

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя) на технологическое присоединение энергопринимающих по второй или третьей категории надежности, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения)

от _____
дата

№

№ п/п	Наименование сведений	Сведения
1.	Полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя	ООО «Ромашка»
2.	Номер записи в Едином государственном Реестре юридических лиц (индивидуальных предпринимателей)	1122334455667788
3.	Дата внесения записи в реестр (для юридических лиц и ИП)	01.02.2000
4.	Юридический адрес заявителя	<p style="text-align: center;">000000, Петровская обл., г. Васильево,</p> <hr/> <p style="text-align: center;">(индекс, область/край, район,</p> <p style="text-align: center;">ул. Ивановская, д. 2, пом. 4</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>
5.	Фактический (почтовый) адрес заявителя	<p style="text-align: center;">000000, Петровская обл., г. Васильево,</p> <hr/> <p style="text-align: center;">(индекс, область/край, район,</p> <p style="text-align: center;">ул. Ивановская, д. 2, пом. 4</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>
6.	<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> <hr/> <p>прошу _____ осуществить _____ технологическое присоединение _____ <u>ЛЭП, КТП</u> _____ (наименование ЭПУ)</p>

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. 22, 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> <p style="text-align: center;">10:10:101001:1010</p> <hr/> <p style="text-align: center;">кадастровый номер объекта (рекомендовано указать)</p>
8.	<p>Максимальная мощность энергопринимающих устройств</p> <p>Примечание 1. 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 2. 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 style="text-align: center;">_____ 49 _____ кВт, при напряжении _____ 6 _____ кВ,</p> <p>с распределением по точкам присоединения:</p> <p>1) точка _____ - _____ 49 _____ кВт,</p> <p>2) точка _____ - _____ кВт.</p> <p>в том числе:</p> <p>максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет:</p> <p style="text-align: center;">_____ 9 _____ кВт, при напряжении _____ 6 _____ кВ,</p> <p>со следующим распределением по точкам присоединения:</p> <p>1) точка _____ - _____ 9 _____ кВт,</p> <p>2) точка _____ - _____ кВт.</p> <p>максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств:</p> <p style="text-align: center;">_____ 40 _____ кВт, при напряжении _____ 6 _____ кВ,</p> <p>со следующим распределением по точкам присоединения:</p> <p>1) точка _____ - _____ 40 _____ кВт,</p> <p style="text-align: center;"><small>наименование сущ. точки</small></p> <p>2) точка _____ - _____ кВт.</p> <p style="text-align: center;"><small>наименование сущ. точки</small></p>
9.	Заявляемая категория надёжности энергопринимающих устройств	<p>Указать один из вариантов:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 3(третья) _____ 49 _____ кВт</p> <p><input type="checkbox"/> 2 (вторая) _____ кВт</p>
10.	Характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта)	<p>Указать один из вариантов:</p> <p><input type="checkbox"/> бытовой</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> производственный</p> <p><input type="checkbox"/> смешанный</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>

11.	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	2019	2019	49	3
12.	<p>Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору</p> <p>Примечание. Варианты оплаты могут быть выбраны заявителями – ЮЛ и ИП, обратившимися с заявкой в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности ЭПУ, максимальная мощность которых составляет свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения). В случае отсутствия отметки, вариант оплаты по договору будет установлен в соответствии с Правилами технологического присоединения.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Вариант 1 15 % платы за ТП вносятся в течение 15 дней с даты заключения договора; 30 % платы за ТП вносятся в течение 60 дней с даты заключения договора, но не позже даты фактического присоединения; 45 % платы за ТП вносятся в течение 15 дней с даты фактического присоединения; 10 % платы за ТП вносятся в течение 15 дней с даты подписания акта об осуществлении ТП.</p> <p><input type="checkbox"/> Вариант 2 авансовый платеж вносится в размере 5 % размера платы за ТП; осуществляется беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 % платы за ТП с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет с даты подписания сторонами акта об осуществлении ТП.</p>			
13.	<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>	АО «Гарантирующий поставщик»			
14.	<p>Вид договора, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, который Вы намереваетесь заключить с субъектом розничного рынка (например, договор энергоснабжения)</p>	Договор энергоснабжения			
15.	<p>Реквизиты договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, в случае его наличия (номер и дата)</p>	№28 от 28.02.2001			

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	Для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей	
4	Копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель	
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	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.	
11	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).	