

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)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

М.П.

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 \_\_\_\_\_

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 вечномёрзлых грунтах, М. 1975 г.).

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

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