

ЗАЯВКА
юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица
на присоединение энергопринимающих устройств

№ от . 20 г.

1.
 (полное наименование заявителя – юридического лица; ФИО заявителя – индивидуального предпринимателя/физического лица)

2. НОМЕР ЗАПИСИ В ЕГРЮЛ/ЕГРИП ⁽¹⁾

ДАТА ВНЕСЕНИЯ ЗАПИСИ В РЕЕСТР .. г.

ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ ⁽²⁾: ВЫДАН .. г.

серия

номер

дата выдачи

кем выдан

3. ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС:
индекс адрес

ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС:
индекс адрес

4. В СВЯЗИ С
 (увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное)

ПРОСИТ ОСУЩЕСТВИТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ:

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

РАСПОЛОЖЕННЫХ

(место нахождения энергопринимающих устройств)

КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА : : : (при наличии)

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 МОЩНОСТЬ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ:

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ⁽³⁾ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ (ПРИСОЕДИНЯЕМЫХ И РАНЕЕ ПРИСОЕДИНЕННЫХ)	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ТОЧКАМ ПРИСОЕДИНЕНИЯ		МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ПРИСОЕДИНЯЕМЫХ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ		МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ РАНЕЕ ПРИСОЕДИНЕННЫХ В ДАННОЙ ТОЧКЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ		
кВт	кВ ⁽⁴⁾	Точка присоединения	кВт	кВт	кВ	кВт	кВ
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

7. КОЛИЧЕСТВО И МОЩНОСТЬ ПРИСОЕДИНЯЕМЫХ К СЕТИ ТРАНСФОРМАТОРОВкВА
(не требует заполнения заявителями, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт)

8. КОЛИЧЕСТВО И МОЩНОСТЬ ГЕНЕРАТОРОВ
(не требует заполнения заявителями, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт)

9. ЗАЯВЛЯЕМАЯ КАТЕГОРИЯ НАДЕЖНОСТИ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ⁽⁵⁾:
I КАТЕГОРИЯкВт **II КАТЕГОРИЯ**кВт **III КАТЕГОРИЯ**кВт

10. ЗАЯВЛЯЕМЫЙ ХАРАКТЕР НАГРУЗКИ (ДЛЯ ГЕНЕРАТОРОВ – ВОЗМОЖНАЯ СКОРОСТЬ НАБОРА ИЛИ СНИЖЕНИЯ НАГРУЗКИ) И НАЛИЧИЕ НАГРУЗОК, ИСКАЖАЮЩИХ ФОРМУ КРИВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА И ВЫЗЫВАЮЩИХ НЕСИММЕТРИЮ НАПРЯЖЕНИЯ В ТОЧКАХ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ⁽⁶⁾

11. ВЕЛИЧИНА И ОБОСНОВАНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МИНИМУМА (ДЛЯ ГЕНЕРАТОРОВ).....
(не требует заполнения заявителями, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт)

12. НЕОБХОДИМОСТЬ НАЛИЧИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И (ИЛИ) АВАРИЙНОЙ БРОНИ ⁽⁷⁾

ВЕЛИЧИНА И ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И АВАРИЙНОЙ БРОНИ.....

⁽¹⁾ Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.
⁽²⁾ Для физических лиц.
⁽³⁾ В случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств (то есть в I и 5 столбцах пункта 6 заявки величина мощности указывается одинаковая).
⁽⁴⁾ Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.
⁽⁵⁾ Не указывается при присоединении генерирующих объектов.
⁽⁶⁾ Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).
⁽⁷⁾ Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

13. 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 ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (МЕСЯЦ, ГОД)	ПЛАНИРУЕМЫЙ СРОК ВВЕДЕНИЯ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ (МЕСЯЦ, ГОД)	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (кВт)	КАТЕГОРИЯ НАДЕЖНОСТИ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

14. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК (ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ), С КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (КУПЛИ-ПРОДАЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ):

(наименование гарантирующего поставщика (энергосбытовой организации))

ВИД ДОГОВОРА: Договор энергоснабжения Договор купли-продажи

НОМЕР И ДАТА ДОГОВОРА.....

