|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 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 15 кВт |  |  |

|  |
| --- |
| ЗАЯВКАфизического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно(используемых для бытовых и иных нужд, не связанныхс осуществлением предпринимательской деятельности) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | . |
|  | (фамилия, имя, отчество) |  |
| 1. Паспортные данные: серия указать серию. номер указать номер.
 |
| выдан (кем, когда), дата и место рождения |  |
|  | . |
| 1. Зарегистрирован(а)
 |  |
|  | (индекс, адрес) |
|  | . |
| 3(1). Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для  |
| физических лиц) |  | . |
| 3(2). Согласие заявителя на обработку персональных данных в соответствии с |
| требованиями Федерального закона «О персональных данных» | Выберите элемент. | . |
| 1. Фактический адрес проживания
 |  |
|  | (индекс, адрес) |
|  | . |
| 1. В связи с
 |  |
|  | (увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное) |
|  |
| просит осуществить технологическое присоединение |  |
|  | , |
| (наименование энергопринимающих устройств для присоединения) |  |
| расположенных |  |
|  | (место нахождения энергопринимающих устройств) |
|  | . |
| 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. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств – III (по одному источнику электроснабжения).
2. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):
 |
| 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. | . |
| Приложения: |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Заявитель |
|  |
| (фамилия, имя, отчество) |
|  |
| (выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер и адрес электронной почты заявителя) |
|  |
| (подпись) |
|  |
| (Дата) |