**I.7. Изменения, связанные с аттестацией объектов КОМ НГО**

**Приложение № 1.7**

|  |
| --- |
| **Инициатор:** Ассоциация «НП Совет рынка».  **Обоснование:** проектом постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Правила оптового рынка электрической энергии и мощности» предусмотрена возможность раздельной аттестации генерирующего оборудования, отобранного по результатам КОМ НГО, в случае если поставщик воспользовался правом на изменение состава и (или) технических характеристик и параметров газовых турбин, указанных в ценовой заявке на такой КОМ НГО. Пунктом 112(1) Правил оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1172, такая возможность установлена для поставщика мощности, генерирующий объект которого включен Системным оператором в реестр итогов КОМ НГО, проведенного в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2017 № 2903-р. Необходимо внести соответствующие изменения в Регламент аттестации генерирующего оборудования (Приложение № 19.2 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка), устанавливающие порядок раздельной аттестации указанного генерирующего оборудования при его поэтапном вводе в эксплуатацию.  **Дата вступления в силу:** с даты вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Правила оптового рынка электрической энергии и мощности», предусматривающего возможность раздельной аттестации генерирующего оборудования, отобранного по результатам КОМ НГО. |

**Предложения по изменениям и дополнениям в РЕГЛАМЕНТ АТТЕСТАЦИИ ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ (Приложение № 19.2 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка)**

| **№**  **пункта** | **Редакция, действующая на момент**  **вступления в силу изменений** | **Предлагаемая редакция**  (изменения выделены цветом) |
| --- | --- | --- |
| **6.10.3** | Если генерирующий объект, строительство которого осуществлено по результатам КОМ НГО, представлен несколькими единицами генерирующего оборудования (групп единиц генерирующего оборудования, режим работы которых взаимосвязан), допускается раздельное тестирование для целей аттестации генерирующего оборудования (групп единиц генерирующего оборудования, режим работы которых взаимосвязан) путем проведения комплексных испытаний в соответствии с Порядком проведения испытаний и разделом 3 настоящего Регламента.  В случае если поставщик мощности воспользовался предусмотренным решением Правительства РФ правом отсрочки начала поставки мощности в отношении части объема мощности, отобранного по результатам КОМ НГО (поэтапном вводе в эксплуатацию генерирующего оборудования):   1. на первом этапе осуществляется определение и проверка соответствия требуемым значением технических параметров каждой ЕГО как независимого генерирующего оборудования; 2. на втором этапе осуществляется определение и проверка соответствия требуемым значениям технических параметров группы ЕГО, режим которых взаимосвязан. | Если генерирующий объект, строительство которого осуществлено по результатам КОМ НГО, представлен несколькими единицами генерирующего оборудования (групп единиц генерирующего оборудования, режим работы которых взаимосвязан), допускается раздельное тестирование для целей аттестации генерирующего оборудования (групп единиц генерирующего оборудования, режим работы которых взаимосвязан) путем проведения комплексных испытаний в соответствии с Порядком проведения испытаний и разделом 3 настоящего Регламента.  В случае если поставщик мощности воспользовался предусмотренным решением Правительства РФ правом отсрочки начала поставки мощности в отношении части объема мощности, отобранного по результатам КОМ НГО (поэтапном вводе в эксплуатацию генерирующего оборудования):   1. на первом этапе осуществляется определение и проверка соответствия требуемым значением технических параметров каждой ЕГО как независимого генерирующего оборудования; 2. на втором этапе осуществляется определение и проверка соответствия требуемым значениям технических параметров группы ЕГО, режим которых взаимосвязан.   В случае если поставщик мощности воспользовался предусмотренным Правилами оптового рынка правом на изменение состава и (или) технических характеристик и параметров газовых турбин, указанных в составе ценовой заявки, отобранной по результатам КОМ НГО, проведенного в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2017 г. № 2903-р, аттестация по объему и параметрам может производиться раздельно, при этом:   1. на первом этапе осуществляется определение и проверка соответствия требуемым значениям технических параметров каждой независимой ЕГО либо группы ЕГО, режим работы которых взаимосвязан; 2. на втором этапе осуществляется определение и проверка соответствия требуемым значениям технических параметров генерирующего объекта в целом. |
| **6.10.5** | **Добавить пункт** | В случае если по состоянию на 01.06.2024 не аттестовано по объему или параметрам какое-либо генерирующее оборудование в составе генерирующего объекта, в отношении которого поставщик воспользовался предусмотренным Правилами оптового рынка правом на изменение состава и (или) технических характеристик и параметров газовых турбин, указанных в составе ценовой заявки, отобранной по результатам КОМ НГО, проведенного в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2017 г. № 2903-р, предельный объем поставки мощности в отношении всего генерирующего оборудования в составе указанного генерирующего объекта определяется на основании аттестации по результатам тестирования всего генерирующего оборудования в составе указанного генерирующего объекта. В отсутствие результатов такого тестирования предельный объем поставки мощности для всего генерирующего оборудования в составе указанного генерирующего объекта с 01.06.2024 принимается равным нулю. |