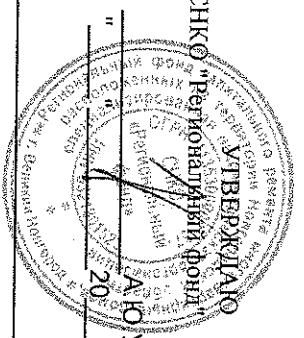


Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"



Д. Ю. Уткин  
20\_\_  
ГОД

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт фундамента многоквартирного дома  
Парфинский район, п.Пола, ул.Пионерская, д.15а

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м <sup>3</sup> грунта	0,072	
2	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по покосло	100 м <sup>2</sup>	0,216	
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м <sup>3</sup>	0,072	
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м <sup>3</sup>	0,072	
5	Устройство бетонной отмостки с уклоном	100 м <sup>3</sup> бетона,	0,072	
6	Армирование отмостки	1 т	0,14256	
7	Устройство деформационного осадочного шва	100 м шва	0,14	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС 81-4.7)

СОСТАВИЛ: Ведущий специалист ОКР

Шолохов Д.В.

ПРОВЕРИЛ: Зам.начальника ОКР

Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

\_\_\_\_\_ 2015г.

Наименование стройки - Парфинский район, п.Пола, ул.Пионерская,д.15а

Объект :Капитальный ремонт фундамента многоквартирного дома

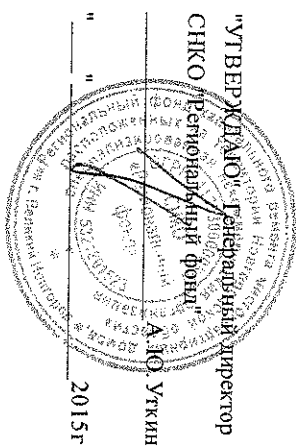
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 604-10-16

на капитальный ремонт фундамента

Основание: Дефектная ведомость  
Ч.ср.реж. №

Сметная стоимость - 72,408 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 53,33 чел-ч  
Сметная заработная плата - 6,870 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в ценах августа 2015 года (Письмо БУ "РЦС НО" № УА-2129-И от 21.08.2015г.)



№ п/п	Цифр 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	
			ед. изм.	ед. изм.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. зарплат	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. зарплат	На ед.ин.	Всего

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС35.п.4.7	Разработка прунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, груша прунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отмостка: армированная сеткой	0,072 100 м3 прунта	2 103,948 2 103,948	0 0	151 151	151 76	0 22	177,1 24,38	12,75 5,27
2	ТЕР08-01-003-07 (0) МДС35.п.4.7	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутровой кладки, кирпичу, бетону(цоколь) ЗП=307,19*1,15; ЭММ=82,55*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=21,2*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отмостка: армированная сеткой	0,216 100 м2 изолируемой поверхностью	1 298,666 353,2685	0 0	103,1875 0	281 76	22 0	24,38 0	5,27 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР27-04-001-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основной из песка ЗП=191,94*1,15; ЭММ=2218,57*1,25; ЗПм=258,58*1,25; ТЗТ=15,72*1,15; ТЗТм=13,88*1,25; Отмостка: армированная сеткой	0,072 100 м3 Материала основания (в плотном теле)	3 009,7935 220,731	2 773,2125 323,225	217	16	200	18,078	1,3
3.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	7,92 м3	64,42		510				
4	ТЕР27-04-001-04 (0) МДС35.п.4.7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основной из щебня ЗП=298,02*1,15; ЭММ=3426,54*1,25; ЗПм=405,82*1,25; ТЗТ=24,19*1,15; ТЗТм=20,6*1,25; Отмостка: армированная сеткой	0,072 100 м3 Материала основания (в плотном теле)	4 648,088 342,723	4 283,175 507,275	335	25	308	27,8185	2
4.1	[408-0040]	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-80 (70) мм	9,072 м3	120,95		1 097				
5	ТЕР06-01-001-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство бетонной отмостки с уклоном ЗП=2138,4*1,15; ЭММ=1724,35*1,25; ЗПм=353,88*1,25; ТЗТ=180*1,15; ТЗТм=18*1,25; Отмостка: армированная сеткой	0,072 100 м3 бетона,	6 942,7275 2 459,16	2 155,4375 442,35	500	177	155	207	14,9
5.1	[401-0006]	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	7,344 м3	577,88		4 244				
6	ТЕР06-01-015-10 (0)	Армирование отмостки V=1,98*72/1000; Отмостка: армированная сеткой	0,14256 1 т	506,69 170,51	41,78 3,15	72	24	6	12,64	1,8
6.1	[101-6040]	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	72 м2	20,44		1 472				0,02
7	ТЕР06-01-018-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство деформационного осадочного шва с заполнением битумом ЗП=861,06*1,15; ЭММ=352,71*1,25; ЗПм=3,15*1,25; ТЗТ=65,48*1,15; ТЗТм=0,16*1,25; Отмостка: армированная сеткой	0,14 100 м шва	3 475,8665 990,219	440,8875 3,9375	487	139	62	75,302	10,54
Итого:						9 366	608	753	93	48,56 4,77

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Отмостка: армированная сеткой (5, 6, 7)			
Зарплата			
Машины и механизмы	340*9,8	9,8	3 332
Материалы	223*6,26	6,26	1 395,98
Итого	6212*5,23	5,23	32 488,76
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (5, 6, 7)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(340+33)*9,8*1,05*0,9*0,85	0,8	2 924,32
Итого	(340+33)*9,8*0,65*0,85*0,8	0,44	1 608,38
Отмостка: армированная сеткой (3, 4)			
Зарплата			
Машины и механизмы	41*9,8	9,8	401,8
Материалы	508*6,26	6,26	3 180,08
Итого	1610*5,23	5,23	8 420,3
Автомобильные дороги (3, 4)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(41+60)*9,8*1,42*0,85	1,21	1 197,66
Итого	(41+60)*9,8*0,95*0,85*0,8	0,65	643,37
Отмостка: армированная сеткой (1)			
Зарплата			
Машины и механизмы	151*9,8	9,8	1 479,8
Материалы	0	1	0
Итого	0	1	0
Земельные работы, выполняемые ручным способом (1)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(1479,8+0)*0,8*0,9*0,85	0,61	902,68
Итого	(1479,8+0)*0,45*0,85*0,8	0,31	458,74
Отмостка: армированная сеткой (2)			
Зарплата			
Машины и механизмы	76*9,8	9,8	744,8
Материалы	22*6,26	6,26	137,72
Итого	182*5,23	5,23	951,86
Конструкции из кирпича и блоков (2)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(744,8+0)*1,22*0,9*0,85	0,93	692,66
Итого	(744,8+0)*0,8*0,85*0,8	0,54	402,19
Итого			2 929,23
Итого			61 363,1

Наименование и значение многоквартирн	Значение	Прямые
НДС	61363,1*0,18	11 045,36
Итого	18%	72 408,46

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"  Коновадова Н.П.

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"  Серова Е.А.