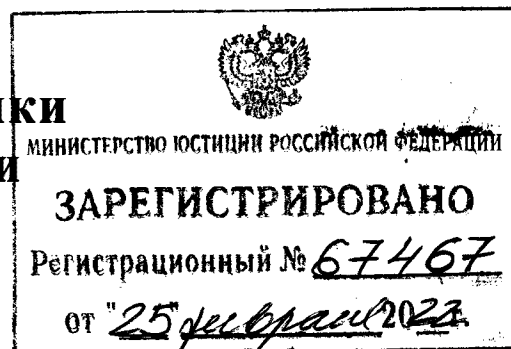




**Министерство энергетики  
Российской Федерации**  
(Минэнерго России)

**П Р И К А З**



*30 декабря 2021г.*

Москва

№ 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. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 31, ст. 5007; 2021, № 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. № 400 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 22, ст. 2577; 2011, № 44, ст. 6269), **п р и к а з ы в а ю:**

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

Врио Министра

П.Н. Сниккарс

**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. № 465 (зарегистрирован Минюстом России 16 июля 2019 г., регистрационный номер № 55283) (далее – Правила технического освидетельствования), и Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденными приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 (зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный № 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. № 676 (зарегистрирован Минюстом России 5 октября 2017 г., регистрационный № 48429), с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 17 марта 2020 г. № 192 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2020 г., регистрационный № 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. № 543 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 20, ст. 2928; 2019, № 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. № 1233 (зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2018 г., регистрационный № 50026)

с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 12 февраля 2020 г. № 87 (зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2020 г., регистрационный № 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».