

Зарегистрировано в Минюсте России 25 февраля 2022 г. N 67467

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 30 декабря 2021 г. N 1540

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ
ИНДИКАТОРОВ РИСКА НАРУШЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ПО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ**

(в ред. Приказов Минэнерго России от 21.06.2023 N 421,
от 14.05.2024 N 467)

В соответствии с пунктом 1 части 10 статьи 23 Федерального закона от 31 июля 2020 г. N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 31, ст. 5007; 2021, N 24, ст. 4188) и абзацами первым и третьим пункта 1 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. N 400 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 22, ст. 2577; 2011, N 44, ст. 6269)¹, приказываю:

Утвердить прилагаемый перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований по федеральному государственному энергетическому надзору.

Врио Министра
П.Н.СНИККАРС

¹ Пункт 2 Положения о федеральном государственном энергетическом надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 N 1085 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, N 28, ст. 5515).

**ПЕРЕЧЕНЬ
ИНДИКАТОРОВ РИСКА НАРУШЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ПО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ**

(в ред. Приказов Минэнерго России от 21.06.2023 N 421,
от 14.05.2024 N 467)

1. Индикатором риска нарушения обязательных требований по федеральному государственному энергетическому надзору за деятельностью потребителей электрической энергии, теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций является установление комиссией по проведению технического освидетельствования (далее - комиссия) значения индекса технического состояния объекта технического освидетельствования от "0" до "26" включительно или принятие комиссией решения о допуске к работе объекта технического освидетельствования при проведении соответствующих технических мероприятий либо о прекращении эксплуатации в результате проведения технического освидетельствования в соответствии с Правилами проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденными приказом Минэнерго России от 14 мая 2019 г. N 465 (зарегистрирован Минюстом России 16 июля 2019 г., регистрационный номер N 55283) (далее - Правила технического освидетельствования), и Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденными приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 (зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный N 4358) (далее - Правила эксплуатации тепловых установок).

2. Индикаторами риска нарушения обязательных требований по федеральному государственному энергетическому надзору за деятельностью субъектов электроэнергетики являются:

2.1. Достижение основным технологическим оборудованием и линиями электропередачи электрических станций и электрических сетей значения индекса технического состояния равного или ниже "25", рассчитываемого в соответствии с Методикой оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей, утвержденной приказом Минэнерго России от 26 июля 2017 г. N 676 (зарегистрирован Минюстом России 5 октября 2017 г., регистрационный N 48429), с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 17 марта 2020 г. N 192 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2020 г., регистрационный N 58367) (далее - Методика оценки состояния).

2.2. Установление комиссией значения индекса технического состояния объекта технического освидетельствования от "0" до "26" включительно или принятие комиссией решения о допуске к работе объекта технического освидетельствования при проведении соответствующих технических мероприятий либо о прекращении эксплуатации в результате проведения технического освидетельствования в соответствии с Правилами технического освидетельствования и Правилами эксплуатации тепловых установок, за исключением случаев технического освидетельствования объектов технического освидетельствования, в отношении которых проводится оценка их технического состояния в соответствии с Методикой оценки состояния.

2.3. Установление Минэнерго России в ходе осуществления мониторинга риска нарушения работы субъектов электроэнергетики в сфере электроэнергетики в соответствии с разделом II Правил оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон и проведения мониторинга риска нарушения работы субъектов электроэнергетики в сфере электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 мая 2017 г. N 543 (далее - Правила N 543), в отношении субъекта электроэнергетики в течение шести отчетных месяцев подряд двух и более раз следующих показателей в совокупности в отношении одного из объектов оценки готовности, предусмотренных пунктом 1.4 методики проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденной

приказом Минэнерго России от 27 декабря 2017 г N 1233 ² (далее - Методика):

значение индекса готовности, рассчитанное в соответствии с Методикой, объекта оценки готовности субъекта электроэнергетики, указанного в пункте 1.4 Методики, менее "80" (далее - объекты оценки готовности с уровнем готовности "Не готов");

достижение объектом оценки готовности с уровнем готовности "Не готов" установленной величины одного и более предусмотренных Методикой специализированных индикаторов в группах условий готовности объектов оценки готовности, оценка выполнения которых в соответствии с пунктом 2.6 Методики составила менее "100";

(п. 2.3 в ред. Приказа Минэнерго России от 21.06.2023 N 421)

2.4. Установление Минэнерго России в ходе осуществления мониторинга риска нарушения работы субъектов электроэнергетики в сфере электроэнергетики в соответствии с разделом II Правил N 543 в отношении территориальной сетевой организации в течение шести отчетных месяцев подряд значения индекса надежного функционирования менее "85" (уровень риска "Высокий"), рассчитанного в соответствии с Методикой;

(пп. 2.4 введен Приказом Минэнерго России от 21.06.2023 N 421)

2.5. Увеличение на 30% и более за отчетный квартал текущего календарного года по сравнению с аналогичным периодом предыдущего календарного года количества аварий на электростанции или на объекте электросетевого хозяйства, расследуемых в соответствии с пунктом 5 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. N 846, за исключением аварий, произошедших в результате обстоятельств непреодолимой силы либо сверхрасчетных природно-климатических нагрузок (условий) или вследствие иных обстоятельств, исключающих ответственность собственника или иного законного владельца объекта электроэнергетики (при условии, что указанное увеличение на 30% и более соответствует увеличению количества таких аварий на пять или более).

(пп. 2.5 в ред. Приказа Минэнерго России от 14.05.2024 N 467)

2.6. Увеличение на 30% и более за отчетный квартал текущего календарного года по сравнению с аналогичным периодом предыдущего календарного года аварийных ситуаций на объекте теплоснабжения, расследуемых в соответствии с пунктом 4 Правил расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2022 г. N 1014, не связанных с нарушением обязательных требований и произошедших вследствие ошибочных или неправильных действий (или бездействия) персонала, неудовлетворительного качества производственных и должностных инструкций, дефектов (недостатков) проекта, конструкций, изготовления, монтажа, невыявленных или неклассифицированных причин, за исключением воздействия стихийных явлений или воздействия посторонних организаций, не участвующих в технологическом процессе, либо обеспечивающих его (при условии, что указанное увеличение на 30% и более соответствует увеличению количества таких аварийных ситуаций на пять или более).

(пп. 2.6 введен Приказом Минэнерго России от 14.05.2024 N 467)

² Зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2018 г., регистрационный N 50026, с изменениями, внесенными приказами Минэнерго России от 12 февраля 2020 г. N 87 (зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2020 г., регистрационный N 58377), от 28 июля 2022 г. N 727 (зарегистрирован Минюстом России 27 сентября 2022 г., регистрационный N 70251), от 4 апреля 2023 г. N 217 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2023 г., регистрационный N 73545).

[↑ в начало ↑](#)

Предметный указатель:

И

Индикаторы риска нарушения обязательных требований по федеральному государственному
энергетическому надзору 2

[↑ в начало ↑](#)

³ Текст этого документа взят из открытых источников и актуален на момент формирования 20.10.2024.

Мы стараемся поддерживать все документы [нашей библиотеки по промышленной безопасности](#) в актуальном состоянии, но, в связи с занятостью [основной работой](#), гарантировать не можем, поэтому этот документ на сегодняшнюю дату может быть изменен или уже отменен. Уточняйте в официальных изданиях.

Для удобного чтения текст документа отформатирован программой [FURDUS](#) (расставлены корректно страницы без разрыва таблиц, рисунков, висячих заголовков, обработаны сноски, много других улучшений).

Термины документа найдены и размечены по тексту также с помощью программы FURDUS. Дополнительно добавлены предметный указатель и оглавление, которые уже не относятся к официальному тексту документа.

О возможных неточностях и обнаруженных ошибках просьба сообщать на почту admin@furdus.ru с указанием документа "ПРИКАЗ 30.12.2021 N1540 ПЕРЕЧН..."

Наша организация и администрация сайта не несут ответственности за возможный вред и/или убытки, возникшие или полученные в связи с использованием Вами этого текста.

30 лет



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ТЕХКРАНЭНЕРГО

Организация оказывает комплексы работ:

Промышленная безопасность

Экспертные услуги

- **Экспертиза промышленной безопасности** технических устройств, зданий и сооружений, документации на опасных производственных объектах (ОПО)
- Обследование строительных конструкций, зданий, сооружений.
- Разработка **планов мероприятий (ПЛА, ПМЛА), ПЛАРН**, технологических регламентов, паспортов тех. устройств, техническое освидетельствование.

Промышленная безопасность

Консультационные услуги

- **Промышленный аудит предприятий** - обследование предприятий на соответствие требованиям промышленной безопасности.
- **Идентификация и классификация ОПО** по четырем классам опасности, сопровождение в Ростехнадзоре.
- **Помощь при лицензировании деятельности на эксплуатацию ОПО.**

Электро- безопасность

- **Электромонтажные**, электроремонтные работы.
- Испытания и **измерения электроустановок** потребителей.
- Монтаж, наладка, ремонт и техническое обслуживание **приборов безопасности** на подъемных сооружениях.
- **Предэкзаменационная подготовка электротехнического персонала на группу по электробезопасности.**
Предаттестационная подготовка руководителей (заместителей) по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики.

Экологическая безопасность

- Разработка проектов **ПДВ, ПДС**, обоснование деятельности по обращению с отходами.
- Разработка **проектов санитарно-защитной зоны** предприятия (СЗЗ).
- Лабораторные исследования, отбор и первичная обработка проб.

Проектирование

- **Проектирование новых производств.**
- **Инженерные изыскания** (обследование, оценка состояния).
- Разработка **проектов реконструкции, технического перевооружения, консервации, ликвидации ОПО.**

Оценка соответствия

- **Сертификация продукции** на соответствие регламентам: ТР ТС 010/2011, ТР ТС 011/2011, ТР ТС 016/2011, ТР ТС 032/2013, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.
- **Оценка соответствия лифтов** (декларация, полное и периодическое техническое освидетельствование).
- **Специальная оценка условий труда** (рабочих мест), ОПР.

Обучение, аттестация

- Профессиональное обучение (более 150 рабочих профессий). Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности. Охрана труда. Пожарная безопасность. Электробезопасность.
- Аттестация лабораторий и спец-тов **неразрушающего контроля (ЛНК)**

Telegram @techkranenergo



Наш сайт: krantest.ru

Почта: po@tke.ru

Телефоны: (4922) 33-15-50, +7 (910) 174-84-80

Кузнецов Максим Борисович