

01 декабря 2020 года

г. Мурманск

**ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО
НАБЛЮДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ВОДЫ
ПО ФОРМЕ №2-ТП (ВОДХОЗ)**

Сведения об использовании воды по форме № 2-ТП(водхоз) предоставляют все юридические лица и ИП:

- осуществляющие **сброс** (отведение) сточных вод;
- осуществляющие **забор** (изъятие) из водных объектов **50 м³ воды в сутки и более** (кроме сельскохозяйственных объектов);
- **получающие воду** из систем водоснабжения (от поставщиков-респондентов) объемом **300 м³ и более в сутки** для любых видов использования воды, кроме производства сельскохозяйственной продукции;
- **получающие воду** из систем водоснабжения (от поставщиков-респондентов), **осуществляющие забор** (изъятие) воды из водных объектов объемом **150 м³ и более в сутки** для производства сельскохозяйственной продукции;
- имеющие системы **оборотного водоснабжения** общей мощностью **5000 м³ и более в сутки** независимо от объема забираемой воды.

В соответствии с п.1.1 Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения, утвержденных приказом Росстата от 27.12.2019 N 815 (с изм. от 12.03.2020)

Перечни респондентов,

в отношении которых проводится федеральное статистическое наблюдение по форме №2-ТП (водхоз), формируются отделом и ежегодно обновляются
Управлением на сайте

<http://www.dpbvu.ru/>

Для предоставления формы необходимо:

- **Ознакомиться** с Указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения, утв. **приказом Росстата от 27.12.2019 N 815** (с изм. от 12.03.2020);
- **Скачать** «Модуль респондента» версия 3.3 (на 20.11.2020) на сайте Двинско-Печорское БВУ <http://www.dpbvu.ru/>
вкладка «Водопользование» раздел «Сведения об использовании воды»;
- Абонентам и их поставщикам, отчитывающихся по форме №2-ТП (водхоз), **согласовывать** между собой объемы приема-передачи свежей воды и приема-передачи сточных вод (см. Приложение к письму отдела от 25.10.2020 №1975)



Двинско-Печорское бассейновое
водное управление Федерального
агентства водных ресурсов



[О нас](#)

[Водопользование](#)

[Деятельность](#)

[Предоставление
государственных
услуг](#)

[Государственные
закупки](#)

[Субъекты РФ в
зоне
деятельности](#)

[Гидротехнические
сооружения](#)

Сведения об использовании
воды

[Аукционы по предоставлению
права пользования водными
объектами](#)

[Государственный водный
реестр](#)

[Семинары с
водопользователями](#)

Сведения об использовании воды



Форма №2-ТП (водхоз), утвержденная приказом Росстата от 27 декабря 2019 года № 815

- Приказ Росстата России от 27 декабря 2019 № 815
- Приказ Росстата России от 12 марта 2020 № 118 О внесении изменений в форму федерального статистического наблюдения №2-ТП(водхоз) «Сведения об использовании воды»
- [Скачать модуль респондента №2-ТП \(водхоз\)](#)
- Информационное письмо о предоставлении формы федерального статистического наблюдения №2-ТП(водхоз)

Перечни респондентов, в отношении которых проводится федеральное статистическое наблюдение по форме №2-ТП (водхоз) на 26.12.2019 г.

Архангельская область

«Модуль респондента» ИАС-2ТП

Общие сведения

Открыть Сохранить Сохранить как Сохранить файл в формате Excel Проверить форму Очистить форму

Общие данные Раздел 1 Раздел 2

Год

Наименование отчитывающейся организации

Почтовый адрес

Юридический адрес

E-mail

Код

Код отчитывающейся организации по ОКПО

ИНН

ОКВЭД

ОКАТО

ГУИВ

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации

Должность

ФИО

Номер контактного телефона

Дата составления документа

Раздел 1. Забрано из природных источников, получено от поставщиков, использовано, передано и потеряно воды

МР Новый – Модуль респондента – ИАС-ЗТП (Водхоз)

