***Приложение 1***

Генеральному директору

АО «Ангарская нефтехимическая компания»

**ЗАЯВКА**

**на подключение к системе теплоснабжения**

Прошу осуществить подключение объекта капитального строительства к системе теплоснабжения АО «Ангарская нефтехимическая компания».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование и место нахождения заявителя | **Для физического лица** | | | | | | | |
| Фамилия: | |  | | | | | |
| Имя: | |  | | | | | |
| Отчество: | |  | | | | | |
| Наименование документа удостоверяющего личность | | | | |  | | |
| Серия, номер, кем  и когда выдан | |  | | | | | |
| Почтовый адрес | |  | | | | | |
| **Для индивидуального предпринимателя** | | | | | | | |
| Фамилия: | | |  | | | | |
| Имя: | | |  | | | | |
| Отчество: | | |  | | | | |
| ИНН | | |  | | | | |
| ЕГРИП *(дата и номер записи)*: | | |  | | | | |
| Почтовый адрес | | |  | | | | |
| **Для юридического лица** | | | | | | | |
| Наименование организации: | | |  | | | | |
| Юридический адрес: | | |  | | | | |
| Почтовый адрес | | |  | | | | |
| 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 документа  Телефон / электронная почта / другое | Телефон: |  | | | | | | |
| E:mail |  | | | | | | |
| Ф.И.О. заявителя (доверенного лица) |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
| Наименование 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, всего |  | | | | |  | | |
| в том числе отопление |  | | | | |  | | |
| в том числе вентиляция |  | | | | |  | | |
| 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 | | |  | | | | |
| Режим теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, на отопительный период, одно-двухсменный и др.) |  | | | | | | | |
| Разрешенная мощность существующей теплоустановки , Гкал/час |  | | | | | | | |
| Технические условия (если они выдавались ранее и действующие на момент подготовки заявки) | от\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) 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, контроль их качества |  | | | | | | | |
| Требования к надежности теплоснабжения объекта капитального строительства (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 тепла для резервирования тепловой нагрузки |  | | | | | | | |
| Сроки строительства (реконструкции) | Начало: | |  | | | | | |
| Окончание: | |  | | | | | |
| Сроки ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта. | Год ввода | | Тепловые нагрузки, Гкал/ч | | | | | |
| Отопление | | | Вентиляция | ГВС | Технология |
|  | |  | | |  |  |  |

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 и земельный участок)*

1. 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:**

Нотариально удостоверенные 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);
* выписка /копия выписки из единого государственного реестра юридических лиц (датированной не ранее, чем за 30 дней от даты подачи заявления) на \_\_\_\_\_ листе (-ах).

М.П.

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

    Подпись заявителя         Фамилия И.О.

Приложение №1 к заявке

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.