**Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований в области Федерального государственного энергетического надзора**

1. 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 (далее – Правила технического освидетельствования), и Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденными приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 (далее - Правила эксплуатации тепловых установок).
	1. Достижение основным технологическим оборудованием и линиями электропередачи электрических станций 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 N 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. 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.
	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"; 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).

1. Выявление Минэнерго России в ходе осуществления мониторинга готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон индекса готовности одного и более объектов субъекта электроэнергетики менее "0,95" 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.
2. Увеличение более чем на 30% количества аварий (не менее чем 5 аварий) на электростанции или на объекте электросетевого хозяйства, расследуемых по п. 5 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2009 № 846 за квартал по сравнению с аналогичным периодом предыдущего календарного года.

**Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований в области Федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений**

1. Превышение по трем или более критериям безопасности гидротехнического сооружения, утверждаемым в составе декларации безопасности гидротехнического сооружения в соответствии с подпунктом «г» пункта 6 Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 1892, предельных значений количественных показателей состояния гидротехнического сооружения, соответствующих допустимому уровню риска аварии гидротехнического сооружения. (В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений» срок действия данного документа ограничен 1 января 2027 г.).
2. Превышение в течение более 30 дней нормального подпорного уровня, установленного проектной документацией, на величину более тридцати процентов расстояния между нормальным подпорным уровнем и форсированным подпорным уровнем.
3. Факт понижения уровня воды в водохранилище, образованном гидротехническим сооружением III или IV класса, на величину более 90 процентов расстояния между нормальным подпорным уровнем и минимальным допустимым уровнем (уровнем мертвого объема), установленным проектной документацией.