



УТВЕРЖДАЮ:

директор МП «ЭГК»

С.А. Сковбель

2019г.

## РЕГЛАМЕНТ

### подключения (технологического присоединения) к централизованным системам горячего водоснабжения.

1.1. Регламент о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения (далее – Регламент) определяет последовательность действий и порядок взаимодействия между **Муниципальным предприятием «Эксплуатационная генерирующая компания» муниципального образования городское поселение Приобье**, (далее – Общество) и физическим или юридическим лицом, осуществляющим строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства.

1.2. Регламент распространяется на подключение (технологическое присоединение) строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства (далее – Объект) к централизованным системам горячего водоснабжения на территории **г.п. Приобье, Октябрьского района**, а также в случаях увеличения потребляемой нагрузки ресурсов по водоснабжению существующими объектами в связи с изменением фактического объема водопотребления.

1.3. Общество не вправе требовать представления документов и сведений или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации в сфере горячего водоснабжения.

1.4. Настоящий Регламент разработан в соответствии с нормативно-правовыми актами:

- Федеральным законом от 07.12.2011г. №416-ФЗ (ред. от 25.12.2018) «О водоснабжении и водоотведении»

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 642 (ред. от 12.04.2018) «Об утверждении Правил горячего водоснабжения и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006г. №83»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 643 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении типовых договоров в области горячего водоснабжения»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83 (ред. от 19.06.2017) «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»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 17.11.2017) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 № 776 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод».

1.5. Список используемых в Регламенте сокращений:

1.5.1. Регламент – Регламент о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения.

1.5.2. Заказчик – правообладатель земельного участка (физическое или юридическое лицо), который планирует подключение объекта, находящегося на этом земельном участке, к системам горячего водоснабжения.

1.5.3. Общество – **Муниципальное предприятие «Эксплуатационная генерирующая компания» муниципального образования городское поселение Приобье** (далее – МП «ЭГК»).

1.5.4. Объект – строящийся, реконструируемый или построенный объект капитального строительства или объект системы горячего водоснабжения, на котором предусматривается потребление горячей воды.

1.5.5. ТУ – технические условия на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованным системам горячего водоснабжения.

1.5.6. УП - условия подключения объекта к централизованным системам горячего водоснабжения.

1.5.7. МФЦ – многофункциональный центр г.п. **Приобье, Октябрьского района** (с адресами МФЦ, принимающими заявления с пакетом необходимых документов от физических и юридических, можно ознакомиться на официальном сайте МП «ЭГК»: <http://www.egk-priobie.ru/>).

## 2. Состав и последовательность действий по подключению объектов к централизованным системам горячего водоснабжения

2.1. Для подключения объекта заказчику необходимо выполнить действия в следующем порядке:

- получить технические условия на подключение объекта к сетям горячего водоснабжения;

- заключить договоры о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам горячего водоснабжения;

- разработать проект, включающий разделы НГВ (наружные сети горячего водоснабжения) и ГВС (внутренние сети горячего водоснабжения), и согласовать его с Обществом;

- установить узел учета горячей воды, предъявить узел учета к освидетельствованию и получить допуск к эксплуатации;

- подписать Акт о подключении (технологическом присоединении).

3. Получение технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения.

Выдача Обществом технических условий осуществляется органу местного самоуправления либо правообладателю земельного участка в течение 14 рабочих дней с даты получения запроса с необходимым пакетом документов от Заказчика.

Запрос на выдачу технических условий с необходимым пакетом документов может быть подан в МФЦ или МП «ЭГК» по адресу: **пер. Телевизионный д.2, г.п. Приобье, Октябрьский район, ХМАО-Югра**. С формой запроса и перечнем прилагаемых документов можно ознакомиться на сайте МП «ЭГК» <http://www.egk-priobie.ru/>.

Запрос о предоставлении технических условий или информации о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения должен содержать:

- 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 инженерно-технического обеспечения, а также виды подключаемых сетей инженерно-технического обеспечения;
- планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации);
- планируемую величину необходимой подключаемой.

