

Наименование стройки - г.Окуловка, ул.Советская,13

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 84-05-16

на ремонт фундаментов (усиление)

Наименование работ

2

Количество

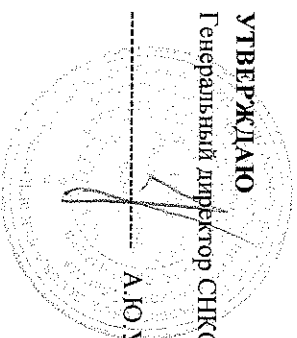
3

| № п/п | 1 | 2 | 3 |
|-------|---|---------------------------------------|--|
| | Ремонт отмостки | | |
| 1 | Разборка деревянных площадок входа (крыльца) | | 100 м2 горизонтальной проекции 0,055 |
| 2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов I | 100 м3 грунта 0,084 | |
| 3 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (г.100мм) | 100 м3 0,042 | |
| 4 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (г.100мм) | 100 м3 0,042 | |
| 5 | Устройство деформационных швов в отмостке | 100 м2 швов 0,03 | |
| 6 | Армирование подстилающих слоев и набегонок | 1 т 0,08 | |
| 7 | Устройство бетонной отмостки (г.100мм) с уклоном | 100 м3 бетона 0,042 | |
| | Ремонт фундаментов | | |
| 8 | Разборка конструкций фундаментов (частично) | 1 м3 1,8 | |
| 9 | Усиление монолитными железобетонными обоями фундаментов | 1 м3 8,5 | |
| 10 | Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеивая в 2 слоя | 100 м2 изолируемой поверхности 0,2 | |
| 11 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 0,42 | |

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин



| | | |
|----|---|---|
| 12 | Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (по периметру люков) | 100 м2 покрытия 0,135 |
| 13 | Устройство площадок входа (крыльца) | 1 м2 горизонтальной проекции 5,5 |
| 14 | Установка каркаса из брусев для навесов и крылец | 1 м3 0,14 |
| 15 | Обшивка каркасных стен досками обшивки (стенки крыльца) | 100 м2 обшивки стен 0,025 |
| 16 | Простая окраска масляными составами по дереву (крыльца) | 100 м2 окрашиваемой поверхности 0,12 |
| 17 | Потрубочные работы: Потрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земли, перегной) | 14,4 т |
| 18 | Потрубочные работы: Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с потрузкой вручную | 2,5 т |
| 19 | Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 16,9 т |

С учётом стеснённых условий труда $K=1,15$ к з/пл и экспл/маш.

Составил:

И.И. Иванов
М.М. Петров
 Проверил: *А.А. Сидоров*

СОГЛАСОВАНО

Sheet WIZARD 4.0

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор С/НКО "Региональный фонд"
 А.Ю. Уткин

Наименование стройки - г.Октябрька, ул.Советская, 13

Объект :

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 84-05-16

на ремонт фундаментов (усиление)

