

(наименование и месторасположение объекта, км, ПК)

**АКТ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ И ПРИЕМКИ СВАЙНОГО ФУНДАМЕНТА НА
ЗАБИВНЫХ СВАЯХ (ШПУНТОВОГО РЯДА)**

« ____ » _____ 20 __ г.

**Комиссия в составе:
Представителя подрядной организации**

(Фамилия И.О., должность, наименование организации)

Представителя технического надзора заказчика

(Фамилия И.О., должность, наименование организации)

Представителя проектной организации

(Фамилия И.О., должность, наименование организации)

произвела освидетельствование и приемку свайного основания (шпунтового ряда) на участке

Комиссии предъявлены:

1. Рабочие чертежи основания, ограждение котлованов с креплением №№

(наименование организации)

с нанесением на них всех отклонений от проекта, допущенных в процессе строительства и согласованных проектной организацией.

2. Общий журнал работ № _____

3. Паспорта на сваи №№ _____

4. Журнал погружения свай № _____

5. Журнал авторского надзора № _____

Комиссия, ознакомившись с предъявленными документами и проверив выполненные работы в натуре, установила:

1. Отметка естественной поверхности грунта у котлована _____

2. Срезка грунта произведена до отметки _____

3. Котлован вырыт до отметки _____ при проектной отметке _____

4. Нивелировка произведена от репера № _____ отметка которого (в отметках, принятых в проекте) _____

5. Котлован имеет шпунтовое ограждение (закладочное крепление)

_____ , забитого на глубину от _____ м до _____ м ниже дна котлована

при глубине забивки по проекту _____ м, отметка верха ограждения _____ . Соответствие проекту и состояние ограждения и крепления: _____ .

6. Отметка самых низких грунтовых вод _____ .

7. Отметка воды в котловане в начале водоотлива _____ .

8. Отметка воды вне котлована на дату составления акта _____ .

9. Интенсивность водоотлива _____ м /час

10. Грунт на дне котлована состоит из _____

11. Погружено для свайного фундамента согласно плана расположения свай и журналам погружения свай №№ _____ шт. свай диаметром/сечением _____ см на глубину от _____ м до _____ м. Сваи погружены _____ с весом ударной части _____ кг при энергии одного удара _____ кГм.

12. При погружении свай подмыв применялся / не применялся.

13. Результаты испытаний свай динамической и статической нагрузкой

(по данным актов №№ _____ от « _____ » _____ 20 __ г.).

На основании изложенного комиссия постановила:

Выполненные работы соответствуют проекту и строительным нормативам. Разрешить производство дальнейших работ по устройству

Приложение. Исполнительная схема положения смонтированной конструкции в плане и по отметкам с привязкой к осям сооружения по данным инструментальной съемки.

**Представитель подрядной
строительной организации**

_____ / _____ /
(подписи) (Фамилии И.О.)

**Представитель технического
надзора заказчика**

_____ / _____ /
(подписи) (Фамилии И.О.)

**Представитель проектной
Организации**

_____ / _____ /
(подписи) (Фамилии И.О.)