

"УТВЕРЖДАЮ"  Ген директор СНО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 377-08-16

Объект - Новгородский р-н, д.Дубровка, ул.Центральная, д.1 -капитальный ремонт кровли из наплавляемых материалов

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	3
1	1/5,97	100 м2 покрытия 5,97
2	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм толщ.30мм(Мусор: 0,03*597,1*1,2т=21,496тн)	100 м2 стяжки 5,97
2/5,97		5,97
3	Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (30-15=15)	100 м2 стяжки 5,97
3/5,97		5,97
4	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий 1,88
4/1,88		1,88
5	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(толщ.30мм)	100 м2 стяжки 5,97
5/5,97		5,97
6	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки 5,97
6/5,97		5,97
7	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли 5,97
7/5,97		5,97
8	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли 5,97
8/5,97		5,97
9	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий 1,6
9/1,6		1,6
10	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли (к радио и телеантеннам)	1 место 5
10/5		5
11	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия 0,75
11/0,75		0,75
12	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал(10 каналов)	100 м 100 м 0,02
12/0,02		0,02
13	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 10 каналов)	100 м 0,02
13/0,02		0,02
14	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал(4 каналов)	100 м 0,01
14/0,01		0,01

1	2	3
15	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 4 каналов) 15/0,01	100 м 0,01
16	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал (2 каналов) 16/0,01	100 м 0,01
17	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 2 каналов) 17/0,01	100 м 0,01
18	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой колапков 18/2,5	1 м3 кладки (без вычета пустот) 2,5
19	Оштукатуривание поверхности дымовых труб 19/0,5	100 м2 поверхности 0,5
20	Окраска поверхности дымовых труб с лесов с подготовкой поверхности цементная 20/0,5	100 м2 фасада 0,5
21	Демонтаж дверного блока лаза (0,7*1,2м) 21/0,01	100 м2 проемов 0,01
22	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (дверной блок лаза 0,7*1,2м) 22/0,01	100 м2 проемов 0,01

СОСТАВИЛ

Г. Г. Гаврилов

Применить коэффициенты на капремонт - к=1,15 и к=1,25(МДС 35. п.4.7)

Проверил: М.В. Мухоморов

" " " 201 г.

Наименование стройки - Новгородский р-н, д. Дубровка, ул. Центральная, д.1
Объект - Новгородский р-н, д. Дубровка, ул. Центральная, д.1

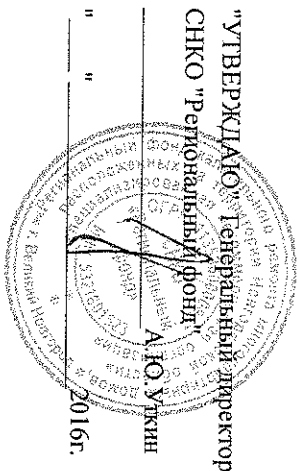
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 377-08-16

капитальный ремонт кровли из наплавляемых материалов

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 854,368 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 089,56 чел-ч
Сметная заработная плата - 142,008 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены июля 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦСсНО" № УА-1835-И от 23.07.2015г.)



№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч. зарплат	На едн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-008-0 1 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов Кровля рулонная; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	5,971	212,69	41,86	1 269,97	1 020,03	249,95	14,38	85,86
1.1	509-9900	Строительный мусор	4,65738	0		0				
2	ТЕР12-01-017-0 1 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм толщ.30мм(Мусор: 0,03*597,1*1,2г=21,496гн) 3П=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; 3Пм=31,84*0,8; Маг=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8; Кровля рулонная; Кровля	5,971	453,216	166,864	2 706,15	1 709,81	996,34	21,776	130,02
			100 м2 стяжки	286,352	25,472			152,09	1,94	11,58

