

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

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

2. НОМЕР ЗАПИСИ В ЕГРЮЛ/ЕГРИП¹

ДАТА Внесения записи в реестр [][] . [][] . [][][][] г.

ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ: [][][][] [][][][][][] [][][] . [][][] . [][][][][] 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 нужно)

ПРОСИТ ОСУЩЕСТВИТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ:

РАСПОЛОЖЕННЫХ
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

.....
(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 ² 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 ³	Точка присоединения	кВт	кВт	кВ	кВт	кВ

7. КОЛИЧЕСТВО И МОЩНОСТЬ ПРИСОЕДИНЯЕМЫХ К СЕТИ ТРАНСФОРМАТОРОВ **кВА**
(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 нецелое число менее 670 кВт)

9. ЗАЯВЛЯЕМАЯ КАТЕГОРИЯ НАДЕЖНОСТИ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ⁴:
I КАТЕГОРИЯ кВт **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 ПРИСОЕДИНЕНИЯ⁵

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 БРОНИ⁶
(не требует заполнения заявителями, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт)

ВЕЛИЧИНА И ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И АВАРИЙНОЙ БРОНИ

¹ Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.
² В случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств (то есть в 1 и 5 столбцах пункта 6 заявки величина мощности указывается одинаковой).
³ Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.
⁴ Не указывается при присоединении генерирующих объектов.
⁵ 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).
⁶ 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 (КУПИ-ПРОДАЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ):

(наименование гарантирующего поставщика (энергосбытовой организации), при наличии договора – его номер и дата)

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).

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

Способ обмена документами электронный (через Личный кабинет на официальном сайте www.bashkirenergy.ru)

Для получения документов на бумажном носителе требуется оформление отдельного заявления (по образцу).

16. СПОСОБ ОТПРАВКИ ЧЕКА КОНТРОЛЬНО-КАССОВОЙ ТЕХНИКИ (нужное выбрать):

НА ЭЛАДРЕС (E-MAIL) или ПО ТЕЛЕФОНУ

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ (ЗАЯВИТЕЛЬ)

ФИО, контактный телефон

подпись, М.П.

Дата . 20 г.

ДОВЕРЕННОСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАЯВИТЕЛЯ от . 20 г.
(при наличии)

ЗАЯВКУ ПРИНЯЛ СПЕЦИАЛИСТ

(должность, ФИО)

№ ЗАЯВКИ от . 20 г.

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.
Справка о количестве земельных участков, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, с указанием информации о фамилии, имени, отчестве владельцев земельных участков, сериях, номерах и датах выдачи паспортов или иных документов, удостоверяющих личность в соответствии с законодательством РФ, а также в случае наличия такой информации - кадастровые номера земельных участков и данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, выделенной на каждый земельный участок в соответствии с решением общего собрания членов садоводческого или огороднического товарищества - в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, расположенных в границах территории садоводства или огородничества (подается в отношении тех лиц, в интересах которых предполагается заключение договора).	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» с приложением документов, подтверждающих полномочия представителя заявителя на заключение такого договора (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купи-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком).	стр.-экз.
Страховой номера индивидуального лицевого счета заявителя (СНИЛС) - для физических лиц, Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРИП) и идентификационный номер налогоплательщика - для индивидуальных предпринимателей, Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) и идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) - для юридических лиц.	стр.
Согласие на обработку персональных данных	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, 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 / 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, а также договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке в соответствии с действующим законодательством.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ (ЗАЯВИТЕЛЬ)/ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

ФИО,

должность, контактный телефон

подпись, М.П.