|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОРОШЕНИЕРЕМОНТ СЕТИ СООБЩЕСТВА АРМАВИРСКОГО МАРЗА Раздел 2** | | | | | | |  |
| **Объемный лист** | | | | | | |  |
| **N:** | **Типы вакансий և Название:** | **N / A:** | **Количество:** | **Ед. изм. Стоимость** | **Сумма** | **Сумма в%** |  |
| 1: | 3: | 4: | 5: | 6: | 7: |  |  |
|  | ***1. Делитель B-1*** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Расчистка территории от кустов по маршруту | да | 0,34: |  |  |  |  |
| 2: | Механизм выемки траншеи в почвах III класса | м 3: | 28.0: |  |  |  |  |
| 3: | Ручная выемка траншеи на мягких почвах | м 3: | 3.0: |  |  |  |  |
| 4: | Обратная связь с окультуренными почвами при выравнивании на месте | м 3: | 31.0: |  |  |  |  |
| 5: | Под гравийными сборными столбами | м 3: | 5.5: |  |  |  |  |
| 6: | Сборные резервуары для воды ЛР-4 - 1 шт. 0,43 м3, 263 шт. | м 3: | 113.09: |  |  |  |  |
| 7: | Фундамент сборный бетонный 0,6х0,4х0,8 (219 шт) V = 0,192 м3 | м 3: | 42.05: |  |  |  |  |
| 8: | Водонепроницаемые швы Wacker | м 3: | 395,0: |  |  |  |  |
|  | **Конструкция со счетчиком воды НК 0 + 00 - НК 0 + 24 под реконструкцию - (1 шт.)** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Очистка напольных отложений от существующей бетонной конструкции | м 3: | 4.8: |  |  |  |  |
| 2: | Очистка стен и пола от существующей бетонной конструкции | м 3: | 4.9: |  |  |  |  |
| 3: | Погрузка щебня և транспортировка до 3 км | м 3: | 4.9: |  |  |  |  |
| 4: | Механизм выемки траншеи в почвах III класса | м 3: | 4.0: |  |  |  |  |
| 5: | Засыпка с выравниванием | м 3: | 4.0: |  |  |  |  |
| 6: | Пескоструйный слой | м 3: | 0,1: |  |  |  |  |
| 7: | Монолитный бетон B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 0.60: |  |  |  |  |
| 8: | Монолитный бетон стен B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 1.9: |  |  |  |  |
| 9: | Клапан гладкий ՙ ГС ՚ 0,5x0,5x1,0 м H = 1,5 м | t: | 0,106: |  |  |  |  |
| 10: | Водомер | элемент: | 1: |  |  |  |  |
| 11: | Теплые швы пола | м: | 42.0: |  |  |  |  |
| 12: | Тепловые швы стен | м: | 16,5: |  |  |  |  |
| 13: | Двухслойная покраска металлических деталей | m2: | 3.1: |  |  |  |  |
|  | **Трубопроводы (11 шт.)** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Разработка траншей в почвах III класса | м 3: | 110.0: |  |  |  |  |
| 2: | Засыпка с выравниванием | м 3: | 104,5: |  |  |  |  |
| 3: | Предварительный слой мягких грунтов | м 3: | 5.5: |  |  |  |  |
| 4: | Пескоструйный слой | м 3: | 10.1: |  |  |  |  |
| 5: | Монолитный бетон B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 16,50: |  |  |  |  |
| 6: | Монолитный бетон стен B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 27.0: |  |  |  |  |
| 7: | Резиновый шнур | м: | 33.0: |  |  |  |  |
| 8: | Монтаж стальной трубы D = 530x5 мм, испытательный | м: | 66.0: |  |  |  |  |
| 9: | Усиленная антикоррозионная гидроизоляция стальной трубы | m2: | 109,8: |  |  |  |  |
| 10: | Диафрагма 0,7x0,7 м | кг | 154,0: |  |  |  |  |
