

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

Приказ · № 73 · от 04.02.2020 · Министерство энергетики · Действует без изменений

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

МОСКВА

4 февраля 2020 г. № 73

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

Зарегистрирован Минюстом России 5 марта 2020 г.

Регистрационный № 57671

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 4 февраля 2020 г. № 73

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 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 прогнозе ежемесячно

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 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, м³/секунду Процент нормы

123456

1 Волга

Иваньковская общий

2

Угличская боковой

3

Рыбинская боковой

4

Нижегородская боковой

- 5
Чебоксарскаябоковой
- 6
Жигулевскаябоковой
- 7
Саратовскаябоковой
- 8
Волжскаябоковой
- 9Шексна
Шекснинскаяобщий
- 10Кама
Камскаяобщий
- 11
Воткинскаябоковой
- 12
Нижне-Камскаябоковой
- 13
Волжско-Камский Каскадсуммарный
- 14Уфа
Павловскаяобщий
- 15Урал
Ириклинскаяобщий
- 16Дон
Цимлянскаяобщий
- 17Сулак
Чиркейскаяобщий
- 18Нарва
Нарвскаяобщий
- 19Волхов
Волховскаяобщий
- 20Свирь
Верхне-Свирскаяобщий
- 21Суна
Каскад Сунских ГЭСобщий
- 22Онда
Выг-Ондское водохранилищеобщий
- 23Сегежа
Сегозерскаяобщий
- 24Нижний Выг

Маткожненскаябоковой

25бассейны реки Кемь (озера Среднее и Нижнее Куйто)
Юшкозерскаяобщий

26Ковда
Кумскаяобщий

27Нива
Каскад Нивских ГЭСобщий

28Тулома
Верхне-Туломскаяобщий

29
Нижне-Туломскаябоковой

30Воронья
Серебрянская-1общий

31Обь
Новосибирскаяобщий

32Енисей
Саяно-Шушенскаяобщий

33
Красноярскаябоковой

34Ангара
Иркутскаяполезный

35
Братскаябоковой

36Зей
Зейскаяобщий

37Колыма
Колымскаяобщий

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

№ п/пРека (озеро)ГЭС

Вид притокаПрогнозируемый приток воды, м³/секундуПроцент нормы
отдо

123
4567

1Волга
Иваньковская
общий

2
Угличская
боковой

- 3
Рыбинская
боковой
- 4
Нижегородская
боковой
- 5
Чебоксарская
боковой
- 6
Жигулевская
боковой
- 7
Саратовская
боковой
- 8
Волжская
боковой
- 9Шексна
Шекснинская
общий
- 10Кама
Камская
общий
- 11
Воткинская
боковой
- 12
Нижне-Камская
боковой
- 13
Волжско-Камский Каскад
суммарный
- 14Уфа
Павловская
общий
- 15Урал
Ириклинская
общий
- 16Дон
Цимлянская
общий

- 17Сулак
Чиркейская
общий
- 18Нарва
Нарвская
общий
- 19Волхов
Волховская
общий
- 20Свирь
Верхне-Свирская
общий
- 21Суна
Каскад Сунских ГЭС
общий
- 22Онда
Выг-Ондское водохранилище
общий
- 23Сегежа
Сегозерская
общий
- 24Нижний Выг
Маткожненская
боковой
- 25бассейны реки Кемь (озера Среднее и Нижнее Куйто)
Юшкозерская
общий
- 26Ковда
Кумскаяобщий
- 27Нива
Каскад Нивских ГЭСобщий
- 28Тулома
Верхне-Туломскаяобщий
- 29
Нижне-Туломскаябоковой
- 30Воронья
Серебрянская-1общий
- 31Обь
Новосибирскаяобщий
- 32Енисей
Саяно-Шушенскаяобщий

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 4 февраля 2020 г. № 73

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.