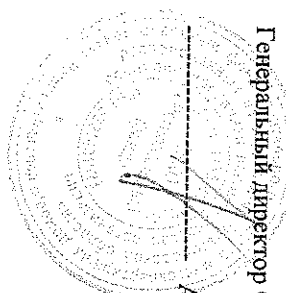


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин



Наименование стройки - г. Окуловка, ул. Калининна, д.4





ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 69-05-16
на ремонт фундаментов (усиление)

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Ремонт отмостки	3
1	Разборка деревянных площадок входа (крыльца)	100 м2 горизонтальной проекции 0,06
2	Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных	100 м3 конструктивный 0,04
3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов I	100 м3 грунта 0,04
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (г.150мм)	100 м3 0,12
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (г.100мм)	100 м3 0,08
6	Устройство деформационного шва	100 м2 швов 0,03
7	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т 0,153
8	Устройство бетонной отмостки (г.100мм)	100 м3 бетона 0,08
9	Разборка обшивки деревянных стен	100 м2 стен 0,61
10	Смена обделок из листовой стали (отливов, карнизов)	100 м 0,76
11	Разборка конструкций фундаментов (частично)	1 м3

12	Очистка поверхности существующих фундаментов щетками (местами)	1 м2 очищаемой поверхности	1,5
13	Усиление монолитными железобетонными обоями фундаментов	1 м3	23
14	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеивая в 2 слоя	100 м2 изолируемой поверхности	7,2
15	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,38
16	Обшивка каркасных стен досками обшивки	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,5
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,61
18	Установка металлических решеток (продукти)	1 т металлических изделий	0,04
19	Устройство площадок входа (крыльца)	1 м2 горизонтальной проекции	6
20	Простая окраска масляными составами по дереву (крыльца)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12
21	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта, растительного слоя (земли, перегной)		36 т
22	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		6,3 т
23	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км		42,3 т

С учётом стеснённых условий труда к=1,15 к з/пн. и з/маш.

Составил:

 
 Проверка:  

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР27-04-001-04 (27) МДС35 п.4.7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (г.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	100 м3	342,72	507,28	371,85	27,42	342,65	27,82	2,23
5.1	[408-0015]	Цемень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	8 м3	135,05		1 080,4		40,58	25,75	2,06
6	ТЕРр52-6-01 прим. (52)	Устройство деформационного шва	0,03	8 750,87	12,70	262,53	60,34	0,38	164,72	4,94
6.1	[101-1742]	Тонь с крупнозернистой посылкой гидроизоляционный марки ТГ-350	100 м2 шптов	2 011,23	0,00			0	0,00	0
7	ТЕР06-01-015-10 (6) МДС35 п.4.7	Армирование подстилающих слоев и набетонков 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	0,153 1 т	542,71 196,09	52,23 3,94	83,03	30	7,99 0,6	14,54 0,20	2,22 0,03
7.1	[101-6040]	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	80 м2	20,44		1 638,92				
8	ТЕР06-01-001-01 (6) МДС35 п.4.7	Устройство бетонной отмостки (г.100мм) ЗП=2138,4*1,15; ЭММ=1724,33*1,25; ЗПМ=353,88*1,25; ТЗТ=180*1,15; ТЗТМ=18*1,25	0,08 100 м3 бетона	6 942,73 2 459,16	2 155,44 442,35	555,42	196,73	172,44 35,39	207,00 22,50	16,56 1,8
8.1	[401-0003]	Бетон тяжелей, класс В7,5 (М100)	8,16 м3	513,19		4 187,63				

Ремонт фундамента

9	ТЕРр53-1-01 (53)	Разборка облицовки деревянных стен	0,61 100 м2 стен	193,61 141,57	52,04 8,85	118,1	86,36	31,74 5,4	12,30 0,45	7,5 0,27
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,5734 м	0		0				
10	ТЕРр58-20-01 (58)	Смена облицовки из листовой стали (отливов, карнизов)	0,76 100 м	3 822,74 537,92	7,17 1,57	2 905,28	408,82	5,45 1,19	41,41 0,08	31,47 0,06
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,17024 м	0		0				
11	ТЕРр46-04-001-01 (46)	Разборка конструкций фундаментов (частично)	1,5 1 м3	255,21 108,47	146,74 20,36	382,82	162,7	220,11 30,54	8,35 1,39	12,53 2,09
12	ТЕР13-06-003-01 (13) МДС35 п.4.7	Очистка поверхности существующих фундаментов щетками (местами) ЗП=11,69*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=0,9*1,15; ТЗТМ=0*1,25	23 1 м2 очисляемой поверхност и	13,44 13,44	0,00 0,00	309,2	309,2	0	0,00	23,81 0
13	ТЕР46-01-001-01 (46)	Усиление монолитными железобетонными обоями фундаментов	7,2 1 м3	1 486,42 297,51	63,98 4,52	10 702,22	2 142,07	460,66 32,54	23,50 0,23	169,2 1,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	[204-00211]	Горючая стальная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	0,5616 м	8 362,59		4 696,43				
13.2	[204-00481]	Набавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и стоек пространственных, диаметром 10 мм	0,5616 м	3 782,14		2 124,05				
14	ТЕР08-01-003-03 (8) МДС35.п.4.7	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеенная в 2 слоя ЗП=261,1*1,15; ЭММ=181,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=20,1*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,38 100 м2 изолируемо и поверхност и	3 106,90 300,27	226,76 0,00	1 180,62	114,1	86,17	23,12	8,78
15	ТЕР08-01-003-07 (8) МДС35.п.4.7	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой 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	0,5 100 м2 изолируемо и поверхност и	1 298,67 353,27	103,19 0,00	649,33	176,63	51,59	24,38	12,19
16	ТЕР10-01-012-01 (10) МДС35.п.4.7	Обшивка каркасных стен досками обшивки ЗП=477,33*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,61 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	4 264,10 548,95	74,53 0,00	2 601,1	334,86	45,46	41,75	25,46
17	ТЕР15-04-025-01 (15) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=58,52*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,61 100 м2 окрашивае мой поверхност и	1 325,22 930,06	11,04 0,25	808,38	567,34	6,73	67,30	41,05
17.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,015738 м	29 000		456,4				
18	ТЕР08-02-007-03 (8) МДС35.п.4.7	Установка металлических решеток (продукт) ЗП=639,16*1,15; ЭММ=255,04*1,25; ЗПм=13,57*1,25; ТЗТ=47,38*1,15; ТЗТм=0,69*1,25	0,04 1 т металличес ких изделий	14 375,20 735,03	318,80 16,96	575,01	29,4	12,75	54,49	2,18
19	ТЕР10-01-052-03 (10) МДС35.п.4.7	Устройство площадок входа (крыльца) ЗП=117,33*1,15; ЭММ=43,04*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=8,49*1,15; ТЗТм=0*1,25	6 1 м2 горизонтал ьной проекции	516,49 134,93	53,80 0,00	3 098,94	809,58	332,8	9,76	58,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР15-04-024-03 (15) МДС35 п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву (крыльца) ЗП=3,19,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=23,98*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	0,12 100 м2 окрашиваемой поверхности	659,58 367,32	5,75 0,25	79,15	44,08	0,69 0,03	27,58	3,31 0
20.1	1113-02461	Эксплз ПФ-115	0,00234 м	29 000		67,86				
21	ТССЦм01-01-01-0 39	Подручные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) Цед=4,65*7	36 т	32,55	0	1 171,8	0	0		
22	ТССЦм01-01-01-0 41	Подручные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	6,3 т	374,5	0	2 359,35	0	0		
23	ТССЦм03-21-01-0 15	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км Цед=15,32*7,17	42,3 т	109,8444	0	4 646,23		0		
ИТОГО:						40 697,87	6 036,56	2 179,75		466,8
На стесненные условия труда										10,76
Кэшп=0,15; Кмашп=0,15; Кэмпшп=0,15; Кгтп=0,15; Кгмп=0,15						1 232,44	905,48	326,96		70,02
ИТОГО:						41 930,31	6 942,04	2 506,71		1,61
								229,01		536,82
										12,37

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (6)	260,74*10,05	2 620,44
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (6)	207,49*6,26	1 298,89
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (6)	6057,84*5,23	31 682,5
накладные расходы (6)	(260,74+41,39)*10,05*0,89*0,9	2 429,13
плановые накопления (6)	(260,74+41,39)*10,05*0,52*0,85	1 336,02
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (8)	368,15*10,05	3 699,91
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (8)	173,09*6,26	1 083,54
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (8)	1934,31*5,5	10 638,71
накладные расходы (8)	(368,15+0,78)*10,05*1,04*0,9	3 485,28
плановые накопления (8)	(368,15+0,78)*10,05*0,64*0,85	2 002,18
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (10)	1316,11*10,05	13 226,91
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (10)	423,5*6,26	2 651,11
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (10)	4187,34*5,5	23 030,37
накладные расходы (10)	(1316,11+0)*10,05*0,9	11 904,21
плановые накопления (10)	(1316,11+0)*10,05*0,5*0,85	5 687,57
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (13)	355,58*10,05	3 573,58
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (13)	0*6,26	0

Наименование и значение множителей		Значение	Smeta WIZARD 4.0 Прямые
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (13)	0*5,5	5,5	0
накладные расходы (13)	(355,58+0)*10,05*0,77*0,9	0,77	2 465,77
плановые накопления (13)	(355,58+0)*10,05*0,56*0,85	0,56	1 715,32
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (15)	703,13*10,05	10,05	7 066,46
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (15)	8,53*6,26	6,26	53,4
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (15)	792,95*4,28	4,28	3 393,83
накладные расходы (15)	(703,13+0,21)*10,05*0,89*0,9	0,89	5 654,85
плановые накопления (15)	(703,13+0,21)*10,05*0,44*0,85	0,44	2 615,37
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (27)	62*10,05	10,05	623,1
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (27)	776,76*6,26	6,26	4 862,52
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (27)	1934,42*5,23	5,23	10 117,02
накладные расходы (27)	(62+91,28)*10,05*1,21*0,9	1,21	1 679,11
плановые накопления (27)	(62+91,28)*10,05*0,76*0,85	0,76	1 001,3
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (46)	2650,49*10,05	10,05	26 637,42
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (46)	782,89*6,26	6,26	4 900,89
накладные расходы (46)	14919,98*5,5	5,5	82 059,89
плановые накопления (46)	(2650,49+72,54)*10,05*0,94*0,9	0,94	23 261,48
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (52)	(2650,49+72,54)*10,05*0,56*0,85	0,56	13 135,9
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (52)	69,39*10,05	10,05	697,37
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (52)	0,44*6,26	6,26	2,75
накладные расходы (52)	163,7*5,23	5,23	856,15
плановые накопления (52)	(69,39+0)*10,05*0,79	0,79	550,92
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (53)	99,31*10,05	10,05	998,07
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (53)	36,5*6,26	6,26	228,49
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (53)	0*5,5	5,5	0
накладные расходы (53)	(99,31+6,21)*10,05*0,73	0,73	774,15
плановые накопления (53)	(99,31+6,21)*10,05*0,56	0,56	593,87
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (58)	470,14*10,05	10,05	4 724,91
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (58)	6,27*6,26	6,26	39,25
накладные расходы (58)	2491,01*3,3	3,3	8 220,33
плановые накопления (58)	(470,14+1,37)*10,05*0,71	0,71	3 364,46
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (59)	(470,14+1,37)*10,05*0,52	0,52	2 464,11
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (59)	172,18*10,05	10,05	1 730,41
накладные расходы (59)	0*6,26	6,26	0
плановые накопления (59)	0*5,23	5,23	0
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (68)	(172,18+0)*10,05*0,65	0,65	1 124,77
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (68)	(172,18+0)*10,05*0,48	0,48	830,6
накладные расходы (68)	44,05*10,05	10,05	442,7
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (68)	91,25*6,26	6,26	571,23
плановые накопления (68)	0*5,23	5,23	0

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
накладные расходы (68)	$(44,05+15,24)*10,05*0,88$	524,36
плановые накопления (68)	$(44,05+15,24)*10,05*0,48$	286,01
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (101)	370,78*10,05	3 726,34
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (101)	0*6,26	0
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (101)	0*5,23	0
накладные расходы (101)	$(370,78+0)*10,05*0,68*0,9$	2 273,07
плановые накопления (101)	$(370,78+0)*10,05*0,36*0,85$	1 155,17
Итого по перевозке		4 646,23
Итого по погрузке		3 531,15
Итого		356 369,27
Наименование и значение множителя		
Итого		356 369,27
НДС 18%	356369,27*0,18	64 146,47
Итого		420 515,74

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Специалист СНКО "Региональный фонд" Л.Н.Шилленок
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд" Е.А.Серова