

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

а) Форма заявки на подключение к системе горячего водоснабжения (далее – ГВС):

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

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

1. Заявка на подключение объекта Заявителя к сетям горячего водоснабжения 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 на горячее водоснабжение, подтвержденные расчетом проектной организации, зарегистрированной в установленном порядке и являющейся членом СРО по профилю выполнения работ;
 - режимы горячего водоснабжения для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);
 - расположение узла учета горячего водоснабжения и контроля их качества;
 - требования к надежности горячего водоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче ГВС 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 к системам теплоснабжения», утвержденные постановлением Правительства РФ 16 апреля 2012г. №307.
2. ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 22 октября 2012 г. N 1075 О ЦЕНООБРАЗОВАНИИ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.

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

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

Договор о подключении заключается в письменной форме. Предметом договора подключения является обязанность Исполнителя оказания услуг по подключению объектов Заявителя к системе ГВС 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 ГВС филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»:

1. Ответственная за прием и регистрацию заявок:

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

E-mail: belgorod@belgorod.quadra.ru.

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

3. Ответственные за обработку заявок и выдачу ТУ:

г. Белгород:

- Козьминская Людмила Сергеевна – инженер 2 категории отдела контроля потерь, контактный телефон (4722) 24-67-21.

- Константинов Дмитрий Алексеевич – начальник отдела контроля потерь, контактный телефон (4722) 24-67-48.

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

г. Губкин и Губкинский район:

- Никулин Юрий Николаевич – начальник сектора тепловых сетей ПТО, контактный телефон (47241) 9-78-34;

Адрес: 309186, г. Губкин, Площадка ТЭЦ;

- Константинов Дмитрий Алексеевич – начальник отдела контроля потерь, контактный телефон (4722) 24-67-48.

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) 24-67-48.

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

4. Ответственный за подключение к системе ГВС:

Здоровцов Алексей Григорьевич – начальник отдела технического перевооружения и реконструкции, контактный телефон (4722) 24-67-11.

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

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