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР12-01-017-0 2 (0) к=15; МДС36 п.3.3.1	Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (30-15=15)	5,971 100 м2 стяжки	192,96 157,8	35,16 5,88	1 152,16	942,22	209,94 35,11	12 0,45	71,65 2,69
4	ТЕРР58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Кровля рулонная; Крыши, кровли при ремонте	1,88 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	203,64	203,25	0,39 0	9,1 0	17,11 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,2256 т	0		0				
5	ТЕР12-01-017-0 1 (0) МДС35.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(толщ.30мм) ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПМ=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТМ=1,94*1,25; Кровля из наплавленных материалов; Кровли	5,971 100 м2 стяжки	1 453,766 411,631	260,725 39,8	8 680,44	2 457,85	1 556,79 237,65	31,303 2,425	186,91 14,48
6	ТЕР12-01-017-0 2 (0) к=15; МДС35.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПМ=0,49*1,25; Мат=49,25*1,5; ТЗТ=1*1,15; ТЗТМ=0,03*1,25; Кровля из наплавленных материалов; Кровли	5,971 100 м2 стяжки	1 020,525 226,8375	54,9375 9,1875	6 093,55	1 354,45	328,03 54,86	17,25 0,5625	103 3,36
7	ТЕР12-01-016-0 2 (0) МДС35.п.4.7	Орутковка основной из бетона или раствора под водозащитный кровельный ковер готовой эмульсией битумной ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Кровля из наплавленных материалов; Кровли	5,971 100 м2 кровли	124,6425 42,895	5,2875 0	744,24	256,13	31,57 0	3,22 0	19,23 0
8	ТЕР12-01-002-0 9 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПМ=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТМ=0,2*1,25; Кровля из наплавленных материалов; Кровли	5,971 100 м2 кровли	9 184,2385 236,486	56,8125 4,9125	54 839,09	1 412,06	339,23 29,33	16,514 0,25	98,61 1,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР12-01-004-0 4 (0) МДС35.п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков ЗП=496,29*1,15; ЭММ=102,95*1,25; ЗПМ=13,96*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТМ=0,71*1,25; Кровля из наплавляемых материалов; Кровли	100 м примыкани и	11 471,021 570,7335	128,6875 17,45	18 353,63	913,17	205,9 27,92	40,825 0,8875	65,32 1,42
10	ТЕРр58-23-01 (0)	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли (к радио и телеантеннам) Кровля из наплавляемых материалов; Крыши, кровли при ремонте	5 1 место	734,06 114,7	8,55 0	3 670,3	573,5	42,75 0	8,83 0	44,15 0
11	ТЕР12-01-010-0 1 (0) МДС35.п.4.7	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали ЗП=1464,62*1,15; ЭММ=26,13*1,25; ЗПМ=3,93*1,25; ТЗТ=112,75*1,15; ТЗТМ=0,2*1,25; Кровля из наплавляемых материалов; Кровли	0,75 100 м2 покрытия	15 313,6455 1 684,313	32,6625 4,9125	11 485,23	1 263,23	24,5 3,68	129,66 0,25	97,25 0,19
12	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал(10 каналов) V=0,2*8/100; Общестроительные работы; Печные работы при ремонте	0,016 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	35,07	32,74	2,34 1,25	164,47 3,98	2,63 0,06
12.	509-9900	Строительный мусор	0,4976 т	0		0				
13	ТЕРр60-2-02 (0) к=9	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 10 каналов) V=0,2*8/100; ЗП=1174,83*9; ЭММ=66,79*9; ЗПМ=35,78*9; Мат=0*9; ТЗТ=94,44*9; ТЗТМ=1,82*9; Общестроительные работы; Печные работы при ремонте	0,016 100 м	11 174,58 10 573,47	601,11 322,02	178,79	169,18	9,62 5,15	849,96 16,38	13,6 0,26
13.	509-9900	Строительный мусор	2,86416 т	0		0				
14	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал(4 каналов) V=0,2*4/100; Общестроительные работы; Печные работы при ремонте	0,008 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	17,54	16,37	1,17 0,63	164,47 3,98	1,32 0,03
