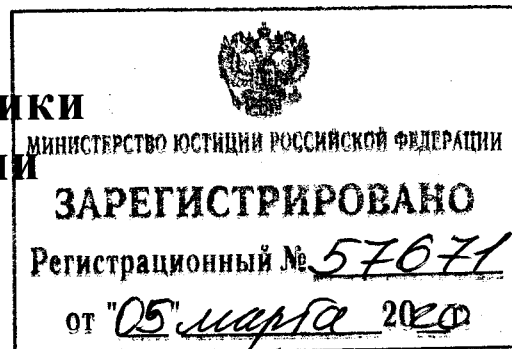




**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З



4 февраля 2020г.

Москва

№ 43

Об утверждении формы предоставления в обязательном порядке Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды 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 4.26 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 Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса согласно приложению № 1;

требования к заполнению формы предоставления в обязательном порядке Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса согласно приложению № 2.

2. Установить, что предоставление информации о фактической водности рек по форме, утвержденной настоящим приказом, осуществляется Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды 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.

3. Признать утратившим силу приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 20 февраля 2015 г. № 76 «Об утверждении форм предоставления в обязательном порядке Росгидрометом информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса и требований к заполнению этих форм» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 марта 2015 г., регистрационный № 36534).

Министр



А.В. Новак

Приложение № 1
к приказу Минэнерго России
от «04» 02 2009 г. № 43

Форма

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения гидрологических наблюдений

Сегмент в области электроэнергетики, теплоэнергетики,
возобновляемых источников энергии

№ 4.26

Предоставляет:	Сроки предоставления:	Периодичность предоставления:
Росгидромет	<p>информация о фактической водности рек и озер Среднее и Нижнее Куйто за прошедший (отчетный) месяц, за исключением информации, предоставляемой в части Саратовской, Волжской и Воткинской гидроэлектростанций, - до 10-го числа месяца, следующего за отчетным месяцем;</p> <p>информация о прогнозе водности рек и озер Среднее и Нижнее Куйто на предстоящий месяц (приток воды к гидроэлектростанциям), за исключением информации, предоставляемой в части Саратовской, Волжской и Воткинской гидроэлектростанций, - до 5-го числа месяца, на который предоставляется прогноз</p>	ежемесячно
	<p>информация о фактической водности рек в части Саратовской, Волжской и Воткинской гидроэлектростанций за март текущего года - до 10-го апреля текущего года;</p> <p>информация о прогнозе водности рек в части Саратовской, Волжской и Воткинской гидроэлектростанций на апрель текущего года (приток воды к гидроэлектростанциям) - до 5-го числа апреля текущего года</p>	ежегодно

Код по ОКОГУ:

Раздел 1. Информация о фактической водности рек России и озер Среднее и Нижнее Куйто (среднемесячном притоке воды в водохранилища гидравлических электрических станций (далее – ГЭС))

№ п/п	Река (озеро)	ГЭС	Вид притока	Фактический приток воды, м ³ /секунду	Процент нормы	
1	2	3	4	5	6	
1	Волга	Иваньковская	общий			
2		Угличская	боковой			
3		Рыбинская	боковой			
4		Нижегородская	боковой			
5		Чебоксарская	боковой			
6		Жигулевская	боковой			
7		Саратовская	боковой			
8		Волжская	боковой			
9		Шексна	Шекснинская	общий		
10		Кама	Кама	общий		
11			Воткинская	боковой		
12			Нижне-Кама	боковой		
13	Волжско-Кама		Каскад	суммарный		
14	Уфа	Павловская	общий			
15	Урал	Ириклинская	общий			
16	Дон	Цимлянская	общий			
17	Сулак	Чиркейская	общий			
18	Нарва	Нарвская	общий			
19	Волхов	Волховская	общий			
20	Свирь	Верхне-Свирская	общий			
21	Суна	Каскад Сунских ГЭС	общий			
22	Онда	Выг-Ондское водохранилище	общий			
23	Сегежа	Сегозерская	общий			
24	Нижний Выг	Маткожненская	боковой			
25	бассейны реки Кемь (озера Среднее и Нижнее Куйто)	Юшкозерская	общий			
26	Ковда	Кумская	общий			
27	Нива	Каскад Нивских ГЭС	общий			

№ п/п	Река (озеро)	ГЭС	Вид притока	Фактический приток воды, м ³ /секунду	Процент нормы
1	2	3	4	5	6
28	Тулома	Верхне-Туломская	общий		
29		Нижне-Туломская	боковой		
30	Воронья	Серебрянская-1	общий		
31	Обь	Новосибирская	общий		
32	Енисей	Саяно-Шушенская	общий		
33		Красноярская	боковой		
34	Ангара	Иркутская	полезный		
35		Братская	боковой		
36	Зея	Зейская	общий		
37	Кольма	Кольмская	общий		

Раздел 2. Информация о прогнозной водности рек России и озер Среднее и Нижнее Куйто (среднемесячном притоке воды в водохранилища ГЭС)

№ п/п	Река (озеро)	ГЭС	Вид притока	Прогнозируемый приток воды, м ³ /секунду		Процент нормы	
				от	до		
1	2	3	4	5	6	7	
1		Иваньковская	общий				
2		Угличская	боковой				
3		Рыбинская	боковой				
4	Волга	Нижегородская	боковой				
5		Чебоксарская	боковой				
6		Жигулевская	боковой				
7		Саратовская	боковой				
8		Волжская	боковой				
9		Шексна	Шекнинская	общий			
10		Кама	Кама	общий			
11	Воткинская		боковой				
12	Нижне-Камская		боковой				
13	Волжско-Камский каскад		суммарный				
14	Уфа	Павловская	общий				
15	Урал	Ириклинская	общий				
16	Дон	Цимлянская	общий				
17	Сулак	Чиркейская	общий				
18	Нарва	Нарвская	общий				
19	Волхов	Волховская	общий				
20	Свирь	Верхне-Свирская	общий				
21	Суна	Каскад Сунских ГЭС	общий				
22	Онда	Выг-Ондское водохранилище	общий				
23	Сегежа	Сегозерская	общий				
24	Нижний Выг	Маткожненская	боковой				
25	бассейны реки Кемь (озера Среднее и Нижнее Куйто)	Юшкозерская	общий				

№ п/п	Река (озеро)	ГЭС	Вид притока	Прогнозируемый приток воды, м ³ /секунду		Процент нормы
				от	до	
1	2	3	4	5	6	7
26	Ковда	Кумская	общий			
27	Нива	Каскад Нивских ГЭС	общий			
28	Тулома	Верхне-Тулomsкая	общий			
29		Нижне-Тулomsкая	боковой			
30	Воронья	Серебрянская-1	общий			
31	Обь	Новосибирская	общий			
32	Енисей	Саяно-Шушенская	общий			
33		Красноярская	боковой			
34	Ангара	Иркутская	полезный			
35		Братская	боковой			
36	Зея	Зейская	общий			
37	Колыма	Кольмская	общий			

Раздел 3. 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 гидрологических наблюдений»

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

2. В разделе 1 указывается информация о фактической водности рек России и озер Среднее и Нижнее Куйто (среднемесячном притоке воды в водохранилища гидравлических электрических станций (далее – ГЭС) за прошедший месяц:

1) в графе 5 указывается информация о величине фактического среднемесячного притока воды в водохранилища ГЭС;

2) в графе 6 указывается характеристика фактической водности в % нормы;

3) в строке 25 указывается информация об озерах Среднее и Нижнее Куйто, которые являются бассейнами реки Кемь.

3. В разделе 2 указывается информация о прогнозе водности рек России и озер Среднее и Нижнее Куйто (среднемесячном притоке воды в водохранилища ГЭС) на предстоящий месяц:

1) в графах 5 и 6 указывается диапазон прогнозируемого среднемесячного притока воды в водохранилища ГЭС;

2) в графе 7 указывается характеристика прогнозируемой водности в % нормы;

3) в строке 25 указывается информация об озерах Среднее и Нижнее Куйто, которые являются бассейнами реки Кемь.