

Приложение № 4
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)

З А Я В К А

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение по одному источнику электропитания энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно

1. _____.

(полное наименование заявителя – юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц
(номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей)
и дата ее внесения в реестр ¹ _____.

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

(индекс, адрес)

Паспортные данные ²: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда, дата и место рождения) _____.

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

3(2). Согласие заявителя (для юридических лиц – физического лица, подписывающего
настоящую заявку) на обработку персональных данных в соответствии
с требованиями Федерального закона «О персональных данных» _____.

4. 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)

5. Максимальная мощность³ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении⁴ _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении⁴ _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении⁴ _____ кВ.

6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств – III (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств).

7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)

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

9. Намерение воспользоваться рассрочкой платежа за технологическое присоединение _____.

За предоставление рассрочки платежа за технологическое присоединение сетевой организации заявителем выплачиваются проценты. Проценты начисляются на остаток задолженности заявителя и подлежат оплате одновременно с очередным платежом, которым погашается частично или полностью такая задолженность. Размер процентов (в процентах годовых) за каждый день рассрочки определяется в размере действовавшей на указанный день ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, увеличенной на 4 процентных пункта.

10. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (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)

(должность)

(подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

¹ Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

² Для физических лиц.

³ Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 5 и подпункте "а" пункта 5 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковой).

⁴ Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.