**Надзор в сфере энергетики и эксплуатации гидротехнических сооружений.**

Перечень нормативно-правовых документов при осуществлении надзорных мероприятий в сфере энергетики и эксплуатации гидротехнических сооружений.

1. Федеральный закон от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике».
2. Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ.
3. Федеральный закон « О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184– ФЗ.
4. Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.2009 № 261-ФЗ.
5. Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ.
6. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от № 1070 от 04.10.2022г.
7. Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ (Приказ Минэнерго РФ от 22.09.2020 г. № 796).
8. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823.
9. Порядок передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике (приказ Министерства энергетики РФ от 02.03.2010 № 91).
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 года № 86 «Об утверждении Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу совершенствования порядка вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации» от 13.08.2018 № 937
11. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»от 13.08.2018 № 937.
12. Приказ Минэкономразвития России «Об утверждении Порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов и формы декларации о потреблении энергетических ресурсов» от 28.10.2019 № 707.
13. Правила расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении (постановление Правительства РФ от 02.06.2022 №1014).
14. Правила расследования аварий в электроэнергетике (постановление Правительства РФ от 28.10.2009 №846).
15. Правила установления охранных зон объектов по производству элетрической энергии и особых условий использования земельных участков (постановление Правительства РФ от 18.11.2013 №1033).
16. Правила установления охранных зон объектов по производству элетрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон(постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160).
17. Правила оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике (постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 854).
18. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (приказ Минэнерго России от 12.08.2022 №811).
19. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 года № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».
20. Приказ Минэнерго России от 6 июня 2013 года № 290 «Об утверждении Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики».
21. Приказ Минэнерго России «Об утверждении Правил переключений в электроустановках» 13.09.2018 № 757.
22. Приказ Минэнерго России «Об утверждении требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок «Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики» от 25.10.2017 № 1013.
23. Приказ Минэнерго России «Об утверждении методики оценки технического состояния основного технологиче ского оборудования и линий электропере дачи электрическ их станций и электрических сетей» от 26.07.2017 № 676.
24. Приказ Минэнерго России «Об утверждении правил проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики» от 14.05.2019 № 465.
25. Приказ Минэнерго России «Об утверждении правил проведения противоаварийных тренировок в организациях электроэнергетики Российской Федерации» от 26.01.2021 № 27.
26. Приказ Минэнерго России «Об утверждении требований к обеспечению надежности электроэнер гетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок «Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем и объектов электроэнергетики» от 12.07.2018 № 548.
27. Приказ Минэнерго России «Об утверждении требований по плавке гололеда на проводах и грозозащитных тросах линий электропередачи» от 19.12.2018 № 1185.
28. Постановление Правительства Российской Федерации «О выводе в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей» 06.09.2012 № 889.
29. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 декабря 2020 года № 924н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок».
30. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (приказ Министерства энергетики РФ от 24.03.2003 № 115).
31. Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.07.1997 №117-ФЗ
32. Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в случае аварии на опасном объекте» от 27.07.2010 №225-ФЗ.
33. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ
34. Федеральный закон «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» от 21.07.2011 № 256-ФЗ.
35. Постановление Правительства Российской Федерации от 5 октября 2020 года № 1607 «Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений».
36. О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях (постановление Правительства РФ от 05.05.2012 №455).
37. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 года № 1893 «Об утверждении Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений».
38. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 года № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений».
39. Положение об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехническое сооружение, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен, либо от права собственности отказался (Постановление Правительства РФ от 5 октября 2020 года № 1606).
40. Правила по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса (Постановление Правительства РФ от 05.05.2012 № 458).
41. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 октября 2020 года № 1596 «Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения».
42. Постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 года N 1589 «Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения».
43. О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов (Постановление Правительства РФ от 01.03.1993 № 178).
44. Положение о разработке, согласовании и утверждении правил использования водохранилищ, в том числе типовых правил использования водохранилищ (Постановление Правительства РФ от 22.04.2009 № 349).
45. Правила установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков (постановление Правительства РФ от 18.11.2013 № 1033).
46. Правила установления охранных зон для гидротехнических объектов (Постановление Правительства РФ от 06.09.2012 № 884).
47. О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений (Постановление Правительства РФ от 27.10.2012 № 1108).
48. Приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2020 года № 462 «Об утверждении Требований к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»
49. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 463 «Об утверждении типовой формы решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»
50. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 464 «Об утверждении порядка подготовки, представления и учета предложений органов государственной власти, органов местного самоуправления, на территории которых находится гидротехническое сооружение, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, о необходимости его консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»
51. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 465 «Об утверждении формы акта обследования гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»
52. Приказ Ростехнадзора от 04.12.2020 № 496 «Об утверждении Порядка согласования плана мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался»
53. Приказ Ростехнадзора от 4 декабря 2020 года № 497 «Об утверждении формы акта регулярного обследования гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»
54. Приказ Ростехнадзора от 7 декабря 2020 года № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»
55. Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 № 501 «Об утверждении Требований к заключению экспертной комиссии по декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»
56. Приказ Ростехнадзора от 8 декабря 2020 года № 503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения».
57. Приказ Ростехнадзора от 9 декабря 2020 года № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»
58. Приказ Ростехнадзора от 10 декабря 2020 года № 516 «Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)».
59. Приказ Ростехнадзора от 14 декабря 2020 года № 522 «Об утверждении Квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»
60. Приказ Ростехнадзора от 14.12.2020 № 523 «Об утверждении Порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)».

Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей РД 34.03.201-97 (Минтопэнерго России от 03.04.1997).