

Утверждаю
Директор ГУП «ОКВК» РБ

 Захаров А.В.

« 26 » сентября 2022г.

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ
работы технической комиссии ГУП «ОКВК» РБ
по определению технической возможности подключения и предоставлению технических
условий подключения объекта капитального строительства к сетям водоснабжения и
водоотведения, а также подключения объекта капитального строительства к сетям
водоснабжения и водоотведения.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Настоящий административный регламент (далее - Регламент) устанавливает порядок исполнения государственным унитарным предприятием «Октябрьскомунводоканал» городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан (ГУП «ОКВК» РБ) функции по определению технической возможности подключения, выдаче технических условий на подключение объекта капитального строительства к сетям водоснабжения и водоотведения и по подключению объекта капитального строительства к сетям водоснабжения и водоотведения.

1.2. Функцию, указанную в п. 1.1 Регламента, исполняет ГУП «ОКВК» РБ непосредственно через свое структурное подразделение — производственно-технический отдел (далее ПТО).

1.3. Исполнение функции, указанной в п. 1.1 Регламента осуществляется в соответствии с:

– Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 N 2130;

– Федеральным законом №416-ФЗ от 7 декабря 2011г. «О водоснабжении и водоотведении»;

1.4. Конечным результатом исполнения данной функции является получение заявителем технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям водоснабжения и водоотведения, подключение объекта капитального строительства к сетям водоснабжения и водоотведения.

II. ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ ИСПОЛНЕНИЯ ФУНКЦИИ ПО ВЫДАЧЕ
ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ.

2.1. Порядок информирования о правилах исполнения функции.

2.1.1. Сведения о порядке получения технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям водоснабжения и водоотведения, подключения объекта капитального строительства к сетям водоснабжения и водоотведения предоставляются заявителю непосредственно при его явке в производственно-технический отдел (ПТО), а также по телефону, электронной почте mur_ovk@mail.ru, размещены на официальном сайте предприятия - okvk-rb.ru.

Заявления и документы на выдачу технических условий, заключение договора на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения, водоотведения ГУП «ОКВК» РБ принимаются:

- на бумажном носителе при личном обращении заявителя, почтовым отправлением (курьером) по адресу: 452616, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кувькина, 23, 3-ий этаж, производственно-технический отдел (ПТО), тел (34767)5-24-13;

-в форме электронного документа (за подписью лица, уполномоченного на их подписание с использованием усиленной квалифицированной подписи – для юр.лиц, простой электронной подписи- для физических лиц) на электронный адрес: мур_ovk@mail.ru, сайт предприятия okvk-rb.ru в разделе: «Подключение к сетям водоснабжения». Подключение услуги в электронной форме возможно после прохождения заказчиком регистрации в подсистеме Портала «личный кабинет». 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".

2.2. Подготовка и выдача технических условий для подключения, планируемых к созданию (реконструкции) объектов капитального строительства. Сроки действия технических условий.

2.2.1. Технические условия для подключения планируемых к созданию (реконструкции) объектов капитального строительства (далее – объект) к сетям водоснабжения и водоотведения предоставляются по запросам:

- Администрации городского округа город Октябрьский отдела архитектуры и градостроительства (далее – архитектура) при подготовке градостроительного плана земельного участка, предназначенного для строительства;
- физических, юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей, действующих на основании доверенности на сбор технических условий для подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к системам инженерно-технического обеспечения, выдаваемого в установленном законом порядке;
- правообладателей земельных участков, на которых планируется создание (реконструкция) объектов.

Перечень документов, которые заявитель должен предоставить для получения технических условий, заключения договоров на подключение, формы заявлений определены Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 N 2130, , и размещены на сайте предприятия (okvk-rb.ru) в разделе потребителям в подразделе перечень необходимых документов.

2.2.2. Начальник ПТО определяет ответственного исполнителя по рассмотрению запроса о получении технических условий на подключение объекта капитального строительства (реконструкции) к сетям ГУП «ОКВК»РБ.

Ответственный исполнитель в течение 5 (пяти) дней с момента регистрации запроса производит проверку документов, прилагаемых к заявлению в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 30.11.2021 N 2130 и при отсутствии требуемых документов подготавливает ответное письмо в адрес Заказчика за подписью директора ГУП «ОКВК» РБ с перечнем необходимых документов.

2.2.3. При наличии в запросе всех необходимых документов ответственный исполнитель в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента регистрации запроса в журнале входящей корреспонденции ГУП «ОКВК» РБ определяет с использованием имеющейся информации техническую возможность подключения планируемого к созданию (реконструкции) объекта к сетям ГУП «ОКВК» РБ на основе:

- анализа пропускной способности водопроводных и (или) канализационных сетей и резерва мощностей по производству ресурса (воды) и по очистке сточных вод ;
- оценки альтернативных вариантов подключения объекта к существующим сетям;
- с учетом инвестиционной программы ГУП «ОКВК» РБ (если устранение ограничений учтено в инвестиционной программе ГУП «ОКВК» РБ).

2.2.4. Техническая возможность подключения существует при наличии:

- а) свободной мощности (резерва мощности) на соответствующих объектах централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

б) резерва пропускной способности водопроводных и (или) канализационных сетей, обеспечивающей передачу необходимого объема холодной воды и (или) отведение необходимого объема сточных вод для обеспечения требуемой заявителем мощности (нагрузки);

в) сохранение предусмотренных законодательством Российской Федерации требований к водоснабжению и (или) водоотведению, условий договоров холодного водоснабжения, водоотведения, единых договоров холодного водоснабжения и водоотведения, содержащих обязанности исполнителя по обеспечению водоснабжения и (или) водоотведения абонентов, объекты которых на дату получения запроса о выдаче технических условий или заявления о подключении подключены к централизованной системе горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, сохранение предусмотренных законодательством Российской Федерации требований к водоснабжению и (или) водоотведению, условий договоров о подключении для заявителей, с которыми ранее заключены договоры о подключении, а также обеспечение выполнения выданных ранее технических условий, срок действия которых на дату получения запроса о выдаче технических условий или заявления о подключении не истек;

г) наличие возможности обеспечения рабочего гидравлического режима подачи воды и отведения сточных вод с учетом нормативной скорости и нормативных гидравлических потерь на объектах централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, создаваемых или реконструируемых ГУП «ОКВК» РБ в рамках исполнения договора о подключении.

2.2.5. В случае, когда техническая возможность подключения планируемого к созданию (реконструкции) объекта к сетям ГУП «ОКВК» РБ существует, ответственный исполнитель в течение 5 рабочих дней с даты регистрации запроса в журнале входящей корреспонденции ГУП «ОКВК» РБ осуществляет подготовку технических условий, их согласование с начальником ПТО, подписание главным инженером и передачу подписанных технических условий заказчику.

2.2.6. В случае, когда техническая возможность подключения планируемого к созданию (реконструкции) объекта отсутствует, ответственный исполнитель обеспечивает подготовку мотивированного отказа в выдаче технических условий. Отказ согласовывается с начальником ПТО и подписывается главным инженером. Мотивированный отказ в выдаче технических условий должен быть направлен заказчику в течение 5 рабочих дней с даты регистрации запроса в журнале входящей корреспонденции ГУП «ОКВК» РБ.

2.2.7. В случае получения запроса на получение технических условий для разработки ГПЗУ от уполномоченного органа, ГУП «ОКВК» РБ предоставляет данные технические условия в течение 5 дней с момента регистрации запроса. В случае наличия технической возможности подключения, в обязательном порядке предоставляет технические условия на все запросы технических условий для разработки ГПЗУ от уполномоченного органа. В течение 5 рабочих дней с момента регистрации запроса, ответственный исполнитель ГУП «ОКВК» РБ осуществляет передачу в уполномоченный орган сведений о технических условиях подключения для подготовки ГПЗУ, лично или посредством услуг почтовой связи России.

2.2.8. В случае если ответственный исполнитель не может определить технические возможности подключения (технологического присоединения) объекта к централизованным системам, вопрос по подключению рассматривается технической комиссией, при необходимости (по согласованию) приглашается на совещание заявитель.

Состав технической комиссии:

Председатель технической комиссии:

- главный инженер Сорокин Н.В.

Члены технической комиссии

- Захаров В.М. – начальник производственно-технического отдела

- Кашапов Р.И. – начальник цеха по эксплуатации городских водопроводных сетей (ЦЭГВС)

- Гатауллин И.Р. – мастер участка водоотведения

Техническая комиссия определяет точки технологического присоединения к существующим централизованным системам водоснабжения и водоотведения, принимает решение о мероприятиях, которые необходимо провести для подключения объекта, о необходимости подключения объекта по индивидуальному проекту, определению индивидуальной платы за подключение, разрабатывает условия подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения (приложение №1 к договору на подключение), перечень мероприятий ГУП «ОКВК» РБ и

заказчика по подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения (приложение №2 к договору на подключение).

Решения технической комиссии оформляются протоколами заседаний, сканы протоколов выкладываются на официальном сайте ГУП «ОКВК» РБ.

Все разногласия по договорам подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, поступившие от заявителя, рассматриваются, и решения по ним принимаются при участии технической комиссии, директора предприятия и юриста.

2.2.9. Технические условия должны содержать следующие данные:

- максимальную нагрузку в возможных точках подключения;
- срок действия технических условий, но не менее 3 лет с даты выдачи. В случае если в течение 12 календарных месяцев со дня выдачи технических условий заявителем не будет подано заявление о подключении, срок действия технических условий прекращается. По истечении этого срока параметры выданных технических условий могут быть изменены;

- срок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определяемый в том числе от сроков реализации инвестиционной программы.

2.2.10. Информация о плате за подключение объекта должна содержать:

- данные о тарифе на подключение, утвержденном на момент выдачи технических условий;
- дату окончания срока действия указанного тарифа (если период действия тарифа истекает ранее окончания срока действия технических условий);

- дату повторного обращения за информацией о плате за подключение (если на момент выдачи технических условий тариф на подключение на период действия технических условий не установлен).

2.2.11. При наличии в пределах границ земельного участка сетей коммунального водоснабжения и (или) водоотведения в технических условиях делается отметка о необходимости получения до начала строительства (реконструкции) дополнительных технических условий переноса с площадки строительства или иного переустройства существующих сетей в случае, если строительство (реконструкция) объекта повлечет необходимость такого переноса и (или) переустройства.

2.2.12. Обязательства ГУП «ОКВК» РБ по обеспечению подключения планируемого к созданию (реконструкции) объекта к сетям водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии с выданными техническими условиями прекращаются в случае, если в течение 12 календарных месяцев со дня выдачи технических условий правообладатель земельного участка не определит необходимую ему подключаемую нагрузку и не обратится с заявлением о подключении объекта к сетям ГУП «ОКВК» РБ.

2.2.13. В случае, если подключение планируемого к созданию (реконструкции) объекта возможно только к существующим сетям водоснабжения и (или) водоотведения, принадлежащим на праве собственности или на ином законном основании лицу, которое является абонентом ГУП «ОКВК» РБ (смежный владелец), ГУП «ОКВК» РБ направляет такому лицу (смежному владельцу) запрос о предоставлении в письменной форме согласия на выдачу технических условий, предусматривающих подключение подключаемого объекта через принадлежащие смежному владельцу объекты централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения (с приложением проекта таких технических условий).

2.2.14. При смене правообладателя земельного участка, которому были выданы технические условия, новый правообладатель вправе воспользоваться этими техническими условиями в пределах их срока действия и разрешенной максимальной нагрузки, предварительно уведомив об этом ПТО ГУП «ОКВК» РБ.

2.2.15. В случае необходимости изменения точки подключения объекта, указанной в технических условиях, выдаются новые технические условия в порядке, предусмотренном настоящей главой.

2.3. Порядок заключения договора о подключении.

2.3.1. Порядок заключения договора и подключение объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения и водоотведения проводится в соответствии с

утвержденным порядком подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения и водоотведения ГУП «ОКВК»РБ, который размещен на сайте предприятия (okvk-rb.ru) в разделе потребителям в подразделе порядок подключения объектов.

Для заключения договора о подключении заявитель направляет исполнителю заявление о подключении по форме согласно приложению N 2 к Постановлению Правительства РФ № 2130 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 N 2130, содержащее следующие сведения:

- а) наименование исполнителя, которому направлено заявление о подключении;
- б) сведения о заявителе и его контактные данные;
- в) основания обращения с заявлением о подключении (указание, кем именно из перечня лиц, имеющих право обратиться с заявлением о подключении, является это лицо, а для правообладателя земельного участка также информация о праве лица на земельный участок, на который расположен подключаемый объект, основания возникновения такого права);
- г) наименование и местонахождение подключаемого объекта;
- д) вид централизованной системы, для подключения к которой подается заявление о подключении (централизованная система горячего водоснабжения, централизованная система холодного водоснабжения, централизованная система водоотведения), необходимые виды ресурсов или услуг, планируемых к получению через такую централизованную систему (получение питьевой, технической или горячей воды, сброс хозяйственно-бытовых, производственных или поверхностных сточных вод);
- е) основание для заключения договора о подключении;
- ж) характеристика земельного участка, на котором располагается подключаемый объект, в том числе площадь, кадастровый номер, вид разрешенного использования такого земельного участка;
- з) данные об общей подключаемой мощности (нагрузке), включая данные о подключаемой мощности (нагрузке) по каждому этапу ввода подключаемых объектов;
- и) информация о предельных параметрах разрешенного строительства, реконструкции, модернизации подключаемого объекта;
- к) технические параметры подключаемого объекта (сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений);
- л) при подключении к централизованным системам холодного водоснабжения - наличие и возможность использования иных способов отведения сточных вод, кроме централизованных систем водоотведения, при подключении к централизованной системе водоотведения - наличие иных источников водоснабжения, кроме централизованных систем холодного водоснабжения с указанием объемов холодной воды, получаемой из таких иных источников водоснабжения, при подключении к централизованной ливневой системе водоотведения - информация о площади и характеристике покрытия земельного участка, с которого осуществляется (будет осуществляться) сброс поверхностных сточных вод в централизованную ливневую систему водоотведения, в том числе неорганизованный сброс поверхностных сточных вод;
- м) номер и дата выдачи технических условий (в случае их получения до заключения договора о подключении);
- н) информация о планируемых сроках строительства (реконструкции, модернизации) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого, модернизируемого) подключаемого объекта;
- о) расположение средств измерений и приборов учета горячей воды, холодной воды и сточных вод (при их наличии),
с приложением следующих документов:
 - а) копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление (для физ. лица – копия паспорта), а также полномочия лица на подписание договора на подключение;
 - б) копии правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на земельный участок, копии правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на подключаемый объект, ранее построенный и введенный в эксплуатацию, а для строящихся объектов - копия разрешения

на строительство (за исключением объектов, для строительства которых в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации выдача разрешения на строительство не требуется) При представлении в качестве правоудостоверяющего документа выписки из Единого государственного реестра недвижимости такая выписка должна быть получена не ранее чем за 30 календарных дней до дня направления заявления о подключении;

в) ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;

г) топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;

е) баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта в период использования максимальной величины мощности (нагрузки) с указанием целей использования холодной воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования, в том числе на пожаротушение, периодические нужды, заполнение и опорожнение бассейнов, а также с распределением общего объема сточных вод по канализационным выпускам (в процентах);

ж) градостроительный план земельного участка, а при подключении водопроводных и канализационных сетей - проект планировки территории и проект межевания территории.

В случае если заявителем ранее представлены исполнителю документы при получении технических условий, срок действия которых не истек, и сведения, содержащиеся в этих документах, не изменились, повторное представление документов тому же исполнителю не требуется.

2.3.2. Начальник ПТО определяет ответственного исполнителя по рассмотрению заявления о подключении, подготовки условий подключения, договора о подключении и других необходимых действий.

2.3.3. Ответственный исполнитель в течение 3 рабочих дней рассматривает полученные документы и проверяет их на соответствие перечню, указанному в п.п. 2.3.1 настоящего Регламента, и соответствие представленного баланса водопотребления и водоотведения техническим параметрам подключаемого объекта, целям обеспечения пожаротушения. Определяет, к какому объекту (участку сети) централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения должно осуществляться подключение (технологическое присоединение), и оценивает техническую возможность подключения (технологического присоединения) и наличие мероприятий, обеспечивающих такую техническую возможность, в инвестиционной программе организации.

2.3.4. В случае непредставления заявителем сведений и документов в полном объеме, или при несоответствии представленного баланса водопотребления и водоотведения техническим параметрам подключаемого объекта, целям обеспечения пожаротушения исполнитель в течение 3 рабочих дней со дня получения заявления о подключении направляет заявителю уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявления о подключении на срок до получения недостающих сведений и (или) документов

В случае непредставления заявителем недостающих сведений и (или) документов в течении указанного срока ГУП «ОКВК» РБ аннулирует заявление и уведомляет об этом заявителя в течении 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании указанного заявления.

2.3.5. После проведенного анализа возможности подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к сетям ГУП «ОКВК» РБ и при предоставлении всех документов (информации) ответственный исполнитель осуществляет подготовку проекта договора о подключении и проекта условий подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к сетям ГУП «ОКВК» РБ или мотивированного отказа в выдаче указанных документов: для субъектов малого предпринимательства в течение 10 дней, в остальных случаях в течении 14 дней с даты регистрации заявления о подключении или с даты регистрации предоставления недостающих сведений (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту).

2.3.6. При отсутствии оснований отказа в выдаче проекта договора о подключении и проекта условий подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к сетям ГУП «ОКВК» РБ заказчику (заявителю) ответственный исполнитель согласовывает подготовленный проект договора подключения и проект условий подключения объекта капитального строительства

(реконструкции) к сетям ГУП «ОКВК» РБ с начальником ПТО, главным инженером, подписывает 2 экземпляра директором и осуществляет передачу 2 экземпляров договора о подключении заказчику одним из следующих способов: а) вручает лично под подпись заявителю (или представителю); б) посредством услуг почтовой связи России с уведомлением о вручении; в) по электронной почте, указанной заявителем (или представителем).

2.3.7. Условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения должны содержать следующую информацию:

- а) срок действия условий подключения (технологического присоединения);
- б) точка подключения (технологического присоединения) к системе водоснабжения с указанием адреса (места нахождения точки подключения);
- в) технические требования к объектам капитального строительства, в том числе к устройствам и сооружениям для присоединения объекта к сетям ГУП «ОКВК» РБ, а также к выполняемым заявителем мероприятиям для осуществления подключения (технологического присоединения);
- г) гарантируемый свободный напор в месте подключения (технологического присоединения) и геодезическая отметка верха трубы;
- д) разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска);
- е) 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);
- ж) требования по обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения;
- з) перечень мер по рациональному использованию холодной воды, имеющий рекомендательный характер;
- и) границы эксплуатационной ответственности по сетям водоснабжения ГУП «ОКВК» РБ и заявителя;

2.3.8. Условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения должны содержать следующую информацию:

- а) срок действия условий подключения (технологического присоединения);
- б) точка подключения (технологического присоединения) к системе водоотведения с указанием адреса, номера колодца или камеры;
- в) технические требования к объектам капитального строительства, в том числе к устройствам и сооружениям для присоединения объекта к сетям ГУП «ОКВК» РБ, а также к выполняемым заявителем мероприятиям для осуществления подключения (технологического присоединения);
- г) отметки лотков в местах подключения (технологического присоединения);
- д) нормативы по объему сточных вод, нормативы состава сточных вод, требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, а также режим отведения сточных вод;
- е) требования к устройствам, предназначенным для отбора проб, требования к средствам измерений (приборам учета) сточных вод 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 приборам учета объема сточных вод не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения);
- ж) требования по сокращению сброса сточных вод, загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, которые должны быть учтены в плане снижения сбросов и плане по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод;
- з) границы эксплуатационной ответственности по сетям водоотведения ГУП «ОКВК» РБ и заявителя.

2.4 Порядок выполнения мероприятий по подключению, предусмотренных условиями подключения и договором о подключении.

2.4.1. Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства, в том числе водопроводных и (или) канализационных сетей заявителя, к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения при наличии на день заключения договора о подключении технической возможности подключения (технологического присоединения) осуществляется в срок, который не может превышать 18 месяцев со дня заключения договора о подключении, если более длительные сроки не указаны в заявке заявителя, после направления заявителем уведомления о выполнении условий подключения (технологического присоединения).

2.4.2. При исполнении договора о подключении заявитель обязан:

- выполнить установленные в договоре о подключении условия подготовки внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению;
- предоставить ГУП «ОКВК» РБ утвержденную в установленном порядке проектную документацию в части сведений об инженерном оборудовании и о сетях инженерно-технического обеспечения;
- обеспечить доступ представителей ГУП «ОКВК» РБ для проверки выполнения условий подключения и опломбирования приборов (узлов) учета, кранов и задвижек на их обводах;
- внести плату за подключение в размере и в сроки, которые установлены договором о подключении;

2.4.3. При исполнении договора о подключении ответственный исполнитель ГУП «ОКВК» РБ обязан: проверить выполнение заявителем условий подключения, наличие пломбы на приборе (узле) учета холодной воды и осуществить фактическое подключение объекта к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения с составлением акта об осуществлении подключения подтверждающего выполнение сторонами обязательств по договору. Подписанный обеими сторонами акт передается заявителю в течении 3 рабочих дней.

2.5. Основания для отказа в выдаче технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям водоснабжения и водоотведения в установленные сроки.

2.5.1. Техническая возможность подключения подключаемого объекта к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения имеется в случаях, указанных в пункте 44 Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения утвержденных Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 N 2130, существует:

а) при наличии свободной мощности (резерва мощности) на соответствующих объектах централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

б) при наличии резерва пропускной способности водопроводных и (или) канализационных сетей, обеспечивающей передачу необходимого объема горячей или холодной воды и (или) отведение необходимого объема сточных вод для обеспечения требуемой заявителем мощности (нагрузки);

в) сохранение ранее выданных иным лицам технических условий, срок действия которых на дату получения запроса о выдаче технических условий не истек;

г) при наличии возможности обеспечения рабочего гидравлического режима подачи воды и отведения сточных вод с учетом нормативной скорости и нормативных гидравлических потерь на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, создаваемых или реконструируемых исполнителем в рамках исполнения договора о подключении.

При несоблюдении на момент запроса любого из условий, указанных в пункте 44 настоящих Правил, техническая возможность подключения отсутствует.

2.5.2. При отсутствии технической возможности подключения, определяемой в соответствии с пунктом 44 настоящих Правил, на момент обращения лиц с запросом о выдаче технических условий подключения, но при наличии в утвержденной в установленном порядке инвестиционной программе мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения, завершение реализации которых планируется в пределах срока действия технических условий, исполнитель не вправе отказать указанным лицам в выдаче технических условий на основании отсутствия технической возможности подключения.

