

Подрядная организация _____

Строительство (реконструкция) _____

(наименование и месторасположение, км, ПК)

ЖУРНАЛ № _____
бетонирования буронабивных свай

ОБРАЗЕЦ

Начат « _____ » _____ 20 г.

Окончен « _____ » _____ 20 г.

Ответственный за ведение журнала _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Примечания

1. В графе 4 освещается каждая операция (начало и окончание), в том числе:
 - начало и окончание этапа приемки порции бетона;
 - начало и окончание этапа демонтажа бетонолитных и обсадных труб;
 - начало и окончание технологического перерыва.
2. К журналу прилагается исполнительная схема буронабивной сваи с обозначением фактических резервов.

Подрядная организация _____

Строительство (реконструкция) _____

(наименование и месторасположение, км, ПК)

ЖУРНАЛ № _____
бетонирования буронабивных свай

В настоящем журнале пронумеровано и пронумеровано _____ страниц

Начальник участка
(старший прораб) _____
(фамилия, инициалы, подпись)

Начальник производственного отдела
подрядной организации _____
(фамилия, инициалы, подпись)

Место печати
строительства

" _____ " _____ 20 _____ г.

Опора № _____ Свая № _____

1. Тип бурового станка _____
2. Диаметр сваи (м) _____
3. Диаметр уширения (м) _____
4. Абсолютная отметка поверхности грунта у обсадной трубы _____
5. Количество обсадных труб (шт/м) _____

№ п/п	Дата и время записи	Время между записями, мин	Сведения о ходе бетонирования, бетоне, замене оборудования, технологических перерывах	Номер демонтируемой обсадной трубы	Количество оставшихся обсадных труб, м
1	2	3	4	5	6

6. Диаметр бетонолитной трубы (мм) _____
7. Количество бетонолитных труб (шт/м) _____
8. Начало бетонирования _____
9. Окончание бетонирования _____
10. Объем уложенного бетона (м³) _____
11. Средняя скорость бетонирования (м³/час) _____

Номер демонтируемой бетонолитной трубы	Количество оставшихся бетонолитных труб, м	Количество уложенного бетона, м³	Толщина слоя, уложенного бетона в скважине, м	Заглубление обсадной трубы в бетон, м	Заглубление бетонной трубы в бетон, м
7	8	9	10	11	12