

Подрядная организация \_\_\_\_\_

Строительство (реконструкция) \_\_\_\_\_

(наименование и месторасположение,

км, ПК)

**АКТ ПРИЕМКИ УСТАНОВЛЕННЫХ В СКВАЖИНЫ СТОЛБОВ (СВАЙ)**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Комиссия в составе: \_\_\_\_\_  
представителей \_\_\_\_\_

(наименование строительной организации)

(должности, фамилии, инициалы)

представителя технического надзора заказчика \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

произвела приемку работ, выполненных по установке столбов (свай) в разбуренную скважину № \_\_\_\_\_ опоры № \_\_\_\_\_

Комиссии предъявлены:

1. Рабочие чертежи фундамента опоры № \_\_\_\_\_  
разработанные \_\_\_\_\_

(наименование организации)

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

2. Общий журнал работ № \_\_\_\_\_

3. Журнал авторского надзора № \_\_\_\_\_

4. Журнал погружения столбов (свай) в скважины № \_\_\_\_\_

5. Журнал бурения скважин № \_\_\_\_\_

6. Акт освидетельствования и приемки полостей пробуренных скважин опоры № \_\_\_\_\_

7. Паспорт № \_\_\_\_\_

(на сборные железобетонные столбы)

8. Сертификат № \_\_\_\_\_

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

1. Железобетонный столб с размерами поперечного сечения (диаметр) \_\_\_\_\_ см,

длиной \_\_\_\_\_ м соответствует рабочим чертежам.

2. Состояние столба (сваи) \_\_\_\_\_

3. Гидроизоляция столба (сваи) \_\_\_\_\_

4. Качество стыкования элементов столба (сваи) \_\_\_\_\_

5. Скважина диаметром \_\_\_\_\_ м с отметкой верха \_\_\_\_\_ м,  
с отметкой дна \_\_\_\_\_ м забурена в грунт на глубину \_\_\_\_\_ м

6. Состояние боковой поверхности скважины \_\_\_\_\_

Соответствие проекту и состояние ограждения и крепления \_\_\_\_\_

7. Дата установки столба (сваи) в скважину \_\_\_\_\_

8. Отклонение столба (сваи) в плане вдоль моста \_\_\_\_\_ см,  
поперек моста \_\_\_\_\_ см, отклонение по вертикали \_\_\_\_\_

9. Отметки низа столба (сваи) \_\_\_\_\_ м, \_\_\_\_\_ м,  
по проекту \_\_\_\_\_ м, \_\_\_\_\_ м,  
фактически \_\_\_\_\_ м, \_\_\_\_\_ м,  
верха столба (сваи):

10. Скважина заполнена \_\_\_\_\_

на глубину \_\_\_\_\_ м.

В результате сопоставления данных натурального освидетельствования установленного столба (сваи) с проектными материалами установлено:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Постановили \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(подписи)