

ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УДАЛЕННОГО ДОСТУПА К МИНИМАЛЬНОМУ НАБОРУ ФУНКЦИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Порядок предоставления удаленного доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности) в отношении приборов учета, допущенных в эксплуатацию после 1 января 2022 г. для целей коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии и (или) для оказания коммунальных услуг по электроснабжению.

Порядок предоставления удаленного доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), перечень функций интеллектуальной системы учета и требования к ним, перечень функций приборов учета электрической энергии, которые могут быть присоединены к интеллектуальной системе учета, определяется Правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), утвержденными [Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2020 №890](#) (далее – Правила 890).

Предоставление пользователю интеллектуальной системы учета (далее – ИСУ) доступа к функциям ИСУ в отношении прибора учета электрической энергии (далее – прибор учета) должно быть обеспечено с момента присоединения соответствующего прибора учета к ИСУ соответствующего гарантирующего поставщика или сетевой организации.

В соответствии с п.30 Правил 890, прибор учета, допущенный в эксплуатацию для целей коммерческого учета электрической энергии на розничных рынках электрической энергии и (или) предоставления коммунальных услуг по электроснабжению, должен быть присоединен к ИСУ владельцем интеллектуальной системы учета в следующем порядке:

1. прибор учета, допущенный в эксплуатацию с 1 января 2022 г. по 28 февраля 2022 г., - не позднее 14 месяцев со дня его допуска (ввода) в эксплуатацию;
2. прибор учета, допущенный в эксплуатацию с 1 марта 2022 г. по 30 апреля 2022 г., - не позднее 12 месяцев со дня его допуска (ввода) в эксплуатацию;
3. прибор учета, допущенный в эксплуатацию с 1 мая 2022 г. по 30 июня 2022 г., - не позднее 10 месяцев со дня его допуска (ввода) в эксплуатацию;
4. прибор учета, допущенный в эксплуатацию с 1 июля 2022 г. по 31 августа 2022 г., - не позднее 8 месяцев со дня его допуска (ввода) в эксплуатацию;
5. прибор учета, допущенный в эксплуатацию с 1 сентября 2022 г. по 31 октября 2022 г., - не позднее 6 месяцев со дня его допуска (ввода) в эксплуатацию;
6. прибор учета, допущенный в эксплуатацию с 1 ноября 2022 г. по 31 декабря 2022 г., - не позднее 4 месяцев со дня его допуска (ввода) в эксплуатацию;
7. прибор учета, допущенный в эксплуатацию после 1 января 2023 г., - не позднее 2 месяцев со дня его допуска (ввода) в эксплуатацию.

Приборы учета, устанавливаемые сетевой организацией, должны быть присоединены к ИСУ, владельцем которой является соответствующая сетевая организация.

Датой присоединения прибора учета к ИСУ является дата отправления владельцем интеллектуальной системы учета уведомления о таком факте всем пользователям ИСУ по соответствующему прибору учета.

Пользователями интеллектуальных систем учета сетевых организаций являются:

1. потребители электрической энергии - в отношении приборов учета, присоединенных к ИСУ, владельцами которых являются сетевые организации и которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности) в точках поставки по заключенным такими потребителями электрической энергии договорам оказания услуг по передаче электрической энергии;
2. гарантирующие поставщики - в отношении приборов учета, присоединенных к ИСУ, владельцами которых являются сетевые организации и которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности) в точках поставки в отношении обслуживаемых ими потребителей электрической энергии по заключенным такими гарантирующими поставщиками договорам оказания услуг по передаче электрической энергии, купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в целях компенсации потерь в объектах электросетевого хозяйства сетевых организаций;
3. энергосбытовые организации - в отношении приборов учета, присоединенных к ИСУ, владельцами которых являются сетевые организации и которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности) в точках поставки по заключенным такими энергосбытовыми организациями договорам оказания услуг по передаче электрической энергии;
4. сетевые организации - в отношении приборов учета, присоединенных к ИСУ, владельцами которых являются смежные сетевые организации и которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности) в точках поставки по заключенным такими сетевыми организациями договорам оказания услуг по передаче электрической энергии;
5. производители электрической энергии (мощности) - в отношении приборов учета, присоединенных к ИСУ, владельцами которых являются сетевые организации и которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности) в точках поставки по заключенным такими производителями электрической энергии (мощности) договорам купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) на розничном рынке;
6. системный оператор и субъекты оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах - в отношении приборов учета, присоединенных к ИСУ, владельцами которых являются сетевые организации и информация по которым необходима для осуществления возложенных на такого субъекта функций;
7. организации коммерческой инфраструктуры (совет рынка, коммерческий оператор оптового рынка и иные организации, на которые в соответствии с договором о присоединении к торговой системе оптового рынка советом рынка возложены функции обеспечения коммерческой инфраструктуры) - в отношении приборов учета, присоединенных к ИСУ, владельцами которых являются сетевые организации и информация по которым необходима для осуществления возложенных на такие организации функций в отношении производителей электрической энергии на основе использования возобновляемых источников энергии или торфа, и в отношении точек поставки оптового рынка электрической энергии (мощности).

Пользователями интеллектуальных систем учета гарантирующих поставщиков являются, в том числе, потребители электрической энергии и энергосбытовые организации - в отношении приборов учета, присоединенных к интеллектуальным системам учета, владельцами которых являются сетевые организации и (или) гарантирующие поставщики и которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности) в точках поставки по заключенным такими потребителями электрической энергии договорам энергоснабжения, договорам, содержащим положения о предоставлении коммунальных услуг;

Таким образом, потребители электрической энергии и потребители коммунальной услуги по электроснабжению, заключившие договор энергоснабжения (предоставлении коммунальных услуг) с гарантирующим поставщиком или энергосбытовой организацией, не являются пользователями ИСУ сетевых организаций. Предоставление доступа таким потребителям к минимальному набору функций ИСУ в отношении приборов учета, установленных сетевой организацией, является обязанностью гарантирующего поставщика, с которой у потребителя (энергосбытовой организации) заключен договор.

В настоящее время компания «АО Протон» производит настройку инфраструктуры, необходимой для подключения приборов учета к ИСУ и предоставления доступа к минимальному набору функций ИСУ. Подключение интеллектуальных приборов учета с предоставлением доступа к минимальному набору функций ИСУ, будет осуществлено в сроки, предусмотренные п.30 [Правил 890](#).