

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

КОД 2.2 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОСРЕДСТВОМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (Комитет по тарифам Правительства Санкт-Петербурга), либо утверждается уполномоченным органом исполнительной власти государственного регулирования тарифов (Комитет по тарифам и ценовой политики Правительства Ленинградской области, Комитет по тарифам Правительства Санкт-Петербурга).

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

1) Заявители, отношении энергопринимающих устройств которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности.

2) Наличие соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами; наличие избытка мощности.

3) Перераспределение возможно в пределах действия одного центра питания (при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения свыше 35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции;

4) Не допускается перераспределение максимальной мощности следующими лицами:

- юридические лица и индивидуальные предприниматели с энергопринимающими устройствами максимальной мощностью до 150 кВт включительно по третьей категории надежности электроснабжения,
- лица, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых осуществлено по временной схеме электроснабжения,
- физические лица, технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществлено с объемом максимальной мощности до 15 кВт включительно,
- лица, не внесшие плату за технологическое присоединение, либо внесшие плату не в полном объеме,
- лица, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения объектов к единой национальной (общероссийской) электрической сети.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя посредством перераспределения мощности.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лиц, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность, при технологическом присоединении к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если 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 если в соответствии с техническими условиями сетевой организации не требуется выполнения 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 сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителя и (или) объектов электроэнергетики, не может превышать:

120 дней - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт.

30 дней - в случае если перераспределение мощности осуществляется в пределах действия одного центра питания лицом, ранее присоединенным к электрическим сетям, в пользу лица, ранее присоединенного к электрическим сетям, либо в случае отсутствия необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до границ участка заявителя и (или) отсутствия необходимости выполнения 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.

В случае если необходимо выполнить работы 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, мероприятия по технологическому присоединению выполняются сетевой организацией в сроки, установленные пунктом 16 Правил ТП.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Заключение Соглашения о перераспределении мощности между заинтересованным		Заключение соглашения между заинтересованными лицами о перераспределении максимальной мощности	В письменной форме	Не ограничено	Пункт 34, Приложение № 14 к Правилам технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	и лицами		принадлежащих им энергопринимающих устройств			устройств потребителей электрической энергии ¹ .
2	Направление уведомления в сетевую организацию подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности	Заключенное соглашение о перераспределении максимальной мощности	Направление уведомления в сетевую организацию и подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности с комплекта необходимых документов. Рассмотрение уведомления на предмет полноты сведений и комплекта необходимых документов.	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт его получения сетевой организацией, или проставление отметки заявителю в офисе обслуживания потребителей.	3 рабочих дня с даты получения сетевой организацией уведомления о перераспределении, соглашения о перераспределении и приложенного комплекта документов для направления заявителю уведомления о недостающих	Пункты 15, 34, 34 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

¹ 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 Российской Федерации от 27.12.2004 №861

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					сведениях и (или) документах)	
3	Сетевая организация направляет копию уведомления и копии приложенных к нему документов субъекту оперативно-диспетчерского управления	<p>В следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технические условия, подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления; - технические условия, ранее выданные лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, были согласованы с субъектом оперативно- 	Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления	Способом, позволяющим подтвердить факт отправки/получения	в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления о перераспределении	Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		диспетчерского управления				
4	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность	Подача заявки на технологическое присоединение лицом, в пользу которого перераспределяется мощность.	<p>4.1. Заявитель подает заявку² на технологическое присоединение с приложением комплекта необходимых документов.</p> <p>Заявка на технологическое присоединение одновременно является заявкой на заключение договора, обеспечивающего продажу электрической энергии.</p> <p>Сетевая организация подготавливает и направляет заявителю</p>	<p>Способы подачи заявки:</p> <p>1. Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей;</p> <p>2. В электронном виде через личный кабинет клиента ПАО «Ленэнерго»;</p> <p>3. В электронном виде на сайте Портал-ТП.рф;</p> <p>4. По телефону</p>	<p>Направление заявителю проекта договора ТП - 20 рабочих дней с даты поступления заявки.</p> <p>Одновременно направляется уведомление о возможности временного технологического присоединения.</p> <p>При</p>	<p>Пункт 9, 10, 15, 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

