

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ПРАВИЛА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЙ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

*Приказ Минэнерго РФ  
от 13 сентября 2018 г. № 757  
(в редакции Приказа Минэнерго России  
от 9 декабря 2024 г. № 2398)*

Москва

УДК 621.316  
ББК 31.280.1-08  
П 683

Правила переключений в электроустановках. – М.: МИЭЭ, 2025. – 168 с.

Настоящие Правила переключений в электроустановках (далее – Правила) устанавливают требования к разработке и утверждению инструкций по производству переключений в электроустановках, к персоналу, осуществляющему переключения в электроустановках, выдаче и выполнению команд (разрешений, подтверждений) на производство переключений, разработке и применению программ (типовых программ) и бланков (типовых бланков) переключений, организации, порядку и последовательности переключений в электроустановках.

Изменения, внесенные Приказом Минэнерго России от 9 декабря 2025 г. № 2398, вступили в силу по истечении 10 дней после дня официального опубликования (опубликован на Официальном интернет-портале правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru) – 28 декабря 2024 г.) – 8 января 2025 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Приказ от 13 сентября 2018 г. № 757 "Об утверждении «Правил переключений в электроустановках"»</b> .....	<b>6</b>
<b>Правила переключений в электроустановках</b> .....	<b>7</b>
I. Общие требования к организации переключений в электроустановках .....	7
II. Персонал, осуществляющий переключения в электроустановках .....	22
III. Команды и разрешения на производство переключений .....	29
IV. Программы и бланки переключений.....	36
V. Общие требования к порядку переключений в электроустановках .....	48
VI. Особенности переключений в схемах релейной защиты и автоматики .....	51
VII. Особенности переключений для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем и объектов электроэнергетики .....	58
VIII. Особенности переключений при вводе в работу новых (модернизированных, реконструированных) ЛЭП, оборудования, устройств РЗА и при проведении испытаний .....	60
IX. Проведение операций с выключателями, разъединителями, отделителями и выключателями нагрузки .....	64
X. Снятие оперативного тока с приводов коммутационных аппаратов .....	70
XI. Проверка положений коммутационных аппаратов .....	72
XII. Операции с оперативной блокировкой.....	73
XIII. Операции с коммутационными аппаратами присоединений линий, трансформаторов (автотрансформаторов), синхронных компенсаторов и генераторов.....	75
XIV. Операции при переводе присоединений с одной системы шин на другую.....	76