Основание : Дефектная ведомость
 Чертежи

Сметная стоимость - 333,180 тыс.руб

Сметная заработная плата - 53,942 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. общ. машин | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|--|---------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------|---|--------------------------------|---------|
| | | | | Всего | Экспл. машин | Всего | Основной заработной платы | Экспл. машин | В т.ч. В т.ч. заработной платы | На едн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Ремонт откоски | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРр59-1-02 (59) | Разборка деревянных пилюцдок входа (крыльца) | 0,055 | 2 495,38 | 0,00 | 137,25 | 137,25 | 0 | 206,23 | 11,34 |
| | | | 100 м2 | 2 495,38 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0 |
| | | | горизонтальной проекции | | | | | | | |
| 2 | ТЕР01-02-057-01 (101) МДС35.п.4.7 | Работка грунта вручную в гравилах 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 | 0,084 | 1 612,12 | 0,00 | 135,42 | 135,42 | 0 | 135,70 | 11,4 |
| | | | 100 м3 | 1 612,12 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0 |
| | | | грунта | | | | | | | |
| 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 | 0,042 | 3 009,79 | 2 773,21 | 126,41 | 9,27 | 116,47 | 18,08 | 0,76 |
| | | | 100 м3 | 220,73 | 323,23 | | | 13,58 | 17,35 | 0,73 |
| | | | Песок природный для строительных работ средний (к=1,1 на уплотнение) | 64,42 | | 297,62 | | | | |
| 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 | 0,042 | 4 648,09 | 4 283,18 | 195,22 | 14,39 | 179,89 | 27,82 | 1,17 |
| | | | 100 м3 | 342,72 | 507,28 | | | 21,31 | 25,75 | 1,08 |
| 4.1 | [408-00151] | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | 4,62 | 133,05 | | 623,93 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------------------------------|--|---------------------------|----------------------|--------------------|----------|--------|----------------|-----------------|--------------|
| 5 | ТЕР52-6-01 прим. (52) | Устройство деформационных швов в отмостке | 0,03 | 8 750,87 | 12,70 | 262,53 | 60,34 | 0,38 | 164,72 | 4,94 |
| 5.1 | [101-1742] | Голь с крупилозернистой посылкой гидроизоляционный марки ГГ-350 | 100 м2 шт/тов | 2 011,23 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0 |
| 6 | ТЕР06-01-015-10 (6) МДС3.п.4.7 | Армирование подстилающих слоев и набетонки 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 | 0,08 1 т | 542,71 196,09 | 52,23 3,94 | 43,42 | 15,69 | 4,18 0,32 | 14,54 0,20 | 1,16 0,02 |
| 6.1 | [101-6040] | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм | 42 м2 | 20,44 | | 856,95 | | | | |
| 7 | ТЕР06-01-001-01 (6) МДС3.п.4.7 | Устройство бетонной отмостки (г.100мм) с уклоном ЗП=2138,4*1,15; ЭММ=1724,35*1,25; ЗПм=353,88*1,25; ТЗТ=180*1,15; ТЗТм=18*1,25 | 0,042 100 м3 бетона | 6 942,73 2 459,16 | 2 155,44 442,35 | 291,59 | 103,28 | 90,53 18,58 | 207,00 22,50 | 8,69 0,95 |
| 7.1 | [401-0003] | Бетон железный, класс В7,5 (М100) | 4 284 м3 | 513,19 | | 2 198,51 | | | | |

Ремонт фундамента

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------|----------|--------------|----------------|--------------|
| 8 | ТЕР4-04-001-01 (46) | Разборка конструкций фундаментов (частично) | 1,8 м3 | 255,21 | 146,74 | 459,38 | 195,25 | 264,13 | 8,35 | 15,03 |
| 9 | ТЕР46-01-001-01 (46) | Усиление монолитными железобетонными обоями фундаментов | 8,5 м3 | 1 486,42 | 63,98 | 12 634,57 | 2 528,84 | 543,83 | 23,50 | 199,75 |
| 9.1 | [204-0021] | Горючая стальная арматура в стале периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм | 1 м3 0,5525 м | 297,51 8 362,59 | 4,52 | 4 620,33 | | 38,42 | 0,23 | 1,96 |
| 9.2 | [204-0048] | Набивка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток простираженными, диаметром 10 мм | 0,663 м | 3 782,14 | | 2 507,56 | | | | |
| 10 | ТЕР08-01-003-03 (8) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеиваемая 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 | 0,2 м | 3 106,8975 | 226,7625 | 621,38 | 60,05 | 45,35 | 23,115 | 4,62 |
| 11 | ТЕР08-01-003-07 (8) МДС3.п.4.7 | Гидроизоляция боковой обвязочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой 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 | 0,42 м2 100 м2 | 1 298,67 353,27 | 103,19 0,00 | 545,44 | 148,37 | 43,34 0 | 24,38 0,00 | 10,24 0 |
| 12 | ТЕР12-01-010-01 (12) МДС3.п.4.7 | Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (по периметру локота) 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 | 0,135 м2 100 м2 покрытия | 15 313,65 1 684,31 | 32,6625 4,9125 | 2 067,34 | 227,38 | 4,41 0,66 | 129,66 0,25 | 17,5 0,03 |

