



АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЕКАТЕРИНБУРГ»
(АО «Газпром газораспределение Екатеринбург»)

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
АО «Газпром газораспределение Екатеринбург»
_____ Ю.Г. Фишер

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № ____ от _____
на подключение (технологического присоединения) объекта капитального строительства к
сети газораспределения
(технические условия за границами земельного участка на расстоянии от границ более 0 м, для
юридических лиц)

Полное наименование заявителя: _____
Наименование объекта капитального строительства: _____
Местонахождение объекта капитального строительства: _____

Кадастровый № _____

Направление использования газа: _____

Максимальная нагрузка (часовой расход газа): _____ м³/час.

Давление газа в точке подключения:

максимальное: _____ МПа;

фактическое: _____ МПа.

Информация о газопроводе в точке подключения:

Проектируемый газопровод на границе земельного участка заявителя, диаметр – 25 мм, материал – сталь/-32мм, материал полиэтилен.

Информация о газораспределительной сети, к которой планируется технологическое присоединение:

Подземный газопровод расположен в _____ м (по прямой) от границы земельного участка заявителя Р = _____ МПа, материал – сталь/полиэтилен, диаметр – ____ мм. Владелец

Срок подключения сетям газораспределения объекта капитального строительства:

_____ дней со дня заключения договора подключения № _____

Инженерно-технические и общие требования к проектной документации:

Другие условия подключения:

Оборудование подключаемого объекта капитального строительства прибором учета газа (если предусмотрено законодательством Российской Федерации).

Информация об обязательствах заявителя по оборудованию подключаемого объекта капитального строительства приборами учёта газа:

Срок действия настоящих технических условий:

_____ года со дня заключения договора подключения о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения № _____

**Заместитель генерального директора-
главный инженер**

С.Б. Смирнов