ЗММ=9,94*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=10,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы; Отделочные работы	0,15 100 м2 фасада	660,3585 149,8335	12,425 0	99,05	22,48	1,86 0	11,5345 0	1,73 0
20	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена копаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(2 канала) Кровля из профилированного листа; Крыши, крыши при ремонте	0,4 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	579,6	92,55	1,27 0	18,6 0	7,44 0
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,0208 т	0		0				
21	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавить к расценке 58-21-1 Кровля из профилированного листа; Крыши, крыши при ремонте	0,4 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	169,98	25,88	0,42 0	5,2 0	2,08 0
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,006 т	0		0				
22	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена копаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(14 каналов) Кровля из профилированного листа; Крыши, крыши при ремонте	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	289,8	46,28	0,63 0	18,6 0	3,72 0
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,0104 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕР58-21-02 (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; Кровля из профилированного листа; Крыши, кровли при ремонте	0,2 10 шт.	5 524,48 840,97	13,78 0	1 104,9	168,19	2,76 0	67,6 0	13,52 0
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,003 т	0		0				
24	ТССЦшт01-01-01-041	Потрубочные работы: Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с потружкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>; <Нет вида работ>	18,0586 т	374,5	0	6 762,95	0	0 0		
25	ТССЦшт03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 10 км Цед=13,07*7,17; <Нет вида работ>; <Нет вида работ>	18,0586 т	93,7119	0	1 692,27		0		
ИТОГО:				82 928,61	10 899,01	2 393,35	856,14			
МДС8.Нр.3.п.11.2, сложная кровля Кэш=0,25; Кмаш=0,25; Кзпш=0,25; Ктзт=0,25; Ктзм=0,25				3 323,09	2 724,75	598,34	214,04	2,53		
ИТОГО:				86 251,7	13 623,76	2 991,69	1 070,18	12,64		
Наименование и значение множителей			Значение		Прямые					
Кровля из профилированного листа (14, 16)										
Зарплата			274,11*9,8		9,8		2 686,28			
Машины и механизмы			84,63*6,26		6,26		529,78			
Материалы			1925,81*3,24		3,24		6 239,62			
Итого							9 455,68			
Деревянные конструкции (14, 16)										
Накладные расходы			(274,11+7,69)*9,8*1,18*0,9*0,85		0,9		2 485,48			
Сметная прибыль			(274,11+7,69)*9,8*0,63*0,85*0,8		0,43		1 187,51			
Итого							13 128,67			
Кровля из профилированного листа (5)										
Зарплата			668,29*9,8		9,8		6 549,24			
Машины и механизмы			450,46*6,26		6,26		2 819,88			
Материалы			1367,34*3,24		3,24		4 430,18			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Итого		13 799,3	
Теплоизоляционные работы (5)			
Накладные расходы	$(668,29+8,69)*9,8*1*0,9*0,85$	0,77	5 108,49
Сметная прибыль	$(668,29+8,69)*9,8*0,7*0,85*0,8$	0,48	3 184,51
Итого			22 092,3
Кровля из профилированного листа (2, 6, 8, 11, 12, 13, 20, 21, 22, 23)			
Зарплата	3744,58*9,8	9,8	36 696,88
Машины и механизмы	1066,31*6,26	6,26	6 675,1
Материалы	12684,47*3,24	3,24	41 097,68
Итого			84 469,66
Крыши, кровли при ремонте (2, 6, 8, 11, 12, 13, 20, 21, 22, 23)			
Накладные расходы	$(3744,58+28,78)*9,8*0,83*0,85$	0,71	26 255,04
Сметная прибыль	$(3744,58+28,78)*9,8*0,65*0,8$	0,52	19 229,04
Итого			129 953,74
Общестроительные работы (17)			
Зарплата	2529,71*9,8	9,8	24 791,16
Машины и механизмы	123*6,26	6,26	769,98
Материалы	2200,31*5,5	5,5	12 101,71
Итого			37 662,85
Печные работы при ремонте (17)			
Накладные расходы	$(24791,16+204,62)*0,78*0,85$	0,66	16 497,21
Сметная прибыль	$(24791,16+204,62)*0,63*0,8$	0,5	12 497,89
Итого			66 657,95
Отделочные работы (18)			
Зарплата	348,63*9,8	9,8	3 416,57
Машины и механизмы	0,36*6,26	6,26	2,25
Материалы	143,59*4,22	4,22	605,95
Итого			4 024,77
Плукатурные работы при ремонте (18)			
Накладные расходы	$(3416,57+0)*0,79*0,85$	0,67	2 289,1
Сметная прибыль	$(3416,57+0)*0,5*0,8$	0,4	1 366,63
Итого			7 680,5
Отделочные работы (15, 19)			
Зарплата	86,1*9,8	9,8	843,78
Машины и механизмы	2,81*6,26	6,26	17,59
Материалы	129,46*4,22	4,22	546,32
Итого			1 407,69
Отделочные работы (15, 19)			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы	$(843,78+0,29)*1,05*0,9*0,85$	0,8	675,26
Сметная прибыль	$(843,78+0,29)*0,55*0,85*0,8$	0,37	312,31
Итого			2 395,26
Кровля из асбестоцементных листов (3)			
Зарплата	864,18*9,8	9,8	8 468,96
Машины и механизмы	141,64*6,26	6,26	886,67
Материалы	0	1	0
Итого			9 355,63
Работы по реконструкции зданий и сооружений (Усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)			
Накладные расходы	$(8468,96+0)*1,1*0,9*0,85$	0,84	7 113,93
Сметная прибыль	$(8468,96+0)*0,7*0,85*0,8$	0,48	4 065,1
Итого			20 534,66
Кровля из асбестоцементных листов (1)			
Зарплата	1520,23*9,8	9,8	14 898,25
Машины и механизмы	134,33*6,26	6,26	840,91
Материалы	0	1	0
Итого			15 739,16
Перекрытия при ремонте (1)			
Накладные расходы	$(14898,25+705,21)*0,85*0,85$	0,72	11 234,49
Сметная прибыль	$(14898,25+705,21)*0,8*0,8$	0,64	9 986,21
Итого			36 959,86
Кровля из асбестоцементных листов (4)			
Зарплата	103,24*9,8	9,8	1 011,75
Машины и механизмы	0,26*6,26	6,26	1,63
Материалы	0	1	0
Итого			1 013,38
Крыши, кровли при ремонте (4)			
Накладные расходы	$(1011,75+0)*0,83*0,85$	0,71	718,34
Сметная прибыль	$(1011,75+0)*0,65*0,8$	0,52	526,11
Итого			2 257,83
Кровля из профилированного листа (7, 9, 10)			
Зарплата	3484,71*9,8	9,8	34 150,16
Машины и механизмы	987,89*6,26	6,26	6 184,19
Материалы	51185,3*3,24	3,24	165 840,37
Итого			206 174,72
Кровли (7, 9, 10)	$(34150,16+1069,67)*1,2*0,9*0,85$	0,92	32 402,24
Накладные расходы	$(34150,16+1069,67)*0,65*0,85*0,8$	0,44	15 496,73
Сметная прибыль			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Итого		254 073,69	
Итого по погрузке		6 762,95	
Итого по перевозке		1 692,27	
Итого		8 455,22	
Итого		564 189,68	
Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого НДС		564 189,68*0,18	101 554,14
Итого			665 743,82

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.И. Коновадова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова