**Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к централизованной системе горячего водоснабжения в закрытой системе теплоснабжения**

 **филиала АО "РИР Энерго"-"Тамбовская генерация"**

1. **Общие положения**
	1. Филиал АО «РИР Энерго» - «Тамбовская генерация» (далее – Филиал) осуществляет подключение к централизованной системе горячего водоснабжения в закрытой системе теплоснабжения в г. Тамбове объектов, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности генерирующей компании АО «Квадра» (Филиала).

Подключение (присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в сфере градостроительной деятельности для подключения (присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, с учетом особенностей, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Правилами горячего водоснабжения, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 № 2130, в соответствии с условиями типового договора о подключении (присоединении) к централизованным системам горячего водоснабжения (далее - договор о подключении (присоединении).

Договор о подключении (присоединении) является публичным и заключается в порядке, установленном Гражданским кодексом Российской Федерации, с соблюдением особенностей, определенных Правилами горячего водоснабжения.

* 1. При наличии технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе горячего водоснабжения и при наличии свободной мощности в соответствующей точке подключения (технологического присоединения) отказ потребителю, в том числе застройщику, в заключении договора на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства не допускается.

В случае если у организации, осуществляющей горячее водоснабжение, отсутствует техническая возможность подключения (присоединения) объектов, подключение (присоединение) объектов осуществляется по индивидуальному проекту.

* 1. Срок подключения (присоединения) объекта, на котором предусматривается потребление горячей воды, в том числе подписания акта о подключении (присоединении) объекта, не может превышать 18 месяцев со дня заключения договора о подключении (присоединении) объекта, если более длительные сроки не указаны в инвестиционной программе Филиала в рамках обеспечения технической возможности подключения (присоединения) объекта, а также в инвестиционных программах смежных организаций, с которыми заключены договоры о подключении (присоединении) объекта.
	2. В случае если на дату обращения заявителя о подключении (присоединении) объекта отсутствует техническая возможность подключения (присоединения) вследствие отсутствия свободной мощности, необходимой для осуществления горячего водоснабжения, и в инвестиционной программе Филиала, и смежных организаций не предусмотрены мероприятия, обеспечивающие техническую возможность подключения (присоединения), Филиал в течение 15 дней направляет запрос о возможности подключения (присоединения) объекта по обращению заявителя в органы местного самоуправления и уведомляет заявителя о возможности подключения (присоединения) объекта.
	3. В случае если на дату обращения заявителя о подключении (присоединении) объекта отсутствует техническая возможность подключения (присоединения) вследствие отсутствия свободной мощности, необходимой для осуществления горячего водоснабжения, и в инвестиционной программе организации, осуществляющей горячее водоснабжение, и смежных организаций не предусмотрены мероприятия, обеспечивающие техническую возможность подключения (присоединения), такая организация в течение 15 дней направляет запрос о возможности подключения (присоединения) объекта по обращению заявителя в органы местного самоуправления и уведомляет об этом заявителя.

Органы местного самоуправления в течение 15 дней со дня поступления запроса определяют в соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения иную организацию, которая обязана осуществить подключение (присоединение) и к которой следует обращаться заявителю для подключения (присоединения) и заключения договора о подключении (присоединении) объекта. В случае если схемой водоснабжения и водоотведения не предусмотрена организация, имеющая возможность осуществить подключение (присоединение) объекта на условиях, указанных в запросе, органы местного самоуправления отказывают в определении такой организации и предоставляют информацию о других возможностях обеспечения горячего водоснабжения.

К другим возможностям обеспечения горячего водоснабжения объекта относится возможность приготовления горячей воды абонентом самостоятельно, с использованием сооружений и устройств, в том числе индивидуальных тепловых пунктов. Решение и информация о других возможностях обеспечения горячего водоснабжения, в течение 5 рабочих дней со дня принятия такого решения направляются органами местного самоуправления заявителю и организации, осуществляющей горячее водоснабжение.

Филиал в течение 14 рабочих дней со дня получения от органа местного самоуправления указанного решения, имеет право отказать заявителю в подключении (присоединении) объекта в связи с отсутствием технической возможности подключения (присоединения) объекта.

* 1. В случае если для подключения (присоединения) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения требуется строительство (реконструкция, модернизация) технологически связанных (смежных) объектов централизованной системы горячего водоснабжения, в том числе водопроводных сетей, для обеспечения требуемой заявителем нагрузки, Филиал обеспечивает осуществление таких мероприятий иными лицами, владеющими на праве собственности или на ином законном основании такими сетями и (или) объектами, путем заключения с ними договоров о подключении (присоединении) объекта, по которым выступает заявителем.
	2. Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе горячего водоснабжения, устанавливаемая в расчете на единицу мощности подключаемой нагрузки, может включать в себя затраты на создание сетей протяженностью от существующих сетей горячего водоснабжения до точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства потребителя, в том числе застройщика.

В 2025 году тариф на подключение (технологические присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения для АО «Квадра» – «Генерирующая компания» на территории Тамбовской области установлен Приказом № 69-п от 10.12.2024 г. Департамента цен и тарифов Тамбовской области на период с 01.01.2025 по 31.12.2025 (приложение 3).

## **Этапы подключения**

Подключение (присоединение) объекта осуществляется в следующем порядке (схема –приложение 4):

* 1. направление в АО «Квадра» (заявитель) заявки о подключении к системе горячего водоснабжения;
	2. заключение договора о подключении (присоединении) объекта;
	3. исполнение сторонами условий договора о подключении (присоединении) объекта;
	4. завершение подключения (присоединения) объекта на основании полученного от заявителя уведомления о выполнении условий на подключение (присоединение), в том числе осуществление организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, проверки готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (присоединению) объекта, допуска к эксплуатации узла учета горячей воды в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2013 г. N 776 "Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод", и установки организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, пломб на средствах измерений (приборах учета), кранах и задвижках на их обводах заявителя;
	5. подписание сторонами акта о подключении (присоединении) объекта, содержащего информацию о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

Основанием для заключения договора о подключении является подача заявителем – лицом, имеющим намерение подключить объект к системе горячего водоснабжения – заявки на подключение в случаях:

– необходимости подключения (присоединения) к централизованным системам горячего водоснабжения, создаваемого или созданного объекта, не подключенного (не присоединенного) к централизованным системам горячего водоснабжения;

– необходимости увеличения подключенной мощности (нагрузки) ранее подключенного подключаемого объекта;

– реконструкции, модернизации или капитального ремонта ранее подключенного подключаемого объекта, при которых не осуществляется увеличение подключенной мощности (нагрузки) такого объекта, но требуется строительство (реконструкция, модернизация) объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе при изменении точки подключения.

По договору о подключении (присоединении) объекта Филиал обязуется самостоятельно либо с привлечением третьих лиц выполнить мероприятия по подготовке централизованной системы горячего водоснабжения к подключению (присоединению) объекта заказчика и осуществить подключение (присоединение) в соответствии с условиями на подключение (присоединение) объекта, а заявитель обязуется выполнить мероприятия по подготовке объекта к подключению (присоединению) и оплатить услуги по подключению (присоединению) объекта.

2.6. Приём заявок на подключение к системе теплоснабжения филиала АО «РИР Энерго» - Тамбовская генерация» производится по адресу: г. Тамбов, 392030, пр. Энергетиков, д. 7, тел. (4752) 57-54-06; (4752) 57-54-24.

Консультация по вопросам подключения (технологического присоединения) производится по тел. (4752) 57-55-74; (4752) 57-55-65, а также по адресу: г. Тамбов, ул. Советская, д. 208 (Производственное подразделение «Тепловые сети», Производственно-технический сектор).

