

Объект капитального строительства \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик \_\_\_\_\_  
(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц;

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство \_\_\_\_\_  
(наименование, номер и дата выдачи свидетельства)

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц;

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации \_\_\_\_\_  
(наименование, номер и дата выдачи свидетельства)

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц;

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее конструкции, подлежащие  
освидетельствованию \_\_\_\_\_  
(наименование, номер и дата выдачи свидетельства)

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц;

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

### АКТ ПРИЕМКИ УСТАНОВЛЕННОГО В СКВАЖИНУ СТОЛБА (СВАИ)

N \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(наименование конструкций)

Представитель застройщика или заказчика \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

[www.genlayn.ru](http://www.genlayn.ru)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего конструкции, подлежащие приемке \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в приемке: \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели приемку работ, выполненных по установке столба (свай) в разбуренную скважину N \_\_\_\_\_ опоры N \_\_\_\_\_

Комиссии предъявлены:

1. Рабочие чертежи фундамента опоры N \_\_\_\_\_

разработанные \_\_\_\_\_

(наименование организации)

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

2. Общий журнал работ N \_\_\_\_\_

3. Журнал авторского надзора N \_\_\_\_\_

4. Журнал погружения столбов (свай) в скважины N \_\_\_\_\_

5. Журнал бурения скважин N \_\_\_\_\_

6. Акт освидетельствования и приемки полости пробуренной скважины опоры N \_\_\_\_\_

7. Паспорт N \_\_\_\_\_

(на сборные железобетонные столбы)

8. Сертификат N \_\_\_\_\_

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 (свай) \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

8. Отклонение столба (свай) в плане вдоль моста \_\_\_\_\_ см,

поперек моста \_\_\_\_\_ см, отклонение по вертикали \_\_\_\_\_ см

9. Отметки: низа столба (свай) \_\_\_\_\_

верха столба (свай) \_\_\_\_\_

по проектному документу \_\_\_\_\_ м,

\_\_\_\_\_ м

фактически \_\_\_\_\_ м,

\_\_\_\_\_ м

[www.genlayn.ru](http://www.genlayn.ru)

10. Скважина заполнена \_\_\_\_\_

на глубину \_\_\_\_\_ м

В результате сопоставления данных натурного освидетельствования установленного столба (сваи) с проектными документами установлено:

Постановили \_\_\_\_\_

Акт составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах.

Представитель лица застройщика или заказчика \_\_\_\_\_

*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

Представитель лица, осуществляющего строительство \_\_\_\_\_

*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля \_\_\_\_\_

*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации \_\_\_\_\_

*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего конструкции, подлежащие освидетельствованию \_\_\_\_\_

*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

Представители иных лиц: \_\_\_\_\_

*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

[www.genlayn.ru](http://www.genlayn.ru)