Файл Справка

Открыть Сохранить Сохранить как Сохранить файл в формате Excel Проверить форму Очистить форму

Общие данные Раздел 1 Раздел 2

Забрано из природных источников, получено от поставщиков, использовано, передано и потеряно воды Добавить строку Удалить строку

2

Договор (Д), Лицензия (Л), Решение (Р)

[1] Тип (Д, Л, Р) Д — Договор

[2] Номер

[3] Дата 01.10.2010

Коды

[7] Поставщика по ГУИВ

[8] Категории качества воды ПО Забранная из природных водных объектов (кроме морей), в том числе после

[9] По ОКАТО Код не выбран Выбрать

[10] ВХУ 01.01.00.001 Неман

Источник водоснабжения

[4] Код типа источника 10 Море

[5] Код водного объекта Водный объект не выбран Выбрать

[6] Расстояние от устья, км 0,0

[11] Допустимый объем забора воды 0,00

[25] Учтено средствами измерений: 0,00

[26] Потери при транспортировке: 0,00

[12-24] Забрано или получено по периодам (тыс. м³)

Январь	0,00	Апрель	0,00	Июль	0,00	Октябрь	0,00
Февраль	0,00	Май	0,00	Август	0,00	Ноябрь	0,00
Март	0,00	Июнь	0,00	Сентябрь	0,00	Декабрь	0,00

[12] Всего за год: 0,00

Использовано

Коды территорий:

[27] По ОКАТО Код не выбран Выбрать

[28] ВХУ 01.01.00.001 Неман

[31] Использовано за год: 0,00

Расходы в системах водоснабжения:

[29] Обратного 0,00

[30] Повторного 0,00

[32-41] Использовано за год по кодам видов использования

Код 101 Питьевые и хозяйственно-бытовые Объем 0,00 + -

[42-47] Передано для использования или отведения без использования, по кодам категорий воды

Код ПК Полученная и (или) переданная из систем водоснабжения коммунального назначения Объем 0,00 + -

[48-49] Передано для использования или отведения после использования

Код СК В системах водоотведения коммунального назначения Объем 0,00 + -

Раздел 2. Водоотведение

Новый - Модуль респондента - ИАС-2ТП (Водхоз)

Файл Справка

Открыть Сохранить Сохранить как Сохранить файл в формате Excel Проверить форму Очистить форму

Общие данные Раздел 1 Раздел 2

Водоотведение

Добавить строку Удалить строку

1

Решение (Р)/Лицензия (Л)

[1] Тип (Р, Л) Л — Лицензия

[2] Номер

[3] Дата 01.01.2010

Коды

[7] Категория качества воды ТН Забранная из природных водных объектов (кроме морей)

[8] по ОКАТО Код не выбран

[9] ВКУ 01.01.00.001 Ненан

[10] Допустимый объем водоотведения 0,00

[11] Отведено воды, всего за год 0,00

[12] Учтено средствами измерений 0,00

[19-30] Отведено за месяц (тыс.м3)

Январь 0,00	Апрель 0,00	Июль 0,00	Октябрь 0,00
Февраль 0,00	Май 0,00	Август 0,00	Ноябрь 0,00
Март 0,00	Июнь 0,00	Сентябрь 0,00	Декабрь 0,00

[31-78] Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ)

Код 200 1,2-Дихлорэтан (кг) Масса 0,000

Приемник отведенных вод

[4] Код типа приемника 10 Море

[5] Код водного объекта Водный объект не выбран

[6] Расстояние от устья, км 0,0

Отведено в водные объекты

Загрязненных

[13] без очистки 0,00

[14] недостаточно очищенных 0,00

[15] Нормативно чистых (без очистки) 0,00

Нормативно-очищенных

[16] код очистного сооружения

[17] объем 0,00

[18] Мощность очистных сооружений 0,00

Выбрать

Выбрать

+

-

Проверка не пройдена

Файл Справка

Открыть Сохранить Сохранить как Сохранить файл в формате Excel Проверить форму Очистить форму

