

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 эксплуатацию¹
энергопринимающей установки (объекта по производству
электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства,
объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)
(временное разрешение)¹

№ _____ 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 заявителя² _____

в составе³: _____

(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)⁴.

Срок действия временного разрешения: до "___" 20____ г.⁵

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

Приложение: акт осмотра на _____ листах.

¹ Подчеркивается вид разрешения.

² Указывается наименование допускаемого объекта, в том числе диспетчерское.

³ 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".

⁴ В соответствии с видом разрешения.

⁵ 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)

B _____

(указывается наименование территориального органа
федерального государственного энергетического надзора)

ЗАЯВЛЕНИЕ

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

(наименование заявителя, место нахождения и адрес, ИНН)³

Телефон³ _____ E-mail³ _____
В лице³ _____

(ф.и.о.)

для физического лица _____
(ф.и.о.)

(почтовый индекс, адрес и номер телефона)

паспортные данные⁴ _____

(серия, номер паспорта, кем и когда выдан)

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

на _____
 (наименование допускаемого объекта, местонахождение)
 на период _____
 (указываются даты, ограничивающие период временного разрешения,
 а также вид испытаний и (или) работ)

Состав и характеристики допускаемого объекта⁵:

Приложения: 1. Опись прилагаемых документов на _____ листах
 в _____ экз.
 2. Комплект документов на _____ листах
 в _____ экз.

Руководитель (заявитель):

"___" 20__ г.

М.П.

¹ Подчеркивается вид требуемого разрешения.

² Подчеркивается вид объекта, допускаемого в эксплуатацию.

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

⁴ Для физических лиц.

⁵ 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 (проводка), 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 тепlopотребляющей установки - оборудование и компоненты устройства, предназначенного для использования тепловой энергии (теплоносителя) для нужд потребителя тепловой энергии.

5. В составе энергопринимающей установки, предназначеннной 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

(наименование организации)¹

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

(должность, ф.и.о. руководителя)¹

(место нахождения и адрес, телефон)¹

" ____ " 20 ____ г.
М.П.

(ф.и.о.)²

ИИНН _____

А К Т

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

№ _____ от " ____ " 20 ____ г.

(наименование объекта заявителя, почтовый адрес)

Акт составлен _____
(должностные лица органа федерального государственного
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 объект⁴ _____ в составе следующего оборудования⁵:

2. Проект разработан

 (разработчик) _____ (наименование проекта)

3. Положительное заключение экспертизы проектной документации:

 (экспертная организация, дата выдачи заключения)

4. Категория надежности электроснабжения⁶:

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)⁷:

 (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")⁸.

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)	

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

² Для физических лиц.

³ Подчеркивается вид объекта, допускаемого в эксплуатацию.

⁴ Указывается наименование допускаемого объекта, в том числе диспетчерское.

⁵ 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 (проводов), диаметра трубопроводов.

⁶ Указывается для энергопринимающих и теплопотребляющих установок потребителей электрической и тепловой энергии.

⁷ Подчеркивается в соответствии с видом объекта, допускаемого в эксплуатацию.

⁸ Подчеркивается вид разрешения.