

Образец заполнения заявки на продление, направляемой заявителем 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

От _____
(для юридических лиц – полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц; для индивидуальных предпринимателей – номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр; для физических лиц – серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ)

Место нахождения Заявителя: _____

Фактический адрес Заявителя: _____

1. Прошу продлить срок действия технических условий № _____ от _____, являющихся Приложением к договору № _____ от _____ об осуществлении технологического присоединения _____,
(наименование энергопринимающих устройств)

располагаемого по адресу: _____

2. Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств _____

3. Класс напряжения: _____ кВ

4. Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств:

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.

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств:

6. Характер нагрузки – возможно указать один из предложенных вариантов (по первому варианту обязательно с указанием количества смен): _____

(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)

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

8. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов: _____

9. Количество и мощность присоединяемых генераторов: _____

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

11. Величина технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии): _____
Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони, определяемой в соответствии с требованиями пункта 14(2) Правил*:

12. Сроки проектирования: _____

13. Сроки поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям): _____

14. Планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям:

1 этап _____ кВт, из них I категории _____ кВт; I особой категории (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 категории _____ кВт; III категории _____ кВт; срок ввода _____; срок набора нагрузки _____;

2 этап _____ кВт, из них I категории _____ кВт; I особой категории (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 категории _____ кВт; III категории _____ кВт; срок ввода _____; срок набора нагрузки _____;

и т.д.

(информация о мощности и категориях надежности электроснабжения по очередям указывается аналогично информации по этапам).

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

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. 15 заявки заполняется в обязательном порядке.

16. Причины, по которым в срок не оформлен акт об осуществлении технологического присоединения: _____

17. Действия, выполненные после получения технических условий: _____
(перечислить мероприятия, выполненные по техническим условиям, указать разработан/согласован ли проект электроснабжения, подписан ли акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и пр.)

18. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики – _____**

Руководитель организации:

_____ М.П., подпись _____ Ф.И.О. _____
должность руководителя организации
Ф.И.О. исполнителя: _____, контактный телефон (городской, мобильный): _____

* «Правила 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», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861.

** 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.

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. 18 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.

Также предлагается предоставить:

а) копию технических условий № _____ от _____ (с копиями всех технических условий, которыми были внесены изменения, дополнения или продлен срок действия ранее выданных технических условий);

б) копию договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и дополнительных соглашений (при наличии);

в) копию проектной документации (при наличии);

г) копию акта о выполнении технических условий № _____ от _____ (при наличии);

д) копию акта об осуществлении технологического присоединения (при наличии);

е) копию акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон (при наличии);

ж) копию Разрешение СУ Ростехнадзора на допуск ЭУ в эксплуатацию (в случае, если в п.8 договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям предусмотрено получение Заявителем разрешения уполномоченного органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск к эксплуатации присоединяемых объектов) (при наличии);

з) копию технических условий на строймеханизмы (при наличии);

и) копию акта об осуществлении технологического присоединения строймеханизмов (при наличии).

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://www.em-ens.ru/> (путь: Технологическое присоединение /Образцы заявок).
4. Телефон для вопросов по технологическому присоединению: 8 (383) 202-79-12.