|  | **Охладитель воды WT-1 (8 шт.)** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Разработка траншей в почвах III класса | м 3: | 33,6: |  |  |  |  |
| 2: | Засыпка с выравниванием | м 3: | 33,6: |  |  |  |  |
| 3: | Предварительный слой мягких грунтов | м 3: | 4.0: |  |  |  |  |
| 4: | Пескоструйный слой | м 3: | 1.6: |  |  |  |  |
| 5: | Монолитный бетон B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 3.20: |  |  |  |  |
| 6: | Монолитный бетон стен B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 14.4: |  |  |  |  |
| 7: | Каменное заполнение δ = 30 см | м 3: | 3.60: |  |  |  |  |
| 8: | Резиновый шнур | м: | 24.0: |  |  |  |  |
| 9: | Монтаж стальной трубы D = 219x4 мм, испытание | м: | 48,0: |  |  |  |  |
| 10: | Усиленная антикоррозионная гидроизоляция стальной трубы | m2: | 33.0: |  |  |  |  |
| 11: | Диафрагма, 0,4x0,4 м | кг | 40,0: |  |  |  |  |
| 12: | Клапан гладкий ՙ ГС ՚ 0,3x0,3x0,9 м H = 1,2 м | t: | 0,464: |  |  |  |  |
| 13: | Двухслойная покраска металлических деталей | m2: | 13.6: |  |  |  |  |
|  | **Охладитель воды WT-2 (3 шт.)** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Разработка траншей в почвах III класса | м 3: | 12.6: |  |  |  |  |
| 2: | Засыпка с выравниванием | м 3: | 12.6: |  |  |  |  |
| 3: | Предварительный слой мягких грунтов | м 3: | 1.5: |  |  |  |  |
| 4: | Пескоструйный слой | м 3: | 0,6: |  |  |  |  |
| 5: | Монолитный бетон B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 2.70: |  |  |  |  |
| 6: | Монолитный бетон стен B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 8.6: |  |  |  |  |
| 7: | Каменное заполнение δ = 30 см | м 3: | 1.35: |  |  |  |  |
| 8: | Резиновый шнур | м: | 9.0: |  |  |  |  |
| 9: | Диафрагма, 0,4x0,4 м | кг | 15.0: |  |  |  |  |
| 10: | Клапан гладкий ՙ ПС ՚ 0,3x0,3x0,8 м H = 1,1 м | t: | 0,141: |  |  |  |  |
| 11: | Двухслойная покраска металлических деталей | m2: | 4.2: |  |  |  |  |
|  | **Структура в конце строки (1 шт.)** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Разработка траншей в почвах III класса | м 3: | 5.0: |  |  |  |  |
| 2: | Засыпка | м 3: | 5.0: |  |  |  |  |
| 3: | Пескоструйный слой | м 3: | 0,5: |  |  |  |  |
| 4: | Монолитный бетон B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 0,75: |  |  |  |  |
| 5: | Монолитный бетон стен B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 1.3: |  |  |  |  |
| 6: | Резиновый шнур | м: | 3.0: |  |  |  |  |
|  | ***Общий:*** |  |  |  |  | # DIV / 0! |  |
|  | ***2. Делитель Б-1-1*** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Расчистка территории от кустов по маршруту | да | 0,07: |  |  |  |  |
| 2: | Механизм выемки траншеи в почвах III класса | м 3: | 4.0: |  |  |  |  |
| 3: | Ручная выемка траншеи на мягких почвах | м 3: | 1.0: |  |  |  |  |
| 4: | Обратная связь с окультуренными почвами при выравнивании на месте | м 3: | 5.0: |  |  |  |  |
| 5: | Под гравийными сборными столбами | м 3: | 1.0: |  |  |  |  |
| 6: | Сборные резервуары для воды ЛР-4 - 1 шт. 0,43 м3, 49 шт. | м 3: | 21.07: |  |  |  |  |
| 7: | Фундамент сборный бетонный 0,6х0,4х0,8 (41 шт) V = 0,192 м3 | м 3: | 7,87: |  |  |  |  |
