|  |  |
| --- | --- |
| **На фирменном бланке юридического лица/ИП** | **Директору** **ООО «Трест-Теплоэнергетика»** **Мальгину Андрею Валерьевичу** |
| Исх. №\_\_\_\_\_\_дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

#### 

#### **Заявка на подключение к системе теплоснабжения**

#### С целью подключения теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения (увеличения разрешенной к использованию тепловой мощности), и заключения в будущем (изменения существующего) договора теплоснабжения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### (для юридических лиц - полное наименование организации, 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, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты- Заказчика)

#### просит определить техническую возможность подключения к системе теплоснабжения (увеличения разрешенной к использованию тепловой мощности), и заключить договор подключения объекта:

#### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

#### (подробно: наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

расположенном по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

#### (адрес или место расположения объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

принадлежащего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование юридического лица, Ф.И.О физического лица –Заказчика)

на праве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается вид права: собственность, аренда и указывается документ, подтверждающий право)

Характеристика и назначение объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### (краткая харак-ка, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта, режим теплопотребления)

Существующая и запрашиваемая максимальная и среднечасовая тепловая нагрузка, соответствующие им расходы теплоносителей:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Существующая тепловые нагрузка и расходы теплоносителя (для реконструируемых объектов)** | | | | |
| Максимальная тепловая нагрузка, Гкал/час | Общая | Отопление | Вентиляция | Горячее  водоснабжение |
| Всего по объекту |  |  |  |  |
| Максимальные расходы теплоносителя, т/ч | Общая | Отопление | Вентиляция | Горячее  водоснабжение |
| Всего по объекту |  |  |  |  |
| Среднечасовая тепловая нагрузка, Гкал/час | Общая | Отопление | Вентиляция | Горячее  водоснабжение |
| Всего по объекту |  |  |  |  |
| Среднечасовые расходы теплоносителя, т/ч | Общая | Отопление | Вентиляция | Горячее  водоснабжение |
| Всего по объекту |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Запрашиваемая тепловая нагрузка и расходы теплоносителя** | | | | |
| Максимальная тепловая нагрузка, Гкал/час | Общая | Отопление | Вентиляция | Горячее  водоснабжение |
| Всего по объекту |  |  |  |  |
| Максимальные расходы теплоносителя, т/ч | Общая | Отопление | Вентиляция | Горячее  водоснабжение |
| Всего по объекту |  |  |  |  |
| Среднечасовая тепловая нагрузка, Гкал/час | Общая | Отопление | Вентиляция | Горячее  водоснабжение |
| Всего по объекту |  |  |  |  |
| Среднечасовые расходы теплоносителя, т/ч | Общая | Отопление | Вентиляция | Горячее  водоснабжение |
| Всего по объекту |  |  |  |  |

(Существующие общая тепловая нагрузка объекта и расходы теплоносителя заполняется в случае изменения тепловой нагрузки существующего объекта (реконструкция) либо в случае изменения схемы подключения теплопотребляющих установок существующего объекта)

Вид теплоносителя (вода,пар):\_\_\_\_\_\_

Режимы теплопотребления (непрерывный, одно-двухсменный и т.д.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителя и контроля их качества \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Требования к надежности теплоснабжения объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителя по продолжительности, периодам года и т.д.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер и дата выдачи Технических условий, если они выдавались ранее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_\_\_\_ кв. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ года.

#### Руководитель (должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И. О.

#### М.П.

#### (подпись руководителя юридического лица)

#### или

#### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия Имя Отчество физического лица) (подпись физического лица, дата)

#### **Перечень документов к заявке:**

1. Копии учредительных документов организации (устав, учредительный договор, положение).
2. Копии положения о филиале (для организаций (филиалов) выступающих от имени юридического лица).
3. Копии документов о назначении руководителя юридического лица либо доверенность (в случае, если он действует на основании доверенности)
4. Копия Свидетельства о регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя).
5. Копия Свидетельства о постановке юридического (физического) лица на учёт в налоговом органе.
6. Копия информационного письма Росстата о регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя) в ЕГРПО.
7. Копия паспорта физического лица (страницы №№ 3, 4, 6) (для физ.лиц).
8. Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих **право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок**, на котором планируется строительство (реконструкция) объекта, чьи теплопотребляющие установки подключаются к сети, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок).
9. Топографическую карту участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями).
10. Информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства;
11. Информацию о разрешенном использовании земельного участка;
12. Технические параметры (теплотехнический расчет): величины тепловой нагрузки объекта, параметры теплоносителя, выданные проектной организацией, имеющей соответствующую лицензию на проектирование систем теплоснабжения, с приложением копии лицензии данной проектной организации.
13. Копии ранее выданных ТУ на теплоснабжение (подключение к сети) объекта при их наличии.
14. Сведения о заявителе: почтовый адрес, телефон (факс), банковские реквизиты (наименование банка, р/счет, к/счет, БИК)

**Документы, указанные в пунктах со 2-го по 8-й включительно, должны быть заверены подписью руководителя и печатью организации (документы, состоящие из нескольких листов должны быть прошиты).**

**Заявка на подключение к системе теплоснабжения подаётся в двух экземплярах (приложение к заявке на подключение подается в одном экземпляре) на бумажном носителе или в электронной форме на электронный адрес:** [**TTE@tms-chel.ru**](mailto:TTE@tms-chel.ru)

**НА ЗАЯВЛЕНИИ ОБЯЗАТЕЛЬНО УКАЗЫВАТЬ КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН**

По дополнительным вопросам обращаться по тел.: 245-22-06.