## **Направление заявки о подключении к системе горячего водоснабжения.**

3.1. Для заключения договора о подключении заявитель направляет на бумажном носителе или в электронной форме в адрес Филиала заявку на подключение к системе горячего водоснабжения, содержащую следующие сведения:

1. реквизиты заявителя:

– для юридических лиц – полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, место нахождения;

– для индивидуальных предпринимателей – основной государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, дата внесения в реестр, адрес регистрации по месту жительства;

– для физических лиц - фамилия, имя, отчество, данные паспорта;

1. контактные данные заявителя (телефон, адрес электронной почты);
2. место нахождения объекта заявителя, в отношении которого будет заключен договор о подключении (присоединении) объекта;
3. основание подключения (присоединения) объекта, определяемое в соответствии с пунктом 54 Правил горячего водоснабжения;
4. информация о предельных параметрах разрешенного строительства, реконструкции подключаемого объекта;
5. характеристика земельного участка, на котором планируется строительство (реконструкция) подключаемого (присоединяемого) объекта (далее - земельный участок), в том числе площадь, кадастровый номер, вид разрешенного использования земельного участка;
6. технические параметры подключаемого (присоединяемого) объекта;
7. расчетные максимальные часовые и (или) секундные расходы горячей воды;
8. показатели качества горячей воды, в том числе температура;
9. режим подачи горячей воды для подключаемого (присоединяемого) объекта;
10. расположение средств измерений и приборов учета горячей воды;
11. наличие и возможность использования собственной нецентрализованной системы горячего водоснабжения (с указанием мощности и режима работы);
12. баланс потребления горячей воды подключаемым (присоединяемым) объектом (с указанием целей использования горячей воды);
13. номер и дата выдачи технических условий на подключение (присоединение) объекта (если они выдавались ранее);
14. планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого (присоединяемого) объекта.

3.2. К заявке о подключении к системе горячего водоснабжения прилагаются следующие документы:

1. копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление (для юридических лиц);

2. копии правоустанавливающих документов на подключаемый (присоединяемый) объект (при наличии) и земельный участок;

3. ситуационный план расположения, подключаемого (присоединяемого) объекта с привязкой к территории населенного пункта;

4. топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений).

3.3. Перечень сведений и документов, предусмотренных пунктами 3.1, 3.2 является исчерпывающим, образцы заявок на подключение для юридических лиц (приложение 1), для физических лиц (приложение 2).

3.4. В случае несоблюдения заявителем требований, предусмотренных пунктами 3.1, 3.2, Филиал в течение 3 рабочих дней со дня получения заявки направляет заявителю уведомление о необходимости в течение 15 рабочих дней со дня получения указанного уведомления представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов.

В случае непредставления заявителем недостающих сведений и (или) документов в течение указанного срока Филиал аннулирует заявку о заключении договора о подключении (присоединении) и уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании указанной заявки.

3.5. При представлении заявителем сведений и документов в полном объеме Филиал в течение 20 рабочих дней со дня получения заявки о заключении договора о подключении (присоединении) направляет заявителю подписанный со своей стороны проект договора о подключении (присоединении) в 2 экземплярах с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, действующего от имени Филиала и подписавшего договор о подключении (присоединении), и расчет платы за подключение (присоединение).

3.6. Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора о подключении (присоединении) объекта в течение 10 рабочих дней со дня их получения и направляет 1 экземпляр в адрес Филиала с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего указанный договор.

3.7. В случае несогласия заявителя с представленным проектом договора о подключении (присоединении) объекта заявитель в течение 10 рабочих дней со дня получения указанного проекта договора направляет в адрес Филиала, письменный мотивированный отказ от заключения договора о подключении (присоединении) объекта любыми доступными способами (почтовым отправлением, телеграммой, факсограммой, телефонограммой, а также с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"), позволяющими подтвердить получение Филиалом соответствующих документов.

Филиал обязан в течение 10 рабочих дней со дня получения отказа от заключения договора о подключении (присоединении) объекта рассмотреть его, принять меры к урегулированию разногласий и направить заявителю для подписания новый проект договора.

3.8. В случае не направления заявителем исполнителю подписанного проекта договора о подключении либо мотивированного отказа от подписания договора о подключении исполнитель вправе по истечении 20 рабочих дней со дня направления заявителю подписанного исполнителем проекта договора о подключении аннулировать заявление о подключении и уведомить об этом заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании указанного заявления.

