



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 февраля 2025 г. № 200

МОСКВА

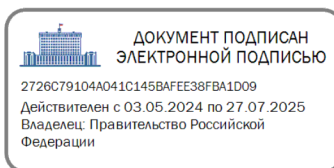
О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. № 937

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Правила технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. № 937 "Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 34, ст. 5483).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 21 февраля 2025 г. № 200

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Правила технологического
функционирования электроэнергетических систем

1. Пункт 7 изложить в следующей редакции:

"7. Единая энергетическая система России включает в себя 3 синхронные зоны.

Первая синхронная зона включает в себя все объединенные энергосистемы, кроме объединенной энергосистемы Востока и энергосистемы Калининградской области, входящей в объединенную энергосистему Северо-Запада.

Вторая синхронная зона включает в себя объединенную энергосистему Востока, которая работает изолированно от первой синхронной зоны.

Калининградская синхронная зона включает в себя энергосистему Калининградской области."

2. В пункте 11:

а) абзац второй после слов "Во второй синхронной зоне" дополнить словами "и Калининградской синхронной зоне";

б) дополнить абзацем следующего содержания:

"В Калининградской синхронной зоне Единой энергетической системы России и технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах допускается невыполнение требований, указанных в абзацах третьем и четвертом настоящего пункта, при отключении генерирующего оборудования на время, не превышающее 20 минут."
