

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

Наименование стройки - г.Окуловка, ул.Коммунаров, д.16

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 88-05-16  
на ремонт фундаментов (усиление)

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Ремонт отмостки	3
1	Разборка деревянных площадок входа (крыльца)	100 м2 горизонтальной проекции
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов I	100 м3 грунта 0,09
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (г.100мм)	100 м3 0,044
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (г.100мм)	100 м3 0,044
5	Устройство деформационного шва	100 м2 плитов 0,02
6	Армирование подстилающих слоев и набеатонок	1 т
7	Устройство бетонной отмостки (г.100мм)	100 м3 бетона 0,084
	Ремонт фундаментов	0,044
8	Смена обделок из листовой стали (отливов, карнизов)	100 м 0,5
9	Разборка конструкций фундаментов (частично)	1 м3 3,5
10	Усиление монолитными железобетонными обоями фундаментов	1 м3 6

11	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2 изолируемой поверхности	
12	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,25
13	Устройство площадок входа (крыльца)	1 м2 горизонтальной проекции	0,3
14	Простая окраска масляными составами по дереву крылец	100 м2 окрашиваемой поверхности	4,5
15	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)		0,045
16	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		16,2 т
17	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км		6,3 т 22,5 т

Составил:

*С.А. Шарапов*  
*Проверил: Шелес - Каварский С.В.*

СОГЛАСОВАНО

Смета WIZARD 4.0

УТВЕРЖАЮ  
Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

Наименование стройки - г.Ожудьяк, ул. Коммунар, д.16

Объект:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 88-05-16

на ремонт фундаментов (усиление)

Сметная стоимость - 268,583 тыс.руб

Основание  
Чертежи

Сметная заработная плата - 44,392 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. не занят. обл. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

## РЕМОНТ ОТМОСТКИ

1	ТЕРр59-1-02 (59)	Разборка деревянных площадок входа (крыльца)	0,045	2 495,38	0,00	112,29	112,29	0	206,23	9,28
2	ТЕР01-02-057-01 (101) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов I ЗП=1401,84*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=118*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,09	1 612,12	0,00	145,09	145,09	0	135,70	12,21
3	ТЕР27-04-001-01 (27) МДС35.п.4.7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (г.100мм) 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	0,044	3 009,79	2 773,21	132,43	9,71	122,02	18,08	0,8
3.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний (к=1,1 на уплотнение)	4,84 м3	64,42		311,79		14,22	17,35	0,76
4	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	0,044	4 648,09	4 283,18	204,52	15,08	188,46	27,82	1,22
4.1	[408-0015]	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	4,4 м3	135,05		594,22		22,32	25,75	1,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР52-6-01Прим. (52)	Устройство деформационного шва	0,02 100 м2 шттов	8 750,87 2 011,23	12,70 0,00	175,02	40,22	0,25 0	164,72 0	3,29 0
5.1	[101-0594]	Масличка битумная кровельная горячая	-0,0062 м	2 997,37		-18,58				
5.2	[101-1742]	Толь с крупнозернистой посылкой гидроизоляционный марки ТГ-350	-4,662 м2	5,45		-25,41				
6	ТЕР06-01-015-10 (6) МДС35 п.4.7	Армирование подстилающих слоев и набетонка 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	0,084 1 т	542,71 196,09	52,23 3,9375	45,59	16,47	4,39 0,33	14,54 0,2	1,22 0,02
6.1	[101-6040]	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	44 м2	20,44		899,8				
7	ТЕР06-01-001-01 (6) МДС35 п.4.7	Устройство бетонной отсыпки (т. 100мм) ЗП=2138,4*1,15; ЭММ=1724,35*1,25; ЗПм=353,88*1,25; ТЗТ=180*1,15; ТЗТм=18*1,25	0,044 100 м3 бетона	6 942,73 2 459,16	2 155,44 442,35	305,48	108,2	94,84 19,46	207,00 22,5	9,11 0,99
7.1	[401-0003]	Бетон тяжёлый, класс В7,5 (М100)	4,488 м3	513,19		2 303,2				

**Ремонт цоколя**

8	ТЕР58-20-01 (58)	Смена обделок из листового стали (отливов, карнизов)	0,5 100 м	3 822,74 537,92	7,17 1,57	1 911,37	268,96	3,59 0,79	41,41 0,08	20,71 0,04
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 м	0		0				
9	ТЕР46-04-001-01 (46)	Разборка конструкции фундаментов (частично)	3,5 1 м3	255,21 108,47	146,74 20,36	893,24	379,65	513,59 71,26	8,35 1,39	29,23 4,87
10	ТЕР46-01-001-01 (46)	Усиление монолитными железобетонными обоярами фундаментов	6 1 м3	1 486,42 297,51	63,98 4,52	8 918,52	1 785,06	383,88 27,12	23,50 0,23	141 1,38
10.1	[204-0021]	Торчащая арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	0,468 м	8 362,59		3 913,69				
10.2	[204-0048]	Набавки к ценам заготовок за сборку и сварку карнизов и сеток проспантенных, диаметром 10 мм	0,468 м	3 782,14		1 770,04				
11	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	0,25 100 м2 изолируемо й поверхност и	3 106,8975 300,265	226,7625 0	776,72	75,07	56,69 0	23,115 0	5,78 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
12	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	0,3  100 м2 изолируемо й поверхност и	1 298,67  353,27	103,19  0	389,6  0	105,98  0	30,96  0	24,38  0	7,31  0	
13	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	4,5  1 м2 горизонталь ной проекции	516,49  134,93	53,80  0	2 324,2  0	607,18  0	242,1  0	9,76  0	43,94  0	
14	ТЕР15-04-024-03  (15) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву крылец  ЗП=319,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=23,98*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,045  100 м2 окраживае мой поверхност и	659,58  367,32	5,75  0,25	29,68  0	16,53  0	0,26  0,01	27,58  0,0125	1,24  0	
14.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000878  м	29 000		25,45					
15	ТССЦп01-01-01-0  39	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)  Цед=4,65*7	16,2  т	32,55  0	0  0	527,31  0	0  0	0  0			
16	ТССЦп01-01-01-0  41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную  Цед=53,5*7	6,3  т	374,5  0	0  0	2 359,35  0	0  0	0  0			
17	ТССЦп03-21-01-0  15	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 15 км  Цед=15,32*7,17	22,5  т	109,8444  0	0  0	2 471,4  0		0  0			
ИТОГО:				26 137,95	3 685,49	1 641,03	286,34				
На стесненные условия труда				798,97	552,82	246,15	42,95				
Кэш=0,15; Кман=0,15; Кэшт=0,15; Кэтт=0,15; Ктзм=0,15				26 936,92	4 238,31	1 887,18	329,29				
ИТОГО:				178,84		10,57					
Наименование и значение множителей								Значение	Прямые		
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (6)								143,37*10,05	10,05	1 440,87	
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (6)								114,11*6,26	6,26	714,33	
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (6)								3330,17*5,23	5,23	17 416,79	
накладные расходы (6)								(143,37+22,76)*10,05*0,89*0,9	0,89	1 335,69	
плановые накопления (6)								(143,37+22,76)*10,05*0,52*0,85	0,52	734,63	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (8)	208,21*10,05	2 092,51
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (8)	100,8*6,26	631,01
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (8)	897,63*5,5	4 936,97
накладные расходы (8)	(208,21+0)*10,05*1,04*0,9	1 966,96
плановые накопления (8)	(208,21+0)*10,05*0,64*0,85	1 129,96
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (10)	698,26*10,05	7 017,51
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (10)	278,42*6,26	1 742,91
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (10)	1474,92*5,5	8 112,06
накладные расходы (10)	(698,26+0)*10,05*0,9	6 315,76
плановые накопления (10)	(698,26+0)*10,05*0,5*0,85	3 017,53
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (15)	19,01*10,05	191,05
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (15)	0,3*6,26	1,88
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (15)	38,34*4,28	164,1
накладные расходы (15)	(19,01+0,01)*10,05*0,89*0,9	152,92
плановые накопления (15)	(19,01+0,01)*10,05*0,44*0,85	70,73
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (27)	28,51*10,05	286,53
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (27)	357,05*6,26	2 235,13
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (27)	907,69*5,23	4 747,22
накладные расходы (27)	(28,51+42,02)*10,05*1,21*0,9	772,62
плановые накопления (27)	(28,51+42,02)*10,05*0,76*0,85	460,74
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (46)	2489,42*10,05	25 018,67
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (46)	1032,09*6,26	6 460,88
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (46)	12433,31*5,5	68 383,21
накладные расходы (46)	(2489,42+113,14)*10,05*0,94*0,9	22 232,37
плановые накопления (46)	(2489,42+113,14)*10,05*0,56*0,85	12 554,75
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (52)	46,25*10,05	464,81
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (52)	0,29*6,26	1,82
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (52)	90,55*5,23	473,58
накладные расходы (52)	(46,25+0)*10,05*0,79	367,2
плановые накопления (52)	(46,25+0)*10,05*0,6	278,89
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (58)	309,3*10,05	3 108,47
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (58)	4,13*6,26	25,85
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (58)	1638,83*3,3	5 408,14
накладные расходы (58)	(309,3+0,91)*10,05*0,7	2 182,33
плановые накопления (58)	(309,3+0,91)*10,05*0,52	1 621,16
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (59)	129,13*10,05	1 297,76
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (59)	0*6,26	0
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (59)	0*5,23	0
накладные расходы (59)	(129,13+0)*10,05*0,65	843,54
плановые накопления (59)	(129,13+0)*10,05*0,48	622,92
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (101)	166,85*10,05	1 676,84

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Корэффициент перехода в текущие цены на механизмы (101)	0*6,26	0
Корэффициент перехода в текущие цены на материалы (101)	0*5,23	0
накладные расходы (101)	(166,85+0)*10,05*0,68*0,9	1 022,87
плановые накопления (101)	(166,85+0)*10,05*0,36*0,85	519,82
Итого по перевозке		2 471,4
Итого по погрузке		2 886,66
Итого		227 612,35
Итого		227 612,35
Итого НДС 18%	227612,35*0,18	40 970,22
Итого		268 582,57

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ



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

