

**Протокол № 1**  
**о внесении изменений в Положение по планированию режимов**  
**параллельной работы ЕЭС Казахстана и ЕЭС России**  
**от 2 февраля 2016 года**

« 29 » октябрь 2020 г.

Публичное Акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС») в лице Заместителя Генерального директора по инвестициям, капитальному строительству и реализации услуг Мольского Алексея Валерьевича, действующего на основании доверенности от 9 ноября 2017 года № 350-17,

Акционерное общество «Системный оператор Единой энергетической системы» (АО «СО ЕЭС») в лице заместителя Председателя Правления Павлушко Сергея Анатольевича, действующего на основании доверенности от 8 октября 2020 года № 01-86,

Акционерное общество «Казахстанская компания по управлению электрическими сетями» (Kazakhstan Electricity Grid Operating Company) «KEGOC» «Национальный диспетчерский центр Системного оператора» (НДЦ СО), в лице Управляющего директора по системным услугам Бекенова Муктара Онгарбаевича, действующего на основании доверенности от 31 декабря 2019 года № 173, именуемые в дальнейшем «Стороны»,

подписавшие настоящий Протокол № 1 (далее – Протокол) о внесении изменений в Положение по планированию режимов параллельной работы ЕЭС Казахстана и ЕЭС России от 2 февраля 2016 года (далее – Положение),

**согласились о нижеследующем:**

1. Внести следующие изменения в Положение:

1.1. В преамбуле Положения слова «Открытым акционерным обществом «Системный оператор Единой энергетической системы» (ОАО «СО ЕЭС»)» заменить словами «Акционерным обществом «Системный оператор Единой энергетической системы» (АО «СО ЕЭС»)».

1.2. В пункте 1.2. приложения 1 к Положению слова «ОАО «СО ЕЭС» заменить словами «АО «СО ЕЭС».

1.3. Пункт 2.4.2 приложения 1 к Положению изложить в следующей редакции:

«2.4.2 Для целей формирования БРМ ЭС в соответствии с задачами настоящего Положения выделяются следующие энергосистемы и энергорайоны:

В составе ЕЭС Казахстана:

- Актюбинский энергорайон;
- Костанайский энергорайон;

- Акмолинский энергорайон;
- Северный энергорайон;
- Восточный энергорайон.

В составе ЕЭС России:

- энергосистема Астраханской области;
- энергосистема Волгоградской области;
- энергосистема Саратовской области;
- энергосистема Самарской области;
- энергосистема Оренбургской области;
- энергосистема Челябинской области;
- энергосистема Курганской области;
- энергосистема Омской области;
- энергосистема Новосибирской области;
- энергосистема Республики Алтай и Алтайского края.

Изолированные (тупиковые) энергорайоны Западной части ЕЭС Казахстана включены в состав расчетных электрических схем энергосистем ЕЭС России и представлены в виде граничных (тупиковых) узлов расчетных схем, моделирующих поставки электроэнергии:

- Западный Казахстан (Аксай) – в составе схемы энергосистемы Оренбургской области;
- Западный Казахстан (Атырау) – в составе схемы энергосистемы Астраханской области;
- Западный Казахстан (Уральск) – в составе схем энергосистем Самарской, Саратовской, Волгоградской, Астраханской и Оренбургской областей.».

1.4. Таблицу 2 приложения 1 к Положению изложить в следующей редакции:

1	Россия – Северный Казахстан + Актюбинск
2	Россия – Западный Казахстан (Уральск)
3	Россия – Западный Казахстан (Аксай)
4	Россия – Западный Казахстан (Атырау)
5	Россия (Сибирь) – Северный Казахстан (РЖД)
6	Россия – Северный Казахстан (Горбуново)*
7	Россия – Северный Казахстан (Юнино)**
8	Россия (Оренбургская область) – Западный Казахстан (Уральск)***
9	Россия (Челябинская область) – Северный Казахстан + Актюбинск ***

\* Сечение используется для поставки электроэнергии из Республики Казахстан в Российскую Федерацию для электроснабжения ПС Горбуново в нормальной схеме

и для поставок из Российской Федерации в Республику Казахстан в ремонтных схемах, годовое и месячное планирование по сечению не осуществляется;

\*\*Сечение используется для поставки электроэнергии из Республики Казахстан в Российскую Федерацию для электроснабжения ПС Юнино в нормальной схеме или для электроснабжения Исилькульского и (или) Полтавского энергорайонов или их частей в ремонтных схемах в режиме острова нагрузки, а также для поставок из Российской Федерации в Республику Казахстан в ремонтных схемах, годовое и месячное планирование по сечению не осуществляется;

\*\*\* Сечение используется для поставок электроэнергии из Республики Казахстан в Российскую Федерацию в ремонтных схемах в режиме острова нагрузки, годовое и месячное планирование по сечению не осуществляется.

2. Остальные условия Положения, не затронутые Протоколом, остаются неизменными и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

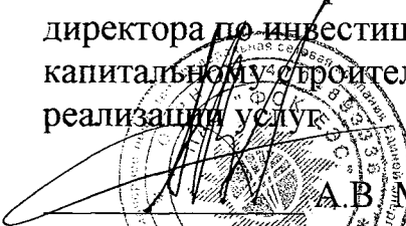
3. Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах на русском языке, по 1 (одному) экземпляру для каждой Стороны, имеющих одинаковую юридическую силу.

4. Протокол вступает в силу с момента его подписания Сторонами и является неотъемлемой частью Положения.

#### ПОДПИСИ СТОРОН:

**ПАО «ФСК ЕЭС»**

Заместитель Генерального  
директора по инвестициям,  
капитальному строительству и  
реализации услуг



А. В. Мольский

**АО «СО ЕЭС»**

Заместитель  
Председателя Правления



С. А. Павлушко

**АО «КЕГОС»**

Управляющий директор по  
системным услугам




М. О. Хонов