Общие данные Раздел 1 Раздел 2

Водоотведение

Добавить строку Удалить строку

1 2

Решение (Р)/Лицензия (Л)

[1] Тип (Р, Л) -

[2] Номер

[3] Дата

Коды

[7] Категории качества воды СД В прочих системах водоотведения

[8] по ОКАТО Код не выбран

[9] ВХУ 02.01.00.004 ТУЛОМА ОТ ВЕРХНЕТУЛОМСКОГО

Приемник отведенных вод

[4] Код типа приемника 81 Накопитель

[5] Код водного объекта ТУЛОМА БАР/ТУЛОМА

[6] Расстояние от устья, км 6,2

Отведено в водные объекты

Загрязненных

[13] без очистки 0,00

[14] недостаточно очищенных 0,00

Очистных (без очистки) 0,00

Очистных сооружений 0 Не используется

Очистных сооружений 0,00

[10] Допустимый объем водоотведения 0,00

[11] Отведено воды, всего за год 0,67

[12] Учтено средствами измерений 0,00

[19-30] Отведено за месяц (тыс.м3)

Январь	0,06	Апрель	0,09	Июль	0,05	Октябрь	0,05
Февраль	0,05	Май	0,06	Август	0,04	Ноябрь	0,05
Март	0,04	Июнь	0,08	Сентябрь	0,07	Декабрь	0,03

Количество загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ)

Код 14 Жиры (природного происхождения) (кг) Масса 0,000

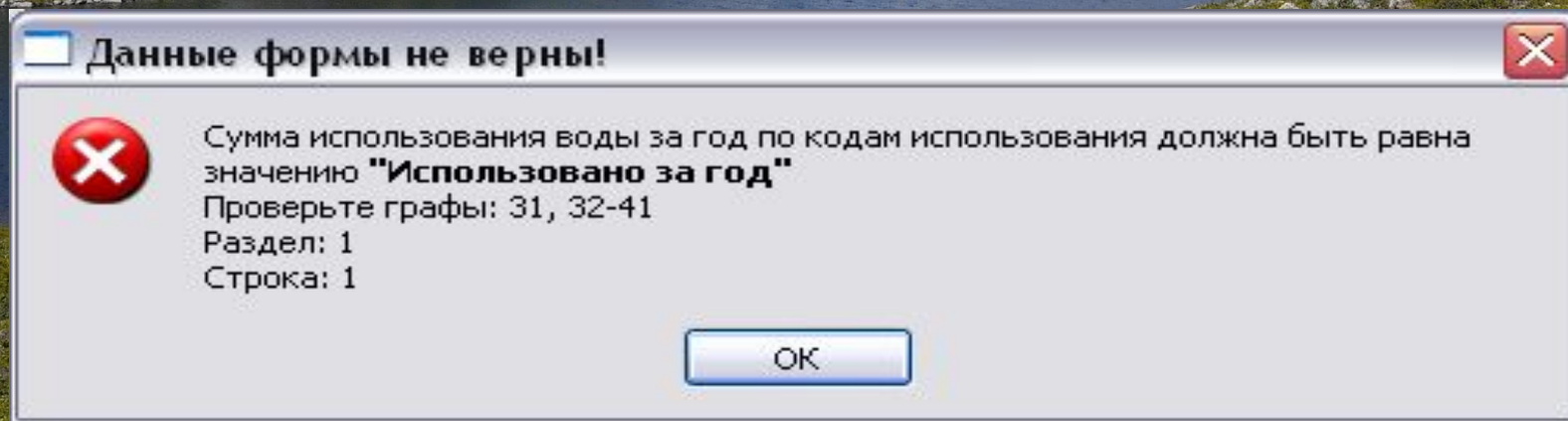
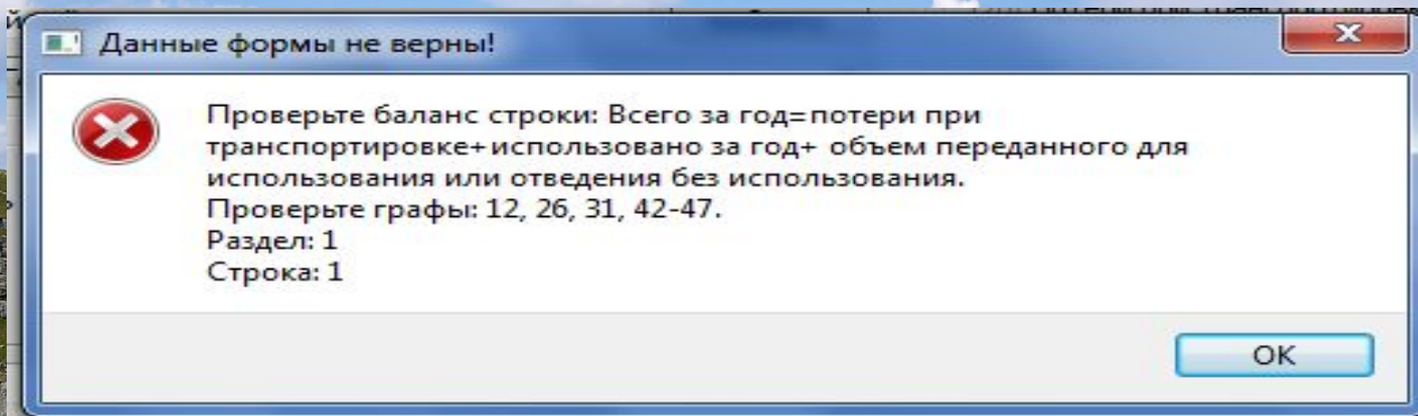
Данные формы не вер...