2.5.3. При отсутствии технической возможности подключения на момент обращения лиц с запросом о выдаче технических условий подключения и при отсутствии в инвестиционной программе исполнителя мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения, исполнитель одновременно с направлением лицу, обратившемуся с запросом о выдаче технических условий, мотивированного отказа в выдаче технических условий сообщает о возможности обеспечения подключения при внесении заявителем платы за подключение, установленной в индивидуальном порядке с учетом необходимости реализации мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения подключаемого объекта (за исключением отсутствия технической возможности подключения при несоблюдении условий, указанных в подпункте "г" пункта 44 настоящих Правил), либо после внесения изменений в инвестиционную программу исполнителя в части включения в нее мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения.

III. ПОРЯДОК И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ ФУНКЦИИ ПО ВЫДАЧЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ.

3.1. Контроль за реализацией мероприятий по подготовке и выдаче технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям водоснабжения и водоотведения производит главный инженер предприятия.

3.2. Ответственность за действия (бездействия) должностных лиц в ходе выполнения функции по выдаче технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям водоснабжения и водоотведения возлагается на начальника производственно-технического отдела.

IV. ПОРЯДОК ОБЖАЛОВАНИЯ ДЕЙСТВИЙ (БЕЗДЕЙСТВИЙ) ДОЛЖНОСТНОГО ЛИЦА, А ТАКЖЕ ПРИНИМАЕМОГО ИМ РЕШЕНИЯ ПРИ ИСПОЛНЕНИИ ФУНКЦИИ О ВЫДАЧЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ.

4.1. Обжалование действия (бездействия) и решений должностных лиц, осуществляемых (принятых) в ходе выполнения настоящего регламента производится в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. Администрация предприятия в случае поступления обращения заявителя:

обеспечивает объективное, всестороннее и своевременное рассмотрение обращения, в случае необходимости — с участием заявителя, направившего обращение, или его законного представителя;

администрация вправе запрашивать необходимые для рассмотрения обращения документы и материалы в других государственных органах, органах местного самоуправления и у иных должностных лиц;

принимает меры, направленные на восстановление и защиту нарушенных прав, свобод и законных интересов гражданина, дает письменный ответ по существу поставленных в обращении вопросов.

4.3. Ответ на письменное обращение направляется на бумажном носителе по почтовому адресу, указанному в обращении, или в форме электронного документа на мур_ovk@mail.ru, сайт предприятия okvk-gb.ru.

4.4. В случае если в письменном обращении не указана фамилия заявителя и почтовый адрес, по которому должен быть направлен ответ, ответ на обращение не дается.

В случае если текст обращения не поддается прочтению, ответ на обращение не дается, о чем сообщается заявителю, если его фамилия и почтовый адрес поддаются прочтению.

4.5. В рассмотрении жалобы может быть отказано в случае:

рассмотрения данной жалобы судом либо наличия вынесенного судебного решения по ней с разъяснением порядка обжалования данного судебного решения, направленного гражданину, направившему запрос;

повторного направления одним и тем же заявителем жалобы по предмету и основанию, которые уже рассматривались и по которым были вынесены решения в установленном порядке.

Составила инженер ПТО



Асадуллина А.Р.

Согласовано:

Гл. инженер



Сорокин Н.В.

Начальник ПТО



Захаров В.М.

Юрист



Азина Н.Н.

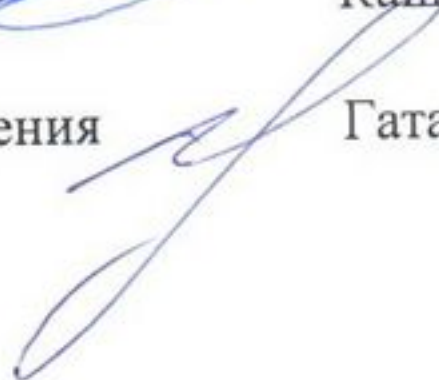
Ознакомлены:

Начальник ЦЭГВС



Канапов Р.И.

Мастер участка водоотведения



Гатауллин И.Р.