

Паспорт услуги (процесса) сетевой организации

1. Наименование услуги (процесса):

Технологическое присоединение

2. Круг заявителей:

Физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель.

№ п/п	Наименование услуги (процесса)	Кому предоставляется услуга?	Основание предоставления услуги (процесса)	Условия оказания услуги (процесса)	Форма и способ подачи заявки	Результат оказания услуги (процесса)	Срок оказания услуги (процесса)	Порядок определения стоимости услуг (процесса)	Ссылка на нормативный правовой акт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Технологическое присоединение принадлежащих физическому лицу энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее	Потребитель: физическое лицо, намеревающееся осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств.	Необходимость осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям.	1.Подача заявки на технологическое присоединение с обязательными приложениями. 2.Энергопринимающие устройства, которые планируется присоединить к электрическим сетям	1.Рекомендуемые формы: заявка физического лица на технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт	1.Договор об осуществлении технологического присоединения. 2.Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям	1.Заполненный и подписанный проект договора об осуществлении технологического присоединения в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 15 дней со дня получения заявки. 2. Срок осуществления мероприятий по технологическому	1.Не более 550 рублей при присоединении и заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при	Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а

	<p>присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику</p>			<p>удовлетворяют следующим параметрам: - мощность составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств); - используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности; - предусматривается электроснабжение по одному источнику. 3. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения.</p>	<p>включительно (с учетом существующей мощности) по одному источнику электроснабжения (для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности). 2. Способы подачи: - почтой РФ; - лично или через уполномоченного представителя в - в электронной форме .</p>		<p>присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать: - 4 месяца, если осуществляется технологическое присоединение к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих</p>	<p>условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности. 2. Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в</p>	<p>также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861.</p>
--	---	--	--	---	--	--	--	--	--

							<p>объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики;</p> <p>- 6 месяцев, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и (или) от сетевой организации требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за</p>	<p>области государственного регулирования тарифов.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики; - 1 год, если технологическое присоединение осуществляется к существующим электрическим сетям необходимого класса напряжения расстояние до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности и более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон.		
2	Технологическое присоединение принадлежащих физическому лицу энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет	Потребитель: физическое лицо, намеревающееся осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств.	Необходимость осуществления технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых	1.Подача заявки на технологическое присоединение с обязательными приложениями. 2.Энергопринимающие устройства, которые планируется	1.Рекомендуемые формы: заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность	1.Договор об осуществлении технологического присоединения. 2.Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям	1. Заполненный и подписанный проект договора об осуществлении технологического присоединения в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 5 календарных дней со дня утверждения	Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнителен	Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по

	<p>свыше 15 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и/или электроснабжение которых предусматривается по нескольким источникам</p>		<p>составляет свыше 15 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и/или электроснабжение которых предусматривается по нескольким источникам.</p>	<p>присоединить к электрическим сетям, удовлетворяют одному или нескольким параметрам: - мощность составляет свыше 15 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), но не превышает 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств); - предусматривается электроснабжение по двум и более источникам. 3. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения.</p>	<p>которых составляет свыше 15 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и/или электроснабжение которых предусматривается по нескольким источникам. 2.Способы подачи: - письмом; - лично или через уполномоченного представителя.</p>	<p>ООО «Энергопром 21».</p>	<p>размера платы за технологическое присоединение, но не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу решения уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов – при применении индивидуальной платы за технологическое присоединение или 30 календарных дней – при применении стандартизированной платы за технологическое присоединение. 2. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать: - 4 месяца при осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не</p>	<p>ой власти в области государственного регулирования тарифов.</p>	<p>производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861.</p>
--	--	--	--	---	--	-----------------------------	--	--	--

