№ от . **ОБРАЗЕЦ**

**ЗАЯВКА [[1]](#endnote-1)1**

физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью **до 15 кВт включительно** (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

1. ***Иванов Иван Иванович*** .

(фамилия, имя, отчество)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. Паспортные данные: серия | ***8030*** | номер | ***123456*** |

выдан (кем, когда) ***06.02.2004г. Иглинским РОВД РБ***

.

3. Зарегистрирован(а) ***450055, РБ, г.Уфа, ул.Ленина, д.45, кв.2.***

.

(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания ***450055, РБ, г.Уфа, ул.Ленина, д.45, кв.2.***

.

(индекс, адрес)

5. В связи с ***новым строительством***

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение ***жилой дом***

,

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных ***РБ, Иглинский район, с.Иглино, ул………….***.

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность [[2]](#endnote-2)2 энергопринимающих устройств

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Максимальная мощность2 энергопринимающих устройств **(присоединяемых и ранее присоединенных)** | | **В том числе:** | | | |
| Максимальная мощность **присоединяемых** энергопринимающих устройств | | Максимальная мощность ранее **присоединенных** энергопринимающих устройств | |
| кВт | В**3** | кВт | В3 кВ**3** | кВт кВт | В**3** |
| ***15*** | ***380*** | ***15*** | ***380*** | ***-*** | ***-*** |

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения – III (по одному источнику электроснабжения).

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| ***1*** | ***2023*** | ***2023*** | ***15*** | ***III*** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности):  
***ООО «ЭСКБ»*** .

**Документы (приложения) к заявке на технологическое присоединение:**

(*отметить представленные документы*)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 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.**  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. |
|  | **Копия паспорта гражданина** **РФ** или иного документа, удостоверяющего личность. |
|  | **Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН заявителя)** |
|  | **Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя**, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя. |
|  | **постановление** о присвоении адреса (из сельсовета, если адрес отсутствует в правоустанавливающих документах или не совпадает) |
|  | копия существующего договора энергоснабжения (для подачи документов на увеличение мощности) |
|  | **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. |
|  | **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. |
|  | **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. |
|  | **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. |
|  | **Перечень и мощность ЭПУ,** которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики. |
|  |  |

Заявитель

|  |
| --- |
| ***Иванов И. И.*** |
| (фамилия, имя, отчество) |
| ***8 927 853 57 25*** |
| (контактный телефон) |
| ***ivanov\_ii@mail.ru*** |
| (адрес электронной почты) |
| (подпись) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “ |  | ” |  | 20 |  | г. |

1. 1 Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств. [↑](#endnote-ref-1)
2. 2 Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте “а” пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

   3 Классы напряжения – 220В; 380В. [↑](#endnote-ref-2)