Не указан код по ОКАТО.
Проверьте графу: 9
Раздел: 1
Строка: 1

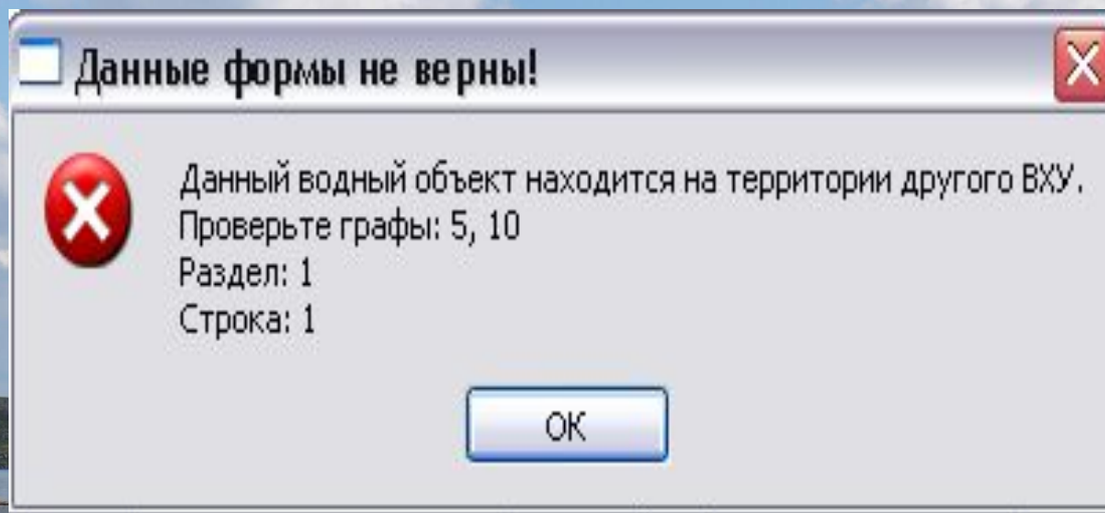
OK

Указание в модуле на ошибки позволяет их устранить

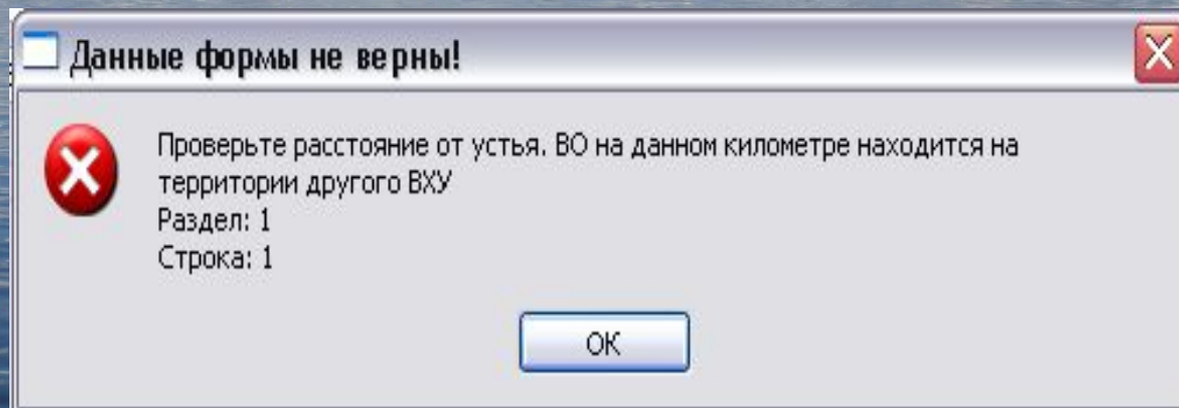
- Математические, неверно посчитан баланс



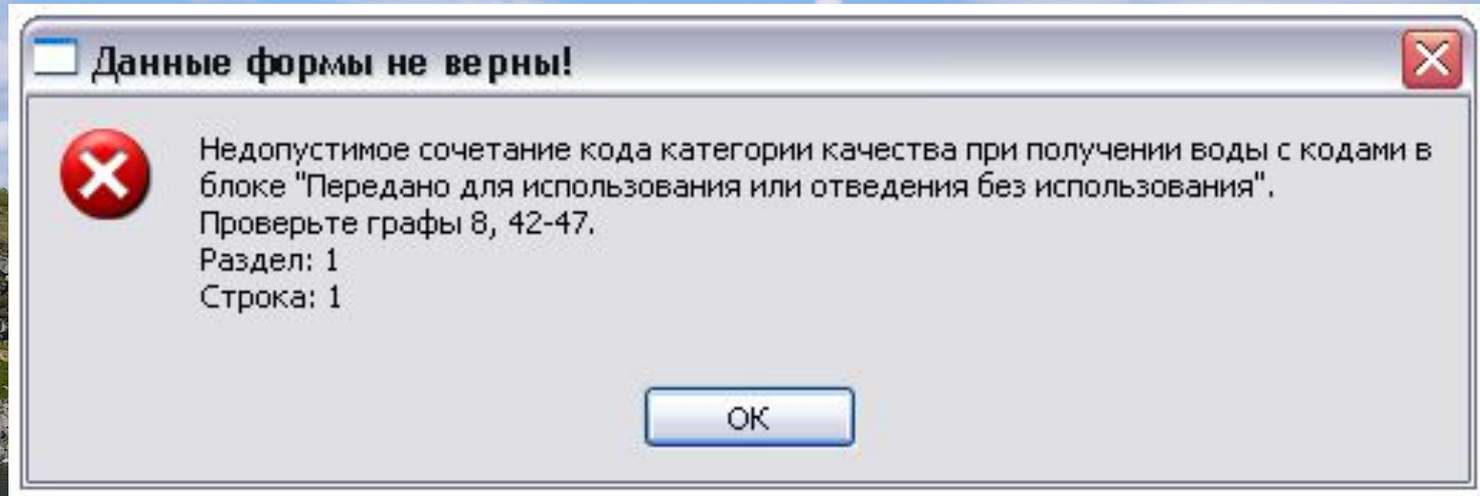
- Неверно указаны данные, например, код водного объекта должен соответствовать выбранному ВХУ



