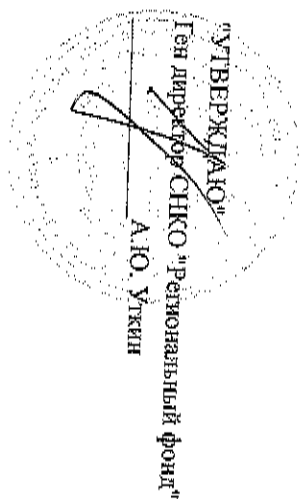


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 481-09-16

Объект - Новгородская обл., Шимский р-н, д. Бор, ул. Центральная, д. 6 - на капитальный ремонт фундамента



№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	3
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов I	100 м3 конструкций 0,089
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщ. 100мм, шириной 1м - под отмостку и ж/б плитку перед входом в подъезд)	100 м3 грунта 0,178
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (толщ. 100мм, шириной 1м - под отмостку и ж/б плитку перед входом в подъезд)	100 м3 материала основания (в плотном теле) 0,089
5	Армирование подстилающих слоев и набетонок	основания (в плотном теле) 0,089
6	Устройство бетонной отмостки (толщ. 100 мм, шириной 1м)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле 0,155
7	Устройство бетонной плиты толщ. 100мм (перед входом в подъезд)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле 0,081
8	Устройство осадочного лага из просмоленных досок	100 м2 бетона, бутобетона и железобетона в деле 0,008
9	Очистка поверхности цементами	100 м2 цемента 0,1
	9/25,5	1 м2 очисткемой поверхности 25,5

1	2	3
10	Устройство обвязочной гидроизоляции (фундамента и цоколя) 10/0,689	100 м2 изолируемой поверхности 0,689
11	Ремонт штукатурки цоколя цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слой до 20 мм (прим.) 11/0,43	отремонтированной поверхности 100 м2 0,43

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Ведущий специалист ОКР
Зам. начальника ОКР



Анохов Д.В.
Капель С.Ф.

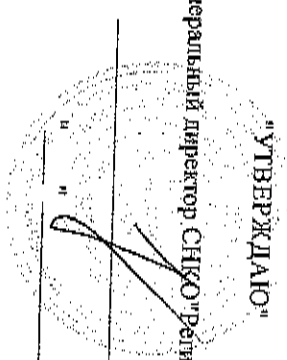
"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

157 489,29 руб

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.



" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Шимский р-н, д.Бор, ул.Центральная, д.6
 Объект - Новгородская обл., Шимский р-н, д.Бор, ул.Центральная, д.6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 481-09-16
 на капитальный ремонт фундамента

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 157,489 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 227,03 чел-ч

