

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «АСЭП»
ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРИБОРА УЧЕТА**

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ (ПОТРЕБИТЕЛЕЙ): юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: плата не предусмотрена и не взимается.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя, в отношении которых установлен прибор учета. Намерение заявителя ввести прибор учета электрической энергии (мощности) в эксплуатацию.

Сетевые организации осуществляют допуск в эксплуатацию приборов учета, которые установлены для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) в отношении непосредственно или опосредованно присоединенных к принадлежащим им на праве собственности или ином законном основании объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии (мощности), объектов по производству электрической энергии(мощности) на розничных рынках и объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, за исключением коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии (мощности).

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Обращение потребителя – собственника (владельца) энергопринимающего оборудования (объекта по производству электрической энергии (мощности) и (или) энергосбытовой организации с приглашением на осуществление	Направление потребителем приглашения в адрес следующих лиц: - сетевая организация; - гарантирующий поставщик; - энергосбытовая (энергоснабжающая) организация, с которой заключен договор, обеспечивающий продажу электрической энергии	Обращение потребителя с заявкой на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета	способом, позволяющим подтвердить факт получения такого запроса	Срок обращения - не ограничен; При отказе от дальнейшей организации учета - не позднее 6 месяцев до истечения срока межповерочного интервала прибора учета или срока его эксплуатации и не позднее 5 рабочих дней с даты возникновения иных оснований для установки (замены) прибора учета	Пункт 145, 151, 153, 153 (1) Основ функционирования розничных рынков электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	допуска в эксплуатацию прибора учета ¹ , либо направление отказа от дальнейшего приобретения, установки и замене приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии					
2	Согласование даты и времени проведения процедуры допуска	Наличие необходимых сведений: - реквизиты и контактные данные заявителя, включая номер телефона; - место нахождения энергопринимающих устройств (ЭПУ), объектов энергетики, в отношении которых лицо, направившее	2.1. Рассмотрение предложенных заявителем даты и времени проведения процедуры допуска; 2.2. При отсутствии возможности проведения процедуры допуска в предложенный заявителем срок направление предложения о новой дате	Письменное предложение новой даты и времени	В течение 10 рабочих дней со дня получения запроса от заявителя	Пункт 153 (1) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>запрос, имеет намерение обеспечить допуск прибора учета в эксплуатацию;</p> <ul style="list-style-type: none"> - номер договора энергоснабжения, договора купли-продажи электрической энергии и (или) договора оказания услуг по передаче электрической энергии (если такой договор заключен); - информация о приборе учета и (или) ином оборудовании, в отношении которых лицо направившее запрос имеет намерение обеспечить допуск прибора учета в эксплуатацию; - предлагаемые дата и время совершения действий по допуску в эксплуатацию приборов учета 	и времени.			
3	Техническая проверка	<p>Осуществление заявителем допуска к электроустановке, подготовка рабочего места (проведение организационных и технических мероприятий по</p>	<p>3.1. Допуск к электроустановке. 3.2. Проверка места установки и схемы подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической</p>		В течение 30 дней с даты получения запроса	Пункт 153 (1) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		электробезопасности)	цепи), состояние прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб поверителя) и измерительных трансформаторов (при их наличии), а также соответствие вводимого в эксплуатацию прибора учета метрологическим характеристикам. Если прибор учета входит в состав системы учета, то проверке подлежат связующие и вычислительные компоненты, входящие в состав системы учета. 3.3. Установка контрольной одноразовой номерной пломбы и (или) знаков визуального контроля			
4	Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию	Соблюдение требований, установленных законодательством Российской Федерации требований (отсутствие замечаний по результатам проверки п.3)	4.1. Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию. 4.2. Направление копий акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию	Письменное уведомление	В течение 2 рабочих дней со дня проведения такой процедуры	Пункт 153 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии
5	Составление акта с отказом в	При установлении несоответствия	5.1. Составление акта с отказом в допуске	Письменное уведомление	В течение 2 рабочих дней со дня	Пункт 154 Основ функционирования

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин отказа	требованиям, установленным законодательством Российской Федерации требований (при наличии замечаний по результатам проверки п.3)	прибора учета в эксплуатацию с указанием необходимых мероприятий (перечня работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию 5.2. Направление копий акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию		проведения такой процедуры	розничных рынков электрической энергии

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Адрес: 163045, г. Архангельск, Талажское шоссе, 1, корп. 1, 3-й этаж.

Время работы: с понедельника по пятницу с 8.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00, выходные дни: суббота, воскресенье.

Контактный тел/факс: (8182) 24-23-05

Электронная почта: office@asepseti.ru