

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,
утвержденным постановлением
Правительства РФ от 27 декабря
2004 г. №861

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. _____

Руководитель организации (заявитель)

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

(должность)

(подпись)

"__" ____ 20__ г.
М.П.

Контактное лицо _____
Телефон _____
Факс _____
Адрес эл.почты _____

*(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 №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,
утвержденным постановлением
Правительства РФ от 27 декабря
2004 г. №861

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)
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.

Контактное лицо _____

Телефон _____

Факс _____

Адрес эл.почты _____

*(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 №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,
утвержденным постановлением
Правительства РФ от 27 декабря
2004 г. №861

**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) строительс тва	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства	Планируемый срок введения энергопринима- ющего устройства	Максималь-ная мощность энергопри- нимающего	Категория надеж- ности
--	--	--	--	------------------------------

	(месяц, год)	в эксплуатацию (месяц, год)	устройства (кВт)	

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)

(контактный телефон)

(подпись)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Контактное лицо _____

Телефон _____

Факс _____

Адрес эл.почты _____

*(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 №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,
утвержденным постановлением
Правительства РФ от 27 декабря
2004 г. №861

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) 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

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. _____

Руководитель организации (заявитель)

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

(должность)

(подпись)

"__" _____ 20__ г.

М.П.

Контактное лицо _____
Телефон _____
Факс _____
Адрес эл.почты _____

*(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.