

Заказчик: _____

Подрядчик: _____

ЖУРНАЛ

бурения скважин № _____

Начат « _____ » _____ 20 ____ г.

Окончен « _____ » _____ 20 ____ г.

Опора _____

№№ скважин или оболочек по проектному плану _____

фундамента _____

тип бурового механизма _____

рабочий орган _____

В журнале прошнуровано

и пронумеровано _____ стр.

Журнал начат « _____ » _____

окончен « _____ » _____

Начальник участка _____
(старший Прораб) (фамилия, инициалы)

М.П.

(подпись)

Оболочка или скважина №№

Отметка поверхности грунта

Оболочка: наружные диаметр _____ м.

толщина стенки _____ см.

отметка низа _____ см.

Скважина: диаметр -

Глубина по проекту _____ м.

проектная отметка дна _____ м.

Уширение: диаметру _____ м.

высота цилиндрической части _____ м.

отметка низа по проекту _____ м.

Дата и время начала работ « _____ » _____ - _____

окончания работ « _____ » _____ - _____

Указания по ведению журнала

1. В журнал вносятся данные при выполнении работ по:

Бурению скважин, в том числе в основании оболочек;

2. В графе 9 указываются: причина и длительность задержек в производстве работ.

3. В случае замены оборудования в журнала делаются соответствующие записи.

В настоящем журнале прошнуровано и пронумеровано _____ страниц

Начальник участка _____
(ст. прораб) (подпись)

Начальник
производственно-
технического отдела _____
(подпись)

Место печати
строительства

дата окончания « _____ » _____ г.

www.genlayn.ru

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

Руководитель (должность)

Ф.И.О.: _____

Подпись _____

«__» _____ 20__ г.

М.П.