

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридических лиц или индивидуальных предпринимателей:

- максимальная мощность, которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт;

от «___» _____ 201__ г.

I. Информация обязательная для заполнения:

1. Реквизиты Заявителя:

1.1. Для юридических лиц:

Полное наименование, номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр:

2. Место нахождения (место жительства) Заявителя:

2.1. Для юридического лица:

2.1.1. _____

2.1.2. Почтовый адрес: _____

3. Наименование присоединяемых энергопринимающих устройств: _____ для электроснабжения

4. Местонахождение присоединяемых энергопринимающих устройств: _____

5. Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающего устройства Заявителя:

- максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств ___ кВт, в т.ч.:

- максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств _____ кВт;

- максимальная мощность вновь присоединяемых энергопринимающих устройств _____ кВт.

6. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств:

6.1. существующие:

6.2. планируемые:

7. Заявляемый характер нагрузки и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения: _____

(сменность, сезонность)

8. Заявляемый уровень надежности энергопринимающего устройства _____ (I, II или III категория)

объем нагрузки I-й категории _____ кВт;

объем нагрузки II-й категории _____ кВт;

объем нагрузки III-й категории _____ кВт;

электроприемники I-й категории особой группы _____ кВт

9. **Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони, определяемой в соответствии с требованиями пункта 14(2) Правил технологического присоединения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (Да/нет): _____.**

9.1. Основание:

Особая категория (необходимо указать какая): _____

Ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которое может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности, безопасности государства и (или) необратимому нарушению непрерывных технологических процессов, используемых в производственном цикле.

10. Сроки проектирования и поэтапного ведения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям):

11. Планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежность электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям:

II. Информация необязательная для заполнения:

12. Причина обращения:

Присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств.

Увеличение максимальной мощности ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств.

Изменение точек присоединения ранее присоединенных энергопринимающих устройств, не влекущее пересмотр величины максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств, но изменяющее схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

Изменение категории надежности ранее присоединенных энергопринимающих устройств, не влекущее пересмотр величины максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств, но изменяющее схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

Изменение видов производственной деятельности заявителя, не влекущее пересмотр величины максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств, но изменяющее схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

13. Класс напряжения электрической сети заявителя в точке присоединения (вольт (В), киловольт (кВ)) _____.

14. Точка присоединения энергопринимающих устройств Заявителя: ¹

на ближайшей (первой) опоре у моей границы.

на моей территории.

не принципиально.

15. Должность, ФИО лица заключающего договор технологического присоединения (полностью):

16. Реквизиты:

Тел.: _____

Факс: _____

E-mail: _____

ИНН: _____

р/счет: _____

Банк: _____

к/счет: _____

БИК: _____

КПП: _____

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации.
2. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства.
3. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.

Заявитель

(должность)

М/П

«____» _____ 201____ г.