

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
(с изменениями от 30 июня 2022 г.)

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) _____.

- 3¹. Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц) _____

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 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)

(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 одинаковая).

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

*(5) Заполняется заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).

Информация об изменениях:

Приложение 4¹ изменено с 1 июля 2022 г. - Постановление Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

Изменения распространяются на правоотношения по технологическому присоединению энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации, возникшие на основании заявок на технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации потребителей электрической энергии к электрическим сетям, поданных после 1 июля 2022 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

Приложение N 4¹
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
(с изменениями от 30 июня 2022 г.)

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 ¹ _____.

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

Паспортные данные ²: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____.

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

4. В связи с _____

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение _____.

(наименование энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации для присоединения)
расположенных _____.

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

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.

б. Максимальная мощность ⁵ объектов микрогенерации (присоединяемых и

ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении⁴ _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации составляет _____ кВт при напряжении⁴ _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения объектов микрогенерации составляет _____ кВт при напряжении⁴ _____ 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 микрогенерации 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 (или) объектов микрогенерации (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств	Максимальная мощность объектов микрогенерации (кВт)

12. 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 (т.е. в абзаце первом и подпункте "а" пункта 5 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

⁴ Классы напряжения до 1000 В.

⁵ 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).

Информация об изменениях:

Приложение 5 изменено с 1 июля 2022 г. - [Постановление Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178](#)

Изменения [распространяются](#) на правоотношения по технологическому присоединению энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации, возникшие на основании заявок на технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации потребителей электрической энергии к электрическим сетям, поданных после 1 июля 2022 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

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
(с изменениями от 30 июня 2022 г.)

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)

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

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)

(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) 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.

Информация об изменениях:

Приложение 6 изменено с 1 июля 2022 г. - [Постановление Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178](#)

Изменения [распространяются](#) на правоотношения по технологическому присоединению энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации, возникшие на основании заявок на технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации потребителей электрической энергии к электрическим сетям, поданных после 1 июля 2022 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

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
(с изменениями от 30 июня 2022 г.)

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)
- 3¹. Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для
физических лиц) _____.
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) 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)

_____ (выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер и адрес электронной почты заявителя)

_____ (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.

Информация об изменениях:

Приложение 7 изменено с 1 июля 2022 г. - Постановление Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

Изменения распространяются на правоотношения по технологическому присоединению энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации, возникшие на основании заявок на технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации потребителей электрической энергии к электрическим сетям, поданных после 1 июля 2022 г.

См. предыдущую редакцию

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
(с изменениями от 30 июня 2022 г.)

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)
- 3¹. Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для
физических лиц) _____
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. _____
4. _____

Руководитель организации (заявитель)

(фамилия, имя, отчество)

(выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер и адрес электронной почты заявителя)

(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.

Информация об изменениях:

Приложение 8 изменено с 1 июля 2022 г. - [Постановление Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178](#)

Изменения [распространяются](#) на правоотношения по технологическому присоединению энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации, возникшие на основании заявок на технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации потребителей электрической энергии к электрическим сетям, поданных после 1 июля 2022 г.

[См. предыдущую редакцию](#)