НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Техническому директору

АО «ОЭЗ ППТ «Липецк»

ЗАЯВКА

Прошу Вас оказать услугу технологического присоединения/подключения следующего (-их)

объекта (-ов): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, к сетям

электроснабжения АО «ОЭЗ ППТ «Липецк» с максимальной мощностью \_\_\_\_\_\_кВт в соответствии с приложенными ниже данными.

В случае обращения в другие сетевые организации, в целях осуществления технологического присоединения вышеуказанного (-ых) объекта (-ов), обязуюсь уведомить Вас в течение 3 рабочих дней с даты направления заявки.

**Реквизиты юридического лица или индивидуального предпринимателя**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование юридического лица (полное(сокращенное))/****индивидуального предпринимателя** |  |
| **Номер записи в ЕГРЮЛ (для юр.лица)** |  |
| **Номер записи в ЕГРИП (для ИП) и дата внесения в реестр** |  |
| **ИНН** |  | **КПП** |  |
| **р/с**  |  | **в** |  |
| **к/с**  |  | **БИК** |  |

**Контактная информация**

|  |  |
| --- | --- |
| **Адрес (место нахождения заявителя)** |   |
| **Почтовый адрес** |  |
| **Контактные данные** | Номер телефона/факса |  |
| E-mail |  |

Приложения

|  |  |
| --- | --- |
| Копия документов, подтверждающих право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором (в котором) расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (предоставляется в одном экземпляре в виде простой копии), например: свидетельство о государственной регистрации права (собственности и т.д.), действующий договор аренды (с отметкой о государственной регистрации при сроке аренды более 1 года) | на \_\_\_ листе (-ах) |
| Для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей | на \_\_\_ листе (-ах) |
| В случае подачи заявки через представителя - доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя | на \_\_\_ листе (-ах) |
| Сведения на присоединение к сетям электроснабжения | на \_\_\_ листе (-ах) |
| План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации. | на \_\_\_ листе (-ах) |
| Однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный **класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше**, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя. | на \_\_\_ листе (-ах) |
| Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики | на \_\_\_ листе (-ах) |

|  |
| --- |
| Контактное лицо для взаимодействия по договорам присоединения/подключения |
| ФИО | Должность | Номер телефона/факса | E-mail |
|  |  |  |  |

 **ЗАЯВИТЕЛЬ:**

|  |
| --- |
|  |
| (фамилия имя отчество) |
|  |
| (должность) |
|  |
| « » 201 г. |  |
| (дата заполнения) | (подпись заявителя) |

**Сведения на присоединение к сетям электроснабжения**

(для заявителей (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель) максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт)

На основании указанных ниже сведений прошу осуществить **(ненужные строки удалить)**:

|  |
| --- |
| технологическое присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств. |
| увеличение максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств. |
| изменение категории надежности электроснабжения в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств. |
| изменение точки (-ек) присоединения в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств. |
| технологическое присоединение, в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств, в связи с изменением вида производственной деятельности, которое не влечет пересмотр величины максимальной мощности, но изменяет схему внешнего электроснабжения. |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование энергопринимающих (-его) устройств (-а) |  |
| Место нахождения энергопринимающих (-его) устройств (-а) | Адрес |  |
| кад.№земельного участка |  |
| Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств (без учета ранее присоединенной максимальной мощности) и их технические характеристики | кВт |  |
| кВ(уровень напряжения) |  |
|  |
| Количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов | шт |  |
| кВА |  |
| Ранее присоединенная максимальная мощность | кВт |  |
| Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств |  |
| Количество точек присоединения | шт |  |
| Технические параметры элементов энергопринимающих устройств по точкам присоединения: |
| Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств | Точки присоединения | Максимальная мощность в каждой точке присоединения (кВт) | Уровень напряжения (кВ) |
| 1 | 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| … |  |  |
| 2 | 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| … |  |  |
| 3 | 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| … |  |  |
| 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 |  |
|  |
| Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии): |
|  |
| Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям) и планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям: |
| Этап/очередь строительства | Планируемый срок проектирования (месяц, год) | Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год) | **Максимальная мощность на этапе/очереди (нарастающим итогом), кВт** | **Категория надежности** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Наименование организации - субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, с указанием соответствующего вида договора в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, для передачи сетевой организацией такому субъекту в порядке, предусмотренном настоящими Правилами, копии договора и иных документов заявителя, предусмотренных пунктом 34 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (указывается в случае отсутствия заключенного договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется). |
| Наименование организации |  |
| Вид договора |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** |  | **Подпись** |  | **Расшифровка подписи** |  |