

Форма заявки  
на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

Директору ЗПКТ  
ООО «Газпром переработка»  
И.В. Чернухину  
От Гражданина (ки)

\_\_\_\_\_  
Проживающего по адресу

\_\_\_\_\_  
Кон.Тел. \_\_\_\_\_

Заявление

Прошу Вас выдать условия подключения к системе теплоснабжения объекта:

а)

\_\_\_\_\_  
наименование подключаемого объекта

б)

\_\_\_\_\_  
почтовый адрес подключаемого объекта

\_\_\_\_\_  
наименование организации

\_\_\_\_\_  
дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр

в) технические параметры подключаемого объекта:

Расчетный расход тепловой энергии, Гкал/ч

Наименование	Максимальный	Среднечасовой
Отопление		
Вентиляция		
Технологические нужды		
Кондиционирование воздуха		

Расчетный расход теплоносителя, т/ч

Наименование	Максимальный	Среднечасовой
Отопление		
Вентиляция		
Технологические нужды		
Кондиционирование воздуха		

- Вид и параметры теплоносителей

- Режимы теплотребления для \_\_\_\_\_  
давление и температура  
подключаемого объекта

\_\_\_\_\_  
непрерывный, одно-, двухсменный и др.

- Место расположения узла учета тепловой энергии \_\_\_\_\_

- Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта

\_\_\_\_\_  
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

- г) \_\_\_\_\_  
правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта (далее - земельный участок);
- д) \_\_\_\_\_  
номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности);
- е) \_\_\_\_\_  
планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта;
- ж) \_\_\_\_\_  
информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта;
- з) \_\_\_\_\_  
информация о виде разрешенного использования земельного участка;
- и) \_\_\_\_\_  
информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта.

### **Примечание:**

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);
2. Местонахождение подключаемого объекта;
3. 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;  
вид и параметры теплоносителей (давление и температура);  
режимы теплопотребления 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 (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);
4. Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта (далее - земельный участок);
5. Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности);
6. Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта;
7. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта;
8. Информация о виде разрешенного использования земельного участка;
9. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта.