При наличии технической возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, используемым в процессе горячего водоснабжения, и при наличии свободной мощности, необходимой для осуществления горячего водоснабжения, МП «ЭГК» не вправе отказать в выдаче технических условий. Отсутствие на момент запроса указанных резервов является основанием для отказа в выдаче технических условий, за исключением случаев, когда устранение этих ограничений учтено в инвестиционной программе МП «ЭГК».

Срок действия ТУ, исчисляемый с даты их выдачи и составляющий (за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации) при комплексном освоении земельных участков в целях жилищного

строительства составляет не менее 5 лет, а в остальных случаях - не менее 3 лет. По истечении этого срока параметры выданных технических условий могут быть изменены.

Выдача технических условий или информации о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения осуществляется без взимания платы.

При смене правообладателя земельного участка, которому были выданы технические условия, новый правообладатель вправе воспользоваться этими техническими условиями, уведомив Общество о смене правообладателя.

В случае, если заявитель определил необходимую ему нагрузку, он обращается в МП «ЭГК» с заявлением о заключении договора о подключении, при этом указанное заявление может быть подано без предварительного получения заявителем технических условий подключения.

#### 4. Заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения и получение условий подключения (технологического присоединения) объекта к сетям горячего водоснабжения.

4.1. Перечень документов и сведений, представляемых Заказчиком одновременно с заявлением о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения.

Для заключения договора о подключении и получения УП заказчик направляет МП «ЭГК», заявление о подключении, содержащее полное и сокращенное наименование заявителя (для физических лиц - фамилия, имя, отчество), его местонахождение и почтовый адрес, наименование подключаемого объекта и кадастровый номер земельного участка, на котором располагается подключаемый объект, данные об общей подключаемой нагрузке с приложением следующих документов:

- копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов 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;
- информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;
- баланс водопотребления подключаемого объекта в период использования максимальной величины мощности (нагрузки) с указанием целей использования горячей воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования;

- сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений.

Заявление на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) и выдачу условий подключения с необходимым пакетом документов может быть подано в МФЦ, в форме электронного документа через сайт МП «ЭГК»: <http://www.egk-priobie.ru/>.

С формой заявления и перечнем прилагаемых документов можно ознакомиться на сайте МП «ЭГК»: <http://www.egk-priobie.ru/>.

Заявление и документы, представленные в форме электронного документа, подписываются лицами, уполномоченными на их подписание в соответствии с законодательством Российской Федерации, с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) или простой электронной подписи (для физических лиц), предусмотренных Федеральным законом «Об электронной подписи».

Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых к заявлению документов в форме электронного документа в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае некомплектности представленных документов или несоответствия представленного баланса водопотребления назначению объекта, его высоте и этажности Общество в течение 3 рабочих дней со дня получения заявления направляет Заказчику уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявления до получения недостающих сведений и (или) документов.

В случае непредставления Заказчиком недостающих сведений и (или) документов в течение указанного срока МП «ЭГК» аннулирует заявление и уведомляет об этом Заказчика в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании указанного заявления.

#### 4.2. Порядок и сроки заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам горячего водоснабжения.

Договоры о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам горячего водоснабжения являются публичными и заключаются в соответствии с типовыми договорами о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам горячего водоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации, в порядке, установленном Гражданским кодексом Российской Федерации.

В случае представления сведений и документов в полном объеме и наличия технической возможности подключения (технологического присоединения), а также при условии наличия в инвестиционной программе МП «ЭГК» мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения), МП «ЭГК» в течение 20 рабочих дней со дня представления сведений и документов в полном объеме направляет Заказчику подписанный договор о подключении (технологическом присоединении) с

приложением условий подключения (технологического присоединения) и расчета платы за подключение (технологическое присоединение).