Сметная заработная плата - 29,216 тыс.руб

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

№ 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. Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. Основной зарплаты	На машин	Всего
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ремонт отмостки										
1	ТЕРр68-12-04	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	0,089	7 559,42	4 478,61	672,79	274,19	398,6	243,3	21,66
	(0)	Отмостка: армированная сеткой; Битумностроительство при ремонте	100 м3 конструкции	3 080,81	617,12			54,92	41,39	3,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР01-02-057 -01 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов I ЗП=1401,84*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=118*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Отмостка: армированная сеткой; Земляные работы, выполняемые ручным способом	0,178 100 м3 грунта	1 612,116 1 612,116	0 0	286,96 286,96	286,96 286,96	0 0	135,7 0	24,15 0
3	ТЕР27-04-001 -01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщ.100мм, шириной 1м - под отсыпку и ж/б плиту перед входом в подезд) 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; Автомобильные дороги	0,089 100 м3 материала основания (в плотном теле)	3 009,7935 220,731	2 773,2125 323,225	267,87 267,87	19,65 19,65	246,82 28,77	18,07 17,35	1,61 1,54
3.1	1408-01221	Песок природный для строительных работ средний (с к=1,1 на уплотнение)	9,79 м3	64,42		630,67				
4	ТЕР27-04-001 -04 (0) МДС35.п.4.7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (толщ.100мм, шириной 1м - под отсыпку и ж/б плиту перед входом в подезд) 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; Автомобильные дороги	0,089 100 м3 материала основания (в плотном теле)	4 648,088 342,723	4 283,175 507,275	413,68 413,68	30,5 30,5	381,2 45,15	27,81 25,75	2,48 2,29
4.1	1408-00161	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм (с уплотнением)	9,79 м3	135,05		1 322,14				
5	ТЕР06-01-015 -10 (0) МДС35.п.4.7	Армирование подстилающих слоев и бетона 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; Общестроительные работы; Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	0,1547 1 т	542,7115 196,0865	52,225 3,9375	83,96 83,96	30,33 30,33	8,08 0,61	14,53 0,2	2,25 0,03
5.1	1101-60401	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм (81м2*1,91кг/м2=154,71кг)	81 м2	20,44		1 655,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР06-01-001 -01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство бетонной отмостки (толщ. 100 мм, шириной 1м) 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	0,081 100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	942,7275 2 459,16	155,4375 442,35	562,36	199,19	174,59	207	16,77
6.1	1401-00031	Бетон наливной, класс В7,5 (М100)	8,262 м3	513,19		4 239,98				
7	ТЕР06-01-001 -16 (0) МДС35.п.4.7	Устройство бетонной плиты толщ. 100мм (перед входом в подъезд) ЗП=2866,37*1,15; ЭММ=2794,77*1,25; ЗПМ=535,55*1,25; ТЗТ=220,66*1,15; ТЗТМ=27,31*1,25; Отмостка: армированная сеткой; Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	0,008 100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	7 467,688 3 296,3255	493,4625 669,4375	59,74	26,37	27,95	253,7 59	2,03
7.1	1401-00031	Ремонт наливной, класс В7,5 (М100)	0,816 м3	513,19		418,76				
7.2	1101-60401	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм (8,9м2*1,91кг/м2=кг)	8,9 м2	20,44		181,92				
8	ТЕРР52-6-01 (0)	Устройство осадочного шва из просмоленных досок Отмостка: армированная сеткой; Фундаменты при ремонте	0,1 100 м2 питтов	8 750,87 2 011,23	12,7 0	875,09	201,12	1,27	164,7 2	16,47
9	ТЕР13-06-003 -01 (0) МДС35.п.4.7	Очистка поверхности сетками	25,5 1 м2 очищаемой поверхност и	13,4435 13,4435	0 0	342,81	342,81	0	1,035 0	26,39 0
Ремонт фундамента и цоколя										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР08-01-003-07 (0) МДС35.п.4.7	Устройство обязательной гидроизоляции (фундамента и цоколя) 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; Конструкции из кирпича и блоков	0,689	1 298,666	103,1875	894,78	243,4	71,1	24,38	16,8
11	ТЕРр61-10-01 (0)	Ремонт штукатурки цоколя цементно-известковым раствором площадью отделанных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (прям.) Отделочные работы; Штукатурные работы при ремонте	0,43	3 846,62	1,23	1 654,05	1 156,06	0,53	201,84	86,79
11.1	509-9900	Строительный мусор	2,0812	0	0	0	0	0	0	0
12	ТССЦп01-01-01-041	Полуэчные работы: Полуэчка при автомобильных перевозках мусора строительного с полуэчкой вручную Цел=53,5*7;<Нет вида работ>;<Нет вида работ>	14,1	374,5	0	5 280,45	0	0	0	0
13	ТССЦп03-21-01-040	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 40 км Цел=26,58*7,17;<Нет вида работ>;<Нет вида работ>	14,1	190,5786	0	2 687,18	0	0	0	0
Итого:						14 563,2	2 810,58	1 310,14		217,4
								170,64		9,63

Наименование и значение мпокиптей		Значение	Прямые
Отмостка: армированная сеткой (2)			
Зарплата			
Машинны и механизмы			
Материалы			
Итого			

