

(Наименование организации)

(Структурное подразделение)

# ЖУРНАЛ

## погружения (забивки) свай

Начат « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Окончен « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

1

Тип снаряда				Высота подъема бабы или ход поршня молота	Погружение свай от собственного веса в см	Погружение свай от веса бабы в см	Глубина погружения свай от залогов в см	Отказ при последнем залогe в см	Вес ударной части бабы или молота	Примечание
молот простого действия		молот двойного действия								
№ залогов	число ударов в залогe	частота ударов в минуту	Продолжительность работы в минуту							
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

[www.genlayn.ru](http://www.genlayn.ru)

Наименование строительной организации \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

№ сваи \_\_\_\_\_

Система копра: \_\_\_\_\_

Тип молота: \_\_\_\_\_

Вес ударной части молота: \_\_\_\_\_

Энергия удара молота по паспорту \_\_\_\_\_

Характеристика наголовника \_\_\_\_\_

Дата забивки \_\_\_\_\_

Номер сваи по журналу изготовления \_\_\_\_\_

Длина сваи \_\_\_\_\_

Отметка поверхности грунта и сваи \_\_\_\_\_

Отметка острия сваи: \_\_\_\_\_

проектная \_\_\_\_\_

фактическая \_\_\_\_\_

Проектный отказ \_\_\_\_\_

Давление пара (воздуха) по манометру \_\_\_\_\_

№ п/п	дата забивки	№ сваи		длина сваи	диаметр или сечение сваи	материал сваи	вес сваи	отметка верха головы сваи		Отметка низа сваи	
		по плану	фактически					по проекту	фактически	по проекту	фактически
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

[www.genlayn.ru](http://www.genlayn.ru)



N п/п	дата забивки	N сваи		длина сваи	диаметр или сечение сваи	материал сваи	вес сваи	отметка верха головы сваи		Отметка низа сваи	
		по плану	фактически					по проекту	фактически	по проекту	фактически
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

4

N п/п	дата забивки	N сваи		длина сваи	диаметр или сечение сваи	материал сваи	вес сваи	отметка верха головы сваи		Отметка низа сваи	
		по плану	фактически					по проекту	фактически	по проекту	фактически
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

[www.genlayn.ru](http://www.genlayn.ru)

