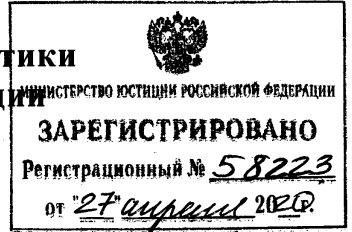




**Министерство энергетики  
Российской Федерации**  
(Минэнерго России)



**П Р И К А З**

11 февраля 2020г.

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 2020 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:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
Росводресурсы	до 1-го числа месяца, следующего за отчетным	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			Предельные значения уровня сработки (наполнения) водохранилищ ГЭС и предельные значения поддерживаемого уровня воды в водохранилищах ГЭС					
				минимальное значение	максимальное значение	допустимое отклонение	дата сработки (наполнения), в формате дд.мм.гггг	минимальный уровень сработки (наполнения)	максимальный уровень сработки (наполнения)	допустимое отклонение уровня	минимальный поддерживаемый уровень	максимальный поддерживаемый уровень
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18		Усть-Илимская										
19		Богучанская										
20	Виллой	Виллойская										
21	Зея	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				

## **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.