

**АКТ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ И ПРИЕМКИ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ И
АРМАТУРНОГО КАРКАСА ДЛЯ БЕТОНИРОВАНИЯ СВАИ**

" _____ " _____ 200 ____ г. Мы, нижеподписавшиеся, _____

(представители заказчика, генподрядчика и исполнителей работ)

произвели освидетельствование буровой скважины с арматурным каркасом для
бетонирования буронабивной сваи N _____ на строительной площадке.

(наименование объекта)

При этом установлено:

1. Отметка низа сваи, м _____
2. Отметка низа уширения, м _____
3. Отметка поверхности грунта, м _____
4. Отметка горизонта грунтовых вод, м _____
5. Отметка верха каркаса в скважине, м _____
6. Диаметр ствола сваи, м _____
7. Диаметр уширения, м _____
8. Уширение имеет проектную геометрическую форму _____
9. Уширение сваи произведено в _____
(наименование грунта)
10. Конструкция каркаса: количество стержней, шт. _____
диаметр стержней, мм _____ класс _____
диаметр каркаса в осях рабочих стержней, мм _____

На основании рассмотренных данных постановили:

1. Размеры уширения и ствола скважины соответствует проектным.
2. Считать скважину с арматурным каркасом готовыми к бетонированию.
3. Начать бетонирование не позднее " _____ " _____ 200 ____ г.

Подписи: _____

www.genlayn.ru