

**ЖУРНАЛ**  
**погружения свай**

Строительная организация \_\_\_\_\_

Строительство \_\_\_\_\_

(наименование и месторасположение,

км, ПК)

### ЖУРНАЛ № \_\_\_\_\_ ПОГРУЖЕНИЯ СВАЙ

Ответственный за ведение журнала \_\_\_\_\_

(Должность, ФИО. подпись)

Свай № \_\_\_\_\_

1. Система копра (тип направляющего оборудования) \_\_\_\_\_

2. Тип молота \_\_\_\_\_

3. Вес ударной части молота \_\_\_\_\_ кН

4. Давление (воздуха, пара) по паспорту \_\_\_\_\_ МПа

5. Энергия удара молота (по паспорту) \_\_\_\_\_ кДж (кН · м)

6. Тип и вес наголовника \_\_\_\_\_ кН

7. Характеристика амортизаторов свайного наголовника \_\_\_\_\_

(материал, толщина, площадь, периодичность замены)

8. Отметка уровня воды \_\_\_\_\_ м

9. Проектный отказ \_\_\_\_\_ см при высоте падения ударной части молота \_\_\_\_\_ м.

Схематический план свайного поля с привязкой к осям опор и указанием номеров свай

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

(ФИО)

(подпись)

































































**Примечания:**

1. Записи в журнале должны производиться непосредственно у места погружения свай. Ведение черновых записей на отдельных листах, тетрадях и т. п. с последующим переписыванием в журнал категорически запрещается.

2. В графе “Примечание” указываются причины и длительность задержек в производстве работ по погружению свай, а также отмечаются все случаи их повреждения.

3. В случае замены оборудования, указанного на заглавном листе, в журнале делаются соответствующие записи.

Всего в настоящем журнале прошнуровано  
и пронумеровано \_\_\_\_\_ страниц  
(шнуровку закрепить печатью)

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

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Начальник производственно-  
технического отдела \_\_\_\_\_  
(ФИО)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

МП  
строительной организации