Неверно указано расстояние от устья



- Неверно указана категория качества воды



Проверка пройдена, сохранение в формате .tr2 и распечатка бланка в Microsoft Excel

Файл - Стрелка

Открыть Сохранить Сохранить как Сохранить файл в формате Excel Проверить форму Очистить форму

Общие данные Раздел 1 Раздел 2

Добавить строку Удалить строку

Водоотведение

1

Решение (Р)/Лицензия (Л)

[1] Тип (Р, Л) Р—Решение

[2] Номер 51-02.01.00.004-Р-РСВХ-С-20 40 1/00

[3] Дата 20.06.2017

Коды

[7] Категория качества воды СД в прочих объектах водоотведения

[8] по ОКАТО родского типа, входящие в состав Кольского р-на

[9] ВКУ 02.01.00.004 ТУЛОМА ОТ ВЕРХТУЛОМСКОГО ГЛУДОУСТЬЯ

Принчик отведенных вод

[4] Код типа принчика 20 Река

[5] Код водного объекта Руч.БЕЗЪЯМНЫЙ БАРУТЛОМА/11

[6] Расстояние от устья, км 3,0

Отведено в водные объекты

Загрязненных

[13] без очистки 0,00

[14] недостаточно очищенных 62,24

[15] Нормативы сброса (без очистки) 0,00

[16] Нормативы сброса (с очисткой) 0,00

[17] Нормативы сброса (с очисткой) 0,00

[18] Нормативы сброса (с очисткой) 0,00

[10] Допустимый объем водоотведения 70,72

[11] Отведено воды, всего за год 62,24

[12] Учтено средствами канализации 0,00

[19-30] Отведено за месяц (тыс.л/с)

Январь	6,20	Апрель	0,00	Июль	7,00	Октябрь	7,00
Февраль	6,19	Май	1,15	Август	7,00	Ноябрь	7,10
Март	6,30	Июнь	6,30	Сентябрь	1,20	Декабрь	6,80

[31-78] Содержание загрязняющих веществ (масса 38) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды 38)

Код	24 Жиры (природного происхождения) (кг)	Масса	16,000	+	-
Код	28 Нитрат-анион (кг)	Масса	65,000	+	-
Код	29 Нитрит-анион (кг)	Масса	5,000	+	-
Код	40 Сульфат-анион (сульфаты) (г)	Масса	0,541	+	-
Код	52 Хлорид-анион (хлориды) (г)	Масса	3,192	+	-
Код	132 БПК полн. (г)	Масса	6,682	+	-
Код	36 НСПАВ (многоатомные азотсодержащие поверхностно-активные вещества) (кг)	Масса	19,000	+	-
Код	113 Взвешенные вещества (г)	Масса	2,193	+	-

Проверка формы

Форма заполнена верно.

OK

Сохранение файла

Модуль респондента позволяет сохранить данные в формате .tp2, .whu и Excel

Респондент сохраняет форму:

- в формате **.tp2** для сдачи в электронном виде;
- в формате **Excel** для распечатывания и сдачи бланка на бумажном носителе

Форма №2-ТП (водхоз) предоставляют респонденты в электронном виде и на бумажном носителе с приложениями:

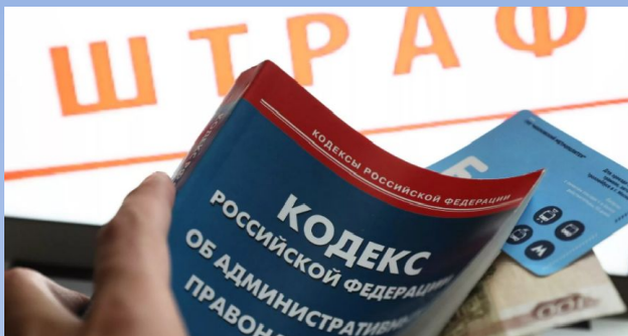
- Сопроводительного письма;
- Приказа или доверенности на должностное лицо, уполномоченное предоставлять сведения по форме от юридического лица;
- При заполнении Раздела 2 Свидетельство о кат. НВОС (п.3.1 Указаний);
- **Пояснительной записки** с обоснованием изменений произошедших в сравнении с предыдущим годом. Рекомендуем представлять в виде приложений 1-5 с указанием причин изменений:
 1. Сравнительная таблица по водопользованию за 2019-2020;
 2. Сравнительная характеристика сброса загрязняющих веществ в водный объект за 2019-2020;
 3. Перечень абонентов, самостоятельно отчитывающихся по форме 2-тп (водхоз);
 4. Сведения об оснащенности водоизмерительной аппаратурой;
 5. Сведения об очистных сооружениях.

Обращаем внимание

Респондентом при заполнении раздела 2 прилагаются:

- для объектов I категории негативного воздействия на окружающую среду (НВОС) - результаты расчета нормативов допустимого сброса (НДС) и значения технологических нормативов по данным комплексного экологического разрешения (КЭР) (при наличии);
- для объектов II категории НВОС - результаты расчета НДС и значения технологических нормативов по данным КЭР (при наличии) или результаты расчета НДС по данным декларации о воздействии на окружающую среду;
- для объектов III категории негативного воздействия на окружающую среду - результаты расчета НДС для веществ I, II класса опасности (при наличии сброса веществ I, II класса опасности)

В соответствии с п.3.1 Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения, утвержденных приказом Росстата от 27.12.2019 N 815 (с изм. от 12.03.2020)



Напоминаем

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или **несвоевременное предоставление** этих данных, либо **предоставление недостоверных** первичных статистических **данных** влечет ответственность, установленную:

- статьей 13.19 КоАП РФ от 30.12.2001 №195-ФЗ;
- статьей 3 Закона РФ от 13.05.1992 №2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка предоставления государственной статистической отчетности».

Исправление ошибок в отчете в течение 3 дней со дня обнаружения в соответствии с п.6 ПП РФ от 18.08.2008 №620!!!

Некоторые изменения в Водном законодательстве РФ

Приказ Росстата от 27.12.2019 N 815 (с изм. от 12.03.2020) «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральным агентством водных ресурсов федерального статистического наблюдения об использовании воды»

Проходит госрегистрацию в Минюсте:

- Приказ Минприроды России от 30.07.2020 №508 «Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества»;
- Приказ Минприроды России от 30.07.2020 №516 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей»

Формы отчетности для водопользователей и сроки предоставления

№№	ОТЧЕТНОСТЬ	Сроки предоставления
1	Отчет о фактических параметрах осуществляемого водопользования, выполнении условий использования водного объекта, результатах наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной	ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом
2	Отчет о выполнении плана водоохраных мероприятий	ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом
3	Форма федерального статистического наблюдения 2-ТП (водхоз)	не позднее 22 января следующего за отчетным года
4	Форма федерального статистического наблюдения 2-ОС	Ежегодно не позднее 25 января
5	Отчет о результатах исследования качества сточной и природной воды, регулярных наблюдений за водным объектом в соответствии с согласованной в установленном порядке программой (протоколы)	ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом
6	Формы 3.1 (забор), 3.2 (сброс), 3.3 (ЗВ) в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 08.07.2009 г. №205	ежеквартально в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным
7	Формы 6.1 (морфометрические особенности), 6.2 (эрозионные процессы), 6.3 (сведения о проверках контрольно-надзорными органами) в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 06.02.2008 №30	Ежегодно до 15 марта
8	Отчет по приказу Федерального агентства водных ресурсов от 31.03.2014 г. № 81	ежеквартально в срок до 1 числа месяца, следующего за отчетным

01 декабря 2020 года
г. Мурманск

Спасибо за внимание!