

Регламент

выдачи технических условий и осуществления подключений водопроводных, канализационных и тепловых сетей потребителей (объектов капитального строительства и реконструкции) к водопроводным, канализационным и тепловым сетям по ресурсоснабжающей организации ООО «Жилстрой-сервис».

п. Ключи, ул. Дружбы, д.10, Кирово-Чепецкого района, Кировской области.

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации
Чепецкого сельского поселения

В.А.Цепелев




Разработано

Директор ООО «Жилстрой-сервис»

 А.Н.Лямин

Главный энергетик ООО «Жилстрой-сервис»

 Н.А. Конев
« 01 » июля 2015 года



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий Регламент определяет порядок выдачи технических условий, условий подключения и осуществления подключения объектов капитального строительства (реконструкции) к водопроводным, канализационным и тепловым сетям ООО «Жилстрой-сервис».

Настоящий Регламент разработан в соответствии с:

- Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г. № 83 «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения».

2. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ВЫДАЧИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

2.1. Уполномоченный орган исполнительной власти или правообладатель земельного участка (далее - Заказчик) направляет в ООО «Жилстрой-сервис» (далее – отдел делопроизводства) на имя директора запрос (заявление) о получении технических условий на подключение объекта капитального строительства (реконструкции) к водопроводным и тепловым сетям ООО «Жилстрой-сервис».

2.2. Запрос должен быть подписан уполномоченным представителем Заказчика и содержать следующие сведения:

- наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес;
- нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;
- правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка);
- информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства;
- информацию о разрешенном использовании земельного участка;
- информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку;
- необходимые виды ресурсов, получаемых от водопроводных, канализационных и тепловых сетей ООО «Жилстрой-сервис»;
- планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации);
- планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки (при наличии соответствующей информации).

2.3. Отдел делопроизводства регистрирует запрос и направляет его директору ООО «Жилстрой-сервис».

2.4. Директор ООО «Жилстрой-сервис» определяет из числа сотрудников ООО «Жилстрой-сервис» ответственного исполнителя по данному запросу.

2.5. Ответственный исполнитель по запросу заводит дело по объекту капитального строительства (реконструкции), в котором хранится вся информация по этому объекту. Срок хранения информации 2 (два) года от даты поступления последнего документа.

2.6. Ответственный исполнитель в течение 2 (двух) рабочих дней с момента регистрации запроса в отделе делопроизводства производит проверку документов прилагаемых к запросу в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 13.02.2006г. № 83 и при отсутствии требуемых документов подготавливает ответное письмо в адрес Заказчика за подписью директора ООО «Жилстрой-сервис» с перечнем необходимых документов.

2.7. При наличии в запросе всех необходимых документов ответственный исполнитель в течение 8 (восьми) рабочих дней с момента регистрации запроса в отделе делопроизводства определяет с использованием имеющейся информации и информационно-расчетных систем техническую возможность подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к водопроводным, канализационным или тепловым сетям ООО «Жилстрой-сервис» на основе:

- анализа резерва мощностей по производству и пропускной способности водопроводных, канализационных или тепловых сетей;
- оценки альтернативных вариантов подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к существующим водопроводным, канализационным или тепловым сетям;
- учета ранее выданных технических условий на подключение объектов капитального строительства (реконструкции) к водопроводным, канализационным или тепловым сетям;

2.8. Техническая возможность подключения существует при наличии:

- резерва пропускной способности водопроводных, канализационных или тепловых сетей;
- резерва мощности по поставке водных ресурсов или тепловой энергии.

2.9. В случае, когда техническая возможность подключения отсутствует, ответственный исполнитель обеспечивает подготовку мотивированного отказа в выдаче технических условий.

Мотивированный отказ в выдаче технических условий должен быть отправлен Заказчику в срок не позднее 14 (четырнадцати) рабочих дней от даты регистрации запроса в отделе делопроизводства ООО «Жилстрой-сервис».

