

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете 205/17

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, пр. Мира, д. 31 к.1-капитальный ремонт крыши из наплавляемых материалов

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕР46-04-008-0 1	Разборка покрытой кровель из рулонных материалов 1/10,25	100 м2 покрытия	10,25	
2	ТЕР12-01-017-0 1 Прим.	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 30 мм) 2/10,25	100 м2 стяжки	10,25	
3	ТЕР12-01-017-0 2 Прим.	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 3/10,25	100 м2 стяжки	10,25	
4	ТЕР12-01-017-0 1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 30 мм) 4/10,25	100 м2 стяжки	10,25	
5	ТЕР12-01-017-0 2	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 5/10,25	100 м2 стяжки	10,25	
6	ТЕР12-01-016-0 2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водозоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной 6/10,25	100 м2 кровля	10,25	
7	ТЕР12-01-002-0 9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя 7/10,25	100 м2 кровли	10,25	
8	ТЕР12-01-004-0 4	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков 8/1,7	100 м примыканий	1,7	
9	ТЕРр58-20-02	Смена обделок из листовой стали (ложек, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м (сливы) 9/1,77	100 м	1,77	
10	ТЕР46-04-001-0 4	Разборка кирпичных стен (труб) 10/35	1 м3	35	

1	2	3	4	5	6
11	ТЕР08-08-005-0 1	Кладка дымовых кирпичных труб 11/55	т м3 кладки (без вычета пустот)	35	
12	ТССЦпн01-01-0 1-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную 12/82	т	82	
13	ТССЦпн03-21-0 1-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км (д. Теребутицы) 13/82	т	82	

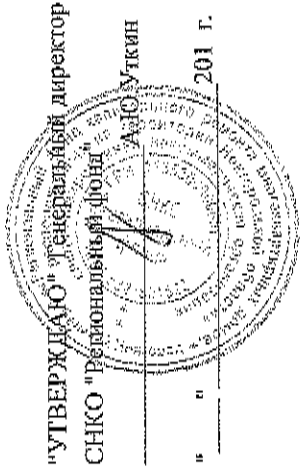
Применить коэффициенты на капремонт -1,15 и 1,25 (МДС35п.4.7).

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Джумаев А.А.

Кацель С.Ф.



№ _____ 2011 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, пр. Мира, д. 31 к. 1
 Объект : Капитальный ремонт плоской крыши многоквартирного дома по адресу Новгородская обл., г. В. Новгород, пр. Мира, д. 31 к. 1
 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 205/17

капитальный ремонт крыши из наплавляемых материалов

Основание: Дефектная ведомость

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 611,974 тыс.руб

Нормативная трудоемкость 2 300,30 чел-ч

Сметная заработная плата - 324,407 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ 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	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Разборка										
1	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов V=1025/100; Кровля из наплавляемых материалов; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	10,25 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0,00	2 180,07	1 751,01	429,07	14,38	147,4
								0	0	0
										0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР12-01-017-01 Прим. (0) МДС38 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 30 мм) V=1025/100; ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8; Кровля из наплавляемых материалов; Кровли	10,25	453,22	166,86	4 645,46	2 935,11	1 710,36	21,78	223,2
			100 м2 стяжки	286,35	25,47			261,09	1,94	19,89
3	ТЕР12-01-017-02 Прим. (0) МДС38 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 ЗП=13,15*0,8*15; ЭММ=2,93*0,8*15; ЗПм=0,49*0,8*15; Мат=49,25*0*15; ТЗТ=1*0,8*15; ТЗТм=0,03*15; Кровля из наплавляемых материалов; Кровли	10,25	192,96	35,16	1 977,84	1 617,45	360,39	12,00	123
			100 м2 стяжки	157,80	5,88			60,27	0,45	4,61

