|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| В | Волжско-Окское управление Ростехнадзора |  |
|  | (указывается наименование территориального органа федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного энергетического надзора) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЗАЯВЛЕНИЕ [<1>](#P60)  о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию (временного разрешения) [<2>](#P61) энергопринимающей установки (объекта по производству электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства, объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки) [<3>](#P62) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| (наименование заявителя, место нахождения и адрес, ИНН) [<4>](#P63) | | | | | | |
| Телефон |  | | | | адрес электронной почты |  |
| В лице [<4>](#P63) | |  | | | | |
|  | | | | | | |
| (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>](#P64) | | | |  | | |
|  | | | | | | |
| (серия, номер паспорта, кем и когда выдан) | | | | | | |
| просит произвести проверку документации, осмотр и выдать разрешение на допуск в эксплуатацию энергопринимающей установки (временное разрешение) [<2>](#P61) 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>](#P65): | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приложения: | 1. | Опись прилагаемых документов на \_\_\_ листах в \_\_\_ экземплярах. |
|  | 2. | Комплект документов на \_\_\_ листах в \_\_\_ экземплярах. |

|  |
| --- |
| Руководитель (заявитель): |
|  |
| "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |
| МП |

--------------------------------

<1> Все поля в заявлении являются обязательными для заполнения.

<2> Подчеркивается вид требуемого разрешения.

<3> Подчеркивается вид объекта, допускаемого в эксплуатацию.

<4> Для юридических лиц указываются должность, фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя.

<5> Для физических лиц.

<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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=439185&date=04.03.2025&dst=100129&field=134) 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. N 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 N 3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=439185&date=04.03.2025&dst=100252&field=134) 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.