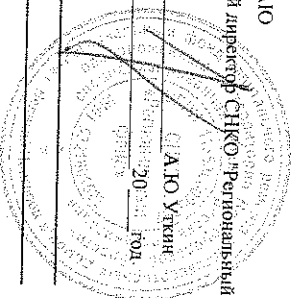


УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к см №299-07-16

Капитальный ремонт фундамента многоквартирного дома
 Новгородская обл. Боровичский р-он, д.Брга, ул.Советская, д.201

По _____

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	Разборка перекрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (отмостки)	4 100 м3 конструкций	5 0,0403	6
2	Разработка грунта при повороте, смене или усилении фундаментов, грунта 1-2 группы, без крепления	100 м3 грунта	1,44	
3	Вывоз грунта на расстояние 27 км	тн	259,20	
3	Покрытие поверхностей грунтовокой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2 покрытия	1,44	
4	Усиление монолитными железобетонными обояками фундаментов	1 м3	39,2	
5	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	1,96	
6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из щебня толщ 150 мм, шир. 700 мм	100 м3	0,0864	
7	Устройство отмостки с уклоном шир 700мм, толщ.80 мм	100 м3 бетона,	0,0403	
8	Устройство деформационного осадочного шва фундаментом под оборудование с заполнением битумом при толщине шва 25 мм, глубине 20 см	100 м шва	0,36	
9	Устройство пандуса бетонного	100 м3 бетона,	0,015	
10	Армирование подстилающих слоев и нвобетонк (6,8кг*10м2/1000	1 т	0,068	
11	Жеппенение поверхности отмостки	100 м2 поверхности	0,72	
12	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.н.) из листового оцинкованной стали (слнвы на покое. шир 200 мм)	100 м2 покрытия	0,206	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДСЭП.Р.1.т.3.1)

СОСТАВИЛ:

М. Мельников
 МР СФ ФФМ Д.В.

Проверен: Гаврилов, шев. А.С.С. Шибус - Каварский С.А.Ф. - Д.В.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 2015г.

Наименование стройки - Новгородецкая обл.г.Боровичский р-он, д/дгта, ул.Советская,д.201

Объект :Капитальный ремонт фундамента многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 299-07-16

на капитальный ремонт фундамента

Основание: Дефектная ведомость

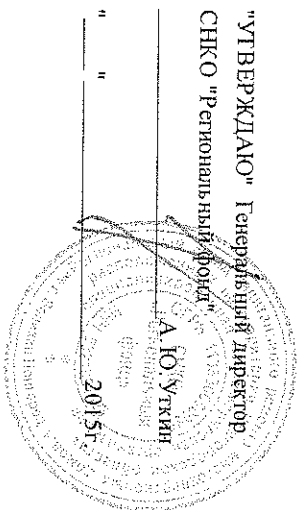
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 025,312 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 595,50 чел-ч

Сметная заработная плата - 197,764 тыс.руб

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



№ п/п	Цифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труд рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин	
				Всего	Единиц. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	На едн. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр68-12-04	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (отмоксти)	0,0403	7 559,42	4 478,61	305	124	180	243,35	9,81
	(0)	Общестроительные работы; Благоустройство при ремонте	100 м3 конструкции	3 080,81	617,12			25	41,39	1,67
2	ТЕРр51-2-03	Разработка грунта при подложке, смене или усилении фундаментов, грунты 1-2 группы, без креплений (засыпка песком)	1,44	4 193,71	1,06	6 039	6 037	2	346,5	498,96
	(0)	Общестроительные работы; Земляные работы, выполняемые ручным способом при ремонте	100 м3 грунта	4 192,65	0			0	0	0
2.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	116 м3	64,42		7 473				