2.10. В случае, когда отсутствует однозначное решение по точке подключения, ООО «Жилстрой-сервис» вправе рекомендовать Заказчику провести поверочные расчеты водо- или теплоснабжения с поиском возможностей подключения.

2.11. В случае, когда существует техническая возможность подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к водопроводным, канализационным или тепловым сетям ООО «Жилстрой-сервис», ответственный исполнитель осуществляет подготовку технических условий (приложение 1).

2.12. Технические условия должны содержать следующие данные:

- максимальную нагрузку в возможных точках подключения;
- срок подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к водопроводным, канализационным или тепловым сетям ООО «Жилстрой-сервис»;

- срок действия технических условий. Срок действия технических условий составляет не менее 2 месяцев с даты их выдачи. По истечении этого срока параметры выданных технических условий могут быть изменены.

2.13. Подключение потребителей к водопроводным, канализационным или тепловым сетям ООО «Жилстрой-сервис» в случае поставки и транспорта водных ресурсов или тепловой энергии сторонними организациями регулируется совместными регламентами.

2.14. Один экземпляр технических условий ответственный исполнитель направляет заказчику.

3. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ВЫДАЧИ УСЛОВИЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

3.1. Правообладатель земельного участка (далее по тексту - Заказчик) направляет в отдел делопроизводства на имя директора ООО «Жилстрой-сервис» запрос о получении условий подключения на подключение объекта капитального строительства (реконструкции) к водопроводным, канализационным или тепловым сетям ООО «Жилстрой-сервис».

3.2. Запрос должен содержать полное и сокращенное наименование Заказчика (для физических лиц - фамилия, имя, отчество), его местонахождение и почтовый адрес. К запросу прилагаются следующие документы:

- заявление о подключении, содержащее полное и сокращенное наименование Заказчика (для физических лиц - фамилия, имя, отчество), его местонахождение и почтовый адрес;
- нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего Заявление (при необходимости);
- правоустанавливающие документы на земельный участок;
- ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;
- топографическая карта участка в масштабе 1:500, со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями, согласованная с эксплуатирующими организациями с нанесением границ земельного участка и посадкой здания);
- информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;
- информация о характеристиках водопотребительских или теплоэнергетических нагрузок объекта капитального строительства (реконструкции);
- сведения о режимах водо- или теплоснабжения для объекта капитального строительства (реконструкции);
- данные о расположении проектируемого узла учета;

3.3. Отдел делопроизводства регистрирует запрос и направляет его директору ООО «Жилстрой-сервис».

3.4. Директор ООО «Жилстрой-сервис» определяет ответственного исполнителя по данному заявлению.

3.5. Ответственный исполнитель по запросу проверяет соответствие документов (информации), прилагаемых к запросу перечню, указанному в пункте 3.2. настоящего Регламента. В случае несоответствия пакета документов (информации) требуемому, ответственный исполнитель в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента регистрации заявления в отделе делопроизводства ООО «Жилстрой-сервис» направляет в адрес Заказчика письмо за подписью директора ООО «Жилстрой-сервис» о необходимости представления полного комплекта документов (информации).

3.6. Ответственный исполнитель в течение 50 (пятидесяти) дней с момента регистрации заявления в отделе делопроизводства проводит анализ возможности подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к водопроводным, канализационным или тепловым сетям ООО «Жилстрой-сервис».

3.7. После получения запроса Заказчика с полным пакетом требуемых данных ответственный исполнитель осуществляет подготовку условий подключения (приложение 2) или подготавливает мотивированный отказ в их выдаче в случае представления не всех документов, указанных в пункте 3.2. Ответственный исполнитель в течение 6 рабочих дней с даты регистрации в отделе делопроизводства ООО «Жилстрой-сервис» запроса о подключении или подготовки условий подключения уведомляет об этом заказчика и в 30-дневный срок с даты получения недостающих документов рассматривает заявление о подключении.

3.8. Ответственный исполнитель обеспечивает визирование условий подключения у директора ООО «Жилстрой-сервис».

