## Учебно-методическая литература по дисциплине «Современные технологии управления производственными процессами в электроэнергетике»

- 1. Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям").
- 2. Постановления Правительства РФ от 14.02.2009 N 118 "О внесении изменения в Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям"
- 3. Постановления Правительства РФ от 21.03.2007~N~168 "О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Российской Федерации по вопросам электроэнергетики"
- 4. Постановления Правительства РФ от 21.04.2009 N 334 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской федерации по вопросам совершенствования порядка технологического присоединения потребителей к электрическим сетям».
- 5. Постановления Правительства РФ от 24.09.2010 N 759 "О совершенствовании порядка технологического присоединения потребителей к электрическим сетям"
- 6. Постановления Правительства РФ от 01.03.2011 N 129 "О внесении изменений в Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям".
- 7. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2013 г. N 915 "О внесении изменений в Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям".
- 8. Постановление Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013 г. N 967 «О внесении изменений в правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям».
- 9. Постановления Правительства РФ от 4.05.2012 N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии".
- 10. Федеральный закон «Об электроснабжении» от 3.03.1996.
- 11. Гражданский кодекс Российской Федерации (ст. 426, 445, 539 548).
- 12. Федеральный закон РФ 17.08.1995 N 147-ФЗ "О естественных монополиях"(ст. 8).
- 13. Федеральный закон РФ «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 года № 35-ФЗ.
- 14. Федеральный закон от 20.04.2014 N 83-ФЗ "О внесении изменений в статью 23.2 Федерального закона "Об электроэнергетике".
- 15. Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 №1179 «Об определении и применении гарантирующими поставщиками нерегулируемых цен на электрическую энергию (мошность)».
- 16. Постановлением Правительства РФ от 31.08.2006 №530 "Об утверждении основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии".

- 17. Приказ Министерства промышленности и энергетики от 23.06.2015 № 380 "О Порядке расчета значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителей электрической энергии, применяемых для определения обязательств сторон в договорах об оказании услуг по передаче электрической энергии (договорах энергоснабжения)".
- 18. Приказ Федеральной службы по тарифам от 31 августа 2010 г. № 219-э/6 "Об утверждении Методических указаний по расчету повышающих (понижающих) коэффициентов к тарифам на услуги по передаче электрической энергии в зависимости от соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителей электрической энергии, применяемых для определения обязательств сторон по договорам об оказании услуг по передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети (договорам энергоснабжения)".
- 19. Постановление Правительства Российской федерации от 04.05.2012 №442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии".
- 20. Федеральный закон от 03.11.2015 № 307-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов».
- 21. Постановление Правительства Российской федерации от 24.05.2017 № 624 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, а также применения печатей хозяйственных обществ".
- **22.** Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 26.07.2019) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
- 23. Правила устройства электроустановок. По состоянию на 1 января 2021 г. М.: КНОРУС, 2016. 488 с.
- 24. Электроснабжение / Кудрин Б.//Учебник выс.шк.- М.: Academia, 2013. 352c.
- 25. Киреев Э.А. Электроснабжение и электрооборудование цехов промышленных предприятий.//Учебник выс.шк. 2-е изд., стер. М.: КноРус, 2013. 368 с.
- 26. Железко Ю.С. Потери электроэнергии. Реактивная мощность. Качество электроэнергии. Руководство для практических расчетов. –М.:Энас. 2009.– 456 с.
- 27. Постановление Правительства РФ от 10.03.2020 №262 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам заключения договоров энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) до завершения процедуры технологического присоединения и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации"
- 28. Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации». Министерство энергетики РФ об основных рисках, которые необходимо избежать при применении «регуляторной гильотины» в электроэнергетике.
- 29. Приказ Минэнерго России от 26.01.2021 № 27 «Об утверждении Правил проведения противоаварийных тренировок в организациях электроэнергетики Российской Федерации».
- 30. Федеральный закон от 16.02.2022 № 12-ФЗ "О внесении изменения в статью 23-2 Федерального закона "Об электроэнергетике"
- 31. Федеральный закон от 11 июня 2022 г. № 174-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" и отдельные законодательные акты Российской Федерации". В Закон об электроэнергетике и другие законодательные акты внесены поправки, направленные на совершенствование взаимодействия субъектов электроэнергетики и потребителей, а также системы планирования в данной сфере.
- 32. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2022 № 1178 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

электрической энергии к электрическим сетям и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации".

## Интернет ресурсы правовой информации электроэнергетики

Постановления правительства РФ: <a href="http://government.ru/">http://government.ru/</a>

Официальный интернет-портал правовой информации: www.pravo.gov.ru

Портал правовой информации ГАРАНТ.РУ: <a href="https://www.garant.ru">https://www.garant.ru</a>

Портал правовой информации Консультант: https:///www.consultant.ru

Министерство энергетики РФ: https://www.minenergo.gov.ru

Рязаньэнерго: <a href="https://www.rz.mrsk-cp.ru">https://www.rz.mrsk-cp.ru</a>

Рязанская энергосбытовая компания: https://resk.ru

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

13.10.25 17:21 (MSK)