| 8: | Водонепроницаемые швы Wacker | м 3: | 73,5: |  |  |  |  |
|  | **Состав в начале НК 0 + 00 (1 шт)** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Механизм выемки траншеи в почвах III класса | м 3: | 6.0: |  |  |  |  |
| 2: | Засыпка с выравниванием | м 3: | 6.0: |  |  |  |  |
| 3: | Пескоструйный слой | м 3: | 0,2: |  |  |  |  |
| 4: | Монолитный бетон B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 0.60: |  |  |  |  |
| 5: | Монолитный бетон стен B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 1.9: |  |  |  |  |
| 6: | Клапан гладкий ՙ ГС ՚ 0,5x0,5x1,0 м H = 1,5 м | t: | 0,212: |  |  |  |  |
| 7: | Резиновый шнур | м: | 3.0: |  |  |  |  |
| 8: | Двухслойная покраска металлических деталей | m2: | 6.2: |  |  |  |  |
|  | **Трубопроводы (1 шт.)** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Разработка траншей в почвах III класса | м 3: | 10.0: |  |  |  |  |
| 2: | Засыпка с выравниванием | м 3: | 10.0: |  |  |  |  |
| 3: | Предварительный слой мягких грунтов | м 3: | 0,5: |  |  |  |  |
| 4: | Пескоструйный слой | м 3: | 0,9: |  |  |  |  |
| 5: | Монолитный бетон B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 1.50: |  |  |  |  |
| 6: | Монолитный бетон стен B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 2.5: |  |  |  |  |
| 7: | Резиновый шнур | м: | 3.0: |  |  |  |  |
| 8: | Монтаж стальной трубы D = 530x5 мм, испытательный | м: | 6.0: |  |  |  |  |
| 9: | Усиленная антикоррозионная гидроизоляция стальной трубы | m2: | 10.0: |  |  |  |  |
| 10: | Диафрагма 0,7x0,7 м | кг | 15.0: |  |  |  |  |
|  | **Охладитель воды WT-1 (4 шт.)** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Разработка траншей в почвах III класса | м 3: | 16.8: |  |  |  |  |
| 2: | Засыпка с выравниванием | м 3: | 16.8: |  |  |  |  |
| 3: | Предварительный слой мягких грунтов | м 3: | 2.0: |  |  |  |  |
| 4: | Пескоструйный слой | м 3: | 0,8: |  |  |  |  |
| 5: | Монолитный бетон B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 1.60: |  |  |  |  |
| 6: | Монолитный бетон стен B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 7.2: |  |  |  |  |
| 7: | Каменное заполнение δ = 30 см | м 3: | 1.80: |  |  |  |  |
| 8: | Резиновый шнур | м: | 12.0: |  |  |  |  |
| 9: | Монтаж стальной трубы D = 219x4 мм, испытание | м: | 24.0: |  |  |  |  |
| 10: | Усиленная антикоррозионная гидроизоляция стальной трубы | m2: | 16,5: |  |  |  |  |
| 11: | Диафрагма, 0,4x0,4 м | кг | 20.0: |  |  |  |  |
| 12: | Клапан гладкий ՙ ГС ՚ 0,3x0,3x0,9 м H = 1,2 м | t: | 0,232: |  |  |  |  |
| 13: | Двухслойная покраска металлических деталей | m2: | 6.8: |  |  |  |  |
|  | **Структура в конце строки (1 шт.)** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Разработка траншей в почвах III класса | м 3: | 5.0: |  |  |  |  |
| 2: | Засыпка | м 3: | 5.0: |  |  |  |  |
| 3: | Пескоструйный слой | м 3: | 0,45: |  |  |  |  |
| 4: | Монолитный бетон B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 0,75: |  |  |  |  |
