

Регламент

Выдачи технических условий и осуществления подключений сетей водоснабжения потребителей (объектов капитального строительства и реконструкции) к сетям водоснабжения и по ресурсоснабжающей организации Муниципальное Унитарное Предприятие «Дондуковское предприятие коммунального хозяйства» МО «Дондуковское сельское поселение»



СОГЛАСОВАНО

Глава администрации

МО «Дондуковское сельское поселение»

Н.Н. Бровин

2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор МУП «Дондуковское ПКХ»

МУП

«Дондуковское

ПКХ»

А.С. Лиханский

2017 г.

Разработано

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий Регламент определяет порядок выдачи технических условий, условий подключения и осуществления подключения объектов капитального строительства (реконструкции) к сетям водоснабжения МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение»

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 местного самоуправления или правообладатель земельного участка (далее - Заказчик) направляет на имя директора запрос (заявление) о получении технических условий на подключение объекта капитального строительства (реконструкции) к сетям водоснабжения МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение»

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 сетей водоснабжения МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение»
- планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации);
- планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки (при наличии соответствующей информации).

2.3. Запрос регистрируется и направляется директору МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение»

2.4. Директор МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» определяет из числа

сотрудников МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение». 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 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 МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» 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 определяет с использованием имеющейся информации и информационно-расчетных систем техническую возможность подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к сетям водоснабжения МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение»:

- анализа резерва мощностей по производству и пропускной способности сетей водоснабжения ;
- оценки альтернативных вариантов подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к существующим сетям водоснабжения ;
- учета ранее выданных технических условий на подключение объектов капитального строительства (реконструкции) к сетям водоснабжения ;

2.8. Техническая возможность подключения существует при наличии:

- резерва пропускной способности сетей водоснабжения ;
- резерва мощности по водоснабжению .

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 МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение».

2.10. В случае, когда отсутствует однозначное решение по точке подключения, МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» вправе рекомендовать Заказчику провести поверочные расчеты водоснабжения с поиском возможностей подключения.

2.11. В случае, когда существует техническая возможность подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к сетям водоснабжения МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение», 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 сетям водоснабжения МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение».
- срок действия технических условий. Срок действия технических условий составляет не менее 2 лет с даты их выдачи. По истечении этого срока параметры выданных технических условий могут быть изменены.

2.13. Подключение потребителей к сетям водоснабжения и МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение». в случае водоснабжения 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 на имя МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» запрос о получении условий подключения на подключение объекта капитального строительства (реконструкции) к сетям водоснабжения МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение».

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 нагрузок объекта капитального строительства (реконструкции);
- сведения о режимах водопотребления для объекта капитального строительства (реконструкции);
- данные о расположении проектируемого узла учета;

3.3. Запрос регистрируется и направляется директору МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение».

3.4. Директор МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» 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 МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» направляет в адрес Заказчика письмо за подписью директора МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» о необходимости представления полного комплекта документов (информации).

3.6. Ответственный исполнитель в течение 5 (пяти) дней с момента регистрации заявления в отделе делопроизводства проводит анализ возможности подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к сетям водоснабжения МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение».

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 МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» 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 МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение».

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. Специалист МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» является координатором действий структурных подразделений МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» в процессе осуществления подключений.

4.2. В соответствии с выданными условиями подключения Заказчик в течение 6 (шести) месяцев с момента их получения от МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» разрабатывает проектную документацию и представляет ее на согласование специалисту МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение».

4.3. Специалист МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» 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 МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» имеет право предложить Заказчику провести независимую экспертизу проектной документации.

4.5. Заказчик передает в МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» 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 МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» договор на ведение технического надзора.

4.7. После выполнения условий подключения к сетям водоснабжения, Заказчик предъявляет их для осмотра и допуска к эксплуатации специалисту МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение».

4.8. Выполнение Заказчиком условий подключения подтверждается Актом о готовности к эксплуатации, подписываемым уполномоченными представителями МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» и Заказчиком.

4.9. Копии справок о выполнении условий подключения направляются в МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение».

4.10. Работы по подключению могут осуществляться силами МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» на основании отдельного договора, заключаемого с Заказчиком.

4.11. Специалист МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» 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 водоснабжение.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ.

5.1. Сети водоснабжения:

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 водоснабжения.

приложение 1.

МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение»

1. Юридический адрес : 385635 Республика Адыгея , Гиагинский район , ст Дондуковская ул Гагарина

166

исх. № _____ от _____ 20 г

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение».

« ____ » _____ 20... г.

Технические условия

от « ____ » _____ 20__ г. № ____.

Для определения возможности подключения (реконструируемого) проектируемого объекта _____ к сетям водоснабжения МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение».

