



Министерство энергетики
Российской Федерации
(Минэнерго России)

ПРИКАЗ

6 февраля 2020 г.

Москва

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 57671
от "05" марта 2020

№ 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), приказываю:

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 2020 г. № 40

Форма

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

| | |
|--|--|
| ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | |
| Сведения гидрологических наблюдений | |
| | |
| Предоставляет: | Сроки предоставления: |
| Росгидромет | Периодичность предоставления: 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; 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 информация о фактической водности рек в части Саратовской, Волжской и Воткинской гидроэлектростанций за март текущего года - до 10-го апреля текущего года; 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 |
| 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 | 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 | Камская | общий | | |
| 11 | Волгинская | | 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 | Малкожненская | боковой | | |
| 25 | бассейны реки Кемь (озера Среднее и Нижнее Куйто) | Юлкозерская | 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 | | Иркутская | полезный | | |
| 35 | Ангара | Братская | боковой | | |
| 36 | Зея | Зейская | общий | | |
| 37 | Колыма | Колымская | 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 | Уличская | боковой | | | | |
| 3 | Рыбинская | боковой | | | | |
| 4 | Нижегородская | боковой | | | | |
| 5 | Чебоксарская | боковой | | | | |
| 6 | Жигулевская | боковой | | | | |
| 7 | Саратовская | боковой | | | | |
| 8 | Волжская | боковой | | | | |
| 9 | Шексна | общий | | | | |
| 10 | Камская | 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-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 | Колыма | Колымская | 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 | | | | |

Приложение № 2
к приказу Минэнерго России
от «04» 09 2010 г. № 43

**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.