



ЗАЯВКА¹

(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 8000 номер 123456
выдан (кем, когда) 01.01.2019г. ОУФМС России по РБ в Мишкинском районе

3. Зарегистрирован(а) 452410, РБ, Мишкинский р-н, с. Мишко, ул. Ленина, д. 1
(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания 452410, РБ, Мишкинский р-н, с. Мишко, ул. Горького, д. 15/1
(индекс, адрес)

5. В связи с новым строительством

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение жилого дома

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных с. Мишко, ул. Уришинская, д. 8
(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность² энергопринимающих устройств :

Максимальная мощность ² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных)		В том числе:			
		Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств		Максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств	
кВт	В ³	кВт	В ³	кВт	В ³
15	380	15	380	0	0

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
<u>1</u>	<u>08. 2019</u>	<u>11. 2019</u>	<u>15</u>	<u>III</u>
<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)): ООО "ЗСКБ"

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)

8-987-45-45-451

(контактный телефон)

Иванов

(подпись)

" 01 " , 08 20 19 г.

¹ Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

² Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте б и подпункте "а" пункта б настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

³ Классы напряжения - В; В