

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью
свыше 150 кВт до 670 кВт

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридическое лицо и индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее – заявитель) по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗЫМАНИЯ: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно по одному источнику электроснабжения 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 субъектов РФ.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): Намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также в случаях, 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.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности – 6 месяцев с даты заключения договора.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
1.	Подача заявки на технологическое присоединение		1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Очное обращение заявителя с заявкой в офис АО «НордЭнерджиСистемс» (далее АО «НЭС»), письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте АО «НЭС» http://nadyenergy.ru/	Не ограничен	Пункты 8-10, 12, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ¹
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе АО «НЭС»	3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Предоставление сведений и документов, установленных законодательством	1.3. Заявитель предоставляет сетевой организации недостающие сведения и/или документы к заявке на технологическое присоединения	Очное обращение заявителя в офис АО «НЭС», письменное обращение заказным письмом с уведомлением, в электронной форме на сайте АО «НЭС» http://nadyenergy.ru/	В течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления п. 1.2. В случае непредоставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления	Пункт 15 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 (далее «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии»)

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
					сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об том заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки	
2.	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса) 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 офисе АО «НЭС»	15 дней со дня получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис АО «НЭС» по почте, либо при очном посещении офиса) в сетевую организацию с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего договор	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны заявителя/ либо мотивированный отказ от подписания проекта договора	10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней – заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			<p>2.3. Направление (либо выдача при очном посещении офиса) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора</p>	<p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе АО «НЭС»</p>	<p>5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологического присоединения</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p>2.4. Направление в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии, копии подписанного договора и копии представленных документов</p>	<p>В письменной или электронной форме</p>	<p>Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора</p>	<p>Пункт 15(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
3.	Выполнение сторонами мероприятий по	Заключенный договор об осуществлении	3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении		В соответствии с условиями договора	Пункты 15, 16(4) Правил технологического

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
	технологическому присоединению, предусмотренных договором	технологического присоединения	технологического присоединения			присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором				В соответствии с условиями договора	Пункты 15, 16(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	
3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором				В соответствии с условиями договора		
3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов			Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	
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	Акт о выполнении технических условий в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя.	В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 83- 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			<p>технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводится непосредственно в процессе проведения осмотра</p>			
		<p>В случаях присоединения по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно</p>	<p>4.2.Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства</p>	<p>Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления</p>	<p>В течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий</p>	<p>Пункты 18(1), 18(2), 18(3), 18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
		<p>В случае невыполнения заявителем требований технических условий, получение от заявителя сетевой</p>	<p>4.3. Повторный осмотр электроустановки заявителя</p>	<p>Акт о выполнении технических условий в письменной форме.</p>	<p>Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний, с приложением информации о принятых мерах по их устранению.</p>	<p>Пункт 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
		организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий				
			4.4. Прием в эксплуатацию прибора учета. 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	Раздел X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442
	В случае выполнения заявителем требований технических условий		4.5. Выдача заявителю Акта о выполнении технических условий, Акта допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии в 2 экз.	Акт о выполнении технических условий, Акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии в письменной форме.	В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.6. Заявитель возвращает в сетевую организацию по одному экземпляру Акта о выполнении технических условий, Акт допуска в эксплуатацию	Подписанные акты направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или предоставляются в офис АО «НЭС»	В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			прибора учета электрической энергии.			
5.	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям АО «НЭС»		5.1. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»)		В соответствии с условиями договора	Пункты 7. 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.2. Оформление сетевой организацией и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения	Подписанные со стороны сетевой организации Акт в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе АО «НЭС», либо в день осмотра	В соответствии с условиями договора	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.3. Направление подписанных актов в энергосбытовую организацию	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

Контактные телефоны: 8(3499) 53-19-20, 8-904-457-47-85