

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ООО «ПромЭнергоСбыт»
 _____ В.А. Ставцев
 «__» _____ 202__ г.

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
Предоставление доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учёта электрической энергии

Круг заявителей (потребителей): потребители услуг ООО "ПромЭнергоСбыт" по передаче электроэнергии.

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 ООО «ПромЭнергоСбыт». В отношении всех приборов учёта электрической энергии (далее ПУ), подключенных к интеллектуальной системе учета электрической энергии (далее ИСУЭЭ).

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

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

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Предоставление доступа к минимальному набору функций для ПУ, введенных в эксплуатацию (за исключением МКД).	Акт допуска в эксплуатацию ПУ или замена вышедшего из строя ПУ.	Предоставление доступа к минимальному набору функций ИСУЭЭ: - передача показаний и результатов измерений прибора учёта электрической энергии, присоединённого к интеллектуальной системе учёта; - предоставление информации о количестве и иных параметрах электрической энергии; - полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии (приостановление или ограничение предоставления коммунальной услуги), а также возобновление подачи электрической	Направление в адрес потребителя уведомления о присоединении ПУ к ИСУЭЭ. Посредством удалённого доступа к минимальному набору функций ИСУЭЭ с	Не позднее 2 месяцев с даты допуска (ввода) ПУ в эксплуатацию.	Пункт 140, 141, 156 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии ¹ ». Пункт 2, 8, 9,

		<p>энергии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - установление и изменение зон суток (часов, дней, недели, месяцев), по которым прибором учёта электрической энергии, присоединённым к ИСУЭЭ, осуществляется суммирование объёмов электрической энергии в соответствии с дифференциацией тарифов (цен), предусмотренной законодательством РФ (далее – тарифные зоны); - установление и изменение зон суток (часов, дней, недели, месяцев), по которым прибором учёта электрической энергии, присоединённым к ИСУЭЭ, осуществляется суммирование объёмов электрической энергии в соответствии с дифференциацией тарифов (цен), предусмотренной законодательством РФ (далее – тарифные зоны); - передача справочной информации; - передача архивных данных; - оповещение о возможных недостоверных данных, поступающих с приборов учёта. 	использованием личного кабинета (ЛК) потребителя.		10, 11, 30, 35, 48, 50, 51 «Правил предоставления доступа к минимальному набору функций ИСУЭЭ электрической энергии (мощности) ² »
--	--	--	---	--	---

¹ Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442.

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

Контактная информация для направления обращений:

Подача заявки через личный кабинет на сайте ООО «ПромЭнергоСбыт»: <https://lktp.promenergoby.ru/>

Подача заявки через единое окно ООО «ПромЭнергоСбыт»: г. Новомосковск, ул. Калинина, д. 15.

Подача заявки посредством направления почтой: 301650, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Калинина, д. 15.

Подача обращений на электронную почту: mail@promenergoby.ru

Начальник отдела АИИС _____ Макрушин А.В.