							более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики; - 1 год во всех инфх случаях (данный срок распространяется для категории заявителей максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт).		
3	Технологическое присоединение принадлежащих юридическому лицу или индивидуальному	Потребитель: юридическое лицо или индивидуальной предприниматель, намеревающийся	Необходимость осуществления технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимаю	1.Подача заявки на технологическое присоединение с обязательными приложениями. Мощность	1.Рекомендуемые формы: заявка на технологическое присоединение энергопринима	1.Договор об осуществлении технологического присоединения. 2.Технологическое присоединение энергопринимаю	1.Заполненный и подписанный проект договора об осуществлении технологического присоединения в 2 экземплярах и технические	Размер платы за технологическое присоединение устанавливает	Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств

	<p>предпринимателю энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и/или электроснабжение которых предусматривается по нескольким источникам</p>	<p>осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств.</p>	<p>щих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).</p>	<p>энергопринимающих устройств, которые планируется присоединить к электрическим сетям, составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств). 2. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения.</p>	<p>ющих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств). 2. Способы подачи: - почтой РФ; - лично или через уполномоченного представителя в филиале ООО "РРСК".</p>	<p>щих устройств заявителя к электрическим сетям ООО «Энергопром 21».</p>	<p>условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 15 календарных дней со дня получения заявки от заявителя. 2. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать: - 4 месяца при осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе</p>	<p>ся уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.</p>	<p>потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлениям Правительства РФ от 27.12.2004 № 861.</p>
--	---	---	--	--	---	---	--	--	--

							<p>смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики; - 6 месяцев, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и (или) от сетевой организации требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики; - 1 год, если технологическое присоединение осуществляется к существующим электрическим сетям необходимого класса напряжения расстояние до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности и более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон.		
4	Технологическое присоединение принадлежащих	Потребитель: юридическое лицо или	Необходимость осуществления технологическог	1.Подача заявки на технологическое	1.Рекомендуем ые формы: заявка на	1.Договор об осуществлении технологического	1.Заполненный и подписанный проект договора об	Размер платы за технологическ	Правила технологическо го

	<p>юридическому лицу или индивидуальном предпринимателю энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения</p>	<p>индивидуальной предприниматель, намеревающийся осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств.</p>	<p>о присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше до 150 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).</p>	<p>присоединение с обязательными приложениями. Мощность энергопринимающих устройств, которые планируется присоединить к электрическим сетям, составляет свыше 150 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств). 2. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения.</p>	<p>технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств). 2. Способы подачи: - почтой РФ; - лично или через уполномоченного представителя</p>	<p>присоединения. 2. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям ООО «Энергопром 21»</p>	<p>осуществлении технологического присоединения в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 5 календарных дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение, но не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу решения уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов – при применении индивидуальной платы за технологическое присоединение или 30 календарных дней – при применении стандартизированной платы за технологическое присоединение. 2. Срок осуществления мероприятий по присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать: - 4 месяца при осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих</p>	<p>о присоединении устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.</p>	<p>присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861.</p>
--	---	--	---	---	--	--	---	---	--

							<p>электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики;</p> <p>- 1 год во всех иных случаях (данный срок распространяется для категории заявителей максимальная мощность энергопринимающих устройств которых</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							составляет менее 670 кВт).		
5	Технологическое присоединение принадлежащих физическому лицу (юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю) энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт	Потребитель: физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, намеревающееся осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, при применении индивидуальной платы за технологическое присоединение, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт.	Необходимость осуществления технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт.	1. Подача заявки на технологическое присоединение с обязательными приложениями. Мощность энергопринимающих устройств, которые планируется присоединить к электрическим сетям, составляет свыше 670 кВт. 2. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения.	1. Рекомендуемая форма: заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт физическому лицу или юридическому лицу 2. Способы подачи заявки: - почтой РФ; - лично или через уполномоченного представителя.	1. Договор об осуществлении технологического присоединения. 2. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям ООО «Энергопром 21».	1. В течение 30 календарных дней сетевая организация направляет заявителю заполненный и подписанный проект договора об осуществлении технологического присоединения в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору, при применении индивидуальной платы за технологическое присоединение в течение 5 календарных дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение, но не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу решения уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. 2. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению исчисляется со дня заключения договора и не может превышать: - 1 год в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от	Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.	«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденные постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861.

							существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики; - 2 года в иных случаях, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой сетевой		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							организации или соглашением сторон.		
6	<p>Восстановление ранее выданных документов о технологическом присоединении либо выдача новых документов о технологическом присоединении при невозможности восстановления ранее выданных технических условий</p>	<p>Потребитель: Физическое лицо, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, смежная сетевая организация или собственник (иной законный владелец) энергопринимающих устройств, присоединяемых/присоединенных к сетям ООО «Энергопром 21».</p>	<p>Необходимость восстановления утраченных документов о технологическом присоединении.</p>	<p>1. Заявление о переоформлении документов. 2. Компенсация затрат на переоформление документов о технологическом присоединении. 3. Проведение осмотра энергопринимающих устройств заявителя для определения фактической схемы присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям, если у заявителя и ООО «Энергопром 21» отсутствуют следующие документы: - копия технических условий, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств (при наличии);</p>	<p>1. Рекомендуемая форма: заявление о переоформлении и документов. 2. Способы подачи: - почтой РФ; - лично или через уполномоченного</p>	<p>Документы, подтверждающие технологическое присоединение к сетям сетевой организации, указанные в заявлении потребителя: - акт о технологическом присоединении; - акт разграничения балансовой принадлежности; - акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон; - акт допуска прибора учета к эксплуатации; - акт согласования технологической и (или) аварийной брони.</p>	<p>Вариант № 1. В течение 7 дней со дня получения заявления о переоформлении документов, если обращается лицо, технологическое присоединение устройств которого состоялось после 1 января 2010 г. Вариант № 2. В течение 10 дней со дня предоставления потребителем заявления о переоформлении документов, если технические условия не подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления и к заявлению приложены или имеются у ООО «Энергопром 21» следующие документы: копии акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта об осуществлении технологического присоединения, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих</p>	<p>Заявитель компенсирует ООО «Энергопром 21» затраты на переоформление документов о технологическом присоединении и. Размер платы определяется ООО «Энергопром 21» и не может превышать 1000 рублей.</p>	<p>Раздел VIII Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденное постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861.</p>

				<p>- копии акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон;</p> <p>- акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон;</p> <p>- акта об осуществлении технологического присоединения, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств (при наличии) или копии иных документов, подтверждающих факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (в том числе оформленных на предыдущего собственника энергопринимающих устройств (при наличии) или копии иных документов, подтверждающих факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (в том числе оформленных на предыдущего собственника энергопринимающих</p>			<p>устройств (при наличии) или копии иных документов, подтверждающих факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (в том числе оформленных на предыдущего собственника энергопринимающих устройств).</p> <p>Вариант № 3: В течение 25 дней со дня предоставления потребителем заявления о переоформлении документов, если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления и к заявлению приложены или имеются у ООО «Энергопром 21» следующие документы: копии акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта об осуществлении технологического присоединения, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих</p>		
--	--	--	--	---	--	--	---	--	--

				щих устройств).			устройств (при наличии) или копии иных документов, подтверждающих факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (в том числе оформленных на предыдущего собственника энергопринимающих устройств). Вариант № 4. В течение 15 дней со дня получения заявления о переоформлении документов если технические условия не подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления и у заявителя и ООО «Энергопром 21» отсутствуют следующие документы: копия технических условий, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств (при наличии), копии акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта об осуществлении технологического		
--	--	--	--	-----------------	--	--	---	--	--

							<p>присоединения, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств (при наличии), или копии иных документов, подтверждающих факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (в том числе оформленных на предыдущего собственника энергопринимающих устройств).</p> <p>Вариант № 5. В течение 45 дней со дня получения заявления о переоформлении документов, если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления и у заявителя и ООО «Энергопром 21» отсутствуют следующие документы: копия технических условий, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств (при наличии), копии акта разграничения</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта об осуществлении технологического присоединения, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств (при наличии), или копии иных документов, подтверждающих факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (в том числе оформленных на предыдущего собственника энергопринимающих устройств).</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Контактная информация для направления обращений:

+7 (4912) 29-30-20