



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

П Р И К А З

4 апреля 2023 г.

№ 217

Москва

О внесении изменений в Правила оценки готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. № 103, и в Методику проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденную приказом Минэнерго России от 27 декабря 2017 г. № 1233

В соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 4 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», абзацем девятым пункта 3 статьи 21 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», подпунктами 4.2.14.6 и 4.4.20 пункта 4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 10 мая 2017 г. № 543 «О порядке оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон и проведения мониторинга риска нарушения работы субъектов электроэнергетики в сфере электроэнергетики» и подпунктом «е» пункта 4 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. № 543, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить изменение, которое вносится в Правила оценки готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго России

от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» (зарегистрирован Минюстом России 24 апреля 2013 г., регистрационный № 28269), согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить изменения, которые вносятся в методику проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденную приказом Минэнерго России от 27 декабря 2017 г. № 1233 «Об утверждении методики проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон» (зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2018 г., регистрационный № 50026)¹, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Министр



Н.Г. Шульгинов

Департамент оперативного управления в ТЭК
Бочкарева Елена Валдимовна
(495) 631-89-17

¹ С изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 12 февраля 2020 г. № 87 (зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2020 г., регистрационный № 58377), приказом Минэнерго России от 28 июля 20 22 г. № 727 (зарегистрирован Минюстом России 27 сентября 2022 г., регистрационный № 70251).

Приложение № 1
к приказу Минэнерго России
от 4 апреля 2023 г. № 217

**ИЗМЕНЕНИЕ,
которое вносится в Правила оценки готовности к отопительному периоду,
утвержденные приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. № 103**

Пункт 14 изложить в следующей редакции:

«14. В отношении объектов по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки проверяется выполнение требований по готовности к отопительному периоду, определенных подпунктами 1 – 3, 5 – 10, 11 (за исключением сведений о готовности систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи), 12 – 14 пункта 13 настоящих Правил.»

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в методику проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденную приказом Минэнерго России от 27 декабря 2017 г. № 1233

1. Пункт 2.2 дополнить абзацами следующего содержания:

«При расчете показателей готовности, предусмотренных пунктом 40 таблицы 1 и пунктами 37, 40 таблицы 2 приложения № 1 к настоящей методике, не считается отклонением невыполненный ремонт единицы оборудования, линии электропередачи (далее – ЛЭП) по причинам, связанным с ограничением поставок оборудования и материалов, оказания услуг вследствие введенных политических или экономических санкций в отношении Российской Федерации, граждан Российской Федерации или российских юридических лиц, которые отражаются субъектами электроэнергетики в Приложении 76 к приказу Минэнерго России от 23 июля 2012 г. № 340 «Об утверждении перечня предоставляемой субъектами электроэнергетики информации, форм и порядка ее предоставления», в случае применения на единице оборудования, ЛЭП вида организации ремонта «по техническому состоянию».

При расчете показателей готовности, предусмотренных пунктом 42 таблицы 1 и пунктом 34 таблицы 2 приложения № 1 к настоящей методике, не считается отклонением отсутствие улучшения технического состояния основного технологического оборудования после проведенного ремонтного технического воздействия при индексе технического состояния до проведения ремонтного технического воздействия, не превышающем 70, по причинам, связанным с ограничением поставок оборудования и материалов, оказания услуг вследствие введенных политических или экономических санкций в отношении Российской

Федерации, граждан Российской Федерации или российских юридических лиц, в случае применения на единице оборудования вида организации ремонта «по техническому состоянию»».

2. В приложении № 1 в таблице 1 «Исходные данные, балльная шкала и коэффициенты, используемые для оценки выполнения показателей готовности и условий готовности объектов оценки готовности субъектов электроэнергетики, владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии» позицию 45 изложить в следующей редакции:

45.	Наличие на тепловых электростанциях неснижаемого нормативного запаса основного (резервного) топлива	Субъекты электроэнергетики, владеющие на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии	Сведения о критичности тепловых электрических станций и уровне надежности систем топливоснабжения в соответствии с Перечнем представляемой субъектами электроэнергетики информации	Приложение № 93 к Перечню представляемой субъектами электроэнергетики информации	В соответствии с Перечнем представляемой субъектами электроэнергетики информации	Если $\Phi / \Pi < 1$, где: Φ - фактический объем неснижаемого нормативного запаса основного (резервного) топлива, т; Π - утвержденный субъектом электроэнергетики, владеющим на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии, неснижаемый нормативный запас основного	Если $\Phi / \Pi \geq 1$, где: Φ - фактический объем неснижаемого нормативного запаса основного (резервного) топлива, т; Π - утвержденный субъектом электроэнергетики, владеющим на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии, неснижаемый нормативный запас	Доля поставителя - 2; не рассматривается в случае, если для объекта оценки не предусмотрено утверждение субъектом электроэнергетики, владеющим на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии, неснижаемым нормативным запасом собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии, неснижаемым нормативным запасом собственности или ином законном
-----	---	--	--	--	--	--	---	---

