

Образец заполнения заявки, направляемой заявителем – 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)

«__» _____ 20__ года

Генеральному директору
АО «Электромагистраль»

ЗАЯВКА

- _____ (полное наименование заявителя – юридического лица)
- Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр _____
- Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес _____ (индекс, адрес)
- Основание (-я) для подачи заявки _____

(указать основание(-я) 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 какие мероприятия в соответствии с пп. «в»-«д», п.п. «ж» п. 25 Правил требуется провести.

Наименование объектов электросетевого хозяйств:

_____, расположенных по адресу*:

(сведения о присоединяемых объектах электросетевого хозяйства сетевой организации, подающей заявку)

- Сведения об объектах электросетевого хозяйства смежной сетевой организации, к которым осуществляется присоединение и (или) на которых необходимо проведение мероприятий по технологическому присоединению _____
- Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств* 2
(описание существующей сети для присоединения)
- Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет ___ кВт, при напряжении¹ _____ кВ (с распределением по точкам присоединения*:
точка присоединения 1 точка _____ кВт;
точка присоединения 2 точка _____ кВт, в том числе:
а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 370 кВт при напряжении¹ _____ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:
точка присоединения 1 точка _____ кВт;
точка присоединения 2 точка _____ кВт.
б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет ___ кВт при напряжении¹ _____ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:
точка присоединения 1 точка _____ кВт;
точка присоединения 2 точка _____ кВт.
- Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов* _____ кВА.
- Количество и мощность присоединяемых генераторов* _____.
- Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям)*:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность - энергопринимающего устройства (кВт)
<u>1</u>			
<u>2</u>			

- 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)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Заявитель

(наименование заявителя)

(контактный телефон)

(должность и фамилия, имя, отчество исполнительного органа)

(подпись, М.П.)

« ____ » _____ 20 ____ г.

К заявке прилагаются следующие документы:

а) 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.)***;

б) 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)***;

в) 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.

Примечание:

1. Заявка направляется Заявителем в Сетевую организацию в 2-х экземплярах с **описью вложения**. Кроме того, приложенные к заявке **копии документов должны быть заверены** лицом, подающим заявку. Опись вложения может быть предоставлена на отдельном листе, либо прилагаемые документы могут быть перечислены в качестве приложений в заявке.
2. **При сдаче и получении документов** представителям заявителей необходимо иметь при себе **доверенность**.
3. С образцами заявок возможно ознакомиться на сайте АО «Электромаршрут» <http://emagistral-nsk.ru> (путь: Клиентам/Технологическое присоединение/Образцы заявок).
4. Телефон для вопросов по технологическому присоединению: 8 (383) 289-47-24.