

**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения**

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	производственно-технический отдел
Телефон	8(34397) 3-32-20
Адрес	ул. П.Зыкина, 32
Адрес электронной почты (e-mail)	<a href="mailto:info@revdateplo.ru">info@revdateplo.ru</a>
Сайт	<a href="http://revdateplo.ru">http://revdateplo.ru</a>

1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения	
2. Перечень и формы, представляемые одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения	
3. Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	

1. Заявка на подключение к системе теплоснабжения подается в установленной форме. В ней указывается заявитель, расчетные нагрузки на отопление и ГВС, назначение объекта и его адрес.
2. Разрешительные документы на выделение земельного участка, расположение объекта в жилом доме, план объекта выданный БТИС кадастровым паспортом помещения, правоустанавливающие документы о переводе жилого помещения в нежилое.
3. «Правила определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006г № 83.Федеральный закон от 27.07.2010г. № 190 ФЗ «О теплоснабжении».

При получении заявки на подключение к сетям теплоснабжения Общество с ограниченной ответственностью «Единая теплоснабжающая компания» рассматривает возможность, способ и точку подключения к сетям. О возможности подключения заявитель извещается выдачей технических условий, либо проекта договора о подключении.

До начала строительства или реконструкции ООО «ЕТК» рассматривает проектную документацию и согласовывает ее. После проведенной реконструкции, либо нового строительства, ООО «ЕТК» проводит обследование системы и выдает акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя.

Для пользования тепловой энергией заявитель заключает договор с ООО «ЕТК».