

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Предоставление доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учёта электрической энергии

Круг заявителей (потребителей): юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание её взимания: плата не предусмотрена и не взимается.

Условия оказания услуги (процесса): технологическое присоединение к электрическим сетям (в том числе опосредованно) в установленном порядке энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики (далее - ЭПУ и ОЭ) заявителя к АО «Витимэнерго». В отношении всех приборов учёта электрической энергии, допускаемых (вводимых) в эксплуатацию с 01.01.2022 для целей коммерческого учёта электрической энергии на розничных рынках электрической энергии.

Результат оказания услуги (процесса): предоставлена возможность использования функций интеллектуальной системы учёта электроэнергии (далее – ИСУ).

Общий срок оказания услуги (процесса): с момента присоединения соответствующего прибора учёта электрической энергии к ИСУ. Присоединение ПУ к ИСУ не позднее 2 месяцев с даты его допуска (ввода) в эксплуатацию.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Введенный в эксплуатацию прибор учёта электроэнергии потребителей (за исключением МКД) (начиная с 01.01.2022).	Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке ЭПУ заявителя. Акт допуска в эксплуатацию ПУ или замена вышедшего из строя ПУ.	Предоставление доступа к минимальному набору функций ИСУ: - передача показаний и результатов измерений прибора учёта электрической энергии, присоединенного к интеллектуальной системе учёта; - предоставление информации о количестве и иных параметрах электрической энергии;	Направление в адрес потребителя уведомления о присоединении ПУ к ИСУ. Посредством удаленного доступа к минимальному набору функций ИСУ с использованием личного	- а) прибор учёта электрической энергии, допущенный в эксплуатацию с 1 января 2022 г. по 28 февраля 2022 г., - не позднее 14 месяцев со дня его допуска (ввода) в эксплуатацию; б) прибор учёта электрической энергии, допущенный в эксплуатацию с 1 марта 2022 г. по 30 апреля 2022 г., - не позднее 12 месяцев со дня его допуска (ввода) в эксплуатацию;	Пункт 140, 141, 156 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии*1 Пункт 2, 8, 9, 10, 11, 30, 35, 48, 50, 51 Правил предоставления доступа к минимальному набору

			<p>- полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии (приостановление или ограничение предоставления коммунальной услуги), а также возобновление подачи электрической энергии;</p> <p>- установление и изменение зон суток (часов, дней недели, месяцев), по которым прибором учёта электрической энергии, присоединенным к интеллектуальной системе учёта, осуществляется суммирование объемов электрической энергии в соответствии с дифференциацией тарифов (цен), предусмотренной законодательством Российской Федерации (далее - тарифные зоны);</p> <p>- установление и изменение зон суток (часов, дней недели, месяцев), по которым прибором учёта электрической энергии, присоединенным к интеллектуальной</p>	<p>кабинета (ЛК) потребителя на сайте АО «Витимэнерго» и (или) непосредственно (визуально).</p>	<p>в) прибор учёта электрической энергии, допущенный в эксплуатацию с 1 мая 2022 г. по 30 июня 2022 г., - не позднее 10 месяцев со дня его допуска (ввода) в эксплуатацию;</p> <p>г) прибор учёта электрической энергии, допущенный в эксплуатацию с 1 июля 2022 г. по 31 августа 2022 г., - не позднее 8 месяцев со дня его допуска (ввода) в эксплуатацию;</p> <p>д) прибор учёта электрической энергии, допущенный в эксплуатацию с 1 сентября 2022 г. по 31 октября 2022 г., - не позднее 6 месяцев со дня его допуска (ввода) в эксплуатацию;</p> <p>е) прибор учёта электрической энергии, допущенный в эксплуатацию с 1 ноября 2022 г. по 31 декабря 2022 г., - не позднее 4 месяцев со дня его допуска (ввода) в эксплуатацию;</p> <p>ж) прибор учёта электрической энергии, допущенный в эксплуатацию после 1 января 2023 г., - не позднее 2 месяцев со дня его допуска (ввода) в эксплуатацию, - при</p>	<p>функций интеллектуальных систем учёта электрической энергии (мощности)*2</p>
--	--	--	---	---	--	---

