

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

На устройство временного ограждения на объекте
«Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой на участке 1.2.1 северо-восточнее
улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа РБ».

Приложение: Схема ограждения.

Ведомость объемов работ I этап (385м /п)

1. Бурение ям глубиной 1м-128шт.
2. Монтаж стоек с огрунтовкой диам 73, 1 -3,5м -128шт.
3. Монтаж горизонтальных связей с огрунтовкой 20х40 -770 м /п.
4. Монтаж профлиста 2.5м х 385м=962,5м².
5. Ворота : Бурение ям глубиной 2м-2шт.
6. Монтаж стоек с огрунтовкой и покраской диам 159, 1 -4,5м -2шт.
7. Монтаж горизонтальных связей с огрунтовкой и покраской 60х60 -30 м /п.
8. Монтаж профлиста 2.5м х 385м=15м².

Ведомость материалов

1. Стойки с огрунтовкой труба диам 73, 1 -3,5м -128шт
2. Горизонтальные связи с огрунтовкой труба 20х40 -770 м /п
3. Профлист «шоколад 8017» 2.5м х 385мх1,1=1058,75м²
4. Саморезы «шоколад 8017» 4,8х19-8806шт.
5. Стойки с огрунтовкой труба диам 159, 1 -4,5м -2шт
6. Горизонтальные связи с огрунтовкой труба 60х60 -30 м /п
7. Профлист «шоколад 8017» 2.5м х 385мх1,1=16, 5м²
8. Саморезы «шоколад 8017» 4,8х19-135шт.
9. Петли гаражные- 4шт.

Ведомость объемов работ II этап (325м /п)

1. Бурение ям глубиной 1м-109шт.
2. Монтаж стоек диам 73, 1 -3,5м -109шт.
3. Монтаж горизонтальных связей 20х40 -650 м /п.
4. Монтаж профлиста 2.5м х 385м=812,5м².
5. Ворота : Бурение ям глубиной 2м-2шт.
6. Монтаж стоек диам 159, 1 -4,5м -2шт.
7. Монтаж горизонтальных связей 60х60 -30 м /п.
8. Монтаж профлиста 2.5м х 385м=15м².
9. Демонтаж ограждения на участке 1.1.1-350м/п

Ведомость материалов

1. Стойки, труба диам 73, 1 -2,5м -109шт
2. Горизонтальные связи труба 20х40 -650 м /п
3. Профлист «шоколад 8017» 2.5м х 385мх1,1=893,75м²
4. Саморезы «шоколад 8017» 4,8х19-8178шт.
5. Саморезы (на ворота) «шоколад 8017» 4,8х19-135шт.
6. Петли гаражные- 4шт.


Машины и механизмы

1. Манипулятор – 58 маш. /час.
2. Работа погрузчика – 200 маш. /час.

Начальник строительства ООО «ГСФ КПД» 1.2.1

 Киселев М.М.

Ведущий инженер Департамента ООО «ТНСК »

 Закиров Э.Ф.

*Объемы будут приниматься по факту
выполненных работ.*