² В случае подачи заявки на технологическое присоединение через Единую систему строительного комплекса Санкт-Петербурга (ЕССК) форма и перечень документов к заявке определяется постановлением Правительства Российской Федерации от 09.08.2017 № 955 и приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18.04.2018 № 236/пр. При этом, сведения из ЕГРЮЛ, ЕГРИП, ЕГРН, сведения о допуске в эксплуатацию электроустановок, выписка из ЕГРН предоставляются в сетевую организацию с использованием ЕССК соответствующими федеральными органами исполнительной власти.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>проект договора технологического присоединения.</p>	<p>единого контакт-центра 8-800-700-14-71;</p> <p>5. По почте заказным письмом с уведомлением;</p> <p>5. Через Единую систему строительного комплекса Санкт-Петербурга (ЕССК) на портале государственных и муниципальных услуг: https://gu.spb.ru/building/.</p> <p>Письменная форма проекта договора технологического</p>	<p>недостатках заявки уведомления о недостающих сведениях и (или) документах направляется заявителю не позднее 3 рабочих дней со дня поступления заявки.</p>	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				<p>присоединения, подписанного со стороны сетевой организации, и проекта договора энергоснабжения, подписанного энергосбытовой организацией, выдаются в офисе обслуживания потребителей, или направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения.</p> <p>В случае выбора заявителем способа обмена документами в электронной форме, документы,</p>		

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				<p>подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью, размещаются в личном кабинете клиента в электронной форме.</p>		
			<p>4.2. Направление системному оператору копии заявки на технологическое присоединение и уведомления заявителю об увеличении срока рассмотрения его заявки на срок согласования его технических условий с системным оператором. При необходимости согласования сетевой организации технических</p>	<p>Уведомление заявителю и системному оператору направляется в письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения. Выдача заявителю в офисе</p>	<p>В течение 5 рабочих дней</p>	<p>Пункт 21, 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			условий с системным оператором получение такого согласования.	обслуживания потребителей		
			4.3. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор	Письменная форма договора технологического присоединения и договора энергоснабжения, подписанного со стороны заявителя, направляются в одном экземпляре сетевой организации. В случае выбора заявителем способа обмена документами в электронной форме, заявитель	10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора технологического присоединения. В случае ненаправления подписанного проекта договора технологического присоединения, либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				подписывает документы усиленной квалифицированной электронной подписью в личном кабинете клиента.	чем через 30 рабочих дней заявка аннулируется.	
		Получение от заявителя мотивированного отказа от подписания договора технологического присоединения, в случае несогласия заявителя с представленным сетевой	4.4. Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора	Письменная форма мотивированного отказа, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам				
			4.5. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.6. Направление в адрес	В письменном	В течение 2	Подпункт «л» пункта 9 ,

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>энергосбытовой организации, указанной заявителем в заявке (до 670 кВт включительно указание в заявке энергосбытовой организации осуществляется заявителем в обязательном порядке, свыше 670 кВт – по желанию заявителя), с которой заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии, копии подписанного с заявителем договора технологического присоединения, а также копию заявки и копии документов, приложенных к заявке .</p>	или электронном виде	рабочих дней с даты заключения договора технологического присоединения с заявителем	пункт 15 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Сетевая организация направляет лицу, максимальная мощность которого	В случае, если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-	5.1. Лицо, заключившее соглашение о перераспределении мощности, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого	Письменная форма	не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу	Пункт 38, 38 (2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	перераспределяется, информацию об изменениях в ранее выданные ему технические условия	диспетчерского управления, предварительно сетевая организация проводит согласование с субъектом оперативно-диспетчерского управления и срок продлевается на срок согласования изменений, внесенных в технические условия.	перераспределяется, обязано осуществить необходимые действия по уменьшению максимальной мощности своих энергопринимающих устройств до завершения срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого по соглашению о перераспределении мощности перераспределяется максимальная мощность: - реализовать в полном объеме мероприятия по технологическому присоединению, предусмотренные техническими условиями, выданными сетевой организацией и согласованными субъектом оперативно-диспетчерского		которого перераспределяется максимальная мощность.	электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>управления;</p> <p>- внести изменения в документы, предусматривающие взаимодействие с сетевой организацией, и подписать документы о технологическом присоединении, фиксирующие объем максимальной мощности после ее перераспределения, в соответствии с соглашением о перераспределении мощности.</p>			
6	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных	Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения с заявителем, в пользу которого	6.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения лицом, в пользу которого перераспределяется	-	В соответствии с условиями договора	Пункты 15, 16, 18, 37, 38 (1), 38 (2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	договором	перераспределяется мощность	мощность			
			6.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором	-	В соответствии с условиями договора	
			6.3. Выполнение заявителем, мощность которого перераспределяется, мероприятий по уменьшению мощности энергопринимающих устройств в соответствии с техническими условиями	-	До завершения срока осуществления мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределяется мощность	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>6.4. Выполнение заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, мероприятий, предусмотренных договором</p>	-	В соответствии с условиями договора	
			<p>6.5. Направление уведомления заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, сетевой организации уведомления о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов</p>	<p>Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов: 1. Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей; 2. В электронном виде через личный кабинет клиента</p>	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86, 93, 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				ПАО «Ленэнерго»; 3. По телефону единого контакт-центра 8-800-700-14-71; 4. По почте заказным письмом с уведомлением.		
		При необходимости согласования сетевой организацией технических условий с системным оператором	6.6. Направление сетевой организацией уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов	В письменной форме вместе с копией уведомления заявителя с необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 2 дней со дня получения от заявителя	Пункт 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
7	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем сетевой организации уведомления о выполнении технических условий	<p>7.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр электроустановок заявителей на соответствие фактически выполненным заявителем мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям и представленной заявителем проектной документации, а в случаях, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, - на соответствие требованиям, определенным в технических условиях.</p>	<p>Акт о выполнении технических условий в письменной форме.</p> <p>При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя.</p> <p>При осмотре электроустановок замечания указываются в отдельном перечне, составляемом и передаваемом заявителю.</p>	<p>Проверка выполнения заявителем технических условий проводится в течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий. По результатам проверки сетевая организация направляет заявителю Акт о выполнении технических условий в течение 3 дней. Заявитель</p>	<p>Пункты 83-89, 92-99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					возвращает подписанный Акт о выполнении технических условий в течение 5 дней со дня его получения от сетевой организации.	
		Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвуют в осмотре электроустановки заявителя и объектов электросетевого хозяйства сетевой организации	<p>7.2. Направление уведомления заявителя о готовности к проверке выполнения технических условий в адрес субъекта оперативно-диспетчерского управления.</p> <p>Согласование Акта о выполнении технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления по</p>	<p>Письменная форма копии уведомления заявителя и копии приложений к нему документов.</p> <p>Письменная форма уведомления о дате проведения осмотра электроустанов</p>	В течение 2 дней с даты получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий. Решение об участии субъекта оперативно-диспетчерского управления	Пункт 94, 96, 97 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			результатам проверки до его направления в 3 экземплярах заявителю.	ок заявителя и (или) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации - не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения осмотра.	направляется в сетевую организацию не позднее 2 рабочих дней до дня его проведения. Срок выполнения проверки технических условий не должен превышать 25 дней с даты получения уведомления заявителя о выполнении технических условий.	
		Если объем перераспределяемой мощности	7.3. Потребитель обращается в орган федерального государственного	Письменное уведомление способом, позволяющим	в течение 5 дней со дня оформления акта о	Подпункт «г» пункта 7, пункты 18 (1), 18 (3), 18 (4) Правил технологического

