**Порядок**

выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети

ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк».

1. Подача заявления (см. Приложение 1) в ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк» на получение технической возможности по транспортировке газа по газораспределительным сетям ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк» с приложением расчета потребности в тепле и топливе по форме и в соответствии с приказом Минэкономразвития России, Минэнерго России и ОАО «Газпром» от 15 октября 2002 г. №333/358/101.
2. Подача заявления (см. Приложение 2) в ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк» на получение технических условий на присоединение к газораспределительным сетям (далее – ТУ) Для получения этих условий организация представляет заявление с приложением плана расположения производственных объектов и газоиспользующего оборудования, технических характеристик газоиспользующего оборудования и планируемых объемов потребления газа. В случае если в процессе проектирования были внесены изменения в объемы потребления природного газа, расчет потребности в тепле и топливе предоставляется повторно.
3. Получение подтверждение газораспределительных организаций о технической возможности транспортировки газа по газораспределительным сетям (ОАО «Липецкоблгаз», ООО «Газпром трансгаз Москва») и получение согласования с ОАО «Газпром» об использовании природного газа в качестве топлива для котельных и на другие топливные нужды (Требуется для ООО «Газпром Межрегионгаз Липецк» при заключении договора на поставку газа);
4. Предоставление вОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк» на проверку соответствия требованиям выданных ТУ проекта газоснабжения потребителя*.*
5. Подача заявки на вызов представителя службы эксплуатацииОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк» на проверку построенных, реконструируемых или модернизируемых сетей газоснабжения требованиям выданных ТУ. Заявка подается в произвольной форме с указанием даты проведения проверки ТУ, но не менее чем за 3 рабочих дня до предполагаемой даты проверки.
6. Выдача ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк» акта о выполнении ТУ и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.
7. Предоставление вОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк» копии договора на поставку газа заключенного с газоснабжающей организацией (ООО «Газпром Межрегионгаз Липецк»).
8. Предоставление вОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк» разрешения на пуск газа на построенное, реконструированное или модернизированное газоиспользующие оборудование выданного органом государственного надзора.
9. Подача заявки на непосредственное присоединение к газораспределительной сети ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк» производится после предоставления вышеперечисленных документов, а также после выполнения технических мероприятий связанных с выполнением требований предъявленных в ТУ.

Технологическое присоединение выполняет организация имеющая право на производство данного вида работ в присутствии представителей службы эксплуатации ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк» и организации ведущей техническое обслуживание газораспределительных сетей. Заявка подается в произвольной форме с указанием даты проведения работ по присоединению, но не менее чем за 10 рабочих дней до предполагаемой даты присоединения.

Ответственные лица за разработку и выдачу технических условий:

**Газоснабжение.**

контактное лицо – Савенков Валерий Валерьевич (4742) 51-53-40

Бунеев Пётр Васильевич (4742) 51-53-83

**Энергетический сектор.**

контактное лицо – Кузнецов Олег Леонидович (4742) 51-52-28

**Приложение № 1 к Порядку**.

**ОБРАЗЕЦ
заявления на получение технической возможности транспортировки газа.**

КОМУ:

(Ф.И.О. должностного лица, на имя которого подается заявление)

ОТ КОГО:

(наименование юридического лица (индивидуального

предпринимателя), планирующего осуществлять строительство или

реконструкцию; ИНН; юридический и почтовый адреса; Ф.И.О. руководителя;

телефон; банковские реквизиты (наименование банка, р/с, к/с, БИК))

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗАЯВЛЕНИЕ от “** |  | **”** |  | **201** |  | **г.** |

 Прошу подтвердить техническую возможность транспортировки газа по газораспределительным сетям к объекту капитального строительства.

