|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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>** |
| Общество с ограниченной ответственностью "Медгис" (ООО "Медгиз"), 664000, г. Иркутск, ул. Ленина, 321. Фактический адрес: 666111, г. Бохан, ул. 120-й Пятилетки, 8а, ИНН 1234567891 |
| (наименование заявителя, место нахождения и адрес, ИНН) <4> |
| Телефон | (3952)666-111 | адрес электронной почты | shasty@pochta.net |
| В лице <4> | Главного врача ООО "Медгиз" Петрова Сидора Ивановича |
|  |
| (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> на |
| КЛ 6 кВ и ВЛЗ 6 кВ с двумя КТПН 1600-6/0,4 кВ, расположенных по адресу: 665123, Черемховский район, д. Худорожкино, ул. Лопе де Вега, 97 |
| (наименование допускаемого объекта, место нахождения) |
| 24:56:0000000:001, 24:56:0000000:002 |
| (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>: |
| КЛ 6 кВ (от яч.№ 1 ЗРУ 6 кВ РТП-2 до оп.№ 1а ВЛЗ 6 кВ), марка кабеля ААБл-6 3х120 по существующим конструкциям на стене здания, в коробах, по металлической эстакаде, общая протяженность 250 м; КЛ 6 кВ (от яч.№ 16 ЗРУ 6 кВ РТП-2 до оп.№ 1б ВЛЗ 6 кВ), марка кабеля ААБл-6 3х120 по существующим конструкциям на стене здания, в коробах, по металлической эстакаде, общая протяженность 250 м; ВЛЗ 6кВ (двухцепная) цепь "А", цепь "Б" от оп.№ 1а и оп.№ 1б до оп.№ 55, марка провода СИП-3 3х70, общая протяженность 1493 м (общее количество опор 57 шт. (тип опор: промежуточные Пж20-1 – 2 шт., Пж20-2 – 37 шт.; анкерные Аж20-2 – 12 шт., АДтБ10-4 – 2 шт.; анкерно-угловые УАж20-2 – 4 шт.); разъединитель РЛК-1б-10.IV/630 с ручным приводом ПР-01-7 (на оп.№ 1а и оп.№ 1б) – 2 шт.; ограничитель перенапряжений ОПНп-10/12/10/400 (на оп.№ 1а и оп.№ 1б) – 6 шт.; длинно-искровой разрядник РДИП-10-IV – 110 шт.; заземляющие устройства (вертикальный заземлитель сталь Ø18, длина 5 м, вертикальный заземлитель сталь Ø16, на глубине 0,5 м);КТПН № 1 (шлейф от оп.№ 55 ВЛЗ 6 кВ цепь "А" до РУВН КТПН № 1, марка провода СИП-3 3х70, общая протяженность 7 м; РВО-10 – 3 шт., РУВН 6 кВ (КСО-366 №1 РВЗ-10/630 ПКТ 100-10 10 А ПР-10, НТМИ 6 кВ; КСО-366 №2 ВНА-10/630 ПКТ 100-10 150 А ПР-10; КСО-366 №3 РВЗ10/630 ПКТ 100-10 10 А ПР-10, ОМП 6 кВ; сборные шины 6 кВ); ТМГ 1600 кВА 6/10 кВ; РУНН 0,4 кВ (ВА55-43 2000А; сборные шины 0,4 кВ); заземляющее устройство вертикальный заземлитель сталь Ø18, длина 5 м, вертикальный заземлитель сталь Ø16, на глубине 0,5 м); КТПН № 2 (шлейф от оп.№ 55 ВЛЗ 6 кВ цепь "Б" до РУВН КТПН № 2, марка провода СИП-3 3х70, общая протяженность 7 м; РВО-10 – 3 шт., РУВН 6 кВ (КСО-366 №1 РВЗ-10/630 ПКТ 100-10 10 А ПР-10, НТМИ 6 кВ; КСО-366 №2 ВНА-10/630 ПКТ 100-10 150 А ПР-10; КСО-366 №3 РВЗ10/630 ПКТ 100-10 10 А ПР-10, ОМП 6 кВ; сборные шины 6 кВ); ТМГ 1600 кВА 6/10 кВ; РУНН 0,4 кВ (ВА55-43 2000А; сборные шины 0,4 кВ); заземляющее устройство вертикальный заземлитель сталь Ø18, длина 5 м, вертикальный заземлитель сталь Ø16, на глубине 0,5 м). |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.".