В условиях подключения (технологического присоединения) к централизованной системе горячего водоснабжения должны быть указаны:

- срок действия условий подключения (технологического присоединения);
- точка подключения (технологического присоединения) с указанием адреса (места нахождения точки подключения);
- технические требования к объектам капитального строительства заявителя, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения (технологического присоединения), а также к выполняемым заявителем мероприятиям для осуществления подключения (технологического присоединения);
- гарантируемый свободный напор в месте подключения (технологического присоединения) и геодезическая отметка верха трубы;
- разрешаемый отбор объема горячей воды и режим водопотребления (отпуска);
- требования по установке приборов учета воды и устройству узла учета, требования к средствам измерений (приборам учета) воды в узлах учета, требования к проектированию узла учета, месту размещения узла учета, схеме установки прибора учета и иных компонентов узла учета, техническим характеристикам прибора учета, в том числе точности, диапазону измерений и уровню погрешности (требования к прибору учета воды не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения);
- перечень мер по рациональному использованию горячей воды, имеющий рекомендательный характер;
- границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям МП «ЭГК» и заявителя.

В случае, если у МП «ЭГК» отсутствует техническая возможность подключения (технологического присоединения), подключение (технологическое присоединение) осуществляется по индивидуальному проекту.

Проект договора о подключении должен быть подписан Заказчиком в течение 20 рабочих дней после его получения от МП «ЭГК».

Для заключения договора о подключении по истечении этого срока, но в течение срока действия технических условий, Заказчик вправе повторно обратиться с заявлением о подключении (технологическом присоединении) в МП «ЭГК», при этом повторного представления документов, если фактические обстоятельства на день подачи нового заявления по сравнению с указанными в представленных ранее документах не изменились и являются актуальными на день повторного представления, не требуется.

Заказчик подписывает 2 экземпляра проекта договора о подключении (технологическом присоединении) в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного МП «ЭГК» проекта договора о подключении (технологическом присоединении) и направляет в указанный срок один экземпляр МП «ЭГК» с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего договор о подключении (технологическом присоединении).

В случае несогласия с представленным проектом договора о подключении (технологическом присоединении) Заказчик в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного Обществом проекта договора о подключении (технологическом присоединении) направляет в МП «ЭГК» мотивированный отказ от подписания проекта договора о подключении (технологическом присоединении), к которому прилагает при необходимости протокол разногласий.

При направлении Заказчиком мотивированного отказа от подписания проекта договора о подключении (технологическом присоединении) и протокола разногласий МП «ЭГК» обязана в течение 10 рабочих дней со дня получения мотивированного отказа рассмотреть его, принять меры по урегулированию разногласий и направить Заказчику для подписания новый проект договора о подключении (технологическом присоединении).

Проект договора о подключении (технологическом присоединении) должен быть подписан Заказчиком в течение 20 дней после его получения от МП «ЭГК». В случае не направления заявителем в организацию МП «ЭГК» подписанного проекта договора о подключении (технологическом присоединении) либо мотивированного отказа от подписания договора о подключении (технологическом присоединении) заявка о подключении (технологическом присоединении) аннулируется.

Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства осуществляется в срок, который не может превышать 18 месяцев со дня заключения договора о подключении, если более длительные сроки не указаны в заявке Заказчика.

При отсутствии технической возможности подключения (технологического присоединения) к централизованной системе горячего водоснабжения вследствие отсутствия свободной мощности, необходимой для осуществления горячего водоснабжения на момент обращения заявителя, но при наличии в утвержденной в установленном порядке инвестиционной программе мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения), организация, осуществляющая горячее водоснабжение, не вправе отказать заявителю в заключении договора о подключении (технологическом присоединении). Сроки подключения (технологического присоединения) такого объекта устанавливаются с учетом плановых сроков реализации соответствующих мероприятий инвестиционной программы.

#### 4.3. Сведения о размере платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам горячего водоснабжения.

Плата за подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения, используемым в процессе горячего водоснабжения, определяется в соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении» и рассчитывается исходя из установленных тарифов на подключение (технологическое присоединение) с учетом величины подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки и расстояния от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки подключения (технологического присоединения) водопроводных сетей к

централизованной системе горячего водоснабжения. В случае, если объем запрашиваемой заявителем нагрузки в целях обеспечения горячего водоснабжения объекта капитального строительства заявителя превышает устанавливаемый в порядке, утвержденным Правительством Российской Федерации, предельный уровень нагрузки, определенный в виде числового значения или в виде доли от общей мощности централизованной системы горячего водоснабжения, плата за подключение (технологическое присоединение) устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально в порядке, установленном основами ценообразования в сфере горячего водоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации. Плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая с учетом величины подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки и расстояния от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки подключения (технологического присоединения) водопроводных сетей к централизованной системе горячего водоснабжения, включает в себя затраты на создание водопроводных сетей и объектов на них от существующих сетей централизованной системы горячего водоснабжения (объектов такой системы) до точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя, за исключением расходов заявителя на создание этих сетей и объектов и расходов, предусмотренных на создание этих сетей и объектов за счет других источников финансирования инвестиционной программы, либо средств, полученных на создание этих сетей и объектов обеспечения за счет иных источников, в том числе средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

При установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке могут учитываться расходы на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы горячего водоснабжения, в том числе расходы на реконструкцию и модернизацию существующих объектов централизованной системы горячего водоснабжения в порядке, определенном основами ценообразования в сфере горячего водоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации. Точка подключения (технологического присоединения) при наличии технической возможности устанавливается на границе земельного участка, на котором располагается объект капитального строительства заявителя.

Внесение заявителем платы за подключение (технологическое присоединение) по договору о подключении осуществляется в следующем порядке:

- 35 процентов платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней со дня заключения договора о подключении;

- 50 процентов платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 90 дней со дня заключения договора о подключении, но не позднее даты фактического подключения (технологического присоединения);

- 15 процентов платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней со дня подписания сторонами акта о присоединении, фиксирующего техническую готовность к подаче ресурсов на объекты заказчика,



но не позднее выполнения условий подачи ресурсов и (или) отведения (приема) сточных вод.

## 5. Исполнение условий договоров о подключении (технологическом присоединении)

5.1. Строительство внеплощадочных сетей горячего водоснабжения от точки подключения в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) до границы земельного участка объекта Заказчика осуществляется МП «ЭГК» в соответствии с разработанной проектной документацией.

Срок выполнения работ определяется в соответствии с заключенным договором.

5.2. Строительство внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей горячего водоснабжения и оборудования объекта до точки подключения на границе земельного участка, а также мероприятия по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта осуществляется Заказчиком. Затем Заказчик направляет в МП «ЭГК» уведомление о выполнении условий подключения (технологического присоединения) и обеспечивает доступ МП «ЭГК» для проверки выполнения условий подключения (технологического присоединения), в том числе готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему горячей воды, а также установления пломб на приборах учета (узлах учета) горячей воды.

Работы по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования могут выполняться МП «ЭГК» по отдельному возмездному договору. При этом стоимость указанных работ не включается в состав расходов, учитываемых при установлении платы за подключение (технологическое присоединение).

Результаты анализов качества горячей воды, отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям, а также сведения об определенном на основании показаний средств измерений (приборов учета) количестве горячей воды, израсходованной на промывку, отражаются в акте о подключении (технологическом присоединении) объекта.

При направлении уведомления о выполнении условий подключения (технологического присоединения) Заказчик обязан представить МП «ЭГК» выписку из раздела утвержденной в установленном порядке проектной документации в одном экземпляре, в которой содержатся сведения об инженерном оборудовании, водопроводных сетях, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений.

5.3. МП «ЭГК» осуществляет фактическое подключение объекта к централизованной системе горячего водоснабжения при условии выполнения заказчиком условий подключения (технологического присоединения) и внесения платы за подключение (технологическое присоединение) в размерах и сроки, предусмотренные договором о подключении (технологическом присоединении).

## 6. Установка узла учета

После выполнения, в соответствии с проектной документацией, строительно-монтажных работ по установке узла учета, Заказчик направляет в МП «ЭГК» заявление о проведении технического освидетельствования узла учета, о допуске к эксплуатации узла учета.

МП «ЭГК» осуществляет допуск к эксплуатации узла учета в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 № 776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод» и устанавливает пломбы на приборах учета (узлах учета) горячей воды, кранах, фланцах, задвижках на их обводах.

В случае наличия замечаний, Заказчик устраняет их и повторно направляет заявление.

## 7. Подписание Акта о подключении (технологическом присоединении) объекта

Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта подписывается организацией МП «ЭГК» и Заказчиком в течение 20 рабочих дней со дня получения от Заказчика уведомления о выполнении условий подключения (технологического присоединения) при отсутствии нарушения выданных условий подключения (технологического присоединения), установлении технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему горячей воды и проведению промывки и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта. Если в ходе проверки соблюдения условий подключения (технологического присоединения) будет обнаружено нарушение выданных условий подключения (технологического присоединения), в том числе отсутствие технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему горячей воды, несоответствие горячей воды санитарно-гигиеническим требованиям, МП «ЭГК» вправе отказаться от подписания акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, направив заказчику мотивированный отказ. Мотивированный отказ и замечания, выявленные в ходе проверки выполнения условий подключения (технологического присоединения), готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему горячей воды, проверки соответствия горячей воды санитарно-гигиеническим требованиям, и срок их устранения указываются в уведомлении о необходимости устранения замечаний, выдаваемом МП «ЭГК» заказчику не позднее 20 рабочих дней со дня получения от Заказчика уведомления о выполнении условий подключения (технологического присоединения).

Акт о подключении содержит информацию (со схемами) о границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов централизованных систем горячего водоснабжения МП «ЭГК» и Заказчика.

## 8. Осуществление горячего водоснабжения

Водоснабжение в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) осуществляется МП «ЭГК» при условии получения Заказчиком разрешения на ввод объекта в эксплуатацию после подписания сторонами акта о подключении объекта и заключения договора горячего водоснабжения с даты, определенной таким договором.

Заключение договора осуществляется на основании постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 642 (ред. от 12.04.2018) «Об утверждении Правил горячего водоснабжения и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006г. №83», постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 643 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении типовых договоров в области горячего водоснабжения».

Для заключения договора горячего водоснабжения Заказчиком направляется заявка на заключение такого договора, которая МП «ЭГК» в течение 20 дней со дня ее поступления.

Если в заявке абонента отсутствуют необходимые сведения и (или) документы, МП «ЭГК» в течение 5 рабочих дней со дня получения заявки абонента направляет ему уведомление о необходимости представить недостающие сведения и (или) документы, после чего приостанавливает рассмотрение заявки абонента до получения недостающих сведений и документов. В случае если недостающие сведения и (или) документы не будут представлены абонентом в течение 20 дней со дня приостановления рассмотрения заявки абонента, МП «ЭГК» вправе прекратить рассмотрение заявки абонента и вернуть ее с указанием причин возврата.

В заявке абонента указываются следующие сведения:

- реквизиты абонента (для юридических лиц - полное наименование и основной государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр, местонахождение, индивидуальный номер налогоплательщика, почтовый адрес, банковские реквизиты, документы, удостоверяющие право лица на подписание договора; для индивидуальных предпринимателей - основной государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, адрес регистрации по месту жительства, почтовый адрес, индивидуальный номер налогоплательщика, банковские реквизиты; для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные абонента, в том числе почтовый адрес);
- наименование и местонахождение объектов абонентов, в отношении которых будет заключен договор горячего водоснабжения, а также наименование и местонахождение объектов абонентов (при их наличии), в отношении которых абонент будет осуществлять транспортировку горячей воды по принадлежащим ему водопроводным сетям;

- информация об используемых источниках водоснабжения, включая объем забираемой воды и основания для забора воды из источника, организациях, через водопроводные сети которых осуществляется горячее водоснабжение, объеме получаемой воды.

К заявке абонента прилагаются следующие документы:

- копия документа, подтверждающего право собственности или иное законное основание возникновения прав владения и (или) пользования на объект у абонента, в том числе на водопроводные сети и иные устройства, необходимые для присоединения к централизованным системам горячего водоснабжения, приборы учета. Абоненты, не имеющие непосредственного подключения к объектам централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащим МП «ЭГК» на праве собственности или ином законном основании, обязаны представить акт разграничения эксплуатационной ответственности с лицами, владеющими на праве собственности или ином законном основании водопроводными сетями, за исключением случаев, если объекты таких абонентов подключены к бесхозным сетям;

- доверенность или иные документы, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подтверждают полномочия представителя абонента, действующего от имени абонента, на заключение договора горячего водоснабжения (для физических лиц - копия паспорта, иного документа, удостоверяющего личность на территории Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации);

- документы, предусмотренные Правилами, обязательными при заключении управляющей организацией или товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом договоров с ресурсоснабжающими организациями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 14.02.2012 № 124, а также сведения, необходимые для определения объемов потребленной воды расчетным методом при отсутствии приборов учета, в том числе степень благоустройства и этажность объектов, количество проживающих, площади жилых и нежилых помещений объектов, общие площади многоквартирных домов и жилых домов - для организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами, товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных кооперативов и иных специализированных потребительских кооперативов, собственников помещений в многоквартирных домах, собственников (пользователей) жилых домов;

- копии документов, подтверждающих подключение (технологическое присоединение) объектов абонента к централизованным системам горячего водоснабжения на законных основаниях, в том числе договора о подключении (технологическом присоединении), условий подключения (технологического присоединения) к централизованным системам горячего водоснабжения (далее - условия подключения (технологического присоединения)), а также копии акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, акта о промывке и дезинфекции внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования (в случае заключения договора горячего водоснабжения) или иных документов;

- копии технической документации на установленные приборы учета воды, подтверждающей соответствие таких приборов требованиям, установленным законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, сведения о показаниях приборов учета на дату заключения договора горячего водоснабжения либо на дату возникновения права абонента на объект, а также проекты установки (монтажа) приборов учета. Требование о предоставлении таких сведений не распространяется на абонентов, среднесуточный объем потребления воды, которыми не превышает 0,1 куб. метров в час;

- схема размещения мест для отбора проб воды;

- положительное заключение государственной или негосударственной экспертизы в случаях, когда проведение такой экспертизы необходимо в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации;

- копии документов, подтверждающих информацию об используемых источниках водоснабжения, включая объем забираемой воды и основания для забора воды из источника, организациях, через водопроводные сети которых осуществляется водоснабжение, объеме получаемой воды, в том числе договора водоснабжения с иными организациями, осуществляющими водоснабжение, договора водопользования и лицензии на пользование недрами.

#### 9. Контактная информация

Запросы и документы на подключение принимаются:

- на бумажном носителе **МП «ЭГК», 628126, пер. Телевизионный д.2, г.п.Приобье, Октябрьский район, ХМАО-Югра;**

- почтовым отправлением на почтовый адрес **628126, пер. Телевизионный д.2, г.п.Приобье, Октябрьский район, ХМАО-Югра.**

- в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) или простой электронной подписи (для физических лиц), предусмотренных Федеральным законом «Об электронной подписи» на электронный адрес: <http://www.egk-priobie.ru/>.

Телефоны, адрес и график работы служб, ответственных за прием и обработку заявлений и необходимого пакета документов на подключение объектов к централизованным системам горячего водоснабжения:

#### Производственно-технический отдел

Начальник	Риффель Михаил Робертович	61-5-16
Инженер ПТО	Чертов Алексей Александрович	
Инженер ТХ	Савинов Сергей Николаевич	

Разработал:  
Главный инженер  
Пономарев Борис Геннадьевич

