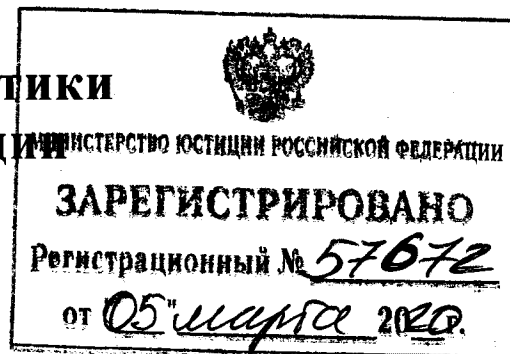




**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З



31 января 2020г.

№ 65

Москва

Об утверждении форм предоставления в обязательном порядке Министерством энергетики Российской Федерации информации для включения в сегмент в области электроэнергетики, теплоэнергетики, возобновляемых источников энергии государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса и требований к заполнению этих форм

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 7 Федерального закона от 3 декабря 2011 г. № 382-ФЗ «О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 49 (ч. V), ст. 7060; 2018, № 28, ст. 4158), подпунктом 4.2.14.10 пункта 4 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; 2012, № 40, ст. 5449), и пунктами 4.16 и 4.25 перечня форм предоставления в обязательном порядке федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 июля 2019 г. № 1677-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 31, ст. 4697; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 30.01.2020, № 0001202001300025), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

формы предоставления в обязательном порядке Министерством энергетики

Российской Федерации информации для включения в сегмент в области электроэнергетики, теплоэнергетики, возобновляемых источников энергии государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса согласно приложениям № 1.1 и 1.2;

требования к заполнению форм предоставления в обязательном порядке Министерством энергетики Российской Федерации информации для включения в сегмент в области электроэнергетики, теплоэнергетики, возобновляемых источников энергии государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса согласно приложениям № 2.1 и 2.2.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 мая 2020 г.

3. Установить, что предоставление информации по формам, указанным в пункте 1 настоящего приказа, осуществляется Министерством энергетики Российской Федерации впервые:

по форме с ежегодным периодом предоставления информации, предусмотренной приложением № 1.1 к настоящему приказу, – в отношении 2019 года, далее – в соответствии со сроками и периодами предоставления информации, установленными указанной формой;

по форме с ежемесячным периодом предоставления информации, предусмотренной приложением № 1.2 к настоящему приказу, – в отношении календарного месяца, предшествующего дню вступления в силу настоящего приказа, далее – в соответствии со сроками и периодами предоставления информации, установленными указанной формой.

Министр



А.В. Новак

Приложение № 1.1
к приказу Минэнерго России
от «31» 01 2020 г. № 65

Форма

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о техническом состоянии объектов электроэнергетики

за _____ год

№ 4.16

Сегмент в области электроэнергетики, теплоэнергетики,
возобновляемых источников энергии

Предоставляет: Минэнерго России	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
	до 1 июля года, следующего за отчетным годом	ежегодно

Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию:

Код по ОКОГУ:

Раздел 1. Сведения о техническом состоянии объектов электроэнергетики (оценка физического износа)

Наименование субъекта электроэнергетики	Код строки	Наименование объекта электроэнергетики	Оценка физического износа объекта электроэнергетики	
			уровень физического износа	вид технического состояния
1	2	3	4	5

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Должность	Номер телефона (с кодом города)	Адрес электронной почты (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Ответственный за заполнение формы	201				

Приложение № 1.2
к приказу Минэнерго России
от «31» 01 2020 г. № 65

Форма

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о прохождении субъектами электроэнергетики отопительного сезона
за _____ 20 ____ года

Сегмент в области электроэнергетики, теплоэнергетики,
возобновляемых источников энергии

№ 4.25

Предоставляет:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
Минэнерго России	до 28-го числа месяца, следующего за отчетным периодом	ежемесячно

Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию:

Код по ОКОГУ:

Раздел 1. Информация о готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон

Таблица 1. Индекс и уровень готовности к работе в отопительный сезон

Наименование субъекта электроэнергетики	Код строки	Оценка готовности субъекта электроэнергетики к работе в отопительный сезон	
		значение индекса готовности	значение уровня готовности
1	2	3	4

Таблица 2. Величина специализированного индикатора

Наименование субъекта электроэнергетики	Код строки	Группа условий готовности	Специализированный индикатор	Величина специализированного индикатора
1	2	3	4	5

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Должность	Номер телефона (с кодом города)	Адрес электронной почты (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Ответственный за заполнение формы	201				

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Информация о техническом состоянии объектов
электроэнергетики»

1. В строке «Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию» указывается полное наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию, а затем в скобках – сокращенное его наименование.

2. В строке «Код по ОКОГУ» указывается код федерального органа исполнительной власти по Общероссийскому классификатору органов государственной власти и управления (ОКОГУ).

3. В разделе 1:

1) указывается информация о техническом состоянии объектов электроэнергетики, установленная генерирующая мощность которых в совокупности равна или превышает 25 МВт, на которых эксплуатируются силовые трансформаторы напряжением 110 кВ и выше, линии электропередачи напряжением 110 кВ и выше (далее – объекты электроэнергетики);

2) в графе 1 указывается наименование субъекта электроэнергетики, владеющего на праве собственности или на ином законном основании объектами электроэнергетики;

3) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

4) в графе 3 указывается наименование объекта электроэнергетики, принадлежащего на праве собственности или на ином законном основании субъекту электроэнергетики, наименование которого указано в графе 1;

5) в графе 4 указывается уровень физического износа объекта электроэнергетики, наименование которого указано в графе 3, расчет которого осуществляется в соответствии с методикой комплексного определения показателей

технико-экономического состояния объектов электроэнергетики, в том числе показателей физического износа и энергетической эффективности объектов электросетевого хозяйства, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. № 1401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 52 (ч. V), ст. 7665) (далее – методика);

б) в графе 5 указывается определенный в соответствии с методикой вид технического состояния объекта электроэнергетики, наименование которого указано в графе 3.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Информация о прохождении субъектами
электроэнергетики отопительного сезона»

1. В строке «Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию» указывается полное наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию, а затем в скобках – сокращенное его наименование.

2. В строке «Код по ОКОГУ» указывается код федерального органа исполнительной власти по Общероссийскому классификатору органов государственной власти и управления (ОКОГУ).

3. В таблице 1 раздела 1:

1) указывается значение индекса готовности и соответствующее данному значению значение уровня готовности субъектов электроэнергетики, владеющих на праве собственности или на ином законном основании объектами электросетевого хозяйства классом напряжения 110 кВ и выше и (или) объектами по производству электрической и тепловой энергии с установленной мощностью 25 МВт и выше, а также являющихся субъектами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике (далее – субъекты электроэнергетики);

2) в графе 1 указывается наименование субъекта электроэнергетики;

3) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

4) в графе 3 указывается значение индекса готовности субъекта электроэнергетики к работе в отопительный сезон, расчет которого осуществляется 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) (далее – методика);

5) в графе 4 указывается значение уровня готовности субъекта электроэнергетики к работе в отопительный сезон, определяемого в соответствии с методикой.

4. В таблице 2 раздела 1:

1) указывается информация о специализированных индикаторах объектов, указанных в пункте 1.4 методики (далее – объект), величина которых больше или равна установленному в соответствии с методикой значения;

2) в графе 1 указывается наименование субъекта электроэнергетики, величина специализированных индикаторов объектов которых больше или равна установленному в соответствии с методикой значения;

3) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

4) в графе 3 указывается группа условий готовности в соответствии с методикой;

5) в графе 4 указывается специализированный индикатор в соответствии с методикой;

6) в графе 5 указывается величина специализированного индикатора, расчет которой осуществляется в соответствии с методикой.