Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения

**АО «Мурманская ТЭЦ»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

183038, г. Мурманск, ул. Шмидта, сооружение 14

**ЗАЯВКА**

**на подключение к системе теплоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Реквизиты заявителя:** |  |
| Юридическим лицам: |
| Полное наименование  |  |
| Сокращенное наименование |  |
| 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 |  |
| Общая информация для всех: |
| Юридический адрес |  |
| Почтовый адрес |  |
| Контактные телефоны, факс |  |
| Адрес электронной почты |  |
| ИНН |  |
| КПП |  |
| **2. Подключаемый объект** |  |
| 2.1. Наименование подключаемого объекта |  |
| 2.2. Вид подключаемого объекта (новое строительство, реконструкция) |  |
| 2.3. Местонахождение подключаемого объекта: |  |
| **3. Технические параметры подключаемого объекта:** |  |
| Расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии (Гкал/ч) и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей (м³/ч) всего,в т.ч. |  |
| - отопление |  |
| - горячее водоснабжение |  |
| - вентиляцию |  |
| - технологические нужды |  |
| - кондиционирование воздуха |  |
| Вид и параметры теплоносителей (пар, вода) |  |
| - давление |  |
| - температура |  |
| Режимы теплопотребления 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 |  |
| - допустимые перерывы в подаче теплоносителей по периодам года |  |
| -аварийная/технологическая бронь (указать величину брони, при наличии) |  |
| Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (имеется, не имеется) |  |
| - мощность |  |
| - режимы работы |  |
| Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта) |  |
| Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором панируется создание подключаемого объекта |  |
| Номер и дата выдачи информации о возможности подключения или технических условий подключения (если они выдавались ранее) |  |
| Планируемые сроки подключения |  |
| 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 (площадь, строительный объем, этажность). |  |

Приложения: *в соответствии с перечнем документов, предоставляемых одновременно с*

*заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения*

Руководитель организации

(или физическое лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (Ф.И.О.)

 М.П.

Дата: « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

ФИО, телефон контактного лица: