

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 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/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)