

Подрядная организация _____

Строительство (реконструкция) _____

(наименование и месторасположение,
км, ПК)

**ЖУРНАЛ № _____ БУРЕНИЯ СКВАЖИН, РАЗБУРИВАНИЯ УШИРЕНИЙ
В ОСНОВАНИИ СКВАЖИН ИЛИ ОБОЛОЧЕК**

Опора № _____

№№ скважин или оболочек по проектному плану _____

фундамента _____

тип бурового механизма _____

рабочий орган _____

В журнале прошнуровано
и пронумеровано стр.

Журнал начат « _____ » 20 ____ г.
окончен « _____ » 20 ____ г.

Начальник участка
(старший прораб)

М.П.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Оболочка или скважина № _____

Отметка поверхности грунта _____

м

Оболочка: наружные диаметр _____

м

толщина стенки _____

см

отметка низа _____

см

Скважина: диаметр _____

м

глубина по проекту _____

м

проектная отметка дна _____

м

Уширение: диаметр _____

м

высота цилиндрической части _____

м

отметка низа по проекту _____

м

Дата и время начала работ _____

окончания работ _____

м

Дата, смена, бригада, подпись бригадира	Время бурения, ч мин.			Глубина скважины			Отметка дна скважины, м	Отметка низа уширения, м	Характер разбуренных грунтов	Диам. разбуренного уширения, м
	начало	окончание	продолжительность	до бурения	после бурения	пробурено				

Исполнитель
(сменный мастер) _____

(фамилия, инициалы)

Подпись

Указания по ведению журнала

1. В журнал вносятся данные при выполнении работ по:
бурению скважин, в том числе в основании оболочек;
разбуриванию уширений в основании скважин или оболочек.
2. Записи в журнале должны производиться непосредственно при производстве буровых работ. Ведение черновых записей на отдельных листах, тетрадях и т.п. воспрещается.
3. В графе «Примечание» указываются: причина и длительность задержек в производстве работ.
4. В случае замены оборудования в журнале делаются соответствующие записи.
5. В графе «Отметка для скважин» по окончании проходки указывается глубина шлама (воды) в случае наличия ее на дне скважины. (Руководство по строительству столбчатых фундаментов и опор мостов на вечно мерзлых грунтах, М. 1975 г.).

Начальник участка
(старший производитель работ) _____

Начальник производственно-технического отдела _____