|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № |  |  |  |
| На № |  | от |  |
|  |  | ООО «ЯЭСК» |
|  |  | yaesk@alrosa.ru, 677000, Республика Саха (Якутия), Г.О. ГОРОД ЯКУТСК, Г ЯКУТСК, УЛ ОРДЖОНИКИДЗЕ, Д. 36/1, ОФИС 802 |
| О технологическом присоединении ЭПУ до 150 кВт и (или) объектов микрогенерации |  |  |

|  |
| --- |
| ЗАЯВКАюридического лица (индивидуального предпринимателя),физического лица на присоединение по одному источнику электроснабженияэнергопринимающих устройств с максимальной мощностьюдо 150 кВт включительно и (или) объектов микрогенерации |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  | (полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя или физического лица)) |
|  | . |
| 1. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее
 |
| внесения в реестр |  |
|  | . |
| 1. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес
 |  |
|  | . |
| (индекс, адрес) |  |
| Паспортные данные: серия указать серию. номер указать номер. |
| выдан (кем, когда), дата и место рождения |  |
|  | . |
| 3(1). Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для  |
| физических лиц) |  | . |
| 3(2). Согласие заявителя (для юридических лиц – физического лица, подписывающего настоящую заявку) на обработку персональных данных в соответствии  |
| с требованиями Федерального закона «О персональных данных» | Выберите элемент. | . |
| 1. В связи с
 |  |
|  | (увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное) |
|  |
| просит осуществить технологическое присоединение |  |
|  | , |
| (наименование энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации для присоединения) |  |
| расположенных |  |
|  | (место нахождения энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации) |
|  | . |
| 1. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВт при напряжении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВт при напряжении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВ;б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВт при напряжении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВ.1. Максимальная мощность объектов микрогенерации (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВт при напряжении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВт при напряжении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВ;б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения объектов микрогенерации составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВт при напряжении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВ. |
| 1. Количество и мощность генераторов
 |  | . |
| 1. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств – III (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств).
 |
| 1. Характер (график) нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)
 |
|  | . |
| 1. Возможная скорость набора или снижения нагрузки для объектов
 |
| микрогенерации в соответствии с паспортными характеристиками |  |
|  |
|  | . |
| 1. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности:
 |
| Этап (очередь) строительства | Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации (месяц, год) | Планируемый срок введения энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации в эксплуатацию (месяц, год) | Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт) | Категория надежности энергопринимающих устройств | Максимальная мощность объектов микрогенерации (кВт) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической
 |
| энергии (мощности) | Выберите элемент. | . |
| Приложения: |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Заявитель |
|  |
| (фамилия, имя, отчество) |
|  |
| (выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер и адрес электронной почты заявителя) |
|  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |
|  |
| (Дата) |
| МП |

Фамилия Имя Отчество., Должность.,

Номер телефона., Адрес электронной почты.