

## **Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»**

### **а) Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения:**

Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения представлена в Приложении 1.

### **б) Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения:**

1. Заявка на подключение объекта Заявителя к тепловым сетям филиала ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» по форме Приложения 1 направляется в адрес управляющего директора филиала ПАО «Квадра»- Белгородская генерация» (далее Исполнитель).
2. К заявке Заявитель прилагает следующие документы и информацию:
  - реквизиты Заявителя (для юридических лиц - полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты);
  - местонахождение подключаемого объекта;
  - технические параметры подключаемого объекта;
  - расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение, подтвержденные расчетом проектной организации, зарегистрированной в установленном порядке и являющейся членом СРО по профилю выполнения работ;
  - режимы теплоснабжения 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 (категория потребителя по надежности теплоснабжения, 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) если есть таковые;
  - правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта (далее - земельный участок);
  - планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта;

- информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта;
- информация о виде разрешенного использования земельного участка;
- 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 прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок);
- ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;
- топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений;
- документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);
- для юридических лиц - нотариально заверенные копии учредительных документов.

3. При необходимости дополнительно могут быть запрошены материалы не указанные в вышеприведенном списке.

**в) Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении:**

1. «Правила подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения», утвержденные постановлением Правительства РФ 5 июля 2018г. №787.
2. ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 22 октября 2012 г. N 1075 О ЦЕНООБРАЗОВАНИИ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**г) Информация об условиях договоров о подключении к системе теплоснабжения филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»:**

Подключение к системе теплоснабжения Исполнителя осуществляется на основании заключенного договора о подключении с Заявителем, планирующим или осуществляющим строительство объектов либо испытывающим необходимость в подключении новой (дополнительной) тепловой нагрузки к тепловым сетям Исполнителя.

Договор о подключении заключается в письменной форме. Предметом договора подключения является обязанность Исполнителя оказания услуг по подключению объектов Заявителя к системе теплоснабжения Исполнителя и обязанность

Заявителя по оплате услуг по подключению в определенном договором о подключении порядке.

Договор включает в себя следующие основные положения:

- предмет договора;
- обязанности и права Заказчика и Исполнителя;
- порядок расчетов;
- сроки и условия выполнения работ;
- ответственность сторон;
- срок действия договора.

**д) Телефоны и адреса служб, ответственных за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»:**

**1. Ответственная за прием и регистрацию заявок:**

Козьмина Татьяна Анатольевна – специалист административно-хозяйственного отдела, контактные телефоны: (4722) 24-64-76, факс (4722) 53-16-22,

E-mail: [belgorod@belgorod.quadra.ru](mailto:belgorod@belgorod.quadra.ru).

Адрес: 308000, г. Белгород, ул. Щорса, 45з.

**2. Ответственные за обработку заявок и выдачу ТУ:**

**г. Белгород:**

- Козьминская Людмила Сергеевна – инженер 1 категории отдела контроля потерь, контактный телефон (4722) 24-73-23.

- Константинов Дмитрий Алексеевич – начальник отдела контроля потерь, контактный телефон (4722) 24-73-13.

Адрес: 308000, г. Белгород, ул. Октябрьская, 59а.

**г. Губкин и Губкинский район:**

- Никулин Юрий Николаевич – начальник сектора тепловых сетей ПТО, контактный телефон (47241) 9-78-45;

Адрес: 309186, г. Губкин, Площадка ТЭЦ;

- Константинов Дмитрий Алексеевич – начальник отдела контроля потерь, контактный телефон (4722) 24-73-13.

Адрес: 308000, г. Белгород, ул. Октябрьская, 59а.

**г. Валуйки и Валуйский район, п. Волоконовка и Волоконовский район:**

- Губин Алексей Викторович – начальник производственно-технического отдела телефон (47236) 3-75-53; факс (47236) 3-13-37.

Адрес: 309993, г. Валуйки, ул. Суржикова, 30.

- Константинов Дмитрий Алексеевич – начальник отдела контроля потерь, контактный телефон (4722) 24-73-13.

Адрес: 308000, г. Белгород, ул. Октябрьская, 59а.

**3. Ответственный за подключение к системе теплоснабжения:**

Здоровцов Алексей Григорьевич – начальник отдела технического перевооружения и реконструкции, контактный телефон (4722) 24-73-37.  
Адрес: 308000, г. Белгород, ул. Октябрьская, 59а.

Приложение № 1

Реквизиты заявителя (для юридических лиц – полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, для физических лиц – фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты);

Управляющему директору филиала  
ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»

**Чефранову М.Э.**

**Заявка  
на подключение объекта к системе теплоснабжения, ГВС  
ПАО «Квадра»**

Прошу Вас подключить объект к системе теплоснабжения, ГВС ПАО «Квадра».

Объект расположен по адресу: \_\_\_\_\_

Срок подключения объекта к системе теплоснабжения: \_\_\_\_\_

Технические параметры объекта:

Отопление : \_\_\_\_\_ Гкал/час

Вентиляция: \_\_\_\_\_ Гкал/час

ГВС max: \_\_\_\_\_ Гкал/час

ГВС ср: \_\_\_\_\_ Гкал/час

Режим теплоснабжения: \_\_\_\_\_

(непрерывный, одно-, двухсменный и др.)

Расположение узла учета: \_\_\_\_\_

Требования к надежности теплоснабжения объекта: \_\_\_\_\_

(категория потребителя по надежности теплоснабжения, 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)

Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта (далее- земельный участок) \_\_\_\_\_

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

Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта: \_\_\_\_\_

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

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

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 прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок);
  2. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;
  3. Карточка предприятия или паспортные данные с номером лицевого счета в банке (для физического лица).
  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 в адрес исполнителя представителем заявителя);
  6. Для юридических лиц - нотариально заверенные копии учредительных документов.
  7. Расчет подключаемых максимальных тепловых нагрузок с разбивкой по отоплению, вентиляции и горячему водоснабжению (Гкал/ч), подтвержденный проектной организацией, зарегистрированной в установленном порядке и являющейся членом СРО по профилю выполнения работ.

\_\_\_\_\_  
(наименование должности)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Ф.И.О. исполнителя,  
Контактный  
телефон