

Раскрываемая информация, порядок действий:		Об условиях договоров о подключении (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения; о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения, а именно:
№ п/п	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Текущее значение показателя
1	Об условиях договоров о подключении (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Информация об условиях договоров о подключении (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения размещена на официальном сайте АО "Теплоэнерго": https://teploenergo-nn.ru/raskrytie-informatsii/podklyuchenie-k-sisteme-teplosnabzheniya/
2	О форме заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения размещена на официальном сайте АО "Теплоэнерго": https://teploenergo-nn.ru/raskrytie-informatsii/podklyuchenie-k-sisteme-teplosnabzheniya/
3	О перечне документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Информация о перечне документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения размещена на официальном сайте АО "Теплоэнерго": https://teploenergo-nn.ru/raskrytie-informatsii/podklyuchenie-k-sisteme-teplosnabzheniya/
4	О реквизитах нормативно правовых актов, регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения (в том числе в форме электронного документа), принятии по результатам рассмотрения указанной заявки решения и уведомлении о принятом решении, основания аннулирования заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, отказа в заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения, отказа в подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	Реквизиты нормативно правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации: <u>Правила подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения), утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2115.</u> Указанный нормативно правовой акт размещен на официальном сайте ОАО "Теплоэнерго": https://teploenergo-nn.ru/raskrytie-informatsii/podklyuchenie-k-sisteme-teplosnabzheniya/

5	<p>О телефонах, адресах и графиках работы службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения</p>	<p><u>Прием заявок на подключение:</u> Центр обслуживания клиентов: 603086, г. Нижний Новгород, бульвар Мира 14, телефон - (831) 277-91-31 (круглосуточный телефон Контакт-центра АО "Теплоэнерго"), график работы (график приема заявок на подключение): с 08-00 до 16-00 (понедельник - четверг), с 08-00 до 15-00 (пятница). <u>Обработка заявок на подключение:</u> Отдел организации и контроля техприсоединений: 603086, г. Нижний Новгород, бульвар Мира 14, телефон - (831) 277-91-75, 277-91-85, график работы: с 08-00 до 17-00 (понедельник - четверг), с 08-00 до 16-00 (пятница). Указанная информация размещена на официальном сайте АО "Теплоэнерго": https://teploenergo-nn.ru/raskrytie-informatsii/podklyuchenie-k-sisteme-teplosnabzheniya/</p>
6	<p>О регламенте подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, утвержденном регулируемой организацией, включающем сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, сведения о размере платы за услуги по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения, информацию о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети "Интернет" и блок-схему, отражающую графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения</p>	<p>Регламент подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, утвержденный приказом от 30.03.2023 № 548/п. Указанный регламент размещен на официальном сайте АО "Теплоэнерго": https://teploenergo-nn.ru/raskrytie-informatsii/podklyuchenie-k-sisteme-teplosnabzheniya/</p> <p>1) Размер платы за услуги по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения установлен для АО "Теплоэнерго" решением № 45/1 от 16.11.2022 Региональной службой по тарифам Нижегородской области. Указанное решение размещено на официальном сайте АО "Теплоэнерго": https://teploenergo-nn.ru/raskrytie-informatsii/podklyuchenie-k-sisteme-teplosnabzheniya/ (плата, установленная данным решением, действует с 01.01.2023 по 31.12.2023 включительно).</p> <p>2) Размер платы за услуги по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения установлен для АО "Теплоэнерго" решением № 45/5 от 09.11.2023 Региональной службой по тарифам Нижегородской области. Указанное решение размещено на официальном сайте АО "Теплоэнерго": https://teploenergo-nn.ru/raskrytie-informatsii/podklyuchenie-k-sisteme-teplosnabzheniya/ (плата, установленная данным решением, действует с 01.01.2024 по 31.12.2024 включительно).</p> <p>Контактная информация о регулируемой организации: АО "Теплоэнерго": 603086, г. Нижний Новгород, бульвар Мира, 14, телефон (831) 299-93-40, график работы: с 08-00 до 17-00 (понедельник - четверг), с 08-00 до 16-00 (пятница), официальный сайт: www.teploenergo-nn.ru</p> <p>Блок-схема, отражающая графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения размещена на официальном сайте АО "Теплоэнерго": https://teploenergo-nn.ru/raskrytie-informatsii/podklyuchenie-k-sisteme-teplosnabzheniya/.</p>