

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)
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 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.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗЫМАНИЯ: 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 субъектов РФ.

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 550,00 рублей с учетом НДС.

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.

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

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок).

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 7(А), 8-10, 13, 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 присоединение	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	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
					указанного уведомления 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		<p>2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями</p> <p>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</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>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны заявителя/ либо мотивированный отказ от подписания проекта договора</p>	<p>10 дней со дня получения заявки</p> <p>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.</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> <p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	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>10 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 технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения	<p>3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения</p>		<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>Пункты 15, 16(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
<p>3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором</p>		<p>В соответствии с условиями договора</p>				

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			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 документов: а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации; в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний; г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. Документы 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.
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.	Акт о выполнении технических условий в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом	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>Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводится непосредственно в процессе проведения осмотра</p>	заявителя.		
		<p>В случае невыполнения заявителем требований технических условий, получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий</p>	<p>4.2. 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, 98 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p>4.3. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии.</p>	<p>Акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии в письменной форме</p>	<p>В день проведения проверки</p>	<p>Раздел X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442</p>

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	4.4. 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.	3-дневный срок после проведения осмотра	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.5. Заявитель возвращает в сетевую организацию по одному экземпляру Акта о выполнении технических условий, Акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии.	Подписанные акты направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или предоставляются в офис АО «НЭС»	В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей 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

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			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
6.	Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей	По окончании срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или при наличии основания для его досрочного прекращения: а) по обращению заявителя, поданному не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединения; б) при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения.	6.1. Сетевая организация, письменно уведомляет заявителя о дате и времени отсоединения энергопринимающих устройств заявителя от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации 6.2. Выполнение работ по отсоединению энергопринимающих устройств заявителя 6.3. Выдача Акта об отсоединении энергопринимающих устройств заявителю и направление Акта в энергосбытовую организацию	В письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения	Не позднее, чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения в соответствии с условиями договора В течение 5 рабочих дней	Пункты 55, 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии Пункт 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии