

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

КОД 2.1.4 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью свыше 670 кВт

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:

Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее - заявитель) в целях технологического присоединения по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 670 кВт 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).

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

Намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

Действие Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии также распространяется на случаи присоединения ранее присоединенных энергопринимающих устройств, выведенных из эксплуатации (в том числе в целях консервации на срок более 1 года) в порядке, установленном Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2007 г. N 484 "О выводе объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации".

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

Технологическое присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

– 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 - **1 год с даты заключения договора;**

– в иных случаях – **2 года с даты заключения договора**. Иные сроки (но не более 4 лет) могут быть установлены по обращению заявителя.

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;	<ul style="list-style-type: none"> - Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей; - В электронном виде через личный кабинет клиента ПАО «Ленэнерго»; - В электронном виде на сайте Портал-ТП.рф; - Почтой РФ; - Через Единую систему строительного комплекса Санкт- 		п. 7 (а) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ² .

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.

² 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
				<p>Петербурга (ЕССК) на портале государственных и муниципальных услуг: https://gu.spb.ru/building/.</p> <p>Письменная форма проекта договора об осуществлении технологического присоединения, подписанного со стороны сетевой организации, выдаются в офисе обслуживания потребителей, или направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения.</p> <p>В случае выбора заявителем способа обмена документами в электронной</p>		

