

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к Правилам выдачи разрешений  
на допуск в эксплуатацию  
энергопринимающих установок  
потребителей электрической энергии,  
объектов по производству электрической  
энергии, объектов электросетевого  
хозяйства, объектов теплоснабжения  
и теплопотребляющих установок

(форма)

(На бланке органа федерального  
государственного энергетического надзора)

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(должность )  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) / ф.и.о.

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

М.П.

**Р А З Р Е Ш Е Н И Е**  
**на допуск в эксплуатацию<sup>1</sup>**  
**энергопринимающей установки (объекта по производству**  
**электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства,**  
**объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)**  
**(временное разрешение)<sup>1</sup>**

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(наименование территориального органа федерального государственного энергетического надзора)

Мной, \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_,  
 (должность, ф.и.о, номер телефона)

на основании заявления \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (дата, номер регистрации в органе федерального государственного  
 энергетического надзора)

(сведения о заявителе: для юридического лица и индивидуального предпринимателя - полное  
 наименование организации, место нахождения и адрес, номер телефона;  
 для физического лица - ф.и.о., адрес, номер телефона)

и акта осмотра № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 установлено, что объект заявителя<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
 в составе<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_  
 (наименование допускаемого объекта, местонахождение)

соответствует требованиям, установленным нормативными правовыми актами, предусмотренными пунктом 24 Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85 "Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", и допускается в эксплуатацию (к проведению испытаний и (или) работ)<sup>4</sup>.

Срок действия временного разрешения: до "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.<sup>5</sup>

|             |           |          |
|-------------|-----------|----------|
| _____/      | _____/    | _____/   |
| (должность) | (подпись) | (ф.и.о.) |
| _____/      | _____/    | _____/   |
| (должность) | (подпись) | (ф.и.о.) |
| _____/      | _____/    | _____/   |
| (должность) | (подпись) | (ф.и.о.) |

Приложение: акт осмотра на \_\_\_\_\_ листах.

---

<sup>1</sup> Подчеркивается вид разрешения.

<sup>2</sup> Указывается наименование допускаемого объекта, в том числе диспетчерское.

<sup>3</sup> В соответствии с пунктом 1 акта осмотра, предусмотренного приложением № 4 к Правилам выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85 "Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

<sup>4</sup> В соответствии с видом разрешения.

<sup>5</sup> Заполняется в случае выдачи временного разрешения.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к Правилам выдачи разрешений  
на допуск в эксплуатацию  
энергопринимающих установок  
потребителей электрической энергии,  
объектов по производству электрической  
энергии, объектов электросетевого  
хозяйства, объектов теплоснабжения  
и теплопотребляющих установок

(форма)

В \_\_\_\_\_  
(указывается наименование территориального органа  
федерального государственного энергетического надзора)

**З А Я В Л Е Н И Е**

**о проведении осмотра и выдаче разрешения  
на допуск в эксплуатацию (временного разрешения)<sup>1</sup>  
энергопринимающей установки (объекта по производству  
электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства,  
объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)<sup>2</sup>**

\_\_\_\_\_  
(наименование заявителя, место нахождения и адрес, ИНН)<sup>3</sup>

Телефон<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ E-mail<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

В лице<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(ф.и.о.)

для физического лица \_\_\_\_\_

(ф.и.о.)

\_\_\_\_\_  
(почтовый индекс, адрес и номер телефона)

паспортные данные<sup>4</sup> \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(серия, номер паспорта, кем и когда выдан)

просит произвести проверку документации, осмотр и выдать разрешение  
на допуск в эксплуатацию энергоустановки (временное разрешение)<sup>1</sup>

на \_\_\_\_\_  
(наименование допускаемого объекта, местонахождение)

на период \_\_\_\_\_  
(указываются даты, ограничивающие период временного разрешения,  
а также вид испытаний и (или) работ)

Состав и характеристики допускаемого объекта<sup>5</sup>:

Приложения: 1. Опись прилагаемых документов на \_\_\_\_\_ листах  
в \_\_\_\_\_ экз.

2. Комплект документов на \_\_\_\_\_ листах  
в \_\_\_\_\_ экз.

Руководитель (заявитель):

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

<sup>1</sup> Подчеркивается вид требуемого разрешения.

<sup>2</sup> Подчеркивается вид объекта, допускаемого в эксплуатацию.

<sup>3</sup> Для юридических лиц указывается должность и ф.и.о. руководителя, для индивидуальных предпринимателей - ф.и.о. индивидуального предпринимателя.

<sup>4</sup> Для физических лиц.

<sup>5</sup> Состав и характеристики допускаемого объекта включают его описание - наименование (в том числе диспетчерское) допускаемого объекта, перечень основного оборудования допускаемого объекта (в случае поэтапного ввода - в объеме соответствующего этапа), подлежащего осмотру, определяемый в соответствии с пунктом 25 Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85 "Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", из числа оборудования, предусмотренного приложением № 3 к указанным Правилам, с указанием типа, номинальной мощности, напряжения, скорости вращения, рабочего давления, температуры, вместимости сосудов, протяженности кабельных и воздушных линий электропередачи, тепловых сетей, количества опор, марки и сечения кабеля (провода), диаметра трубопроводов.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к Правилам выдачи разрешений  
на допуск в эксплуатацию  
энергопринимающих установок  
потребителей электрической энергии,  
объектов по производству электрической  
энергии, объектов электросетевого  
хозяйства, объектов теплоснабжения  
и теплопотребляющих установок

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**оборудования в составе допускаемых объектов, в отношении которого возможно проведение осмотра органом федерального государственного энергетического надзора в ходе выдачи разрешений на допуск энергопринимающих установок потребителей электрической энергии (объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения, теплопотребляющих установок)**

1. В составе энергопринимающей установки:

аппараты, агрегаты, механизмы, трансформаторы, электротехническое оборудование трансформаторных подстанций, заземляющие устройства, шинные мосты и гибкие связи напряжением 1 кВ и выше, силовые кабельные линии напряжением 1 кВ и выше, электродвигатели (машины) постоянного и переменного тока напряжением 1 кВ и выше с пускорегулирующими устройствами, электротехническое оборудование источников энергии, используемых в составе энергопринимающей установки, иное оборудование, предназначенное для преобразования электрической энергии в другой вид энергии в целях ее потребления (использования, транспортировки);

автономные резервные источники питания, установка которых требуется с учетом категории надежности электроснабжения или наличия у потребителя электрической энергии электроприемников, для которых установлена технологическая или аварийная броня.

2. В составе объекта по производству электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства:

паровые турбины;

- газовые турбины;
  - гидравлические турбины;
  - вращающиеся электрические машины (генераторы, синхронные компенсаторы совместно с системами возбуждения);
  - силовые трансформаторы (автотрансформаторы);
  - электротехническое оборудование трансформаторных подстанций, распределительных устройств, распределительных пунктов (кроме щитов учета электрической энергии);
  - линии электропередачи (кроме щитов учета, а также участков линии от магистрали до щитов учета, смонтированных на опорах, и далее проложенных до энергопринимающих установок потребителя электрической энергии);
  - шинные мосты и гибкие связи, силовые кабельные линии напряжением 1 кВ и выше;
  - электродвигатели (машины) постоянного и переменного тока напряжением 1 кВ и выше с пускорегулирующими устройствами;
  - электротехническое оборудование собственных нужд;
  - источники электроснабжения системы собственных нужд;
  - системы оперативного тока (аккумуляторные батареи, зарядные устройства, устройства стабилизации напряжения, щиты постоянного тока);
  - комплексы и устройства релейной защиты и автоматики;
  - средства диспетчерского и технологического управления;
  - заземляющие устройства;
  - насосное оборудование с приводом от электродвигателя;
  - теплообменное оборудование;
  - оборудование поддержания водно-химического режима;
  - технологические защиты и автоматика, обеспечивающие безопасную работу объекта по производству электрической энергии,
  - трубопроводы и арматура, запорно-регулирующая и аварийно-предохранительная арматура;
  - вспомогательное оборудование (дымососы, вентиляторы, деаэраторы, баки аккумуляторы, питательные баки, конденсатные баки, сепараторы);
  - резервное топливное хозяйство.
3. В составе объекта теплоснабжения:
- котельные установки, водогрейные котлы;

трубопроводы и арматура, запорно-регулирующая и аварийно-предохранительная арматура;

насосное оборудование с приводом от электродвигателя;

оборудование поддержания водно-химического режима;

системы автоматики, системы безопасной работы источника тепловой энергии (котельной);

источники бесперебойного питания для исполнительных механизмов технологических защит;

электротехническое оборудование собственных нужд;

вспомогательное оборудование (дымососы, вентиляторы, деаэраторы, баки-аккумуляторы, питательные баки, конденсатные баки, сепараторы);

теплообменное оборудование;

резервное топливное хозяйство.

4. В составе теплотребляющей установки - оборудование и компоненты устройства, предназначенного для использования тепловой энергии (теплоносителя) для нужд потребителя тепловой энергии.

5. В составе энергопринимающей установки, предназначенной для производства испытаний электрооборудования повышенным напряжением, - оборудование, испытательные установки и устройства, предназначенные для проведения заявленных видов испытаний и измерений.

---



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к Правилам выдачи разрешений  
на допуск в эксплуатацию  
энергопринимающих установок  
потребителей электрической энергии,  
объектов по производству электрической  
энергии, объектов электросетевого  
хозяйства, объектов теплоснабжения  
и теплопотребляющих установок

(На бланке органа федерального  
государственного энергетического надзора)

**УТВЕРЖДАЮ**

|                      |  |
|----------------------|--|
| (должность)          | (наименование организации) <sup>1</sup>          |
| / /                  | (должность, ф.и.о. руководителя) <sup>1</sup>    |
| (подпись) / (ф.и.о.) | (место нахождения и адрес, телефон) <sup>1</sup> |
| " " 20__ г.          | (ф.и.о.) <sup>2</sup>                            |
| М.П.                 | ИНН _____  |

**А К Т**

**осмотра энергопринимающей установки (объекта по производству  
электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства,  
объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)<sup>3</sup>**

№ \_\_\_\_\_ от " " 20\_\_ г.

|  |
|--|
| (наименование объекта заявителя, почтовый адрес)                                   |
| Акт составлен _____  |
| (должностные лица органа федерального государственного<br>энергетического надзора) |
| (ф.и.о., номер телефона, наименование организации, адрес)                          |
| в присутствии заявителя (представителя заявителя) _____                            |

\_\_\_\_\_ (наименование организации, ф.и.о., номер телефона)

в том, что с " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. проведен осмотр допускаемого объекта заявителя и проверка представленной заявителем документации.

В результате установлено:

1. К осмотру предъявлен допускаемый объект<sup>4</sup> \_\_\_\_\_ в составе следующего оборудования<sup>5</sup>:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Проект разработан

\_\_\_\_\_ (разработчик)

\_\_\_\_\_ (наименование проекта)

3. Положительное заключение экспертизы проектной документации:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (экспертная организация, дата выдачи заключения)

4. Категория надежности электроснабжения<sup>6</sup>:

по проекту: \_\_\_\_\_ фактическая \_\_\_\_\_

5. Пусконаладочные работы выполнены (выполняются):

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

6. Эксплуатация объекта заявителя осуществляется:

\_\_\_\_\_ (наименование эксплуатирующей организации)

7. Ответственный за электрохозяйство (лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию или должностное лицо, на которое возложены функции по организации технического и оперативного обслуживания)<sup>7</sup>:

\_\_\_\_\_ (ф.и.о., должность)

прошел проверку знаний:

\_\_\_\_\_ (приказ о назначении (номер, дата))

#### 8. Результаты осмотра допускаемого объекта:

Соответствие представленного заявителем объекта требованиям, установленным нормативными правовыми актами, предусмотренными пунктом 24 Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85 "Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации": \_\_\_\_\_

---

(соответствует (не соответствует) (указываются выявленные нарушения со ссылкой на соответствующую структурную единицу нормативного правового акта)

#### Вывод:

Допускаемый объект соответствует (не соответствует) условиям выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию (разрешения на период испытаний и (или) работ) в соответствии с требованиями, установленными нормативными правовыми актами, предусмотренными пунктом 24 Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85 "Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации")<sup>8</sup>.

Акт действителен до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
(указывается срок действия временного разрешения)

Должностные лица органа  
федерального государственного  
энергетического надзора:

|           |           |
|-----------|-----------|
| / _____ / | / _____ / |
| (ф.и.о.)  | (подпись) |
| / _____ / | / _____ / |
| (ф.и.о.)  | (подпись) |
| / _____ / | / _____ / |
| (ф.и.о.)  | (подпись) |

Заявитель (законный  
представитель):

|           |           |
|-----------|-----------|
| / _____ / | / _____ / |
| (ф.и.о.)  | (подпись) |

---

<sup>1</sup> Для юридических лиц (для индивидуальных предпринимателей указывается ф.и.о. индивидуального предпринимателя).

<sup>2</sup> Для физических лиц.

<sup>3</sup> Подчеркивается вид объекта, допускаемого в эксплуатацию.

<sup>4</sup> Указывается наименование допускаемого объекта, в том числе диспетчерское.

<sup>5</sup> Указывается перечень осмотренного оборудования допускаемого объекта с указанием типа, максимальной мощности, напряжения, скорости вращения, рабочего давления, температуры, вместимости сосудов, протяженности кабельных и воздушных линий электропередачи, тепловых сетей, количества опор, марки и сечения кабеля (провода), диаметра трубопроводов.

<sup>6</sup> Указывается для энергопринимающих и теплопотребляющих установок потребителей электрической и тепловой энергии.

<sup>7</sup> Подчеркивается в соответствии с видом объекта, допускаемого в эксплуатацию.

<sup>8</sup> Подчеркивается вид разрешения.