

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 99-07-15

Объект Многоквартирный дом по адресу: г. Боровичи, ул. Южная, д.45-на капитальный ремонт отмостки и деформационного помещения МКД

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных 1/0,3	3 100 м3 конструкций 0,3
2	Устройство подстилающих слоев щебеночных (толщ. 10 см) 2/21	1 м3 подстилающего слоя 21
3	Устройство бетонной отмостки фундаментам толщ. 80-100мм 3/0,2	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле 0,2
4	Гидроизоляция стен, фундаментам горизонтальная оклеечная в 2 слоя (компенсационный шов) 4/0,32	100 м2 изолируемой поверхности 0,32

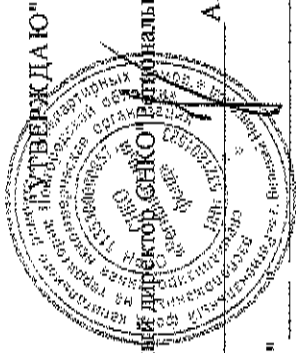
СОСТАВИЛ

М. Селезнков ДИР

Применить коэффициенты на капремонт - к=1,15 и к=1,25.

М. Трубина Д.Ю.

"СОГЛАСОВАНО"



Смета в сумме:

Генеральный директор областного фонда

А.Ю. Уткин.

" 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки -

Объект Многоквартирный дом по адресу: г. Боровичи, ул. Южная ,д.45

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 99-07-15

на капитальный ремонт отмостки подвального помещения МКД

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 231,149 тыс.руб

Нормативная трудоемкость 236,96 чел-ч

Сметная заработная плата - 30,793 тыс.руб

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

№ 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	На един. зарплат	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР27-03-008-0 4 (0) МДС35.п.4.7	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных ЗП=2276,27*1,15; ЭММ=4403,94*1,25; ЗПм=676,24*1,25; ТЗГ=179,8*1,15; ТЗТм=45,63*1,25; Отмостка; Автомобильные дороги	0,3 100 м3 конструкций	8 122,6355 2 617,7105	5 504,925 845,3	2 436,79	785,31	1 651,48	206,77	62,03	
								253,59	57,0375	17,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР11-01-002-0 4 (0) МДС35.п.4.7	Устройство подстилающих слоев щебеночных (толщ. 10 см) ЗП=50,32*1,15; ЭММ=52,05*1,25; ЗПм=8,06*1,25; ТЗТ=3,73*1,15; ТЗТм=0,55*1,25; Отмостка; Полюы	21 1 м3 подстилающей о слоя	316,1705 57,868	65,0625 10,075	6 639,58	1 215,23	1 366,31	4,2895	90,08
3	ТЕР06-01-001-0 1 (0) МДС35.п.4.7	Устройство бетонной отмостки фундаментом толщ.80-100мм ЗП=2138,4*1,15; ЭММ=1724,35*1,25; ЗПм=354,24*1,25; ТЗТ=180*1,15; ТЗТм=18*1,25; Общестроительные работы; Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	0,2 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	6 942,7275 2 459,16	2 155,4375 442,8	1 388,55	491,83	431,09	207	41,4
3.1	[401-0006]	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	20,4 м3	577,88		11 788,75				
4	ТЕР08-01-003-0 3 (0) МДС35.п.4.7	Гидроизоляция стен, фундаментом горизонтальная оклеечная в 2 слоя (компенсационный шов) ЗП=261,1*1,15; ЭММ=181,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=20,1*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы; Конструкции из кирпича и блоков	0,32 100 м2 изолируемой поверхности	3 106,8975 300,265	226,7625 0	994,21	96,08	72,56	23,115	7,4
4.1	[101-1742]	Толь с крупнозернистой посыпкой гидронепроницаемый марки ТГ-350 (исключить)	-70,4 м2	5,45		-383,68				
4.2	[101-0854]	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420а	70,4 м2	7,44		523,78				
4.3	[402-0061]	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	0,8 м3	310,16		248,13				
5	ССЦ 01.2000	Порулочные работы: Мусор строительный 1,93*7 V=12*1,3; Автомобильные дороги, Автомобильные дороги	15,6 т	13,51 0	0 0	210,76	0	0		
6	ССЦ 01.2000	Расстояние перевозки: от 9.1 до 10.0 км. Класс груза 1. Таблица 3. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работаютными вне карьеров), руб. за т Цед=8,56*7,1; Автомобильные дороги; Автомобильные дороги	15,6 т	60,776	0	948,17		0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
		23 636,11			2 588,45	3 521,44				200,91
						553,73				36,05
Наименование и значение множителей										
Отмостка (1)										
Зарплата		785,31*9,8						9,8		7 696,04
Машины и механизмы		1651,48*6,26						6,26		10 338,26
Материалы		0*6,31						6,31		0
Итого										18 034,3
Автомобильные дороги (1)										
Накладные расходы		(785,31+253,59)*9,8*1,42*0,85						1,21		12 319,28
Сметная прибыль		(785,31+253,59)*9,8*0,95*0,85*0,8						0,65		6 617,79
Итого										36 971,37
Отмостка (2)										
Зарплата		1215,23*9,8						9,8		11 909,25
Машины и механизмы		1366,31*6,26						6,26		8 553,1
Материалы		4058,04*6,31						6,31		25 606,23
Итого										46 068,58
Полы (2)										
Накладные расходы		(1215,23+211,58)*9,8*1,23*0,9*0,85						0,94		13 143,77
Сметная прибыль		(1215,23+211,58)*9,8*0,75*0,85*0,8						0,51		7 131,2
Итого										66 343,55
Общестроительные работы (3)										
Зарплата		491,83*9,8						9,8		4 819,93
Машины и механизмы		431,09*6,26						6,26		2 698,62
Материалы		12254,38*5,5						5,5		67 399,09
Итого										74 917,64
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (3)										
Накладные расходы		(491,83+88,56)*9,8*1,05*0,9*0,85						0,8		4 550,26
Сметная прибыль		(491,83+88,56)*9,8*0,65*0,85*0,8						0,44		2 502,64
Итого										81 970,54
Общестроительные работы (4)										
Зарплата		96,08*9,8						9,8		941,58
Машины и механизмы		72,56*6,26						6,26		454,23
Материалы		1213,79*5,5						5,5		6 675,85
Итого										8 071,66
Конструкции из кирпича и блоков (4)										
Накладные расходы		(96,08+0)*9,8*1,22*0,9*0,85						0,93		875,67

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(96,08+0)*9,8*0,8*0,85*0,8	508,46
Итого		9 455,79
Итого		194 741,25
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		194 741,25
Итого по погрузке		210,76
Итого по перевозке		948,17

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого	195 888,81	195 888,81
Итого		195 888,81
НДС	195888,81*0,18	35 259,99
Итого		231 148,8

СОСТАВИЛ Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Сурова Н.А.
 Серова Е.А.