

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. Приказа Минэнерго России от 21.06.2023 N 421)

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)<sup>1</sup>, приказываю:

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

Врио Министра  
П.Н.СНИККАРС

---

<sup>1</sup> 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. Приказа Минэнерго России от 21.06.2023 N 421)

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 <sup>2</sup> (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 более чем на 30% количества аварий (не менее чем пяти 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 28.10.2009 N 846, за квартал по сравнению с аналогичным периодом предыдущего календарного года.

(пп. 2.5 введен Приказом Минэнерго России от 21.06.2023 N 421)

---

<sup>2</sup> 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 ↑](#)

[↑ в начало ↑](#)



# НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ТЕХКРАНЭНЕРГО

## Организация оказывает комплексы работ:

<p><b>Промышленная безопасность</b></p> <p>Экспертные услуги</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Экспертиза промышленной безопасности</b> технических устройств, зданий и сооружений, документации на опасных производственных объектах (ОПО)</li> <li>• Обследование строительных конструкций, зданий, сооружений.</li> <li>• Разработка <b>планов мероприятий (ПЛА, ПМЛА), ПЛАРН</b>, технологических регламентов, паспортов тех. устройств, техническое освидетельствование.</li> </ul>
<p><b>Промышленная безопасность</b></p> <p>Консультационные услуги</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Промышленный аудит предприятий</b> - обследование предприятий на соответствие требованиям промышленной безопасности.</li> <li>• <b>Идентификация и классификация ОПО</b> по четырем классам опасности, сопровождение в Ростехнадзоре.</li> <li>• <b>Помощь при лицензировании деятельности на эксплуатацию ОПО.</b></li> </ul>
<p><b>Электро-безопасность</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Электромонтажные</b>, электроремонтные работы.</li> <li>• Испытания и <b>измерения электроустановок</b> потребителей.</li> <li>• Монтаж, наладка, ремонт и техническое обслуживание <b>приборов безопасности</b> на подъемных сооружениях.</li> <li>• <b>Предэкзаменационная подготовка электротехнического персонала на группу по электробезопасности.</b></li> </ul> <p>Предаттестационная подготовка руководителей (заместителей) по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики.</p>
<p><b>Экологическая безопасность</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка проектов <b>ПДВ, ПДС</b>, обоснование деятельности по обращению с отходами.</li> <li>• Разработка <b>проектов санитарно-защитной зоны</b> предприятия (СЗЗ).</li> <li>• Лабораторные исследования, отбор и первичная обработка проб.</li> </ul>
<p><b>Проектирование</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Проектирование новых производств.</b></li> <li>• <b>Инженерные изыскания</b> (обследование, оценка состояния).</li> <li>• Разработка <b>проектов реконструкции, технического перевооружения, консервации, ликвидации ОПО.</b></li> </ul>
<p><b>Оценка соответствия</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Сертификация продукции</b> 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.</li> <li>• <b>Оценка соответствия лифтов</b> (декларация, полное и периодическое техническое освидетельствование).</li> <li>• <b>Специальная оценка условий труда</b> (рабочих мест), ОПР.</li> </ul>
<p><b>Обучение, аттестация</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Профессиональное обучение (более 150 рабочих профессий).</li> </ul> <p>Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности. Охрана труда. Пожарная безопасность. Электробезопасность.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Аттестация лабораторий и спец-тов <b>неразрушающего контроля (ЛНК)</b></li> </ul>

Телеграм [@techkranenergo](https://t.me/techkranenergo)



Наш сайт: [krantest.ru](http://krantest.ru)

Почта: [po@tke.ru](mailto:po@tke.ru)

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

Кузнецов Максим Борисович