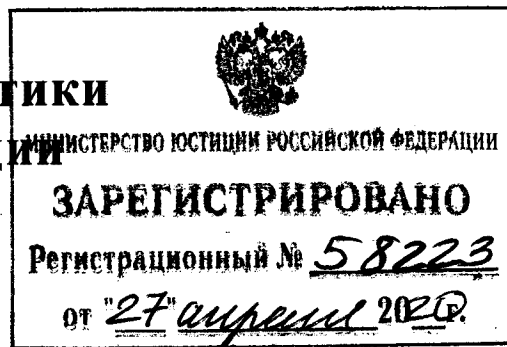




**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З



11 февраля 2020 г.

Москва

№ 84

Об утверждении формы предоставления в обязательном порядке Федеральным агентством водных ресурсов информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса и требований к заполнению этой формы

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 пунктом 4.20 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), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

форму предоставления в обязательном порядке Федеральным агентством водных ресурсов информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса согласно приложению № 1;

требования к заполнению формы предоставления в обязательном порядке Федеральным агентством водных ресурсов информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса согласно приложению № 2.

2. Установить, что предоставление информации по форме, утвержденной настоящим приказом, осуществляется Федеральным агентством водных ресурсов впервые в отношении календарного месяца, следующего за днем вступления в силу настоящего приказа, далее – в соответствии со сроками и периодами предоставления информации, установленными указанной формой.

Министр



А.В. Новак

Приложение № 1
к приказу Минэнерго России
от «11» 02 2010 г. № 84

Форма

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

**ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Сведения об установленных режимах использования водных ресурсов водохранилищ гидроэлектростанций Российской Федерации

Сегмент в области электроэнергетики, теплоэнергетики, возобновляемых источников энергии

№ 4.20

Предоставляет: Росводресурсы	Срок предоставления: до 1-го числа месяца, следующего за отчетным	Периодичность предоставления: ежемесячно
---------------------------------	---	---

Код по ОКОГУ:

Код строки	Река	ГЭС	Дата начала действия установленного режима, в формате дд.мм.гггг	Установленные значения расходов воды через сооружения гидроузлов ГЭС			Пределные значения уровня сработки (наполнения) водохранилищ ГЭС и предельные значения поддерживаемого уровня воды в водохранилищах ГЭС					
				минимальное значение	максимальное значение	допустимое отклонение	минимальный уровень сработки (наполнения)	максимальный уровень сработки (наполнения)	допустимое отклонение уровня	минимальный поддерживаемый уровень	максимальный поддерживаемый уровень	
				м ³ /се-кунду	м ³ /се-кунду	м ³ /се-кунду	м	м	м	м	м	м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18		Усть-Илимская										
19		Богучанская										
20	Виллой	Виллойская										
21	Зей	Зейская										
22	Буря	Бурейская										
23		Нижне-Бурейская										
24	Колыма	Колымская										

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Должность	Номер телефона (с кодом города)	Адрес электронной почты (при наличии)
Ответственный за заполнение формы				

Приложение № 2
к приказу Минэнерго России
от «11» 09 2020 г. № 84

ТРЕБОВАНИЯ

к заполнению формы «Сведения об установленных режимах использования водных ресурсов водохранилищ гидроэлектростанций Российской Федерации»

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

2. Информация предоставляется ежемесячно, до 1-го числа месяца, следующего за отчетным периодом.

3. В разделе 1:

1) в графах «минимальное значение» и «максимальное значение» для каждой гидравлической электрической станции (далее – ГЭС) указываются предельные (максимальное и минимальное) значения сбросных расходов воды через сооружения гидроузлов ГЭС на период, начинающийся с даты, указанной в графе «Дата начала действия установленного режима, в формате дд.мм.гггг». Количественные параметры установленных значений указываются по состоянию на первое число отчетного месяца. Если для ГЭС задан режим расхода воды, обеспечивающий режим работы нижерасположенного водохранилища в каскаде ГЭС, то в графе «минимальное значение» указывается символьная группа «РОУР N» (РОУР – режим обеспечения установленного режима работы нижерасположенного водохранилища в каскаде ГЭС), в которой вместо символа N указывается код строки нижерасположенного водохранилища в каскаде ГЭС, а графы «максимальное значение» и «допустимое отклонение» не заполняются;

2) в графах «минимальный уровень сработки (наполнения)» и «максимальный уровень сработки (наполнения)» для каждого гидроузла ГЭС указываются предельные (максимальное и минимальное) значения уровня воды при сработке (наполнении) водохранилища на указанное в графе «дата сработки (наполнения), в формате дд.мм.гггг» число отчетного месяца;

3) в графах «минимальный поддерживаемый уровень» и «максимальный поддерживаемый уровень» для каждого гидроузла ГЭС указываются предельные (максимальное и минимальное) значения уровня воды, поддерживаемого в водохранилище;

4) если для какой-либо ГЭС отсутствует информация по предельным значениям уровня сработки (наполнения) водохранилищ ГЭС и (или) предельным значениям поддерживаемого уровня воды в водохранилищах ГЭС, то соответствующая строка (графы строки) не заполняется;

5) в графах «Дата начала действия установленного режима, в формате дд.мм.гггг» и «дата сработки (наполнения), в формате дд.мм.гггг» даты начала действия установленного режима и даты сработки (наполнения) водохранилищ ГЭС заполняются в формате дд.мм.ггг, где дд – день, мм – месяц, гггг – год.