3. В приложении № 1 таблицу 1 «Исходные данные, балльная шкала и коэффициенты, используемые для оценки выполнения показателей готовности и условий готовности объектов оценки готовности субъектов электроэнергетики, владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии» дополнить позицией 51 следующего содержания:

51	Производство и отпуск энергии	Обеспечение готовности генерирующего оборудования, предназначенного для работы в режиме отпуска тепловой энергии, к несению тепловой нагрузки в пределах обязательств, предусмотренных договорами поставки тепловой энергии (мощности)	Готовность генерирующего оборудования, предназначенного для работы в режиме отпуска энергии	Органы местного самоуправления управления поселений, городских округов	Сведения о наличии в оцениваемом периоде паспорта готовности к отопительному периоду, выданного субъекту электроэнергетики, владеющему на праве собственности или ином законном основании объектами по производству тепловой и электрической энергии, функционирующими в комбинированной выработке, суммарной установленной мощностью 25 МВт и более, в соответствии с приказом	Рекомендуемый образец приведен в приложении № 11 к настоящей методике	Ежегодно не позднее 1 ноября	Отсутствие в оцениваемом периоде паспорта готовности к отопительному периоду, выданного объекту по производству тепловой и электрической энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки, суммарной установленной мощностью 25 МВт и более	-	Наличие в оцениваемом периоде паспорта готовности к отопительному периоду, выданного объекту, выданного в отношении объекта по производству тепловой и электрической энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки, суммарной установленной мощностью 25 МВт и более	1	Доля поставителя — 3; не рассматривается в случае, если на объекте не эксплуатируется оборудование, предназначенное для работы в режиме отпуска тепловой энергии
----	-------------------------------	--	---	--	---	---	------------------------------	---	---	---	---	--

	Тепловые электрические станции (ТЭС)	Гидроэлектростанции (ГЭС)	Атомные электрические станции (АЭС)	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ)	собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства и объектами по передаче электрической энергии	диспетчерского управления в электроэнергетике
Кк	0,00066	0,00066	0,00066	0,00066	0,0011	0,0056
Кп	0,0061	0,0064	0,0043	0,005	0,0041	-
Кн	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,04

».

5. Дополнить приложением № 11 в следующей редакции:

«Приложение № 11
к методике проведения оценки готовности
субъектов электроэнергетики к работе в
отопительный сезон, утвержденной приказом
Минэнерго России
от 27 декабря 2017 г. № 1233

рекомендуемый образец

СВЕДЕНИЯ

о наличии в оцениваемом периоде паспорта готовности к отопительному периоду, выданного субъекту электроэнергетики, владеющему на праве собственности или ином законном основании объектами по производству тепловой и электрической энергии, функционирующими в режиме комбинированной выработки, суммарной установленной мощностью 25 МВт и более, в соответствии с приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду»

Настоящее приложение применяется для определения и оценки показателей готовности к работе в отопительный сезон субъектов электроэнергетики, владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии суммарной установленной мощностью 25 МВт и более, в том числе объектами по производству электрической энергии, функционирующими в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии (далее – субъекты электроэнергетики, в отношении которых осуществляется оценка готовности), условий готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, которые проводятся Министерством энергетики Российской Федерации в соответствии с методикой проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденной приказом Минэнерго России от 27 декабря 2017 г. № 1233, в отношении следующих объектов (далее – объект оценки готовности):

для субъектов электроэнергетики, владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии, – объектов по производству электрической энергии (электростанций), а также обособленных структурных подразделений (филиалов) указанных субъектов электроэнергетики, осуществляющих свою деятельность на базе имущественного комплекса электростанций и осуществляющих их эксплуатацию.

Отчетный период: 20__ г.

Таблица. Сведения о наличии в оцениваемом периоде паспорта готовности к отопительному периоду, выданного субъекту электроэнергетики, владеющему на праве собственности или ином законном основании объектами по производству

тепловой и электрической энергии, функционирующими в режиме комбинированной выработки, суммарной установленной мощностью 25 МВт и более, в соответствии с приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду»

Наименование субъекта электроэнергетики, в отношении которого осуществляется оценка готовности	Наименование объекта оценки готовности	Наличие в оцениваемом периоде паспорта готовности к отопительному периоду, выданного в отношении объекта по производству тепловой и электрической энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки, суммарной установленной мощностью 25 МВт и более (да/нет)
1	2	3

».