УТВЕРЖДЕН

Приказом директора

МУП «Теплоцентраль»

от «30» марта 2023 г. № 28п

**РЕГЛАМЕНТ**

**ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ)**

**К СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ**

**«ТЕПЛОЦЕНТРАЛЬ»**

## 1. Общие положения

1.1.  Настоящий регламент определяют порядок подключения (технологического присоединения) строящихся, реконструируемых или построенных, а также иных объектов капитального строительства и объектов, не относящихся к объектам капитального строительства, в том числе увеличение нагрузки или мощности ранее подключенного объекта к системам холодного водоснабжения МУП «Теплоцентраль» (далее – Предприятие), включая порядок направления запроса, порядок определения и предоставления технических условий подключения (технологического присоединения), критерии определения возможности подключения, а также порядок обеспечения недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам холодного водоснабжения МУП «Теплоцентраль».

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями (действующих редакций):

Гражданского кодекса Российской Федерации;

Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2130 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении [Правил холодного водоснабжения и водоотведения](https://docs.cntd.ru/document/499036854#6580IP) и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 № 776 «Об организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 17.01.2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

1.3. Понятия, используемые в настоящем Регламенте, означают следующее:

**«договор»** - договор об осуществлении подключения (технологического присоединения) к системам водоснабжения, заключаемый между юридическим или физическим лицом (заказчиком, заявителем) и исполнителем;

**«водопроводные сети»** - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, используемых в процессе водоснабжения;

**«технологически связанные сети и (или) водозаборные сооружения»** - принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании смежным организациям водопроводные сети и (или) водозаборные сооружения, имеющие взаимные точки подключения и участвующие в единой технологической системе водоснабжения;

**«смежные организации»** - организации, владеющие на праве собственности или на ином законном основании технологически связанными водопроводными сетями и (или) водозаборными сооружениями, имеющими взаимные точки подключения и участвующие в единой технологической системе водоснабжения. Под смежной организацией в целях настоящих Правил понимается также индивидуальный предприниматель, владеющий на праве собственности или на ином законном основании технологически связанными водопроводными сетями и (или) водозаборными сооружениями, имеющими взаимные точки подключения и участвующие в единой технологической системе водоснабжения;

**«подключение объекта капитального строительства к системам водоснабжения»** - процесс, дающий возможность осуществления подключения строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства к водопроводным сетям, а также к оборудованию по производству ресурсов;

**«подключаемый объект»** - здание, строение, сооружение или иной объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление ресурсов или источник ресурсов;

**«подключение»** - совокупность организационных и технических действий, дающих возможность подключаемому объекту после подключения (технологического присоединения) к системе водоснабжения потреблять ресурс из этой системы, обеспечивать передачу ресурса по смежным инженерным сетям или выдавать ресурс в систему водоснабжения;

**«точка подключения»** - место физического присоединения подключаемого объекта к системам водоснабжения;

**«Заявитель»** - лицо, имеющее намерение подключить объект капитального строительства к централизованной системе водоснабжения;

**«Исполнитель»** - организация, владеющая на праве собственности или на ином законном основании водопроводными сетями и (или) источниками ресурса, к которым непосредственно или через инженерные сети осуществляется подключение;

**«Абонент»** - физическое либо юридическое лицо, заключившее или обязанное заключить договор холодного водоснабжения;

**«Заказчик»** - физическое либо юридическое лицо, заключившее или обязанное заключить договор об осуществлении технологического присоединения к сетям водоснабжения;

**«ресурс»** - холодная вода для нужд питьевого и (или) хозяйственного водоснабжения, поставляемая Абоненту по договору водоснабжения;

**«граница балансовой принадлежности»** - линия раздела сетей водоснабжения, источников ресурса и подключаемых объектов между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном действующим законодательством основании;

**граница эксплуатационной ответственности»** - линия раздела сетей водоснабжения, источников ресурса и подключаемых объектов между владельцами по признаку ответственности за эксплуатацию тех или иных элементов, устанавливаемая соглашением сторон – Договором водоснабжения;

**«акт разграничения балансовой принадлежности»** - документ, определяющий границы владения тепловыми сетями, источниками ресурса и подключаемыми объектами различными лицами на праве собственности или ином законном основании;

