

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. Постановления Правительства РФ  
от 11.06.2015 № 588)

## **З А Я В К А**

### **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 <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 для присоединения)  
расположенных \_\_\_\_\_  
(место нахождения энергопринимающих устройств)

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. 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 <sup>5</sup> \_\_\_\_\_

(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.

---

<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 (то есть в пункте 5 и подпункте “а” пункта 5 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<sup>4</sup> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

<sup>5</sup> Заполняется заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).

## З А Я В К А

### 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 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

Паспортные данные <sup>2</sup>: 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 <sup>3</sup>  
\_\_\_\_\_ кВт при напряжении <sup>4</sup> \_\_\_\_\_ кВ.

6. Характер нагрузки \_\_\_\_\_

7. Срок электроснабжения по временной схеме <sup>5</sup> \_\_\_\_\_

8. Реквизиты договора на технологическое присоединение <sup>6</sup> \_\_\_\_\_

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.

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

<sup>2</sup> Для физических лиц.

<sup>3</sup> В случае технологического присоединения передвижных объектов максимальная мощность не должна превышать 150 кВт включительно.

<sup>4</sup> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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

(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 11.06.2015 № 588)

## **З А Я В К А <sup>1</sup>**

**физического лица на присоединение по одному источнику  
электропитания 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 <sup>2</sup> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее  
присоединенных) составляет \_\_\_\_\_ кВт, при напряжении <sup>3</sup> \_\_\_\_\_ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет  
\_\_\_\_\_ кВт при напряжении <sup>3</sup> \_\_\_\_\_ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения  
энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении <sup>3</sup> \_\_\_\_\_ кВ.

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности  
электропитания – III (по одному источнику электропитания).

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 энергопринимающего 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)

\_\_\_\_\_ (контактный телефон)

\_\_\_\_\_ (подпись)

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

<sup>1</sup> Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

<sup>2</sup> Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте б и подпункте “а” пункта б настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<sup>3</sup> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

## З А Я В К А <sup>1</sup>

### 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 <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ .  
Паспортные данные <sup>3</sup>: 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 <sup>4</sup> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении <sup>5</sup> \_\_\_\_\_ 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 <sup>6</sup>:

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 <sup>7</sup> \_\_\_\_\_.

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

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони <sup>8</sup> \_\_\_\_\_.

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. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

Руководитель организации (заявитель)

---

(фамилия, имя, отчество)

---

(контактный телефон)

---

(должность)

---

(подпись)

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

---

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<sup>3</sup> Для физических лиц.

<sup>4</sup> 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).

<sup>5</sup> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

<sup>6</sup> Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

<sup>7</sup> 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).

<sup>8</sup> Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.