

П Р И К А З

по Обществу с ограниченной ответственностью
«ВодоканалСервис»

от « 24 » 05 2019 г.

№ 43

О регламенте по подключению
(технологическому присоединению) объектов
капитального строительства к
централизованным системам холодного
водоснабжения

Во исполнение Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановления Правительства РФ от 13.02.2006 №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», Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения».

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить Регламент по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения, согласно Приложению № 1.
2. Контроль за выполнением приказа возложить на главного инженера Бушуева М.Е.

Директор ООО «ВодоканалСервис»

В. Марышев



«Утверждаю»

Директор ООО «ВодоканалСервис»

_____ Марышев В.Г

_____ 2019г.

**РЕГЛАМЕНТ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ) ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ
ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС»
на территории Советского района Республики Марий Эл
(Утверждено приказом № 43 от «24» 05 2019 г.)**

1. Общие положения

1.1. Настоящий регламент разработан в соответствии с:

- Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 №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»;
- Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 6.05.2011 №354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов».

1.2. Настоящий регламент определяет требования, действия и ответственность персонала ООО «ВодоканалСервис» (далее - **Предприятие**) при подключении строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства (далее - **Объект**) юридических и физических лиц (далее - **Заявитель**) к сетям водоснабжения, эксплуатируемых Предприятием.

1.3. Действие настоящего Регламента распространяется на все случаи подключения к сетям водоснабжения, эксплуатируемых Предприятием, строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных зданий, строений, сооружений или иных объектов капитального строительства юридических и физических лиц, включая порядок предоставления технических условий, критерии определения возможности подключения, подачи и рассмотрения заявления о подключении, заключения договоров о подключении, выдачи и исполнения технических условий для присоединения, условия подачи ресурсов.

1.4. Настоящий регламент не распространяется на случаи присоединения внутритриплощадочных и (или) внутримдомовых сетей и оборудования объектов капитального строительства (реконструкции) к сетям Предприятия, когда такое присоединение не влечет увеличение нагрузки ресурса, потребляемого объектом капитального строительства (реконструкции) и **не требует заключения договора о подключении (внесения платы за подключение):**

- при капитальном ремонте существующих сетей объектов капитального строительства;
- при изменении точки присоединения в процессе перекладки существующих сетей;
- при согласовании проектов перевода жилых помещений в нежилые при неизменной нагрузке.

1.5. В настоящем регламенте используются следующие понятия:

- **технические условия (ТУ)** - документ, выдаваемый службой ВХ и определяющий техническую возможность подключения строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к сетям водоснабжения Предприятия;
- **условия подключения внутритриплощадочных и (или) внутримдомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства (технические условия для присоединения) (ТУП)** - документ, выдаваемый службой ВХ в качестве приложения к договору о подключении лицу, осуществляющему на принадлежащем ему на праве собственности или ином

законном основании земельном участке строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства и определяющий специальные технические требования к устройствам и сооружениям для присоединения в зависимости от величины заявленной нагрузки;

- **подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения** - процесс, дающий возможность осуществления подключения строящихся (реконструированных) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения;

- **точка подключения** - место соединения сетей инженерно-технического обеспечения с устройствами и сооружениями, необходимыми для присоединения строящегося (реконструированного) объекта капитального строительства к системам водоснабжения;

- **объект капитального строительства** - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (объекты незавершенного строительства), за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек;

- **объект индивидуального жилищного строительства** - отдельностоящий жилой дом с количеством этажей не более чем три, предназначенный для проживания одной семьи;

- **заявитель** - юридическое или физическое лицо, направившее в Предприятие заявление на подключение объектов капитального строительства, принадлежащих данному лицу на праве собственности или на ином, предусмотренном федеральными законами основании, к водопроводным и канализационным сетям Предприятия;

- **основной абонент** - юридическое или физическое лицо, являющееся потребителем услуг водоснабжения и (или) водоотведения, с которым у Предприятия заключен договор на отпуск (получение) питьевой воды и (или) прием (сброс) сточных вод и которому принадлежат на праве собственности или другом законном основании сети водоснабжения и (или) водоотведения, непосредственно присоединенные к сетям Общества.

1.6. Подписание ТУ осуществляет директор Предприятия или лицо его замещающее.

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

2. ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ИЛИ ИНФОРМАЦИИ О ПЛАТЕ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ.

2.1. Целью получения ТУ является определение заявителем максимальной нагрузки в точке подключения.

В случае если заявитель определил необходимую ему нагрузку, он обращается на Предприятие с заявлением о заключении договора о подключении, при этом **предварительное получение ТУ не требуется.**

2.2. ТУ для подключения планируемых к созданию (реконструкции) объектов предоставляются по запросам:

- органов местного самоуправления (Администрации городского/сельских поселений) при подготовке градостроительного плана земельного участка, предназначенного для строительства;

- правообладателей земельных участков, на которых планируется создание (реконструкция) объектов, либо физических и (или) юридических лиц, действующих на основании доверенности на сбор технических условий для подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к системам инженерно-технического обеспечения, выдаваемого в установленном законом порядке.

2.3. Запрос составляется на имя директора Предприятия, регистрируется в приемной, передается в службу ВХ и должен содержать:

- наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес;

- заверенные копии учредительных документов (устав, свидетельство о государственной

регистрации юридического лица, свидетельство о государственной регистрации индивидуального предпринимателя), а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;

- правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка) (для собственника - свидетельство о государственной регистрации права собственности, для арендатора - договор аренды);

- 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 нагрузки (при наличии соответствующей информации).

2.4. Запрос правообладателя земельного участка, который намерен осуществить реконструкцию объекта, помимо сведений, предусмотренных п.2.3 настоящего Порядка, должен содержать информацию о разрешенной к использованию нагрузке ресурса, потребляемого объектом до реконструкции (расход воды до реконструкции, № договора на отпуск питьевой воды, сведения о субабонентах).

2.5. При наличии всех документов и информации в соответствии с п.2.3.,2.4. настоящего Регламента начальник службы ВХ в течение 5 рабочих дней с момента поступления документов в отдел определяет техническую возможность подключения планируемого к созданию (реконструкции) объекта к сетям Предприятия на основе:

- анализа резерва мощностей по производству соответствующих ресурсов и пропускной способности сетей инженерно-технического обеспечения, а в точках взаимного присоединения - совместно с организациями, осуществляющими эксплуатацию технологически связанных сетей инженерно-технического обеспечения с учетом указанного анализа;

- оценки альтернативных вариантов подключения объекта к существующим сетям;

- с учетом принятых такой организацией в соответствии с ранее выданными техническими условиями обязательств по обеспечению подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, а в отношении сетей также с учетом схем водоснабжения и водоотведения.

2.6. Техническая возможность подключения существует при наличии:

- резерва пропускной способности сетей, обеспечивающих передачу необходимого объема воды;

- резерва мощности по производству ресурса (дополнительного объема воды).

2.7. В случае, когда техническая возможность подключения планируемого к созданию (реконструкции) объекта отсутствует, начальник службы ВХ обеспечивает подготовку мотивированного отказа в выдаче ТУ. Отказ согласовывается с главным инженером Предприятия и подписывается директором.

Мотивированный отказ должен быть направлен заказчику ТУ в срок не позднее 14 рабочих дней от даты подачи запроса.

2.8. В случае, когда техническая возможность подключения объекта к сетям Предприятия существует, начальник службы ВХ в срок не позднее 14 рабочих дней с даты поступления запроса осуществляет подготовку ТУ, подписание директором и передачу

подписанных ТУ заказчику.