Монтаж

4	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 30 мм) V=1025/100; 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 наплавляемых материалов; Кровли	10,25	1 453,77	260,73	14 901,1	4 219,22	2 672,43	31,30	320,86
			100 м2 стяжки	411,63	39,80			407,95	2,425	24,86
5	ТЕР12-01-017-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 V=1025/100; ЗП=13,15*15*1,15; ЭММ=2,93*15*1,25; ЗПм=0,49*15*1,25; Мат=49,25*15; ТЗТ=1*15*1,15; ТЗТм=0,03*15*1,25; Кровля из наплавляемых материалов; Кровли	10,25	1 020,53	54,94	10 460,38	2 325,08	563,11	17,25	176,81
			100 м2 стяжки	226,84	9,19			94,17	0,5625	5,77
6	ТЕР12-01-016-02 (0) МДС35.п.4.7	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной V=1025/100; 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 наплавляемых материалов; Кровли	10,25	124,64	5,29	1 277,59	439,67	54,2	3,22	33,01
			100 м2 кровли	42,90	0,00			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя V=1025/100; 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 наплавляемых материалов; Кровля	10,25 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,81 4,91	94 138,44	2 423,98	582,33 50,35	16,51 0,25	169,27 2,56
8	ТЕР12-01-004-04 (0) МДС35.п.4.7	Устройство примыканый кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков V=170/100; 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; Кровля	1,7 100 м примыканый	11 471,02 570,73	128,69 17,45	19 500,74	970,25	218,77 29,67	40,83 0,8875	69,4 1,51
9	ТЕРр58-20-02 (0)	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м (сливы) V=177/100; Кровля из наплавляемых материалов; Крыши, кровли при ремонте	1,77 100 м	6 505,07 821,23	11,49 2,75	11 513,97	1 453,58	20,34 4,87	63,22 0,14	111,9 0,25
9	509-9900	Строительный мусор	0,5841 м	0		0				
10	ТЕР46-04-001-04 (0)	Разборка кирпичных стен (труб) Кровля из наплавляемых материалов; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	35 1 м3	232,57 111,16	121,41 16,85	8 139,95	3 890,6	4 249,35 589,75	8,24 1,15	288,4 40,25
11	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС35.п.4.7	Кладка льмовых кирпичных труб ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПМ=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТМ=0,35*1,25; Кровля из наплавляемых материалов; Конструкции из кирпича и блоков	35 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,884 198,674	62,5 8,6	13 400,94	6 953,59	2 187,5 301	14,9155 0,4375	522,04 15,31
11	[101-0975]	Нововой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,14 т	5 023,48		- 703,29				
11	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,21 т	6 118,46		-1 284,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	13,79 1000 шт.	1 779,85		24 544,13				
3	[301-0309]	Зонты вентиляционных систем из листового и сортовой стали, прямоугольные	27 шт.	284,16		7 672,32				
12	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7;<Нет вида работ>;<Нет вида работ>	82	374,5	0	30 709	0	0		
13	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д. Тербутицы) Цед=33,34*7,17;<Нет вида работ>;<Нет вида работ>	82	239,05	0	19 602,1		0		

ИТОГО:

212 364,76 28 979,54 13 047,85 1 799,12

2 185,29 115,01

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Кровля из наплавляемых материалов (11)

Зарплата		6953,59*10,54	10,54	73 290,84
Машины и механизмы		2187,5*7,95	7,95	17 390,63
Материалы		34488,13*2,71	2,71	93 462,83
Итого				184 144,3
Конструкции из кирпича и блоков (11)				
Накладные расходы		(6953,59+301)*10,54*1,22*0,9*0,85	0,93	71 110,94
Сметная прибыль		(6953,59+301)*10,54*0,8*0,85*0,8	0,54	41 290,22
Итого				296 545,46

Кровля из наплавляемых материалов (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)

Зарплата		14930,76*10,54	10,54	157 370,21
Машины и механизмы		6161,59*7,95	7,95	48 984,64
Материалы		125809,22*2,71	2,71	340 942,99
Итого				547 297,84

Кровля (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)

Накладные расходы		(14930,76+903,5)*10,54*1,2*0,9*0,85	0,92	153 541,65
Сметная прибыль		(14930,76+903,5)*10,54*0,65*0,85*0,8	0,44	73 432,96
Итого				774 272,45

Кровля из наплавляемых материалов (1, 10)

Зарплата		5641,61*10,54	10,54	59 462,57
Машины и механизмы		4678,42*7,95	7,95	37 193,44

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	0*2,71	0
Итого		96 656,01
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 10)		
Накладные расходы	(5641,61+589,75)*10,54*1,1*0,9*0,85	55 169,97
Сметная прибыль	(5641,61+589,75)*10,54*0,7*0,85*0,8	31 525,7
Итого		183 351,68
Кровля из наплавляемых материалов (9)		
Зарплата	1453,58*10,54	15 320,73
Машины и механизмы	20,34*7,95	161,7
Материалы	10040,06*2,71	27 208,56
Итого		42 690,99
Крыши, кровли при ремонте (9)		
Накладные расходы	(1453,58+4,87)*10,54*0,83*0,85	10 914,16
Сметная прибыль	(1453,58+4,87)*10,54*0,65*0,8	7 993,47
Итого		61 598,62
Итого		1 315 768,21
Итого по погрузке		30 709
Итого по перевозке		19 602,1
Итого		1 366 079,31
НДС		245 894,28
Итого	1366079,31*0,18	1 611 973,59

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГДСНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко



ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова

