|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | (должность руководителя организации в которую направляется запрос) |
|  |  |
|  | (организация в которую направляется запрос) |
|  |  |
|  | (ф.и.о. руководителя организации в которую направляется запрос ) |
|  |  |
|  | (ф.и.о. лица направившего запрос) |
|  |  |
|  | (контактный телефон) |

**Заявка**

**на подключение к системе теплоснабжения**

Прошу заключить договор о подключении к системе теплоснабжения объекта капитального строительства, в связи с:

* строительством объекта;
* построенным объектом, но не подключенным к тепловой сети;
* реконструкцией объекта, в результате которой произошло увеличение тепловой нагрузки, мощности;
* перепрофилированием объекта, в результате которой произошло увеличение тепловойнагрузки, мощности;
* расширением объекта (подключение дополнительной тепловой нагрузки, мощности);
* реконструкцией или модернизацией объекта без увеличения мощности, но требующее строительство или реконструкцию тепловых сетей.

\*Отметить нужный случай

1. Сведения о заявителе - физическом лице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. собственника: | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование документа удостоверяющего личность: | | | | | | | | | | | |  | | |
| Серия: | |  | | | | | Номер: |  | | | | | Дата выдачи: |  |
| Местонахождение: | | | | |  | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес: | | | | |  | | | | | | | | | |
| ИНН: |  | | | | | | | |  | | | | | |
| Телефон: | | | |  | | | | | | Факс: |  | | | |
| e-mail: | | |  | | | | | | | |  | | | |

1. Местонахождение подключаемого объекта:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Город: |  | | | Район: | |  | | | |
| Населенный пункт: | |  | | | | | | | |
| Округ: |  | | |  | | | |  | |
| Улица: |  | | | | | | | | |
| Дом: |  | Владение: |  | | Корпус: | |  | Строение: |  |

1. Характеристика подключаемого объекта:

Классификация объекта (здания) по назначению

* жилое - предназначенное для постоянного проживания людей (жилой дом), а также для проживания людей в течение срока работы или учебы (общежитие);
* здравоохранения - предназначенные для лечебных целей;
* коммерческое - административные здания и все здания, предназначенные для оптовой и розничной торговли, сервиса;
* промышленное - используемые для производства, монтажных работ, складирования на промышленных предприятиях;
* учебное - предназначенные для обучения, академические и технические учебные заведения, а также музеи, библиотеки

\*Отметить нужное значение

|  |  |
| --- | --- |
| Функциональный тип: |  |
|  | (пример: частный жилой дом, магазин, сто, мойка, цех слесарный…..) |

Расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии, Гкал/ч:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект | Отопление | Вентиляция | Горячее водоснабжение | |
| макс.часовая | ср.часовая |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

\*В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение тепловой нагрузки указывается для каждого объекта.

Режим теплопотребления (непрерывный, одно-, двухсменный и др.):

|  |
| --- |
|  |
|  |

Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей:

|  |
| --- |
|  |
|  |

Требование к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.):

|  |
| --- |
|  |
|  |

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:

|  |
| --- |
|  |

Планируемы сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта: \_\_\_\_кв.\_\_\_\_\_\_\_\_года.

Примечание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перечень документов и сведений,

представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения

1. Копии документов, удостоверяющих личность и идентификационный номер налогоплательщика.
2. Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право 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);
3. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;
4. 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 индивидуального жилищного строительства);
5. Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается представителем заявителя);
6. Документы подтверждающие сведения о тепловых нагрузках (проекты, расчеты).

|  |  |
| --- | --- |
| Контактное лицо: |  |
|  | (ф.и.о., телефон) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \*Даю согласие на предоставление моих персональных данных в Министерство строительства | | |
| и жилищно-коммунального комплекса Омской области: | |  |
|  | (да / нет) | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (дата) |  | (мп, подпись) |  | (ф.и.о. заявителя) |