

Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения	Главному инженеру Молочного комбината «Нижегородский» филиала ОАО «ВБД» <b>Гарину А.В.</b>
На бланке юридического лица Заявителя № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.	

## ЗАЯВКА

### на подключение к системе теплоснабжения

(наименование 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)

(место нахождения Заявителя)

В СВЯЗИ С \_\_\_\_\_  
(увеличением мощности, новым строительством и др.)

просит Вас осуществить присоединение к Вашей системе теплоснабжения теплопотребляющего объекта с максимальной тепловой нагрузкой \_\_\_\_\_ (Гкал/час)

\_\_\_\_\_ (наименование объекта, который необходимо присоединить к тепловым сетям теплоснабжающей организации)  
расположенного по адресу: \_\_\_\_\_

Технические параметры подключаемого объекта:

Вид, давление и температура теплоносителя \_\_\_\_\_

Расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей:

- на технологические нужды \_\_\_\_\_

- отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха \_\_\_\_\_

- горячее водоснабжение \_\_\_\_\_

Режим теплопотребления (непрерывный, одно- или двухсменный и др.) \_\_\_\_\_

Расположение узла учета тепловой энергии \_\_\_\_\_

Требования по надежности теплоснабжения \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее) \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

## Приложение:

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. 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 в адрес исполнителя представителем заявителя);
5. Для юридических лиц - нотариально заверенные копии учредительных документов.

Руководитель: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Исполнитель: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Тел. \_\_\_\_\_