|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минэнерго России от 30.12.2021 N 1540 (ред. от 14.05.2024) "Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований по федеральному государственному энергетическому надзору" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.02.2022 N 67467) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)  Дата сохранения: 27.03.2025 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Приказов Минэнерго России от 21.06.2023 [N 421](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=459157&date=27.03.2025&dst=100006&field=134),  от 14.05.2024 [N 467](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=482805&date=27.03.2025&dst=100006&field=134)) |  |

В соответствии с [пунктом 1 части 10 статьи 23](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495001&date=27.03.2025&dst=100271&field=134) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=500467&date=27.03.2025&dst=100027&field=134) и [третьим пункта 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=500467&date=27.03.2025&dst=9&field=134) 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:

--------------------------------

<1> [Пункт 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=389415&date=27.03.2025&dst=100021&field=134) 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).

Утвердить прилагаемый [перечень](#P33) индикаторов риска нарушения обязательных требований по федеральному государственному энергетическому надзору.

Врио Министра

П.Н.СНИККАРС

Приложение

к приказу Минэнерго России

от 30.12.2021 N 1540

ПЕРЕЧЕНЬ

ИНДИКАТОРОВ РИСКА НАРУШЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

ПО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Приказов Минэнерго России от 21.06.2023 [N 421](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=459157&date=27.03.2025&dst=100006&field=134),  от 14.05.2024 [N 467](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=482805&date=27.03.2025&dst=100006&field=134)) |  |

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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=329233&date=27.03.2025&dst=100010&field=134) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&date=27.03.2025&dst=100011&field=134) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=353238&date=27.03.2025&dst=100009&field=134) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=329233&date=27.03.2025&dst=100010&field=134) технического освидетельствования и [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41812&date=27.03.2025&dst=100011&field=134) эксплуатации тепловых установок, за исключением случаев технического освидетельствования объектов технического освидетельствования, в отношении которых проводится оценка их технического состояния в соответствии с [Методикой](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=353238&date=27.03.2025&dst=100009&field=134) оценки состояния.

2.3. Установление Минэнерго России в ходе осуществления мониторинга риска нарушения работы субъектов электроэнергетики в сфере электроэнергетики в соответствии с [разделом II](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=416437&date=27.03.2025&dst=47&field=134) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449884&date=27.03.2025&dst=1756&field=134) 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):

--------------------------------

<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).

значение индекса готовности, рассчитанное в соответствии с [Методикой](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449884&date=27.03.2025&dst=100009&field=134), объекта оценки готовности субъекта электроэнергетики, указанного в [пункте 1.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449884&date=27.03.2025&dst=1756&field=134) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449884&date=27.03.2025&dst=1756&field=134) специализированных индикаторов в группах условий готовности объектов оценки готовности, оценка выполнения которых в соответствии с [пунктом 2.6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449884&date=27.03.2025&dst=1790&field=134) Методики составила менее "100";

(п. 2.3 в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=459157&date=27.03.2025&dst=100013&field=134) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=416437&date=27.03.2025&dst=47&field=134) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449884&date=27.03.2025&dst=100009&field=134);

(пп. 2.4 введен [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=459157&date=27.03.2025&dst=100019&field=134) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=217471&date=27.03.2025&dst=100155&field=134) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=482805&date=27.03.2025&dst=100013&field=134) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=497358&date=27.03.2025&dst=100023&field=134) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=482805&date=27.03.2025&dst=100015&field=134) Минэнерго России от 14.05.2024 N 467)