

**Генеральному директору
ООО «Калиновские электрические сети»
А.О. Овчинникову**

Заявка*(1)

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 физического лица)

2. Паспортные данные:	
Серия: _____ № _____	
Выдан: _____	
Дата выдачи: _____	
3. Зарегистрирован (а) (индекс, адрес)	_____
4. Фактический адрес проживания (индекс, адрес)	_____
Телефон	_____

5. **В связи** _____
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение

_____ ,
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных

_____ .
(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. **Максимальная мощность*(2) энергопринимающих устройств**
(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт, при напряжении _____ кВ, в том числе: (0,22; 0,38; 6; 10)

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении*(3) _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении*(3) _____ 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

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. _____

«Подписывая настоящее заявление, я, в соответствии с требованиями статьи 9 и на основании пункта 2 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», даю свое согласие на обработку Обществом с ограниченной ответственностью «Калиновские электрические сети» («Сетевая организация»), моих персональных данных для подготовки документов о технологическом присоединении к электрическим сетям, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), распространение любым, не запрещенным законом способом (в том числе передачу) и уничтожение моих персональных данных, входящих в следующий перечень общедоступных сведений: фамилию, имя, отчество, реквизиты документов, удостоверяющих личность; СНИЛС; адрес электронной почты; номер телефона; адрес регистрации, почтовый адрес, иные сведения, предоставленные мною для подготовки документов о технологическом присоединении к электрическим сетям, включая информацию о реквизитах документов, содержащих вышеперечисленные сведения.

Содержащее в данном заявлении согласие действует со дня подписания настоящего заявления до дня отзыва указанного согласия, которое может быть совершено путем направления письменного заявления в адрес Сетевой организации. Отзыв начинает действовать с момента его получения Сетевой организацией и обратной силы не имеет.

Подписывая настоящее заявление, я также заверяю, что сведения, изложенные в данном заявлении, а также прилагаемые к нему документы являются достоверными.»

Заявитель

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

(подпись)

"__" _____ 20__ г.

***(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 6 и подпункте "а" пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

***(3)** Классы напряжения (0,22; 0,38; 6; 10) кВ.