

Зарегистрировано :

« ____ » _____ 20 __ г.

Вх.№ _____

Главному инженеру

МУП «Электросеть»

Пестереву А.А.

ЗАЯВКА¹

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

1. _____
(полное наименование заявителя – юридического лица; ФИО заявителя - индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц/индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр² _____
номер _____ выдан (кем, когда) _____

Паспортные данные³: серия _____ номер _____
Выдан (кем, когда) _____

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес: _____

(индекс, адрес)

4. В связи с _____
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение _____

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных _____
(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. Максимальная мощность⁴ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении⁵ _____ кВ (с распределением по точкам присоединения):

¹ За исключением лиц, указанных в пунктах 12(1) – 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям.

² Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

³ Для физических лиц.

⁴ Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (т.е в пункте 5 и подпункте «а» пункта 5 величина мощности указывается одинаковая).

⁵ Классы напряжения (0,38, 6, 10).

⁶ Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

точка присоединения _____ - _____ кВт;

точка присоединения _____ - _____ кВт,

в том числе

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении⁵ _____ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт;

точка присоединения _____ - _____ кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении⁵ _____ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт;

точка присоединения _____ - _____ кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов _____ кВА.

8. Количество и мощность генераторов _____.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств⁶:

I категория _____ кВт;

II категория _____ кВт;

III категория _____ кВт.

10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения⁷ _____.

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) _____.

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони⁸ _____.

Величина и обоснование технологической и аварийной брони _____.

13. Сроки 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 в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) _____.

⁷ Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).

⁸ Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

Приложения:

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____

Способ доставки документов почтой
 лично

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

даю согласие МУП «Электросеть» на обработку (передачу) своих персональных данных в целях исполнения настоящей заявки, информирования, реализации мероприятий по улучшению качества обслуживания, заключения договора энергоснабжения с гарантирующим поставщиком. Я даю согласие на обработку своих персональных данных, то есть совершение следующих действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обоснование, изменение), передачу (распространение, предоставление, доступ), использование, обезличивание, уничтожение, удаление. Способы обработки персональных данных: неавтоматизированная обработка; автоматизированная обработка с передачей персональных данных по сети или без таковой; смешанная обработка. Настоящее согласие действует бессрочно.

Подтверждаю, что ознакомлен (а) с положениями Федерального закона РФ от 27.07.2006г. № 152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

(подпись) _____ (инициалы, фамилия)

Руководитель организации/Заявитель:

(Ф.И.О.)

(контактный телефон)

(должность) _____ (подпись)

« _____ » _____ 20 _____ г.
М.П.

Согласование от владельца электроустановки (при необходимости) _____

Точка подключения _____

Должность согласователя,
подпись, печать _____