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заявителей-физических лиц, свыше 15 кВт по любой категории надежности энергоснабжения к электрическим сетям любого класса напряжения, для любых целей; - заявителей - юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность ЭПУ которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения ЭПУ), в случае осуществления технологического присоединения по 1 к.н.э. к электрическим сетям любого класса напряжения; 	<p>энергетического надзора для получения разрешения на допуск в эксплуатацию объектов заявителя (когда такое разрешение требуется).</p> <p>Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о выполнении технических условий с приложением комплекта документов, включая Акт о выполнении технических условий (при уведомительном порядке ввода в эксплуатацию объектов заявителя).</p> <p>Получение</p>	<p>установить дату отправки и получения уведомления</p>	<p>выполнении технических условий</p>	<p>присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>- заявителей - юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность ЭПУ которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения ЭПУ), в случае осуществления технологического присоединения по 1 или 2 к.н.э. к электрическим сетям любого класса напряжения;</p> <p>- заявителей - юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность ЭПУ которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке</p>				

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>присоединения ЭПУ), в случае осуществления технологического присоединения по 3 к.н.э. к электрическим сетям классом напряжения свыше 20 кВ;</p> <p>- заявителей – физических лиц, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность ЭПУ которых составляет свыше 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения ЭПУ), в случае осуществления технологического присоединения по любой к.н.э. к электрическим сетям любого класса напряжения.</p> <p>При этом, заявители - юридические лица,</p>				

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>индивидуальные предприниматели, максимальная мощность ЭПУ которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения ЭПУ), в случае осуществления технологического присоединения по 3 к.н.э. к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, а также заявители - юридические лица, индивидуальные предприниматели, максимальная мощность ЭПУ которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения</p>				

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		ЭПУ), в случае осуществления технологического присоединения по 2 к.н.э. к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, после оформления акта о выполнении технических условий направляют в адрес Ростехнадзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.				
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении	7.4. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий в письменной форме.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых	Пункты 89, 98 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		замечаний по выполнению технических условий			мерах по их устранению.	
		Для категорий заявителей, которым не требуется осмотр (обследование) электроустановок органами федерального энергетического надзора	7.5. Допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии. Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии в письменной форме	В день проведения проверки выполнения технических условий	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ³ , 82 (1), 91 (1)
		Для категорий заявителей, которым требуется получение разрешения на допуск к эксплуатации	7.6. Прием в эксплуатацию прибора учета электрической энергии. Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии в письменной	После предоставления в сетевую организацию акта допуска электроуста-	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ⁴

³ Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

⁴ Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		электроустановок органами федерального энергетического надзора	учета электрической энергии.	форме	новок в эксплуатацию, выданного органами федерального энергетического надзора	
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	<p>7.7. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах/3 экземплярах (при участии в осмотре электроустановок субъекта оперативно-диспетчерского управления).</p> <p>Направление заявителю: или 2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора энергоснабжения (дополнительного соглашения к действующему договору) - если в заявке в качестве вида договора,</p>	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	3-дневный срок после проведения осмотра (для категории заявителей – юридические лица и индивидуальные предприниматели с энергопринимающими устройствами максимальной мощностью до 150 кВт	Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке, указан договор энергоснабжения;</p> <p>или 2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительного соглашения к действующему договору) - если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке, указан договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).</p> <p>В случае, когда к заявке был приложен</p>		<p>включительно по второй категории надежности - в день проведения проверки выполнения технических условий вместе с Актом о выполнении технических условий выдаются 2 экземпляра проекта договора, обеспечивающего продажу электрической энергии, либо один экземпляр подписанного</p>	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, по которому у гарантирующего поставщика отсутствуют возражения, то сетевая организация предоставляет заявителю ранее полученный от гарантирующего поставщика один экземпляр подписанного со стороны гарантирующего поставщика договора или протокола разногласий соответственно.</p> <p>Сетевая организация, получившая от гарантирующего поставщика отказ от заключения договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки)</p>		<p>договора, обеспечивающего продажу электрической энергии).</p> <p>Отказ от заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии, полученный от гарантирующего поставщика, направляется сетевой организацией заявителю не позднее 2 рабочих дней с даты его получения от</p>	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			электрической энергии (мощности) с указанием причин такого отказа, обязана направить такую информацию заявителю.		гарантирующего поставщика.	
			7.8. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
8	Присоединение объектов заявителя и подписание		8.1. Фактическое присоединение объектов заявителя без		В соответствии с условиями	Пункт 7 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	<p>актов об осуществлении технологического присоединения</p>		<p>осуществления фактической подачи напряжения и мощности, (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактическая подача напряжения и мощности путем включения коммутационного аппарата в положение «включено».</p>		<p>договора</p>	<p>энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p>8.2. Оформление сетевой организацией и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта согласования технологической и (или) аварийной брони.</p>	<p>Составление со стороны сетевой организации Акта об осуществлении технологического присоединения в письменной форме и направление его</p>	<p>не позднее 3 рабочих дней после фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи)</p>	<p>Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				заявителю способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	напряжения и мощности.	
			8.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем копий актов в энергосбытовую организацию, указанную в заявке на технологическое присоединение	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию.	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номер телефонного центра обслуживания ПАО «Ленэнерго»: 8-800-700-14-71.
 Адрес электронной почты ПАО «Ленэнерго»: office@lenenergo.ru.

Адреса Центров обслуживания клиентов:

196247, Санкт-Петербург, площадь Конституции, д.1;

- 191124, Санкт-Петербург, ул. Красного Текстильщика, д. 10-12, лит. О (вход со стороны Синопской набережной);
- 188300, г. Гатчина, ул. Константинова, д. 2;
- 196608, г. Пушкин, Сетевая ул., д. 22;
- 188800, г. Выборг, ул. Северный вал, д. 5;
- 188480, г. Кингисепп, пр. К. Маркса, д. 64;
- 188230, г. Луга, Ленинградское шоссе, д. 6;
- 187453, г. Новая Ладога, ул. Садовая, д. 25;
- 196601, г. Пушкин, ул. Сетевая, д. 22, корп.2, к.108;
- 188480, г. Кингисепп, ул. Карла Маркса, 43 - МФЦ Кингисеппского муниципального района Ленинградской области;
- 188230, г. Луга, ул. Миккели, 7, к.1 - МФЦ Лужского муниципального района Ленинградской области;
- 187553, г. Тихвин, 1-й микрорайон, 2 - МФЦ Тихвинского муниципального района Ленинградской области;
- 187650, г. Бокситогорск, Заводская улица, 8 - МФЦ Бокситогорского муниципального района Ленинградской области;
- 187111, г. Кириши, Комсомольская улица, 2 - МФЦ Киришского муниципального района Ленинградской области;
- 187602, г. Пикалево, ул. Заводская, д.11А - МФЦ Тихвинского муниципального района Ленинградской области;
- 187406, г. Волхов, ул. Авиационная, д.27 - МФЦ Волховского муниципального района Ленинградской области;
- 188800, г. Выборг, ул. Вокзальная, д.13 - МФЦ Выборгского муниципального района Ленинградской области;
- 188760, г. Приозерск, ул. Калинина, д.51, 2-й этаж, офис 228 - МФЦ Приозерского муниципального района Ленинградской

области.