

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 30 декабря 2021 года N 1540

Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований по федеральному государственному энергетическому надзору

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,

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).

приказываю:

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

Врио Министра
П.Н.Сниккарс

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
25 февраля 2022 года,
регистрационный N 67467

Приложение
к приказу Минэнерго России
от 30 декабря 2021 года N 1540

Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований по федеральному государственному энергетическому надзору

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. Выявление Минэнерго России в ходе осуществления мониторинга готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон в соответствии с [разделом II Правил оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон](#), утвержденных [постановлением Правительства Российской Федерации от 10 мая 2017 г. N 543](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 20, ст.2928; 2019, N 46, ст.6513), в отношении субъекта электроэнергетики в течение трех отчетных месяцев подряд следующих показателей в совокупности:

значение рассчитанного в соответствии с [Методикой проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон](#), утвержденной [приказом Минэнерго России от 27 декабря 2017 г. N 1233](#) (зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2018 г., регистрационный N 50026) с изменениями, внесенными [приказом Минэнерго России от 12 февраля 2020 г. N 87](#) (зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2020 г., регистрационный N 58377) (далее - Методика), индекса готовности одного и более объектов субъекта электроэнергетики, указанных в [пункте 1.4 Методики](#), соответствует значению менее "0,95" (далее - объекты со значением индекса готовности менее "0,95");

достижение одним и более объектами со значением индекса готовности менее "0,95" установленной величины одного и более предусмотренных [Методикой](#) специализированных индикаторов в группах условий готовности объектов, оценка выполнения которых в соответствии с [пунктом 2.6 Методики](#) составила менее "1".

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
Официальный интернет-портал
правовой информации
www.pravo.gov.ru, 25.02.2022,
N 0001202202250031

[Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований по федеральному государственному энергетическому надзору \(Источник: ИСС "ТЕХЭКСПЕРТ"\)](#)