Приложение № 1.11

к Протоколу № 3/2021 заседания Наблюдательного совета

Ассоциации «НП Совет рынка» от 26 января 2021 года.

**VI.4. Изменения, связанные с уточнением требований к предоставляемым документам для целей изменения базовых диапазонов регулирования реактивной мощности**

**Приложение № 1.11**

**Инициатор:** член Наблюдательного совета Ассоциации «НП Совет рынка» С.А. Киров.

**Обоснование:** в действующей редакции регламентов не указаны сроки после проведения тепловых испытаний, в течение которых результаты могут быть представлены в Системный оператор. Предлагается уточнить срок предоставления тепловых испытаний в СО – не позднее чем 360 суток с момента проведения испытаний.

**Дата вступления в силу:** 1 февраля 2021 года.

**Предложения по изменениям и дополнениям в РЕГЛАМЕНТ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ ФАКТИЧЕСКИ ПОСТАВЛЕННОЙ НА ОПТОВЫЙ РЫНОК МОЩНОСТИ (Приложение № 13 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **пункта** | **Редакция, действующая на момент**  **вступления в силу изменений** | **Предлагаемая редакция**  (изменения выделены цветом) |
| **3.2** | Участие в предоставлении диапазона регулирования реактивной мощностиДиапазон регулирования реактивной электрической мощности генерирующего оборудования каждого участника оптового рынка определяется в соответствии с Техническими требованиями.…2. При выявлении до 01.10.2021 по результатам проведенных испытаний отличий значений базовых диапазонов регулирования реактивной мощности от фактических значений диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования.Заявляемые значения границ базовых диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования подлежат рассмотрению СО при одновременном выполнении следующих условий:заявляемые значения представлены в установленном настоящим Регламентом формате в виде графических зависимостей допустимой величины реактивной мощности генерирующего оборудования от активной мощности и табличных значений границ диапазона регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования в зависимости от его активной мощности;заявляемые значения подтверждены организацией-изготовителем генерирующего оборудования или иной уполномоченной организацией;заявляемые значения максимально допустимой величины приема (при недопустимости приема – минимальной выдачи) и (или) максимально допустимой величины выдачи реактивной мощности не меньше (при недопустимости приема – не больше) значений, определенных по результатам тепловых испытаний. Значения, определенные по результатам проведения тепловых испытаний, представляются в виде графических зависимостей допустимой величины реактивной мощности генерирующего оборудования от активной мощности и табличных значений границ диапазона регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования в зависимости от его активной мощности с приложением экспертного заключения специализированной организации, подтверждающего представляемые данные;значения максимально допустимой величины приема (при недопустимости приема – минимальной выдачи) и (или) максимально допустимой величины выдачи реактивной мощности не меньше (при недопустимости приема – не больше) фактических значений реактивной мощности, зафиксированных по данным СОТИАССО в период с 01.01.2018 по 31.03.2020;генерирующее оборудование было допущено к торговле электроэнергией (мощностью) на оптовом рынке ранее 01.01.2020;заявление о необходимости внесения изменений в регистрационную информацию о базовых границах диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования представлено в период с 01.06.2020 по 30.09.2021.При принятии положительного решения по результатам рассмотрения комплекта документов СО вносит изменения в регистрационную информацию в части базового регулировочного диапазона и базовых границ диапазона регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования.… | Участие в предоставлении диапазона регулирования реактивной мощностиДиапазон регулирования реактивной электрической мощности генерирующего оборудования каждого участника оптового рынка определяется в соответствии с Техническими требованиями.…2. При выявлении до 01.10.2021 по результатам проведенных испытаний отличий значений базовых диапазонов регулирования реактивной мощности от фактических значений диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования.Заявляемые значения границ базовых диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования подлежат рассмотрению СО при одновременном выполнении следующих условий:заявляемые значения представлены в установленном настоящим Регламентом формате в виде графических зависимостей допустимой величины реактивной мощности генерирующего оборудования от активной мощности и табличных значений границ диапазона регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования в зависимости от его активной мощности;заявляемые значения подтверждены организацией-изготовителем генерирующего оборудования или иной уполномоченной организацией.заявляемые значения максимально допустимой величины приема (при недопустимости приема – минимальной выдачи) и (или) максимально допустимой величины выдачи реактивной мощности не меньше (при недопустимости приема – не больше) значений, определенных по результатам тепловых испытаний. Значения, определенные по результатам проведения тепловых испытаний, представляются в виде графических зависимостей допустимой величины реактивной мощности генерирующего оборудования от активной мощности и табличных значений границ диапазона регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования в зависимости от его активной мощности с приложением экспертного заключения специализированной организации, подтверждающего представляемые данные. Результаты тепловых испытаний принимаются только в случае, если срок, прошедший с даты их завершения до момента предоставления их результатов Системному оператору в составе предусмотренного настоящим пунктом заявления о необходимости внесения изменений в регистрационную информацию о базовых границах диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования, составляет не более 360 календарных суток;значения максимально допустимой величины приема (при недопустимости приема – минимальной выдачи) и (или) максимально допустимой величины выдачи реактивной мощности не меньше (при недопустимости приема – не больше) фактических значений реактивной мощности, зафиксированных по данным СОТИАССО в период с 01.01.2018 по 31.03.2020;генерирующее оборудование было допущено к торговле электроэнергией (мощностью) на оптовом рынке ранее 01.01.2020;заявление о необходимости внесения изменений в регистрационную информацию о базовых границах диапазонов регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования представлено в период с 01.06.2020 по 30.09.2021.При принятии положительного решения по результатам рассмотрения комплекта документов СО вносит изменения в регистрационную информацию в части базового регулировочного диапазона и базовых границ диапазона регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования. … |