

**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)	01.02.2010
5.	Фактический (почтовый) адрес заявителя	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.	Наименование энергопринимающих устройств  Например, РЩ, ВРУ, РУ, ТП, КТП и пр., которые будут непосредственно подключены к электрической сети ОАО «РЖД»	В связи с <u>увеличением мощности</u> (новым строительством, увеличением мощности и др.)  прошу осуществить технологическое присоединение <u>ЛЭП, КТП</u> (наименование ЭПУ)

7.	Место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям ОАО «РЖД»	<p style="text-align: center;">Петровская обл., г. Васильево,</p> <hr/> <p style="text-align: center;">(область/край, район,</p> <p style="text-align: center;">ул. Ромашковая, д. 33, стр. 33</p> <hr/> <p style="text-align: center;">населенный пункт (город/поселок/иное),</p> <hr/> <p style="text-align: center;">улица/проспект/шоссе/иное,</p> <hr/> <p style="text-align: center;">дом/участок/иное, строение/корпус/литер/иное и др.)</p> <hr/> <p style="text-align: center;">кадастровый номер объекта (рекомендовано указать)</p>
8.	<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. 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 (<b>присоединяемых и ранее присоединенных</b>) составляет:</p> <p style="text-align: center;">_____ 960 _____ кВт, при напряжении _____ 10 _____ кВ, с распределением по точкам присоединения:</p> <p>1) точка _____ - _____ 960 _____ кВт,</p> <p>2) точка _____ - _____ кВт.</p> <p>в том числе:</p> <p>максимальная мощность <b>присоединяемых</b> энергопринимающих устройств составляет:</p> <p style="text-align: center;">_____ 140 _____ кВт, при напряжении _____ 10 _____ кВ, со следующим распределением по точкам присоединения:</p> <p>1) точка _____ - _____ 140 _____ кВт,</p> <p>2) точка _____ - _____ кВт.</p> <p>максимальная мощность <b>ранее присоединенных</b> энергопринимающих устройств:</p> <p style="text-align: center;">_____ 820 _____ кВт, при напряжении _____ 10 _____ кВ, со следующим распределением по точкам присоединения:</p> <p>1) точка _____ - _____ 820 _____ кВт, <small style="margin-left: 100px;">наименование сущ. точки</small></p> <p>2) точка _____ - _____ кВт. <small style="margin-left: 100px;">наименование сущ. точки</small></p>
9.	Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов ЭПУ	<p style="text-align: center;">_____ одна _____</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><small>(кол-во точек, описание существующей сети для присоединения,</small></p> <hr/> <p style="text-align: center;">максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и)</p> <hr/> <p style="text-align: center;">планируемых точек присоединения)</p>
10.	Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств	<p>Указать один из вариантов:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 3 (третья) _____ 960 _____ кВт</p> <p><input type="checkbox"/> 2 (вторая) _____ кВт</p> <p><input type="checkbox"/> 1 (первая) _____ кВт</p>

11.	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 <hr/> отсутствуют <hr/> <hr/>			
12.	Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов Примечание. В случае отсутствия рекомендуется это указать.	Количество: _____ 1 _____ шт. Общей мощностью: _____ 1250 _____ кВА			
13.	Количество и мощность присоединяемых к сети генераторов Примечание. В случае отсутствия рекомендуется это указать.	Количество: _____ отсутствуют _____ шт. Общей мощностью: _____ кВА			
14.	Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) Примечание. В случае отсутствия рекомендуется это указать.	Величина: _____ кВт Обоснование: _____ <hr/>			
15.	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 _____ 0 _____ кВт <input type="checkbox"/> аварийная _____ 0 _____ кВт Обоснование: _____ нет необходимости _____ <hr/> <hr/>			
16.	Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств, распределение максимальной мощности, сроков ввода, сведения о категории надежности электроснабжения				
Этап (очередь) строительства		Планируемый срок проектирования ЭПУ (год)	Планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию (год)	Максимальная мощность на этапе (кВт)	Категория надежности
1		2022	2023	960	3

17.	<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>	<input type="checkbox"/> ДА  <input checked="" type="checkbox"/> НЕТ
18.	<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 <b>не являются</b> субъектами розничного рынка, обеспечивающими продажу электрической энергии (мощности)</p>	-
19.	<p>Вид договора, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, который Вы намереваетесь заключить с субъектом розничного рынка (например, договор энергоснабжения)</p>	-
20.	<p>Реквизиты договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, в случае его наличия (номер и дата)</p>	-

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

v

**ФИО подписанта**

v

**Контактный телефон**

v

**Подпись**

v

**Электронный адрес**

v

**Дата**

Приложения к заявке:

№ п/п	Наименование документа	Кол-во стр.
1	<p>План расположения энергопринимающих устройств (ЭПУ), которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации.</p> <p>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.).</p>	
2	<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>	
3	<p>Копия договора о комплексном развитии территории, а также копии утвержденных в установленном порядке проекта планировки территории комплексного развития, комплексной схемы инженерного обеспечения территории комплексного развития, схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, градостроительного плана земельного участка</p>	
4	<p>Копии решения о предварительном согласовании предоставления земельного участка, утвержденного проекта межевания территории и (или) выданного в соответствии с частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительного плана земельного участка и утвержденной в соответствии с земельным законодательством схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (в случае подачи заявки юридическим лицом, созданным Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием, иным юридическим лицом - также копии документов, подтверждающих наличие оснований для подачи заявки в случаях, указанных в абзацах третьем и четвертом пункта 8(8) настоящих Правил)</p>	
5	<p>Копии проектной документации, либо проекта планировки территории, либо разрешения на строительство, предусматривающих этапы строительства, реконструкции объектов капитального строительства</p>	
6	<p>Копия утвержденной в установленном порядке комплексной схемы инженерного обеспечения территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию (при наличии)</p>	
7	<p>Копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин.</p>	
8	<p>Для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей</p>	
9	<p>Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.</p>	

10	Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики.
11	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.
12	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)
13	Справка о количестве гаражей либо иных объектов, расположенных в границах территории кооператива, с указанием информации о фамилии, имени, отчестве собственников или иных законных владельцев гаражей либо иных объектов, сериях, номерах и датах выдачи паспортов (иных документов, удостоверяющих личность), а также в случае наличия такой информации - кадастровые номера земельных участков, расположенных в границах территории кооператива, и данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, выделенной на каждый гараж либо иной объект, расположенный в границах территории кооператива, в соответствии с решением общего собрания членов такого кооператива
14	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.
15	Согласие на обработку персональных данных сетевой организацией и субъектом розничного рынка, с которым планируется заключение договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке
16	Заполненное всеми гражданами, осуществляющими ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, иными правообладателями объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, согласие на обработку персональных данных сетевой организацией и субъектом розничного рынка, с которым планируется заключение договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке
17	Заполненное всеми собственниками, или иными законными владельцами гаражей либо иных объектов, расположенных в границах территории кооператива, согласие на обработку персональных данных сетевой организацией и субъектом розничного рынка, с которым планируется заключение договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке
18	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.
19	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).
---