|  |  |
| --- | --- |
|  | ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата | Директору по техническому обеспечению и ремонтам ВСМПО  Ю.С. Семичеву  Парковая ул., д.1,  г. Верхняя Салда, 624760 |

**ЗАЯВКА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ**

**ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА**

**(индивидуального предпринимателя),**

**максимальная мощность, до 150 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)**

В соответствии с ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г., прошу произвести технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям сетевой организации - ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»» в связи с необходимостью присоединения (впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединённых реконструируемых энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединённых энергопринимающих устройств изменяется категория надёжности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств)[[1]](#footnote-1).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование сведений** | | | **Сведения** | | | | | | | |
|  | **Причина подачи заявки** (указать одну из причин:  **Новое строительство**; **Увеличение мощности** ранее присоединенного объекта;  **Изменение схемы внешнего электроснабжения**,  Категории надежности,  Точек присоединения) | | |  | | | | | | | |
| **1** | **Реквизиты заявителя** | | | Полное наименование  Заявителя | | |  | | | | |
| Номер записи  в ЕГРЮЛ/ЕГРИП | | |  | | | | |
| Дата внесения записки  в ЕГРЮЛ/ЕГРИП | | |  | | | | |
| **2** | **Наименование и место нахождения энергопринимающих устройств**, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации | | | Наименование: | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Адрес или место нахождения: | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Кадастровый номер  земельного участка | | | | | | | |
| **3** | **Место нахождения заявителя** | | | Юридический адрес | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Фактический адрес | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Контактный телефон: | | | | | | | |
| Адрес электронной почты: | | | | | | | |
| **4** | **Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств (ЭПУ)** | | | | | | | | | | |
| Максимальная мощность (всего) на напряжении | | | ВНОВЬ присоединяемая мощность (дополнительная) на напряжении | | | | РАНЕЕ присоединенная максимальная мощность на напряжении | | | |
| кВт | | кВ | кВт | | кВ | | кВт | | кВ | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |
| **5** | **Заявляемый уровень надежности** энергопринимающих устройств | | | | | | | | | | |
| ВНОВЬ присоединяемая мощность (дополнительная) на напряжении | | |  | | | | | | | |
| РАНЕЕ присоединенная максимальная мощность на напряжении | | |  | | | | | | | |
| **6** | **Технические характеристики энергопринимающих устройств (ЭПУ),** количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов | | | Технические параметры ЭПУ:  Класс напряжения ЭПУ \_\_\_\_\_\_ В  Точки присоединения \_\_\_\_ шт.  Количество генераторов \_\_\_шт.  Максимальная мощность генераторов \_\_\_\_кВт  Количество трансформаторов\_\_\_\_\_ шт.  Максимальная мощность трансформаторов \_\_кВт | | | | | | | |
| **7** | **Количество точек присоединения** с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств | | |  | | | | | | | |
| **8** | **Заявляемый характер нагрузки** (вид экономической деятельности) | | |  | | | | | | | |
| **9** | **Величина и обоснование величины технологического минимума** (для генераторов) | | |  | | | | | | | |
| **10** | **Величина и обоснование величины технологической и аварийной брони[[2]](#footnote-2)** (для потребителей электрической энергии) | | | Необходима технологическая бронь: ДА / НЕТ  Если Да, то величина технологической брони: \_\_\_\_\_  Необходима аварийная бронь: ДА / НЕТ  Если Да, то величина аварийной брони: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Обоснование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| **11** | **Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию ЭПУ**  **Планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода в эксплуатацию и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.** | | | | | | | | | | |
| Этап/Очередь строительства | Планируемый срок проектирования ЭПУ (месяц, год) | | | Планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию ( месяц, год) | | | | Максимальная мощность ЭПУ, кВт | | Категория надежности |
|  |  | | |  | | | |  | |  |
|  |  | | |  | | | |  | |  |
|  |  |  | | |  | | | |  | |  |
| **12** | **Предложения по порядку расчётов** | | |  | | | | | | | |
| **13** | **Наименование энергосбытовой компании** (указывается организация, с которой планируется заключить договор , обеспечивающий продажу электроэнергии**)** | | |  | | | | | | | |
| **14** | **Вид договора с энергосбытовой компанией** | | |  | | | | | | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***К заявке прилагаются следующие документы:***

а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (выкопировка в масштабе, позволяющем определить расстояние от границ земельного участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства);

б) 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;

в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

г) 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;

д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы (в том числе подтверждающих полномочия выдавшего доверенность лица), в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

е) копии документов, удостоверяющих личность заявителя, указанных в заявке.

Заявитель …………………………… /……………………/

*подпись расшифровка подписи МП*

В соответствии с Федеральным законом № 152-ФЗ от 27 июля 2006 г. «О персональных данных» ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» является оператором и осуществляет обработку персональных данных Заявителей. Оформляя Заявку в ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», Вы даете согласие на обработку Ваших персональных данных любым, не запрещенным законом способом.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | / | / |
| *(подпись)* |  | *(Расшифровка подписи)* |  |

1. Указать соответствующее основание тех. присоединения (см. п. 2 Правил тех. присоединения, утв. ПП РФ № 861 от 27.12.04 г.) [↑](#footnote-ref-1)
2. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони, определяемой в соответствии с требованиями [пункта 14(2)](consultantplus://offline/ref=E86D279A4A2789823C47D4255CFD06FD24F556550A43551088CE0A02AAAFBBA07295FDCFCA1C3F74sA33K) Правил тех. присоединения, утв. ПП РФ № 861 от 27.12.04 г. [↑](#footnote-ref-2)