|  |
| --- |
| **Заместителю управляющего директора - главному инженеру филиала ПАО «Квадра» - «Тамбовская генерация» А.В. Нечаеву**от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (ФИО заявителя)**Паспорт:** |
| Серия, № |  |
| Кем и когда выдан |  |
|  |
| Адрес регистрации |  |
| Контактный телефон |  |
| **Для индивидуальных предпринимателей:** |
| ИНН |  |
| № Свидетельства |  |
| Кем и когда выдано |  |
|  |

**ЗАЯВКА**

**на подключение к системе теплоснабжения**

Прошу подключить к системе теплоснабжения филиала ПАО «Квадра» - «Тамбовская генерация» объект:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, расположенный по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Технические параметры подключаемого объекта:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Тепловая нагрузка, Гкал/чмаксимальнаяминимальная | Расход теплоносителя, т/ч |
| часовая | среднечасовая | расчетный | среднечасовой |
| всего |  |  |  |  |
|  |  |
| в том числе на: |
| отопление |  |  |  |  |
|  |  |
| вентиляцию |  |  |  |  |
|  |  |
| горячее водоснабжение |  |  |  |  |
|  |  |

* Параметры теплоносителя p = \_\_\_\_\_\_ м вод. ст.; Т = \_\_\_\_\_\_\_˚С.
* Наличие узла учета тепловой энергии и теплоносителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* Режим теплопотребления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(непрерывный, одно-, двухсменный)

* Требования к надежности теплоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(категория надежности)

* Наличие собственного источника энергии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Планируемый год ввода в эксплуатацию объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Информация о виде разрешенного использования земельного участка\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Информация о предельных параметрах разрешённого строительства (реконструкции/модернизации) подключаемого объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Приложения:**

1. Копия паспорта заявителя.
2. Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право пользования подключаемым объектом и (или) земельным участком.
3. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта, содержащего информацию о границах земельного участка.
4. Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений.
5. Расчёт тепловых нагрузок.

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

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (расшифровка подписи)

Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

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