| 5: | Монолитный бетон стен B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 1.3: |  |  |  |  |
| 6: | Резиновый шнур | м: | 3.0: |  |  |  |  |
| 7: | Клапан гладкий ՙ ГС ՚ 0,3x0,3x0,9 м H = 1,2 м | t: | 0,058: |  |  |  |  |
| 8: | Двухслойная покраска металлических деталей | m2: | 1.7: |  |  |  |  |
|  | ***Общий:*** |  |  |  |  | # DIV / 0! |  |
|  | ***3. Разделитель В-2*** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Расчистка территории от кустов по маршруту | да | 0,35: |  |  |  |  |
| 2: | Механизм выемки траншеи в почвах III класса | м 3: | 30.0: |  |  |  |  |
| 3: | Ручная выемка траншеи на мягких почвах | м 3: | 3.0: |  |  |  |  |
| 4: | Обратная связь с окультуренными почвами при выравнивании на месте | м 3: | 33.0: |  |  |  |  |
| 5: | Под гравийными сборными столбами | м 3: | 5.3: |  |  |  |  |
| 6: | Сборные резервуары для воды ЛР-4 - 1 шт. 0,43 м3, 280 шт. | м 3: | 120,40: |  |  |  |  |
| 7: | Фундамент сборный бетонный 0,6х0,4х0,8 (235 шт) V = 0,192 м3 | м 3: | 45.12: |  |  |  |  |
| 8: | Водонепроницаемые швы Wacker | м 3: | 420.0: |  |  |  |  |
|  | **Состав в начале НК 0 + 00 (1 шт)** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Механизм выемки траншеи в почвах III класса | м 3: | 6.0: |  |  |  |  |
| 2: | Засыпка с выравниванием | м 3: | 6.0: |  |  |  |  |
| 3: | Пескоструйный слой | м 3: | 0,2: |  |  |  |  |
| 4: | Монолитный бетон B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 0.60: |  |  |  |  |
| 5: | Монолитный бетон стен B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 1.9: |  |  |  |  |
| 6: | Клапан гладкий ՙ ГС ՚ 0,5x0,5x1,0 м H = 1,5 м | t: | 0,212: |  |  |  |  |
| 7: | Резиновый шнур | м: | 3.0: |  |  |  |  |
| 8: | Двухслойная покраска металлических деталей | m2: | 6.2: |  |  |  |  |
|  | **Трубопроводы (13 шт.)** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Разработка траншей в почвах III класса | м 3: | 130,0: |  |  |  |  |
| 2: | Засыпка с выравниванием | м 3: | 123,5: |  |  |  |  |
| 3: | Предварительный слой мягких грунтов | м 3: | 6.5: |  |  |  |  |
| 4: | Пескоструйный слой | м 3: | 12.0: |  |  |  |  |
| 5: | Монолитный бетон B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 19,50: |  |  |  |  |
| 6: | Монолитный бетон стен B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 31.9: |  |  |  |  |
| 7: | Резиновый шнур | м: | 39,0: |  |  |  |  |
| 8: | Монтаж стальной трубы D = 530x5 мм, испытательный | м: | 78,0: |  |  |  |  |
| 9: | Усиленная антикоррозионная гидроизоляция стальной трубы | m2: | 129,8: |  |  |  |  |
| 10: | Диафрагма 0,7x0,7 м | кг | 195.0: |  |  |  |  |
|  | **Охладитель воды WT-1 (10 шт.)** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Разработка траншей в почвах III класса | м 3: | 42.0: |  |  |  |  |
| 2: | Засыпка с выравниванием | м 3: | 42.0: |  |  |  |  |
| 3: | Предварительный слой мягких грунтов | м 3: | 5.0: |  |  |  |  |
| 4: | Пескоструйный слой | м 3: | 2.0: |  |  |  |  |
| 5: | Монолитный бетон B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 4.00: |  |  |  |  |
| 6: | Монолитный бетон стен B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 18.0: |  |  |  |  |