2.9. ТУ должны содержать следующие данные:

- максимальная нагрузка в возможных точках подключения;
- срок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определяемый в том числе в зависимости от сроков реализации инвестиционных программ;
- срок действия технических условий, исчисляемый с даты их выдачи и составляющий (за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации) при комплексном освоении земельных участков в целях жилищного строительства не менее 5 лет, а в остальных случаях не менее 3 лет. По истечении этого срока параметры выданных технических условий могут быть изменены.

2.10. Информация о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения должна содержать:

- данные о тарифе на подключение, утвержденном на момент выдачи технических условий в установленном законодательством Российской Федерации порядке;
- дату окончания срока действия указанного тарифа (если период действия этого 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 их действия не установлен).

2.11. Начальник службы ВХ ведет электронную базу данных по учету выданных ТУ для присоединения.

2.12. Обязательства Предприятия по обеспечению подключения планируемого к созданию (реконструкции) объекта к сетям водоснабжения в соответствии с выданными ТУ прекращаются в случае, если в течение 1 года с даты получения ТУ правообладатель земельного участка не определит необходимую ему подключаемую нагрузку и не обратится с заявлением о подключении объекта к сетям инженерно-технического обеспечения.

2.13. Если правообладатель земельного участка обратился с заявлением о подключении по истечении 1 года с даты получения ТУ (но в пределах срока действия ТУ) служба ВХ не вправе отказать в заключении договора о подключении.

2.14. В случае, если подключение планируемого к созданию (реконструкции) объекта возможно только к существующим сетям водоснабжения, принадлежащим на праве собственности или на ином законном основании лицу, которое является абонентом Предприятия (основной абонент), технические условия такого подключения могут быть выданы основным абонентом, но должны быть согласованы службой ВХ, или могут быть разработаны Предприятием после предоставления разрешительного документа от основного абонента.

2.15. При смене правообладателя земельного участка, которому были выданы ТУ, новый правообладатель вправе воспользоваться этими ТУ в пределах их срока действия и разрешенной максимальной нагрузки, предварительно уведомив об этом Предприятие.

2.16. Контроль над сроками прохождения ТУ (подготовка, согласование, подписание со стороны Предприятия), возлагается на службу ВХ.

3. ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ)

3.1 Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства, в том числе водопроводных сетей, к централизованным системам холодного

водоснабжения осуществляется на основании договора о подключении (технологическом присоединении).

Если заявитель определил необходимую ему нагрузку, он обращается в ООО «ВодоканалСервис» с заявлением о заключении договора о подключении, при этом заявление может быть подано без предварительного получения заявителем технических условий.

3.2 В отношении заявителя, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объекта которого **превышает 250 куб. метров в сутки** (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с площадью поперечного сечения трубопровода, **превышающего 250мм с наружным диаметром** (предельный уровень нагрузки), размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов **индивидуально**.

3.3 Для заключения договора о подключении и получения условий подключения (технологического присоединения) заявитель направляет в организацию водопроводного хозяйства, определенную органом местного самоуправления, 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:

а) копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;

б) копии, заверенные в установленном порядке, правоустанавливающих документов на земельный участок;

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;

д) информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;

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, прием поверхностных сточных вод, а также с распределением общего объема сточных вод по канализационным выпускам (в процентах);

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

3.4 Не допускается требовать от заявителя 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 водоснабжения и водоотведения.

3.5 В случае если заявитель ранее предоставлял ООО «ВодоканалСервис» такие документы при получении условий подключения и сведения, содержащиеся в этих документах, не изменились, повторное предоставление документов не требуется.

3.6 Заявление и документы, предусмотренные п. 3.3 настоящего Регламента, представляются на бумажном носителе или в форме электронного документа на электронную почту ООО «ВодоканалСервис» - sovetrovodokanal@mail.ru

3.7 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».

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

3.9 Прием и регистрацию заявления о подключении объекта и необходимых документов осуществляет секретарь/делопроизводитель с последующей передачей принятых документов в службу ВХ в тот же день.

