

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

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

2. НОМЕР ЗАПИСИ В ЕГРЮЛ/ЕГРИП <sup>1</sup> .....

ДАТА ВНЕСЕНИЯ ЗАПИСИ В РЕЕСТР . г.

ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ <sup>2</sup>:  ВЫДАН  г.

серия

номер

дата выдачи

кем выдан

3. ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС:  индекс ..... адрес

ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС:  индекс ..... адрес

4. В СВЯЗИ С .....  
(временное технологическое присоединение передвижного объекта и другое – указать нужное)

ПРОСИТ ОСУЩЕСТВИТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ: .....

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

РАСПОЛОЖЕННЫХ .....  
(место нахождения энергопринимающих устройств)

КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА  (при наличии)

5. МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ СОСТАВЛЯЕТ<sup>3</sup>: ..... кВт  
ПРИ НАПРЯЖЕНИИ <sup>4</sup> ..... кВ

6. ХАРАКТЕР НАГРУЗКИ .....

7. СРОК ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПО ВРЕМЕННОЙ СХЕМЕ:

.....  
(срок временного технологического присоединения, определяемый в соответствии с договором технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения <sup>5</sup>)

.....  
(срок временного технологического присоединения передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно – до 12 месяцев)

8. РЕКВИЗИТЫ ДОГОВОРА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ (при наличии договора технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения с ООО «Башкирэнерго») <sup>6</sup>

НОМЕР ДОГОВОРА  ДАТА

9. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК (ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ), С КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ (КУПЛИ-ПРОДАЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ))

наименование гарантирующего поставщика (энергосбытовой организации)

<sup>1</sup> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.  
<sup>2</sup> Для физических лиц.  
<sup>3</sup> В случае технологического присоединения передвижных объектов максимальная мощность не должна превышать 150 кВт включительно.  
<sup>4</sup> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.  
<sup>5</sup> Если в соответствии с договором технологического присоединения мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, указывается срок того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения.  
<sup>6</sup> Информация о реквизитах договора не предоставляется заявителями, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно.

10. ВИД ДОГОВОРА\* С ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ (ЭНЕРГОСБЫТОВОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ):

Договор энергоснабжения  Договор купли-продажи

**ПРИЛОЖЕНИЯ** (указать перечень прилагаемых документов):

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....

О ГОТОВНОСТИ ДОКУМЕНТОВ ПРОШУ УВЕДОМИТЬ (отметить способ уведомления):

ПО ТЕЛЕФОНУ: 8

С ПОМОЩЬЮ SMS НА НОМЕР: +7

ПРОШУ ГОТОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ:  НАПРАВИТЬ ПОЧТОЙ  ВЫДАТЬ ЛИЧНО  ВЫДАТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ  
**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)

№ ЗАЯВКИ            от      20   г.

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 своих персональных данных, включающих фамилию, имя, отчество, паспортные данные, дату рождения, место фактического жительства и номера стационарных, мобильных телефонов, адрес подключения, 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. В период действия согласия, заявитель предоставляет право Сетевой организации 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 и обязательств, предусмотренных федеральным законодательством, подзаконными нормативно-правовыми актами, указами и распоряжениями Президента и постановлениями Правительства РФ.

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

ФИО,

..... / ..... /  
должность, контактный телефон

подпись, **М.П.**

**\* Виды договоров:**

**1. Договор энергоснабжения.**

По договору энергоснабжения гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация) обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а также самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, а потребитель (покупатель) обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги.

В рамках договора энергоснабжения механизм покупки электрической энергии потребителем построен по принципу «одного окна», потребитель заключает договор и взаимодействует только с одной организацией – гарантирующим поставщиком (энергосбытовой организацией).

Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация) несет перед потребителем (покупателем) ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору, в том числе за действия сетевой организации, привлеченной для оказания услуг по передаче электрической энергии, а также других лиц, привлеченных для оказания услуг, которые являются неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям.

**2. Договор купли-продажи.**

По договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация) обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а потребитель (покупатель) обязуется принимать и оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность).

В рамках договора купли-продажи механизм покупки электрической энергии потребителем построен на принципе заключения нескольких самостоятельных договоров, при этом потребитель взаимодействует сразу с несколькими организациями – гарантирующим поставщиком (энергосбытовой организацией), сетевой организацией, организацией, оказывающей услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике (в случаях, установленных действующим законодательством РФ).

В рамках договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация) несет перед потребителем (покупателем) ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору, в том числе за действия лиц, привлеченных им (ею) для оказания услуг, которые являются неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям. За неоказание или ненадлежащее оказание услуг по передаче электрической энергии ответственность перед потребителем (покупателем) несет оказывающая такие услуги сетевая организация.