

Подрядная организация \_\_\_\_\_

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

(наименование и месторасположение,

км, ПК)

# СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОГРУЖЕНИЯ СВАЙ-ОБОЛОЧЕК (СВАЙ)

(с № \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_)

Начало \_\_\_\_\_

Окончание \_\_\_\_\_

Опора № \_\_\_\_\_

Наружный диаметр оболочек \_\_\_\_\_ м

Толщина свай \_\_\_\_\_

№№ п/п	Дата по- груже- ния	Журнал вибропог- ружения	№ оболочек по плану фунда- мента	Тип свай- оболочки (свай)	Длина, м	Отметка нижнего конца свай- оболочки (свай)	
						по проекту	фактическая
1	2	3	4	5	6	7	8

Тип виб- ропог- ружателя	Данные о последнем залоге				Высота грунтового ядра в свае- оболочке (свае) после погружения, м	Примечание
	частота вращения дебалансов, об/мин	потребляе- мая мощ- ность, кВт	амплитуда колебания, см	скорость погруже- ния, м/мин		
9	10	11	12	13	14	15

Приложение. Исполнительная схема с нанесением проектного и фактического положения свай-оболочек (свай) с указанием их номеров.

Начальник участка

(старший производитель работ) \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

Подпись

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

(фамилия, инициалы)

Подпись