**ООО «Газпромтранс» (Ямальский филиал)**

**Р А З Ъ Я С Н Е Н И Я**

о порядке действия предпринимателей, организаций, физических лиц, собственников нежилых помещений, при подключении вновь вводимых энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства ООО «Газпромтранс» (Ямальский филиал) и при увеличении мощности энергопринимающих устройств существующих объектов

**ЭТАП №1**

Заявитель направляет необходимый пакет документов в технический отдел ООО «Газпромтранс» (основание: п.9 и п.10 Правил технологического присоединения, утв. ПП РФ от 27.12.2004 №861):

1. Заявка на технологическое присоединение.
2. План расположения энергопринимающих устройств (1:500 и 1:10000).
3. Документы подтверждающие права заявителя на энергопринимающее устройство и (или) на земельный участок на котором оно будет расположено.
4. Документы подтверждающие правовой статус заявителя.
5. Доверенность представителя.
6. Однолинейную схему электроснабжения (расчет мощности) с распределением нагрузки (для заявителей мощность которых превышает 100кВт)

Рассмотрение заявки и приложенных документов – не более 6 дней.

**Результат:**

Заявителю выдается договор на технологическое присоединение и технические условия (с составом работ, которые выполняются сетевой организацией и заявителем) на присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети ООО «Газпромтранс» (Ямальский филиал).

**Срок:**

Не позднее 20-30 дней с момента принятия заявки энергоснабжающей организацией.

**ЭТАП №2**

**Выполнение технических условий со стороны Энергоснабжающей организации и Заявителя:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заявитель** | **Энергоснабжающая организация** |
| 1. Выполнение проектных работ со стороны Заявителя.
2. Согласование проекта в Сетевой организации.
3. Согласование проекта в Энергоснабжающей организации и с необходимыми службами.
4. Выполнение электромонтажных работ со стороны Заявителя.\*
5. Сдача электромонтажных работ Энергоснабжающей организации.
6. Получение Акта разграничения балансовой принадлежности и справки о выполнении ТУ.
 | 1. Выполнение проектных работ со стороны Энергоснабжающей организации.
2. Выполнение электромонтажных работ со стороны Энергоснабжающей организации.
3. Приемка электромонтажных работ у Заявителя.
4. Выдача Акта разграничения балансовой принадлежности.
5. Выдача Акта технологического присоединения.
 |

**Результат:**

Выполнение технических условий всеми сторонами договора на технологическое присоединение энергопринимающих устройств и выдача документов, подтверждающих технологическое присоединение (Акт разграничения балансовой принадлежности, акт эксплуатационной ответственности, акт технологического присоединения).

**Срок:**

1. Для Заявителей на срок действия технических условий (2 года), но не более 5 лет.
2. Для Энергоснабжающей организации на срок не более 6 месяцев (для Заявителей мощность которых не превышает 100кВт), на срок не более 1 года (для Заявителей мощность которых не превышает 670кВт), на срок не более 2 лет (для Заявителей мощность которых превышает 670кВт)

**ЭТАП №3**

**Заключение договора на энергоснабжение (купли-продажи электрической энергии) с энергоснабжающей организацией ООО «Газпромтранс»:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заявитель** | **Энергоснабжающая организация** |
| 1. Сдача пакета документов для заключения договора на энергоснабжение.
2. Сдача узлов учета и их опломбировка (совместно с ООО «Газпромтранс» Ямальский филиал).
3. Заключение договора на энергоснабжение.
 | 1. Приемка пакета документов для заключения договора на энергоснабжение.2. Приемка узлов учета и их опломбировка (совместно с ООО «Газпромтранс» Ямальский филиал).3. Заключение договора на энергоснабжение. |

**Результат:**

Заключение договора на энергоснабжение.

**Срок:**

По регламенту энергоснабжающей организации до 50 дней.

**ЭТАП №4**

 ООО «Газпромтранс» направляет в Ямальский филиал ООО «Газпромтранс» разрешение на подачу напряжения с пакетом документов для включения энергопринимающего устройства Заявителя.

**Результат:**

Подача напряжения на объект Заявителя.

**Срок:** 5 дней