

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

КОД 2.4 ВРЕМЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления установленного договором срока технологического присоединения (этапа технологического присоединения) с применением постоянной схемы, либо когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно на срок до 12 месяцев.

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 ставок за 1 кВт/ или стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (Комитет по тарифам Правительства Санкт-Петербурга, Комитет по тарифам и ценовой политики Правительства Ленинградской области).

В случае технологического присоединения энергопринимающего устройства максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при 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 - размер платы составляет не более 550,00 рублей.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): намерение заявителя временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме, либо когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно на срок до 12 месяцев. Не допускается обеспечение электроснабжения введенных в эксплуатацию объектов капитального строительства с использованием энергопринимающих устройств, присоединенных по временной схеме электроснабжения для обеспечения работ по строительству, реконструкции или капитальному ремонту объектов капитального строительства.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя по временной схеме электроснабжения.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если 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:

- если 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 не может превышать:

- **15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) с даты заключения договора для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации;

- **4 месяца** для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;

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

в иных случаях:

- **15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при **временном технологическом присоединении** заявителей, энергопринимающие устройства которых являются **передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт** включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

- **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:

- для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее 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 питания (для физических лиц);
- для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей) и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику питания;
- для заявителей, энергопринимающие устройства которых присоединены в установленном порядке до 01.01.2009, которые перераспределяют объем снижения максимальной мощности в пользу иных лиц, в пределах действия соответствующего центра питания;
- **1 год** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет **менее 670 кВт**;
- **2 года** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет **не менее 670 кВт**. По инициативе (обращению) заявителя могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет).

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение		1.1. Заявитель подает заявку ¹ на технологическое присоединение	1. Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей; 2. В электронном	Не ограничен	Пункты 7 (а), 8, 9, 10, 12 (1), 13,14, 34 Правил технологического

¹ 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>виде через личный кабинет клиента ПАО «Ленэнерго»;</p> <p>3. В электронном виде на сайте Портал-ТП.рф;</p> <p>4. По телефону единого контакт-центра 8-800-700-14-71;</p> <p>5. По почте письмом с описью вложения;</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 присоединения, подписанного со стороны сетевой организации, и проекта договора</p>		<p>присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				<p>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, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью, размещаются в личном кабинете клиента в электронной форме.</p>		
		При отсутствии сведений и документов,	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю		3 рабочих дня после получения	Пункт 15 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		установленных законодательством	о недостающих сведениях и/или документах к заявке для получения от заявителя недостающих сведений и (или) документов в течение 20 рабочих дней с даты получения уведомления и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов.		заявки. При непредоставлении недостающих сведений и документов заявителем в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления, сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании и заявки.	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2	Заключение		2.1. Направление	Письменная форма	10 дней со дня	Пункт 15 Правил

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		(выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией для подписания заявителем заполненного и подписанного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями в 2 экземплярах.	проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	получения заявки. В случае отсутствия сведений (документов) в течение 10 дней с даты получения недостающих сведений и (или) документов.	технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор	В письменном или электронном виде	В течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора. При несогласии с проектом договора	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					заявитель вправе в течение 10 рабочих дней с даты его получения направить мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об его изменении и требованием о приведении его в соответствие с Правилами ТП. При ненаправлении и подписанного проекта договора или мотивированн	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					ого отказа от его подписания , но не ранее чем через 30 рабочих дней с даты получения проекта договора заявителем – заявка аннулируется.	
			<p>2.3 Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного</p>	<p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания</p>	<p>10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного отказа с требованием о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			отказа от подписания проекта договора	потребителей		
			<p>2.4. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора, а также копию заявки и копии представленных документов заявителем (для категории с максимальной мощностью энергопринимающих устройств заявителей до 670 кВт включительно указание</p>	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора (с даты поступления подписанного заявителем проекта договора в сетевую организацию).	Пункт 15 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			в заявке энергосбытовой организации, с которой заявитель намерен заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии, является обязательным, свыше 670 кВт – по желанию заявителя).			
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	3.1. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункт 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			3.3. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических	Письменное уведомление о выполнении технических	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>выполнении технических условий с необходимым пакетом документов</p>	<p>условий с приложением документов:</p> <p>а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;</p> <p>б) копии разделов проектной документации, предусматривающи</p>		<p>устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				<p>х технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения, релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством</p>		

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				<p>РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной).</p> <p>в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;</p> <p>г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений</p>		

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				объекта электроэнергетики ²		
4	Проверка выполнения технических условий	Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий	4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в день проведения осмотра	Акт о выполнении технических условий в письменной форме в 2 экземплярах. При невыполнении требований технических условий сетевая организация составляет перечень замечаний в письменной форме и уведомляет об этом заявителя.	В течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий).	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

