

ЗАЯВКА¹

физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

1.

(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные серия _____ номер _____

выдан (кем, когда): _____

3. Зарегистрирован (а): _____

(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания: _____

(индекс, адрес)

5. В связи с _____

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение: _____

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных: _____

6. Максимальная мощность² энергопринимающих устройств составляет: _____ кВт
при напряжении³ _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении³ _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении³ _____ кВ.

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения - III (по одному источнику электроснабжения)

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности

¹ Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

² Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте б и подпункте «а» пункта б настоящей заявки величина мощности указывается одинаковая).

³ Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

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

Приложения:
(указать перечень прилагаемых документов)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Заявитель

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

Заполняется работником ПАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго»

Заявка от _____
место для ввода даты

№

Заявку принял

Должность __специалист Центра Обслуживания Потребителей

Фамилия Имя Отчество _____

Дата

Подпись _____