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 сетей водоснабжения МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» и установленного оборудования выполнить на максимальную нагрузку _____.
 2. Подключение проектируемого (реконструируемого) объекта возможно по независимой схеме (зависимой схеме), с установкой в пункте (узле) объекта приборов учета.
- Заказчику необходимо обратиться в МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» 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 МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение», по обеспечению подключения объекта капитального строительства к сетям водоснабжения и водоотведения МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» 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 сетям водоснабжения и водоотведения МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение».

Специалист МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» _____

Технические условия получил _____ / _____

« ____ » _____ 20__ г.

приложение 2

МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение»

исх. № _____ от _____ 20...г

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение».

« ____ » _____ 20...г.

Условия подключения

от « ____ » _____ 20__ г. № _____.

Для разработки проекта подключения проектируемого (реконструируемого) объекта _____ к сетям водоснабжения МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение».

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

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

Заказчик: _____.

(наименование организации)

1. Расчет сетей водоснабжения и установленного оборудования выполнить на максимальную нагрузку _____.

Максимальный (среднечасовой) расход

водоснабжения _____ (_____).

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

3. Для подключения необходимо:

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

4. 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.

5. Разработать проект узла учета для определения следующих величин:

- времени работы приборов узла учета;
- отпущенной энергии;
- объема носителя, отпущенного и полученного ЦТП или ИТП соответственно по подающему и обратному трубопроводам;
- объема носителя, расходуемого на подпитку систем зданий и сооружений;
- энергии, отпущенной за каждый час;

- объема носителя, отпущенного ЦТП или ИТП по подающему трубопроводу и полученного по обратному трубопроводу за каждый час;
- объема носителя, расходуемого на подпитку систем зданий и сооружений за каждый час;
- среднечасовые значения давлений носителя в подающем, обратном трубопроводе;

6. Все выполненные работы должны быть отражены на исполнительных чертежах. Исполнительные чертежи передаются Заказчику и МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение».

7. Заказчику необходимо:

7.1. 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 МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение»

7.2. До начала подачи носителя:

- получить акт допуска в эксплуатацию построенных сетей водоснабжения в МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение».
- заключить договор с МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение».
- оформить в установленном порядке акт разграничения, приняв границу эксплуатационной ответственности в соответствии с законами РФ и обоюдной договорённости.

Специалист МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» _____

Условия подключения получил _____ / _____ /

« ____ » _____ 20__ г

Для разработки проекта подключения проектируемого (реконструируемого) объекта _____ к сетям водоснабжения МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение»

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

Срок действия условий подключения 2 года, 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: -22 °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 определять расчетом.
- разработать мероприятия, обеспечивающие бесперебойное водоснабжение существующих потребителей.

4. Температурный график водопроводной сети, принятый по расчетно-количественному Методу в соответствии с температурой наружного воздуха:
- температура холодной воды + 6 °С.

5. Водопроводные сети выполнить из полистироловых 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:

- предели работы прибора узла учета;
- объема воды, отпущенной из сети центрального водопровода;
- средне-суточных и среднесуточных значений объема расхода воды в индивидуальном водопроводе.

7. Получить в МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» технические условия на установку узла учета потребляемой воды.

3.1. Подключение осуществляется только при полном исполнении технических условий.

3.2. Запрещается самодельные врезки и бандаж на центральном водопроводе.

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

3.4. Установка запорной арматуры и обратного клапана осуществляется на отсасывающем стояке распределительном устройстве.

3.5. Устройство подключения водопровода в колодца подключения должно обеспечивать свободный доступ к месту монтажа.

приложение 3

МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение»

исх. № _____ от _____ 20...г

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение»

«___» _____ 20__ г.

Условия подключения

от «___» _____ 20__ г. № _____.

Для разработки проекта подключения проектируемого (реконструируемого) объекта _____ к сетям водоснабжения МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение»

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

Срок действия условий подключения 2 года, 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: -22 °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 объемного расхода воды в индивидуальном водопроводе.

7. Получить в МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» технические условия на установку узла учёта потребляемой воды.

8.1. Подключение осуществляется только при полном исполнении технических условий.

8.2. Запрещается самодельные врезки и бандажы 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 водоснабжения.

9. Строительство и монтаж должны вестись под техническим надзором МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение» (тел. _____).

10. Все выполненные работы должны быть отражены на исполнительных чертежах. Исполнительные чертежи передаются в МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение».

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 МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение».

11.2. До начала подачи водных ресурсов:

- получить акт-справку допуска в эксплуатацию построенных сетей водоснабжения в МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение»
- заключить договор водоснабжения с МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение»
- оформить в установленном порядке акт разграничения, приняв границу эксплуатационной ответственности в соответствии с законами РФ и обоюдной договорённости.

Работы выполняемые силами МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение», а также оформление актов и исполнительных схем специалистами МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение», производятся на основании заключённых договоров и оплачиваются отдельно.

Специалист МУП «Дондуковское ПКХ» МО «Дондуковское сельское поселение». _____

Условия подключения получил _____ / _____ /

«__» _____ 20__г.