| 7: | Каменное заполнение δ = 30 см | м 3: | 4.50: |  |  |  |  |
| 8: | Резиновый шнур | м: | 30.0: |  |  |  |  |
| 9: | Монтаж стальной трубы D = 219x4 мм, испытание | м: | 60,0: |  |  |  |  |
| 10: | Усиленная антикоррозионная гидроизоляция стальной трубы | m2: | 41,3: |  |  |  |  |
| 11: | Диафрагма, 0,4x0,4 м | кг | 50.0: |  |  |  |  |
| 12: | Клапан гладкий ՙ ГС ՚ 0,3x0,3x0,9 м H = 1,2 м | t: | 0,580: |  |  |  |  |
| 13: | Двухслойная покраска металлических деталей | m2: | 17.0: |  |  |  |  |
|  | **Структура в конце строки (1 шт.)** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Разработка траншей в почвах III класса | м 3: | 5.0: |  |  |  |  |
| 2: | Засыпка | м 3: | 5.0: |  |  |  |  |
| 3: | Пескоструйный слой | м 3: | 0,45: |  |  |  |  |
| 4: | Монолитный бетон B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 0,75: |  |  |  |  |
| 5: | Монолитный бетон стен B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 1.3: |  |  |  |  |
| 6: | Резиновый шнур | м: | 3.0: |  |  |  |  |
|  | ***Общий:*** |  |  |  |  | # DIV / 0! |  |
|  | ***4. Делитель Б-3*** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Расчистка территории от кустов по маршруту | да | 0,26: |  |  |  |  |
| 2: | Механизм выемки траншеи в почвах III класса | м 3: | 20.0: |  |  |  |  |
| 3: | Ручная выемка траншеи на мягких почвах | м 3: | 2.0: |  |  |  |  |
| 4: | Обратная связь с окультуренными почвами при выравнивании на месте | м 3: | 22.0: |  |  |  |  |
| 5: | Под гравийными сборными столбами | м 3: | 4.8: |  |  |  |  |
| 6: | Сборные резервуары для воды ЛР-4 - 1 шт. 0,43 м3, 214 шт. | м 3: | 92.02: |  |  |  |  |
| 7: | Фундамент сборный бетонный 0,6х0,4х0,8 (201 шт) V = 0,192 м3 | м 3: | 38,59: |  |  |  |  |
| 8: | Водонепроницаемые швы Wacker | м 3: | 321,0: |  |  |  |  |
|  | **Состав в начале НК 0 + 00 (1 шт)** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Механизм выемки траншеи в почвах III класса | м 3: | 6.0: |  |  |  |  |
| 2: | Засыпка с выравниванием | м 3: | 6.0: |  |  |  |  |
| 3: | Пескоструйный слой | м 3: | 0,22: |  |  |  |  |
| 4: | Монолитный бетон B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 0.60: |  |  |  |  |
| 5: | Монолитный бетон стен B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 1.9: |  |  |  |  |
| 6: | Клапан гладкий ՙ ГС ՚ 0,5x0,5x1,0 м H = 1,5 м | t: | 0,212: |  |  |  |  |
| 7: | Резиновый шнур | м: | 3.0: |  |  |  |  |
| 8: | Двухслойная покраска металлических деталей | m2: | 6.2: |  |  |  |  |
|  | **Трубопроводы (4 шт.)** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Разработка траншей в почвах III класса | м 3: | 40,0: |  |  |  |  |
| 2: | Засыпка с выравниванием | м 3: | 38.0: |  |  |  |  |
| 3: | Предварительный слой мягких грунтов | м 3: | 2.0: |  |  |  |  |
| 4: | Пескоструйный слой | м 3: | 3.7: |  |  |  |  |
| 5: | Монолитный бетон B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 6.00: |  |  |  |  |
| 6: | Монолитный бетон стен B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 9,8: |  |  |  |  |
