

30.11.2020

# Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов  
энергетической отрасли

---

## Требования к управляемому интеллектуальному соединению активных энергетических комплексов

Утверждены требования к управляемому интеллектуальному соединению активных энергетических комплексов ([Приказ Минэнерго России от 30.06.2020 N 507](#)).

Установлены требования к управляемым интеллектуальным соединениям активных энергетических комплексов, выполняемые:

- субъектами активного энергетического комплекса;
- системным оператором;
- территориальными сетевыми организациями, к электросетям которых присоединены объекты активных энергетических комплексов;
- собственниками или иными законными владельцами управляемых интеллектуальных соединений для обеспечения участия субъектов активного энергетического комплекса в пилотном проекте по созданию, функционированию и развитию активных энергетических комплексов.



[Требования к управляемому интеллектуальному соединению активных энергетических комплексов](#)

Требования действуют по 31.12.2030.

Ещё не работаете с системами «Техэксперт» для энергетической отрасли?  
Попробуйте Бесплатный доступ ↓



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

А знаете ли вы?

## «Регуляторная гильотина» — готовимся к масштабным изменениям

«Регуляторная гильотина» продолжает вносить изменения в действующие нормы контрольно-надзорной деятельности. Цель реформы — снижение административной нагрузки на организации и повышение качества администрирования контрольно-надзорной деятельности.

Реформа такого масштаба проводится впервые, её формат непривычен: изменения вносятся не на уровне одного документа, а на уровне вида надзора.

Перед большинством специалистов встаёт вопрос, какими нормативными документами руководствоваться в своей работе сейчас, какие документы будут отменены или изменены и чем руководствоваться в дальнейшем?

Для того чтобы помочь разобраться во всех изменениях, которые несёт за собой реформа, создан «Навигатор по регуляторной гильотине», который доступен в системах «Кодекс» и «Техэксперт».

Сервис включает в себя основную информацию:

- что такое реформа «Регуляторная гильотина»;
- все важные новости и события реформы;
- справочные материалы по основным отраслям: в них содержится информация, которую необходимо знать по видам надзора для каждой отрасли.

Сервис активно развивается, и теперь в нём доступен новый раздел — «Документы, содержащие требования по видам надзора».

# Навигатор

по регуляторной  
гильотине



▶ О сервисе



Все что нужно знать  
о реформе КНД



Новости  
«регуляторной гильотины»



Документы, содержащие  
обязательные требования  
по видам надзора

Узнайте все об отраслевой специфике "регуляторной гильотины" в уникальных авторских материалах:

 Охрана труда	 Промышленная безопасность	 Пожарная безопасность
 Строительство и проектирование	 Медицина и здравоохранение	 Алкогольное регулирование
 Экологическая безопасность	 Оценка соответствия	 Энергетика
 Образование	 Пищевая промышленность	

В данном разделе предложены подборки документов по наиболее востребованным видам надзора.

Разбивка документов по статусу поможет разобраться в вопросах: что регулирует деятельность в настоящее время и чем она будет регулироваться в ближайшем будущем.



*Галка Е.В.*

Может ли персонал внешнего подрядчика самостоятельно вносить запись в указанную графу в бумажную (электронную) форму журнала дефектов? Или это обязан делать только представитель предприятия, владеющего оборудованием с выявленным дефектом?

Ответ:

Нет, не может персонал организации — исполнителя ремонта (внешнего подрядчика) самостоятельно вносить запись в столбец 5 бумажной (электронной) формы «Журнала дефектов», такая запись должна вноситься только по согласованию с ответственным за эксплуатацию воздушных линий электропередачи (оборудования подстанций) из числа работников объекта (субъекта) электроэнергетики после контроля устранения дефекта.

Обоснование: Согласно пункту 5 «Правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики» от 25 октября 2017 года (далее — Правила), при разработке локальных нормативных актов субъектами электроэнергетики должно учитываться обеспечение для организации системы внутреннего контроля ремонтной деятельности: определения персонала, ответственного за внутренний контроль соблюдения субъектом электроэнергетики требований, предусмотренных настоящими Правилами. Согласно пункту 392 Правил, при выявлении дефектов персоналом субъекта электроэнергетики и (или) организации — исполнителя ремонта, субъект электроэнергетики должен принять решения о сроках, порядке их устранения и проведении мероприятий по контролю технического состояния до завершения устранения всех выявленных дефектов. Согласно пункту 407 Правил, результаты измерений и осмотров ВЛ 35 кВ и выше должны вноситься в листки осмотра, выявленные дефекты, в том числе факты нарушения установленных охранных зон объектов электросетевого хозяйства, фиксируются в журнале дефектов. Согласно приложению N 77 «Журнал дефектов» к Правилам, срок устранения дефекта устанавливается лицом, ответственным за эксплуатацию воздушных линий электропередачи (оборудования подстанций) из числа работников объекта (субъекта) электроэнергетики, им же подтверждается (подписью в журнале) устранение дефекта.

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*