

**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)

Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и..."

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)

Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и..."

(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).

**Приложение N 4<sup>1</sup>**  
**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 и (или) объектов микрогенерации**

1. \_\_\_\_\_ .

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

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр <sup>1</sup> \_\_\_\_\_ .

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес \_\_\_\_\_ .

(индекс, адрес)

Паспортные данные <sup>2</sup>: 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 и (или) объектов \_\_\_\_\_)

Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и...

микростанции для присоединения)

расположенных \_\_\_\_\_.

(место нахождения энергопринимающих устройств и (или) объектов микростанции)

5. Максимальная мощность<sup>3</sup> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении<sup>4</sup> \_\_\_\_\_ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении<sup>4</sup> \_\_\_\_\_ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении<sup>4</sup> \_\_\_\_\_ кВ.

6. Максимальная мощность<sup>5</sup> объектов микростанции (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении<sup>4</sup> \_\_\_\_\_ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых объектов микростанции составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении<sup>4</sup> \_\_\_\_\_ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения объектов микростанции составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении<sup>4</sup> \_\_\_\_\_ кВ.

7. Количество и мощность генераторов \_\_\_\_\_.

8. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств - III (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств).

9. Характер (график) нагрузки (вид экономической деятельности заявителя) \_\_\_\_\_.

10. Возможная скорость набора или снижения нагрузки для объектов микростанции в соответствии с паспортными характеристиками \_\_\_\_\_.

11. 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 и объектов микростанции (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств и (или) объектов микростанции в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств	Максимальная мощность объектов микростанции (кВт)

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

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Заявитель

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
(контактный телефон)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

<sup>1</sup> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<sup>2</sup> Для физических лиц.

<sup>3</sup> Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (т.е. в абзаце первом и подпункте "а" пункта 5 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<sup>4</sup> Классы напряжения до 1000 В.

<sup>5</sup> Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых объектов микрогенерации в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных объектов микрогенерации (т.е. в абзаце первом и подпункте "а" пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

**Приложение N 5  
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 временное  
присоединение энергопринимающих устройств**

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) \_\_\_\_\_.

Паспортные данные\* (2): серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_  
выдан (кем, когда)

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
(индекс, адрес)

Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и..."

4. В связи с \_\_\_\_\_  
(временное технологическое присоединение передвижного объекта и другое  
- указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение:

\_\_\_\_\_ /  
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)  
расположенных \_\_\_\_\_ .

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет\* (3)  
\_\_\_\_\_ кВт при напряжении\* (4) \_\_\_\_\_ кВ.

6. Характер нагрузки \_\_\_\_\_ .

7. Срок электроснабжения по временной схеме\* (5) \_\_\_\_\_ .

8. Реквизиты договора на технологическое присоединение\* (6) \_\_\_\_\_ .

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. \_\_\_\_\_

Руководитель организации (заявитель)

\_\_\_\_\_ /  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_ /  
(контактный телефон)

\_\_\_\_\_ /  
(должность) (подпись)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

\_\_\_\_\_  
\*(1) Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

\*(2) Для физических лиц.

\*(3) В случае технологического присоединения передвижных объектов максимальная мощность не должна превышать 150 кВт включительно.

\*(4) Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

\*(5) При наличии договора технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения указывается срок временного технологического присоединения, определяемый в соответствии с договором технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения.

Если в соответствии с договором технологического присоединения мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, указывается срок того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения.

Если энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, указывается срок до 12 месяцев.

\*(6) Информация о реквизитах договора не предоставляется заявителями, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно.

**Приложение N 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**

**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)
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 \_\_\_\_\_  
(место нахождения энергопринимающих устройств)
6. Максимальная \_\_\_\_\_ мощность\*(2) энергопринимающих устройств  
(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_ кВт, при  
напряжении\*(3) \_\_\_\_\_ кВ, в том числе:  
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) строитель ства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальна я мощность энергоприни мающего устройства (кВт)	Категория надежности

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым

Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и...

планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности) \_\_\_\_\_.

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

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 (0,4; 6; 10) кВ.

**Приложение N 7  
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\*(1)**

**юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на  
присоединение энергопринимающих устройств**

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\*(2) \_\_\_\_\_.

Паспортные данные\*(3): серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_  
выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_.

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес \_\_\_\_\_.



(индекс, адрес)

4. В связи с \_\_\_\_\_  
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство,  
изменение категории надежности электроснабжения и др. - указать нужное)  
просит осуществить технологическое присоединение \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ,  
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)  
расположенных \_\_\_\_\_ .  
(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров  
элементов энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ .  
(описание существующей сети для присоединения,  
\_\_\_\_\_ .  
максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых  
точек присоединения)

6. Максимальная мощность \* (4) энергопринимающих устройств  
(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_ кВт при  
напряжении \* (5) \_\_\_\_\_ кВ (с распределением по точкам присоединения: точка  
присоединения \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кВт, точка присоединения  
\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кВт), в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств  
составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_\_ кВ со следующим распределением  
по точкам присоединения:

точка присоединения \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кВт;

точка присоединения \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих  
устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_\_ кВ со следующим  
распределением по точкам присоединения:

точка присоединения \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кВт;

точка присоединения \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов  
\_\_\_\_\_ кВА.

8. Количество и мощность генераторов \_\_\_\_\_ .

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств \* (6) :

I категория \_\_\_\_\_ кВт;

II категория \_\_\_\_\_ кВт;

III категория \_\_\_\_\_ кВт.

10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная  
скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих  
форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в  
точках присоединения \* (7) \_\_\_\_\_

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для  
генераторов) \_\_\_\_\_ .

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной  
брони \* (8) \_\_\_\_\_ .

Величина и обоснование технологической и аварийной брони \_\_\_\_\_ .

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию  
объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное  
распределение максимальной мощности:

Этап (очередь) строитель ства	Планируемый срок проектировани я энергопринима	Планируемый срок введения энергопринимающ их устройств в эксплуатацию	Максимальная мощность энергопринима ющих устройств	Категория надежности энергопринимающ их устройств
--	--	---	--	--

Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и..."

	Ющих устройств (месяц, год)	(месяц, год)	(кВт)	

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

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, **пункты 7, 8, 11 и 12** настоящей заявки не заполняют.

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

Руководитель организации (заявитель)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
(контактный телефон)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

\_\_\_\_\_  
\*(1) За исключением лиц, указанных в **пунктах 12.1 - 14** Правил 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.

\*(2) Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

\*(3) Для физических лиц.

\*(4) 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).

\*(5) Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

\*(6) Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

\*(7) Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).

\*(8) Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.