

Предлагаем при оформлении заявок руководствоваться образцами заполнения заявок, разработанными на основании форм, введенных Постановлением Правительства РФ от 11.06.2015 № 588

Образец заполнения заявки, направляемой юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

«__» _____ 20__ года

Генеральному директору
АО «Электромагистраль»

ЗАЯВКА

1. _____
(полное наименование заявителя – юридического лица, фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя)
2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр¹ _____
3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес _____
(индекс, адрес)
4. В связи с _____
просит осуществить технологическое присоединение _____
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения, например, административное здание, многоквартирный жилой дом, производственная база, торговый комплекс и др.)
расположенных по адресу: _____
(место нахождения энергопринимающих устройств)
5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств _____
(описание существующей сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)
6. Максимальная мощность³ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт, при напряжении _____ 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 _____ кВт при напряжении _____ 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 напряжении _____ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:
точка присоединения 1 точка _____ кВт;
точка присоединения 2 точка _____ кВт.
7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов _____ **кВА**.
8. Количество и мощность присоединяемых генераторов _____.
9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств⁵:
I категория _____ кВт;
I особая категория (выделяется в составе первой категории надежности для энергопринимающих устройств, бесперебойная работа которых необходима для безаварийной остановки производства с целью предотвращения угрозы жизни людей, взрывов и пожаров) _____ кВт;
II категория _____ кВт;
III категория _____ кВт.
10. Заявляемый характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя) *возможно указать один из предложенных вариантов (по первому варианту обязательно с указанием количества смен):*
4 - потребление электрической энергии населением и приравненными к нему категориями, а также при осуществлении иных видов деятельности (Варианты: 1. потребление электрической энергии промышленными предприятиями с указанием количества смен (односменные, двухсменные, трехсменные); 2. потребление электрической энергии сельскохозяйственными предприятиями; 3. потребление электрической энергии электрифицированным транспортом, а также для целей уличного освещения; 4. потребление электрической энергии населением и приравненными к нему категориями, а также при осуществлении иных видов деятельности).

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

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) _____.

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони⁶ _____.

Величина и обоснование технологической и аварийной брони _____.

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения максимальной мощности:

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

Планируемый срок набора нагрузки: _____.

14. Наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, –

_____ (гарантирующий поставщик, энергосбытовая организация и т.д. - указать нужное)

Вид договора: _____

(договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) – указать нужное)

Номер и дата договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, в рамках которого заявителем предполагается осуществление энергоснабжения энергопринимающих устройств, в отношении которых подается заявка (при наличии) – № _____ от _____.

(указать номер и дату договора при наличии).

Обращаю внимание, что в случае, если максимальная мощность энергопринимающих устройств до 670 кВт включительно, то п. 14 заявки заполняется в обязательном порядке.

15. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики – _____⁷

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

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

Заявитель

_____ (наименование заявителя)

_____ (контактный телефон)

_____ (должность и фамилия, имя, отчество исполнительного органа)

« ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

¹Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

²Для физических лиц.

³Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте б и подпункте «а» пункта 6 настоящего образца величина мощности указывается одинаковая).

⁵ Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

⁶ Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

⁷Обращаю внимание, что в соответствии с п. 46 «Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442, **энергопринимающие устройства потребителей всех категорий** в установленном нормативными правовыми актами порядке **подключаются под действие устройств противоаварийной автоматики.**

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) 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 и режимной автоматики (**данная информация может быть указана в п. 15 заявки**). Обращаю внимание, что в соответствии с п. 46 «Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442, **энергопринимающие устройства потребителей всех категорий в установленном нормативными правовыми актами порядке подключаются под действие устройств противоаварийной автоматики**);

г) 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);

д) 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 или гражданин**.

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);

е) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, **находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства**, копия документа, подтверждающего **согласие** организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, **при наличии у такой организации соответствующих полномочий** либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий **согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть** (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации).

ж) подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с **пунктом 33** Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (**предоставляется по желанию заявителя** при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком);

з) в случае технологического присоединения 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.

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 «Электромагистраль» <http://emagistral-nsk.ru> (путь: *Клиентам/Технологическое присоединение/Образцы заявок*).
4. Телефон для вопросов по технологическому присоединению: 8 (383) 289-47-24.