

Строительная организация \_\_\_\_\_

Строительство \_\_\_\_\_

( наименование и месторасположение ,

км, ПК )

### АКТ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СВАЙ И ШПУНТА ДО ИХ ПОГРУЖЕНИЯ В ГРУНТ

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

Комиссия в составе: \_\_\_\_\_

( должности , фамилии , инициалы )

произвели освидетельствование свай, свай-оболочек, шпунта (ненужное зачеркнуть)

( наименование материала )

предназначенных для \_\_\_\_\_

( наименование сооружений или конструкций )

При освидетельствовании рассмотрены :

а) паспорта № \_\_\_\_\_ железобетонных элементов

б) выписка из сертификата № \_\_\_\_\_ для стальных элементов.

На основании изложенного установлено :

а) железобетонные , стальные элементы ( ненужное зачеркнуть ) , имеющие марки \_\_\_\_\_

соответствуют требованиям проекта действующих ГОСТ и  
СНиП и могут быть применены для \_\_\_\_\_

( наименование сооружения или конструкции )

б) деревянные элементы , изготовленные из \_\_\_\_\_

порода и сорт леса

имеют диаметр ( сечение ) от \_\_\_\_\_ см до \_\_\_\_\_ см.

Обрезка верхнего , заострение нижнего концов и стыки свайных элементов  
выполнены в соответствии с техническими требованиями .

Свайные элементы могут быть использованы для \_\_\_\_\_

( наименование сооружений или конструкций )

Производитель работ \_\_\_\_\_

Представитель заказчика \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

( подписи )