Приложение N 1

к договору о подключении

(технологическом присоединении)

объектов капитального строительства

к сети газораспределения №\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**(ТИПОВАЯ ФОРМА)**

**№\_\_\_\_\_\_\_\_**

на подключение (технологическое присоединение)

газоиспользующего оборудования и объектов капитального

строительства к сетям газораспределения

(без договора о подключении (технологическом присоединении) недействительны)

|  |
| --- |
|  |
| (наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия) |

|  |
| --- |
| 1.
 |
| (полное наименование заявителя - юридического лица, индивидуального предпринимателя; фамилия, имя, отчество – физического лица) |

|  |
| --- |
| 1. **Объект капитального строительства:**
 |
|  |  |
| (наименование объекта капитального строительства)**расположенный (проектируемый):**  |
|  |

(местонахождение объекта капитального строительства)

4.**Величина максимального часового расхода газа** \_\_\_\_ м3/час.

5. **Давление газа в точке подключения:**

 максимальное: МПа;

 фактическое (расчетное): МПа.

6. **Срок подключения** (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства \_\_\_\_\_дней.

7. **Информация о газопроводе в точке подключения:**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)

9. **Точка подключения.**

Координаты точки подключения на границе участка X= \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Y= \_\_\_\_\_\_\_\_ в системе координат города Липецк.

10. **Обязательства по подготовке сети газопотребления и к размещению газоиспользующего оборудования**:

сеть газопотребления с подключенным газоиспользующим оборудованием должна пройти контрольную опрессовку воздухом с избыточным давлением;

газоиспользующее оборудование необходимо установить в помещении с вентиляцией, оборудованным обособленными дымоходами и вентканалами;

необходимо применять газоиспользующее оборудование, технические устройства и материалы, имеющие сертификаты соответствия, паспорт изготовителя;

необходимо иметь акт первичного обследования дымоходов и вентканалов, выполненного специализированной организацией;

необходимо обеспечить объект капитального строительства приборами учета

газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

11. **Исполнитель осуществляет:**

Мониторинг выполнения заявителем технических условий.

12. **Заявитель осуществляет:**

предоставление схемы расположения сети газопотребления (с указанием длины, диаметра и материала трубы), а также размещение подключаемого газоиспользующего оборудования;

строительство сети газопортебления до газоиспользующего оборудования;

обеспечение подключаемого объекта капитального строительства газоиспользующим оборудованием и приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

13. **Срок действия настоящих технических условий составляет** **1,5 года** со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_/ м.п. | **Заявитель:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_/ м.п. |