3.10 Начальник ВХ в течение 3 рабочих дней рассматривает полученные документы и проверяет их на соответствие перечню и соответствие представленного баланса водопотребления и водоотведения назначению объекта, высоте и этажности зданий, строений и сооружений.

3.11 В случае некомплектности представленных документов или несоответствия представленного баланса водопотребления и водоотведения назначению объекта, высоте и этажности зданий, строений и сооружений, начальник службы ВХ в течение 3 рабочих дней со дня получения заявления направляет заявителю 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. Уведомление согласовывается с главным инженером и подписывается директором Предприятия.

3.12 В случае непредставления заявителем недостающих сведений и (или) документов в течение указанного срока, Предприятие аннулирует заявление и уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании указанного заявления.

3.13 В случае представления сведений и документов в полном объеме и при наличии технической возможности подключения и величине подключаемой нагрузки не **превышающей 250 куб. метров в сутки** и (или) не **осуществляемой** с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным **диаметром, превышающим 250 мм** (предельный уровень нагрузки) начальник ВХ в течение 20-ти рабочих дней с момента получения полной информации и всех документов разрабатывает:

- а) проект условий подключения и организует его согласование с директором;
- б) проект договора о подключении.

3.14 Начальник службы ВХ направляет подписанное сопроводительное письмо с приложением двух экземпляров проекта договора о подключении и условий подключения заказчику.

3.15 Проект договора о подключении должен быть подписан заявителем в течение 20 рабочих дней после его получения от ООО «ВодоканалСервис».

3.16 Для заключения договора о подключении по истечении этого срока, но в течение срока действия технических условий, заявитель вправе повторно обратиться с заявлением о подключении (технологическом присоединении) в ООО «ВодоканалСервис».

ООО «ВодоканалСервис» представляет заявителю подписанный проект договора о подключении в течение 20 дней со дня получения повторного обращения.

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

3.18 В случае несогласия с представленным проектом договора о подключении

(технологическом присоединении) заявитель в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного исполнителем проекта договора о подключении (технологическом присоединении) направляет ООО «ВодоканалСервис» мотивированный отказ от подписания проекта договора о подключении (технологическом присоединении), к которому прилагает при необходимости протокол разногласий.

3.19 При направлении заявителем мотивированного отказа от подписания проекта договора о подключении (технологическом присоединении) и протокола разногласий ООО «ВодоканалСервис» обязан в течение 10 рабочих дней со дня получения мотивированного отказа рассмотреть его, принять меры по урегулированию разногласий и направить заявителю для подписания новый проект договора о подключении (технологическом присоединении).

3.20 Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства, в том числе водопроводных сетей заявителя, к централизованным системам холодного водоснабжения 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).

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)

4.1 По окончании выполнения условий подключения (технологического присоединения) заявитель направляет ООО «ВодоканалСервис» соответствующее уведомление.

Представитель ООО «ВодоканалСервис» проводит проверку готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) и приему холодной воды; производит опломбирование установленных приборов учета (узлов учета) холодной воды, а также кранов и задвижек на их обводах.

4.2 Подключение (технологическое присоединение) объекта, в том числе водопроводных заявителем к централизованным системам холодного водоснабжения осуществляется на основании заявки заявителя.

4.3 ООО «ВодоканалСервис» осуществляет фактическое подключение объекта к централизованным системам холодного водоснабжения при условии выполнения заявителем технических условий, мероприятий по подключению (технологическому присоединению) и внесения платы за подключение (технологическое присоединение) в размерах и сроки, установленные разделом V договора о подключении (технологическом присоединении).

4.4 Объект считается подключенным к централизованной системе холодного водоснабжения с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта.

4.5 Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта подписывается сторонами в течение 15 рабочих дней с даты фактического подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения и проведения работ по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта.

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

В случае выполнения работ по промывке и дезинфекции внутримплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования заказчиком собственными силами либо с привлечением третьего лица на основании отдельного договора ООО «ВодоканалСервис» осуществляет контроль за выполнением указанных работ.

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