

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

от _____
дата

№ _____

№ п/п	Наименование сведений	Сведения
1.	Полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя, физического лица	ООО «Ромашка»
2.	Паспортные данные (для физических лиц)	Серия _____ номер _____ Кем выдан: _____ Дата выдачи _____
3.	Номер записи в Едином государственном Реестре юридических лиц (индивидуальных предпринимателей)	1122334455667788
4.	Дата внесения записи в реестр (для юридических лиц и ИП)	01.02.2000
5.	Юридический адрес заявителя	000000, Петровская обл., г. Васильево, (индекс, область/край, район, ул. Ивановская, д. 2, пом. 4 населенный пункт (город/поселок/иное), улица/проспект/шоссе/иное, дом/участок/иное, строение/корпус/литер/иное и др.)
6.	Фактический (почтовый) адрес заявителя	000000, Петровская обл., г. Васильево, (индекс, область/край, район, ул. Ивановская, д. 2, пом. 4 населенный пункт (город/поселок/иное), улица/проспект/шоссе/иное, дом/участок/иное, строение/корпус/литер/иное и др.)

7.	<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>увеличением мощности</u> _____ (новым строительством, увеличением мощности и др.)</p> <p>_____</p> <p>прошу _____ осуществить _____ технологическое присоединение _____ <u>ЛЭП, КТП</u> _____ (наименование ЭПУ)</p> <p>_____</p>
8.	<p>Место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям ОАО «РЖД»</p>	<p>Петровская обл., г. Васильево, (область/край, район, ул. Ромашковая, д. 22, стр. 33 населенный пункт (город/поселок/иное), улица/проспект/шоссе/иное, дом/участок/иное, строение/корпус/литер/иное и др.) кадастровый номер объекта (рекомендовано указать)</p>
9.	<p>Максимальная _____ мощность энергопринимающих устройств</p> <p>Примечание 1. В случае изменения категории надежности электроснабжения, точки присоединения, вида производственной деятельности в отношении ранее присоединенных ЭПУ, максимальная мощность не может быть изменена.</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. Возможные уровни напряжения: 0,23 кВ, 0,4 кВ, 6 кВ, 10 кВ, 27,5 кВ, 35 кВ, 110 кВ.</p>	<p>Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет:</p> <p>_____ <u>960</u> кВт, при напряжении _____ <u>10</u> кВ, с распределением по точкам присоединения:</p> <p>1) точка _____ - _____ <u>960</u> кВт, 2) точка _____ - _____ кВт.</p> <p>в том числе: максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет:</p> <p>_____ <u>140</u> кВт, при напряжении _____ <u>10</u> кВ, со следующим распределением по точкам присоединения:</p> <p>1) точка _____ - _____ <u>140</u> кВт, 2) точка _____ - _____ кВт.</p> <p>максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств:</p> <p>_____ <u>820</u> кВт, при напряжении _____ <u>10</u> кВ, со следующим распределением по точкам присоединения:</p> <p>1) точка _____ - _____ <u>820</u> кВт, <small>наименование сущ. точки</small></p> <p>2) точка _____ - _____ кВт. <small>наименование сущ. точки</small></p>
10.	<p>Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов ЭПУ</p>	<p><u>одна</u> (кол-во точек, описание существующей сети для присоединения, _____ максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) _____ планируемых точек присоединения)</p>