**«акт разграничения эксплуатационной ответственности»** - документ, определяющий границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих сетей инженерно-технического обеспечения, источников ресурсов и подключаемых объектов;

**«акт о подключении (осуществлении технологического присоединения)»** - документ, подтверждающий завершение подключения объектов к системе централизованного водоснабжения, подтверждающий факт оказания услуги по присоединению принадлежащих Заказчику (Заявителю) объектов к инженерным сетям Исполнителя;

**«технические условия»** - документ, устанавливающий технические требования к осуществлению мероприятий по подключению (технологическому присоединению), с указанием максимальной нагрузки, сроков подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и срока действия технических условий;

**«условия подключения»** - неотъемлемая часть договора о подключении к системе централизованного водоснабжения, предусматривающая технические мероприятия, выполняемые сторонами для осуществления подключения, а также иные технические параметры (точки подключения, максимальные часовые и среднечасовые объемы потребления ресурса подключаемым объектом по видам теплоносителей и видам теплопотребления, параметры ресурса и др.).

1.4. Настоящий Регламент распространяется на случаи:

необходимости подключения к системам централизованного водоснабжения вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, но не подключенного к таковым системам, включая порядок направления запроса, порядок предоставления технических условий и критериев определения возможности подключения.

1.5. Деятельность по подключению (технологическому присоединению), регулируется Федеральным законом от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» и принятыми в соответствии с ним Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения с учетом особенностей, установленных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения;

1.6. Предприятие обязано выполнить в отношении любого Заявителя мероприятия по технологическому присоединению при условии соблюдения им условий, установленных Правилами подключения к системам централизованного водоснабжения, и наличии технической возможности технологического присоединения.

**2. Настоящий Регламент устанавливает следующую процедуру выдачи технических условий подключения (технологического присоединения):**

2.1. Прием заявки о предоставлении технических условий подключения (технологического присоединения) в адрес МУП «Теплоцентраль»;

2.2. Определение технической возможности подключения к системе водоснабжения;

2.3. Подготовка технических условий подключения (технологического присоединения) и определение платы за подключение;

2.4. Выдача технических условий либо мотивированный отказ в выдаче технических условий.

**3. Порядок приема заявки о предоставлении технических условий подключения (технологического присоединения);**

3.1. Основанием для осуществления мероприятий по технологическому присоединению является заявка о предоставлении технических условий подключения (технологического присоединения) (Приложение № 1) в 2 (двух) экземплярах полученный Предприятием письмом с описью вложения по содержанию соответствующая следующим требованиям:

3.1.1.Заявка (запрос) о предоставлении технических условий объекта капитального строительства к системам центрального водоснабжения должна содержать:

- наименование лица, направившего запрос;

- юридический и фактический адрес заявителя;

- копии учредительных документов;

- документы, подтверждающие полномочия лица, направившего заявку (запрос);

- правоустанавливающие документы на земельный участок (копии);

- ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;

- топографическая карта участка М 1:500 со всеми наземными и подземными коммуникациями, согласованная с организациями – владельцами коммуникаций;

- информация о требуемом количестве и параметрах ресурса (баланс водопотребления);

- планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта;

3.2. При поступлении заявки в администрацию Предприятия, главный инженер Предприятия в течение 1 (одного) рабочего дня определяет Исполнителя.

3.3. При несоответствии заявки требованиям, указанным в п. 3.1 настоящего Положения, Исполнитель в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения заявки, письменно уведомляет заявителя об отказе выдаче технических условий.

3.4. При получении заявки, удовлетворяющего требованиям п. 3.1 настоящего Положения, Исполнитель определяет техническую возможность осуществления технологического присоединения.

## 

## 4. Подготовка и выдача технических условий подключения (технологического присоединения) (при наличии технической возможности)

4.1. Не позднее 2 (двух) рабочих дней с момента получения правильно оформленной заявки и всех приложений к ней, Исполнитель выполняет следующие мероприятия:

подготавливает проект технических условий подключения (технологического присоединения) (далее - ТУ), согласовывает со смежными подразделениями Предприятия (срок согласования не должен превышать 5 рабочих дней), после чего направляет проект ТУ на утверждение директору Предприятия, с приложением пакета документов (Запроса с полным пакетом документов, схемы, определяющей место подключения заявителя);

4.2. Технические условия должны содержать следующие данные:

а) максимальная пропускная способность в возможных точках подключения;

