

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