(указывается дополнительно в случае наличия у заявителя договора энергоснабжения (купи-продажи электрической энергии (мощности), в рамках которого заявителем предполагается осуществление энергоснабжения энергопринимающих устройств, в отношении которых подается заявка).

(Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт, сведения в п. 14 заявки указывают по желанию при намерении предоставить документы для заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, через сетевую организацию до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к объектам электросетевого хозяйства этой организации).

О ГОТОВНОСТИ ДОКУМЕНТОВ ПРОШУ УВЕДОМИТЬ ПО ТЕЛЕФОНУ (sms): +7 --

СПОСОБ ОБМЕНА ДОКУМЕНТАМИ: ЭЛЕКТРОННЫЙ (адрес электронной почты: _____)

БУМАЖНЫЙ (направить почтой, выдать лично/представителю)
(нужно выбрать/подчеркнуть)

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ (ЗАЯВИТЕЛЬ).....

ФИО,

должность, контактный телефон

подпись, М.П.

Дата . 20 г.

ДОВЕРЕННОСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАЯВИТЕЛЯ от . 201 г. №.....
(ПРИ НАЛИЧИИ)

ЗАЯВКУ ПРИНЯЛ СПЕЦИАЛИСТ.....

(должность, ФИО)

ДОКУМЕНТЫ (ПРИЛОЖЕНИЯ) к заявке на технологическое присоединение (отметить представленные документы):

План расположения энергопринимающих устройств (ЭПУ), которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации. План содержит сведения о географическом расположении участка, на котором находятся (будут находиться) ЭПУ.	стр.-
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.	стр.-
Перечень и мощность ЭПУ, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.	стр.-
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 ЭПУ. Для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение ЭПУ потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектов 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 случае долевого участия в правах на присоединяемый объект - письменное согласие всех участников долевой собственности данного имущества на оформление документов о технологическом присоединении на имя заявителя и осуществления необходимых технических мероприятий в отношении общего имущества.	стр.-
Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц) Выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей)	стр.-
Копия паспорта гражданина РФ или иного документа, удостоверяющего личность (в случае, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или физическое лицо).	стр.-
Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.	стр.-
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) - в случае технологического присоединения нежилых помещений, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства.	стр.-
Копия договора об использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования - в случае технологического присоединения ЭПУ, принадлежащих гражданам, ведущим садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, осуществляется с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования этого объединения.	стр.-
Подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купи-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком на своем сайте в сети «Интернет» (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купи-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком).	стр.- экс.-
Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (СНИЛС) - для физических лиц, Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП) и идентификационный номер налогоплательщика - для индивидуальных предпринимателей, Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) и идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) - для юридических лиц.	стр.-

Заявитель предупрежден, что сообщение ложных сведений в заявке, а также предоставление поддельных документов влечет предусмотренную законодательством РФ ответственность (в т.ч. уголовную, административную).

В соответствии с требованиями п.п.5.11 п.1 ст.6 Федерального закона от 27.07.2006г. № 152-ФЗ «О персональных данных», заявитель подтверждает свое согласие на обработку Сетевой организацией/Гарантирующим поставщиком своих персональных данных, включая фамилию, имя, отчество, паспортные данные, дату рождения, место фактического жительства и номера стационарных, мобильных телефонов, адрес электронной почты, информацию о документах, подтверждающих основания и полномочия для подачи данной заявки в целях заключения и исполнения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям Сетевой организации, а также договора энергоснабжения (договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с Гарантирующим поставщиком. В период действия согласия, заявитель предоставляет право Сетевой организации/Гарантирующему поставщику осуществлять все действия (операции) со своими персональными данными, включая сбор, систематизацию, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение и передачу третьим лицам, которым эти данные необходимы для выполнения обязанностей в целях исполнения условий заключенного договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям/договора энергоснабжения (договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), и обязательств, предусмотренных нормативно-правовыми актами РФ.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ (ЗАЯВИТЕЛЬ)/ПРЕДСТАВИТЕЛЬ.....

ФИО,

должность, контактный телефон

подпись, М.П.