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				<p>форме, документы, подписанные сетевой организацией усиленной квалифицированно й электронной подписью, размещаются в личном кабинете клиента в электронной форме.</p>		
		<p>Проверка сетевой организацией заявки на соответствие требованиям пунктов 9 и 10 Правил технологического присоединения.</p>	<p>1.2. При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством, сетевая организация направляет в адрес заявителя уведомление о недостающих сведениях и/или документах к заявке</p>	<p>Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>3 рабочих дня после получения заявки - В случае не предоставлени я заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней, поданная заявка аннулируется</p>	<p>п. 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					уведомлением заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения.	
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		2.1. Направление/выдача сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями (как неотъемлемое приложение к договору) в 2-х экземплярах.	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения проекта договора, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей, филиале сетевой организации.	20 рабочих дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 20 рабочих дней с даты получения недостающих сведений.	п. 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			- Направление/выдача сетевой организацией проекта договора на оказание услуг по	Письменная форма проекта договора, при условии, если	В течение 30 календарных дней	п. 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			передаче электрической энергии	заявителем в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, который заявитель намеревается заключить, указан договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).		устройств потребителей электрической энергии
		При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	2.2. Направление заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором (при присоединении объектов, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей		п. 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			МВт и выше)			
			<p>2.3. Направление/выдача сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями (как неотъемлемое приложение к договору) в 2-х экземплярах.</p>	<p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения проекта договора, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей, филиале сетевой организации.</p>	<p>Не позднее 3 рабочих дней со дня согласования технических условий с системным оператором</p>	<p>п. 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p>- Направление/выдача сетевой организацией проекта договора на оказание услуг по передаче электрической энергии</p>	<p>Письменная форма проекта договора, при условии, если заявителем в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу электрической</p>	<p>В течение 30 календарных дней</p>	<p>п. 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				энергии (мощности) на розничном рынке, который заявитель намеревается заключить, указан договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).		
			<p>2.4. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) сетевой организации с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.</p> <p>- Подписание заявителем в 2-х экземплярах проекта договора на оказание</p>		10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае несогласия с проектом договора – 10 рабочих дней на направление мотивированного отказа от подписания проекта договора.	п. 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			услуг по передаче электрической энергии и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) сетевой организации с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней после получения заявителем проекта договора - заявка аннулируется	
			2.5 Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора с предложением	п. 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора.</p>	<p>получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>об изменении проекта договора и приведение его в соответствие с Правилами технологического присоединения.</p>	
			<p>2.6. 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, копию заявки и представленных заявителем документов.</p>	<p>В письменной или электронной форме</p>	<p>не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора</p>	<p>п. 15 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения (без необходимости согласования технических условий с системным оператором)	3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения	-	В соответствии с условиями договора	п. 85, 86, 91-102 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			3.4. Направление заявителем в адрес сетевой организации уведомления о выполнении технических условий с приложением пакета необходимых документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов, предусмотренных пунктом 85 Правил технологического присоединения	После выполнения технических условий	
		При согласовании технических	3.5. Направление сетевой организацией в адрес субъекта	Копии уведомления заявителя с	В течение 2 дней со дня получения от	п. 91-102 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		условий с системным оператором (приложение к заключенному договору об осуществлении технологического присоединения)	оперативно-диспетчерского управления копий уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий и приложенных к нему документов, поступивших в сетевую организацию от заявителя	необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения	заявителя уведомления о выполнении технических условий	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем в адрес сетевой организации уведомления о выполнении технических условий	4.1. - Проверка выполнения технических условий. - Допуск к эксплуатации установленного прибора учета электрической энергии.		В течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий с необходимым и документами / в течение 25 дней при необходимости и участия представителя субъекта оперативно-	Раздел IX, п. 84-90, 102 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии п. 102 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					диспетчерског о управления	
			<p>При выполнении требований технических условий</p>	<p>Письменная форма после проведения проверки выполнения технических условий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Акт о выполнении технических условий. - Акт допуска прибора учета электрической энергии к эксплуатации. - договор, обеспечивающий продажу (поставку) электрической энергии (мощности) / отказ в заключении договора. <p>При невыполнении</p>	<p>Акт о выполнении технических условий выдается в течение 3 дней после проведения проверки</p>	<p>Раздел IX, п. 84-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				<p>требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя, с представлением замечаний, выявленных в ходе проверки. При этом, акт о выполнении технических условий подписывается после устранения заявителем всех замечаний.</p>		
		<p>В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение сетевой организации от заявителя</p>	<p>4.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя</p>		<p>Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о</p>	<p>п. 89, 97, 98 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий			принятых мерах по их устранению	
		В случае устранения выявленных замечаний по выполнению заявителем требований технических условий	4.3. Выдача заявителю: - Акт о выполнении технических условий в 2 экземплярах; - договор, обеспечивающий продажу (поставку) электрической энергии (мощности) / отказ в заключении договора.	Письменная форма	В течение 3 дней после проведения проверки	п. 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре	4.4. Согласование акта о выполнении технических условий в 3 экземплярах с субъектом оперативно-диспетчерского управления	3 экземпляра акта о выполнении технических условий		п. 99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.5. Получение заявителем разрешения органа федерального	Письменное уведомление способом,		п 7 (г) Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов и прилагаемые к нему документы	позволяющим установить дату отправки и получения уведомления		энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		5.1 Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").		В соответствии с условиями договора	п. 7 (д) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.2. Составление сетевой организацией и направление (выдача) заявителю документов о технологическом присоединении (акт об осуществлении технологического присоединения, акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости))	Подписанные со стороны сетевой организации Акты об осуществлении технологического присоединения, акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости) в письменной форме направляются способом,	не позднее 3 рабочих дней после фактического присоединения объектов заявителя	п. 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей		
			5.3. Направление сетевой организацией гарантирующему поставщику подписанных с заявителем копий документов о технологическом присоединении (акт об осуществлении технологического присоединения, акт согласования технологической и (или) аварийной брони) и договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (при его получении от заявителя)	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней со дня представления подписанных заявителем документов в сетевую организацию	п. 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:

- 191124, Санкт-Петербург, ул. Красного Текстильщика, д. 10-12, лит. О (вход со стороны Синопской набережной);
- 188300, г. Гатчина, ул. Хохлова, д. 8, лит.Б;
- 188800, г. Выборг, ул. Северный вал, д. 5;
- 188480, г. Кингисепп, пр. К. Маркса, д. 64;
- 196601, г. Пушкин, ул. Сетевая, д. 22, корп.2;
- 187453, г. Новая Ладога, ул. Садовая, д. 25.

Так же в многофункциональных центрах Ленинградской области доступна услуга по приему заявок на технологическое присоединение к сетям «Ленэнерго». Ознакомиться с их адресами и режимами работы можно на сайте www.lenenergo.ru.