|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| В | Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору |  |
|  | (указывается наименование территориального органа федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного энергетического надзора) |  |

|  |
| --- |
| **ЗАЯВЛЕНИЕ <1>****о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию (временного разрешения) <2> энергопринимающей установки (объекта по производству электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства, объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки) <3>** |
| - |
| (наименование заявителя, место нахождения и адрес, ИНН) <4> |
| Телефон | - | адрес электронной почты | - |
| В лице <4> | - |
|  |
| (ф.и.о.) |
| для физического лица | Иванов Иван Иванович |
|  | (ф.и.о.) |
| 664000, г. Иркутск, ул. Иванова, 123 (указывается адрес регистрации!!!!), 8-908-911-112-0 |
| (почтовый индекс, адрес и номер телефона) |
| от 28.10.2025 № 24/94-н/24-2025-0-000, нотариус Петров Петр Петрович |
| (реквизиты нотариально удостоверенной доверенности) |
| адрес электронной почты | i.ivanov@pochta.net |
| паспортные данные <5> | 2025 555566, 21.01.2001 ГУ МВД России по Красноярскому краю |
|  |
| (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 |
| систему внешнего электроснабжения частного жилого дома, расположенного по адресу 664115, Иркутский район, с. Баклаши, ул. Шелеховская, 123 (указывается фактический адрес допускаемого объекта) |
| (наименование допускаемого объекта, место нахождения) |
| 24:00:0000000:0001, 24:00:0000000:0002 |
| (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>: |
| ВЛИ 0,4 кВ от опоры №100 с ТП №666 до ВРУ 0,4 кВ жилого дома (СИП 2А 4х16, 25 м.), ВРУ 0,4 кВ (тип, марка щита) с вводным ВА47-100 80 А, заземляющее устройство. |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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=492538&date=13.03.2025&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 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.".