б) гидравлический расчет (схема), акты обследования, документы, подтверждающие необходимость проведения реконструкции сетей и (или) сооружений в случае недостаточной пропускной способности в месте подключения;

в) места установки и технические характеристики приборов учета;

г) срок подключения подключаемого объекта к сетям инженерно-технического обеспечения, определяемый в том числе в зависимости от сроков реализации инвестиционных программ;

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

4.4. Не позднее 14 дней с момента получения правильно оформленной заявки, ответственное лицо Предприятия:

- регистрирует ТУ в журнале регистрации выданных ТУ;

- направляет подписанные ТУ Заявителю.

4.5. Выдача ТУ осуществляется без взимания платы.

4.6. Обязательства Предприятия по обеспечению подключения прекращаются, если в течение 12 месяцев с даты предоставления ТУ заказчик не определит необходимую ему подключаемую нагрузку и не подаст заявку на подключение.

## 5. Отказ в выдаче технических условий (при отсутствии технической возможности)

5.1. Ответственное лицо Предприятия в течение 14 дней с даты получения заявки, письменно уведомляет Заявителя об отказе выдаче ТУ в виду отсутствия технической возможности.

**6. Определение платы за подключение**

6.1 Плата за подключение (технологическое присоединение) рассчитывается организацией, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, исходя из установленных тарифов на подключение или в индивидуальном порядке в случаях и порядке, которые предусмотрены пунктом 85 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения"

6.2. При наличии технической возможности подключения объектов, указанных в заявке (запросе), ответственное лицо Предприятия в течение 5 рабочих дней готовит информацию о плате за осуществление подключения исходя их установленного тарифа на подключение, величины подключаемой нагрузки и расстояния от точки подключения до точки ввода трубопровода в объект Заявителя. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) рассчитывается по следующей формуле:

https://e-ecolog.ru/docs_files/6NOIcqv__LpeUA8xjQ5LH.png,

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

https://e-ecolog.ru/docs_files/eKTVg6WYAWFJr7wUvg6zt.png - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.;

М - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.;

https://e-ecolog.ru/docs_files/mT5VN93wPyQaFjxtjn6n7.png - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L - протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км.

**7. Настоящий Регламент устанавливает следующую процедуру подключения к системам централизованного водоснабжения:**

7.1. Прием заявки на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения, поданной Заявителем;

7.2. Определение технической возможности подключения к системе водоснабжения;

7.3. Подготовка технических условий подключения (технологического присоединения);

7.4. Заключение Договора о подключении с Заявителем в сроки;

7.5. Выполнение сторонами мероприятий по подключению, предусмотренных условиями подключения и договором о подключении;

78.6. Составление акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подключению;

7.7. Подключение;

7.8. Установка пломб на приборах учета, запорной арматуре байпасов и обводов (при их наличии);

7.9. Составление акта о подключении.

**8.** **Порядок приема** **Заявки на подключение к централизованной системе водоснабжения**

8.1 Основанием для осуществления мероприятий по подключению является Заявка в 2 (двух) экземплярах полученная Предприятием письмом с описью вложения по содержанию соответствующая требованиям.

8.1.1 Договор о подключении (технологическом присоединении) является публичным и заключается в порядке, установленном Гражданским кодексом РФ. Формы типового договора утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 645.

8.2. При поступлении Заявки в администрацию Предприятия, главный инженер Предприятия в течение 1 (одного) рабочего дня определяет соответствие заявки установленным требованиям.

8.3. При несоответствии Заявки требованиям, указанным в п. 8.1 настоящего Положения, главный инженер Предприятия в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения Заявки, письменно уведомляет Заявителя о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления представить недостающие сведения и документы.

8.4. После получения недостающих сведений от заявителя главный инженер Предприятия выполняет мероприятия, указанные в разделе 8.1. настоящего Регламента.

8.5. В случае непредставления Заявителем недостающих сведений и документов в течение указанного срока ответственное лицо Предприятия аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки.

8.6. Копии уведомлений в течение 1 (одного) рабочего дня направляются в ПТО Предприятия.

8.7. При получении Заявки, удовлетворяющей требованиям п. 7.1.2. настоящего Положения, главный инженер Предприятия выполняет следующие мероприятия:

8.7.1. определяет техническую возможность осуществления технологического присоединения. Критерии наличия технической возможности технологического присоединения определены п. 17 Правил подключения (технологического присоединения).

8.7.2. определяет пропускную способность тепловых сетей, мощность источника тепловой энергии, точки подключения и точки присоединения.

## 9. Порядок заключения договора

9.1. Не позднее 2 (двух) рабочих дней с момента получения правильно оформленной Заявки и всех приложений к ней главный инженер Предприятия выполняет следующие мероприятия:

- подготавливает проект Условий подключения согласовывает со смежными подразделениями Предприятия (срок согласования не должен превышать 5 рабочих дней), после чего направляет проект Условий подключения на утверждение директором Предприятия, с приложением пакета документов (заявка с полным пакетом документов, схема определяющая место присоединения заявителя, схемы водопроводных сетей с указанием места присоединения объектов МУП «Теплоцентраль» к сетям смежных организаций);

- определяет размер платы за технологическое присоединение в соответствии с частью 6 настоящего Положения.

- подготавливает и согласовывает проект Договора, составленный в простой письменной форме в соответствии Правилами подключения.

9.2. Не позднее 20 рабочих дней с момента получения правильно оформленной Заявки главный инженер Предприятия направляет Заявителю заказным письмом с уведомлением подписанный проект договора в 2 (двух) экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору.

9.3 При направлении Заявителем мотивированного отказа от подписания проекта Договора о подключении и предъявлении им протокола разногласий, Исполнитель обязан в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения протокола разногласий рассмотреть его, принять меры по урегулированию разногласий и направить Заявителю новый проект Договора.

9.4. В случае не предоставления Заявителем в адрес Исполнителя подписанного проекта Договора либо мотивированного отказа от подписания в течение 30 рабочих дней со дня получения им проекта Договора, последний считается расторгнутым.

## 10. Порядок и сроки выполнения мероприятий по технологическому присоединению в рамках исполнения условий Договора

10.1. Нормативный срок подключения не может превышать 18 месяцев со дня заключения договора о подключении, если более длительные сроки не указаны в заявке Заявителя.

Если более длительные сроки подключения указаны в инвестиционной программе исполнителя, а также в инвестиционных программах организаций, владеющих на праве собственности или на ином законном основании смежными водопроводными сетями и (или) водозаборными сооружениями, с которыми заключены Договоры о подключении, в связи с обеспечением технической возможности подключения, срок подключения не должен превышать 3 лет.

Срок подключения, указанный в Договоре о подключении, может быть продлен по соглашению сторон на основании обращения заявителя.

10.2. При исполнении Договора о подключении исполнитель обязан:

а) осуществить действия по созданию (реконструкции, модернизации) водопроводных сетей до точек подключения, а также по подготовке водопроводных сетей к подключению объекта и подаче ресурса не позднее установленной договором о подключении даты подключения;

б) проверить выполнение заявителем условий подключения и опломбировать приборы (узлы) учета ресурса, краны и задвижки на их обводах в установленный договором о подключении срок со дня получения от заявителя уведомления о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче ресурса с составлением и подписанием акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче ресурса;

в) осуществить не позднее установленной Договором о подключении даты подключения (но не ранее подписания акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче ресурса) действия по подключению к сети инженерно-технического обеспечения внутриплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта (если эта обязанность в соответствии с Договором о подключении возложена на исполнителя);

г) принять предложение о внесении изменений в Договор о подключении либо отказать в его принятии в течение 30 дней со дня получения предложения заявителя при внесении изменений в проектную документацию.

10.3. Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче ресурса составляется исполнителем в 2 экземплярах (по одному для исполнителя и заявителя), имеющих равную юридическую силу, и подписывается исполнителем и заявителем по результатам проверки исполнителем выполнения заявителем условий подключения и опломбирования исполнителем приборов (узлов) учета ресурса, кранов и задвижек на их обводах.

10.4. При исполнении Договора о подключении исполнитель имеет право:

участвовать в приемке скрытых работ по укладке сети от подключаемого объекта до точки подключения;

изменить дату подключения подключаемого объекта на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение в случае, если заявитель не предоставил исполнителю в установленные договором на подключение сроки возможность осуществить проверку готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению и подаче ресурса и опломбирование установленных приборов (узлов) учета, кранов и задвижек на их обводах.

При этом дата подключения не может быть позднее исполнения заявителем указанных обязательств.

10.5. При исполнении договора о подключении заявитель обязан:

а) выполнить установленные в договоре о подключении условия подготовки внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению;

б) представить исполнителю утвержденную в установленном порядке проектную документацию (1 экземпляр) в части сведений об инженерном оборудовании и о сетях инженерно-технического обеспечения, а также перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений одновременно с уведомлением о готовности для проведения исполнителем проверки выполнения технических условий;

в) направить исполнителю предложения о внесении изменений в договор о подключении в случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта, влекущих изменение указанной в договоре о подключении нагрузки;

г) обеспечить доступ исполнителя для проверки выполнения условий подключения и опломбирования приборов (узлов) учета, кранов и задвижек на их обводах;

д) внести плату за подключение в размере и в сроки, которые установлены договором о подключении.

**Форма запроса о предоставлении технических условий подключения к системе водоснабжения.**

**Директору МУП «Теплоцентраль»**

**Ф.И.О.**

*Печатается на бланке письма Заявителя*

*в* ***2-х*** *экземплярах*

*с указанием исходящего номера и даты*

*(для физических лиц допускается*

*заполнять от руки с указанием даты)*

**Запрос о предоставлении технических условий**

*(Запрос о предоставлении ТУ оформляется в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) к системам водоснабжения, утвержденными ПП РФ от 30.11.2021 № 2130* *«Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации»)*

Прошу Вас выдать технические условия подключения (технологическое присоединение) объекта капитального строительства (реконструкции) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к системе водоснабжения МУП «Теплоцентраль».

*В заявлении указывается:*

а) наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес;

б) информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство подключаемого объекта или на котором расположен реконструируемый подключаемый объект;

в)планируемая величина необходимой нагрузки (баланс водопотребления);

г) планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства;

д) информацию о разрешенном использовании земельного участка.

**Руководитель (должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О. М.П. (подпись руководителя юридического лица)**

**или**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Фамилия Имя Отчество физического лица) (подпись физического лица, дата)**

ОБЯЗАТЕЛЬНО

Телефон,

Фамилия Имя Отчество Исполнителя

**Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения**

*Печатается на бланке письма Заявителя*

*в* ***2-х*** *экземплярах*

*с указанием исходящего номера и даты*

*(для физических лиц допускается*

*заполнять от руки с указанием даты)*

**Директору МУП «Теплоцентраль»**

**ФИО**

**Заявка подключения (технологического присоединения) к системам водоснабжения**

*(Запрос о предоставлении ТУ оформляется в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) к системам водоснабжения, утвержденными ПП РФ от 30.11.2021 № 2130* *«Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации»)*

Прошу Вас заключить договор о подключении к системе водоснабжения МУП «Теплоцентраль» объекта капитального строительства: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заявка должна содержать следующие сведения:

а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты);

б) местонахождение подключаемого объекта;

в) технические параметры подключаемого объекта:

расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы воды;

расположение узла учета;

требования к надежности;

г) правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта);

д) правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта;

е) номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее);

ж) планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта;

з) информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта;

и) информация о виде разрешенного использования земельного участка;

к) информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта.

Руководитель (должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.   
 *(подпись руководителя юридического лица*)

или

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Фамилия Имя Отчество физического лица) (подпись физического лица, дата)*

Обязательно:

Телефон,

Фамилия Имя Отчество Исполнителя

*Примечание:*

*Заявки, поступившие в администрацию Предприятия от физических лиц на бумажном носителе, содержащие персональные данные, обрабатываются ответственным лицом производственно-технического отдела администрации Предприятия в соответствии с Регламентом работы с документами, содержащими персональные.*

*В случае представления Заявки в виде электронного документа, передача персональных данных должна осуществляться только по защищенным каналам передачи данных, либо с применением средств криптографической защиты в соответствии с действующим законодательством, либо путем размещения на сетевых ресурсах для хранения конфиденциальной информации.*

|  |
| --- |
| **Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе водоснабжения** |
| МУП «Теплоцентраль» — тел. (385-80) 22-7-50  658760, с. Панкрушиха Алтайского края, ул. Ленина, 5. [teplocentralpnk@mail.ru](mailto:teplocentralpnk@mail.ru) |