

Строительная организация _____

Строительство _____

(наименование и месторасположение,

км, ПК)

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

" ____ " _____ 200 ____ г.

Комиссия в составе: _____

(должности, фамилии, инициалы)

произвела освидетельствование и приемку свайного основания (шпунтового
ряда) _____

Комиссии предъявлены:

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

(наименование организации)

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

2. Журнал производства работ № _____

3. Журнал авторского надзора № _____

4. Журнал погружения свай № _____

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. Паспорта № _____

(на сваи)

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

5. Котлован имеет шпунтовое ограждение _____,
выполненное из _____,
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 _____

10. Грунт на дне котлована состоит из _____

11. Погружено для свайного фундамента, согласно журналам № _____
погружения свай и плана расположения 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 _____)

На основании изложенного комиссия постановила:

1. _____

2. Качество работ признать _____

3. Разрешить выполнение дальнейших работ по _____

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

" _____ " _____ 200_____ г.

(подписи)