Начальнику \_\_\_РЭС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

От Заявителя (ФИО) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Заявка на осуществление технологического присоединения электроустановок***

***физического лица, использующего электроэнергию не для бытовых нужд, физического лица в статусе ИП и юридического лица.***

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, полное наименование представляемой организации и номер записи в Едином гос. реестре юрид.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

лиц, юридический адрес организации или Ф.И.О. номер записи в Едином гос. реестре индивидуальных предпринимателей, и место нахождения заявителя)

действующий на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, прошу выдать технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям на электроснабжение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование объекта(ов))

расположенного (ых) по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Имеющаяся в настоящее время подключённая мощность:

в том числе:а) трансформаторов;б) высоковольтных двигателей;в) оборудования объектов генерации. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_а)\_\_\_\_\_\_\_\_кВА \_\_\_\_\_\_\_\_\_кВб)\_\_\_\_\_\_\_\_кВА \_\_\_\_\_\_\_\_\_кВв)\_\_\_\_\_\_\_\_кВА \_\_\_\_\_\_\_\_\_кВ |
| 1. Дополнительно или вновь требуемая мощность:

в том числе:а) трансформаторов;б) высоковольтных двигателей;в) оборудования объектов генерации. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_а)\_\_\_\_\_\_\_\_кВА \_\_\_\_\_\_\_\_\_кВб)\_\_\_\_\_\_\_\_кВА \_\_\_\_\_\_\_\_\_кВв)\_\_\_\_\_\_\_\_кВт \_\_\_\_\_\_\_\_\_кВ |
| 1. Количество точек присоединения
 |  |
| 1. К какой категории по степени надёжности электроснабжения относится проектируемый объект (по технологии производства).

Мощность электроустановок по каждой категории |  |
| 1. Ожидаемая максимальная нагрузка всей электроустановки после включения, в том числе по годам
 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт |
| 1. Величина и обоснование величины технологической и аварийной брони (представляются по требованию электросетевой организации)
 |  |
| 1. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям)
 | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_ |
| 1. Этапы распределения мощности
 |  |
| 1. Вид объектов генерации
 |  |
| 1. Возможная скорость набора или снижения нагрузки для объектов генерации в соответствии с паспортными данными
 |  |
| 1. Цели производства электрической энергии\*

\*требуемое подчеркнуть | - для обеспечения своей хозяйственной деятельности;- для продажи. |
| 1. Заключение договора на компенсацию электроэнергии\*

\*требуемое подчеркнуть | - требуется- не требуется |

Подпись заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г.

 М.П.

Перечень предоставляемой документации:

1. План земельного участка, с нанесенным местом нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям электросетевой организации;

2. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное, предусмотренное законом, основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное, предусмотренное законом, основание на энергопринимающие устройства;

3. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего или получающего документы в случае, если заявка подается в электросетевую организацию представителем заявителя.

4 Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.

5. Паспортные характеристики для объектов генерации.

6. Копия выписки из гос. реестра юридических лиц, для физических лиц в статусе ИП – копия патента и паспорта 1,2,16 страницы, для физ.лиц, использующих электроэнергию не для бытовых нужд – копия паспорта 1, 2, 16 стр..