

Приложение № 6
 к Правилам 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 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.06.2015 № 588, от 30.06.2022 № 1178, от 19.03.2024 № 330, от 06.05.2024 № 594)

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, дата и место рождения) _____ .

3. Зарегистрирован(а) _____ .
 (индекс, адрес)

3(1). Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц) _____ .

3(2). Согласие заявителя на обработку персональных данных
 в соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных» .

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 _____ .
 (место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) 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 энергопринимаю- щего устройства (кВт)	Категория надежности

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

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

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

Заявитель

(фамилия, имя, отчество)

(выделенный оператором подвижной
радиотелефонной связи абонентский номер
и адрес электронной почты заявителя)

(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 (0,4; 6; 10) кВ.