| 7: | Резиновый шнур | м: | 12.0: |  |  |  |  |
| 8: | Монтаж стальной трубы D = 530x5 мм, испытательный | м: | 24.0: |  |  |  |  |
| 9: | Усиленная антикоррозионная гидроизоляция стальной трубы | m2: | 39,9: |  |  |  |  |
| 10: | Диафрагма 0,7x0,7 м | кг | 60,0: |  |  |  |  |
|  | **Угловой колодец (2 шт.)** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Разработка траншей в почвах III класса | м 3: | 4.0: |  |  |  |  |
| 2: | Засыпка с выравниванием | м 3: | 4.0: |  |  |  |  |
| 3: | Пескоструйный слой | м 3: | 0,9: |  |  |  |  |
| 4: | Монолитный бетон B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 1.50: |  |  |  |  |
| 5: | Монолитный бетон стен B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 2.0: |  |  |  |  |
| 6: | Резиновый шнур | м: | 6.0: |  |  |  |  |
|  | **Охладитель воды WT-1 (7 шт.)** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Разработка траншей в почвах III класса | м 3: | 29,4: |  |  |  |  |
| 2: | Засыпка с выравниванием | м 3: | 29,4: |  |  |  |  |
| 3: | Предварительный слой мягких грунтов | м 3: | 3.5: |  |  |  |  |
| 4: | Пескоструйный слой | м 3: | 1.4: |  |  |  |  |
| 5: | Монолитный бетон B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 2.80: |  |  |  |  |
| 6: | Монолитный бетон стен B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 12.6: |  |  |  |  |
| 7: | Каменное заполнение δ = 30 см | м 3: | 3.15: |  |  |  |  |
| 8: | Резиновый шнур | м: | 21.0: |  |  |  |  |
| 9: | Монтаж стальной трубы D = 219x4 мм, испытание | м: | 42.0: |  |  |  |  |
| 10: | Усиленная антикоррозионная гидроизоляция стальной трубы | m2: | 28,9: |  |  |  |  |
| 11: | Диафрагма, 0,4x0,4 м | кг | 35,0: |  |  |  |  |
| 12: | Клапан гладкий ՙ ГС ՚ 0,3x0,3x0,9 м H = 1,2 м | t: | 0,406: |  |  |  |  |
| 13: | Двухслойная покраска металлических деталей | m2: | 11.9: |  |  |  |  |
|  | **Структура в конце строки (1 шт.)** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Разработка траншей в почвах III класса | м 3: | 5.0: |  |  |  |  |
| 2: | Засыпка | м 3: | 5.0: |  |  |  |  |
| 3: | Пескоструйный слой | м 3: | 0,45: |  |  |  |  |
| 4: | Монолитный бетон B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 0,75: |  |  |  |  |
| 5: | Монолитный бетон стен B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 1.3: |  |  |  |  |
| 6: | Резиновый шнур | м: | 3.0: |  |  |  |  |
|  | ***Общий:*** |  |  |  |  | # DIV / 0! |  |
|  | ***5. Делитель В-4*** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Расчистка территории от кустов по маршруту | да | 0,07: |  |  |  |  |
| 2: | Механизм выемки траншеи в почвах III класса | м 3: | 5.0: |  |  |  |  |
| 3: | Ручная выемка траншеи на мягких почвах | м 3: | 1.0: |  |  |  |  |
| 4: | Обратная связь с окультуренными почвами при выравнивании на месте | м 3: | 6.0: |  |  |  |  |
| 5: | Под гравийными сборными столбами | м 3: | 1.3: |  |  |  |  |
| 6: | Емкости сборные Э / б ЛР-4 - 1 шт. 0,43 м3, 58 шт. | м 3: | 24,94: |  |  |  |  |
| 7: | Фундамент сборный бетонный 0,6х0,4х0,8 (52 шт) V = 0,192 м3 | м 3: | 9.98: |  |  |  |  |
