|  |  |
| --- | --- |
| « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | Генеральному директору  АО «Электромагистраль»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

# Заявка, направляемая сетевой организацией в смежную сетевую организацию в соответствии с пунктами 41 и 42 Правил 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, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (полное наименование заявителя - юридического лица) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | | Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц и дата внесения в | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| реестр | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (индекс, адрес) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Основание для подачи заявки | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (увеличение максимальной мощности, согласованной СО и ССО в АРБП/АТП, и(или) необходимость проведения мероприятий на объектах смежной сетевой организации для обеспечения присоединения объектов заявителя, с указанием таких мероприятий в соответствии с пп. «в»-«д», п.п. «ж» п. 25 Правил) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование объектов электросетевого хозяйства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (наименование энергопринимающих устройств для присоединения) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| расположенных\* | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (место нахождения энергопринимающих устройств) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Сведения об объектах электросетевого хозяйства смежной сетевой организации, к которым | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| осуществляется присоединение и (или) на которых необходимо проведение мероприятий по | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| технологическому присоединению | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| энергопринимающих устройств\* | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (описание существующей сети для присоединения) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| присоединенных) составляет | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | кВт | | | | при напряжении | | | | | |  | | | | | | кВ | | |
| (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения\* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | - | | |
|  | | | | | | | | | | кВт, точка присоединения | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | - |  | | | | | | кВт), | | | |
| в том числе: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| а) | максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| составляет | | | | | | |  | | | | | кВт при напряжении | | | | | | | | | | | |  | | | | | кВ со следующим распределением | | | | | | | | | | |
| по точкам присоединения: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | точка присоединения | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | - | | | |  | | | | | | кВт; | | | | | |
|  | точка присоединения | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | - | | | |  | | | | | | кВт; | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| б) | максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| составляет | | | | | | |  | | | | | кВт при напряжении | | | | | | | | | | | |  | | | | кВ со следующим распределением | | | | | | | | | | | |
| по точкам присоединения: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | точка присоединения | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | - | | | | |  | | | | | | | кВт; | | | | |
|  | точка присоединения | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | - | | | | |  | | | | | | | кВт. | | | | |
| 8. | Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов\* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | кВА. |
| 9. | Количество и мощность генераторов\* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Сведения о сроке осуществления мероприятий по технологическому присоединению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| энергопринимающих устройств заявителя, определяемом в соответствии с Правилами\*\* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Пункты, обозначенные \*, заполняются в случае, если основанием для подачи заявки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| является абзац 2 пункта 41 Правил. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Пункт, обозначенный \*\*, заполняется в случае, если основанием для подачи заявки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| является абзац 3 пункта 41 Правил. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приложения (указать перечень прилагаемых документов из перечня\*(1)): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1. | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2. | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заявитель | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| (наименование заявителя)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| (контактный телефон) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| (должность, ФИО исполнителя) | | | | | | | | | | |  | | (подпись) | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| « » | | | | | |  | | | | | | | | 20\_\_\_г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| М.П. | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**\*После заполнения заявки все примечания и ссылки, выделенные синим цветом, удалить.**

**Перечень документов, прилагаемых к заявке \*(1)**

1. план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (с обозначением энергопринимающих устройств относительно объективных территориальных ориентиров, позволяющих определить его местоположение, например, распечатка из ДубльГис, Яндекс.Карты, Google Maps и т.д.)\*\*\*;
2. копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства)\*\*\*;
3. для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (выписка из ЕГРЮЛ), для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (выписка из ЕГРИП), а также доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя, копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель.

Обращаю внимание, что к заявке необходимо приложить оригинал выписки из ЕГРЮЛ/ЕГРИП или выписку из ЕГРЮЛ/ЕГРИП в электронном виде, подписанную квалифицированной электронной подписью налогового органа, перенесенную на бумажный носитель, заверенную заявителем или законным представителем заявителя (должны быть указаны слова «Копия верна», дата, подпись уполномоченного лица – на каждой странице или на сшивке с указанием количества прошитых страниц);

г) копии технических условий, выданных заявителям, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт, подтверждающих наличие оснований для подачи заявки в соответствии с абз. 2 п. 41 Правил\*\*\*;

д) если основанием для подачи заявки в смежную сетевую организацию послужило технологическое присоединение объекта по производству электрической энергии максимальной мощностью более 5 МВт или энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 50 МВт, схема выдачи мощности или схема внешнего электроснабжения соответственно, разработанная заявителем и согласованная им с сетевой организацией и субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в соответствии с правилами разработки и согласования схем выдачи мощности объектов по производству электрической энергии и схем внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии и методическими указаниями по проектированию развития энергосистем, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на осуществление функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в топливно-энергетическом комплексе.

Документы, обозначенные \*\*\*, предоставляются в случае, если основанием для подачи заявки является абзац 2 пункта 41 Правил.