

Подрядная организация _____

Строительство (реконструкция) _____

(наименование и месторасположение, км, ПК)

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

« ____ » _____ 20 ____ г.

Комиссия в составе: _____

(должности, фамилия, 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. Общий журнал 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 (закладочное крепление) _____
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 _____ м³/час

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 съемки.

« ____ » _____ 20 ____ г.

(подписи)