3.9. Один экземпляр условий подключения ответственный исполнитель направляет Заказчику.

3.12. Отдел подготовки и реализации технических условий ведет базу данных по учету выданных условий подключения.

4. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

4.1. Отдел главного инженера ООО «Жилстрой-сервис» является координатором действий структурных подразделений ООО «Жилстрой-сервис» в процессе осуществления подключений.

4.2. В соответствии с выданными условиями подключения Заказчик в течение 6 (шести) месяцев с момента их получения от ООО «Жилстрой-сервис» разрабатывает проектную документацию и представляет ее на согласование в отдел главного инженера ООО «Жилстрой-сервис».

4.3. Отдел главного инженера ООО «Жилстрой-сервис» в течение 20 дней с момента получения проектной документации рассматривает ее и передает Заказчику согласованную проектную документацию или предписание об устранении замечаний к проектной документации.

4.4. В случае наличия замечаний или разногласий к проектной документации ООО

«Жилстрой-сервис» имеет право предложить Заказчику провести независимую экспертизу проектной документации.

4.5. Заказчик передает в ООО «Жилстрой-сервис» два экземпляра раздела «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» разработанной и утвержденной в установленном порядке проектной документации.

4.6. Перед началом производства работ по реализации условий подключений Заказчик (генподрядная организация) заключает с ООО «Жилстрой-сервис» договор на ведение технического надзора.

4.7. После выполнения условий подключения к водопроводным, канализационным или тепловым сетям, Заказчик предъявляет их для осмотра и допуска к эксплуатации представителям федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор и государственный технический надзор, службе главного энергетика ООО «Жилстрой-сервис».

4.8. Выполнение Заказчиком условий подключения подтверждается Актом о готовности к эксплуатации, подписываемым уполномоченными представителями ООО «Жилстрой-сервис» и Заказчиком.

4.9. Копии справок о выполнении условий подключения направляются в ООО «Жилстрой-сервис».

4.10. Работы по подключению могут осуществляться силами ООО «Жилстрой-сервис» на основании отдельного договора, заключаемого с Заказчиком.

4.11. Главный энергетик ООО «Жилстрой-сервис» осуществляет технический надзор за проведением работ, а также сбор сведений о ходе выполнения работ по подключению объектов капитального строительства (реконструкции).

4.12. При осуществлении подключения, Заказчик оформляет необходимые документы для заключения договора на теплоснабжение.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ.

5.1. Сети ГВС:

5.1.1. Подключение осуществляется только при полном исполнении технических условий.

5.1.2. Запрещается подключение самодельных врезок на центральном трубопроводе.

5.1.3. Материал, используемый при монтаже должен соответствовать ГОСТ и техническим условиям.

5.1.4. Установка запорной арматуры и обратного клапана осуществляется на отдельно стоящем распределительном устройстве.

5.1.5. Устройство подключения трубопровода в колодце подключения должно обеспечивать свободный доступ служб эксплуатации.

5.1.6. Запрещено устройство дополнительных несанкционированных колодцев на сетях центрального теплоснабжения.

5.2. Тепловые сети:

5.2.1. Подключение осуществляется только при полном исполнении технических условий.

5.2.2. Непосредственное подключение к тепловым сетям ООО «Жилстрой-сервис» осуществляется только силами специалистов ООО «Жилстрой-сервис».

5.2.3. Запрещено устройство дополнительных несанкционированных колодцев на тепловых сетях.

5.3. Сети ХВС и канализации:

5.3.1. Подключение осуществляется только при полном исполнении технических условий.

5.3.2. Запрещается подключение самодельных врезок на центральном трубопроводе.

5.3.3. Материал, используемый при монтаже должен соответствовать ГОСТ и техническим условиям.

5.3.4. Установка запорной арматуры и обратного клапана осуществляется на отдельно стоящем распределительном устройстве.

5.3.5. Устройство подключения трубопровода в колодце подключения должно обеспечивать свободный доступ служб эксплуатации.

5.3.6. Запрещено устройство дополнительных несанкционированных колодцев на водопроводных и канализационных сетях.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО «Жилстрой-сервис»

Лямин А.Н.
« » 20...г.

Технические условия

от « » 20 г. № .

Для определения возможности подключения (реконструируемого) проектируемого объекта _____ к тепловым сетям ООО «Жилстрой-сервис».

Заказчик: _____

Срок действия технических условий 2 года, подключение необходимо осуществить в течение срока действия технических условий. По истечении Срока действия параметры технических условий могут быть изменены или аннулированы.

1. Расчеты тепловых сетей и установленного оборудования выполнить на максимальную тепловую нагрузку _____ Гкал/час при температуре наружного воздуха: -33 °С.

2. Подключение проектируемого (реконструируемого) объекта возможно по независимой схеме (зависимой схеме), с установкой в тепловом пункте (узле) объекта приборов учета тепловой энергии.

Заказчику необходимо обратиться в ООО «Жилстрой-сервис» в установленном порядке за получением условий подключения с предоставлением документов, предусмотренных Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83.

Обязательства ООО «Жилстрой-сервис», по обеспечению подключения объекта капитального строительства к тепловым сетям ООО «Жилстрой-сервис» прекращаются в случае, если в течение 1 (одного) года с даты получения технических условий правообладатель земельного участка не обратится с заявлением о подключении и получении условий подключения к тепловым сетям ООО «Жилстрой-сервис».

Главный энергетик _____ / _____ /

Технические условия получил _____ / _____ /

« » 20 г.

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор ООО «Жилстрой-сервис»

_____ Лямин А.Н.
 « ____ » _____ 20 ____ г.

Условия подключения
 от « ____ » _____ 20 ____ г. № ____ .

Для разработки проекта подключения проектируемого (реконструируемого) объекта _____ к тепловым сетям ООО «Жилстрой-сервис».

Технические условия от « ____ » _____ 20 ____ г. № ____ .

Срок действия условий подключения 2 месяца, по истечении которого, условия подключения могут быть изменены или аннулированы, а тепловая энергия передана другому потребителю.

Заказчик: _____
 (наименование организации)

1. Расчет тепловых сетей и установленного оборудования выполнить на максимальную тепловую нагрузку _____ Гкал/час при температуре наружного воздуха: -33 °С.

Максимальный (среднечасовой) расход теплоснабжения ____ (____) т/ч.

Наименование потребителя	Тепловая нагрузка Гкал/час					
	отопление	вентиляция	водоснабжение	техническое	завесы	всего

2. Подключение возможно к тепловой сети _____. Точка (диаметр) подключения _____ (или определить расчетом, или в соответствии с техническими условиями).

3. Для подключения необходимо:

- выполнить реконструкцию тепловых сетей, ЦТП, ИТП для обеспечения подключения дополнительной тепловой нагрузки;
- разработать проект участка тепловой сети от точки подключения до проектируемого объекта. Диаметр трубопроводов определить расчетом;
- разработать проект ИТП (ЦТП) проектируемого объекта на полную тепловую нагрузку (в том числе по видам потребления) подключаемых потребителей с учетом перспективного развития;
- разработать мероприятия, обеспечивающие бесперебойное тепло-водоснабжение существующих потребителей.

4. Температурный график тепловой сети, принятый по качественно-количественному методу в соответствии с температурой наружного воздуха: отопительный период _____ ± 5 °С;

5. Тепловые сети выполнить из стальных труб и фасонных изделий, изготовленных в заводских условиях по ГОСТ 30732-2001. Проект выполнить в соответствии с требованиями СНиП 41-02-2003, СП 41-105-2002.

6.1. При расчете расхода теплоносителей по каждой системе (в м³/час) вводить коэффициент 1,15. При расчете поверхностей нагрева водяных подогревателей по каждой системе указать требуемую и установленную поверхность нагрева (м²), в расчете предусмотреть запас по поверхности нагрева в размере 10 %.