Наименование объекта капитального строительства:

Адрес земельного участка, на котором предполагается разместить объект капитального строительства:

(город, район, улица, номер участка)

Планируемые сроки строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта (при наличии соответствующей информации):

Необходимые сведения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование сведений** | **Ед. измерения** | **Значение** |
| Нагрузка на газоснабжение | нм3/год |  |
| нм3/сут |  |
| нм3/час |  |
| Давление газа | МПа |  |
| Режим работы предприятия  | количество смен | шт. |  |
| количество часов в смене | час |  |
| количество рабочих дней в неделю | дней |  |
| Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям) |  |  |
| Поэтапное распределение нагрузки (если мощности вводятся поочередно, указать срок и величину нагрузки для каждой очереди) |
| 1 очередь |  |  |
| Нагрузка на газоснабжение | нм3/год |  |
| нм3/сут |  |
| нм3/час |  |
| … | … | … |

Приложения:

1. Копия соглашения об осуществлении (ведении) промышленно-производственной,
технико-внедренческой или туристско-рекреационной деятельности (для резидентов особых

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| экономических зон) на |  | л. в |  | экз. |

2. Копия свидетельства о государственной регистрации на \_\_л. в \_\_экз.

3. Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе на \_\_л. в \_\_экз.

4. Копия учредительных документов на \_\_л. в \_\_экз.

5. Правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка) на \_\_л. в \_\_экз.

6. Информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства на \_\_л. в \_\_экз.

7. Информацию о разрешенном использовании земельного участка на \_\_л. в \_\_экз.

8. Информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку на \_\_л. в \_\_экз.

9. Расчет потребности в тепле и топливе по форме и в соответствии с приказом Минэкономразвития России, Минэнерго России и ОАО «Газпром» от 15 октября 2002 г. №333/358/101 на \_\_л. в \_\_экз.

10. Плана расположения производственных объектов и газоиспользующего оборудования на \_\_ л. в \_\_ экз.

Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель),
планирующее осуществлять строительство или реконструкцию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  |  (Фамилия И.О.) |

М.П.

**Приложение № 2 к Порядку**.

**ОБРАЗЕЦ
заявления на получение технических условий
на присоединение объекта капитального строительства к газораспределительным сетям.**

КОМУ:

(Ф.И.О. должностного лица, на имя которого подается заявление)

ОТ КОГО:

(наименование юридического лица (индивидуального

предпринимателя), планирующего осуществлять строительство или

реконструкцию; ИНН; юридический и почтовый адреса; Ф.И.О. руководителя;

телефон; банковские реквизиты (наименование банка, р/с, к/с, БИК))

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗАЯВЛЕНИЕ от “** |  | **”** |  | **201** |  | **г.** |

 Прошу выдать технические условия и информацию о плате за присоединение объекта капитального строительства к газораспределительным сетям

Наименование объекта капитального строительства:

Адрес земельного участка, на котором предполагается разместить объект капитального строительства:

(город, район, улица, номер участка)

Планируемые сроки строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта (при наличии соответствующей информации):

Необходимые сведения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование сведений** | **Ед. измерения** | **Значение** |
| Нагрузка на газоснабжение | нм3/год |  |
| нм3/сут |  |
| нм3/час |  |
| Давление газа | МПа |  |
| Режим работы предприятия  | количество смен | шт. |  |
| количество часов в смене | час |  |
| количество рабочих дней в неделю | дней |  |
| Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям) |  |  |
| Поэтапное распределение нагрузки (если мощности вводятся поочередно, указать срок и величину нагрузки для каждой очереди) |
| 1 очередь |  |  |
| Нагрузка на газоснабжение | нм3/год |  |
| нм3/сут |  |
| нм3/час |  |
| … | … | … |

Приложения:

1. Копия учредительных документов на \_\_л. в \_\_экз.
2. Подтверждение газораспределительных организаций о технической возможности транспортировки газа по газораспределительным сетям.
3. Согласование ОАО «Газпром» об использовании природного газа в качестве топлива для котельных и на другие топливные нужды.
4. Положительное решение по использовании газа в качестве топлива.

В случае если в процессе согласований с газотранспортными организациями были внесены изменения в объемы потребления природного газа, то к вышеперечисленным документам предоставляется скорректированный расчет потребности в тепле и топливе.

Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель),
планирующее осуществлять строительство или реконструкцию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  |  (Фамилия И.О.) |

М.П.