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

|  |
| --- |
| ЗАЯВКАюридического 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.