



РЕГЛАМЕНТ подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения г.о. Реутов

Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения производится в порядке, установленном:

- Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения (утв. Постановлением Правительства РФ от 05.07.2018 № 787),
- Постановлением Правительства РФ от 09.08.2017 № 955 «Об установлении особенностей оказания услуг по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в электронной форме на территории московской области и гг. Москвы и Санкт-Петербурга в 2017 - 2018 годах»,
- Порядком взаимодействия при выдаче технических условий, информации о плате за подключение, заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к сетям теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения в Московской области (утв. Постановлением Правительства Московской области от 30.12.2016 № 1027/47).

Запрос о предоставлении технических условий должен содержать:

- а) наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес;
- б) правоустанавливающие документы на земельный участок;
- в) информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство подключаемого объекта или на котором расположен реконструируемый подключаемый объект;
- г) информацию о разрешенном использовании земельного участка.

Технические условия должны содержать следующие данные:

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

В случае если заявитель определил необходимую ему подключаемую нагрузку, он обращается в ЕТО с заявлением о заключении договора о подключении, при этом указанное заявление может быть подано без предварительного получения заявителем технических условий подключения.

Подключение к системам теплоснабжения осуществляется в следующем порядке:

- а) направление в ЕТО заявки о подключении к системе теплоснабжения (см. приложения);
- б) заключение договора о подключении;
- в) выполнение мероприятий по подключению, предусмотренных условиями подключения и договором о подключении;

- г) составление акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя;
- д) составление акта о подключении.

В случае отсутствия технической возможности подключения ЕТО в течение 5 рабочих дней со дня получения заявки на подключение к системе теплоснабжения направляет заявителю письмо с предложением выбрать один из следующих вариантов подключения:

- подключение будет осуществлено за плату, установленную в индивидуальном порядке, без внесения изменений в инвестиционную программу ЕТО и с последующим внесением соответствующих изменений в схему теплоснабжения в установленном порядке;

- подключение будет осуществлено после внесения необходимых изменений в инвестиционную программу исполнителя и в соответствующую схему теплоснабжения (в случае если заявитель выбирает данный вариант подключения: он в ответном письме исполнителю подтверждает свое согласие на осуществление подключения после выполнения мероприятий, независимо от срока их выполнения; ЕТО в течение 30 дней обязана обратиться в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердившие схему теплоснабжения, с предложением о включении в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системе теплоснабжения подключаемого объекта с приложением заявки на подключение).

В течение 5 рабочих дней со дня получения указанного письма от ЕТО заявитель направляет исполнителю письмо с указанием выбранного варианта подключения либо с отказом от подключения к системе теплоснабжения.

Техническая возможность подключения существует при одновременном наличии резерва пропускной способности тепловых сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема тепловой энергии, теплоносителя, и резерва тепловой мощности источников тепловой энергии.

Для заключения договора о подключении заявитель направляет на бумажном носителе или в электронной форме в адрес ЕТО заявку на подключение к системе теплоснабжения, которая содержит 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 тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение;

- вид и параметры теплоносителей (давление и температура);

- режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);

- расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества;

- требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.);

- наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы);

- 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.

К заявке о подключении к системе теплоснабжения прилагаются следующие документы:

- а) копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости);
- б) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;
- в) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);
- г) документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается представителем заявителя);
- д) для юридических лиц - копии учредительных документов.

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

Договор о подключении содержит следующие существенные условия:

- а) перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению объекта к системе теплоснабжения и обязательства сторон по их выполнению;
- б) срок подключения;
- в) размер платы за подключение (в том числе с приложением расчета указанной платы);
- г) порядок и сроки внесения заявителем платы за подключение;
- д) размер и виды тепловой нагрузки подключаемого объекта;
- е) местоположение точек подключения;
- ж) условия и порядок подключения внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к системе теплоснабжения;
- з) обязательства заявителя по оборудованию подключаемого объекта приборами учета тепловой энергии и теплоносителя;
- и) ответственность сторон за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение договора о подключении;
- к) право заявителя при соблюдении им условий об оплате в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора о подключении при нарушении исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в договоре;
- л) право исполнителя в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора о подключении при двукратном нарушении заявителем сроков внесения платы за подключение, установленных договором.

Мероприятия (в том числе технические) по подключению объекта к системе теплоснабжения, выполняемые заявителем в пределах границ земельного участка заявителя, а в случае подключения многоквартирного дома - в пределах сетей инженерно-технического обеспечения дома, включают в себя:

- а) разработку заявителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным условиями на подключение, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;

б) выполнение условий подключения.

Мероприятия (в том числе технические) по подключению объекта к системе теплоснабжения, выполняемые ЕТО до границы земельного участка заявителя, на котором располагается подключаемый объект, а в случае подключения многоквартирного дома - до границы сетей инженерно-технического обеспечения дома, мероприятия по увеличению пропускной способности (увеличению мощности) соответствующих тепловых сетей или источников тепловой энергии, а также мероприятия по фактическому подключению включают в себя:

- а) подготовку и выдачу исполнителем условий подключения и согласование их в необходимых случаях с организациями, владеющими на праве собственности или на ином законном основании смежными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии;
- б) разработку исполнителем проектной документации в соответствии с условиями подключения;
- в) проверку исполнителем выполнения заявителем условий подключения;
- г) осуществление исполнителем фактического подключения объекта к системе теплоснабжения.

Заявитель вправе осуществить мероприятия (в том числе технические) по подключению за границами принадлежащего ему земельного участка, а в случае подключения многоквартирного дома - за пределами сетей инженерно-технического обеспечения дома при условии согласования таких действий (в том числе технической документации) с ЕТО.

В таком случае ЕТО заключает с заявителем договор в порядке и на условиях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

В указанный договор должны быть в том числе включены положения, предусматривающие:

обязанность заявителя согласовать с ЕТО проектную документацию;

обязанность заявителя передать ЕТО в собственность созданный в результате проведения работ, определенных договором, объект теплоснабжения;

обязанность ЕТО принять созданный в результате проведения работ, определенных договором, объект теплоснабжения и оформить на такой объект право собственности в установленном порядке.

Условия подключения выдаются ЕТО вместе с проектом договора о подключении, являются его неотъемлемой частью и содержат следующие сведения:

а) планируемые точки подключения;

б) максимальные часовые и среднечасовые тепловые нагрузки подключаемого объекта по видам теплоносителей и видам теплопотребления (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, технологические нужды), а также схемы подключения теплопотребляющих установок;

в) максимальные расчетные и среднечасовые расходы теплоносителей, в том числе с водоразбором из сети (при открытой системе теплоснабжения);

г) параметры (давление, температура) теплоносителей и пределы их отклонений в точках подключения к тепловой сети с учетом роста нагрузок в системе теплоснабжения;

д) количество, качество и режим откачки возвращаемого теплоносителя, а также требования к его очистке, если тепловая энергия отпускается с паром;

е) добровольные для исполнения рекомендации, касающиеся необходимости использования имеющихся у заявителя собственных источников тепловой энергии или строительства им резервного источника тепловой энергии либо резервной тепловой сети с учетом требований к надежности теплоснабжения подключаемого объекта, а также рекомендации по использованию вторичных энергетических ресурсов;

ж) требования к прокладке и изоляции трубопроводов;

з) требования к организации учета тепловой энергии и теплоносителей;

и) требования к диспетчерской связи с теплоснабжающей организацией;

к) границы эксплуатационной ответственности теплоснабжающей организации и заявителя;

- л) пределы возможных колебаний давления (в том числе статического) и температуры в тепловых пунктах заявителя, устройства для защиты от которых должны предусматриваться заявителем при проектировании систем теплопотребления и тепловых сетей;
- м) минимальные часовые и среднечасовые тепловые нагрузки подключаемого объекта по видам теплоносителей и видам теплопотребления;
- н) требования к приборам учета (технические условия на установку приборов учета).

Срок действия условий подключения равен сроку действия договора о подключении.

В соответствии с выданными ЕТО условиями подключения заявитель разрабатывает проектную документацию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Отступления от условий подключения, необходимость которых выявлена в ходе проектирования, подлежат согласованию с исполнителем.

Согласование или отказ от согласования отступления от условий подключения осуществляется ЕТО в течение 15 дней со дня получения обращения заявителя путем внесения изменений в договор о подключении.

Внесение заявителем платы за подключение осуществляется в следующем порядке:

15 процентов платы за подключение вносится в течение 15 дней со дня заключения договора о подключении;

50 процентов платы за подключение вносится в течение 90 дней со дня заключения договора о подключении, но не позднее даты фактического подключения;

оставшаяся доля платы за подключение вносится в течение 15 дней со дня подписания сторонами акта о подключении.

При исполнении договора о подключении ЕТО обязано:

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

б) проверить выполнение заявителем условий подключения и опломбировать приборы (узлы) учета тепловой энергии и теплоносителя, 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 тепловой энергии и теплоносителя с составлением и подписанием акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя;

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 тепловой энергии и теплоносителя) 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.

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

При исполнении договора о подключении ЕТО 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 в ЕТО в установленные договором на подключение сроки возможность осуществить проверку готовности внутривладельческих и внутриквартирных сетей и оборудования объекта к подключению и подаче тепловой энергии и опломбирование установленных приборов (узлов) учета, кранов и задвижек на их обводах.

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

При исполнении договора о подключении заявитель обязан:

- а) выполнить установленные в договоре о подключении условия подготовки внутривладельческих и внутриквартирных сетей и оборудования объекта к подключению;
- б) представить в ЕТО 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 в ЕТО предложение 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 ЕТО 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.

До начала подачи тепловой энергии, теплоносителя заявитель:

заключает договор теплоснабжения;

предъявляет в случаях, установленных нормативными правовыми актами, объекты теплоснабжения и теплопотребляющие установки, подключаемые к системам теплоснабжения, для осмотра и допуска к эксплуатации федеральным органам исполнительной власти, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор и федеральный государственный энергетический надзор.

Осуществление подключения завершается составлением и подписанием обеими сторонами подтверждающего выполнение сторонами обязательств по договору о подключении и содержащего информацию о разграничении балансовой принадлежности тепловых сетей и разграничении эксплуатационной ответственности сторон акта о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе теплоснабжения.

Реквизиты, телефоны, адреса и график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

Наименование юридического лица	ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
Генеральный директор	Диденко Владимир Александрович
Адрес места нахождения	143960, Московская область, город Реутов, ул. имени Академика В.Н. Челомея, дом 8
Почтовый адрес	143960, Московская область, город Реутов, ул. имени Академика В.Н. Челомея, дом 8
Телефон	(495) 791 06 92
Факс	(495) 791 06 92
Адрес электронной почты	teploreutov@gmail.com
Режим работы	Пн-Пт: 8:00 – 17:00 (перерыв 12:00 – 13:00) Сб-Вс: выходной

В соответствии с приказом от 25.01.17 № П-РСК/32 ответственным за организацию процедуры приема заявок и выдачи технических условий, информации о плате за присоединение, заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к сетям теплоснабжения, горячего водоснабжения и работы через портал государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области назначен исполнительный директор Корончик Валерий Викторович (раб. тел. 8-498-791-06-92 доб. 267, моб. тел. 8-925-075-09-10).

Приложение 12

к Порядку выдачи технических условий, информации о плате за присоединение и договоров подключения (технологического присоединения) к сетям теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения в Московской области

ФОРМА

заявления на получение договора подключения (технологического присоединения)
к системам теплоснабжения (ТС)

Для юридических лиц

от

(полное наименование организации и организационно-правовой формы)

в лице:

(ФИО руководителя с указанием должности или ФИО иного уполномоченного лица с указанием оснований для представления) Документ, удостоверяющий личность Заявителя:

(вид документа)

(серия, номер)

(кем, когда выдан)

Сведения о государственной регистрации юридического лица:

ИНН _____ ОГРН _____

Место нахождения _____

Контактная информация

сот.тел. _____ - _____

тел. _____ - _____

эл. почта _____

от

(ФИО Заявителя, для индивидуального предпринимателя указывается ИП и ФИО)

Документ, удостоверяющий личность:

(вид документа)

(серия, номер)

(кем, когда выдан)

ОРГНИП (для ИП) _____

Адрес регистрации: _____

Контактная информация:

сот.тел. _____ - _____

тел. _____ - _____

эл. почта _____

**Для физических лиц
и индивидуальных
предпринимателей**

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу предоставить договор подключения (технологического присоединения) к сетям теплоснабжения (ТС).

Общая информация о подключаемом объекте:

	Информация	Значение
	Общее функциональное назначение, площадь, высота, этажность объекта	
	Причина обращения (новое строительство, увеличение мощности, реконструкция и т.д.)	
	Место нахождения объекта, адрес	
	Кадастровый номер земельного участка	
	Площадь земельного участка, га	
	Информация о разрешенном использовании земельного участка	
	Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) земельного участка	

Технические параметры подключаемого объекта

	Срок подключения объекта (планируемый)	-	Дата
	Ранее выданные ТУ на ТС (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)	-	Номер и дата выдачи ТУ,
0	Расчетная (МАКСИМАЛЬНАЯ) часовая тепловая нагрузка (всего)	Гкал/час	
1	в том числе, Отопление	Гкал/час	
2	Вентиляция	Гкал/час	
3	Кондиционирование	Гкал/час	
4	Технологические нужды	Гкал/час	
0	Расчетная температура теплоносителя, температура (пр./обр)	°C/°C	/
1	Параметры теплоносителя, давление	кг/см ²	/
2	Режим теплоснабжения объекта	-	круглогодичный, сезонный и др.
3	Требования к надежности теплоснабжения объекта и сведения о категории потребителя по надежности теплоснабжения	-	в соответствии со СНиП _____

4	Наличие собственных источников тепловой энергии для резервирования нагрузки	-	Количество, общая мощность
5	Данные о планируемом расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей	-	объект, адрес, ситуационный план, место установки

Приложения:

	Вид документа	Колич. листов
	<p>Заявление на заключение договора присоединения в сфере теплоснабжения;</p> <p>Сведения о наименовании лица, направившего запрос, его местонахождение, адрес электронной почты;</p> <p>Учредительные документы для юридического лица, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;</p> <p>Документы, подтверждающие право пользования Заявителем земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта капитального строительства;</p> <p>Документы, подтверждающие право пользования подключаемым объектом капитального строительства;</p> <p>Технические параметры подключаемого объекта капитального строительства:</p> <ul style="list-style-type: none"> расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение; вид и параметры теплоносителей (давление и температура); режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.); расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества; требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.); наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы); <p>Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности);</p> <p>Сведения о планируемых сроках ввода в эксплуатацию подключаемого объекта капитального строительства;</p> <p>Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта капитального строительства;</p> <p>Информация о виде разрешенного использования земельного участка;</p> <p>Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта капитального строительства;</p> <p>Правоустанавливающие документы, подтверждающие право собственности или иное законное право Заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок);</p> <p>Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории</p>	

	<p>населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;</p> <p>Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если Заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства)</p>	
--	---	--

Подпись Заявителя _____

(расшифровка подписи)

Дата _____

СОГЛАСИЕ на использование персональных данных	<p>Даю свое согласие с даты приема заявления на использование и обработку моих персональных данных исключительно для осуществления полномочий, необходимых для оказания заявленной услуги.</p> <p>Даю также свое согласие на передачу моих персональных данных третьему лицу (ресурсоснабжающим организациям) в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
--	--

Приложение 10
к Порядку выдачи технических условий,
информации о плате за присоединение и
договоров подключения (технологического
присоединения) к сетям теплоснабжения,
горячего водоснабжения, холода
водоснабжения и водоотведения в
Московской области

ФОРМА
**заявления на получение договора подключения (технологического присоединения)
к системам горячего водоснабжения (ГВС)**

Для юридических лиц

от _____
(полное наименование организации и организационно-правовой формы)

в лице:

(ФИО руководителя с указанием должности или ФИО иного уполномоченного лица с
указанием оснований для представления) Документ, удостоверяющий личность Заявителя:

(вид документа) _____ (серия, номер) _____

(кем, когда выдан) _____

Сведения о государственной регистрации юридического
лица:

ИНН _____ ОГРН _____
Место нахождения _____

Контактная информация

сот.тел. _____ - _____

Тел. _____ - _____

эл. почта _____

от _____ (ФИО Заявителя, для индивидуального предпринимателя указывается ИП и ФИО)

Документ, удостоверяющий личность:

(вид документа) _____ (серия, номер) _____

(кем, когда выдан) _____

ОРГНИП (для ИП) _____

Адрес регистрации: _____

Контактная информация:

сот.тел. _____ - _____

т.ел. _____ - _____

эл. почта _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу предоставить договор подключения (технологического присоединения) к сетям горячего водоснабжения (ГВС).

Общая информация о подключаемом объекте:

	Информация	Значение
	Общее функциональное назначение объекта, высота, этажность	
	Причина обращения (новое строительство, увеличение мощности, реконструкция и т.д.)	
	Место нахождения объекта, адрес	
	Кадастровый номер земельного участка	
	Площадь земельного участка, га	
	Информация о разрешенном использовании земельного участка	
	Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) земельного участка	

Технические параметры подключаемого объекта:

	Срок подключения объекта (планируемый)	-	Дата
	Ранее выданные ТУ на ГВС (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)	-	Номер и дата выдачи ТУ,
0	ГВС Расчетная максимальная часовая нагрузка	м³/час	
1	Расчетная среднечасовая нагрузка ГВС	м³/час	
2	Наличие собственных источников ГВС для резервирования нагрузки	-	Количество, общая мощность
3	ГВС Данные о планируемом расположении узла учета	-	Объект, Адрес, ситуационный план, место установки

Приложения:

	Вид документа	Колич. листов
	1. Заявление на заключение ДП в сфере горячего водоснабжения; 2. Сведения о наименовании лица, направившего запрос, его местонахождение, адрес электронной почты; 3. Учредительные документы для юридического лица, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление; 4. Документы, подтверждающие право пользования Заявителем земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта капитального строительства; 5. Документы, подтверждающие право пользования подключаемым объектом	

<p>капитального строительства;</p> <p>6. СITUационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;</p> <p>7. Топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;</p> <p>8. Информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства;</p> <p>9. Баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта в период использования максимальной величины мощности (нагрузки) с указанием целей использования ходяной воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования, в том числе на пожаротушение, периодические нужды, заполнение и опорожнение бассейнов, прием поверхностных сточных вод, а также с распределением общего объема сточных вод по канализационным выпускам (в процентах);</p> <p>10. Сведения о составе и свойствах сточных вод, намеченных к отведению в централизованную систему водоотведения;</p> <p>11. Сведения о назначении объекта капитального строительства, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений.1</p>	
---	--

Подпись Заявителя _____ *(расшифровка подписи)*

Дата _____

СОГЛАСИЕ на использование персональных данных	<p>Даю свое согласие с даты приема заявления на использование и обработку моих персональных данных исключительно для осуществления полномочий, необходимых для оказания заявленной услуги.</p> <p>Даю также свое согласие на передачу моих персональных данных третьему лицу (ресурсоснабжающим организациям) в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
--	--