Генеральному директору

АО «Ангарская нефтехимическая компания»

**ЗАЯВКА**

**на заключение договора о подключении к системе теплоснабжения**

С целью \_\_\_\_ (*подключения объекта к системе теплоснабжения /увеличения разрешенной к использованию тепловой мощности подключенных теплоустановок)\_\_\_\_*, прошу заключить договор о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения АО «АНХК».

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование и место нахождения заявителя | **Для физического лица** |
| Фамилия: |  |
| Имя: |  |
| Отчество: |  |
| Наименование документа, удостоверяющего личность |  |
| Серия, номер, кем и когда выдан  |  |
| Почтовый адрес |  |
| Телефон  |  |
| Адрес электронной почты |  |
| **Для индивидуального предпринимателя** |
| Фамилия: |  |
| Имя: |  |
| Отчество: |  |
| ЕГРИП *(дата и номер записи)*: |  |
| Почтовый адрес |  |
| Телефон  |  |
| Адрес электронной почты |  |
| **Для юридического лица** |
| Полное наименование организации: |  |
| Юридический адрес: |  |
| Почтовый адрес |  |
| Телефон |  |
| Адрес электронной почты |  |
| Руководитель |
| Фамилия: |  |
| Имя: |  |
| Отчество: |  |
| Должность |  |
| Основание действия: |  |
| Реквизиты заявителя | ИНН: |  |
| ОГРН *(дата и номер записи)*: |  |
| КПП: |  |
| Банковские реквизиты |
| Наименование банка: |  |
| Расчетный счет: |  |
| Кор. счет: |  |
| Способ уведомления о получении подготовленного документаТелефон / электронная почта / другое | Телефон: |  |
| E:mail |  |
| Ф.И.О. заявителя (доверенного лица) |  |
|  |  |
| Наименование (вид) подключаемого объекта |  |
| Место нахождения подключаемого объекта |  |
| Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта (в т.ч. кадастровый номер земельного участка и пр.) |  |
| Информация о виде разрешенного использования земельного участка |  |
| Причина подачи заявки |  |
|  | Расчетные максимальные часовые расходы тепловой энергии, Гкал/час | Среднечасовые расходы тепловой энергии, Гкал/ч |
| Расходы тепловой энергии (на каждый подключаемый объект): |  |  |
| в том числе отопление  |  |  |
| в том числе вентиляция  |  |  |
| в том числе кондиционирование воздуха |  |  |
| в том числе горячее водоснабжение  |  |  |
| в том числе технологические нужды  |  |  |
| Расчетные расходы теплоносителя на технологические нужды, т/ч |  |
| Вид и параметры теплоносителя (давление и температура) | Давление, МПа |  |
| Температура, °С |  |
| Параметров возвращаемого теплоносителя (в случае подключения тепловой нагрузки в паре) |  |
| Режим теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, на отопительный период, одно-двухсменный и др.) |  |
| Разрешенная мощность существующей теплоустановки , Гкал/час |  |
| Номер и дата выдачи информации о возможности подключения или технические условия (если они выдавались ранее) | от\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_ |
| Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта (для группы подключаемых зданий заполняется приложение № 1) | Vстр. м3 |  |
| Sобщ. м2 |  |
| Этажность |  |
| Количество зданий |  |
| данные по зданиям указаны в приложении №1 |
| Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроль их качества |  |
| Требования к надежности теплоснабжения объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.), сведения о категории потребителя по надежности теплоснабжения в соответствии со строительными нормами и правилами |  |
| 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 (при наличии) |  |
| Информация о виде разрешенного использования земельного участка |  |
| Планируемые сроки подключения |  |

Приложение:

1. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта на \_\_\_\_\_\_ листе (-ах);
2. Топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми надземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями на\_\_\_\_\_\_\_\_листе (ах);
3. Копия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (*правоустанавливающие документы, подтверждающие право собственности или иное законное право заявителя*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ листе (-ах);

*на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в ЕГРН)*

1. Копия выписки из Единого государственного реестра недвижимости (с датой выдачи не ранее 30 дней) на \_\_\_\_\_ листе (-ах);
2. Копия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на \_\_\_\_\_ листе (-ах);

 *(наименование документа, подтверждающего ранее разрешенную мощность)*

1. Информация о границах земельного участка на \_\_\_ листе (-ах);
2. Информация о предельных параметрах разрешённого строительства на \_\_\_ листе (-ах);
3. Копия акта о подключении объекта уступающей стороны/иной документ, подтверждающий параметры подключения на \_\_\_ листе (-ах);
4. Копия соглашения об уступке права на использование мощности на \_\_\_ листе (-ах),
5. Документ, удостоверяющий размер снижения тепловой нагрузки, на \_\_\_ листе (-ах);
6. **Для юридических лиц дополнительно:**

Удостоверенные заявителем копии учредительных документов, а также документы подтверждающие полномочия лица подписавшего заявление:

* копия Устава / Положения на \_\_\_\_\_ листах;
* копия Свидетельства о внесении записи в Едином государственном реестре юридических лиц / индивидуальных предпринимателей на \_\_\_\_\_ листе(-ах);
* копия Свидетельства о постановке на учет юридического лица / индивидуального предпринимателя в налогом органе по месту нахождения на территории РФ на \_\_\_\_\_\_\_листе (-ах);
* копиярешения / протокола общего собрания о назначении руководителя (имеющего право подписи договоров) / доверенности (дающей право подписи договоров) на \_\_\_\_\_ листе (-ах);
* утвержденная комплексная схема инженерного обеспечения территории, утвержденный проект планировки территории и (или) разрешение на строительство (при наличии).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ / /    «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

    Подпись заявителя         Фамилия И.О.

М.П.

*Приложение №1*

*к заявке на заключение договора о подключении к системе теплоснабжения*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Vстроительный зданий,м3 | S зданий/помещений, м2 | Этажность | Qот, Гкал/ч | Qвен, Гкал/ч | Qгвс, Гкал/ч | Qтехнол.,Гкал/ч | Срок ввода в эксплуатацию |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: | Количество зданий:  | Расчетные максимальные часовые расходы тепловой энергии (Гкал/час): \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Среднечасовые расходы тепловой энергии (Гкал/ч): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/    «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

 Подпись заявителя            Фамилия И.О.

 М.П.