Генеральному директору АО «УСТЭК»

На бланке письма Заявителя

в 2-х экземплярах

с указанием исходящего номера и даты

(для физических лиц допускается

заполнять от руки с указанием даты)

М.Ф. Царгасову от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, наименование организации, Ф.И.О.)

#### Заявка

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

#### С целью подключения к системе теплоснабжения (выбрать необходимое):

#### вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, но не подключенного к системе теплоснабжения;

#### увеличения тепловой нагрузки (для теплопотребляющих установок) ранее подключенного объекта;

#### увеличения тепловой мощности (для источников тепловой энергии и тепловых сетей) подключаемого объекта;

#### реконструкция или модернизация подключаемого объекта, ранее подключенного объекта, в том числе теплового пункта или теплопотребляющей энергоустановки, при которых не осуществляется увеличение тепловой нагрузки или тепловой мощности подключаемого объекта, но требуется строительство (реконструкция, модернизация) тепловых сетей или источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, в том числе при повышении надежности теплоснабжения и изменении режимов потребления тепловой энергии;

#### необходимость подключения к иной системе теплоснабжения ранее подключенных потребителей от источника тепловой энергии, тепловых сетей, планируемых или подлежащих к выводу из эксплуатации согласно схеме теплоснабжения или в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

прошу Вас заключить договор о подключении к системе теплоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Сведения о Заявителе** | | |
| 1.1. | Полное наименование организации (ФИО Заявителя) |  |
| 1.2. | Реквизиты Заявителя |  |
| 1.2.1. | Почтовый адрес |  |
| 1.2.2. | Местонахождение для ЮЛ в соответствии с учредительными документами, для ФЛ в соответствии с регистрацией |  |
| 1.2.3. | Номер записи в едином государственном реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр *(для юридических лиц)* | ОГРН №   Дата внесения записи  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_г.  ИНН   КПП   ОКПО   ОГРН   Наименование банка:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Р/счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  К/счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр *(для индивидуальных предпринимателей)* | ОГРНИП №   Дата внесения записи «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_г.  ИНН  |
| Документ, удостоверяющий личность заявителя *(для физических лиц)* | паспорт серия  №   выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  наименование органа, выдавшего паспорт  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.  дата выдачи |
| 1.3. | Способ уведомления о получении подготовленного документа  *(Телефон / электронная почта / другое)* | тел.   e-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1.4. | Контактное лицо организации, действующее по доверенности: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Фамилия Имя Отчество  действующий (-ая) по доверенности  №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  выданной сроком на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_года  удостоверена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
| 1. **Сведения об Объекте заявителя** | | |
| 2.1. | Наименование подключаемого Объекта |  |
| 2.2. | Местонахождение подключаемого Объекта |  |
| 2.3. | Технические параметры подключаемого Объекта: тепловых нагрузок и расходов теплоносителя по видам теплопотребления*(заполняется одна из двух таблиц):* | |

**2.3.1 Для неподключенных строящихся (построенных) объектов**

| Наименование | Отопление | Вентиляция | На нужды ГВС | На технологические нужды | ВСЕГО |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Максимальный часовой расход тепловой энергии, Гкал/час |  |  |  |  |  |
| Максимальный часовой расход теплоносителя, т/ч |  |  |  |  |  |
| Среднечасовой расход тепловой энергии, Гкал/час |  |  |  |  |  |
| Среднечасовой расход теплоносителя, т/ч, |  |  |  |  |  |

**2.3.2 Для увеличения тепловой нагрузки реконструируемых (ранее подключенных) объектов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Отопление | Вентиляция | На нужды ГВС | На технологические нужды | ВСЕГО |
| **Расчетные максимальные расходы тепловой энергии и теплоносителя:** | | | | | |
| Максимальный часовой расход тепловой энергии существующего объекта, Гкал/час |  |  |  |  |  |
| Максимальный часовой расход тепловой энергии дополнительный, Гкал/час |  |  |  |  |  |
| Максимальный часовой расход теплоносителя существующего объекта, т/ч |  |  |  |  |  |
| Максимальный часовой расход теплоносителя дополнительный, т/ч |  |  |  |  |  |
| **Расчетные среднечасовые расходы тепловой энергии и теплоносителя:** | | | | | |
| Среднечасовой расход тепловой энергии существующего объекта, Гкал/час |  |  |  |  |  |
| Среднечасовой расход тепловой энергии дополнительный, Гкал/час |  |  |  |  |  |
| Среднечасовой расход теплоносителя существующий, т/ч |  |  |  |  |  |
| Среднечасовой расход теплоносителя дополнительный, т/ч |  |  |  |  |  |

*Примечание:*

1. *В случае комплексной застройки величины нагрузок предоставляются по каждому Объекту и суммарно.*
2. *Величина нагрузки и соответствующие ей расходы рассчитываются проектной организацией, имеющей соответствующее разрешение на проектирование систем теплоснабжения.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.3.3** | **Вид и параметры теплоносителя, режимы теплопотребления для подключаемого Объекта:** | |
| 2.3.3.1 | Вид теплоносителя |  |
| 2.3.3.2 | Температура в подающем трубопроводе, ºС |  |
| 2.3.3.3 | Температура в обратном трубопроводе, ºС |  |
| 2.3.3.4 | Давление в подающем трубопроводе, кгс/см2 |  |
| 2.3.3.5 | Давление в обратном трубопроводе, кгс/см2 |  |
| 2.3.3.6 | Режимы теплопотребления для подключаемого Объекта (непрерывный, одно-двухсменный, круглогодичный и др.) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.3.4 | Расположение узла учета тепловой энергии, теплоносителя и контроля их качества | *(при наличии на существующем объекте узла учета тепловой энергии)* |
| 2.3.5 | Требования к надежности теплоснабжения подключаемого Объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителя по продолжительности, периодам года и др.) | Допустимый перерыв в подаче теплоносителя в отопительный период – на время ликвидации аварии в системе теплоснабжения, но не более 54 часов, в межотопительный период – на время проведения профилактических ремонтных работ, но не более двух недель. (*При необходимости указать другое)* |
| 2.3.6 | Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии подключаемого Объекта *(если источника тепловой энергии нет, то ставится прочерк):* | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. | Правовые основания пользования заявителем подключаемым Объектом *(при подключении существующего подключаемого Объекта)* | *Наименование документа, №, дата* |
| 4. | Правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый Объект или предполагается создание подключаемого Объекта | *Наименование документа, №, дата* |
| 5. | Информация о возможности подключения Объекта, технических условиях подключения Объекта *(если такие документы выдавалась ранее)* | № \_\_\_\_\_  Дата выдачи\_\_\_\_\_\_\_ |
| 6. | Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого Объекта *(при поэтапном подключении тепловой нагрузки, указать срок ввода в соответствии с каждым этапом)* | год\_\_\_\_\_\_\_\_кв.\_\_\_  год\_\_\_\_\_\_\_\_кв.\_\_\_  год\_\_\_\_\_\_\_\_кв.\_\_\_  год\_\_\_\_\_\_\_\_кв.\_\_\_  год\_\_\_\_\_\_\_\_кв.\_\_ |
| 7. | Информация о виде разрешенного использования земельного участка | *Наименование документа, №, дата* |
| 8. | Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого Объекта *(содержится в ГПЗУ)* | |

**Приложение к заявке на подключение к системе теплоснабжения:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. *Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости с датой выдачи не ранее 30 дней), заверенные заявителем.* | *на \_\_\_\_ листах* |
| 1. *Ситуационный план расположения подключаемого Объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения:* | *на \_\_\_\_ листах* |
| 1. *Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) Объекта)* | *на \_\_\_\_ листах* |
| 1. *Копии документов, подтверждающих полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается представителем заявителя), заверенные заявителем.* | *на \_\_\_\_ листах* |
| 1. *Для юридических лиц - копии учредительных документов, действующие банковские реквизиты, заверенные заявителем, для индивидуальных предпринимателей - копии основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя и идентификационного номера налогоплательщика, заверенные заявителем, действующие банковские реквизиты, для физических лиц - копии паспорта или иного удостоверяющего личность документа и идентификационного номера налогоплательщика, заверенные заявителем).* | *на \_\_\_\_ листах* |
| 1. *Утвержденная комплексная схема инженерного обеспечения территории, утвержденный проект планировки территории и (или) разрешение на строительство (при наличии).* | *на \_\_\_\_ листах* |
| 1. *Копии иных документов (при наличии)* | *на \_\_\_\_ листах* |

**Согласие на обработку персональных данных** *(пункт для физических лиц)***:**

В соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» свободно, своей волей и в своем интересе даю согласие АО «УСТЭК», расположенному по адресу: 625023, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, 5, на обработку моих персональных данных, а именно:

фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, наименование (вид) и местонахождение объекта, принадлежащего мне на праве собственности, содержание и реквизиты доверенности,

в целях:

регистрации и проверки заявки на подключение объекта к системе теплоснабжения на содержание и состав документов на соответствие требованиям законодательства, определения технической возможности подключения объекта к системе теплоснабжения и разработки мероприятий, необходимых для подключения, заключения и исполнения договора о подключении.

путем совершения следующих действий (операций) или совокупности действий (операций), предусмотренных п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных», с использованием средств автоматизации или без использования таких средств: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передача (предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.  Подпись заявителя , Ф.И.О. М.П. |