

**СОГЛАСОВАНО:**

Глава города  
Вятские Поляны

В. А. Машкин

«    » «    » 2020 г.



**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор  
ООО «Теплоснаб»

И. А. Мельников  
» 2020 г.



## РЕГЛАМЕНТ

### подключения к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб»

выдаче технических условий подключения и условий подключения (технических условий для присоединения) строящихся (реконструируемых) или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства, заключении договора по обеспечению ГВС.

#### 1. Общая часть

Настоящий «Регламент» разработан в соответствии с Гражданским и Градостроительным Кодексами Российской Федерации, Постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 г. № 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», от 09.06.2007г. № 360 «Об утверждении правил заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры».

Регламент регулирует отношения между организацией ООО «Теплоснаб», осуществляющей эксплуатацию теплоисточников и тепловых сетей, органами местного самоуправления и правообладателями земельных участков, возникающие в процессе определения и предоставления технических условий подключения строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к тепловым сетям, включая порядок направления запроса, порядок определения и предоставления технических условий подключения, критерии определения возможности подключения объектов капитального строительства, а также определяет порядок заключения договора о подключении к сетям централизованного горячего водоснабжения и предоставления условий подключения (технических условий на присоединение), а также заключения договора на обеспечение ГВС.

Заявители должны быть ознакомлены с настоящим положением до момента получения технических условий подключения, технических условий на присоединение объектов капитального строительства и руководствоваться им.

#### **Основные термины, употребляемые в «Регламенте»:**

- *теплоснабжающая организация* – организация, которой принадлежит на праве собственности или другом законном основании оборудование по производству тепловой энергии;

- *теплоустановка* – совокупность оборудования, потребляющего тепловую энергию на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и технологические нужды;
- *ГВС* – горячее водоснабжение;
- *сети централизованного горячего водоснабжения* – совокупность имущественных объектов, непосредственно используемых в процессе обеспечения ГВС. При подключении объектов капитального строительства непосредственно к оборудованию по производству ГВС, организация, являющаяся собственником этого оборудования, является организацией, осуществляющей эксплуатацию сетей централизованного горячего водоснабжения в части предоставления технических условий и выполнения иных действий в соответствии с настоящим Регламентом;
- *подключение объекта капитального строительства к сетям централизованного горячего водоснабжения* – процесс, дающий возможность осуществления подключения строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства к сетям централизованного горячего водоснабжения;
- *точка подключения* – место соединения сетей централизованного горячего водоснабжения с устройствами и сооружениями, необходимыми для присоединения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к системам централизованного горячего водоснабжения;
- *заказчик* – юридическое или физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта капитального строительства;
- *исполнитель* – организация, владеющая на праве собственности или другом законном основании сетями централизованного горячего водоснабжения, к которым осуществляется подключение заказчика и заключившая с заказчиком договор о подключении;
- *плата за подключение к сетям централизованного горячего водоснабжения* – размер платы необходимый для проведения мероприятий по увеличению мощности источников ГВС и (или) пропускной способности сетей централизованного горячего водоснабжения, к которым будет подключаться вновь создаваемый (реконструируемый) или построенный, но не подключенный объект капитального строительства;
- *граница балансовой принадлежности сети централизованного горячего водоснабжения* – линия разграничения элементов сетей централизованного горячего водоснабжения между владельцами на праве собственности или другом законном основании;
- *расчетный прибор учета горячей воды* – прибор учета, система учета, на основании показаний, которых в точке учета определяется расход горячей воды Абонентов, подлежащий оплате.

## **2. Область применения.**

Регламент применяется в случаях:

- получения технических условий подключения строящихся (реконструируемых) или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к сетям централизованного горячего водоснабжения;
- подключения строящихся (реконструируемых) или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к сетям централизованного горячего водоснабжения;

- получения условий подключения (технических условий для присоединения);
- продления срока действия ранее выданных технических условий подключения.
- заключения договора на потребление горячей воды.

### **3. Предоставление технических условий подключения.**

3.1. Подача заказчиком заявления о выдаче технических условий подключения и (или) о получении информации о плате за подключение.

В случае если правообладатель земельного участка намерен осуществить строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства или подключение построенного, но не подключенного объекта капитального строительства к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб» и если технические условия для его подключения отсутствовали, либо истек срок их действия, а также если истек срок действия технических условий подключения, выданных органом местного самоуправления в составе документов о предоставлении земельного участка, правообладатель в целях определения необходимой ему подключаемой нагрузки, а также орган местного самоуправления при подготовке градостроительного плана земельного участка предназначенного для строительства, обращаются в организацию, осуществляющую эксплуатацию сетей централизованного горячего водоснабжения, к которым планируется подключение строящегося (реконструируемого) или построенного, но не подключенного объекта капитального строительства, для получения технических условий подключения.

Запрос оформляется на имя директора ООО «Теплоснаб» в письменном виде (приложение № 1) и направляется в ООО «Теплоснаб».

Запрос органа местного самоуправления либо правообладателя земельного участка о предоставлении технических условий или информации о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям централизованного горячего водоснабжения должен содержать:

- наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес;
- заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;
- правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка);
- информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства;
- информацию о разрешенном использовании земельного участка;
- информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку;
- необходимые виды ресурсов (горячее водоснабжение), получаемых от сетей централизованного горячего водоснабжения;
- планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации);
- планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки.

3.2. Определения технической возможности подключения к сетям централизованного горячего водоснабжения.

Технические условия подключения объектов капитального строительства к сетям централизованного горячего водоснабжения принимаются директором ООО «Теплоснаб» на основе анализа резерва мощностей теплоисточников и пропускной способности сетей централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб».

Возможность подключения объектов капитального строительства к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб» существует:

- при наличии резерва пропускной способности сетей, обеспечивающего передачу необходимого количества горячей воды;
- при наличии резерва мощности по производству горячей воды.

Отсутствие на момент запроса указанных резервов является основанием для отказа в выдаче технических условий подключения, за исключением случаев, когда устранение этих ограничений возможно при подписании договора о подключение к сетям централизованного горячего водоснабжения между Заказчиком и ООО «Теплоснаб».

3.3. Предоставление технических условий подключения к сетям централизованного горячего водоснабжения.

На основании представленного запроса (приложение № 1) главный инженер ООО «Теплоснаб» в течение *5-ти дней* с даты получения указанных в п. 3.1. документов предоставляет технические условия подключения объекта капитального строительства к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб», либо предоставляет мотивированный отказ в выдаче указанных условий подключения при отсутствии возможности подключения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб».

Технические условия подключения должны содержать следующие данные:

- максимальный расход в возможных точках подключения;
- срок подключения объекта капитального строительства к сетям централизованного горячего водоснабжения, определяемый, в том числе в зависимости от сроков реализации инвестиционной программы;
- срок действия технических условий подключения, но не более 24 месяцев с даты их выдачи. По истечении этого срока параметры выданных технических условий подключения могут быть изменены.

В случае если подключение объекта капитального строительства возможно только к существующим сетям горячего водоснабжения, принадлежащим на праве собственности или на ином законном основании лицу, которое является потребителем горячей воды (далее - основной абонент), технические условия такого подключения могут быть выданы основным абонентом по согласованию с ООО «Теплоснаб», к чьим объектам присоединены принадлежащие основному абоненту сети горячего водоснабжения. По соглашению между теплоснабжающей организацией и основным абонентом технические условия подключения может разработать ООО «Теплоснаб».

Договор о подключении объекта капитального строительства к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб» заключается с основным абонентом, который должен заключить с ООО «Теплоснаб» договор о подключении к сетям централизованного горячего водоснабжения для получения дополнительной мощности. Стороны могут заключить трехсторонний договор о подключении. Основной абонент высылает в теплоснабжающую организацию копии

технических условий подключения к своим сетям горячего водоснабжения в ООО «Теплоснаб».

Обязательства ООО «Теплоснаб», выдавшей технические условия, по обеспечению подключения объекта капитального строительства к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб» в соответствии с такими техническими условиями прекращаются в случае, если в течение 1 года с даты получения технических условий правообладатель земельного участка не определит необходимый ему подключаемый расход и не обратится с заявлением о подключении объекта капитального строительства к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб».

При смене собственника или арендатора отдельно стоящего здания или нежилого помещения в здании, без увеличения расхода горячей воды и изменения схемы присоединения, а также при переводе жилого помещения в нежилое без увеличения расхода горячей воды и изменения схемы присоединения предоставление новых технических условий подключения не требуется. Абонент обращается за заключением договора в ООО «Теплоснаб». В случае необходимости увеличения расхода горячей воды технические условия подключения дополнительного расхода горячей воды предоставляются в установленном порядке.

При смене правообладателя земельного участка, которому выданы технические условия, эти технические условия подключения согласовываются при предоставлении правоустанавливающих документов для нового правообладателя, договора о передаче обязательств по договорам на подключение (при необходимости) в пределах срока действия и разрешенном количестве расхода горячей воды ранее выданных технических условий. Вопрос увеличения расхода горячей воды решается в установленном порядке.

#### 3.4. Изменение технических условий подключения.

В случае изменения по инициативе Заказчика точки подключения указанной в технических условиях подключения к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб» объекта капитального строительства и (или) изменения разрешенного расхода горячей воды вопрос выдачи новых технических условий подключения рассматривается на техническом совете ООО «Теплоснаб». Измененные технические условия либо мотивированный отказ направляются в течение **5-ти дней** после получения необходимой для рассмотрения документации правообладателю объекта капитального строительства или земельного участка.

### **4. Порядок подключения к сетям централизованного горячего водоснабжения объекта капитального строительства.**

Подключение объекта капитального строительства к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб» осуществляется в порядке, который включает следующие этапы:

- подача заказчиком заявления о подключении к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб»;
- заключение договора о подключении к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб»;
- выдача исполнителем заказчику условий подключения (технических условий для присоединения), которые не противоречат предварительным техническим условиям,

ранее полученным заказчиком от исполнителя или органа местного самоуправления либо от предыдущего правообладателя земельного участка, при условии, что срок действия технических условий не истек;

- выполнение заказчиком условий подключения;
- проверка исполнителем выполнения заказчиком условий подключения;
- присоединение заказчиком объекта к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб» и подписание сторонами акта о присоединении;
- выполнение условий подачи горячей воды.

4.1. Подача заказчиком заявления о подключении к сетям централизованного горячего водоснабжения.

4.1.1. Для подключения объекта капитального строительства к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб» заказчик направляет исполнителю заявление о подключении (приложение № 2), которое должно содержать следующую информацию:

- полное и сокращенное наименование заказчика - юридического лица, фамилия, имя, отчество заказчика - физического лица и реквизиты документа, удостоверяющего его личность, место нахождения (место жительства), почтовый адрес и иные способы обмена информацией (телефоны, факс, адрес электронной почты);
- предмет договора о подключении, в том числе размер расхода горячей воды, потребляемого объектом капитального строительства, который обязан обеспечить исполнитель в точках подключения к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб» (далее - точки подключения);
- правовые основания владения и (или) пользования земельным участком;
- номер и дата выдачи технических условий;
- дата подключения объекта капитального строительства и срок строительства;
- планируемая дата ввода в эксплуатацию строящегося, реконструируемого или построенного, но не подключенного объекта капитального строительства.

Заказчик - физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства, имеет право не указывать в заявлении о подключении сведения, содержащиеся в пунктах 4 и 6 пункта 4.1.1.

4.1.2. К заявлению о подключении прилагаются следующие документы:

- ситуационный план расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта;
- топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений, согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные объекты (не прилагается, если заказчик - физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);
- информацию о характеристиках расхода горячей воды объекта капитального строительства (расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы горячей воды);
- данные о расположении узла учета горячей воды.

4.2. Подготовка и заключение договора о подключении к сетям централизованного горячего водоснабжения.

Главный инженер ООО «Теплоснаб» при получении от заказчика заявления о подключении объекта капитального строительства к сетям централизованного

горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб» и необходимых документов проверяет их соответствие установленным в настоящем Регламенте требованиям.

В случае представления не всех документов, указанных в разделе 4.1. настоящего Регламента ООО «Теплоснаб» в течение 6 рабочих дней с даты получения, указанной в заявлении, уведомляет об этом заказчика и в течение **10 рабочих дней** с даты получения недостающих документов рассматривает заявление о подключении.

В случае предоставления всех документов, указанных в разделе 4.1. ООО «Теплоснаб» в течение **10 рабочих дней** с даты их получения направляет заказчику проект договора о подключении (приложение № 3) либо мотивированный отказ от заключения договора.

Договор о подключении заключается в простой письменной форме в 2 экземплярах - по одному для каждой из сторон.

Изменение условий договора о подключении осуществляется по согласию сторон и оформляется дополнительным соглашением.

В договоре о подключении должно найти отражение соглашение сторон по следующим существенным условиям:

- размер расхода горячей воды, потребляемый объектом капитального строительства, который обязан обеспечить исполнитель в точках подключения;
- местоположение точек подключения на границах земельного участка;
- условия подключения внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства к сетям централизованного горячего водоснабжения;
- дата подключения объекта капитального строительства, не ранее которой исполнитель обязан обеспечить подготовку сетей централизованного горячего водоснабжения к подключению объекта капитального строительства;
- размер платы за подключение и порядок ее внесения.

Запрашиваемый в заявлении размер расхода ресурса, потребляемого объектом капитального строительства, не может превышать размер максимального расхода горячей воды, указанного в технических условиях, выданных заказчику (если в соответствии с законодательством Российской Федерации требуется получение таких условий).

Если для горячего водоснабжения объекта капитального строительства необходим расход горячей воды больше, чем в ранее выданных технических условиях подключения, то выдаются новые технические условия подключения либо мотивированный отказ в течение **5-ти дней**.

Размер платы за подключение определяется следующим образом:

Определяется соглашением сторон исходя из расходов на увеличение пропускной способности сети горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб» и (или) увеличение мощности ЦТП (и источника теплоты котельной в случае необходимости).

Подписанный со стороны Заказчика договор направляется на подпись руководителю Исполнителя, после чего к договору прилагаются технические условия для присоединения, договор сшивается и 1 экземпляр направляется в адрес Заказчика.

Одновременно с подписанным договором Заказчику направляется счет на оплату. В случае нарушения Заказчиком условий договора готовится уведомление о расторжении договора.

Основаниями для отказа от заключения договора о подключении являются:

- отсутствие у заказчика технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации требуется получение таких условий);
- срок действия технических условий истек или истекает в течение 30 дней с даты получения исполнителем заявления о подключении;
- заявленный расход горячей воды превышает максимальный расход, указанный в технических условиях, выданных заказчику, и заказчик отказывается уменьшить этот расход горячей воды до величины, установленной техническими условиями.

4.3. Выдача исполнителем заказчику условий подключения (технических условий для присоединения).

Технические условия для присоединения являются приложением к договору о подключении к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб» и выдаются после заключения договора между Заказчиком и ООО «Теплоснаб».

Исполнитель предоставляет заказчику условия подключения объекта капитального строительства к сети централизованного горячего водоснабжения, в которых должны быть указаны:

- источник (ЦТП) и точки присоединения к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб» объекта капитального строительства;
- максимальные часовые и среднечасовые расходы горячей воды объекта капитального строительства, а также схемы присоединения;
- рекомендации, касающиеся необходимости использования имеющихся у заказчика собственных источников ГВС или строительства им резервного источника ГВС с учетом требований к надежности горячего водоснабжения строящегося (реконструируемого) им объекта капитального строительства;
- требования к прокладке трубопроводов, изоляции теплопроводов;
- требования к организации учета горячей воды;
- границы эксплуатационной ответственности ООО «Теплоснаб» и заказчика;
- срок действия условий подключения;

В соответствии с выданными исполнителем условиями подключения объекта капитального строительства к сетям централизованного горячего ООО «Теплоснаб» заказчик разрабатывает проектную документацию, утвержденную в установленном порядке. Отступления от условий подключения, необходимость которых выявлена в ходе проектирования, подлежат обязательному согласованию с ООО «Теплоснаб».

Заказчик предоставляет ООО «Теплоснаб» 1 экземпляр раздела "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений" разработанной и утвержденной в установленном порядке проектной документации.

В случае если в процессе строительства (реконструкции) объекта капитального строительства превышен срок действия условий его подключения к сетям инженерно-технического обеспечения, указанный срок продлевается по согласованию с ООО «Теплоснаб» на основании обращения заказчика.

4.4. Согласование проектной документации.

Проектная документация на горячее водоснабжение подлежит согласованию в ООО «Теплоснаб».

Выдача технических условий на узел учёта расхода горячей воды и согласование проектной документации в части организации учета расхода горячей воды производится в ООО «Теплоснаб».

#### 4.5. Проверка ООО «Теплоснаб» выполнения заказчиком условий подключения.

После выполнения заказчиком условий подключения объекта капитального строительства к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб» проверяет выполнение заказчиком условий подключения и устанавливает пломбы на приборах (узлах) учета ресурсов, кранах и задвижках на их обводах в установленный договором о подключении срок со дня получения от заказчика уведомления о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства к приему ресурсов. Осуществление указанных действий завершается составлением и подписанием обеими сторонами акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства к подключению к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб».

Акт подписывается представителем ООО «Теплоснаб» и Заказчика. Акт составляется в 2-х экземплярах

При невыполнении Заказчиком технических условий для подключения составляется Акт с перечнем недостатков и дефектов, после устранения, которых осуществляется повторная проверка.

Заказчик обязан обеспечить доступ исполнителя для проверки выполнения условий подключения.

Для осуществления проверки выполнения условий подключения заказчик делает заявку на осмотр системы горячего водоснабжения подключаемого объекта капитального строительства и предоставляет в ООО «Теплоснаб» следующие документы:

- технические условия для присоединения;
- согласованный проект внутридомовых и внутриплощадочных сетей.

Заказчик должен иметь подготовленный персонал для эксплуатации указанных устройств и сооружений, созданных для присоединения к системе горячего водоснабжения, прошедший подготовку и аттестацию (проверку знаний) в установленном порядке, а также заказчиком должно быть назначено лицо, ответственное за тепловое хозяйство.

#### 4.6. Присоединение заказчиком объекта к сетям централизованного горячего водоснабжения.

Присоединение к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб» осуществляется не позднее установленной договором о подключении даты подключения, но не ранее подписания акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства к подключению к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб» и Акта о создании резерва ГВС.

После осуществления присоединения исполнитель и заказчик подписывают акт о присоединении.

Акт о присоединении подписывается представителем ООО «Теплоснаб» и Заказчика в течение **10 рабочих дней** после предоставления в ООО «Теплоснаб» исполнительно-технической документации, согласно перечню документов. Акт составляется в 2-х экземплярах.

Работы по присоединению могут осуществляться ООО «Теплоснаб» на основании отдельного договора, заключаемого им с Заказчиком.

ООО «Теплоснаб» осуществляет надзор за выполнением мероприятий по присоединению.

ООО «Теплоснаб» имеет право:

- участвовать в приемке скрытых работ по укладке сетей горячего водоснабжения от объекта капитального строительства до точки подключения;
- изменить дату подключения объекта капитального строительства к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб» на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение, если заказчик не предоставил ООО «Теплоснаб» в установленные договором о подключении сроки возможность осуществить следующие действия:

проверку готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства к подключению и приему горячего водоснабжения;

опломбирование установленных приборов (узлов) учета ресурсов, а также кранов и задвижек на их обводах.

На основании акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства к подключению к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб» и акта о присоединении.

#### 4.7. Выполнение условий подачи тепловой энергии.

До начала подачи горячей воды заказчик должен заключить договор о горячем водоснабжении (либо внести дополнение в существующий договор в связи с увеличением расхода горячей воды объектом).

Лицо, осуществляющее самовольное технологическое подключение объекта капитального строительства к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб», несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Письмо-заявление о заключении договора или внесении изменений (дополнений) в существующий договор (приложение № 4).

- технические условия для присоединения (при необходимости);
- технические условия на коммерческий узел учета расхода горячей воды;
- копию страницы проекта с таблицей расхода горячей воды и согласованием ООО «Теплоснаб»;
- акт о подключении к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб»;
- акт приемки оказанных услуг;
- акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства к подключению к сетям централизованного горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб»;
- акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сетей горячего водоснабжения;
- приказ о назначении ответственного лица за тепловое хозяйство;
- акт приемки монтажа коммерческого узла учета;
- выкопировку из проекта узла учета расхода горячей воды.

Главный инженер



А. М. Хазиахметов

Приложение: № 2

Директору ООО «Теплоснаб»

И. А. Мельникову

**Заявление**

**о предоставлении технических условий на присоединение и заключении договора о присоединении к сетям централизованного горячего водоснабжения.**

С целью подключения строящегося (реконструируемого) или построенного, но не подключенного к сетям централизованного горячего водоснабжения объекта капитального строительства и заключения договора о подключении к сетям централизованного горячего водоснабжения

*(полное и сокращенное наименование заказчика - юридического лица, Ф.И.О. заказчика – физического лица и реквизиты документа, удостоверяющие его личность, место нахождения (место жительства), почтовый адрес и иные способы обмена информацией (телефон, факс, адрес электронной почты))*

просит заключить договор о подключении к сетям централизованного горячего водоснабжения объекта капитального строительства (увеличения разрешенного к использованию расхода горячей воды) и выдать технические условия на присоединение к сетям централизованного горячего водоснабжения, принадлежащего мне объекта на основании

*(подробно: правовые основания владения, наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)*

расположенного по адресу: \_\_\_\_\_

*(адрес или место расположения объекта, кадастровый номер земельного участка)*

Характеристика и назначение объекта:

*(краткая характеристика, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта, этажность)*

Подключаемый расход горячей воды объекта.

*(указать: новая или дополнительная)*

	Тепловая нагрузка Гкал/час	Часовой расход горячей воды, м <sup>3</sup> /час		Примечание
		максимальный	минимальный	
Всего по объекту, в т.ч.:				

--	--	--	--	--

Имеются технические условия подключения за № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Нормативный срок строительства объекта \_\_\_\_\_ месяцев.

Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) \_\_\_\_\_ кв. \_\_\_\_\_ года.  
(с разбивкой по очередям)

**Приложения к заявке:**

- 1) ситуационный план расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта;
- 2) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений, согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные объекты (не прилагается, если заказчик - физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);
- 3) информацию о характеристиках расхода горячей воды объекта капитального строительства (расчетные максимальные часовые и минимальные часовые расходы горячего водоснабжения);
- 4) данные о расположении узла учета расхода горячей воды;
- 5) банковские реквизиты.

Руководитель(должность) \_\_\_\_\_ Ф. И. О.

(подпись руководителя юридического лица)

или

\_\_\_\_\_ (Фамилия Имя Отчество физического лица)

\_\_\_\_\_ (подпись физического лица, дата)

М.П.

Исполнитель: \_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_