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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| Телефон[3](#sub_1213) |  | Адрес электронной почты |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| В лице 4 |  |
| (должность, 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 | |  |
|  | | (серия, номер паспорта, кем и когда выдан) |
|  | | |
| просит произвести проверку документации, осмотр и выдать разрешение на допуск в эксплуатацию энергопринимающей установки (временное разрешение) 2 | | |
| (наименование допускаемого объекта, место нахождения) | | |
|  | | |
| (кадастровый номер допускаемого объекта или земельных участков , на которых расположены допускаемые объекты) | | |
|  |  | |
| (указываются даты, ограничивающие период временного разрешения, а также вид испытаний и (или) работ) | | |
|  | | |

Состав и характеристики допускаемого объекта6:

|  |  |
| --- | --- |
| Р = 750 кВт, U= 380 В, I = 2000 А, II категория электроснабжения | |
| ВРУ-0,4 кВ жилого дома, этажные щиты кол-во 8 шт, | |
| КЛ-0,4 кВ от ТП 57 до ВРУ-0,4 кВ жилого дома, выполненная кабелем марки Авббшв 4\*150, | |
| Для теплопотребляющих установок: | |
| Тепловой пункт, система вентиляции, система отопления | |
| Суммарная тепловая нагрузка – 0,155 Гкал/час, протяженность тепловой сети 56 м, диаметр – 108 мм | |
| Приложения: | 1. Опись прилагаемых документов на 12 листах в 1 экземпляре |
|  | 2. Комплект документов на 10 листах в 1 экземпляре |

Руководитель (заявитель):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| "  М.П. | 08 | " | февраля | 20 | 25 | г. |

─────────────────────────────

1 Все поля в заявлении являются обязательными для запыления.

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.

6Состав 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](#sub_1025) 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](#sub_0) 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](#sub_1300) 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.