

Генеральному директору
АО «Теплоэнерго»
И.В.Халтурину

**Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения**

Руководствуясь п.п. 25, 26, 55 Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 05.07.2018 № 787, прошу Вас заключить договор о подключении к системе теплоснабжения

Наименование объекта	
Местонахождения объекта	
Реквизиты заявителя:	
– для юридических лиц:	
полное наименование организации	
дата записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц	
номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц	
почтовый адрес	
телефон	
факс	
адрес электронной почты	
– для индивидуальных предпринимателей	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
дата записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей	
номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей	
почтовый адрес	
телефон	
факс	
адрес электронной почты	
– для физических лиц	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
серия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность	
номер паспорта или иного документа, удостоверяющего личность	
дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность	
почтовый адрес	
телефон	
факс	
адрес электронной почты	

Технические параметры подключаемого объекта

Расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение:

Всего по объекту	Общая (с учетом ГВС макс.)	Отопление	Вентиляция	Кондиционирование воздуха	Технологические нужды	ГВС	
						ср. час.	макс.
Существующая тепловая нагрузка, Гкал/час (для реконструируемых объектов) по договору № _____							
Вновь присоединяемая тепловая нагрузка, Гкал/час							
ИТОГО после строительства/реконструкции, Гкал/час							
Расход теплоносителя, т/ч							
Вид теплоносителя							
Параметры теплоносителя:							
– давление, м.в.ст.							
– температура, °С							
Режимы теплоснабжения для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.)							
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 года и др.) *Выбрать одну из указанных категорий, поставить отметку в соответствующей клетке. **Для категорий надежности 2 и 3 предусматривается перерыв в теплоснабжении в летний период времени на срок не более 14 дней			1 категория		потребители, не допускающие перерывов в подаче расчетного количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещениях ниже расчетных		
			2 категория		потребители, допускающие снижение температуры в отапливаемых помещениях на период аварии, но не более 54 часов: – жилых и общественных зданий до 12°С; – промышленных зданий 8°С.		
			3 категория		остальные потребители		
Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы)							
Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта)							
Правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта							
Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее)							
Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта							
Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию,							

модернизацию) подключаемого объекта	
Информация о виде разрешенного использования земельного участка	
Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта, в т.ч.:	
- минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	
- предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	
- максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	

Приложение: комплект документов в соответствии с описью на ____ л.

должность

подпись
МП

расшифровка

