

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.

