

## ЗАЯВКА

**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)**

*Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с изменениями в Правилах технологического присоединения <...>, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861, вступившими в силу с 1 июля 2020 г., взаимодействие с заявителями, указанными в п. 14 таких Правил технологического присоединения, осуществляется в электронном виде.*

*Подать заявку на технологическое присоединение или предоставить недостающие документы и сведения Вы можете посредством личного кабинета на сайте [www.energopromsbyt.ru](http://www.energopromsbyt.ru) с последующим заполнением соответствующих форм.*

от \_\_\_\_\_  
дата

№  

№ п/п	Наименование сведений	Сведения
1.	Фамилия Имя Отчество	Иванов Петр Васильевич
2.	Паспортные данные	Серия <u>  1122  </u> номер <u>  334455  </u> Кем выдан: <u>  ОВД по Ивановской области  </u>  Дата выдачи <u>                  22.02.2002                  </u>
3.	Зарегистрирован (а)	<u>                  000000, Ивановская обл.,                  </u> <small>(индекс, область/край, район,</small> <u>                  г. Петрово                  </u> <small>населенный пункт (город/поселок/иное),</small> <u>                  ул. Васильева                  </u> <small>улица/проспект/шоссе/иное,</small> <u>                  д. 22, кв. 11                  </u> <small>дом/участок/иное, строение/корпус/литер/иное и др.)</small>
4.	Фактический (почтовый) адрес заявителя	<u>                  000000, Ивановская обл.,                  </u> <small>(индекс, область/край, район,</small> <u>                  г. Петрово                  </u> <small>населенный пункт (город/поселок/иное),</small> <u>                  ул. Васильева                  </u> <small>улица/проспект/шоссе/иное,</small> <u>                  д. 22, кв. 11                  </u> <small>дом/участок/иное, строение/корпус/литер/иное и др.)</small>

5.	<p>Наименование энергопринимающих устройств</p> <p>Например, РЩ, ВРУ, РУ, ТП, КТП и пр., которые будут непосредственно подключены к электрической сети ОАО «РЖД»</p>	<p>В связи с <u>новым строительством</u> (новым строительством, увеличением мощности и др.)</p> <p>прошу осуществить технологическое присоединение <u>РЩ</u> (наименование ЭПУ)</p>									
6.	<p>Место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям ОАО «РЖД»</p>	<p>Ивановская обл.</p> <p>(область/край, район,</p> <p>п. Васильево</p> <p>населенный пункт (город/поселок/иное),</p> <p>ул. Петрова, д. 22, стр. 11</p> <p>улица/проспект/шоссе/иное,</p> <p>дом/участок/иное, строение/корпус/литер/иное и др.)</p> <p>11:11:22334400:5566</p> <p>кадастровый номер объекта (рекомендовано указать)</p>									
7.	<p>Максимальная мощность энергопринимающих устройств</p> <p>Примечание 1. Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.</p> <p>Примечание 2. Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть величина мощности указывается одинаковая).</p> <p>Примечание 3. Уровни напряжения: 0,23 кВ, 0,4 кВ, 6 кВ, 10 кВ.</p>	<p>Максимальная мощность энергопринимающих устройств (<b>присоединяемых и ранее присоединенных</b>) составляет:</p> <p><u>10</u> кВт, при напряжении <u>0,4</u> кВ,</p> <p><b>в том числе:</b></p> <p>максимальная мощность <b>присоединяемых</b> энергопринимающих устройств составляет:</p> <p><u>10</u> кВт, при напряжении <u>0,4</u> кВ,</p> <p>максимальная мощность <b>ранее присоединенных</b> энергопринимающих устройств:</p> <p><u>-</u> кВт, при напряжении <u>-</u> кВ.</p>									
8.	<p>Заявляемая категория надёжности энергопринимающих устройств</p>	<p>III (по одному источнику электроснабжения)</p>									
9.	<p>Характер нагрузки</p>	<p>Бытовой</p>									
10.	<p>Сроки проектирования и поэтапного ввода в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Этап (очередь) строительства</th> <th>Планируемый срок проектирования ЭПУ (год)</th> <th>Планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию (год)</th> <th>Максимальная мощность на этапе (кВт)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2022</td> <td>2022</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>			Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования ЭПУ (год)	Планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию (год)	Максимальная мощность на этапе (кВт)	1	2022	2022	10
Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования ЭПУ (год)	Планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию (год)	Максимальная мощность на этапе (кВт)								
1	2022	2022	10								
11.	<p>Наименование субъекта розничного рынка, с которым Вы намереваетесь заключить договор, обеспечивающий продажу</p>	<p>ПАО «Ивановоэнергосбыт»</p>									

	электрической энергии (мощности) на розничном рынке Примечание. «Желдорэнерго», ОАО «РЖД», Трансэнерго, Дирекции по энергообеспечению, Дистанции электроснабжения <b>не являются</b> субъектами розничного рынка, обеспечивающими продажу электрической энергии (мощности)	
12.	Вид договора, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, который Вы намереваетесь заключить с субъектом розничного рынка <i>(например, договор энергоснабжения)</i>	Договор энергоснабжения
13.	Реквизиты договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, в случае его наличия (номер и дата)	Отсутствует
14.	Выбранная ценовая категория электроэнергии, условия почасового планирования потребления электрической энергии и/или иные существенные условия планируемого к заключению (заключенного) договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке	

**Настоящим подтверждаю, что в отношении заявленных энергопринимающих устройств заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям в другие сетевые организации не подавались**

**ФИО подписанта**

**Подпись**

**Дата**

**Контактный телефон**

**Электронный адрес**

Приложения к заявке:

№ п/п	Наименование документа	Кол-во стр.
1	План расположения энергопринимающих устройств (ЭПУ), которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации. Примечание. Рекомендовано, чтобы план содержал сведения о географическом расположении присоединяемого Вами объекта, с привязкой к местности, и адресные ориентиры (например, с использованием карты Google, Yandex и пр.).	
2	Копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность	

3	<p>Один из перечисленных ниже видов документов:</p> <p>копии документов, подтверждающих владение заявителем на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании объектом капитального строительства (нежилым помещением в таком объекте капитального строительства) и (или) земельном участком, на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя;</p> <p>копия разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута в целях размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах используемой территории);</p> <p>копии документов, подтверждающих, что заявитель обладает сервитутом или публичным сервитутом, которые установлены в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, земельным законодательством Российской Федерации и предусматривают возможность использования земельного участка для целей размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах сервитута);</p> <p>Например, свидетельство о государственной регистрации права (собственности и т.д.), выписка из единого государственного реестра недвижимости, действующий договор аренды (при сроке аренды более 1 года необходимо предоставление подтверждения его государственной регистрации).</p> <p>Примечание. В случае долевого участия в правах на объект капитального строительства, земельный участок предоставляется письменное согласие остальных собственников на оформление документов о технологическом присоединении на имя заявителя и осуществление необходимых технических мероприятий в отношении общего имущества.</p>	
4	Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики.	
5	Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.	
6	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 собственников 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)	
7	Согласие на обработку персональных данных сетевой организацией и субъектом розничного рынка, с которым планируется заключение договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке	
8	Копия документов о технологическом присоединении, например, акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акт об осуществлении технологического присоединения (для случаев увеличения мощности, изменение точки присоединения, категории надежности, вида производственной деятельности). Рекомендовано предоставить.	
9	Подписанный проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком. Примечание. Предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком).	