|  |  |
| --- | --- |
| **Заместителю управляющего директора - главному инженеру филиала АО «РИР Энерго» - «Тамбовская генерация» А.В. Нечаеву**  от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| (полное наименование организации)  **Реквизиты:** | |
| ИНН |  |
| ОГРН |  |
| Дата записи о включении в ЕГРЮЛ |  |
| Почтовый адрес |  |
| Тел./факс |  |
| E-mail |  |

**ЗАЯВКА**

**на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения**

Прошу заключить договор о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения нижеуказанного объекта капитального строительства.

**1.** **Наименование подключаемого объекта:**

|  |
| --- |
|  |

**2.** **Местонахождение подключаемого объекта:**

|  |
| --- |
|  |

**3.** **Технические параметры подключаемого объекта:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | отопление | конди­циони­рование | вентиля­ция | горячее водоснаб­жение | технологи­ческие нужды | Итого |
| Расчетный максимальный часовой расход тепловой энергии (Гкал/час) |  |  |  |  |  |  |
| Среднечасовой расход тепловой энергии (Гкал/час) |  |  |  |  |  |  |
| Расчетные расходы теплоносителя (м3/час) |  |  |  |  |  |  |

Вид и параметры теплоносителей (давление и температура):

|  |
| --- |
|  |

Режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.):

|  |
| --- |
|  |

Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества:

|  |
| --- |
|  |

Требования 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):

|  |
| --- |
|  |

**4. Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта)**

|  |
| --- |
|  |

**5.** **Правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта**

|  |
| --- |
|  |

**6.** **Сведения о ранее выданных технических условиях (в случае, если такие технические условия не выдавались поле не заполняется):**

|  |
| --- |
|  |
| дата выдачи, номер |

**7.** **Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта:**

|  |
| --- |
|  |

**8.** **Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта:**

|  |
| --- |
|  |

**9.** **Информация о виде разрешенного использования земельного участка:**

|  |
| --- |
|  |

**10.** **Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта:**

|  |
| --- |
|  |

**Приложения:**

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).

2. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения.

3. 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).

4. Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается представителем заявителя).

5. Копии учредительных документов.

6. Расчет тепловых нагрузок.

**Всего предоставлено документов на \_\_\_\_\_ л. в \_\_\_\_\_ экз.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** |
|  | **(подпись) (расшифровка подписи)** |

ФИО, телефон контактного лица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Заместителю управляющего директора - главному инженеру филиала АО «РИР Энерго» - «Тамбовская генерация» А.В. Нечаеву**  от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| (ФИО заявителя)  **Паспорт:** | |
| Серия, № |  |
| Кем и когда выдан |  |
|  |
| Почтовый адрес |  |
| Контактный телефон |  |
| E-mail |  |
| **Для индивидуальных предпринимателей:** | |
| ИНН |  |
| Сведения о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя: | |
| ОГРНИП: |  |
| Дата и номер записи о включении в ЕГРИП: |  |

**ЗАЯВКА**

**на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения**

Прошу заключить договор о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения нижеуказанного объекта капитального строительства.

**1.** **Наименование подключаемого объекта:**

|  |
| --- |
|  |

**2. Местонахождение подключаемого объекта:**

|  |
| --- |
|  |

**3.** **Технические параметры подключаемого объекта:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | отопление | конди­циони­рование | вентиля­ция | горячее водоснаб­жение | технологи­ческие нужды | Итого |
| Расчетный максимальный часовой расход тепловой энергии (Гкал/час) |  |  |  |  |  |  |
| Среднечасовой расход тепловой энергии (Гкал/час) |  |  |  |  |  |  |
| Расчетные расходы теплоносителя (м3/час) |  |  |  |  |  |  |

Вид и параметры теплоносителей (давление и температура):

|  |
| --- |
|  |

Режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.):

|  |
| --- |
|  |

Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества:

|  |
| --- |
|  |

Требования 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):

|  |
| --- |
|  |

**4. Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта)**

|  |
| --- |
|  |

**5.** **Правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта**

|  |
| --- |
|  |

**6.** **Сведения о ранее выданных технических условиях (в случае, если такие технические условия не выдавались поле не заполняется):**

|  |
| --- |
|  |
| дата выдачи, номер |

**7.** **Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта:**

|  |
| --- |
|  |

**8.** **Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта:**

|  |
| --- |
|  |

**9.** **Информация о виде разрешенного использования земельного участка:**

|  |
| --- |
|  |

**10.** **Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта:**

|  |
| --- |
|  |

**Приложения:**

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).

2. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения.

3. 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).

4. Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается представителем заявителя).

5. Расчет тепловых нагрузок.

**Всего предоставлено документов на \_\_\_\_\_ л. в \_\_\_\_\_ экз.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** |
|  | **(подпись) (расшифровка подписи)** |