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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЗАЯВКА юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | (полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . | |
| 1. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| внесения в реестр | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . | |
| Паспортные данные: серия указать серию. номер указать номер. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| выдан (кем, когда), дата и место рождения | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . | |
| 1. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . | |
| (индекс, адрес) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 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, изменение категории надежности электроснабжения и др. - указать нужное) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| просит осуществить технологическое присоединение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , | |
| (наименование энергопринимающих устройств для присоединения) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| расположенных | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . |
|  | | | | | (место нахождения энергопринимающих устройств) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество точек присоединения с указанием технических параметров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| элементов энергопринимающих устройств | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | (описание существующей сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . | |
| 1. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВт при напряжении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВт, точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВт), в том числе:   а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВт при напряжении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВ со следующим распределением по точкам присоединения:  точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВт;  точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВт;  б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВт при напряжении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВ со следующим распределением по точкам присоединения:  точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВт;  точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| кВА. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| 1. Количество и мощность генераторов | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | . | |
| 1. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:   I категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВт;  II категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВт;  III категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. кВт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . | |
| 1. Величина и обоснование величины технологического минимума (для | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| генераторов) | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . | |
| 1. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . | |
| Величина и обоснование технологической и аварийной брони | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . | |
| 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 (месяц, год) | | | | | | | | | | | | Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год) | | | | | Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт) | | | | | Категория надежности энергопринимающих устройств | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 1. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| энергии (мощности), | | | | | | | | | Выберите элемент. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . | |
| Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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.