**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, выполнившее работы, 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 скрытых работ**

№  *« \_» \_\_\_\_\_*  *\_\_\_\_*  г.

**Представители застройщика или заказчика**

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

**Представители лица, осуществляющего строительство**

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

**Представители лица, осуществляющего подготовку проектной документации**

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

**Представители лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию**

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

**а так же иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании**

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

**произвели осмотр работ, выполненных**

**и составили акт о нижеследующем:**

**1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы:**

(наименование скрытых работ)

**2. Работы выполнены по проектной документации:**

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах,

осуществлявших подготовку проектной документации)

**3. При выполнении работ применены:**

(наименование строительных материалов, изделий со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие

качество)

**4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:**

(наименование, схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

**5. Даты:** **начала работ**  *« »*  г.

 **окончания работ**  *« »*  г.

**6. Работы выполнены в соответствии с:**

(указываются наименование, статьи (пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых

актов, разделы проектной документации)

**7. Разрешается производство последующих работ по:**

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

**Дополнительные сведения:**

**Акт составлен в**  экземплярах

**Приложения:**

**Представители застройщика или заказчика**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

**Представители лица, осуществляющего строительство**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

**Представители лица, осуществляющего подготовку проектной документации**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

**Представители лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

**Представители иных лиц**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

**АКТ (форма)
освидетельствования скрытых работ (Канализация)**

Город\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

Комиссия в составе представителей:

Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, фамилия, имя, отчество)

монтажной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, фамилия, имя, отчество)

произвела осмотр выполненных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(наименование монтажной организации)

работ по укладке кабелей (контрольных и силовых) в подземной канализации согласно

рабочим чертежам\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на объекте, на участках\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в объеме:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество отверстий** | **Протяженность, м** | **Внутренний диаметр труб, мм** | **Длина труб, м** | **Тип труб** | **Способ соединения стыков** | **Примечания** |

Работы выполнялись в период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

При осмотре не засыпанной канализации оказалось:

1. Глубина заложения подошвы блока\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Количество выполненных стыков\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Результаты проверки пробным цилиндром\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Размеры люков, колодцев\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Наличие двойных крышек на колодцах\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Осмотренные сооружения выполнены в соответствии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с "Общей инструкцией

по строительству линейных сооружений ГТС", ПУЭ и проектом.

Представители:

Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                           (подпись)

монтажной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                                             (подпись)