

Приложение N 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

**Заявка юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица
на присоединение по одному источнику электроснабжения 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) _____

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 мощность*(3) энергопринимающих устройств
(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при
напряжении*(4) _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств
составляет _____ кВт при напряжении*(4) _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке
присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при
напряжении*(4) _____ 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. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляются по*(5) _____

(вариант 1, вариант 2 - указать нужное)

а) вариант 1, при котором:

15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора, но не позже дня фактического присоединения;

45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения:

10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения;

б) вариант 2, при котором:

авансовый платеж вносится в размере 5 процентов размера платы за технологическое присоединение;

осуществляется беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

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)

_____ (контактный телефон)

_____ (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 одинаковая).
 - * (4) Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.
 - * (5) Заполняется заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).