			<p>системе учёта, осуществляется суммирование объемов электрической энергии в соответствии с дифференциацией тарифов цен), предусмотренной законодательством Российской Федерации (далее - тарифные зоны);</p> <ul style="list-style-type: none">- передача справочной информации;- передача архива данных;- оповещение о возможных недостоверных данных, поступающих с приборов учёта		<p>возникновении отказа в работе интеллектуальной системы учёта обеспечить восстановление доступа не позднее 24 часов с момента обнаружения отказа владельцем интеллектуальной системы учёта или получения сообщения от пользователей такой системы в отношении функций, указанных в подпунктах "е" и "ж" пункта 9 Правил предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем (далее – Правила);</p> <ul style="list-style-type: none">- при возникновении отказа в работе интеллектуальной системы учёта обеспечить восстановление доступа в течение 7 дней со дня обнаружения отказа владельцем интеллектуальной системы учёта или получения сообщения от пользователей такой системы в отношении функций, указанных в подпунктах "а" - "д" пункта 9 Правил, а в отношении точек поставки розничных рынков электрической энергии, совпадающих с точками поставки,	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>входящими в состав групп точек поставки на оптовом рынке электрической энергии и мощности, - в течение 3 рабочих дней со дня обнаружения отказа владельцем интеллектуальной системы учёта или получения сообщения от пользователей такой системы в отношении функций, указанных в подпунктах "а" и "д" пункта 9 Правил, но не позднее 5-го числа месяца, следующего за месяцем возникновения отказа в работе интеллектуальной системы учёта.</p>	
2	<p>Введенный в эксплуатацию прибор учёта электроэнергии потребителей (за исключением МКД в отношении точки (точек) поставки розничного рынка, совпадающей с точкой (точками) поставки (входящей в состав группы точек поставки) на оптовом рынке</p>	<p>Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке ЭПУ заявителя. Акт допуска в эксплуатацию ПУ или замена вышедшего из строя ПУ. Получение уведомления о</p>	<p>Предоставление доступа к минимальному набору функций ИСУ: - передача показаний и результатов измерений прибора учёта электрической энергии, присоединенного к интеллектуальной системе учёта; - предоставление информации о количестве и иных</p>	<p>Письменное уведомление о согласовании заказным письмом с уведомлением</p>	<p>Не позднее 2 месяцев с даты допуска (ввода) ПКУ в эксплуатацию.</p>	<p>Пункт 145 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии *1 Пункт 2, 8, 9, 10, 11, 30, 35, 48, 50, 51 Правил предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных</p>

	<p>(начиная с 01.01.2025)</p>	<p>собственника (владельца) энергопринимающего оборудования (объекта по производству электрической энергии (мощности) и (или) энергосбытовой (энергоснабжающей) организации, осуществляющей в отношении точек поставки розничного рынка, совпадающих с точками поставки, входящими в состав групп точек поставки на оптовом рынке куплю-продажи электроэнергии, об отказе в дальнейшем осуществлять приобретение, установку и замену приборов учёта электрической энергии и (или) иного оборудования, которые необходимы для обеспечения коммерческого учёта</p>	<p>параметрах электрической энергии; - полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии (приостановление или ограничение предоставления коммунальной услуги), а также возобновление подачи электрической энергии; - установление и изменение зон суток (часов, дней недели, месяцев), по которым прибором учёта электрической энергии, присоединенным к интеллектуальной системе учёта, осуществляется суммирование объемов электрической энергии в соответствии с дифференциацией тарифов (цен), предусмотренной законодательством Российской Федерации (далее - тарифные зоны);</p>			<p>систем учёта электрической энергии (мощности)*2</p>
--	-------------------------------	--	--	--	--	--

		электрической энергии (мощности).	<ul style="list-style-type: none"> - установление и изменение зон суток (часов, дней недели, месяцев), по которым прибором учёта электрической энергии, присоединенным к интеллектуальной системе учёта, осуществляется суммирование объемов электрической энергии в соответствии с дифференциацией тарифов (цен), предусмотренной законодательством Российской Федерации (далее - тарифные зоны); - передача справочной информации; - передача архива данных; - оповещение о возможных недостоверных данных, поступающих с приборов учёта. 			
--	--	-----------------------------------	---	--	--	--

1 Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

2 Правила предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учёта электрической энергии (мощности), утвержденные постановлением Правительства РФ от 19.06.2020 № 890

Контактная информация для направления обращений:

Номер телефона АО «Витимэнерго» +7 (39561) 5-61-61.

Адрес электронной почты АО «Витимэнерго»: vitimenergo@polyus.com.

Адрес офиса очного обслуживания клиентов АО "Витимэнерго" г. Бодайбо,
Иркутская обл. ул. Подстанция, д.4