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

(в ред. Постановления Правительства РФ   
от 04.12.2024 № 1711)

(форма)

В

(указывается наименование территориального органа федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного энергетического надзора)

**ЗАЯВЛЕНИЕ [[1]](#endnote-1)1**

**о проведении осмотра и выдаче разрешения  
на допуск в эксплуатацию (временного разрешения)[[2]](#endnote-2)2   
энергопринимающей установки (объекта по производству  
электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства,  
объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)[[3]](#endnote-3)3**

(наименование заявителя, место нахождения и адрес, ИНН)[[4]](#endnote-4)4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Телефон |  | адрес электронной почты |  |

В лице 4

(ф.и.о.)

для физического лица

(ф.и.о.)

(почтовый индекс, адрес и номер телефона)

(реквизиты нотариально удостоверенной доверенности)

адрес электронной почты

паспортные данные [[5]](#endnote-5)5

(серия, номер паспорта, кем и когда выдан)

просит произвести проверку документации, осмотр и выдать разрешение  
на допуск в эксплуатацию энергопринимающей установки (временное разрешение)2 на

(наименование допускаемого объекта, место нахождения)

(кадастровые номера допускаемых объектов или земельных участков, на которых расположены допускаемые объекты)

на период

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

Состав и характеристики допускаемого объекта [[6]](#endnote-6)6:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложения: | 1. Опись прилагаемых документов на |  | листах в |  | экземплярах. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2. Комплект документов на |  | листах в |  | экземплярах. |

Руководитель (заявитель):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " |  | " |  | 20 |  | г. |

М.П.

1. 1 Все поля в заявлении являются обязательными для заполнения. [↑](#endnote-ref-1)
2. 2 Подчеркивается вид требуемого разрешения. [↑](#endnote-ref-2)
3. 3 Подчеркивается вид объекта, допускаемого в эксплуатацию. [↑](#endnote-ref-3)
4. 4 Для юридических лиц указываются должность, фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя, для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя. [↑](#endnote-ref-4)
5. 5 Для физических лиц. [↑](#endnote-ref-5)
6. 6 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. [↑](#endnote-ref-6)