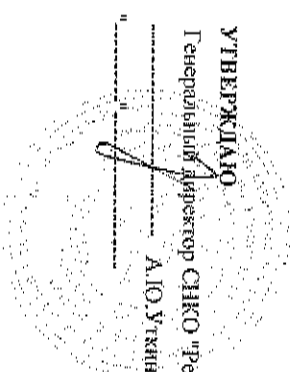


Наименование стройки - г.Боровичи, ул.Майкова,27

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на капитальный ремонт фундамента

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
	Ремонт отмостки (62,4м2)	
1	Расчистка площадей от кустарника и мелкокосяка вручную при средней поросли	100 м2 0,7
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 1	100 м3 грунта 0,145
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (г.100мм)	100 м3 0,0624
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (г.100мм)	100 м3 0,0624
5	Армирование подстилающих слоев и настилов	1 т 0,115
6	Устройство деформационного шва	100 м2 0,023
7	Устройство бетонной отмостки (г.100мм) с уклоном и плиты входа	100 м3 бетона 0,0624
	Ремонт фундамента (цоколь-34,6 м2)	
8	Очистка поверхности шестами	14,8 м2
9	Штукатурка по сетке улучшенная стен	100 м2 0,198
10	Отрунтовка бетонных и штукатуренных поверхностей битумной грунтовкой, первый слой	100 м2 0,346
11	Отрунтовка бетонных и штукатуренных поверхностей битумной грунтовкой, последующий слой	100 м2 0,346
12	Смена решеток (продухи)	100 решеток 0,08
13	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, количество окрасок 2	100 м2 0,015
14	Смена отливной доски	100 м досок 0,31

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"
 А.Ю. Уткин


15	Простая окраска масляными составами по дереву стен (отливная доска)	109 м2
16	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перепной)	0,08
17	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	26,1 т
18	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 9 км	2 т
		28,1 т

Составил:

by

Ведущий специалист ОКР

С.В. Мещало

Проверил:

Федор

Зам. начальника ОКР

Касьянов Е.Ф.

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНИКО "Реконструктивный фронт"

А.Ю. Уткин

Наименование стройки - п.Боровичи, ул.Майнова,2,7

Объект:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 703-03-16

на капитальный ремонт фундамента

Основание

Чертежи

Сметная стоимость -

98,028 тыс.руб

Сметная заработная плата -

16,494 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. (в ред.2014г)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
				ед. изм.	Всего	Эксп. машин	В т.ч.	Всего	на экп. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Ремонт откосов (62,4м2)

1	ТЕР01-02-19-02 (101) МДС3, п.4.7	Расчистка площадей от кустарника и мусора вручную при средней поросли ЗП=5,55*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,7	66,1825	0	46,33	46,33	0	5,0945	3,57
2	ТЕР01-02-05-01 (101) МДС3, п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов 1 ЗП=1401,84*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=18*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,145	1612,12	0,00	233,76	233,76	0	135,70	19,68
3	ТЕР27-04-001-01 (27) МДС3, п.4.7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (т.100мм) ЗП=191,94*1,15; ЭММ=2218,57*1,25; ЗПм=258,58*1,25; ТЗТ=45,72*1,15; ТЗТм=3,88*1,25	0,0624	3009,79	2773,21	18781	13,77	173,05	20,17	18,08
3.1	(408-0122) Песок природный для строительных работ средней фракции 800, фракция 20-40 мм	Песок природный для строительных работ средней фракции 800, фракция 20-40 мм	6,864	64,42	442,18				17,35	1,08
4	ТЕР27-04-001-04 (27) МДС3, п.4.7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (т.100мм) 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	0,0624	4648,09	4283,18	290,04	21,39	267,27	27,82	1,74
4.1	(408-0015) Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	6,24	135,05	842,71				25,75	1,61
5	ТЕР06-01-01-10 (6) МДС3, п.4.7	Армирование подстилающих слоев и оснований ЗП=170,51*1,15; ЭММ=41,78*1,25; ЗПм=3,15*1,25; ТЗТ=12,64*1,15; ТЗТм=0,16*1,25	0,115	542,71	52,23	62,41	22,55	6,01	14,54	1,67
			т	196,09	3,9375			0,45	0,2	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	Р01-6040J	Сетка сварная из стальной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	62,88 м2	20,44		1 277,08				
6	ТЕРр52-6-01 прим. (52)	Устройство деформационного шва	0,023 м2	8 750,87	12,70	201,27	46,26	0,29	164,72	3,79
6.1	Р01-1742J	Тонкая армирующая сетка из стальной проволоки диаметром 1,0 мм	100 м2 шт	2 011,23	0,00			0	0,00	0
7	ТЕР06-01-001-01 (6) МДС3.п.4.7	Устройство бетонной стяжки (1.00мм) с уклоном и плитой входа	0,0624 м2	6 942,73	2 155,44	433,23	153,45	134,5	207,00	12,92
7.1	Р01-0003J	Бетонная стяжка, класс В7,5 (М100)	100 м3 бетона	2 459,16	442,35			27,6	22,5	1,4
7.1	Р01-0003J	Бетонная стяжка, класс В7,5 (М100)	6,3648 м3	513,19		3 266,35				

Ремонт фундамента (цоколь-34,6 м2)

8	ТЕР13-06-003-01 (13) МДС3.п.4.7	Очистка поверхности стен	14,8 м2	13,4435	0	198,96	198,96	0	1,035	15,32
9	ТЕР15-03-036-01 (15) МДС3.п.4.7	Штукатурка по сетке улучшенная	0,198 м2	6 912,7375	77,1125	1 368,72	413,66	15,27	149,4425	29,59
10	ТЕР13-03-001-01 (13) МДС3.п.4.7	Оштукатуривание бетонных и оштукатуренных поверхностей	100 м2	2 089,205	34,5			6,83	1,8	0,36
11	ТЕР13-03-001-02 (13) МДС3.п.4.7	Оштукатуривание бетонных и оштукатуренных поверхностей	0,346 м2	287,7415	12,2	99,56	47,27	4,22	8,5445	2,96
12	ТЕР06-01-001-01 (65)	Устройство бетонной стяжки (1.00мм) с уклоном и плитой входа	0,0624 м2	6 942,73	2 155,44	433,23	153,45	134,5	207,00	12,92
12.1	Р01-0390J	Жалюзи из алюминия	0,0236 м	16 354,09		418,66				
12.2	509-9900	Стеклопакетный блок	0,0056 м	0		0				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР 15-04-030-04 (15) МДС 3.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, количество окрасок 2 ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,015 100 м2 охраняемого поверхности	1 168,185 1 102,39	4,425 0,25	17,52	16,54	0,07 0	81,719 0,0125	1,23 0
13.1	В01-0416J	Краска для наружных работ	0,000369 м	27 954,47		10,32				
14	ТЕР 33-7-01 (53)	Смена отливной доски	0,31 100 м досок 0,0775 м	908,51 424,11 0	19,04 0	281,64	131,47	5,9 0	31,84 0	9,87 0
14.1	509-9900	Стружечный мусор		0		0				
15	ТЕР 15-04-024-01 (15) МДС 3.4.7	Простав окраска масляными составами по дереву стен (отливная доска) ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=28,05*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,08 100 м2 охраняемого поверхности	723,5195 429,6745	7,075 0,25	57,88	34,37	0,57 0,02	32,2575 0,0125	2,58 0
15.1	В01-0416J	Краска для наружных работ	0,00216 м	27 954,47		60,38				
16	Т ОСЦп01-01-01-03 9	Полужоющие работы: Полужома при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земли, перепной) Цед=4,65*7	26,1 т	32,55 0	0 0	849,56	0	0 0		
17	Т ОСЦп01-01-01-04 1	Полужоющие работы: Полужома при автомобильных перевозках мусора строительного с полужокой вручную Цед=5,5*7	2 т	374,5 0	0 0	749	0	0 0		
18	Т ОСЦп03-21-01-00 9	Перевозка груза в I класса автомобильном-самостоятели трудоизносности 10 т работных вне карьера на расстояние до 9 км Мод=1,99*7,17	28,1 т	85,9683 0	0	2 415,76		0		
ИТОГО:				9 899,52	1 475,05	611,4	86,86	112,71	4,47	

Наименование и значенные адпожителей

Наименование и значенные адпожителей	Значение	Прямые
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (6)	176*10,56	10,56
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (6)	140,51*6,26	6,26
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (6)	4722,57*5,23	5,23
накладные расходы (6)	(176+28,05)*10,56*0,89*0,9	0,89
ливные накладные (6)	(176+28,05)*10,56*0,52*0,85	0,52
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (13)	293,5*10,56	10,56
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (13)	8,44*6,26	6,26
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (13)	76,17*5,5	5,5
накладные расходы (13)	(293,5+0,12)*10,56*0,77*0,9	0,77
ливные накладные (13)	(293,5+0,12)*10,56*0,56*0,85	0,56
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (15)	464,57*10,56	10,56
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (15)	15,91*6,26	6,26

Наименование и значение показателя		Значение	Правиль
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (15)		4,28	4 427,02
накладные расходы (15)	$1034,35*4,28$		
плановые накопления (15)	$(464,57+6,85)*10,56+0,89*0,9$	0,89	3 982,56
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (27)	$(464,57+6,85)*10,56*0,44*0,85$	0,44	1 841,93
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (27)	$35,16*10,56$	10,56	371,29
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (27)	$440,32*6,26$	6,26	2 756,4
накладные расходы (27)	$1287,26*5,23$	5,23	6 732,37
плановые накопления (27)	$(35,16+51,82)*10,56*1,21*0,9$	1,21	1 001,17
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (52)	$(35,16+51,82)*10,56*0,76*0,85$	0,76	597,03
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (52)	$46,26*10,56$	10,56	488,51
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (52)	$0,29*6,26$	6,26	1,82
накладные расходы (52)	$125,5*5,23$	5,23	656,37
плановые накопления (52)	$(46,26+0)*10,56*0,79$	0,79	385,92
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (53)	$(46,26+0)*10,56*0,6$	0,6	293,1
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (53)	$131,47*10,56$	10,56	1 388,32
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (53)	$5,9*6,26$	6,26	36,93
накладные расходы (53)	$144,26*5,5$	5,5	793,43
плановые накопления (53)	$(131,47+0)*10,56*0,73$	0,73	1 013,48
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (65)	$(131,47+0)*10,56*0,56$	0,56	777,46
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (65)	$48*10,56$	10,56	506,88
накладные расходы (65)	$0,03*6,26$	6,26	0,19
плановые накопления (65)	$422,96*5,5$	5,5	2 326,28
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (101)	$(48+0,02)*10,56*0,88$	0,88	446,24
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (101)	$(48+0,02)*10,56*0,48$	0,48	243,4
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (101)	$280,09*10,56$	10,56	2 957,75
накладные расходы (101)	$0*6,26$	6,26	0
плановые накопления (101)	$(280,09+0)*10,56*0,68*0,9$	0,68	1 804,23
Итого по перевозке	$(280,09+0)*10,56*0,36*0,85$	0,36	916,9
Итого по подгруппе			2 415,76
Итого			1 598,56
Итого			83 074,72
Итого			83 074,72
Итого			14 953,45
Итого			98 028,17

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



Специалист СЧКО "Ресторанный фонд" Л.Н.Шиванюк
Начальник ОПГД СЧКО "Ресторанный фонд" Е.А.Сирова