Общество с ограниченной ответственностью «Медуза»

ОГРН 1234567891011 от 26.04.2015

ИНН 3121234567

КПП 312123456

308001, г. Белгород, ул. Панфилова, 254, офис 01, тел./факс (1722) 11-11-11

Управляющему директору филиала

ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»

Чефранову М.Э.

**Заявка**

**на подключение объекта к системе теплоснабжения, ГВС**

**филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»**

Прошу Вас подключить объект «Нежилое 2-этажное офисное здание» к системе теплоснабжения и горячего водоснабжения ПАО «Квадра».

Объект расположен по адресу:

 \_\_\_\_\_г. Белгород, ул. Волевая, дом 224\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок подключения объекта к системе теплоснабжения: VI квартал 2017 года

Технические параметры объекта (см. приложение №6):

Отопление : 0,114 Гкал/час

Вентиляция: 0 Гкал/час

ГВС max: 0,012 Гкал/час

ГВС ср: 0,08 Гкал/час

Режим теплопотребления: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_непрерывный\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(непрерывный, одно-, двухсменный и др.)

Расположение узла учета: в проектируемом индивидуальном тепловом пункте (ИТП), располагаемом на цокольном этаже здания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Требования к надежности теплоснабжения объекта: горячее водоснабжение с перерывом в межотопительный период не более 14 дней \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.)

Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать их мощность и режим работы)

Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта \_\_\_\_\_свидетельство на право собственности (приложение №1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (вид, номер, дата документа)

Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности):\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ VI квартал 2017 года\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта: \_\_\_\_\_\_свидетельство на право собственности земельного участка (приложение 1)\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта:\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложения: 1. Свидетельства на право собственности объекта и земельного участка;

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

3. Карточка предприятия;

4. Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500;

5. Копии учредительных документов.

6. Расчет подключаемых максимальных тепловых нагрузок с разбивкой по отоплению и горячему водоснабжению (Гкал/ч), подтвержденный проектной организацией, зарегистрированной в установленном порядке и являющейся членом СРО по профилю выполнения работ.

\_\_\_\_\_\_Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_Иванисов В.В.\_

(наименование должности) (подпись) (Ф.И.О.)

«\_16\_» января 2017 г.

Главный инженер

Иванов Ива Иванович

8-981-001-00-00