14.	509-9900	Строительный мусор	0,2488 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕРр60-2-02 (0) К=3	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 4 каналов) V=0,2*4/100; ЗП=1174,83*3; ЭММ=66,79*3; ЗПм=35,78*3; Маг=0*3; ТЗТ=94,44*3; ТЗТм=1,82*3; Общестроительные работы; Печные работы при ремонте	0,008 100 м	3 724,86 3 524,49	200,37 107,34	29,8	28,2	1,6 0,86	283,32 5,46	2,27 0,04
15.	509-9900	Строительный мусор	0,47736 т	0		0				
16	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал(2 каналов) V=0,2*5/100; Общестроительные работы; Печные работы при ремонте	0,01 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	21,92	20,46	1,46 0,78	164,47 3,98	1,64 0,04
16.	509-9900	Строительный мусор	0,311 т	0		0				
17	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 2 каналов) V=0,2*5/100; Общестроительные работы; Печные работы при ремонте	0,01 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	12,42	11,75	0,67 0,36	94,44 1,82	0,94 0,02
17.	509-9900	Строительный мусор	0,1989 т	0		0				
18	ТЕР08-08-005-0 1 (0) МДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой коленков ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25; Общестроительные работы; Конструкции из кирпича и блоков	2,5 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,884 198,674	62,5 8,6	957,21	496,69	156,25 21,5	14,915 0,4375	37,29 5 1,09
18.	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,015 т	6 118,46		-91,78				
18.	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1,225 1000 шт.	1 779,85		2 180,32				
18.	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	5 шт.	326,47		1 632,35				
18.	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	4 шт.	387,84		1 551,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 5	[301-0295]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром лахты 4000 мм (5800 мм - 2,5х0,4)	8 шт.	962,49		7 699,92				
19	ТЕРР61-31-01 (0)	Отпугкуривание поверхности дымовых труб Отделочные работы; Штукатурные работы при ремонте	0,5 100 м2 поверхност и	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 409,23	929,66	0,95 0	131,4 0	65,7 0
20	ТЕР15-04-011-0 3 (0) МДС35.п.4.7	Окраска поверхности дымовых труб с лесов с подготовкой поверхности цементная ЗП=130,29*1,15; ЭММ=9,94*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=10,03*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Отделочные работы; Отделочные работы	0,5 100 м2 фасада	660,3585 149,8335	12,425 0	330,18	74,92	6,21 0	11,534 0	5,77 0
21	ТЕР10-01-039-0 5 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж дверного блока лаза (0,7*1,2м) ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Маг=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Кровля из наплавляемых материалов; Деревянные конструкции	0,0084 100 м2 проемов	2 543,736 1 470,176	1 073,56 171,752	21,37	12,35	9,02 1,44	114,14 10,92	0,96 0,09
22	ТЕР10-01-039-0 5 (0) МДС35.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (дверной блок лаза 0,7*1,2м) 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; Кровля из наплавляемых материалов; Деревянные конструкции	0,0084 100 м2 проемов	6 428,6855 2 113,378	1 677,4375 268,3625	54	17,75	14,09 2,25	164,08 13,65	1,38 0,11
22. 1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью поютен и коробок однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	0,84 м2	589,59		495,26				
22. 2	[101-0933]	Скобяные изделия (прим.)	1 комплект	10,05		10,05				
23	ТССДп01-01-0 1-041	Попрузочные работы. Попрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7;<Нет вида работ>;<Нет вида работ>	9,48 т	374,5 0	0 0	3 550,26	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ТССЦпт03-21-0 1-035	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 35 км Цед=24,33*7,17;<Нет вида работ>;<Нет вида работ>	9,48	174,4461	0	1 653,79		0		
Итого:										
Кровля из наплавливаемых материалов (21, 22)							125 743,41	13 915,77	4 188,77	1 052,61
Зарплата							30,1*9,8			
Машины и механизмы							23,11*6,26			
Материалы							527,47*3,11			
Итого										
Деревянные конструкции (21, 22)										
Накладные расходы							(30,1+3,69)*9,8*1,18*0,9*0,85			
Сметная прибыль							(30,1+3,69)*9,8*0,63*0,85*0,8			
Итого										
Кровля из наплавливаемых материалов (5, 6, 7, 8, 9, 11)										
Зарплата							7656,89*9,8	9,8		75 037,52
Машины и механизмы							2486,02*6,26	6,26		15 562,49
Материалы							90053,28*3,11	3,11		280 065,7
Итого										370 665,71
Кровля (5, 6, 7, 8, 9, 11)										
Накладные расходы							(7656,89+353,44)*9,8*1,2*0,9*0,85	0,92		72 221,14
Сметная прибыль							(7656,89+353,44)*9,8*0,65*0,85*0,8	0,44		34 540,54
Итого										477 427,39
Кровля из наплавливаемых материалов (10)										
Зарплата							573,5*9,8	9,8		5 620,3
Машины и механизмы							42,75*6,26	6,26		267,62
Материалы							3054,05*3,11	3,11		9 498,1
Итого										15 386,02
Крыши, кровли при ремонте (10)										
Накладные расходы							(573,5+0)*9,8*0,83*0,85	0,71		3 990,41
Сметная прибыль							(573,5+0)*9,8*0,65*0,8	0,52		2 922,56
Итого										22 298,99
Кровля рулонная (2, 3)										
Зарплата							2652,03*9,8	9,8		25 989,89
							574,86			36,95
Наименование и значение множителей							Значение	Прямые		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Машины и механизмы	1206,28*6,26	7 551,31	
Материалы	0	0	
Итого		33 541,2	
Кровли (2, 3)			
Накладные расходы	(2652,03+187,2)*9,8*1,2*0,9*0,85	0,92	25 598,5
Сметная прибыль	(2652,03+187,2)*9,8*0,65*0,85*0,8	0,44	12 242,76
Итого			71 382,46
Кровля рулонная (1)			
Зарплата	1020,03*9,8	9,8	9 996,29
Машины и механизмы	249,95*6,26	6,26	1 564,69
Материалы	0	1	0
Итого			11 560,98
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)			
Накладные расходы	(1020,03+0)*9,8*1,1*0,9*0,85	0,84	8 396,89
Сметная прибыль	(1020,03+0)*9,8*0,7*0,85*0,8	0,48	4 798,22
Итого			24 756,09
Кровля рулонная (4)			
Зарплата	203,25*9,8	9,8	1 991,85
Машины и механизмы	0,39*6,26	6,26	2,44
Материалы	0	1	0
Итого			1 994,29
Крыши, кровли при ремонте (4)			
Накладные расходы	(203,25+0)*9,8*0,83*0,85	0,71	1 414,21
Сметная прибыль	(203,25+0)*9,8*0,65*0,8	0,52	1 035,76
Итого			4 444,26
Общестроительные работы (18)			
Зарплата	496,69*9,8	9,8	4 867,56
Машины и механизмы	156,25*6,26	6,26	978,13
Материалы	13276,45*5,5	5,5	73 020,48
Итого			78 866,17
Конструкции из кирпича и блоков (18)			
Накладные расходы	(496,69+21,5)*9,8*1,22*0,9*0,85	0,93	4 722,78
Сметная прибыль	(496,69+21,5)*9,8*0,8*0,85*0,8	0,54	2 742,26
Итого			86 331,21
Общестроительные работы (12, 13, 14, 15, 16, 17)			
Зарплата	278,7*9,8	9,8	2 731,26
Машины и механизмы	16,86*6,26	6,26	105,54
Материалы	0*5,5	5,5	0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		2 836,8
Печные работы при ремонте (12, 13, 14, 15, 16, 17)		
Накладные расходы	(278,7+9,03)*9,8*0,78*0,85	1 861,04
Сметная прибыль	(278,7+9,03)*9,8*0,63*0,8	1 409,88
Итого		6 107,72
Отделочные работы (20)		
Зарплата	74,92*9,8	734,22
Машины и механизмы	6,21*6,26	38,87
Материалы	249,05*4,22	1 050,99
Итого		1 824,08
Отделочные работы (20)		
Накладные расходы	(74,92+0)*9,8*1,05*0,9*0,85	587,37
Сметная прибыль	(74,92+0)*9,8*0,55*0,85*0,8	271,66
Итого		2 683,11
Отделочные работы (19)		
Зарплата	929,66*9,8	9 110,67
Машины и механизмы	0,95*6,26	5,95
Материалы	478,63*4,22	2 019,82
Итого		11 136,44
Штукатурные работы при ремонте (19)		
Накладные расходы	(929,66+0)*9,8*0,79*0,85	6 104,15
Сметная прибыль	(929,66+0)*9,8*0,5*0,8	3 644,27
Итого		20 884,86
Итого		718 836,59
Итого по погрузке		3 550,26
Итого		722 386,85
Итого по перевозке		1 653,79
Итого		724 040,64
Итого		724 040,64
Итого		130 327,32
Итого		854 367,96
Итого	724040,64*0,18	18%

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГДСНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова