

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 ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ И ПРИЕМКИ ПОЛОСТИ ПРОБУРЕННОЙ  
СКВАЖИНЫ ДЛЯ БЕТОНИРОВАНИЯ БУРОВОЙ СВАИ, СКВАЖИНЫ В  
ОСНОВАНИИ ОБОЛОЧКИ, УШИРЕНИЯ**

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

Скважина N \_\_\_\_\_ фундамента опоры N \_\_\_\_\_

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)

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

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

а также иные представители лиц, участвующих о освидетельствовании:

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

произвели осмотр работ, выполненных по разбурированию скважины для бетонирования буровой сваи, скважин в основании оболочки,

уширения N \_\_\_\_\_

фундамента опоры N \_\_\_\_\_ и

составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию и приемке предъявлены следующие работы \_\_\_\_\_

2. Работы выполнены по рабочим чертежам \_\_\_\_\_

3. При проверке выполненных работ установлено:

3.1. Железобетонная оболочка наружным диаметром \_\_\_\_\_ м  
с толщиной стенки \_\_\_\_\_ см и общей длиной \_\_\_\_\_ м  
погружена до отметки \_\_\_\_\_ м

3.2. Скважина диаметром \_\_\_\_\_ м отметкой верха \_\_\_\_\_ м  
с отметкой дна \_\_\_\_\_ м забурена:  
станком \_\_\_\_\_ в нескальный грунт на глубину \_\_\_\_\_ м  
станком \_\_\_\_\_ в скальный грунт на глубину \_\_\_\_\_ м

3.3. Разбурено уширение диаметром \_\_\_\_\_ м с расположением подошвы на  
отметке \_\_\_\_\_ м с высотой цилиндрической части \_\_\_\_\_ м

3.4. Уровень воды (глинистого раствора) в скважине (оболочке) находится на отметке \_\_\_\_\_ м  
при отметке воды вне скважины (оболочки) \_\_\_\_\_ м

3.5. Грунт в основании \_\_\_\_\_

3.6. Отклонение скважины (оболочки) в плане вдоль моста \_\_\_\_\_ см,  
поперек моста \_\_\_\_\_ см, отклонение по вертикали \_\_\_\_\_

4. В присутствии комиссии (в оболочку) опущен арматурный каркас  
длиной \_\_\_\_\_ м и наружным диаметром \_\_\_\_\_ м,  
низ каркаса расположен на отметке \_\_\_\_\_ м

Арматурный каркас с \_\_\_\_\_

продольными стержнями \_\_\_\_\_

диаметром \_\_\_\_\_ мм и спиралью шагом \_\_\_\_\_ см

из проволоки диаметром \_\_\_\_\_ мм изготовлен в соответствии

с проектом \_\_\_\_\_ лист N \_\_\_\_\_

В результате сопоставления данных натурального освидетельствования с проектными документами установлено

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
**www.genlayn.ru**  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Постановили: \_\_\_\_\_

Представитель 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)