Приложение № 1

к Протоколу № 2/2021 заседания Наблюдательного совета

Ассоциации «НП Совет рынка» от 21 января 2021 года.

**Изменения, связанные c распределением балансовых значений поставки по РД для приведения их в соответствие с тарифным решением**

**Приложение № 1**

|  |
| --- |
| **Инициатор:** АО «АТС».**Обоснование:** в балансовом решении ФАС России на 2021 год имеется ряд значений объемов поставки электрической энергии и мощности, которые однозначно не соотносятся с тарифными решениями, принятыми в отношении ряда станций. Данное изменение позволяет проводить распределение объемов электрической энергии и мощности из балансового решения ФАС России таким образом, чтобы строки баланса с указанным генерирующим оборудованием соответствовали строкам тарифного решения для возможности расчета схемы прикрепления по РД.**Дата вступления в силу:** с 21 января 2021 года, распространяют свое действие на отношения сторон по Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка, возникшие с 1 января 2021 года, и действуют по 31 декабря 2021 года (включительно). |

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) |
| **2.2.1** | Расчет помесячных значений объемов поставки электрической энергии…При этом: Для генерирующего оборудования, которое относится к генерирующим объектам, поставляющим мощность в вынужденном режиме, если окончание срока действия решения Правительства Российской Федерации об отнесении указанного генерирующего оборудования к генерирующим объектам, поставляющим мощность в вынужденном режиме, или окончание срока, на который в соответствии с требованием уполномоченного органа приостановлен вывод из эксплуатации указанного генерирующего оборудования, приходится на расчетный период, то начиная с месяца наступления данного события m’ и до окончания расчетного периода значения сальдо перетока электрической энергии в отношении указанного генерирующего оборудования при расчете исходных данных для формирования схемы прикрепления по РД принимаются равными нулю (,).*…* | Расчет помесячных значений объемов поставки электрической энергии…При этом: В случае если в балансовом решении ФАС России имеются строки, содержащие значения объемов поставки электрической энергии и мощности, которые однозначно не соотносятся со строками в тарифных решениях, указанные балансовые объемы распределяются следующим образом:Каждая строка $i$ баланса разделяется на несколько строк $\left\{i\_{k}\right\}$ таким образом, чтобы генерирующее оборудование, входящее в состав каждой разделенной строки $i\_{k}$, было представлено только в одной строке тарифного решения.Объем электрической энергии, указанный в строке $i,$ распределяется по строкам $\left\{i\_{k}\right\}$ пропорционально объему установленной мощности по состоянию на 1 октября года, предшествующего расчетному, приходящейся на генерирующее оборудование, указанное в разнесенной строке $i\_{k}$: $$V\_{i\_{k}m}^{пост\_{РД}}=\frac{V\_{im}^{пост\\_РД}∙P\_{i\_{k}}^{уст}}{P\_{i}^{уст}}, $$где $P\_{i\_{k}}^{уст}$ – объем установленной мощности, приходящейся на генерирующее оборудование, указанное в разнесенной строке $i\_{k}$;$P\_{i}^{уст}$ = $\sum\_{k}^{}P\_{i\_{k}}^{уст}$ – объем установленной мощности, приходящейся на генерирующее оборудование, указанное в неразнесенной строке $i$.Для генерирующего оборудования, которое относится к генерирующим объектам, поставляющим мощность в вынужденном режиме, если окончание срока действия решения Правительства Российской Федерации об отнесении указанного генерирующего оборудования к генерирующим объектам, поставляющим мощность в вынужденном режиме, или окончание срока, на который в соответствии с требованием уполномоченного органа приостановлен вывод из эксплуатации указанного генерирующего оборудования, приходится на расчетный период, то начиная с месяца наступления данного события m’ и до окончания расчетного периода значения сальдо перетока электрической энергии в отношении указанного генерирующего оборудования при расчете исходных данных для формирования схемы прикрепления по РД принимаются равными нулю (,).… |
| **2.2.2** | Расчет предварительных месячных объемов поставки мощности для поставщиков…В иных случаях КО проводит расчет предварительных месячных объемов поставки мощности по РД для поставщиков в соответствующем месяце на основании значений, указанных в Сводном прогнозном балансе:При этом для генерирующего оборудования, которое относится к генерирующим объектам, поставляющим мощность в вынужденном режиме:… | Расчет предварительных месячных объемов поставки мощности для поставщиков…В иных случаях КО проводит расчет предварительных месячных объемов поставки мощности по РД для поставщиков в соответствующем месяце на основании значений, указанных в Сводном прогнозном балансе:В случае если в балансовом решении ФАС России имеются строки, содержащие значения объемов поставки электрической энергии и мощности, которые однозначно не соотносятся со строками в тарифных решениях, указанные балансовые объемы распределяются следующим образом:Каждая строка $i$ баланса разделяется на несколько строк $\left\{i\_{k}\right\}$ таким образом, чтобы генерирующее оборудование, входящее в состав каждой разделенной строки $i\_{k},$ было представлено только в одной строке тарифного решения.Объем мощности, указанный в строке $i, $распределяется по строкам $\left\{i\_{k}\right\}$ пропорционально суммарному годовому объему располагаемой мощности ЕГО, указанному в ценовой заявке КОМ на расчетный год, приходящейся на генерирующее оборудование, указанное в разнесенной строке $i\_{k}$: $$P\_{i\_{k}m}^{пост\\_РД}=\frac{P\_{im}^{пост\\_РД}∙P\_{i\_{k}}^{расп}}{P\_{i}^{расп}},$$где $P\_{i\_{k}}^{расп}$ – суммарный годовой объем располагаемой мощности ЕГО, указанный в ценовой заявке КОМ на расчетный год, приходящейся на генерирующее оборудование, указанное в разнесенной строке$ i\_{k}$;$P\_{i}^{расп}=\sum\_{k}^{}P\_{i\_{k}}^{расп}$ – суммарный годовой объем располагаемой мощности ЕГО, указанный в ценовой заявке КОМ на расчетный год, приходящейся на генерирующее оборудование, указанное в неразнесенной строке $i$.При этом для генерирующего оборудования, которое относится к генерирующим объектам, поставляющим мощность в вынужденном режиме:… |