

Директору подразделения
ООО «Энерго Трансфер»
в г.Новосибирск
Ю.В. Громову

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

1. _____
(полное наименование Заявителя – юридического лица, Ф.И.О. Заявителя – индивидуального предпринимателя)
2. Реквизиты Заявителя (для юридических лиц - номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц – паспортные данные: серия, номер, кем и когда выдан)

3. Место нахождения:
- Юридический адрес Заявителя: _____
(индекс, адрес)
- Фактический адрес Заявителя: _____
(индекс, адрес)
- ИНН / КПП: _____
4. Просит Вас осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств

(наименование энергопринимающих устройств)
в связи с _____
(увеличением объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др.)
расположенных по адресу: _____
(место нахождения энергопринимающих устройств)
5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств _____
(описание существующей сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)
6. Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) _____ кВт, при напряжении _____ кВ с распределением по точкам:
точка присоединения _____ - _____ кВт
точка присоединения _____ - _____ кВт
в том числе:
а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств: _____ кВт, при напряжении _____ кВ, со следующим распределением по точкам присоединения:
точка присоединения _____ - _____ кВт
точка присоединения _____ - _____ кВт
б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств: _____ кВт, при напряжении 10 кВ, со следующим распределением по точкам присоединения:
точка присоединения _____ - _____ кВт
точка присоединения _____ - _____ кВт

7. Заявленный характер нагрузки (для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения: _____
8. Заявленная категория надежности энергопринимающих устройств:
I категория _____ кВт; II категория _____ кВт; III категория _____ кВт.
9. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов: _____ кВА.
10. Количество и мощность генераторов: _____
11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) _____
12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони _____
Величина и обоснование технологической и аварийной брони _____
13. Срок проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:
- | Этап (очередь) строительства | Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год) | Планируемый срок введения энергопринимающих устройств (месяц, год) | Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт) | Категория надежности |
|------------------------------|--|--|---|----------------------|
| | | | | |
| | | | | |
14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)

Руководитель организации/Заявитель (представитель Заявителя):

_____ (Ф.И.О.)

_____ (должность)

_____ (подпись)

М.П.

« ____ » _____ 20__ г.

Контактное лицо (Ф.И.О., телефон, e-mail): _____

Приложения:

- План расположения энергопринимающего устройства, которое необходимо присоединить к электрическим сетям Сетевой организации;
- Однолинейная схема электрических сетей Заявителя, присоединяемых электрическим сетям Сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям Заявителя
- 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;
- Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в Сетевую организацию представителем Заявителя.

Дополнительно:

- Для юридических лиц – копии Устава, документа, подтверждающего полномочия руководителя, свидетельства о государственной регистрации юридического лица и свидетельства о постановке на учет в налоговом органе.
- Для индивидуальных предпринимателей – копия свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя.
- Для физических лиц – копию паспорта.