|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | № |  | | |  |  |
| 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 | | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЗАЯВКА юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 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.