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТССЦпг03-21-01-027	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 27 км $V=144*1,8; Цед=20,73*7,17$; Общестроительные работы; Земляные работы, выполняемые ручным способом при ремонте	259,2 т	148,6341	0	38 525		0		
4	ТЕР15-04-006-03 (0) МДС35.п.4.7	Покрытие поверхностей грунтовой глубиной проникновения за 1 раз стен ЗП=95,96*1,15; ЭММ=1,43*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=6,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы; Отделочные работы	1,44 100 м2 покрытия	113,0015 110,354	1,7875 0,25	163	159	3	7,5325 0,0125	10,85 0,02
4.1	[101-6968]	Грунтовка глубокого проникновения"	18,72 кг	19,61		367				
5	ТЕР46-01-001-01 (0)	Усиление монолитными железобетонными обоями фундаментом Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	39,2 1 м3	1 486,42 297,51	63,98 4,52	58 268	11 662	2 508 177	23,5 0,23	921,2 9,02
5.1	[204-0024]	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	0,2028 т	7 817,3		1 585				
5.2	[101-6040]	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	142 м2	20,44		2 902				
6	ТЕР08-01-003-07 (0) МДС35.п.4.7	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутровой кладки, кирпичу, бетону ЗП=307,19*1,15; ЭММ=82,55*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=21,2*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы; Конструкции из кирпича и блоков	1,96 100 м2	1 298,666 353,2685	103,1875 0	2 545	692	202 0	24,38 0	47,78 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР27-04-001-04 (0) МДС35.п.4.7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований 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: без армирования; Автомобильные дороги	0,0864 100 м3 материала основания (в плотном теле)	4 648,088 342,723	4 283,175 507,275	402 1 470	30 44	370 44	27,8185 25,75	2,4 2,22
7.1	[408-0016]	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	10,8864 м3	135,05		1 470				
8	ТЕР06-01-001-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство отмостки с уклоном шир 700мм, толщ 80 мм ЗП=2138,4*1,15; ЭММ=1724,35*1,25; ЗПм=353,88*1,25; ТЗТ=180*1,15; ТЗТм=18*1,25; Отмостка: без армирования; Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	0,0403 100 м3 бетона, бутобетона и железобетон а в деле	6 942,7275 2 459,16	2 155,4375 442,35	280 2 375	99 18	87 18	207 22,5	8,34 0,91
8.1	[401-0006]	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	4,1106 м3	577,88		2 375				
9	ТЕР06-01-018-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство деформационного осадочного шва фундамента под оборудование с заделанием битумом при толщине шва 25 мм, глубине 20 см 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: без армирования; Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	0,36 100 м шва	3 475,8665 990,219	440,8875 3,9375	1 251 2 375	356 1	159 1	75,302 0,2	27,11 0,07
10	ТЕР06-01-001-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство пандуса бетонного 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; Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	0,015 100 м3 бетона, бутобетона и железобетон а в деле	6 942,7275 2 459,16	2 155,4375 442,35	104 884	37 7	32 7	207 22,5	3,11 0,34
10.1	[401-0006]	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	1,53 м3	577,88		884				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР06-01-015-10 (0) МДС35.п.4.7	Армирование подстилающих слоев и набегаюнок (6,8кг*10м2/1000 V=6,8*10/1000; ЗП=170,51*1,15; ЭММ=4,78*1,25; ЗПм=3,15*1,25; ТЗТ=12,64*1,15; ТЗТм=0,16*1,25; Отмостка: армированная сеткой; Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	1 т	196,0865	3,9375					0,01
11.1	[101-60401]	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	10 м2	20,44		204				
12	ТЕР06-01-067-04 (0) МДС35.п.4.7	Железнение поверхности отмостки ЗП=423,39*1,15; ЭММ=3,17*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=28,9*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отмостка: без армирования; Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	100 м2 поверхности	486,8985	0					0
13	ТЕР12-01-010-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового одноканальной стали (сливы на коколе: шир 200 мм) V=0,2*103/100; 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; Общестроительные работы; Кровли	0,206 100 м2 покрытия	15 313,6455 1 684,313	32,6625 0 4,9125	3 155	347	7	129,6625	26,71
ИТОГО:				90 224	19 907	3 557	273		1 581,19	14,31
		Наименование и значение множителей						Значение		Прямые
Общестроительные работы (5)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Работы по реконструкции зданий и сооружений (Усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Общестроительные работы (2, 3)										
Зарплата										

Общестроительные работы (2, 3)
Зарплата

6037*9,8


9,8


59 162,6

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	2*6,26	12,52
Материалы	7473*5,5	41 101,5
Итого		100 276,62
Земляные работы, выполняемые ручным способом при ремонте (2, 3)		
Накладные расходы	(59162,6+0)*0,75*0,85	37 864,06
Сметная прибыль	(59162,6+0)*0,45*0,8	21 298,54
Итого		159 439,22
Отделочные работы (4)		
Зарплата	159*9,8	1 558,2
Машины и механизмы	3*6,26	18,78
Материалы	368*4,22	1 552,96
Итого		3 129,94
Отделочные работы (4)		
Накладные расходы	(1558,2+0)*1,05*0,9*0,85	1 246,56
Сметная прибыль	(1558,2+0)*0,55*0,85*0,8	576,53
Итого		4 953,03
Общестроительные работы (13)		
Зарплата	347*9,8	3 400,6
Машины и механизмы	7*6,26	43,82
Материалы	2801*5,5	15 405,5
Итого		18 849,92
Кровли (13)		
Накладные расходы	(3400,6+9,8)*1,2*0,9*0,85	3 137,57
Сметная прибыль	(3400,6+9,8)*0,65*0,85*0,8	1 500,58
Итого		23 488,07
Отмостка: армированная сеткой (10, 11)		
Зарплата	50*9,8	490
Машины и механизмы	36*6,26	225,36
Материалы	1143*5,23	5 977,89
Итого		6 693,25
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (10, 11)		
Накладные расходы	(490+68,6)*1,05*0,9*0,85	446,88
Сметная прибыль	(490+68,6)*0,65*0,85*0,8	245,78
Итого		7 385,91
Общестроительные работы (1)		
Зарплата	124*9,8	1 215,2
Машины и механизмы	180*6,26	1 126,8

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Материалы	0*5,5	0
Итого		2 342
Благоустройство при ремонте (1)		
Накладные расходы	(1215,2+245)*1,04*0,85	1 284,98
Сметная прибыль	(1215,2+245)*0,6*0,8	700,9
Итого		4 327,88
Общестроительные работы (6)		
Зарплата	692*9,8	6 781,6
Машины и механизмы	202*6,26	1 264,52
Материалы	1651*5,5	9 080,5
Итого		17 126,62
Конструкции из кирпича и блоков (6)		
Накладные расходы	(6781,6+0)*1,22*0,9*0,85	6 306,89
Сметная прибыль	(6781,6+0)*0,8*0,85*0,8	3 662,06
Итого		27 095,57
Отмостка: без армирования (7)		
Зарплата	30*9,8	294
Машины и механизмы	370*6,26	2 316,2
Материалы	1472*6,31	9 288,32
Итого		11 898,52
Автомобильные дороги (7)		
Накладные расходы	(294+431,2)*1,42*0,85	877,49
Сметная прибыль	(294+431,2)*0,95*0,85*0,8	471,38
Итого		13 247,39
Отмостка: без армирования (8, 9, 12)		
Зарплата	806*9,8	7 898,8
Машины и механизмы	249*6,26	1 558,74
Материалы	3267*6,31	20 614,77
Итого		30 072,31
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (8, 9, 12)		
Накладные расходы	(7898,8+186,2)*1,05*0,9*0,85	6 468
Сметная прибыль	(7898,8+186,2)*0,65*0,85*0,8	3 557,4
Итого		40 097,71
Итого по перевозке		38 525
Итого		38 525
Итого		868 908,77
НДС	868908,77*0,18	156 403,58
		18%

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 025 312,35

СОСТАВИЛ: Правый специалист ОТГД СНКО "Региональный фонд"  Ковалова Н.П.

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