286,96*9,8	9,8	2 812,21
0	1	0
0	1	0
0	1	0
2 812,21		2 812,21

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(2812,21+0)*0,8*0,9*0,85	0,61	1 715,45
Итого	(2812,21+0)*0,45*0,85*0,8	0,31	871,79
Отмостка: армированная сеткой (3, 4)			
Зарплата			5 399,45
Машины и механизмы	50,15*9,8	9,8	491,47
Материалы	628,02*6,26	6,26	3 931,41
Итого	1956,19*5,23	5,23	10 230,87
Автомобильные дороги (3, 4)			
Накладные расходы			14 653,75
Сметная прибыль	(491,47+724,42)*1,42*0,85	1,21	1 471,23
Итого	(491,47+724,42)*0,95*0,85*0,8	0,65	790,33
Отмостка: армированная сеткой (6, 7)			
Зарплата			16 915,31
Машины и механизмы	225,56*9,8	9,8	2 210,49
Материалы	202,54*6,26	6,26	1 267,9
Итого	5034,66*5,23	5,23	26 331,27
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (6, 7)			
Накладные расходы			29 809,66
Сметная прибыль	(2210,49+403,66)*1,05*0,9*0,85	0,8	2 091,32
Итого	(2210,49+403,66)*0,65*0,85*0,8	0,44	1 150,23
Отмостка: армированная сеткой (1)			
Зарплата			33 051,21
Машины и механизмы	274,19*9,8	9,8	2 687,06
Материалы	398,6*6,26	6,26	2 495,24
Итого	0*5,23	5,23	0
Благоустройство при ремонте (1)			
Накладные расходы			5 182,3
Сметная прибыль	(2687,06+538,22)*1,04*0,85	0,88	2 838,25
Итого	(2687,06+538,22)*0,6*0,8	0,48	1 548,13
Отделочные работы (11)			
Зарплата			9 568,68
Машины и механизмы	1156,06*9,8	9,8	11 329,39
Материалы	0,53*6,26	6,26	3,32
Итого	497,46*4,28	4,28	2 129,13
Штукатурные работы при ремонте (11)			
Накладные расходы			13 461,84
	(11329,39+0)*0,79*0,85	0,67	7 590,69

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль			
Итого	(11329,39+0)*0,5*0,8	0,4	4 531,76
Отмостка: армированная сеткой (9)			25 584,29
Зарплата			
Машины и механизмы	342,81*9,8	9,8	3 359,54
Материалы	0*6,26	6,26	0
Итого	0	1	0
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (9)			3 359,54
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(3359,54+0)*0,9*0,9*0,85	0,69	2 318,08
Итого	(3359,54+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	1 612,58
Отмостка: армированная сеткой (10)			7 290,2
Зарплата			
Машины и механизмы	243,4*9,8	9,8	2 385,32
Материалы	71,1*6,26	6,26	445,09
Итого	580,28*5,23	5,23	3 034,86
Конструкция из кирпича и блоков (10)			5 865,27
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(2385,32+0)*1,22*0,9*0,85	0,93	2 218,35
Итого	(2385,32+0)*0,8*0,85*0,8	0,54	1 288,07
Отмостка: армированная сеткой (8)			9 371,69
Зарплата			
Машины и механизмы	201,12*9,8	9,8	1 970,98
Материалы	1,27*6,26	6,26	7,95
Итого	672,69*5,23	5,23	3 518,17
Фундаменты при ремонте (8)			5 497,1
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(1970,98+0)*0,93*0,85	0,79	1 557,07
Итого	(1970,98+0)*0,75*0,8	0,6	1 182,59
Общестроительные работы (5)			8 236,76
Зарплата			
Машины и механизмы	30,33*9,8	9,8	297,23
Материалы	8,08*6,26	6,26	50,58
Итого	1701,18*5,5	5,5	9 356,49
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (5)			9 704,3
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(297,23+5,98)*1,05*0,9*0,85	0,8	242,57
Итого	(297,23+5,98)*0,65*0,85*0,8	0,44	133,41

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		10 080,28
Итого		125 497,87
Итого по погрузке		5 280,45
Итого по перевозке		2 687,18
Итого		133 465,5
Итого	133465,5*0,18	24 023,79
		157 489,29

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.А. Сурова
Е.А. Серова