11.	Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств	Указать один из вариантов: <input checked="" type="checkbox"/> 3(третья) <u>960</u> кВт <input type="checkbox"/> 2 (вторая) _____ кВт <input type="checkbox"/> 1 (первая) _____ кВт																	
12.	Характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения	Указать один из вариантов: <input type="checkbox"/> бытовой <input checked="" type="checkbox"/> производственный <input type="checkbox"/> смешанный <u>отсутствуют</u> _____ _____																	
13.	Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов Примечание. В случае отсутствия рекомендуется это указать.	Количество: <u>1</u> шт. Мощность: <u>1250</u> кВА																	
14.	Количество и мощность присоединяемых к сети генераторов Примечание. В случае отсутствия рекомендуется это указать.	Количество: <u>отсутствуют</u> шт. Мощность: _____ кВА																	
15.	Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) Примечание. В случае отсутствия рекомендуется это указать.	Величина: _____ кВт Обоснование: _____ _____																	
16.	Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони Величина и обоснование технологической и аварийной брони Примечание. В случае отсутствия рекомендуется это указать.	<input type="checkbox"/> технологическая <u>0</u> кВт <input type="checkbox"/> аварийная <u>0</u> кВт Обоснование: <u>нет необходимости</u> _____ _____																	
17.	Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств, распределение максимальной мощности, сроков ввода, сведения о категории надежности электроснабжения																		
<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> <th>Категория надежности</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2019</td> <td>2019</td> <td>960</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования ЭПУ (год)	Планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию (год)	Максимальная мощность на этапе (кВт)	Категория надежности	1	2019	2019	960	3					
Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования ЭПУ (год)	Планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию (год)	Максимальная мощность на этапе (кВт)	Категория надежности															
1	2019	2019	960	3															

18.	<p>В случае если Вы намерены заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком через сетевую организацию, отметьте «ДА»</p> <p>Примечание. Заполняется заявителями, которыми подана заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 670 кВт.</p>	<p><input type="checkbox"/> ДА</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> НЕТ</p>
19.	<p>Наименование субъекта розничного рынка, с которым Вы намереваетесь заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке</p> <p>Примечание. «Желдорэнерго», ОАО «РЖД», Трансэнерго, Дирекции по энергообеспечению, Дистанции электроснабжения не являются субъектами розничного рынка, обеспечивающими продажу электрической энергии (мощности)</p>	-
20.	<p>Вид договора, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, который Вы намереваетесь заключить с субъектом розничного рынка (например, договор энергоснабжения)</p>	-
21.	<p>Реквизиты договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, в случае его наличия (номер и дата)</p>	-
22.	<p>В случае если Ваш строящийся построенный объект соответствует всем следующим критериям, отметьте «ДА»:</p> <ul style="list-style-type: none"> *отдельно стоящий индивидуальный жилой дом; *не более 3 (трех) этажей; *предназначен для проживания одной семьи. <p>Указанная информация рекомендована для предоставления.</p>	<p><input type="checkbox"/> ДА</p> <p><input type="checkbox"/> НЕТ</p>

Направляя настоящую заявку на технологическое присоединение, я даю согласие на обработку своих персональных данных, указанных в ней или в представленных в ее составе документах, а также их передачу структурным подразделениям ОАО «РЖД», субъектам, обеспечивающим продажу электрической энергии (мощности), а также органам государственной и муниципальной власти в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящим подтверждаю, что заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств, указанных в пункте 7 настоящей заявки, в другие сетевые организации мною не подавались

v	v	v
ФИО подписанта	Подпись	Дата
v	v	
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 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 энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств 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). 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). Примечание. В случае долевого участия в правах на объект, земельный участок или энергопринимающие устройства предоставляется письменное согласие остальных собственников на оформление документов о технологическом присоединении на имя заявителя и осуществление необходимых технических мероприятий в отношении общего имущества.	
3	Копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин.	
4	Для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей	
5	Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.	
6	Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики.	
7	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.	

8	Копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, или согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства, в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства.	
9	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 Российской Федерации, 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 некоммерческого товарищества, в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, расположенных в границах территории садоводства или огородничества.	
10	Схема выдачи мощности или схема внешнего электроснабжения соответственно, разработанная заявителем и согласованная им с сетевой организацией и субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в соответствии с правилами разработки и согласования схем выдачи мощности объектов по производству электрической энергии и схем внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии и методическими указаниями по проектированию развития энергосистем, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на осуществление функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в топливно-энергетическом комплексе. Примечание: необходимо предоставить в случае технологического присоединения объекта по производству электрической энергии максимальной мощностью более 5 МВт или энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 50 МВт.	
11	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.	
12	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).	