

**Информация ННГАСУ о производстве и отпуску тепловой энергии.**

| Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения |  |   |
|--|--|---|
| 1.   | Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения   | <p>Для подключения Абонента к системе теплоснабжения определён следующий порядок технологического присоединения:</p> <p>1. Абонент подаёт письменную заявку в адрес ННГАСУ с указанием следующей информации:</p> <p>1.1. наименование, адрес теплопотребляющей энергоустановки и юридический адрес Абонента, для физических лиц паспортные данные;</p> <p>1.2. наименование и основные технические характеристики подключаемого объекта:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-наименование и место расположения объекта ( с приложением копии акта о выборе площадки строительства или решения органа самоуправления об отводе земельного участка);</li><li>-срок строительства и ввода в эксплуатацию;</li><li>-характеристики тепловых нагрузок (расчётные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчётные расходы теплоносителей на отопление, вентиляцию );</li><li>-вид и параметры теплоносителей (давление и температура);</li><li>-расположение узла учёта тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества;</li><li>-требования к надёжности теплоснабжения (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и т.п.) и категорию потребителя по надёжности теплоснабжения в соответствии со строительными нормами и правилами (СНиП);</li><li>-наличие и возможность использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки;</li></ul> <p>1.3. Иные сведения, важные для Абонента.</p> |
| 2.   | Перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения | <p>К заявке прилагаются копии следующих документов:</p> <p>1. Учредительные документы, свидетельство о регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГЮРЛ, копия приказа о назначении на должность руководителя ( для юридических лиц).</p> <p>2. Свидетельство о постановке на учёт в налоговом органе.</p> <p>3. Копию свидетельства о регистрации права собственности или иной документ удостоверяющий право пользования помещением.</p> <p>4. Проектная документация.</p> <p>5. Технический паспорт здания, помещения.</p>  |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 3. | <p>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</p> | <p>1. ННГАСУ, при наличии технической возможности, выдаёт технические условия на подключение к системе теплоснабжения, которые устанавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- место, точку подключения;</li><li>- расчётные параметры системы теплоснабжения в точке подключения;</li><li>- технические требования к выполнению устройства подключения и технические требования к тепловой энергоустановке Абонента;</li><li>- требования по организации учёта тепловой энергии;</li><li>- требования по модернизации или реконструкции тепловых сетей и оборудования;</li><li>- требования по согласованию проектных решений;</li><li>- требования по выполнению монтажных и наладочных работ;</li><li>- требования по включению тепловой энергоустановки;</li><li>- срок действия технических условий.</li></ul> <p>2. В случае отсутствия технической возможности присоединения тепловой энергоустановки ННГАСУ направляет Абоненту письменный отказ с указанием причин.</p> <p>3. При получении технических условий, Абонент выполняет необходимую проектную документацию, согласовывает её со специалистами ННГАСУ, выполняет все необходимые монтажные и пусконаладочные работы.</p> <p>4. При завершении работ Абонент предъявляет представителям ННГАСУ к осмотру смонтированную установку, а так же исполнительную и приёмно-сдаточную документацию по выполнению монтажных и пусконаладочных работ, в том числе и по узлу учёта тепловой энергии.</p> <p>5. При выполнении технических условий в полном объёме составляется «Акт приёмки и готовности включения тепловой энергоустановки».</p> <p>6. До заключения договора Абонент представляет в ННГАСУ документы, подтверждающие возможность ведения эксплуатации тепловой энергоустановки или копию договора со специализированной организацией на эксплуатацию тепловой энергоустановки.</p> <p>7. ННГАСУ направляет Абоненту договор на услуги теплоснабжения для его оформления.</p> <p>8. После подписания договора обеими сторонами тепловая энергоустановка включается в работу.</p> |
|----|---|--|

|    |   |  |
|----|---|--|
| 4. | Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения | Контактные телефоны специалистов ННГАСУ по вопросам технологического присоединения к системам теплоснабжения:<br><br>Главный инженер Лавров Геннадий Николаевич<br><br>430-54-33<br><br>Главный механик Голиков<br><br>Юрий Владимирович<br><br>430-35-96<br><br>По техническим вопросам организации учёта энергоресурсов:<br><br>Ведущий инженер Мурзаева Вера Александровна<br><br>433-78-47 |
|----|---|--|