

## **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) Наличие соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами; наличие избытков мощности.
- 2) 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;
- 3) Заявители, отношения 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.
- 4) За исключением юридически лиц и индивидуальных предприниматели до 150 кВт (3 категория надежности), лиц, намеревающихся осуществить присоединение по временной схеме, физических лиц коммунально-бытовая нагрузка до 15 кВт (с учетом ранее присоединенной) по третьей категории надежности.

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

#### **ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

**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.

#### **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 и лицами		Заключение соглашения между лицами о перераспределении максимальной мощности принадлежащими им энергопринимающими устройствами	В письменной форме	Не ограничено	Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии <sup>1</sup> .
2	Направление уведомления в сетевую организацию подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности	Заключенное соглашение о перераспределении максимальной мощности	Направление уведомления в сетевую организацию подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности с пакетом необходимых документов. Рассмотрение уведомления на предмет полноты сведений и пакета необходимых документов	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	6 рабочих дней с даты регистрации	Пункты 15, 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Сетевая организация	В следующих	Сетевая организация направляет копию	Способом, позволяющим	в течение 5 рабочих дней	Пункт 34 Правил технологического

<sup>1</sup> 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
	направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления	случаях: - 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-диспетчерского управления	уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления	подтвердить факт получения	со дня получения уведомления	присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Заключение договора об	При необходимости	4.1. Направление заявителю уведомления об	Уведомление в письменной	-	Пункт 15, 21 Правил технологического

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность	согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором	форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей		присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>4.2.</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в	30 дней с даты получения уведомления или недостающих сведений  - не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором техусловий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				офисе обслуживания потребителей		
			<p><b>4.3.</b> 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</p>		<p>30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
		В случае несогласия заявителя с	<p><b>4.4.</b> Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от</p>	Письменная форма мотивированног	в течение 30 дней со дня получения	Пункт 15 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам	подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора	о отказа, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>4.5.</b> 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	5 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

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				потребителей		
5	Сетевая организация направляет лицу, максимальная мощность которого перераспределяется, информацию об изменениях в ранее выданные ему технические условия		В случае технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, предварительно сетевая организация проводит согласование с субъектом оперативно-диспетчерского управления и срок продлевается на срок согласования изменений, внесенных в технические условия.		не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность.	Пункт 38 (2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
6	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения с заявителем, в пользу которого	6.1. Оплата услуг по договору осуществлении технологического присоединения	-	В соответствии с условиями договора	Пункты 15, 16, 18, 37, 38 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			6.2. Выполнение сетевой организацией		В соответствии с	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		перераспределяется мощность	мероприятий, предусмотренных договором		условиями договора	
			<p><b>6.3.</b> Выполнение заявителем, мощность которого перераспределяется, мероприятий по уменьшению мощности энергопринимающих устройств в соответствии с техническими условиями</p>		До завершения срока осуществления мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределяется мощность	
			<p><b>6.4.</b> Выполнение заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, мероприятий, предусмотренных</p>		В соответствии с условиями договора	



№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			договором			
			<b>6.5.</b> Направление уведомления заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, сетевой организации о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86, 93, 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	<b>6.6.</b> Направление сетевой организацией уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов	Копии 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
7	Проверка выполнения	Направление заявителем сетевой	<b>7.1.</b> Проверка соответствия технических	Акт осмотра (обследования)	в течение 10 дней со дня	Пункты 83-89, 92-96 Правил

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	технических условий	организацией уведомления о выполнении технических условий	решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра	электроустановки в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки	получения от заявителя документов	технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Если представители субъекта	<b>7.2.</b> Согласование Акта осмотра (обследования) электроустановки с	Согласованный Акт осмотра (обследования)		Пункт 97 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре	субъектом оперативно-диспетчерского управления	электроустановки		энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Если объем перераспределяемой мощности составляет от 150 до 670 кВт по 3 категории надежности электроснабжения, уровень напряжения до 10 кВ включительно	<b>7.3.</b> Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра, обследования электроустановок заявителя	Пункт 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Если перераспределение мощности осуществляется по 1 и/или 2 категории надежности электроснабжения, либо если объем перераспределяемой мощности	<b>7.4.</b> Потребитель обращается в органы федерального государственного энергетического надзора за проведением осмотра (обследования) электроустановок заявителя	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	в соответствии с условиями договора	Пункт 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>составляет свыше 670 кВт (исключения: объем перераспределяемой мощности составляет до 15 кВт по 1 и 2 категории надежности электроснабжения (физические лица); до 150 кВт по 1 и 2 категории (юридические лица и индивидуальные предприниматели); от 150 кВт до 670 кВт по 1 и 2 категории; свыше 670 кВт).</p>				
		<p>В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой</p>	<p><b>7.5.</b> Повторный осмотр электроустановки заявителя</p>	<p>Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.</p>	<p>Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с</p>	<p>Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий			приложением информации о принятых мерах по их устранению.	
		Для категорий заявителей, которым не требуется осмотр (обследование) электроустановок органами федерального энергетического надзора	<b>7.6.</b> Прием в эксплуатацию прибора учета.  Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения проверки	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии <sup>2</sup>
		Для категорий заявителей, которым требуется	<b>7.7.</b> Прием в эксплуатацию прибора учета.	Акт допуска в эксплуатацию	После предоставления	Раздел X Основ функционирования

<sup>2</sup> 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
		осмотр (обследование) электроустановок органами федерального энергетического надзора	Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета	прибора учета в письменной форме	я в сетевую организацию акта допуска электроустановок в эксплуатацию, выданного органами федерального энергетического надзора	розничных рынков электрической энергии <sup>3</sup>
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	<b>7.8.</b> Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются	3-дневный срок после проведения осмотра	Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

<sup>3</sup> 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
				заявителю в офисе обслуживания потребителей		
			<b>7.9.</b> 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
<b>8</b>	Присоединение объектов заявителя и подписание актов,		<b>8.1.</b> Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного		В соответствии с условиями	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	подтверждающих технологическое присоединение		аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").		договора	устройств потребителей электрической энергии
			<p><b>8.2.</b> Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю:</p> <p>Акта об осуществлении технологического присоединения;</p> <p>Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон;</p> <p>Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон</p>	<p>Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	В соответствии с условиями договора	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>8.3.</b> Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в	В письменной или электронной	В течение 2 рабочих дней после предоставле-	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих



№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			энергосбытовую организацию	форме	ния подписанных заявителем актов в сетевую организацию.	устройств потребителей электрической энергии

#### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номер телефонного центра обслуживания ОАО «Ленэнерго»: 8-800-700-14-71.

Адрес электронной почты ОАО «Ленэнерго»: [office@lenenergo.ru](mailto:office@lenenergo.ru).

Адреса Центров обслуживания клиентов:

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

191040, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д.61А