²) Документы, указанные в пунктах в) и г) не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвуют в осмотре электроустановки заявителя и объектов электросетевого хозяйства сетевой организации</p>	<p>4.2. 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 результатам проверки до его направления в 3 экземплярах заявителю.</p>	<p>Письменная форма копии уведомления заявителя и копии приложенных к нему документов.</p> <p>Письменная форма уведомления о дате проведения осмотра электроустановок заявителя и (или) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации - не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения осмотра.</p>	<p>В течение 2 дней с даты получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий. Решение об участии субъекта оперативно-диспетчерского управления направляется в сетевую организацию не позднее 2 рабочих дней до дня его проведения.</p> <p>Срок выполнения проверки технических</p>	<p>Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвуют в осмотре электроустановки заявителя и объектов электросетевого хозяйства сетевой организации</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					условий не должен превышать 25 дней с даты получения уведомления заявителя о выполнении технических условий.	
		Направление заявителем сетевой организации уведомления о выполнении технических условий	<p>4.3. Проверка соответствия технических параметров оборудования (устройств) проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр электроустановок заявителей на фактически выполненных мероприятиях по технологическому присоединению техническим условиям</p>	<p>Акт о выполнении технических условий в письменной форме в 3 экземплярах.</p> <p>При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в отдельном перечне,</p>	<p>Проверка выполнения заявителем технических условий проводится в течение 25 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий. По результатам проверки сетевая организация направляет заявителю Акт о выполнении</p>	<p>Направление заявителем сетевой организации уведомления о выполнении технических условий</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			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.	составляемом и передаваемом заявителю.	технических условий в течение 3 дней. Заявитель возвращает подписанный Акт о выполнении технических условий в течение 5 дней со дня его получения от сетевой организации.	
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению	4.4. 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 мерах по их	Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		технических условий с приложением информации о принятых мерах по их устранению			устранению.	
			4.5. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения осмотра присоединяемых электроустановок заявителя	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ³
		В случае выполнения заявителем требований технических условий. В случае, когда к заявке был	4.6. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах. Вместе с Актом о выполнении технических условий сетевая организация выдать заявителю 2	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или	В день проведения осмотра	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

³ Основные положения 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
		<p>приложен подписанный заявителем проект договора, обеспечивающего продажу электрической энергии, сетевая организация выдает заявителю один экземпляр подписанного гарантирующим поставщиком договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (или протокол разногласий к проекту договора). Сетевая организация получившая отказ гарантирующего поставщика от</p>	<p>экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора, обеспечивающего продажу электрической энергии, либо один экземпляр подписанного гарантирующим поставщиком договора, обеспечивающего продажу электрической энергии, если к заявке заявителем был приложен подписанный заявителем проект договора (или протокола разногласий соответственно), обеспечивающего продажу электрической энергии, по которому у гарантирующего поставщика отсутствуют</p>	<p>выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>		

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии, направляет информацию с указанием причин отказа заявителю.</p>	<p>возражения.</p>			
			<p>4.7. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий</p>	<p>Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>В день проведения осмотра</p>	<p>Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
<p>5</p>	<p>Присоединение объектов заявителя</p>		<p>5.1 Осуществление сетевой организацией</p>		<p>В соответствии с</p>	<p>Пункты 7, 18 Правил технологического</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	к электрическим сетям		фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").		условиями договора	присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<p>5.2. Оформление сетевой организацией и направление (выдача) заявителю:</p> <p>Акта об осуществлении технологического присоединения.</p>	<p>Подписанные со стороны сетевой организации Акты об осуществлении технологического присоединения в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	В соответствии с условиями договора	Пункт 7 «е», 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>5.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем Актов об осуществлении технологического присоединения в энергосбытовую организацию</p>	<p>В письменной или электронной форме</p>	<p>В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию</p>	<p>Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
6	<p>Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей</p>	<p>По окончании срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или при наличии основания для его досрочного прекращения:</p> <p>а) по обращению заявителя, поданному не позднее 10 дней до</p>	<p>6.1. Сетевая организация, письменно уведомляет заявителя о дате и времени отсоединения энергопринимающих устройств заявителя от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации</p> <p>6.2. Выполнение работ по отсоединению энергопринимающих устройств заявителя</p>	<p>В письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения</p> <p>включительно на срок</p>	<p>Не позднее, чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения</p> <p>до 12 месяцев (если энергопринимающие устройства</p>	<p>Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> <p>Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>планируемой даты отсоединения;</p> <p>б) при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения.</p>			<p>являются передвижным и имеют максимальную мощность до 150 кВт);</p> <p>при наступлении срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения в соответствии с условиями договора</p>	<p>потребителей электрической энергии</p>
			<p>6.3. Выдача Сетевой организацией Акта об отсоединении энергопринимающих устройств заявителю и</p>	<p>В письменной форме способом, позволяющим установить дату отправки и</p>	<p>В течение 5 рабочих дней после осуществления</p>	<p>Пункт 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			направление Акта в энергосбытовую организацию	получения указанного акта	отсоединения (после завершения мероприятий по введению полного ограничения режима потребления электрической энергии).	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.