

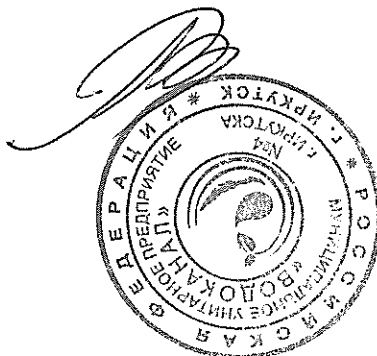
Форма 13. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения

<p>Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения</p>	<p>Форма заявки свободная. Заявка включает в себя просьбу об определении возможности подключения к тепловой сети принадлежащего заявителю объекта с указанием адреса, характеристики, назначения, подключаемой тепловой нагрузке объекта и просьбу о заключении договора на оказание услуг по передаче тепловой энергии.</p> <p>Заявка должна содержать следующие сведения:</p> <p>а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты);</p> <p>б) наименование и местонахождение подключаемого объекта (с приложением копии акта о выборе площадки строительства или решения органа местного самоуправления об отводе земельного участка);</p> <p>в) технические параметры подключаемого объекта:</p> <p>расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчётные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение;</p> <p>вид и параметры теплоносителей (давление и температура);</p> <p>режимы теплоснабжения для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);</p> <p>расположение узла учёта тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества;</p> <p>требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.) и</p>
---	--

	<p>категория потребителя по надежности теплоснабжения в соответствии со строительными нормами и правилами (СНиП);</p> <p>наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы);</p> <p>г) правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта (далее - земельный участок);</p> <p>д) номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности);</p> <p>е) планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта;</p> <p>ж) информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта;</p> <p>з) информация о виде разрешенного использования земельного участка;</p> <p>и) информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта.</p>
<p>Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения</p>	<p>а) Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок);</p> <p>б) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;</p> <p>в) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо,</p>

	<p>осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);</p> <p>г) документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);</p> <p>д) для юридических лиц - нотариально заверенные копии учредительных документов.</p>
<p>Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении</p>	<p>Федеральный Закон Российской Федерации от 29.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» (редакция от 29.07.2017). Правила 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», утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83 (редакция от 19.06.2017). Правила подключения к системам теплоснабжения, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 307 (редакция от 18.01.2017). «Организационно-методические рекомендации по пользованию системами коммунального теплоснабжения в городах и других населенных пунктах Российской Федерации, МДС 41-3.2000», утверждённые приказом Госстроя России от 21.04.2000 № 92.</p>
<p>Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения</p>	<p>Сервисный центр МУП «Водоканал» г. Иркутска тел. 214-647, 214-646</p> <p>Служба по эксплуатации тепловых сетей МУП «Водоканал» г. Иркутска тел. 214-786</p> <p>Адрес: г. Иркутск, ул. Станиславского, 2</p>

Директор



С.В. Пыхтин