

Подрядная организация \_\_\_\_\_

Строительство (реконструкция) \_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ  
ИЗГОТОВЛЕНИЯ БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ**

Начат « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

Окончен « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

В журнале прошито и  
пронумеровано ..... стр.

Начальник производственного  
отдела подрядной организации

Ответственный за ведение журнала

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.  
М.П.

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
подпись

**ЖУРНАЛ  
ИЗГОТОВЛЕНИЯ БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ**  
(с № \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_)

Начало \_\_\_\_\_

Окончание \_\_\_\_\_

1. Тип бурового станка \_\_\_\_\_

2. Тип уширителя \_\_\_\_\_

3. Вид взрывчатого вещества \_\_\_\_\_

1	№ свай по плану	2	Смена	3	Диаметр скважины, м	4	Абсолютная отметка поверхности грунта			5	Бурение ствола		6	Абсолютная отметка забоя скважины	7	Разбуривание уширения (число циклов, диаметр, м)	8	Наименование грунтов на уровне забоя	9	Длина арматурного каркаса, м	10	Марка бетона и осадка конуса	11	Объем уложенного бетона, включая уширение, м <sup>3</sup>	12	Минимальное заглубление низа бетонолитной трубы и бетон, м	13	Масса заряда, кг	14	до взрыва	15	после взрыва	16	Общий расход бетона, м <sup>3</sup>	17	Абсолютная отметка головы свай	18	Способ закрепления стенок скважины	19	Исполнители (фамилия, и., о., подпись)
	Глубина, м		Абсолютная отметка забоя скважины		Разбуривание уширения (число циклов, диаметр, м)		Объем уложенного бетона, включая уширение, м <sup>3</sup>	Минимальное заглубление низа бетонолитной трубы и бетон, м	до взрыва		после взрыва																													