

№ _____

от « ____ » _____ 20 ____ г.

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств,
максимальной мощностью **свыше 15 кВт**,
по одному и более источнику электроснабжения
для физических лиц

1. Фамилия, имя, отчество: _____

2. Адрес регистрации: _____

3. Фактический адрес (для почтовых отправлений): _____

Телефон: _____ Факс: _____ e-mail: _____

4. Паспорт серия _____ № _____ выдан _____

Дата выдачи « ____ » _____ г.

ИНН _____ № счета _____

в _____

(заполняется в случае отсутствия у заявителя ИНН)

5. В связи с _____

(увеличением объема максимальной мощности, новым строительством и др. - указать нужное)

прошу осуществить технологическое присоединение _____

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенного(ых) _____

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. 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)

7. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения _____ - _____ кВт, точка присоединения _____ - _____ кВт), в том числе:

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

точка присоединения _____ - _____ кВт;

точка присоединения _____ - _____ кВт;

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

точка присоединения _____ - _____ кВт;

точка присоединения _____ - _____ кВт.

8*. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов: _____ кВА

9*. Количество и мощность генераторов: _____

10. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:

I категория _____ кВт;

II категория _____ кВт;

III категория _____ кВт.

11. 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 присоединения: _____

12*. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов):

13*. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони:

Величина и обоснование технологической и аварийной брони _____

14. 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

15. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли – продажи электрической энергии (мощности): _____

(указать)

16. Представитель заявителя: Фамилия, имя, отчество _____

Контактный телефон: _____ e-mail: _____

Действующий на основании _____

17. Способ получения документов:

почтой ; нарочно

18. Согласен(на) на получение информации о готовности документов, посредством СМС-уведомлений (нужное обвести): Д А / Н Е Т. Телефон для СМС-уведомлений: +7 (____) ____ - ____ - ____.

Заявитель (Представитель заявителя): _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Заявку принял: _____ « ____ » _____ 20 ____ г.
(подпись) (фамилия, инициалы)

*Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 кВт и менее 670 кВт, пункты 8, 9, 12 и 13 настоящей заявки не заполняют.

Приложение: перечень прилагаемых документов к заявке