**V.1. Изменения, связанные с уточнением технических требований к системам учета электроэнергии (мощности)**

**Приложение № 5.1**

**Инициатор:** член Наблюдательного совета Ассоциации «НП Совет рынка» М.С. Андронов.

**Обоснование:** изменение Технических требований к системам учета электроэнергии (мощности) (Приложение № 11.1 к Положению о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка) в части уточнения глубины хранения получасовых интегрированных профилей мощности для приборов учета в составе совокупности средств измерений и технических устройств без измерительной функции.

**Дата вступления в силу:** с 24 июня 2024 года и действуют по 31 декабря 2029 года (включительно).

**Предложения по изменениям и дополнениям в ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАМ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) (Приложение № 11.1 к Положению о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **пункта** | **Редакция, действующая на момент**  **вступления в силу изменений** | **Предлагаемая редакция**  (изменения выделены цветом) |
| **3.4.3** | Наличие энергонезависимой памяти для хранения профиля нагрузки с получасовым интервалом на глубину не менее 45 суток для приборов учета в составе АИИС КУЭ и 90 суток для приборов учета в составе совокупности СИ и ТУ и ИПУ, присоединенных к ИСУ, а также данных по активной и реактивной электроэнергии с нарастающим итогом на начало расчетного периода (в отношении ИПУ, присоединенных к ИСУ, – не менее 36 месяцев). | Наличие энергонезависимой памяти для хранения профиля нагрузки с получасовым интервалом на глубину не менее:  – 45 суток для приборов учета в составе АИИС КУЭ;  – до 31.12.2029 для приборов учета в составе совокупности СИ и ТУ – не менее 85 суток (в отношении приборов учета, не фиксирующих в «Журнале событий» время и дату пропадания/восстановления напряжения по каждой фазе, не менее 70 суток);  – 90 суток для ИПУ, присоединенных к ИСУ,  а также данных по активной и реактивной электроэнергии с нарастающим итогом на начало расчетного периода (в отношении ИПУ, присоединенных к ИСУ – не менее 36 месяцев). |