**I.4. Изменения, связанные с порядком определения типовых периодов для регулируемых договоров на территории Дальнего Востока**

**Приложение № 1.4**

|  |
| --- |
| **Инициатор:** Ассоциация «НП Совет рынка».  **Обоснование:** в целях корректного учета влияния часовых поясов на профиль потребления электрической энергии населением на входящей в состав Дальневосточного федерального округа отдельной территории, ранее относившейся к неценовым зонам оптового рынка, необходимо определить отдельный календарь типовых периодов на такой территории. Предлагается сформировать такой календарь путем сдвига на 3 часа ранее соответствующих типовых периодов для второй ценовой зоны.  **Дата вступления в силу:** 1 марта 2025 года. |

## Предложения по изменениям и дополнениям в приложение 3 к РЕГЛАМЕНТУ регистрации регулируемых договоров купли-продажи электроэнергии и мощности (Приложение № 6.2 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **пункта** | **Редакция, действующая на момент**  **вступления в силу изменений** | **Предлагаемая редакция**  (изменения выделены цветом) |
| **1.1** | * 1. **Типовые периоды, принятые при расчете схемы прикрепления**   С целью формирования схемы прикрепления по регулируемым договорам используются типовые периоды, однозначно определяющие соответствие каждого часа месяца года поставки по регулируемому договору определенным типовым периодам, представленным в календарях типовых периодов по каждой ценовой зоне. В математической модели схемы прикрепления регулируемых договоров участвуют усредненные типовые значения , соответствующие определенному в календаре типовых периодов интервалу времени *t* = 1, …, 8760. Каждому типовому периоду задана длительность в часах .  Календари типовых периодов определены в следующих приложениях к Регламенту регистрации регулируемых договоров купли-продажи электроэнергии и мощности:  − № 1 (Европа) – по первой ценовой зоне оптового рынка;  − № 1 (Сибирь) – по второй ценовой зоне оптового рынка. | Типовые периоды, принятые при расчете схемы прикрепления С целью формирования схемы прикрепления по регулируемым договорам используются типовые периоды, однозначно определяющие соответствие каждого часа месяца года поставки по регулируемому договору определенным типовым периодам, представленным в календарях типовых периодов по каждой ценовой зоне. В математической модели схемы прикрепления регулируемых договоров участвуют усредненные типовые значения , соответствующие определенному в календаре типовых периодов интервалу времени *t* = 1, …, 8760. Каждому типовому периоду задана длительность в часах .  Календари типовых периодов определены в следующих приложениях к Регламенту регистрации регулируемых договоров купли-продажи электроэнергии и мощности:  − № 1 (Европа) – по первой ценовой зоне оптового рынка;  − № 1 (Сибирь) – по второй ценовой зоне оптового рынка, за исключением входящей в состав Дальневосточного федерального округа отдельной территории, ранее относившейся к неценовым зонам;  − № 1 (Дальний Восток) – по входящей в состав Дальневосточного федерального округа отдельной территории, ранее относившейся к неценовым зонам. |