

2019г.



РЕГЛАМЕНТ

на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным закрытым системам горячего водоснабжения (далее ЦЗС ГВС)

1. Используемые термины, определения и сокращения

В целях настоящего Регламента используются следующие термины и определения

ЦЗС ГВС АО «ЭНЕРГОТЕН»	Централизованные закрытые системы горячего водоснабжения объектов, находящиеся в зоне ответственности АО «ЭНЕРГОТЕН» в соответствии со Схемой водоснабжения и водоотведения г.о. Дубна Московской области.
Объект	Здание, строение, сооружение или иной объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление горячей воды, а также сети ГВС или источник горячей воды.
Заказчик	Лицо, имеющее намерение подключить объект к ЦЗС ГВС АО «ЭНЕРГОТЕН».
Заявка	Заявка на заключение договора о подключении (технологическое присоединение), оформленная и направленная непосредственно в адрес АО «ЭНЕРГОТЕН» или путем размещения её на «Портале государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области» (РПГУ), расположенном в сети Интернет по адресу: https://uslugi.mosreg.ru/ в соответствии с «Соглашением № 48-19/30 от 09.01.2019г. о взаимодействии между Государственным казенным учреждением Московской области «Агентство развития коммунальной инфраструктуры» далее ГКУ МО «АРКИ» и АО «ЭНЕРГОТЕН» и порядком, установленным законодательством РФ.
Договор о подключении	Договор, по которому организация, осуществляющая горячее водоснабжение (АО «ЭНЕРГОТЕН») обязуется осуществить подключение к ЦЗС ГВС АО «ЭНЕРГОТЕН», а Заявитель обязуется выполнить действия по подготовке объекта к подключению (технологическому присоединению) и оплатить организации, осуществляющей горячее водоснабжение, услуги по подключению.
Подключение (технологическое присоединение)	Совокупность организационных и технических действий, дающих возможность подключаемому объекту потреблять горячую воду из ЦЗС ГВС, обеспечивать передачу горячей воды по смежным сетям ГВС.
Сеть ГВС	Совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи горячей воды от источников тепловой энергии и оборудования приготовления горячей воды до потребителя.
Тепловая энергоустановка	Энергоустановка, предназначенная для производства или преобразования, передачи, накопления, распределения или потребления тепловой энергии и теплоносителя.
Точка подключения	Место присоединения подключаемого объекта к ЦЗС ГВС (граница земельного участка, в случае подключения многоквартирного дома - граница с инженерно-техническими сетями дома).
Орган регулирования	Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в Московской

	области - Комитет по ценам и тарифам Московской области
Акт о готовности	Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей ГВС и оборудования подключаемого объекта к подаче горячей воды - документ, подтверждающий готовность внутриплощадочных и внутридомовых сетей ГВС и оборудования подключаемого объекта к подаче горячей воды. Форма Акта о готовности является типовой и утверждена Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 643 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении типовых договоров в области горячего водоснабжения».
Акт о подключении	Документ, завершающий осуществление подключения (технологического присоединения) к ЦЗС ГВС АО «ЭНЕРГОТЕН», содержащий информацию о разграничении балансовой принадлежности сетей ГВС и разграничении эксплуатационной ответственности сторон, а также показания приборов учета. Форма Акта о подключении является типовой и утверждена Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 643 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении типовых договоров в области горячего водоснабжения».

2. Общие положения

2.1 Настоящий Регламент разработан с целью раскрытия информации о процедуре подключения (технологического присоединения) Объектов к централизованным закрытым системам горячего водоснабжения (далее ЦЗС ГВС) АО «ЭНЕРГОТЕН» в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17.01.2013г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Регламент).

2.2 Действие настоящего Регламента распространяется на Объекты, подключаемые к ЦЗС ГВС АО «ЭНЕРГОТЕН», на основании Договора о подключении (технологическом присоединении).

2.3 Настоящий Регламент является документом, который содержит в себе следующую информацию:

- сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения (технологического присоединения) к ЦЗС ГВС;
- сведения о размере платы за услуги по подключению (технологическому присоединению) к ЦЗС ГВС;
- информацию о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети «Интернет»;

2.4 Документ разработан в соответствии с федеральными законами, подзаконными нормативно-правовыми актами и нормативно-техническими документами, включая, но не ограничиваясь:

- Градостроительным кодексом РФ;
- Федеральным законом от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства Российской Федерации 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 г.г. Москвы и Санкт-Петербурга в 2017-2018 годах» (далее – Постановление № 955);
- постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 642 «Об утверждении Правил горячего водоснабжения и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 года № 83»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 643 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении типовых договоров в области горячего водоснабжения»;

- постановлением Правительства Московской области от 30.12.2016 № 1027/47 «Об утверждении Порядка взаимодействия при выдаче технических условий, информации о плате за присоединение, заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к сетям теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения в Московской области»;

- приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19.04.2018 № 236/пр «Об утверждении форм единых заявок, подаваемых заявителями через региональные порталы государственных и муниципальных услуг в целях получения технических условий, заключения договоров о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, а также в целях получения актов о технологическом присоединении (применительно к г. Москве и Московской области), и примерного перечня сведений и документов, прилагаемых к ним»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013г. №776 «Об утверждении правил коммерческого учета воды, сточных вод».

3. Состав, последовательность действий и сроки при осуществлении подключения (технологического присоединения) к ЦЗС ГВС

Обязательным условием подключения (технологического присоединения) Объекта к ЦЗС ГВС АО «ЭНЕРГОТЕН» является заключенный Договор о подключении (технологическом присоединении). Действие по подключению производится не ранее подписания Акта о готовности и завершается составлением и подписанием Акта о подключении.

3.1 Этап: «Подача Заявки для заключения договора о подключении (технологическом присоединении)»

3.1.1 С целью заключения Договора о подключении (технологическом присоединении), Заявитель направляет Заявку непосредственно в адрес АО «ЭНЕРГОТЕН» или путем размещения её на «Портале государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области» (РПГУ), расположенном в сети Интернет по адресу: <https://uslugi.mosreg.ru/>.

3.1.2 Заявка может быть подана как в бумажном, так и в электронном виде.

3.1.3 Заявка должна быть оформлена и содержать в себе информацию в соответствии с формой (Приложение 1) и электронной формой документа, предназначенной для подачи заявления на получение Услуги с использованием РПГУ.

3.1.4 Форма Заявки (Приложение 1) и перечень документов, входящих в состав Заявки (Приложение 2), размещены на официальном сайте АО «ЭНЕРГОТЕН». Форма заявки может быть изменена в соответствии с условиями действующего законодательства РФ и обновлений РПГУ.

При этом Заявитель имеет право подать Заявку, составленную в произвольной форме. АО «ЭНЕРГОТЕН» не вправе отказать ему в приеме Заявки при условии указания в ней всех необходимых сведений в соответствии с «формами единых заявок, подаваемых заявителями через региональные порталы государственных и муниципальных услуг в целях получения технических условий, заключения договоров о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, а также в целях получения актов о технологическом присоединении (применительно к г. Москве и Московской области), и примерного перечня сведений и документов, прилагаемых к ним», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19.04.2018 № 236/пр.

3.1.5 При несоответствии Заявки «формам единых заявок, подаваемых заявителями через региональные порталы государственных и муниципальных услуг в целях получения технических условий, заключения договоров о подключении (технологическом присоединении) объектов

капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, а также в целях получения актов о технологическом присоединении (применительно к г. Москве и Московской области), и примерного перечня сведений и документов, прилагаемых к ним», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19.04.2018 № 236/пр, АО «ЭНЕРГОТЕН» в течение 3 рабочих дней со дня получения Заявки направляет официальное уведомление в адрес Заявителя.

3.1.6 Заявитель обязан представить недостающие документы и сведения в течение 20 рабочих дней с даты получения уведомления.

3.1.7 В случае непредставления Заявителем недостающих документов и сведений в течение указанного в п.3.1.6 настоящего Регламента срока, АО «ЭНЕРГОТЕН» вправе аннулировать Заявку, уведомив об этом Заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании Заявки.

3.1.8 В случае подачи Заявки путём размещения её на РПГУ все дальнейшие действия производятся в соответствии с «Соглашением № 48-19/30 от 09.01.2019г. о взаимодействии между государственным казенным учреждением Московской области «Агентство развития коммунальной инфраструктуры» далее ГКУ МО «АРКИ» и АО «ЭНЕРГОТЕН».

3.2 Этап: «Оформление и подписание Договора о подключении (технологическом присоединении)»

3.2.1 В случае отсутствия замечаний к Заявке, АО «ЭНЕРГОТЕН» при наличии технической возможности подключения (которая определяется наличием резерва пропускной способности сетей ГВС и наличием резерва мощности источников горячей воды) в срок не более 12 рабочих дней производит подготовку проекта Договора о подключении (технологическом присоединении) и направляет его Заявителю в 2 экземплярах.

3.2.2 При отсутствии технической возможности подключения с целью реализации требований Правил подключения (технологического присоединения) к ЦЗС ГВС в соответствии с разделом II главы 3 постановления Правительства РФ от 29.07.2013г. №642, срок выдачи проекта Договора о подключении (технологическом присоединении) Заявителю может быть увеличен:

- на срок получения согласия на подключение Объекта через сети ГВС или источники горячей воды от третьих лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании вышеуказанными объектами (при необходимости);
- на срок установления индивидуальной платы и/(или) Стандартизированной платы в Органе регулирования.

При этом АО «ЭНЕРГОТЕН» в обязательном порядке направляет в адрес Заявителя официальное уведомление о статусе рассмотрения Заявки при увеличении срока рассмотрения Заявки.

При отсутствии технической возможности подключения (технологического присоединения) вследствие отсутствия свободной мощности, необходимой для осуществления горячего водоснабжения, и при отсутствии в инвестиционной программе мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения), организация, осуществляющая горячее водоснабжение, в пятнадцатидневный срок направляет запрос в орган местного самоуправления о возможностях подключения (технологического присоединения) объекта заявителя к системам горячего водоснабжения. Орган местного самоуправления в течение 15 дней со дня поступления указанного запроса определяет в соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения организацию, обязанную осуществить подключение (технологическое присоединение) объекта заявителя к централизованной системе горячего водоснабжения, или в случаях, предусмотренных правилами горячего водоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации, отказывает в определении такой организации и предоставляет информацию о других возможностях обеспечения горячего водоснабжения. Указанная информация направляется органом местного самоуправления заявителю и в организацию, направившую соответствующий запрос, на основании которого организация, осуществляющая горячее водоснабжение, имеет право

отказать заявителю в подключении (технологическом присоединении).

3.2.3 При отказе органов исполнительной власти, отвечающих за утверждение схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Дубна, во внесении изменений в схему водоснабжения и водоотведения в части мероприятий, направленных на обеспечение подключения (снятие технических ограничений для обеспечения технической возможности подключения), АО «ЭНЕРГОТЕН» направляет Заявителю отказ в подключении (технологическом присоединении).

3.2.4 В случае необходимости установления платы за подключение в индивидуальном порядке, подписанный проект Договора о подключении (технологическом присоединении) направляется Заявителю в 2 экземплярах в течение 15 рабочих дней со дня установления Органом регулирования платы за подключение.

3.2.5 Заявитель в течение 10 рабочих дней с даты получения подписанных проектов Договора о подключении (технологическом присоединении):

- производит изучение полученного проекта Договора о подключении (технологическом присоединении). При необходимости Заявитель имеет возможность обсудить возникшие вопросы, связавшись с куратором АО «ЭНЕРГОТЕН» по Заявке. Контактные данные указаны в сопроводительном письме к проекту Договора о подключении (технологическом присоединении);

- подписывает оба экземпляра проекта Договора о подключении (технологическом присоединении) и направляет 1 экземпляр в адрес АО «ЭНЕРГОТЕН». В случае несогласия с проектом Договора о подключении (технологическом присоединении), Заявитель в течение 10 рабочих дней с даты получения проекта договора направляет в адрес АО «ЭНЕРГОТЕН» протокол разногласий.

3.2.6 При направлении Заявителем мотивированного отказа от подписания проекта Договора о подключении (технологическом присоединении) и(или) протокола разногласий, АО «ЭНЕРГОТЕН» в течение 10 рабочих дней со дня получения:

- рассматривает представленные документы Заявителем;
- направляет Заявителю, подписанный со стороны АО «ЭНЕРГОТЕН», протокол разногласий и(или) новый проект Договора о подключении (технологическом присоединении).

3.2.7 В случае неполучения АО «ЭНЕРГОТЕН» подписанного Заявителем проекта Договора о подключении (технологическом присоединении), либо мотивированного отказа от его подписания, АО «ЭНЕРГОТЕН» вправе произвести аннулирование Заявки не ранее, чем через 30 рабочих дней со дня направления Заявителю подписанного Исполнителем проекта Договора о подключении (технологическом присоединении).

3.3 Этап: «Исполнение обязательств по Договору о подключении (технологическом присоединении)»

3.3.1 Работы по снятию технических ограничений с целью подключения Объектов, а именно: реализацию мероприятий по развитию и реконструкции источников горячей воды АО «ЭНЕРГОТЕН», а также строительству и реконструкции сетей ГВС выполняет АО «ЭНЕРГОТЕН» в соответствии с Договором о подключении (технологическом присоединении).

3.3.2 Срок подключения определяется Договором о подключении (технологическом присоединении), но при этом не должен превышать 18 месяцев со дня заключения договора о подключении (присоединении) объекта, если более длительные сроки не указаны в инвестиционной программе исполнителя в рамках обеспечения технической возможности подключения (присоединения) объекта, а также в инвестиционных программах смежных организаций, с которыми заключены договоры о подключении (присоединении) объекта.

3.3.3 Исполнитель имеет право в одностороннем порядке изменить дату подключения Объекта на более позднюю в следующих случаях:

- при нарушении Заявителем сроков внесения платы за подключение согласно условиям заключенного Договора о подключении (технологическом присоединении);
- если Заявитель не предоставил Исполнителю возможность своевременно осуществить

проверку готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта к подключению и подаче горячей воды;

- если Заявитель не предоставил Исполнителю возможность своевременно осуществить опломбирование установленных приборов (узлов) учета, кранов и задвижек;
- в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

3.3.4 Заявитель обязан вносить плату за подключение в размере и сроки, установленные Договором о подключении (технологическом присоединении).

3.3.5 Заявитель в рамках исполнения условий Договора о подключении (технологическом присоединении) обеспечивает:

- доступ работникам АО «ЭНЕРГОТЕН» на Объект;
- оформление и согласование всей необходимой документации по результатам проведения работ.

3.3.6 Уполномоченные представители Исполнителя (АО «ЭНЕРГОТЕН»), согласно условиям Договора о подключении (технологическом присоединении), участвуют в следующих работах:

- согласование проектной документации;
- промывка (продувка) сетей ГВС (тепловых пунктов);
- гидравлические испытания сетей ГВС (тепловых пунктов) для подачи горячей воды;
- скрытые работы.

3.3.7 Заявитель, выполнив все мероприятия по подготовке внутриплощадочных и/(или) внутридомовых сетей и оборудования к подаче горячей воды письменно уведомляет АО «ЭНЕРГОТЕН» для организации комиссии с целью подписания Акта о готовности.

3.4 Этап: «Завершение технологического присоединения (подключения). Оформление Акта о подключении»

3.4.1 Осуществление подключения завершается составлением и подписанием обеими сторонами Акта о подключении в соответствии с формой, утвержденной постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 643 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении типовых договоров в области горячего водоснабжения».

3.4.2 АО «ЭНЕРГОТЕН» после исполнения Договора о подключении (технологическом присоединении), включая Условия подключения (технологического присоединения), со стороны Заявителя и Исполнителя, производит оформление Акта о подключении (технологическом присоединении) по обращению Заявителя.

3.4.3 АО «ЭНЕРГОТЕН»:

- направляет Заявителю Акт о подключении на подписание способом, позволяющим подтвердить факт его получения;
- производит контроль подписания и получения одного экземпляра Акта о подключении со стороны Заявителя.

3.4.4 Заявитель производит подписание Акта о подключении Объекта к системе горячего водоснабжения в течение 5 рабочих дней с даты его получения или направляет Исполнителю мотивированный отказ от подписания Акта в письменной форме в указанный в настоящем пункте срок. В случае, если в указанный срок Заявителем не будет направлен мотивированный отказ, Акт считается подписанным со стороны Заявителя без замечаний.

3.4.5 В случае наличия разногласий к Акту о подключении со стороны Заявителя, АО «ЭНЕРГОТЕН» в течение 5 рабочих дней рассматривает их, соглашается или направляет мотивированное возражение Заявителю.

Акт о подключении подписывается Заявителем и АО «ЭНЕРГОТЕН» после полного урегулирования разногласий.

3.5 Этап: «Заключение договора горячего водоснабжения»

3.5.1 После исполнения обязательств по Договору о подключении в установленном законодательством РФ порядке (до начала подачи горячей воды) Заявитель обращается в

соответствующее подразделение АО «ЭНЕРГОТЕН» (наименование, адрес и контакты которого приведены в разделе 5 настоящего Регламента) с целью заключения договора горячего водоснабжения.

3.5.2 АО «ЭНЕРГОТЕН» производит заключение договора горячего водоснабжения с потребителем горячей воды в установленном законодательством РФ порядке.

4. Сведения о размере платы за услуги по подключению (технологическому присоединению) к системе ПЗС ГВС АО «ЭНЕРГОТЕН»

4.1 Актуальная информация по тарифным решениям (плате за подключение (технологическое присоединение) к системе горячего водоснабжения АО «ЭНЕРГОТЕН» размещена на официальном сайте АО «ЭНЕРГОТЕН» в разделе «Документы на подключение (технологическое присоединение)».

5. Информация об АО «ЭНЕРГОТЕН»

Место нахождения АО «ЭНЕРГОТЕН»:

Московская область, г. Дубна, ул. Промышленная, д. 6.

Почтовый адрес АО «ЭНЕРГОТЕН»: 141986, Московская область, г. Дубна-6, а/я 963.

Контактный телефон: (496) 212-79-41, доб. 380.

Официальный сайт АО «ЭНЕРГОТЕН» в информационно-коммуникационной сети Интернет (далее – сеть Интернет): энерготен.рф.

График работы: с 8.00 до 17.00 с перерывом на обед с 12.00 до 13.00 Выходной: суббота и воскресенье.

Телефоны служб:

Производственно-технический отдел: (496) 212-79-48 доб. 471, 472, 474, 480

Юридический отдел: (496) 212-79-08 доб. 490

Отдел реализации: (496) 212-79-08 доб. 230, 290

Размещенная в электронном виде информация об оказании Услуги включает в себя: наименование, почтовые адреса, справочные номера телефонов, адреса электронной почты, адрес сайта в сети Интернет АО «ЭНЕРГОТЕН»;

график работы АО «ЭНЕРГОТЕН»;

требования к заявлению и прилагаемым к нему документам (включая их перечень);

текст Регламента организации на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системе горячего водоснабжения;

краткое описание порядка оказания Услуги;

образцы оформления документов, необходимых для предоставления Услуги, и требования к ним.

Приложения:

1. Заявка на подключение (технологическое присоединение) к системам горячего водоснабжения.

2. Перечень документов, прилагаемых к заявке на подключение к системам горячего водоснабжения.

3. ТИПОВОЙ ДОГОВОР о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам горячего водоснабжения

Главный инженер

Ю.А.Прохоров

Зам.главного инженера-начальник ПТО

А.П.Барашков

Ведущий юрисконсульт

Ю.Н.Посадпева

НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ ¹

Генеральному директору
АО «ЭНЕРГОТЕН»
А.А.Сирошу

Электронная форма заявки по услуге

«Единая заявка на выдачу Технических условий, Договоров о подключении (технологическом присоединении), Актов о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения на территории Московской области»

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
Раздел «Согласие»			
Я выражаю согласие на представление моих интересов в отношениях с ресурсоснабжающими, электросетевыми и газораспределяющими организациями при получении данной Услуги государственному казенному учреждению «Агентство развития коммунальной инфраструктуры	+	Чекбокс	
Раздел «Представитель»			
Являюсь представителем заявителя	+	Да/нет (TRUE/FALSE)	Значение по умолчанию = «Нет»
Тип представителя	+	Строка/код	Справочник «Тип представителя» Активно, если «Являюсь представителем заявителя» = «Да»
Группа полей «Данные представителя физ лицо/ип»			Активно, если «Тип представителя» = «Индивидуальный предприниматель» ИЛИ «Физическое лицо»
Фамилия	+	Строка	
Имя	+	Строка	
Отчество	-	Строка	
Дата рождения	+	Дата	Выбранная дата не больше текущей
ИНН	-	строка	Маска xxxxxxxxxxxx
СНИЛС	+	строка	Маска xxx-xxx-xxx xx
ОГРНИП	+	строка	Маска xxxxxxxxxxxxxxxx Активно, если поле «Тип заявителя» = «Индивидуальный предприниматель»
Группа полей «Представитель юр лицо»			Активно, если «Тип представителя» = «Юридическое лицо»
Полное наименование	+	Строка	
ИНН	+	Строка	Маска xxxxxxxxxxxx
ОГРН	+	Строка	Маска xxxxxxxxxxxxxxxx
КПП	+	Строка	Маска xxxxxxxxx
Являемся субъектом малого	-	Чек-бокс	

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
предпринимательства			
Подгруппа полей «Документ удостоверяющий личность»			<i>Активно, если «Тип представителя» = «Индивидуальный предприниматель» ИЛИ «Физическое лицо»</i>
Документ	+	Строка/наименование	
Серия	+/-	строка	Обязательно, если «Документ» = «Паспорт гражданина РФ» и маска xx xx (только цифры)
Номер	+	строка	Если «Документ» = «Паспорт гражданина РФ», то маска xxxxxx (только цифры)
Дата выдачи	+	дата	Выбранная дата не больше текущей
Кем выдан	+	Строка	
Подгруппа полей «Контактная информация»			
Почтовый адрес	+	Справочник Адрес/ (КЛАДР)	Обязательные поля: Индекс, Улица, Номер дома
Телефон для связи	+	Число	Маска: +7 xxxxxxxxxxx
Адрес электронной почты	+	Строка	Маска xxx@xxx.xxx Автозаполняется из ЕСИА, если «Являюсь представителем заявителя» = «Да»
Раздел «Заявитель»			
Тип заявителя	+	Строка/код	Справочник «Тип заявителя»
Группа полей «Данные заявителя физ лицо/ип»			<i>Активно, если «Тип заявителя» = «Индивидуальный предприниматель» ИЛИ «Физическое лицо»</i>
Фамилия	+	Строка	
Имя	+	Строка	
Отчество	-	Строка	
Дата рождения	+	Дата	Выбранная дата не больше текущей
ИНН	-	строка	Маска xxxxxxxxxxxxxx
СНИЛС	+	строка	Маска xxx-xxx-xxx xx
ОГРНИП	+	строка	Активно, если поле «Тип заявителя» = «Индивидуальный предприниматель»
Группа полей «Заявитель юр лицо»			<i>Активно, если «Тип заявителя» = «Юридическое лицо»</i>
Полное наименование	+	Строка	
ИНН	+	Строка	Маска xxxxxxxxxxxxxx
ОГРН	+	Строка	Маска xxxxxxxxxxxxxx
Группа полей «Данные о руководителе организации»			<i>Активно, если «Тип заявителя» = «Юридическое лицо»</i>
Фамилия	+	Строка	
Имя	+	Строка	Маска xxxxxxxxxxxxxx
Отчество	-	Строка	Маска xxxxxxxxxxxxxx
Дата рождения	+	Дата	Выбранная дата не больше текущей
Группа полей «Паспортные данные о руководителе организации»			<i>Активно, если «Тип</i>

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
			<i>заявителя» = «Юридическое лицо»</i>
Документ	+	Строка/наименование	
Серия	+/-	строка	Обязательно, если «Документ» = «Паспорт гражданина РФ» и маска xx xx (только цифры)
Номер	+	строка	Если «Документ» = «Паспорт гражданина РФ», то маска xxxxxx (только цифры)
Дата выдачи	+	дата	Выбранная дата не больше текущей
Кем выдан	+	Строка	
Подгруппа полей «Контактная информация руководителя организации»			
Адрес регистрации	+	Справочник Адрес/ (КЛАДР)	Обязательные поля: Индекс, Улица, Номер дома
Телефон для связи	+	Число	Маска: +7 xxxxxxxxxx
Адрес электронной почты	+	Строка	Маска xxx@xxx.xxx
Подгруппа полей «Документ удостоверяющий личность»			<i>Активно, если «Тип заявителя» = «Индивидуальный предприниматель» ИЛИ «Физическое лицо»</i>
Документ	+	Строка/наименование	
Серия	+/-	строка	Обязательно, если «Документ» = «Паспорт гражданина РФ» и маска xx xx (только цифры)
Номер	+	строка	Если «Документ» = «Паспорт гражданина РФ», то маска xxxxxx (только цифры)
Дата выдачи	+	дата	Выбранная дата не больше текущей
Кем выдан	+	Строка	
Подгруппа полей «Контактная информация»			
Почтовый адрес	+	Справочник Адрес/ (КЛАДР)	Обязательные поля: Индекс, Улица, Номер дома
Телефон для связи	+	Число	Маска: +7 xxxxxxxxxx
Адрес электронной почты	+	Строка	Маска xxx@xxx.xxx Автозаполняется из ЕСИА, если «Являюсь представителем заявителя» = «Нет»
Группа полей «Банковские реквизиты»			<i>Активно, если «Тип заявителя» – «Юридическое лицо» ИЛИ «Индивидуальный предприниматель»</i>
Наименование банка	+	Строка	
БИК	+	Число	
Корр. счет	+	Число	Маска xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Расчетный счет	+	Число	Маска xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Раздел: «Заявление»			
Группа полей «Общие сведения о подключаемом объекте»			
Виды сетей инженерно-технического обеспечения	+	Справочник Множественный выбор	Справочник «Виды сетей инженерно-технического обеспечения»
Наименование подключаемого объекта	+	Справочник	Справочник «Наименование подключаемого объекта» ИЛИ

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
			Справочник «Наименование подключаемого объекта для сетей газораспределения», если поле «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «сети газораспределения»
Иное наименование подключаемого объекта	+	Строка	Активно, если «Наименование подключаемого объекта» = «Иное»
Назначение подключаемого объекта	+	Справочник	Справочник «Назначение подключаемого объекта»
Иное назначение подключаемого объекта	+	Строка	Активно, если «Назначение подключаемого объекта» = «Иное»
Состояние объекта капитального строительства	+	Справочник	Справочник «Состояние объекта капитального строительства»
Этажность здания (строения, сооружения), планируемого к размещению на земельном участке заявителя	+	Число	Активно, если поле «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «Холодное водоснабжение и (или) водоотведения»
Высота здания (строения, сооружения), планируемого к размещению на земельном участке заявителя, м	+	Строка	Дробное число Активно, если поле «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «Холодное водоснабжение и (или) водоотведения»
Сроки строительства (реконструкции) подключаемого объекта капитального строительства	+	Дата	Активно, если «Состояние объекта капитального строительства» = «Проектируемый» ИЛИ «Строящийся» ИЛИ «Реконструируемый»
Дата ввода в эксплуатацию подключаемого объекта капитального строительства	+	Дата	Маска xx.xx.xxxx
Адрес подключаемого объекта капитального строительства	+	Справочник Адрес/ (КЛАДР)	Обязательные поля: Индекс, Улица, Номер дома Подсказка: При отсутствии присвоенного в установленном порядке адреса укажите местоположение подключаемого объекта (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)
Группа полей «Информация о земельном участке заявителя»			
Адрес земельного участка заявителя	+	Справочник	Справочник «Адрес» Обязательные поля: Индекс, Улица, Номер дома
Права на земельный участок заявителя	+	Справочник	Справочник «Права на земельный участок заявителя»
Тип номера	+	Справочник	Справочник «Тип номера»
Кадастровый номер земельного участка заявителя	+	Строка	Активно, если поле «Тип номера» = «Кадастровый номер» Маска: xx:xx:xxxxxxx:x#####
Условный номер земельного участка	+	Строка	Активно, если поле «Тип

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
заявителя Права заявителя на земельный участок в Едином государственном реестре недвижимости	+	Справочник	номера» = «Условный номер» Активно, если поле «Права на земельный участок заявителя» = «земельный участок находится в собственности у заявителя» ИЛИ «земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с иными лицами» Справочник «Права заявителя на земельный участок в Едином государственном реестре недвижимости»
Дата заключения договора аренды / пользования земельным участком заявителя	+	Дата	Активно, если поле «Права на земельный участок заявителя» = «земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием)»
Номер договора аренды / пользования земельным участком заявителя	+	Строка	Активно, если поле «Права на земельный участок заявителя» = «земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием)»
Виды сетей инженерно-технического обеспечения	+	Справочник Множественный выбор	Справочник «Виды сетей инженерно-технического обеспечения»
Раздел «Теплоснабжение»		<i>Активно, если «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «системы теплоснабжения»</i>	
Сведения о виде подключения	+	Справочник	Справочник «Сведения о виде подключения»
Группа полей «Информация о полученных ранее технических условиях на подключение к системам теплоснабжения»			
Номер полученных ранее технических условий на подключение к системам теплоснабжения	-	Строка	Подсказка: в случае если ранее были получены
Дата полученных ранее технических условий на подключение к системам теплоснабжения	-	Дата	Подсказка: в случае если ранее были получены
Изменились ли ранее представленные заявителем сведения (в случае, если срок действия технических условий на подключение к системам теплоснабжения не истек)	-	Да/нет	Подсказка: в случае если ранее были получены
Группа полей «Информация о тепловых нагрузках подключаемого объекта		<i>Активно, если поле «Сведения о виде подключения» = «новое подключение к системам теплоснабжения, в том числе при уступке права на использование тепловой мощности»</i> ИЛИ	

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
		<i>«реконструкция или модернизация подключаемого объекта без увеличения тепловой нагрузки или тепловой мощности, в том числе при повышении надежности теплоснабжения и изменении режимов потребления тепловой энергии»</i>	
Подгруппа полей «Тепловая нагрузка»			
Общая нагрузка (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
вентиляция (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
горячее водоснабжение (средний показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
горячее водоснабжение (максимальный показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
кондиционирование (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
прочее	-	Строка	Подсказка: Указывается (при наличии) нагрузка, которая не может быть отнесена на цели отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и кондиционирования, обусловленная особенностями подключения объекта капитального строительства (наличие тепловых завес, необходимость подогрева теплоносителя и иное)
всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
Подгруппа полей «Температурный график (предполагаемый)»			
Общий температурный график, градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
отопление, градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
вентиляция, градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
горячее водоснабжение (средний показатель), градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
горячее водоснабжение (максимальный показатель), градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
кондиционирование, градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
прочее	-	Строка	Подсказка: Указывается (при наличии) нагрузка, которая не может быть отнесена на цели отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и кондиционирования, обусловленная особенностями подключения объекта капитального строительства (наличие тепловых завес, необходимость подогрева теплоносителя и иное)
всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель), градус Цельсия	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель), градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
Подгруппа полей «Схема подключения (предполагаемая)»			

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
отопление	+	Строка	
вентиляция	+	Строка	
кондиционирование	+	Строка	
прочее	-	Строка	Подсказка: Указывается (при наличии) нагрузка, которая не может быть отнесена на цели отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и кондиционирования, обусловленная особенностями подключения объекта капитального строительства (наличие тепловых завес, необходимость подогрева теплоносителя и иное)
Группа полей «Информация о тепловых нагрузках подключаемого объекта (в случае увеличения тепловой нагрузки (для теплопотребляющих установок) или тепловой мощности (для источников тепловой энергии и тепловых сетей) подключаемого объекта)»		<i>Активно, если поле «Сведения о виде подключения» = «увеличение тепловой нагрузки или тепловой мощности»</i>	
Подгруппа полей «Тепловая нагрузка существующая»			
Общая тепловая нагрузка существующая (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
отопление (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
вентиляция (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
горячее водоснабжение (средний показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
горячее водоснабжение (максимальный показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
кондиционирование (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
прочее	-	Строка	Подсказка: Указывается (при наличии) нагрузка, которая не может быть отнесена на цели отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и кондиционирования, обусловленная особенностями подключения объекта капитального строительства (наличие тепловых завес, необходимость подогрева теплоносителя и иное)
всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
Подгруппа полей «Тепловая нагрузка после реконструкции»			
Общая тепловая нагрузка после реконструкции (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
отопление (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
вентиляция (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
горячее водоснабжение (средний показатель) (Гкал/час)		Строка	Дробное число, Два знака после запятой
горячее водоснабжение (максимальный показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
кондиционирование (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
прочее (Гкал/час)	-	Строка	Подсказка: Указывается (при наличии) нагрузка, которая не может быть отнесена на цели отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и кондиционирования, обусловленная особенностями подключения объекта капитального строительства (наличие тепловых завес, необходимость подогрева теплоносителя и иное)
всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель) (Гкал/час)	+	Дробное число	Два знака после запятой
всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель) (Гкал/час)	+	Дробное число	Два знака после запятой
Подгруппа полей «Тепловая нагрузка дополнительная»			
Общая тепловая нагрузка дополнительная	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
отопление (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
вентиляция (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
горячее водоснабжение (средний показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
горячее водоснабжение (максимальный показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
кондиционирование (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
прочее	-	Строка	Подсказка: Указывается (при наличии) нагрузка, которая не может быть отнесена на цели отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и кондиционирования, обусловленная особенностями подключения объекта капитального строительства (наличие тепловых завес, необходимость подогрева теплоносителя и иное)
всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
Подгруппа полей «Температурный график (предполагаемый)»			
Общий температурный график (предполагаемый), градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
отопление, градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
вентиляция, градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
горячее водоснабжение (средний показатель), градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
горячее водоснабжение (максимальный показатель), градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
кондиционирование, градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
прочее	-	Строка	Подсказка: Указывается (при наличии) нагрузка, которая не может быть отнесена на цели

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
			отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и кондиционирования, обусловленная особенностями подключения объекта капитального строительства (наличие тепловых завес, необходимость подогрева теплоносителя и иное)
всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель), градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель), градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
Подгруппа полей «Схема подключения (предполагаемая)»			
отопление	+	Строка	
вентиляция	+	Строка	
кондиционирование	+	Строка	
прочее	-	Строка	Подсказка: Указывается (при наличии) нагрузка, которая не может быть отнесена на цели отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и кондиционирования, обусловленная особенностями подключения объекта капитального строительства (наличие тепловых завес, необходимость подогрева теплоносителя и иное)
Режим теплоснабжения для подключаемого объекта	+	Справочник	Справочник «Режимы теплоснабжения для подключаемого объекта»
Собственный вариант режима теплоснабжения для подключаемого объекта	+	Строка	Активно, если «Режимы теплоснабжения для подключаемого объекта» = «собственный вариант»
Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества	+	Справочник	Справочник «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, годам и иное)	+	Справочник	Справочник «Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам, годам и иное)» Подсказка: Для 2 и 3 категорий надежности предусматривается перерыв в теплоснабжении в летний период времени на срок не более 14 дней, обусловленный проведением гидравлических испытаний
Группа полей «Собственные источники тепловой энергии»			
Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы)	+	Да/нет	

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
Таблица: «Источники тепловой энергии»		<i>Отображается, если поле «Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы)» = «Да»</i>	
Наименование источника тепловой энергии	+	Строка	
Тепловая нагрузка (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
Раздел «Горячее водоснабжение»		<i>Активно, если «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «централизованные системы горячего водоснабжения»</i>	
Сведения о виде подключения к централизованным системам горячего водоснабжения	+	Справочник	Справочник «Сведения о виде подключения к централизованным системам горячего водоснабжения»
Таблица «Максимальные и минимальные часовые и (или) секундные расходы горячей воды для объекта»			
Время подачи горячей воды	+	Строка	Подсказка: Время суток, дни недели, время года
Max (м ³ /час)	-	Строка	Дробное число
Min (м ³ /час)	-	Строка	Дробное число
Таблица «Режим подачи горячей воды: Гарантированный объем подачи горячей воды в год, с разбивкой по месяцам»			
годовой объем (м ³)	+	Строка	
Январь (м ³)	+	Строка	
Февраль (м ³)	+	Строка	
Март (м ³)	+	Строка	
Апрель (м ³)	+	Строка	
Май (м ³)	+	Строка	
Июнь (м ³)	+	Строка	
Июль (м ³)	+	Строка	
Август (м ³)	+	Строка	
Сентябрь (м ³)	+	Строка	
Октябрь (м ³)	+	Строка	
Ноябрь (м ³)	+	Строка	
Декабрь (м ³)	+	Строка	
Допустимые отклонения показателей качества воды в точках подключения			
Допустимые отклонения показателей качества воды в точках подключения	+	Строка	
Гарантированный уровень давления горячей воды в системе горячего водоснабжения в точке, подключения, кгс/см ²	+	Строка	
Таблица «Расположение средств измерений и приборов учета горячей воды»			
Приборы учета	+	Строка	
Место расположения приборов учета	+	Строка	
Требования к надежности горячего водоснабжения подключаемого объекта	+	Строка	Подсказка: Допустимые перерывы в подаче горячей воды по продолжительности, периодам, годам и др.
Таблица «Наличие и возможность использования собственной нецентрализованной системы горячего водоснабжения»			
Наименование системы	+	Строка	
Мощность (Гкал/час)	+	Дробное число	
Режим работы	+	Строка	
Раздел «Холодное водоснабжение и водоотведение»		<i>Активно, если поле «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «централизованные системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения»</i>	
Вид работ	+	Справочник	Справочник «Вид работ»
Типы трубопровода	+	Справочник	Справочник «Тип

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
		Множественный выбор	трубопровода»
Группа полей «Информация о полученных ранее технических условиях подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения и результатах инженерных изысканий»			
Номер полученных ранее технических условий на подключение к системам теплоснабжения к централизованным системам холодного водоснабжения	-	Строка	Подсказка: в случае если ранее были получены
Дата получения ранее полученных технических условий	-	Дата	Подсказка: в случае если ранее были получены
Изменились ли ранее представленные заявителем сведения (в случае, если срок действия технических условий не истек)	-	Да/нет	Подсказка: в случае если ранее были получены
Ссылка на государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности, где размещены результаты инженерных изысканий	-	Строка	Подсказка: "Ссылка должна быть в формате www"
Группа полей «Сведения, необходимые для заключения договора подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения»		<i>Отображается, если поле «Типы трубопровода» = «водоснабжение»</i>	
Подгруппа полей «Общая подключаемая нагрузка»			
Хозяйственно-бытовая нагрузка в м ³ /сут	+	Строка	Дробное число
Хозяйственно-бытовая нагрузка в л/сек.	+	Строка	Дробное число
Пожаротушение наружное в л/сек.	+	Строка	Дробное число
Пожаротушение внутреннее в л/сек общее на пожарные краны (л/сек)	+	Строка	Дробное число
на спринклеры (л/сек)	+	Строка	Дробное число
на дренчеры (л/сек)	+	Строка	Дробное число
Подгруппа полей «Существующая нагрузка»		<i>Отображается, если поле «Вид работ» = «реконструкция» И поле «Типы трубопровода» = «водоснабжение»</i>	
Хозяйственно бытовая нагрузка м ³ /сут.	+	Строка	Дробное число
Хозяйственно-бытовая нагрузка в л/сек.	+	Строка	Дробное число
Пожаротушение наружное в л/сек.	+	Строка	Дробное число
Пожаротушение внутреннее в л/сек, общее на пожарные краны (л/сек)	+	Строка	Дробное число
на спринклеры (л/сек)	+	Строка	Дробное число
на дренчеры (л/сек)	+	Строка	Дробное число
Группа полей «Сведения, необходимые для заключения договора подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоотведения»		<i>Отображается, если поле «Типы трубопровода» = «водоотведение»</i>	
Подгруппа полей «Общая подключаемая нагрузка»			
Хозяйственно-бытовая нагрузка в м ³ /сут.	+	Строка	Дробное число
Хозяйственно-бытовая нагрузка в л/сек.	+	Строка	Дробное число
Подгруппа полей «Существующая нагрузка»		<i>Отображается, если поле «Вид работ» = «реконструкция» И поле «Типы трубопровода» = «водоотведение»</i>	
Хозяйственно-бытовая нагрузка в м ³ /сут.	+	Строка	Дробное число
Хозяйственно-бытовая нагрузка в л/сек.	+	Строка	Дробное число
Раздел «Газоснабжение»		<i>Активно, если поле «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «сети газораспределения»</i>	
Цель заключения договора о подключении	+	Справочник	Справочник «Цель заключения договора о подключении»

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
Группа полей «Информация о полученных ранее технических условиях на подключение (технологического присоединение) к сети газораспределения»			
Номер полученных ранее технических условий на подключение	-	Строка	Подсказка: в случае если ранее были получены
Дата полученных ранее технических условий на подключение	-	Дата	Подсказка: в случае если ранее были получены
Изменились ли ранее представленные заявителем сведения (в случае, если срок действия технических условий на подключение (технологического присоединения) к сети газораспределения не истек)?	-	Да/нет	Подсказка: в случае если ранее были получены
Группа полей «Сведения о подключении к сетям газораспределения»			
Вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта	+	Справочник	Справочник «ОКВЭД» <i>Отображается если поле «Тип заявителя» = «Индивидуальный предприниматель» ИЛИ «Юридическое лицо»</i>
Планируемая величина максимального часового расхода газа (мощности) (куб. м/час)	+	Строка	Дробное число
Таблица «Максимальная нагрузка (часовой расход газа) по каждой из точек подключения»			
Точка подключения	+	Строка	Подсказка: Под точкой подключения подразумевается место соединения сети газораспределения исполнителя с сетью газопотребления или газораспределения заявителя
Нагрузка (куб. метров в час)	+	Строка	Дробное число
Максимальная мощность ранее подключенного газоиспользующего оборудования (мЗ/час)	+	Дробное число	Активно, если поле «Цель заключения договора о подключении» = «увеличение объема потребления газа, кроме случаев изменения схемы газоснабжения объекта, не влекущего изменение параметров ранее выданных технических условий, и отсутствия необходимости фактического присоединения»
Максимальная мощность демонтируемого газоиспользующего оборудования (мЗ/час)	+	Дробное число	Активно, если поле «Цель заключения договора о подключении» = «увеличение объема потребления газа, кроме случаев изменения схемы газоснабжения объекта, не влекущего изменение параметров ранее выданных технических условий, и отсутствия необходимости фактического присоединения»
Максимальная мощность устанавливаемого газоиспользующего оборудования (мЗ/час)	+	Дробное число	Активно, если поле «Цель заключения договора о подключении» = «увеличение объема потребления газа, кроме случаев изменения схемы газоснабжения объекта, не влекущего изменение параметров ранее выданных

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
			технических условий, и отсутствия необходимости фактического присоединения»
Планируемый срок создания сети газопотребления на территории земельного участка и монтажа газоиспользующего оборудования на объекте	+	Справочник	Справочник «Планируемый срок создания сети газопотребления на территории земельного участка и монтажа газоиспользующего оборудования на объекте»
Укажите иной срок создания сети	+	Дата	Активно, если поле «Планируемый срок создания сети газопотребления на территории земельного участка и монтажа газоиспользующего оборудования на объекте» = «Иное»
Поэтапное введение в эксплуатацию объекта?	+	Да/нет	
Сроки проектирования	+	Дата	Активно, если поле «Поэтапное введение в эксплуатацию объекта?» = «Да»
Количество этапов	+	Строка	Активно, если поле «Поэтапное введение в эксплуатацию объекта?» = «Да»
Суммарный расход газа на все этапы	+	Строка	Активно, если поле «Поэтапное введение в эксплуатацию объекта?» = «Да»
Номер заявляемого этапа	+	Строка	Активно, если поле «Поэтапное введение в эксплуатацию объекта?» = «Да»
Этап (очередь) строительства	+	Строка	Активно, если поле «Поэтапное введение в эксплуатацию объекта?» = «Да»
Изменения в сведениях, ранее представленных при получении технических условий для сетей газораспределения		Справочник Множественный выбор	Справочник «Изменились ли ранее представленные заявителем сведения для сетей газораспределения»
Раздел «Электроснабжение»	<i>Отображается, если поле «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «электрические сети»</i>		
<p>Я ознакомлен с тем, что согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 10.03.2020 № 262 с 1 июля 2020 года меняется порядок осуществления технологического присоединения к электрическим сетям для следующих категорий заявителей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно 	+	Чекбокс	<p>«Заявителю необходимо обратиться в соответствующую сетевую организацию по принадлежности».</p> <p>Фразу выделить жирным шрифтом красного цвета, высота букв в 2 раза больше основного текста.</p>

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
<p>(с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по 2 или 3 категории надежности при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно.</p> <ul style="list-style-type: none"> • физических лиц по 3 категории надежности, в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно. <p>Договор между сетевой организацией и вышеуказанными категориями заявителей заключается путем направления заявителю выставляемого сетевой организацией счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение и оплаты заявителем указанного счета.</p> <p>Заявителю необходимо обратиться в соответствующую сетевую организацию по принадлежности.</p>			
Цель заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	+	Справочник	Справочник «Цель заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям»
Сетевая компания	+	Справочник	Справочник «Сетевая компания»
Укажите сбытовую компанию	+	Справочник	Справочник «Сбытовая компания»
Группа полей «Характеристики подключения»			
Подгруппа полей «Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств»			
Максимальная мощность, кВт	+	Строка/код	Справочник «Максимальная мощность» Подсказки: Необходимо ввести значение от 1 до 15 Активно, если выбрано значение = до 15 кВт

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
			<p>Необходимо ввести значение от 15 до 150 Активно, если выбрано значение = от 15 кВт до 150 кВт</p> <p>Необходимо ввести значение более 150 Активно, если выбрано значение = более 150 кВт</p>
Значение максимальной мощности, кВт	+	Строка	Дробное число
Напряжение, кВ	+	Строка/код	Справочник «Уровень напряжения»
Напряжение электроприёмников 0,4 кВ	+	Строка/код	Справочник «Напряжение электроустановок 0,4 кВ» «Активно если поле «Напряжение, кВ»= 0,4 кВ
Категория надежности энергопринимающих устройств	+	Справочник	Справочник «Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств»
<p>Необходимо выделить красным цветом</p> <p>Я ознакомлен, что по моей заявке, предусмотрен особый вид технологического присоединения. Для технологического присоединения необходимо обратиться непосредственно в электросетевую организацию любым удобным способом.</p> <p>В случае направления заявки мне будет направлен отказ в предоставлении подслужбы «Получение Договора подключения (технологического присоединения).</p>	+	Чекбокс	<p>Активно, если поле «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «электрические сети»;</p> <p>И «Тип заявителя» = «Индивидуальный предприниматель», «Юридическое лицо»;</p> <p>И «Максимальная мощность, кВт» = от 15 кВт до 150 кВт</p> <p>ИЛИ «Максимальная мощность, кВт» = до 15 кВт</p> <p>И «Категория надежности энергопринимающих устройств» = 2 или 3</p> <p>ИЛИ «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «электрические сети»;</p> <p>И «Тип заявителя» = «Физическое лицо»;</p> <p>И «Максимальная мощность, кВт» до 15 кВт</p>
Количество точек подключения присоединяемых энергопринимающих устройств	+	Справочник	Справочник «Количество точек подключения присоединяемых энергопринимающих устройств»

Таблица «Распределение мощности присоединяемых

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
энергопринимающих устройств»			
Наименование точки присоединения	+	Строка	
Мощность, кВт	+	Строка	Дробное число
Подгруппа полей «Максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств»		<i>Активно, если поле «Цель заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям» = «увеличение максимальной мощности»</i>	
Максимальная мощность, кВт	+	Строка/код	Справочник «Максимальная мощность» Подсказка: Суммарное распределение мощности по точкам должно быть равно максимальной мощности
Значение максимальной мощности, кВт	+	Строка	Дробное число
Напряжение, кВ	+	Строка/код	Справочник «Уровень напряжения»
Категория надежности энергопринимающих устройств	+	Справочник	Справочник «Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств»
Количество точек подключения ранее присоединенных энергопринимающих устройств	+	Справочник	Справочник «Количество точек подключения ранее присоединенных энергопринимающих устройств»
Таблица «Распределение мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств»		<i>Активно, если поле «Цель заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям» = «увеличение максимальной мощности»</i> <i>И</i> <i>поле «Количество точек подключения ранее присоединенных энергопринимающих устройств» = «Несколько»</i>	
Наименование точки подключения	+	Строка	
Мощность, кВт	+	Строка	Дробное число Подсказка: Суммарное распределение мощности по точкам должно быть равно максимальной мощности
Группа полей «Сведения о подключении к электрическим сетям»			
Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов	-	Строка	
Количество и мощность генераторов	-	Строка	
Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения	-	Строка	
Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов)	-	Строка	
Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони	-	Строка	
Величина и обоснование технологической и аварийной брони	-	Строка	
Таблица «Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности»			
Этап (очередь) строительства	+	Строка	
Планируемый срок проектирования	+	Дата	Формат: ММ.ГГГГ

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
энергопринимающих устройств			
Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию	+	Дата	Формат: ММ.ГГГГ
Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	+		Дробное число Подсказка: Максимальная мощность заявки при одинаковых категориях надежности по каждому этапу должна быть равна итоговой сумме максимальной мощности по всем этапам
Категория надежности энергопринимающих устройств	+	Справочник	Справочник «Категория надежности энергопринимающих устройств»
Наименование договора с энергосбытовой организацией	-	Строка	Подсказка: В случае если максимальная мощность энергопринимающих устройств свыше 670 кВт, данные сведения указываются по желанию заявителя
Раздел «Документы»		Признак загрузки большого объема файлов	
Документ, удостоверяющий личность Заявителя	+/-	файл	Активно, если «Являюсь представителем заявителя» = «Нет» Является необязательным для заполнения, если «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «сети газораспределения»
Документ, удостоверяющий личность представителя Заявителя	+	файл	Активно, если «Являюсь представителем заявителя» = «Да»
Документ, удостоверяющий полномочия представителя Заявителя	+	файл	Активно, если «Являюсь представителем заявителя» = «Да»
Правоустанавливающие документы на подключаемый объект капитального строительства и/или земельный участок	+	Файл	Активно, если «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «электрические сети» ИЛИ «сети газораспределения» ИЛИ «системы теплоснабжения» ИЛИ «централизованные системы горячего водоснабжения» И «Права на подключаемый объект капитального строительства» = «объект находится в собственности у заявителя» ИЛИ «Права на земельный участок» = «земельный участок»

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
			<p>находится в собственности у заявителя»</p> <p>Подсказка: При подаче заявки необходимо приложить правоустанавливающие документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) для сетей газораспределения и электрических сетей на объект капитального строительства (при наличии) и/или земельный участок; 2) для систем горячего водоснабжения на объект капитального строительства (при наличии) и земельный участок; 3) для систем теплоснабжения на объект капитального строительства или земельный участок
<p>Договор аренды / пользования подключаемым объектом капитального строительства и/или земельным участком</p>	+	Файл	<p>Активно, если «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «электрические сети» ИЛИ «сети газораспределения» ИЛИ «системы теплоснабжения» ИЛИ «централизованные системы горячего водоснабжения»</p> <p>И</p> <p>если «Права на подключаемый объект капитального строительства» = «объект находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с субъектом Российской Федерации (муниципального образования)» ИЛИ «объект находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с иными лицами»</p> <p>ИЛИ</p>

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
			<p>«Права на земельный участок» = «земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием)»</p> <p>ИЛИ</p> <p>«земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с иными лицами»</p> <p>Подсказка: При подаче заявки необходимо приложить договор аренды:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) для сетей газораспределения и электрических сетей на объект капитального строительства (при наличии) и/или земельный участок; 2) для систем горячего водоснабжения на объект капитального строительства (при наличии) и земельный участок; 3) для систем теплоснабжения на объект капитального строительства или земельный участок
Документ, подтверждающий права на земельный участок заявителя	+	Файл	<p>Активно, если «Права на земельный участок» = «земельный участок находится в собственности у заявителя»</p> <p>И</p> <p>«Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «централизованные системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения»</p>
Правоустанавливающие документы на подключаемый объект капитального строительства	+	Файл	<p>Активно, если «Состояние объекта капитального строительства» = «Построенный»</p> <p>ИЛИ</p> <p>«Реконструируемый»</p> <p>И</p> <p>«Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «централизованные системы холодного водоснабжения и</p>

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
Разрешение на строительство	+	Файл	<p>(или) водоотведения»</p> <p>Активно, если «Состояние объекта капитального строительства» = «Строящийся»</p> <p>И</p> <p>«Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «централизованные системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения»</p> <p>Подсказка: Если объект относится к объектам для строительства которых в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации выдача разрешения на строительство не требуется - приложить обоснование</p>
Договор аренды / пользования земельным участком заявителя	+	Файл	<p>Активно, если «Права на земельный участок» = «земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием)»</p> <p>ИЛИ</p> <p>«земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с иными лицами»</p> <p>И</p> <p>«Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «централизованные системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения»</p>
Ситуационный план расположения подключаемого объекта капитального строительства и границ земельного участка заявителя	+	Файл	<p>Подсказка: с привязкой к территории населенного пункта с указанием планируемого расположения точек подключения по каждому необходимому виду сетей инженерно-технического обеспечения (масштаб 1:2000)</p>
Топографическая карта земельного участка заявителя в масштабе	+	Файл	<p>Активно и является обязательным, если «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «централизованные системы горячего водоснабжения», «централизованные системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения».</p> <p>Активно и является</p>

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
			<p>необязательным, если «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «системы теплоснабжения» ИЛИ «сети газораспределения».</p> <p>Подсказка: В масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций, сооружений и проектируемого объекта. Документ не требуется для физического лица, которое подключает объект индивидуального жилищного строительства к системам теплоснабжения и сетям газораспределения</p>
Группа полей «Документы, необходимые для заключения договора подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения»			<i>Отображается, если «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «централизованные системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения»</i>
Баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта	+	Файл	
Документ, содержащий сведения о составе и свойствах сточных вод	+	Файл	Активно, если поле «Типы трубопровода» = «Водоотведение»
Градостроительный план земельного участка	+	Файл	Подсказка: при подключении линейного объекта приложить проект планировки территории и проект межевания территории.
Результаты инженерных изысканий	+	Файл	<p>Активно если , поле «Виды сетей инженерно-технического обеспечения»= «централизованные системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения»</p> <p>И</p> <p>«Ссылка на государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности, где размещены результаты инженерных изысканий»= пусто</p>
Группа полей «Документы, необходимые для заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к сетям газораспределения»			<i>Отображается, если «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «сети газораспределения»</i>
Расчет максимального часового расхода газа	+	Файл	Активно, если поле «Планируемая величина максимального часового расхода газа (мощности) (куб. м/час)» > «5» (составляет более 5 куб. метров)
Подключаемые к сетям газораспределения объекты капитального строительства	+	Да/Нет	Подсказка: В соответствии с Федеральным законом от 15

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
расположены в пределах территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения и принадлежат его членам?			апреля 1998 г. № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан»
Договор о пользовании объектами инфраструктуры и другим имуществом общего пользования дачного некоммерческого объединения	+	Файл	Активно, если поле «Подключаемые к сетям газораспределения объекты капитального строительства расположены в пределах территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения и принадлежат его членам?» = «Да» Подсказка: В соответствии с Федеральным законом от 15 апреля 1998 г. № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан»
Решение общего собрания членов некоммерческого объединения о наделении полномочием лица подать заявку	+	Файл	Активно, если поле «Подключаемые к сетям газораспределения объекты капитального строительства расположены в пределах территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения и принадлежат его членам?» = «Да» Подсказка: В соответствии с Федеральным законом от 15 апреля 1998 г. № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан»
Письменное согласие собственника земельного участка на использование этого участка на период строительства объектов сетей газораспределения	+	Файл	Активно, если «Права на земельный участок» = «земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с иными лицами» ИЛИ «земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием)»
Подключаемый объект капитального строительства расположен в пределах территории, подлежащей комплексному освоению?	+	Да/Нет	
Подгруппа полей «Документы, на объекты расположенные в пределах территории, подлежащей	<i>Отображается, если поле «Подключаемый объект капитального строительства расположен</i>		

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
			<i>в пределах территории, подлежащей комплексному освоению» = «Да»</i>
Документация по планировке территории	+	Файл	Подсказка: Скан-копия разработанной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающей строительство сети газопотребления в пределах территории, подлежащей комплексному освоению
Договор о комплексном освоении территории	+	Файл	
Группа полей «Документы, необходимые для заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям»			<i>Отображается, если «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «электрические сети»</i>
Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики (при наличии)	-	Файл	
Подписанный заявителем проект договора энергоснабжения	-	Файл	Подсказка: Прикрепляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком (при наличии) Договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 33 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442
Напряжение присоединяемых сетей 35 кВ и выше?	+	Да/нет	
Однолинейная схема электрических сетей заявителя	+	Файл	Активно, если «Напряжение присоединяемых сетей 35 кВ и выше?» = «Да» Подсказка: Для сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
			собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя
Присоединяемые энергопринимающие устройства, находятся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах?	+	Да/Нет	
Согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом	+	Файл	Активно, если «Присоединяемые энергопринимающие устройства, находятся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах?» = «Да» Подсказка: Прикрепляется в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах
Подключаемые к электрическим сетям объекты капитального строительства расположены в пределах территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения и принадлежат его членам?	+	Да/Нет	Подсказка: В соответствии с Федеральным законом от 15 апреля 1998 г. № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан»
Справка о количестве земельных участков, расположенных на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения	+	Файл	Активно, если «Подключаемые к электрическим сетям объекты капитального строительства расположены в пределах территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения и принадлежат его членам?» = «Да» Подсказка: С указанием информации о фамилии, имени, отчестве владельцев земельных участков, сериях, номерах и датах выдачи паспортов или иных документов, удостоверяющих их личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также с указанием кадастровых номеров земельных участков и данных о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, выделенной на

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
			каждый земельный участок в соответствии с решением общего собрания членом садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения (при наличии такой информации)

Заявитель _____ « ____ » _____ 20 ____ г.
 (Фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

М. П.

**Перечень документов,
прилагаемых к заявке на подключение (технологическое присоединение) к ЦЭС
ГВС:**

1. 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 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).
 - свидетельство о государственной регистрации права (собственности и т.д.) с приложением документов, послуживших основанием для регистрации права (договор и т.д.);
 - действующий договор аренды (с отметкой о государственной регистрации при сроке аренды более 1 года);
 - прочие документы.
2. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения.
3. 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).
4. Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя:
 - документ о назначении руководителя юридического лица;
 - приказ о вступлении в должность руководителя юридического лица;
 - доверенность (в случае если заявка подается в адрес организации, осуществляющей горячее водоснабжение представителем заявителя).
5. Заверенные копии учредительных документов:
 - 5.1. Для юридического лица:
 - устав юридического лица (в том числе все изменения и дополнения к нему);
 - свидетельство о государственной регистрации юридического лица;
 - свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице (далее – ЕГРЮЛ), зарегистрированном до 01.07.2002, в случае создания контрагента до 01.07.2002;
 - свидетельство о постановке юридического лица на учет в налоговом органе;
 - выписка из ЕГРЮЛ. Дата выдачи выписки из ЕГРЮЛ не должна превышать 30 дней на дату представления.
 - 5.2. Для индивидуального предпринимателя:
 - свидетельство о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;
 - свидетельство о постановке на учет в налоговом органе индивидуального предпринимателя;
 - выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (далее – ЕГРИП). Дата выдачи выписки из ЕГРИП не должна превышать 30 дней на дату представления.
 - 5.3. Для физического лица:
 - паспорт.

Примечание: Все документы должны быть заверены печатью организации, штампом «Копия верна», подписью руководителя с расшифровкой.

ТИПОВОЙ ДОГОВОР
о подключении (технологическом присоединении)
к централизованным закрытым системам горячего водоснабжения

г. Дубна Московской области
 (место заключения договора)

« » 20 г.

Акционерное общество «ЭНЕРГИЯ-ТЕНЗОР» (АО «ЭНЕРГОТЕН»), (наименование
 организации)¹

именуемое в дальнейшем организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, в лице
генерального директора Сироша Александра Андреевича,
 (должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании Устава,
 (положение, устав, доверенность – указать нужное, реквизиты документа)

с одной стороны, и _____,
 (наименование заказчика)

именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице _____,
 (должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____,
 (положение, устав, доверенность – указать нужное, реквизиты документа)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, обязуется самостоятельно либо с привлечением третьих лиц выполнить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) объекта заказчика, на котором предусматривается потребление горячей воды, или объекта системы горячего водоснабжения (далее - объекты) в соответствии с условиями на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения, приведенными приложением № 1, а заказчик обязуется выполнить действия по подготовке объекта к подключению (технологическому присоединению) и оплатить услуги по подключению (технологическому присоединению) объекта.

2. Перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объекта к системе горячего водоснабжения и обязательства сторон по их выполнению, в том числе мероприятия, выполняемые заказчиком в пределах границ принадлежащего ему земельного участка, и мероприятия, выполняемые организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, до границ земельного участка, принадлежащего заказчику (мероприятия по строительству (реконструкции, модернизации) водопроводных сетей и объектов системы горячего водоснабжения, не связанные с увеличением мощности существующих объектов и сетей, и (или) мероприятия по модернизации водопроводных сетей и объектов системы горячего водоснабжения, направленные на увеличение мощности существующих сетей и объектов), приводится в условиях на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения, приведенных в приложении № 1 к настоящему договору.

3. Подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения осуществляется в точке (точках) подключения (технологического присоединения) объекта, располагающейся на границе земельного участка, принадлежащего заказчику.

4. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, обязуется обеспечить в точке (точках) подключения (технологического присоединения) объекта, указанной в условиях на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной закрытой системе

¹ Текст, выделенный курсивом в Договоре, может быть расшифрован/изменен/удален лицом, осуществляющим подготовку проекта Договора, в зависимости от информации и документов, представленных Заявителем, а в случаях, предполагающих выбор одного или нескольких вариантов из числа возможных – необходимо выбрать соответствующий вариант/варианты, удалив ненужное.

горячего водоснабжения, приведенных в приложении № 1 к настоящему договору, величину подключаемой нагрузки в размере ____ м³/час отпуска горячей воды.

5. Срок подключения (технологического присоединения) объекта - до "___" _____ 20__ г. при условии своевременного и надлежащего исполнения заказчиком своих обязательств по настоящему договору в части подготовки объекта заказчика к подключению (технологическому присоединению) и оплаты услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта.

II. Права и обязанности сторон

6. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, обязана:

а) осуществить мероприятия по строительству (реконструкции, модернизации) водопроводных сетей и (или) объектов системы горячего водоснабжения на них до точки (точек) подключения (технологического присоединения) объекта, а также по подготовке водопроводных сетей к подключению (технологическому присоединению) объекта и подаче горячей воды не позднее срока, установленного пунктом 5 настоящего договора;

б) осуществить на основании полученного от заказчика уведомления о выполнении условий на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения иные необходимые действия по подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения, не позднее установленного настоящим договором срока подключения, в том числе:

проверить выполнение заказчиком условий на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованным закрытым системам горячего водоснабжения;

осуществить допуск 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. № 776 "Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод";

установить пломбы на приборах учета (узлах учета), кранах и задвижках на их обводах;

установить техническую готовность внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования, подключаемого (технологически присоединяемого) объекта к подаче горячей воды на такой объект;

осуществить действия по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе горячего водоснабжения сетей горячего водоснабжения заказчика и оборудования объекта, но не ранее установления заказчиком технической готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого (технологически присоединяемого) объекта к подаче горячей воды на такой объект и завершения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) внутриплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования подключаемого (технологически присоединяемого) объекта к водопроводным сетям;

подписать акт о подключении (технологическом присоединении) объекта по форме согласно приложению № 1(1) в течение ____ рабочих дней со дня получения от заказчика уведомления о выполнении условий на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения при отсутствии нарушения условий подключения (технологического присоединения) объекта, но в любом случае не позднее срока подключения (технологического присоединения) объекта. Если в ходе проверки соблюдения условий подключения (технологического присоединения) объекта будет обнаружено нарушение условий подключения (технологического присоединения) объекта, то организация, осуществляющая горячее водоснабжение, вправе отказаться от подписания акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, направив заказчику мотивированный отказ. Мотивированный отказ, а также замечания, выявленные в ходе проверки выполнения условий на подключение (технологическое присоединение) объекта, и срок их устранения указываются в уведомлении о необходимости устранения замечаний, выдаваемом организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, заказчику не позднее ____ рабочих дней со дня получения от заказчика

уведомления о выполнении условий на подключение (технологическое присоединение) объекта. В случае согласия с полученным уведомлением заказчик устраняет выявленные нарушения в предусмотренный уведомлением срок и направляет организации, осуществляющей горячее водоснабжение, уведомление об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. После получения указанного уведомления организация, осуществляющая горячее водоснабжение, повторно осуществляет проверку соблюдения условий на подключение (технологическое присоединение) объекта и в случае отсутствия нарушений подписывает акт о подключении (технологическом присоединении) объекта не позднее 5 рабочих дней, следующих за днем получения от заказчика уведомления об устранении замечаний. В случае несогласия с полученным уведомлением заказчик вправе возратить организации, осуществляющей горячее водоснабжение, полученное уведомление о необходимости устранения замечаний с указанием причин возврата и требованием о подписании акта о подключении (технологическом присоединении) объекта.

7. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, имеет право:

а) участвовать в приемке скрытых работ по укладке сетей горячего водоснабжения на земельном участке заказчика от объекта до точки (точек) подключения (технологического присоединения) объекта;

б) перенести дату подключения объекта, установленную пунктом 5 настоящего договора, на период, равный увеличению срока исполнения заказчиком своих обязательств, без изменения порядка и сроков оплаты по настоящему договору в случае невыполнения заказчиком своих обязательств по настоящему договору в установленные настоящим договором сроки, в том числе в случае:

несоблюдения установленных сроков подготовки внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) и подаче горячей воды;

несоблюдения установленных пунктом 11 настоящего договора сроков внесения платы за подключение (технологическое присоединение) объекта;

в) отказать заказчику в изменении условий на подключение (технологическое присоединение) объекта в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в случаях отсутствия технической возможности подключения (технологического присоединения) объекта.

8. Заказчик обязан:

а) выполнить условия на подключение (технологическое присоединение) объекта, в том числе осуществить мероприятия по подготовке сетей заказчика и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) и подаче горячей воды, и направить организации, осуществляющей горячее водоснабжение, соответствующее уведомление о выполнении условий на подключение (технологическое присоединение) объекта не позднее "___" _____ 20__ г.;

б) предоставить организации, осуществляющей горячее водоснабжение, 1 экземпляр утвержденной в установленном порядке проектной документации, содержащей сведения об инженерном оборудовании и сетях инженерно-технического обеспечения, а также перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений. Указанная документация предоставляется заказчиком при направлении уведомления о выполнении условий на подключение (технологическое присоединение) объекта;

в) направить организации, осуществляющей горячее водоснабжение, предложение о внесении изменений в настоящий договор (в случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию) объекта, влекущих изменение величины подключаемой нагрузки, местоположения точки подключения и других существенных условий на подключение (технологическое присоединение) в течение ___ рабочих дней со дня внесения изменений в проектную документацию. Изменение величины подключаемой нагрузки не может превышать величину, определенную техническими условиями на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения, полученными в порядке, установленном Правилами определения и предоставления технических

условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 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;

г) оборудовать узлы учета средствами измерений до ввода объекта в эксплуатацию;

д) обеспечить доступ организации, осуществляющей горячее водоснабжение, для проверки выполнения заказчиком условий на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения и опломбирования средств измерений, кранов и задвижек на их обводах после уведомления организации, осуществляющей горячее водоснабжение, о выполнении условий на подключение (технологическое присоединение);

е) обеспечить участие организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в приемке скрытых работ по укладке сетей горячего водоснабжения на земельном участке, принадлежащем заказчику, от объекта до точки (точек) подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения;

ж) внести плату за подключение (технологическое присоединение) объекта в размере и в сроки, которые установлены разделом III настоящего договора.

9. Заказчик имеет право получать в согласованные с организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, сроки информацию о ходе выполнения предусмотренных условиями на подключение объекта к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения мероприятий по строительству (реконструкции, модернизации) объектов системы горячего водоснабжения и водопроводных сетей, необходимых для подключения (технологического присоединения) объекта.

III. Плата за подключение (технологическое присоединение) объекта, порядок и сроки оплаты по настоящему договору

10. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения приведен в приложении № 2.³

11. Оплата по настоящему договору в размере, предусмотренном пунктом 10 настоящего договора, осуществляется путем перечисления денежных средств на банковский счет организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в следующем порядке:²

а) сумма в размере _____ рублей (не более 15 процентов платы за подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения), в том числе налог на добавленную стоимость 20 процентов - _____ рублей, подлежит выплате организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в течение 15 календарных дней со дня заключения настоящего договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения;

б) сумма в размере _____ рублей (не более 50 процентов платы за подключение), том числе налог на добавленную стоимость 20 процентов - _____ рублей, подлежит выплате организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в течение 180 календарных дней со дня заключения настоящего договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения, но не позднее фактического подключения объекта;

в) сумма в размере _____ рублей (оставшаяся часть платы за подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной закрытой системе

³ В пункте 10,11 размер платы за подключение (технологическое присоединение) конкретизируется путем заключения дополнительного соглашения после установления платы Комитетом по ценам и тарифам Московской области.

горячего водоснабжения), в том числе налог на добавленную стоимость 20 процентов - _____ рублей, подлежит выплате организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в течение 15 календарных дней со дня подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта.

12. Изменение размера платы за подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения возможно по соглашению сторон в случае изменения условий на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения, а также изменения этих условий в части изменения величины подключаемой нагрузки, местоположения точки (точек) подключения (технологического присоединения) и требований к прокладке и изоляции объектов системы горячего водоснабжения, сетей горячего водоснабжения и (или) иных водопроводных сетей. При этом порядок оплаты устанавливается соглашением сторон в соответствии с законодательством Российской Федерации.

IV. Ответственность сторон

13. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

14. Сторона настоящего договора при нарушении ею сроков исполнения обязательств обязана уплатить другой стороне в течение 10 рабочих дней со дня наступления просрочки неустойку и возместить реальный ущерб в соответствии с гражданским законодательством.

15. Споры сторон, связанные с исполнением настоящего договора, разрешаются путем переговоров сторон, а в случае не достижения сторонами соглашения споры и разногласия, возникающие из настоящего договора, подлежат разрешению в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

V. Срок действия настоящего договора

16. Настоящий договор считается заключенным с даты установления платы (тарифа) за подключение к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения Комитетом по ценам и тарифам Московской области (далее – тариф) и внесения изменений в договор в части корректировки размера платы за подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения в соответствии с установленным тарифом.⁴

17. Настоящий договор заключен на срок _____.
(указать срок)

VI. Прочие условия

18. Все изменения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями (при наличии печатей) обеих сторон.

19. Сторона в случае изменения местонахождения (адреса) или банковских реквизитов обязана письменно в течение 5 дней проинформировать об этом другую сторону.

20. Отношения, не урегулированные настоящим договором, регулируются законодательством Российской Федерации.

21. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

22. Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

⁴ В пункте 16 срок действия договора конкретизируется путем заключения дополнительного соглашения после установления платы Комитетом по ценам и тарифам Московской области.

VII. Адреса и платежные реквизиты сторон

Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение

Заказчик

Местонахождение _____

ОГРН _____

Платежные реквизиты:

р/с _____

в _____

к/с _____

БИК _____

ИНН _____ КПП _____

Местонахождение _____

ОГРН _____

Платежные реквизиты:

р/с _____

в _____

к/с _____

БИК _____

ИНН _____ КПП _____

(должность уполномоченного лица
организации, осуществляющей горячее
водоснабжение)

(должность уполномоченного лица
заказчика)

(фамилия, имя, отчество
уполномоченного лица организации,
осуществляющей горячее
водоснабжение)

(фамилия, имя, отчество
уполномоченного лица заказчика)

М.П.

М.П.

"__" _____ 20__ г.
(дата подписания организацией,
осуществляющей горячее
водоснабжение)

"__" _____ 20__ г.
(дата подписания заказчиком)

УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение) объекта
к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения
до "___" _____ 20__ г.

Срок подключения - до "___" _____ 20__ г.

Заказчик _____

(наименование организации)

Организация, осуществляющая горячее водоснабжение _____

(наименование организации)

Объект _____

(объект капитального строительства, на котором предусматривается
потребление горячей воды, объект системы горячего
водоснабжения - указать нужное)

с целевым назначением _____,

(указать целевое назначение объекта)

расположенный на земельном участке площадью _____ кв. метров

по адресу _____, кадастровый номер _____,

(указать адрес)

с разрешенным использованием _____

(указать разрешенное использование земельного участка)

Местоположение точки (точек) подключения - на границе земельного
участка в месте (местах) подключения к системе горячего водоснабжения:

точка 1 _____;

точка 2 _____;

точка 3 _____.

Расстояние от точки (точек) подключения до подключения водопроводных
сетей к системе горячего водоснабжения:

точка 1 _____;

точка 2 _____;

точка 3 _____.

Точка (точки) подключения уточняется в ходе проектирования сетей
горячего водоснабжения, прокладываемых к точке подключения.

Максимальная величина мощности в точке (точках) подключения:

в точке 1 _____ м³/сут (____ м³/час);

в точке 2 _____ м³/сут (____ м³/час);

в точке 3 _____ м³/сут (____ м³/час).

Величина подключаемой нагрузки подключаемого объекта:

в точке 1 _____ м³/сут (____ м³/час);

в точке 2 _____ м³/сут (____ м³/час);

в точке 3 _____ м³/сут (____ м³/час).

Технические требования к подключаемому объекту, в том числе к
внутриплощадочным и внутридомовым сетям и оборудованию

Требования к прокладке и изоляции объектов системы горячего
водоснабжения, в том числе сетей горячего водоснабжения и (или) иных
водопроводных сетей

Максимальные и минимальные часовые и (или) секундные расходы горячей
воды для объекта

	Время подачи горячей воды (время суток, дни недели, время года)	Max (м3/час, м3/сек)	Min (м3/час, м3/сек)
1.			
2.			
3.			
4.			

Режим подачи горячей воды

№ п/п	Наименование подключенного объекта	Гарантированный объем подачи горячей воды в год, в том числе с разбивкой по месяцам	Гарантированный уровень давления горячей воды в системе горячего водоснабжения в точке подключения

Показатели качества горячей воды и пределы их отклонений в точках подключения

Показатели качества горячей воды	Допустимые отклонения показателей качества воды в точках подключения			
	точка 1	точка 2	точка 3	точка 4

Требования к средствам измерений (приборам учета), требования к месту размещения узла учета, схеме установки прибора учета и иных компонентов узла учета, техническим характеристикам прибора учета, в том числе точности, диапазону измерений и уровню погрешности. Требования к средствам измерений (приборам учета) не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения.

Расположение приборов учета горячей воды

Приборы учета	Месторасположение приборов учета	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета
Прибор учета 1			
Прибор учета 2			
Прибор учета 3			
Прибор учета 4			

Схема размещения приборов учета (узлов учета) прилагается.

Требования к осуществлению учета горячей воды

Перечень мероприятий, выполняемых исполнителем и заказчиком для осуществления подключения объекта:

№ п/п	Наименование мероприятия	Состав выполненных мероприятий	Сроки выполнения
1	2	3	4

Обязательства организации, осуществляющей горячее водоснабжение

Мероприятия по строительству (реконструкции, модернизации) водопроводных сетей и объектов системы горячего водоснабжения, не связанные с увеличением мощности существующих объектов и сетей

Мероприятия по модернизации водопроводных сетей и объектов системы горячего водоснабжения, направленные на увеличение мощности существующих сетей и объектов

Обязательства заказчика

Схема подключения объекта к системе горячего водоснабжения с указанием границ балансовой принадлежности организации, осуществляющей горячее водоснабжение, и заказчика (отражается на топографической карте земельного участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями)

(приводится топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500)

Границей балансовой принадлежности объекта заказчика и централизованной закрытой системы горячего водоснабжения является

Ремонты всех видов, надзор и содержание объектов производятся силами и средствами каждой из сторон в пределах границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям горячего водоснабжения.

Организация, осуществляющая горячее водоснабжение

Заказчик

(должность уполномоченного лица организации, осуществляющей горячее водоснабжение)

(должность уполномоченного лица заказчика)

(фамилия, имя, отчество уполномоченного лица организации, осуществляющей горячее водоснабжение)

(фамилия, имя, отчество уполномоченного лица заказчика)

М.П.

М.П.

" " _____ 20__ г.
(дата подписания организацией, осуществляющей горячее водоснабжение)

" " _____ 20__ г.
(дата подписания заказчиком)

Приложение № 1(1)
к типовому договору о подключении
(технологическом присоединении)
к централизованным закрытым системам
горячего водоснабжения
(форма)

АКТ
о подключении (технологическом присоединении) объекта

_____ /
(наименование организации)
именуемое в дальнейшем организацией, осуществляющей горячее водоснабжение,
в лице _____ /
(наименование должности, фамилия, имя, отчество)
действующего на основании _____ /
(положение, устав, доверенность - указать
нужное)

с одной стороны, и _____ /
(наименование организации)
именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице _____ /
(наименование должности,
фамилия, имя, отчество)
действующего на основании _____ /
(положение, устав, доверенность - указать
нужное)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт
о том, что:

а) Организация, осуществляющая горячее водоснабжение подтверждает
техническую готовность объектов централизованной закрытой системы горячего
водоснабжения к подключению (технологическому присоединению) объекта и
завершение мероприятий по подключению (технологическому присоединению)
внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта

_____ /
(объект капитального строительства, на котором предусматривается
потребление горячей воды, объект централизованных систем горячего
водоснабжения - указать нужное)
(далее - объект) к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения в
полном объеме в порядке и сроки, которые предусмотрены договором о
подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной закрытой
системе горячего водоснабжения от "___" _____ 20__ г. № _____ (далее
- договор о подключении);

б) узел учета допущен к эксплуатации по следующим результатам проверки
узла учета:

_____ /
(дата, время и местонахождение узла учета)

_____ /
(фамилии, имена, отчества, должности и контактные данные лиц, принимавших
участие в проверке)

_____ /
(результаты проверки узла учета)

_____ /
(показания приборов учета на момент завершения процедуры допуска узла
учета к эксплуатации, места на узле учета, в которых установлены
контрольные одноразовые номерные пломбы (контрольные пломбы)
в) организация, осуществляющая горячее водоснабжение, выполнила
мероприятия, предусмотренные Правилами горячего водоснабжения,
утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля
2013 г. № 642 "Об утверждении Правил горячего водоснабжения и внесении
изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 13 февраля
2006 г. № 83", договором о подключении, включая осуществление фактического
подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной
закрытой системе горячего водоснабжения организации, осуществляющей горячее
водоснабжение.

Максимальная величина мощности в точке (точках) подключения составляет:
в точке 1 _____ м3/сут (_____ м3/час);

в точке 2 _____ м3/сут (_____ м3/час);

в точке 3 _____ м3/сут (_____ м3/час).

Величина подключенной нагрузки объекта отпуска горячей воды составляет:

в точке 1 _____ м3/сут (_____ м3/час);

в точке 2 _____ м3/сут (_____ м3/час);

в точке 3 _____ м3/сут (_____ м3/час).

Точка (точки) подключения (технологического присоединения) объекта:

точка 1 _____;

точка 2 _____;

г) границей балансовой принадлежности водопроводных сетей централизованной закрытой системы горячего водоснабжения организации, осуществляющей горячее водоснабжение, и заказчика является _____.

Схема границы балансовой принадлежности



_____;
(указать адрес, наименование объектов и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности водопроводных сетей централизованной закрытой системы горячего водоснабжения организации, осуществляющей горячее водоснабжение, и заказчика)

д) границей эксплуатационной ответственности является:

Схема границы эксплуатационной ответственности:



_____;
(указать адрес, наименование объектов и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности водопроводных сетей централизованной закрытой системы горячего водоснабжения организации, осуществляющей горячее водоснабжение, и заказчика)

Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение

Заказчик

" " _____ 20__ г.

" " _____ 20__ г.

Приложение № 2
к типовому договору о подключении
(технологическом присоединении)
к централизованным закрытым системам
горячего водоснабжения

РАЗМЕР ПЛАТЫ

за подключение (технологическое присоединение) объекта
к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения

I. В случае если для осуществления подключения организации, осуществляющей горячее водоснабжение необходимо провести мероприятия по строительству (реконструкции, модернизации) водопроводных сетей и объектов системы горячего водоснабжения, не связанные с увеличением мощности существующих объектов и сетей, плата за подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения по типовому договору о подключении (технологическом присоединении) к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения от "___" _____ 20__ г. № _____ составляет _____ рублей, включая налог на добавленную стоимость 20 процентов - _____ рублей, и определена путем произведения:

а) действующего тарифа на подключение в размере _____ рублей на 1 куб. метр, установленного _____;

б) подключаемой нагрузки в точке (точках) подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения в размере:

в точке 1 _____ м3/сут (_____ м3/час);

в точке 2 _____ м3/сут (_____ м3/час);

в точке 3 _____ м3/сут (_____ м3/час);

в) расстояния от точки (точек) подключения до подключения водопроводных сетей к системе горячего водоснабжения:

точка 1 _____;

точка 2 _____;

точка 3 _____.

II. В случае если величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов превышает 10 куб. метров в час с использованием создаваемых сетей водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, превышающей 300 кв. сантиметров (предельный уровень нагрузки), размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных закрытой систем горячего водоснабжения в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения, включая водопроводные сети.

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованным закрытым системам горячего водоснабжения установлен решением органа регулирования тарифов

_____ и составляет

(указать наименование органа
регулирования тарифов, номер и дату
принятия решения)

_____ рублей, включая налог на добавленную
стоимость 20 процентов - _____ рублей.

Организация, осуществляющая горячее
водоснабжение

Заказчик

(должность уполномоченного лица
организации, осуществляющей горячее
водоснабжение)

(должность уполномоченного лица
заказчика)

(фамилия, имя, отчество
уполномоченного лица организации,
осуществляющей горячее
водоснабжение)

(фамилия, имя, отчество
уполномоченного лица заказчика)

М.П.
"___" _____ 20__ г.
(дата подписания организацией,
осуществляющей горячее
водоснабжение)

М.П.
"___" _____ 20__ г.
(дата подписания заказчиком)