6.2. Разработать проект узла учета тепловой энергии для определения следующих величин:

- времени работы приборов узла учета;
- отпущенной тепловой энергии;
- объема теплоносителя, отпущенного и полученного ЦТП или ИТП соответственно по подающему и обратному трубопроводам;
- объема теплоносителя, расходуемого на подпитку отопительных систем зданий и сооружений;
- тепловой энергии, отпущенной за каждый час;
- объема теплоносителя, отпущенного ЦТП или ИТП по подающему трубопроводу и полученного по обратному трубопроводу за каждый час;
- объема теплоносителя, расходуемого на подпитку отопительных систем зданий и сооружений за каждый час;
- среднечасовых и среднесуточных значений температур теплоносителя в подающем, обратном трубопроводе;
- среднечасовые значения давлений теплоносителя в подающем, обратном трубопроводе;

7. Все выполненные работы должны быть отражены на исполнительных чертежах. Исполнительные чертежи передаются Заказчику и ООО «Жилстрой-сервис».

8. Заказчику необходимо:

8.1. В течение 6 (шести) месяцев разработать проектную документацию и передать 3 экз. на бумажных носителях и 1 экз. в электронном виде для рассмотрения и согласования в ООО «Жилстрой-сервис».

8.2. До начала подачи теплоносителя:

- получить акт допуска в эксплуатацию построенных тепловых сетей и теплопотребляющих установок в ООО «Жилстрой-сервис»;
- заключить договор энергоснабжения с ООО «Жилстрой-сервис»;
- оформить в установленном порядке акт разграничения, приняв границу эксплуатационной ответственности в соответствии с законами РФ и обоюдной договоренности.

Главный энергетик ООО «Жилстрой-сервис» _____ / _____ /

Условия подключения получил _____ / _____ /

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО «Жилстрой-сервис»

« _____ » _____ 2014г.

Условия подключения

от « _____ » _____ 20 _____ г. № _____ .

Для разработки проекта подключения проектируемого (реконструируемого) объекта _____ к сетям горячего водоснабжения (ГВС) ООО «Жилстрой-сервис».

Технические условия от « _____ » _____ 20 _____ г. № _____ .

Срок действия условий подключения 2 месяца, по истечении которого, условия подключения могут быть изменены или аннулированы.

Заказчик: _____
(наименование организации)

1. Расчет водопроводных сетей, установленного оборудования и глубины заложения выполнить на норму потребления _____ л/сут. при температуре наружного воздуха: -33 °С.
2. Подключение возможно к водопроводной сети _____. Точка (диаметр) подключения _____ (или определить расчетом, или в соответствии с техническими условиями).
3. Для подключения необходимо:
 - разработать проект участка водопроводной сети от точки подключения до проектируемого объекта. Диаметр трубопроводов определить расчетом;
 - разработать мероприятия, обеспечивающие бесперебойное водоснабжение существующих потребителей.
4. Температурный график водопроводной сети, принятый по качественно-количественному методу в соответствии с температурой наружного воздуха:
 - температура холодной воды + 5 °С;
5. Водопроводные сети выполнить из полиэтиленовых труб и фасонных изделий, изготовленных в заводских условиях по ГОСТ 30732-2001. Проект выполнить в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02.84, МДК 3-02.2001.
6. Разработать проект узла учета ГВС для определения следующих величин:
 - времени работы приборов узла учета;
 - объема воды, отпущенной из сети центрального водопровода;
 - среднечасовых и среднесуточных значений объёмного расхода воды в индивидуальном водопроводе.

7. Получить в ООО «Жилстрой-сервис» технические условия на установку узла учёта потребляемой горячей воды.

8.1. Подключение осуществляется только при полном исполнении технических условий.

8.2. Запрещается самодельные врезки и бандажи на центральном водопроводе.

8.3. Материал используемый при монтаже должен соответствовать ГОСТ и техническим условиям.

8.4. Установка запорной арматуры и обратного клапана осуществляется на отдельно стоящем распределительном устройстве.

8.5. Устройство подключения водопровода в колодце подключения должно обеспечивать свободный доступ служб эксплуатации.

8.6. Запрещено устройство дополнительных несанкционированных колодцев на сетях центрального горячего водоснабжения.

9. Строительство и монтаж должны вестись под техническим надзором ООО «Жилстрой-сервис» (тел. (83361)70147).

10. Все выполненные работы должны быть отражены на исполнительных чертежах. Исполнительные чертежи передаются в ООО «Жилстрой-сервис».

11. Заказчику необходимо:

11.1. В течение 6 (шести) месяцев разработать проектную документацию и передать 3 экз. на бумажных носителях и 1 экз. в электронном виде для рассмотрения и согласования в ООО «Жилстрой-сервис».

11.2. До начала подачи водных ресурсов:

- получить акт-справку допуска в эксплуатацию построенных сетей ГВС в ООО «Жилстрой-сервис»;
- заключить договор водоснабжения с ООО «Жилстрой-сервис»;
- оформить в установленном порядке акт разграничения, приняв границу эксплуатационной ответственности в соответствии с законами РФ и обоюдной договорённости.

Работы выполняемые силами ООО «Жилстрой-сервис» а также оформление актов и исполнительных схем специалистами ООО «Жилстрой-сервис» производятся на основании заключённых договоров и оплачиваются отдельно.

Главный энергетик ООО «Жилстрой-сервис» _____ / _____ /.

Условия подключения получил _____ / _____ /

« _____ » _____ 20 ____ г.

Приложение 4.

Технические условия
для разработки проекта на строительство и подключение к сетям водопровода
ООО «Жилстрой-сервис».

1. Застройщик: _____
2. Адрес строительства: _____
3. Точка подключения смотровой колодец: _____
4. Глубина заложения труб: _____
- 5 Запорная арматура: _____
6. Материал труб: _____
7. Гарантируемый напор в системе: _____
8. Прибор учёта (обязательная установка): _____
9. Получить разрешение на копку траншеи в органах местной власти, ГИБДД.
10. Граница эксплуатационной ответственности: _____
11. Уточнить в электроснабжающей организации место прокладки кабелей.
12. Строительство, обслуживание и ремонт водопровода от границы эксплуатационной ответственности до здания производится силами и средствами Абонента.
13. Произвести герметизацию колодца.
14. По окончании строительства водопровода зарегистрировать его в ООО «Жилстрой-сервис» и вызвать его представителя для проверки исполнения технических условий.
15. Провести работы по благоустройству.

Срок действия технических условий: _____

« _ » _____ 20 _ г.

Главный энергетик ООО «Жилстрой-сервис» _____ / _____ /.

С техническими условиями ознакомлен, обязуюсь исполнить.

Подпись застройщика _____

« _ » _____ 20 _ г.

Приложение 5.

Технические условия
для разработки проекта на строительство и подключение к канализации
ООО «Жилстрой-сервис».

1. Застройщик: _____
 2. Адрес строительства: _____
 3. Точка подключения смотровой колодец: _____
 4. Глубина заложения труб: _____
 5. Материал труб: _____
 6. Получить разрешение на копку траншеи в органах местной власти, ГИБДД.
 7. Граница эксплуатационной ответственности: _____
 8. Уточнить в электроснабжающей организации место прокладки кабелей.
 9. Строительство, обслуживание и ремонт канализации от границы эксплуатационной ответственности до здания производится силами и средствами Абонента.
 10. Произвести герметизацию колодца.
 11. По окончании строительства канализации зарегистрировать его в ООО «Жилстрой-сервис» и вызвать его представителя для проверки исполнения технических условий.
 12. Провести работы по благоустройству.
- Срок действия технических условий: _____

« _ » _____ 20 _ г.

Главный энергетик ООО «Жилстрой-сервис» _____ / _____ /.

С техническими условиями ознакомлен, обязуюсь исполнить.

Подпись застройщика _____

« _ » _____ 20 _ г.