| 8: | Водонепроницаемые швы Wacker | м 3: | 87,0: |  |  |  |  |
|  | **Состав в начале НК 0 + 00 (1 шт)** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Механизм выемки траншеи в почвах III класса | м 3: | 4.2: |  |  |  |  |
| 2: | Засыпка с выравниванием | м 3: | 4.2: |  |  |  |  |
| 3: | Предварительный слой мягких грунтов | м 3: | 0,5: |  |  |  |  |
| 4: | Пескоструйный слой | м 3: | 0,2: |  |  |  |  |
| 5: | Монолитный бетон B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 0,40: |  |  |  |  |
| 6: | Монолитный бетон стен B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 1.8: |  |  |  |  |
| 7: | Каменное заполнение δ = 30 см | м 3: | 0,45: |  |  |  |  |
| 8: | Резиновый шнур | м: | 1.5: |  |  |  |  |
| 9: | Монтаж стальной трубы D = 219x4 мм, испытание | м: | 6.0: |  |  |  |  |
| 10: | Усиленная антикоррозионная гидроизоляция стальной трубы | m2: | 4.1: |  |  |  |  |
| 11: | Диафрагма, 0,4x0,4 м | кг | 5.0: |  |  |  |  |
| 12: | Клапан гладкий ՙ ГС ՚ 0,3x0,3x0,9 м H = 1,2 м | t: | 0,058: |  |  |  |  |
| 13: | Двухслойная покраска металлических деталей | m2: | 1.7: |  |  |  |  |
|  | **Охладитель воды WT-1 (5 шт.)** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Разработка траншей в почвах III класса | м 3: | 21.0: |  |  |  |  |
| 2: | Засыпка с выравниванием | м 3: | 21.0: |  |  |  |  |
| 3: | Предварительный слой мягких грунтов | м 3: | 2.5: |  |  |  |  |
| 4: | Пескоструйный слой | м 3: | 1.0: |  |  |  |  |
| 5: | Монолитный бетон B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 2,00: |  |  |  |  |
| 6: | Монолитный бетон стен B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 9.0: |  |  |  |  |
| 7: | Каменное заполнение δ = 30 см | м 3: | 2.25: |  |  |  |  |
| 8: | Резиновый шнур | м: | 15.0: |  |  |  |  |
| 9: | Монтаж стальной трубы D = 219x4 мм, испытание | м: | 30.0: |  |  |  |  |
| 10: | Усиленная антикоррозионная гидроизоляция стальной трубы | m2: | 20.6: |  |  |  |  |
| 11: | Диафрагма, 0,4x0,4 м | кг | 30.0: |  |  |  |  |
| 12: | Клапан гладкий ՙ ГС ՚ 0,3x0,3x0,9 м H = 1,2 м | t: | 0,290: |  |  |  |  |
| 13: | Двухслойная покраска металлических деталей | m2: | 8.5: |  |  |  |  |
|  | **Структура в конце строки (1 шт.)** |  |  |  |  |  |  |
| 1: | Разработка траншей в почвах III класса | м 3: | 5.0: |  |  |  |  |
| 2: | Засыпка | м 3: | 5.0: |  |  |  |  |
| 3: | Пескоструйный слой | м 3: | 0,45: |  |  |  |  |
| 4: | Монолитный бетон B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 0,75: |  |  |  |  |
| 5: | Монолитный бетон стен B15, F150, W4 δ = 25 см | м 3: | 1.3: |  |  |  |  |
| 6: | Резиновый шнур | м: | 3.0: |  |  |  |  |
|  | ***Общий:*** |  |  |  |  | # DIV / 0! |  |
|  | **Общий:** |  |  |  |  | # DIV / 0! |  |
|  | **Непредвиденные расходы -1,5%** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Непредвиденные расходы -1,5%** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Общий:** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Только 20% с НДС** |  |  |  | 0,0: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |