***Приложение 2***

Генеральному директору

АО «Ангарская нефтехимическая компания»

**ЗАПРОС**

**о предоставлении технических условий**

 Прошу предоставить технические условия на 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 документаТелефон / 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 соглашения об уступке права на использование мощности на \_\_\_ листе (-ах),
4. Документ, удостоверяющий размер снижения тепловой нагрузки, на \_\_\_ листе (-ах);
5. **Для юридических лиц дополнительно:**

Нотариально удостоверенные копии учредительных документов, а также документы подтверждающие полномочия лица подписавшего запрос:

* 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.