3.9. В случае если в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ (ред. от 01.07.2021) "О водоснабжении и водоотведении" плата за подключение (присоединение) объекта устанавливается органами регулирования тарифов индивидуально, проект договора о подключении (присоединении) объекта направляется заявителю в течение 15 рабочих дней со дня установления платы за подключение (присоединение) объекта.

## **Договор о подключении к сетям горячего водоснабжения и его существенные условия.**

## Подключение к сетям горячего водоснабжения Филиала осуществляется на основании договора о подключении к сетям горячего водоснабжения(далее – договор о подключении).

* 1. Договор о подключении содержит следующие существенные условия:
* предмет договора;
* характеристика подключаемого (присоединяемого) объекта с указанием его назначения, место нахождения и характеристика земельного участка, сведения об основаниях владения и (или) пользования земельным участком;
* схемы подключения (присоединения) объекта с указанием границ балансовой принадлежности Филиала и заявителя, место нахождения точки подключения (присоединения) объекта, а также расстояние от точки подключения (присоединения) объекта до точки подключения (присоединения) на водопроводных сетях централизованного горячего водоснабжения;
* максимальная мощность горячего водоснабжения в точке подключения (присоединения);
* подключаемая величина нагрузки подключаемого (присоединяемого) объекта;
* режим подачи горячей воды, в том числе максимальные и минимальные часовые и (или) секундные расходы горячей воды для подключаемого (присоединяемого) объекта;
* показатели качества (в том числе температуры) горячей воды и пределы их отклонений в точках подключения (присоединения);
* перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению (присоединению) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения с указанием условий и порядка подключения (присоединения) внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования подключаемого (присоединяемого) объекта, а также требований к прокладке и изоляции объектов централизованной системы горячего водоснабжения, в том числе водопроводных сетей;
* требования к осуществлению учета горячей воды;
* срок подключения (присоединения) объекта;
* размер платы за подключение (присоединение) объекта;
* порядок и сроки внесения платы за подключение (присоединение) объекта;
* права и обязанности сторон;
* ответственность в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения сторонами обязательств по договору.
	1. При исполнении договора о подключении (присоединении) объекта заявитель обязан:

– выполнить технические условия на подключение (присоединение) объекта, в том числе осуществить мероприятия по подготовке внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (присоединению) и подаче горячей воды в срок, установленный договором о подключении (присоединении) объекта;

– представить исполнителю 1 экземпляр раздела проектной документации, содержащий сведения об инженерном оборудовании и сетях инженерно-технического обеспечения, а также перечень инженерно-технических мероприятий и технологических решений по подключению (присоединению) объекта;

– направить в адрес Филиала предложение о внесении изменений в договор о подключении (присоединении) объекта в случае внесения в проектную документацию на строительство (реконструкцию) подключаемого (присоединяемого) объекта изменений, которые влекут изменение подключаемой нагрузки, местоположения точки подключения (присоединения) и других существенных условий подключения (присоединения) объекта, в течение срока, установленного договором о подключении (присоединении) объекта. Изменение заявленной нагрузки не может превышать величину, определенную техническими условиями на подключение (присоединение);

– оборудовать объект до ввода его в эксплуатацию средствами измерений (приборами учета);

– обеспечить доступ исполнителя для проверки выполнения заявителем технических условий на подключение (присоединение) и опломбирования средств измерений (приборов учета), кранов и задвижек на их обводах после уведомления Филиала о выполнении технических условий на подключение (присоединение);

– обеспечить участие представителей Филиала в приемке скрытых работ по укладке водопроводных сетей на земельном участке от подключаемого (присоединяемого) объекта до точки подключения (присоединения) к водопроводным сетям организации, осуществляющей транспортировку горячей воды;

– внести плату за подключение (присоединение) в размере и сроки, которые установлены договором о подключении (присоединении) объекта.

* 1. Заявитель имеет право получать в согласованные с Филиалом сроки информацию о ходе выполнения предусмотренных договором о подключении (присоединении) объекта мероприятий по строительству (реконструкции, модернизации) объектов централизованной системы горячего водоснабжения, необходимых для подключения объекта.
	2. Заявитель в соответствии с выданными техническими условиями на подключение (присоединение) объекта разрабатывает проектную документацию.
	3. В случае если в ходе проектирования или в процессе строительства (реконструкции) подключаемого (присоединяемого) объекта выявлена необходимость внесения изменений в договор о подключении (присоединении) объекта, в технические условия на подключение (присоединение) объекта и (или) истек срок действия этих условий, исполнитель вправе продлить срок действия указанных договора и (или) условий.
	4. Внесение изменений в договор о подключении (присоединении) объекта, в условия на подключение (присоединение) объекта, а также продление срока действия указанных договора и условий осуществляются в течение 14 рабочих дней со дня получения Филиалом соответствующей заявки исходя из технических возможностей Филиала и оформляются в виде дополнительного соглашения к договору о подключении (присоединении) объекта, составленного в письменной форме и подписанного уполномоченными представителями сторон.
	5. Филиал осуществляет контроль за выполнением заявителем мероприятий по подключению (присоединению) объекта без взимания дополнительной платы.
	6. Внесение заявителем платы за подключение осуществляется в следующем порядке:
* 35 процентов платы за подключение вносится в течение 15 календарных дней со дня заключения договора о подключении;
* 50 процентов платы за подключение вносится в течение 90 календарных дней со дня заключения договора о подключении, но не позднее даты фактического подключения;
* 15 процентов платы за подключение вносится в течение 15 календарных дней со дня подписания сторонами акта о подключении, фиксирующего техническую готовность к подаче ресурсов на подключаемые объекты, но не позднее выполнения условий подачи горячей воды.
	1. В случае нарушения либо ненадлежащего исполнения заявителем обязательств по оплате Филиал вправе потребовать от заявителя уплаты пени в размере одной сто тридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.
	2. Объект капитального строительства считается подключенным (присоединенным) к централизованной системе горячего водоснабжения с даты подписания сторонами акта о подключении (присоединении) объекта, которым исполнитель подтверждает техническую готовность объектов централизованной системы горячего водоснабжения к подключению (присоединению) объекта и завершение мероприятий по подключению (присоединению) внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования подключаемого (присоединяемого) объекта к водопроводным сетям, а также которым стороны договора о подключении (присоединении) подтверждают выполнение обязательств по договору о подключении (присоединении) и осуществляют разграничение балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.
	3. До начала подачи горячей воды заявитель заключает договор горячего водоснабжения в соответствии с законодательством РФ.

**Приложение 1 к Порядку**

|  |
| --- |
| **Заместителю управляющего директора - главному инженеру филиала АО «РИР Энерго» - «Тамбовская генерация»** **А.В. Нечаеву**от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (полное наименование организации)**Реквизиты:** |
| ИНН |  |
| ОГРН |  |
| Дата записи о включении в ЕГРЮЛ |  |
| Почтовый адрес |  |
| Тел./факс |  |
| E-mail |  |

**ЗАЯВКА**

**о подключении объекта капитального строительства к централизованной системе**

**горячего водоснабжения и заключении договора о подключении (присоединении) объекта**

Прошу заключить договор о подключении (технологическом присоединении) к системе горячего водоснабжения нижеуказанного объекта капитального строительства.

**1.** **Наименование подключаемого объекта:**

|  |
| --- |
|  |

**2.** **Местонахождение подключаемого объекта:**

|  |
| --- |
|  |

**3. Основание подключения (присоединения) объекта:**

|  |
| --- |
|  |

**4.** **Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) подключаемого объекта:**

|  |
| --- |
|  |

**5. Характеристика земельного участка:**

|  |
| --- |
|  |

площадь, кадастровый номер, вид

информация о виде разрешенного использования земельного участка:

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **6. Технические параметры подключаемого (присоединяемого) объекта:** |
|  |
| **7. Расчетные максимальные часовые и (или) секундные расходы горячей воды:** |
|  |
| **8. Показатели качества горячей воды, в том числе температура:** |
|  |
| **9. Режим подачи горячей воды для подключаемого (присоединяемого) объекта:** |
|  |
| **10. Расположение средств измерений и приборов учета горячей воды:** |
|  |
| **11. Наличие и возможность использования собственной нецентрализованной системы горячего водоснабжения (с указанием мощности и режима работы):** |
|  |
| **12. Баланс потребления горячей воды подключаемым (присоединяемым) объектом (с указанием целей использования горячей воды):** |
|  |
| **13. Номер и дата выдачи технических условий на подключение (присоединение) объекта (если ранее выдавались):** |
|  |
| **14. Информация о планируемых сроках ввода в эксплуатацию подключаемого (присоединяемого) объекта:** |
|  |

**Приложения:**

1. Копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление (для юридических лиц);

2. Копии правоустанавливающих документов на подключаемый (присоединяемый) объект (при наличии) и земельный участок;

3. Ситуационный план расположения, подключаемого (присоединяемого) объекта с привязкой к территории населенного пункта;

4. Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений).

**Всего предоставлено документов на \_\_\_\_\_ л. в \_\_\_\_\_ экз.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** |
|  |  **(подпись) (расшифровка подписи)** |

ФИО, телефон контактного лица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение 2 к Порядку**

|  |
| --- |
| **Заместителю управляющего директора - главному инженеру филиала АО «РИР Энерго» - «Тамбовская генерация»****А.В. Нечаеву**от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (ФИО заявителя)**Паспорт:** |
| Серия, № |  |
| Кем и когда выдан |  |
|  |
| Почтовый адрес  |  |
| Контактный телефон |  |
| E-mail |  |
| **Для индивидуальных предпринимателей:** |
| ИНН |  |
| Сведения о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя: |
| ОГРНИП: |  |
| Дата и номер записи о включении в ЕГРИП: |  |

**ЗАЯВКА**

**о подключении объекта капитального строительства к централизованной системе**

**горячего водоснабжения и заключении договора о подключении (присоединении) объекта**

Прошу заключить договор о подключении (технологическом присоединении) к системе горячего водоснабжения нижеуказанного объекта капитального строительства.

**1.** **Наименование подключаемого объекта:**

|  |
| --- |
|  |

**2.** **Местонахождение подключаемого объекта:**

|  |
| --- |
|  |

**3. Основание подключения (присоединения) объекта:**

|  |
| --- |
|  |

**4.** **Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) подключаемого объекта:**

|  |
| --- |
|  |

**5. Характеристика земельного участка:**

|  |
| --- |
|  |

площадь, кадастровый номер, вид

информация о виде разрешенного использования земельного участка:

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **6. Технические параметры подключаемого (присоединяемого) объекта:** |
|  |
| **7. Расчетные максимальные часовые и (или) секундные расходы горячей воды:** |
|  |
|  |
| **8. Показатели качества горячей воды, в том числе температура:** |
|  |
| **9. Режим подачи горячей воды для подключаемого (присоединяемого) объекта:** |
|  |
| **10. Расположение средств измерений и приборов учета горячей воды:** |
|  |
| **11. Наличие и возможность использования собственной нецентрализованной системы горячего водоснабжения (с указанием мощности и режима работы):** |
|  |
| **12. Баланс потребления горячей воды подключаемым (присоединяемым) объектом (с указанием целей использования горячей воды):** |
|  |
| **13. Номер и дата выдачи технических условий на подключение (присоединение) объекта (если ранее выдавались):** |
|  |
| **14. Информация о планируемых сроках ввода в эксплуатацию подключаемого (присоединяемого) объекта:** |
|  |

**Приложения:**

1. Копии правоустанавливающих документов на подключаемый (присоединяемый) объект (при наличии) и земельный участок;

2. Ситуационный план расположения, подключаемого (присоединяемого) объекта с привязкой к территории населенного пункта;

3. Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений).

**Всего предоставлено документов на \_\_\_\_\_ л. в \_\_\_\_\_ экз.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** |
|  |  **(подпись) (расшифровка подписи)** |

ФИО, телефон контактного лица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение 3 к Порядку**

**Приказ Департамента цен и тарифов Тамбовской области на 2025 год**





**Приложение 4 к Порядку**

****