

Наименование строительной организации \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ**  
**погружения бурозавинчивающихся свай**  
**(с N \_\_\_\_\_ по N \_\_\_\_\_)**

[www.genlayn.ru](http://www.genlayn.ru)

Начало \_\_\_\_\_ Окончание \_\_\_\_\_

1. Тип установки для погружения свай \_\_\_\_\_

2. Максимальный крутящий момент \_\_\_\_\_

3. Максимальная осевая пригрузка \_\_\_\_\_

4. Скорость вращения выходного вала установки \_\_\_\_\_

**СВАЯ N \_\_\_\_\_ (по плану)**

- 1. Дата погружения \_\_\_\_\_
- 2. Наружный диаметр отвода сваи \_\_\_\_\_
- 3. Толщина стенки ствола сваи \_\_\_\_\_
- 4. Ширина и профиль спиральной навивки \_\_\_\_\_
- 5. Шаг спиральной навивки \_\_\_\_\_
- 6. Длина сваи \_\_\_\_\_
- 7. Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи \_\_\_\_\_
- 8. Абсолютная отметка нижнего конца сваи \_\_\_\_\_
- 9. Продолжительность погружения сваи \_\_\_\_\_
- 10. Наличие лидерной скважины или разрыхленного грунтового массива \_\_\_\_\_
- 11. Отметка забоя лидерной скважины или низа разрыхленного грунтового массива \_\_\_\_\_
- 12. Диаметр лидерной скважины или разрыхленного грунтового массива \_\_\_\_\_

№ п/п	Погружение сваи от поверхности грунта 1, м	Продолжительность погружения сваи на глубину 1, мин	Продолжительность погружения сваи на 0,5 м, мин	Теоретическое число оборотов n T при погружении на 0,5 м	Фактическое число оборотов n при погружении на 0,5 м	Коэффициент погружения сваи K п	Крутящий момент Нм	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9

www.genlayn.ru

Исполнитель \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 (фамилия, имя, отчество)

**СВАЯ N \_\_\_\_\_ (по плану)**

1. Дата погружения \_\_\_\_\_
2. Наружный диаметр отвода сваи \_\_\_\_\_
3. Толщина стенки ствола сваи \_\_\_\_\_
4. Ширина и профиль спиральной наливки \_\_\_\_\_
5. Шаг спиральной наливки \_\_\_\_\_
6. Длина сваи \_\_\_\_\_
7. Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи \_\_\_\_\_
8. Абсолютная отметка нижнего конца сваи \_\_\_\_\_
9. Продолжительность погружения сваи \_\_\_\_\_
10. Наличие лидерной скважины или разрыхленного грунтового массива \_\_\_\_\_
11. Отметка забоя лидерной скважины или низа разрыхленного грунтового массива \_\_\_\_\_
12. Диаметр лидерной скважины или разрыхленного грунтового массива \_\_\_\_\_

№ п/п	Погружение сваи от поверхности грунта 1, м	Продолжительность погружения сваи на глубину 1, мин	Продолжительность погружения сваи на 0,5 м, мин	Теоретическое число оборотов n T при погружении на 0,5 м	Фактическое число оборотов n при погружении на 0,5 м	Коэффициент погружения сваи K п	Крутящий момент Nm	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Исполнитель \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)      Подпись \_\_\_\_\_

В настоящем журнале прошнуровано, пронумеровано  
и опечатано 64 (шестьдесят четыре) страницы.

Руководитель (должность)

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.: \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.      МП.

Начальник участка  
(старший производитель работ) \_\_\_\_\_

(Ф. И. О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Начальник производственно-  
технического отдела \_\_\_\_\_

(Ф. И. О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

МП  
строительной организации