| | | Значение | Прямые |
|---|--------------------------------|----------|-----------|
| Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (8) | 239,68*10,05 | 10,05 | 2 408,78 |
| Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (8) | 101,99*6,26 | 6,26 | 638,46 |
| Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (8) | 869,7*5,5 | 5,5 | 4 783,35 |
| накладные расходы (8) | (239,68+0)*10,05*1,04*0,9 | 1,04 | 2 264,26 |
| плановые накопления (8) | (239,68+0)*10,05*0,64*0,85 | 0,64 | 1 300,74 |
| Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (10) | 986,24*10,05 | 10,05 | 9 911,71 |
| Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (10) | 350,54*6,26 | 6,26 | 2 194,38 |
| Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (10) | 2 138,9*5,5 | 5,5 | 11 763,95 |
| накладные расходы (10) | (986,24+0,55)*10,05*0,9 | 1 | 8 925,52 |
| плановые накопления (10) | (986,24+0,55)*10,05*0,5*0,85 | 0,5 | 4 264,41 |
| Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (12) | 261,49*10,05 | 10,05 | 2 627,97 |
| Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (12) | 5,07*6,26 | 6,26 | 31,74 |
| Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (12) | 1 835,55*3,3 | 3,3 | 6 057,32 |
| накладные расходы (12) | (986,24+0,55)*10,05*1,02*0,9 | 1,02 | 9 123,86 |
| плановые накопления (12) | (261,49+0,76)*10,05*0,52*0,85 | 0,52 | 1 159,67 |
| Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (15) | 50,69*10,05 | 10,05 | 509,43 |
| Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (15) | 0,79*6,26 | 6,26 | 4,95 |
| Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (15) | 102,24*4,28 | 4,28 | 437,59 |
| накладные расходы (15) | (50,69+0,03)*10,05*0,89*0,9 | 0,89 | 407,79 |
| плановые накопления (15) | (50,69+0,03)*10,05*0,44*0,85 | 0,44 | 188,6 |
| Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (27) | 27,21*10,05 | 10,05 | 273,46 |
| Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (27) | 340,81*6,26 | 6,26 | 2 133,47 |
| Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (27) | 923,15*5,23 | 5,23 | 4 828,07 |
| накладные расходы (27) | (27,21+40,12)*10,05*1,21*0,9 | 1,21 | 737,57 |
| плановые накопления (27) | (27,21+40,12)*10,05*0,76*0,85 | 0,76 | 439,83 |
| Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (46) | 3132,7*10,05 | 10,05 | 31 483,64 |
| Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (46) | 929,15*6,26 | 6,26 | 5 816,48 |
| Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (46) | 1 6689,8*5,5 | 5,5 | 91 793,9 |
| накладные расходы (46) | (3132,7+86,33)*10,05*0,94*0,9 | 0,94 | 27 498,56 |
| плановые накопления (46) | (3132,7+86,33)*10,05*0,56*0,85 | 0,56 | 15 528,6 |
| Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (52) | 69,39*10,05 | 10,05 | 697,37 |
| Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (52) | 0,44*6,26 | 6,26 | 2,75 |
| Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (52) | 163,7*5,23 | 5,23 | 856,15 |
| накладные расходы (52) | (69,39+0)*10,05*0,79 | 0,79 | 550,92 |
| плановые накопления (52) | (69,39+0)*10,05*0,6 | 0,6 | 418,42 |
| Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (59) | 157,84*10,05 | 10,05 | 1 586,29 |
| Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (59) | 0*6,26 | 6,26 | 0 |
| Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (59) | 0*5,23 | 5,23 | 0 |
| накладные расходы (59) | (157,84+0)*10,05*0,65 | 0,65 | 1 031,09 |
| плановые накопления (59) | (157,84+0)*10,05*0,48 | 0,48 | 761,42 |
| Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (101) | 155,73*10,05 | 10,05 | 1 565,09 |

| Наименование и значение множителя | Значение | Прямые |
|--|----------------------------|-------------------|
| 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) | (155,73+0)*10,05*0,68*0,9 | 954,7 |
| плановые накопления (101) | (155,73+0)*10,05*0,36*0,85 | 485,18 |
| Итого по перевозке | | 1 856,3 |
| Итого по погрузке | | 1 404,97 |
| Итого | | 282 356,17 |
| Итого | | 282 356,17 |
| НДС 18% | 282356,17*0,18 | 50 824,11 |
| Итого | | 333 180,28 |

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



Специалист СНКО "Региональный фонд" Л.Н. Шипенко
Начальник ОТТД СНКО "Региональный фонд" Е.А. Серова

