

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)

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. 12 (1) 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 с последующим заполнением соответствующих форм.

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.	Фактический (почтовый) адрес заявителя	<p style="text-align: center;">000000, Перовская 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.	Наименование энергопринимающих устройств Например, РЩ, ВРУ, РУ, ТП, КТП и пр., которые будут непосредственно подключены к электрической сети ОАО «РЖД»	<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>
6.	Место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо	<p style="text-align: center;">Петровская обл., г. Васильево,</p> <hr/> <p style="text-align: center;">(область/край, район,</p>

	присоединить к электрическим сетям ОАО «РЖД»	<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>
7.	<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. 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, с распределением по точкам присоединения:</p> <p>1) точка _____ - ___ 49 ___ кВт, 2) точка _____ - _____ кВт.</p> <p>в том числе: максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет:</p> <p style="text-align: center;">___ 9 ___ кВт, при напряжении ___ 6 ___ кВ, со следующим распределением по точкам присоединения:</p> <p>1) точка _____ - ___ 9 ___ кВт, 2) точка _____ - _____ кВт.</p> <p>максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств:</p> <p style="text-align: center;">___ 40 ___ кВт, при напряжении ___ 6 ___ кВ, со следующим распределением по точкам присоединения:</p> <p>1) точка _____ - ___ 40 ___ кВт, <small>наименование сущ. точки</small></p> <p>2) точка _____ - _____ кВт. <small>наименование сущ. точки</small></p>
8.	Заявляемая категория надёжности энергопринимающих устройств	Указать один из вариантов: <input checked="" type="checkbox"/> 3(третья) ___ 49 ___ кВт <input type="checkbox"/> 2 (вторая) _____ кВт
9.	Характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта)	Указать один из вариантов: <input type="checkbox"/> бытовая <input checked="" type="checkbox"/> производственный <input type="checkbox"/> смешанный <input type="checkbox"/> _____

10.	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	2022	49	3
11.	<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>		<input type="checkbox"/> Вариант 1 авансовый платеж вносится в размере 10 % размера платы за ТП; осуществляется беспроцентная рассрочка платежа в размере 90 % 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.		
12.	Наименование субъекта розничного рынка, с которым Вы намереваетесь заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке Примечание. «Желдорэнерго», ОАО «РЖД», Трансэнерго, Дирекции по энергообеспечению, Дистанции электроснабжения не являются субъектами розничного рынка, обеспечивающими продажу электрической энергии (мощности)		АО «Гарантирующий поставщик»		
13.	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		
14.	Реквизиты договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, в случае его наличия (номер и дата)		№ 28.02.2001		
15.	Выбранная ценовая категория электроэнергии, условия				

	<p>почасового планирования потребления электрической энергии и/или иные существенные условия планируемого к заключению (заключенного) договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке</p>	
--	---	--

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	<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 установленных 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	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)
5	Копии проектной документации, либо проекта планировки территории, либо разрешения на строительство, предусматривающих этапы строительства, реконструкции объектов капитального строительства
6	Копия утвержденной в установленном порядке комплексной схемы инженерного обеспечения территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию (при наличии)
7	Для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей
8	Копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель
9	Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя
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	Согласие на обработку персональных данных сетевой организацией и субъектом розничного рынка, с которым планируется заключение договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке
15	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	
16	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	
17	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.	
18	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).	