|  |  |
| --- | --- |
| **Образец** | |
| В | Сахалинское управление Ростехнадзора |
|  | (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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ООО "Сахалинское агентство", г. Южно-Сахалинск, ул. Железнодорожная, 58 | | | |
| (наименование заявителя, место нахождения и адрес, ИНН)[3](#sub_1213) | | | |
| ИНН 6501004856 | | | |
| Телефон[3](#sub_1213) | 8(4242)482060 | E-mail 3 | abrakadabra@rambler.ru | |

|  |  |
| --- | --- |
| В лице 3 |  |
| (должность, ф.и.о.) | |

|  |  |
| --- | --- |
| для физического лица | Добросельский Ксенофонт Владиленович |
| (ф.и.о.) | |
| 693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Пропеллерная, д. 2, кв. 1 | |
| (почтовый индекс, адрес и номер телефона) | |

|  |  |
| --- | --- |
| паспортные данные 4 | серия 6490, № 123456, выдан УВД г. Южно-Сахалинска 14.06.1990 |
|  | (серия, номер паспорта, кем и когда выдан) |
|  | |

просит произвести проверку документации, осмотр и выдать разрешение на допуск в эксплуатацию энергоустановки (временное разрешение)[1](#sub_1211)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| на | Многоквартирный жилой дом, ул. Ленина, 58, г. Южно-Сахалинск. | |
| (наименование допускаемого объекта, местонахождение) | | |
|  | | |
| на период | | Пуско-наладочных работ |
| (указываются даты, ограничивающие период временного разрешения, а также вид испытаний и (или) работ) | | |
|  | | |

Состав и характеристики допускаемого объекта[5](#sub_1215):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Р = 750 кВт, U= 380 В, I = 2000 А, IIкатегория 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 | экз. | | |
| 2. Комплект документов на | | | 124 | листах |
| в | 1 | экз. | | |

Руководитель (заявитель):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| "  М.П. | 08 | " | февраля | 20 | 21 | г. |

──────────────────────────────

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](#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.