**ЗАЯВКА**

**для физических лиц на технологическое присоединение энергопринимающих устройств (п. 9 Правил ТП)**

|  |  |
| --- | --- |
| от *Место для ввода даты.* | **№**  |

На основании указанных ниже сведений прошу осуществить (отметить в ячейке):

|  |  |
| --- | --- |
| ☐ | присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств (далее - ЭПУ) |
| ☐ | увеличение максимальной мощности ранее присоединенных ЭПУ |
| ☐ | изменение категории надежности электроснабжения в отношении ранее присоединенных ЭПУ  |
| ☐ | изменение точки присоединения в отношении ранее присоединенных ЭПУ |
| ☐ | изменение вида производственной деятельности, которое не повлекло пересмотр величины максимальной мощности, но изменяет схему внешнего электроснабжения в отношении ранее присоединенных ЭПУ |

1. **Реквизиты физического лица**

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. **Фамилия**

**Имя Отчество**  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| * 1. **Документ,**

**удостоверяющий личность****в соответствии с законодательством РФ** | **Паспорт:** серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дата выдачи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**или сведения об ином документе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. **Контактная информация**

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. **Адрес (место нахождения заявителя)**
 | Индекс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Область \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Населенный пункт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| * 1. **Контактные данные**
 | Номер телефона \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_E-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. **Энергопринимающие устройства**

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. **Наименование**
 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| * 1. **Место нахождения**
 | Область \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Населенный пункт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| * 1. **Мощность ранее присоединенная**
 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт |
| * 1. **Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств (без учёта ранее присоединённой максимальной мощности**) и их технические характеристики **по уровням напряжения и категории надежности:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3 категория надежности | 2 категория надежности | 1 категория надежности |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт \_\_\_\_\_\_\_\_\_кВ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт \_\_\_\_\_\_\_\_\_кВ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт \_\_\_\_\_\_\_\_\_кВ |

 |
| * 1. **Количество точек присоединения**
 | Количество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, шт. |
| * 1. **Количество и мощность генераторов**
 | Количество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт., мощность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт |
| * 1. **Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов**
 | Количество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт., мощность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВА |

1. **Технические параметры элементов энергопринимающих устройств:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория надежности | Точки присоединения | Максимальная мощность в каждой точке присоединения (кВт) |
| 1 | 1. |  |
| 2. |  |
| … |  |
| 2 | 1. |  |
| 2. |  |
| … |  |
| 3 | 1. |  |
| 2. |  |
| … |  |

1. **Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки)**

|  |
| --- |
|  |

1. **Наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения:**

|  |
| --- |
|  |

1. **Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов):**

|  |
| --- |
|  |

1. **Величина и обоснование величины технологическая и (или) аварийная броня:**

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. **Необходимость определяемая в соответствии с п. 14(2) Правил ТП**
 |   |
| * 1. **Величина и обоснование величины**
 |  |

**Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию ЭПУ, распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Этап / очередь строительства | Планируемый срок проектирования (месяц, год) | Срок ввода вэксплуатацию (месяц, год) | Максимальная мощность на этапе, кВт | Категория надежности | Набор нагрузки |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**5. Урегулирование договорных отношений по энергоснабжению**

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. **Вид договора**
 | ☐ договор энергоснабжения☐ договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) |
| * 1. **Наименование организации, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, с которой планируется заключить договор**
 |  |

1. **Характер нагрузки (вид деятельности)**

|  |
| --- |
|  |

1. **Приложения к заявке:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Признак** | **Наименование документа** | **Количество страниц** |
| ☐ | План расположения энергопринимающих устройств (ЭПУ), которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации. **Примечание.** План содержит сведения о географическом расположении участка, на котором находятся (будут находиться) ЭПУ с указанием месторасположения ЭПУ на участке |  |
| ☐ | 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 |  |
| ☐ | Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.  |  |
| ☐ | Документы, подтверждающие 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). **Примечание.** В случае долевого участия в правах на объект, земельный участок или энергопринимающие устройства предоставляется письменное согласие остальных собственников или уполномоченного ими лица на оформление документов о технологическом присоединении на имя заявителя и осуществления необходимых технических мероприятий в отношении общего имущества |  |
| ☐ | В случае подачи заявки через представителя - доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (подающего или получающего документы). **Примечание.** К заявке прикладывается копия документа. Оригинал предоставляется на ознакомление при подаче заявки в Центре обслуживания потребителей (документы возвращаются заявителю). |  |
| ☐ | Копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, или согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства.**Примечание.** Предоставляется в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства,  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Обработка персональных данных**
 | ☐ Я согласен(-а) на обработку своих персональных данных, указанных в заявке для рассылки информации об отключениях электроэнергии, коммерческих предложений, опросов и другой деятельности ОАО «МРСК Центра». Дата \_\_\_.\_\_\_.20\_\_ Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Передача документов в сторонние организации**
 | ☐ Я согласен(-а) на передачу копии подписанного договора об осуществлении технологического присоединения и копии документов, предусмотренных пунктом 34 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, имеющихся у ОАО «МРСК Центра» на дату направления. Дата \_\_\_.\_\_\_.20\_\_ Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

*Заполняется работником ОАО «МРСК Центра»*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Заявку принял** | Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Фамилия Имя Отчество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата \_\_\_.\_\_\_.20\_\_ Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрационный номер****в Личном кабинете клиента** |  |

**Примечание.** В поле 7 заявки (Характер нагрузки) рекомендуется указывать один из следующих видов экономической деятельности:

* Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство;
* Рыболовство, рыбоводство;
* Добыча полезных ископаемых;
* Обрабатывающие производства;
* Производство и распределение электроэнергии, газа и воды;
* Строительство;
* Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования;
* Гостиницы и рестораны;
* Транспорт и связь;
* Финансовая деятельность;
* Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг;
* Государственное управление и обеспечение военной безопасности; обязательное социальное обеспечение;
* Образование;
* Здравоохранение и предоставление социальных услуг;
* Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг;
* Предоставление услуг по ведению домашнего хозяйства;
* Деятельность экстерриториальных организаций;
* Прочее