

**Министерство экономического развития Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ**

ПРИКАЗ

от 19 октября 2009 года N 230

**Об утверждении статистического инструментария для организации Росводресурсами
федерального статистического наблюдения об использовании воды
(с изменениями на 14 ноября 2019 года)**

Утратил силу с отчета за 2019 год на основании
приказа Росстата от 27 декабря 2019 года N 815

Документ с изменениями, внесенными:
приказом Росстата от 28 ноября 2011 года N 466 (изменения введены в действие с отчета за 2011 год);
приказом Росстата от 5 мая 2016 года N 227 (изменения введены в действие с отчета за 2017 год);
приказом Росстата от 14 ноября 2019 года N 663 (изменения введены в действие с отчета за 2019 год).

В соответствии с п.5.5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 года N 420, и во исполнение федерального плана статистических работ

приказываю:

1. Утвердить представленную Федеральным агентством водных ресурсов прилагаемую годовую форму федерального статистического наблюдения N 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды" с указаниями по ее заполнению для сбора и обработки данных Росводресурсами, и ввести ее в действие с отчета за 2010 год.

Форма N 2-ТП (водхоз) с указаниями по ее заполнению, утвержденные настоящим приказом, с отчета за 2011 год изложены в новой редакции приказом Росстата от 28 ноября 2011 года N 466.

В указания по заполнению формы N 2-ТП (водхоз), утвержденной настоящим приказом, с отчета за 2017 год внесены изменения приказом Росстата от 5 мая 2016 года N 227.

В указания по заполнению формы N 2-ТП (водхоз), утвержденной настоящим приказом, с отчета за 2019 год внесены изменения приказом Росстата от 14 ноября 2019 года N 663.

2. Установить предоставление данных по указанной в п.1 настоящего приказа форме федерального статистического наблюдения в адреса и сроки, установленные в форме.

3. С введением указанного в п.1 настоящего приказа статистического инструментария:

- признать утратившим силу постановление Госкомстата России от 13.11.2000 N 110 с изменениями от 23.05.2002 N 124, от 03.09.2002 N 173 в части утверждения формы N 2-тп (водхоз);

- не применять на территории Российской Федерации Инструкцию о порядке составления статистического отчета об использовании воды по форме N 2-тп (водхоз), утвержденную ЦСУ СССР по согласованию с Минводхозом СССР, Госкомгидрометом и Мингео СССР 24.07.85 N 42/4.

Временно исполняющий
обязанности руководителя
А.Е.Суринов

Форма N 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды" с отчета за 2011 год изложена в новой редакции - приказ Росстата от 28 ноября 2011 года N 466.

- См. предыдущую редакцию.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных" обработка персональных данных осуществляется для статистических целей при условии обязательного обезличивания персональных данных

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЫ

за 20 ____ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 2-ТП (водхоз)
юридические лица, граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели),	22 января после отчетного периода	Приказ Росстата: Об утверждении формы

<p>которые осуществляют пользование водными объектами или получают воду из систем водоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - территориальному органу Росводресурсов в субъекте Российской Федерации 		<p>от 19.10.2009 N 230</p> <p>О внесении изменений (при наличии)</p> <p>от 28.11.2011 N 466</p> <p>от 05.05.2016 N 277</p> <p>от 14.11.2019 N 663</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Годовая</div>
---	--	---

<p>Наименование отчитывающейся организации</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-top: 10px;"/>
<p>Почтовый адрес</p>

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Код формы по ОКУД	Код				
	отчитывающейся организации по ОКПО				
1	2	3	4	5	6
0609060					

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

Т1

Код по ОКЕИ: километр

N строки	Договор (Д), Лицензия (Л), Решение (Р)			Источник водоснабжения		
	тип (Д, Л, Р)	номер	дата	код типа источника	код водного объекта	расстояние устья, км
А	1	2	3	4	5	6

N стро- ки	Использовано за год по кодам видов использования										Передано для использования или отведения							
											без использования, по кодам категорий воды						после использован ия	
	код	объе м	код	объе м	код	объе м	код	объе м	код	объе м	код	объе м	код	объе м	код	объе м	код	объе м
A	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		

Раздел 2. Водоотведение

T2

Код по ОКЕИ: километр - 008

N стро- ки	Решение (Р) / Лицензия (Л)			Приемник отведенных вод		
	тип (Р, Л)	номер	дата	код типа приёмника	код водного объекта	расстояние от устья, км
A	1	2	3	4	5	6
21						
22						
23						
24						
25						

Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114

N стро- ки	Коды			Допустим ый объем водоотве-	Отведе но воды, всего за	Учтено средства ми измерени й	Отведено в водные объекты			Мощность очистных сооружен ий
	категори и качества	по ОКАТО	ВХУ				загрязненных	норматив но чистых	нормативно- очищенных	

N строки	Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ) ¹															
	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса
A	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
21																
22																
23																
24																
25																

N строки	Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ) ¹															
	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса
A	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
21																
22																
23																
24																
25																

¹ БПК полн (132), взвешенные вещества (113), нефть и нефтепродукты (80), сульфаты (40), сухой остаток (83), хлориды (52), фосфаты (90), азот общий (2), азот аммонийный (3) приводятся в тоннах, прочие ЗВ - в килограммах.

Примечание: значение показателей граф 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78 округляется до трех знаков после запятой.

 Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Должностное лицо, ответственное за
 предоставление статистической информации (лицо, _____

уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность

без образования юридического лица)

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

" " 20 ____ год

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

(В редакции, введенной в действие с отчета за 2011 год приказом Росстата от 28 ноября 2011 года N 466. - См. предыдущую редакцию)
(с изменениями на 14 ноября 2019 года)

1. Общие положения

1.1. Сведения об использовании воды (далее - сведения) по форме N 2-ТП (водхоз) (далее - форма) предоставляют все юридические лица и индивидуальные предприниматели (далее - респонденты):

- 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.

Респонденты при составлении отчета указывают общие объемы забранной и полученной воды, объемы использованной воды респондентом, объемы переданной воды для обеспечения холодной и горячей водой населения и потребителей, которые самостоятельно не отчитываются по форме N 2-ТП (водхоз).

Указанные выше ограничения для респондентов (в том числе по обособленным подразделениям) по объемам воды могут быть уменьшены территориальными органами Росводресурсов с учетом местных условий.

Перечни респондентов формируются, а сами респонденты информируются о необходимости предоставлять сведения по форме территориальными органами Росводресурсов.

1.2. Респонденты предоставляют сведения за отчетный год в территориальные органы Росводресурсов по месту своей деятельности 22 января после отчетного периода.

1.3. Заполнение бланка должно быть четким и разборчивым, заполнение карандашом не допускается.

1.4. В случае обнаружения респондентом или принимающим органом ошибок в заполненном бланке респондент заполняет новый бланк и передает его принимающему органу.

1.5. Респондент - юридическое лицо, имеющее в своем составе территориально-обособленные подразделения, предоставляет сведения по форме по каждому обособленному подразделению, а также по юридическому лицу (без обособленных подразделений).

1.6. Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять сведения по форме от имени юридического лица.

1.7. Респонденты, осуществляющие теплоснабжение, в сведениях по форме не учитывают объем воды, циркулирующей в теплосетях.

1.8. Респонденты, осуществляющие забор воды из подземных водных объектов, в сведениях по форме включают суммарный объем воды, независимо от количества водозаборов на объекте. При заборе воды на разных водохозяйственных участках, сведения об объеме воды по каждому из них приводятся отдельной строкой; при этом код по ОКАТО территории, на которой расположена группа водозаборов конкретного водохозяйственного участка, заполняется как восьмизначный код до третьего уровня классификации.

1.9. Респонденты, попутно забирающие, использующие, передающие и отводящие воду при разработке недр, предоставляют сведения по форме на общих основаниях, в соответствии с требованиями Раздела 2 Указаний.

Вода, закачанная после использования в подземный водоносный горизонт для поддержания в нем давления, учитывается респондентом как повторно использованная.

1.10. Первичный учет использования вод ведется по формам ведения учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных (дренажных) вод, их качества, приведенным в приказе Минприроды России от 08.07.2009 N 205, в том числе при сбросе сточных вод в иные приемники, указанные в Приложении 1 к форме N 2-ТП (водхоз).

1.11. При использовании респондентом воды в нескольких видах деятельности (по ОКВЭД2) сведения предоставляются для каждого вида деятельности на отдельном бланке формы. Допускается отнесение общего объема забора (получения), использования и отведения воды к одному, наиболее водоёмкому виду деятельности.

(Пункт в редакции, введенной в действие с отчета за 2017 год приказом Росстата от 5 мая 2016 года N 227. - См. предыдущую редакцию)

1.12. В разделе 1 - сведения для каждого водозабора или поставщика воды и в разделе 2 - сведения по каждому водовыпуску (категории воды) приводятся в отдельных строках.

Раздел 2 заполняется респондентом только при отведении вод в приемники, типы которых указаны в Приложении 1 (графа 4).

Если количество строк для заполнения сведений в разделах 1 и (или) 2 на одном бланке окажется недостаточным, заполнение продолжается на дополнительных бланках.

1.13. При предоставлении респондентом сведений на нескольких бланках данные о респонденте, приведенные в адресной части каждого бланка, не меняются. При этом на каждом листе каждого бланка проставляется порядковый номер и количество бланков.

1.14. В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование. На бланке формы, содержащей сведения по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

Для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя, отчество.

По строке "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то

указывается также фактический почтовый адрес. Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) проставляет в кодовой части формы код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям (индивидуальным предпринимателям) территориальными органами Росстата.

По территориально-обособленным подразделениям юридического лица указывается идентификационный номер, который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения территориально-обособленного подразделения.

Кроме того, в свободных графах кодовой части формы проставляются:

- в графе 3 - идентификационный номер налогоплательщика (ИНН);
- в графе 4 - код основного вида деятельности по ОКВЭД2;
(Абзац в редакции, введенной в действие с отчета за 2017 год приказом Росстата от 5 мая 2016 года N 227. - См. предыдущую редакцию)
- в графе 5 - код административного территориального образования по ОКАТО на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата;
- в графе 6 - код по государственному учету использования вод (ГУИВ), присвоенный территориальным органом Росводресурсов.

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

2.1. Данные об объемах воды приводятся в тыс.м³ с точностью до второго знака после запятой.

2.2. В графах 1-3 заполняются данные о разрешительном документе на право пользования водным объектом:

- графа 1 - тип документа (договор - "Д", лицензия - "Л", решение "Р");
- графа 2 - регистрационный номер разрешительного документа;
- графа 3 - дата регистрации разрешительного документа.

При получении воды от поставщика графы 1, 2, 3 не заполняются.

При отсутствии разрешительных документов на предоставление права пользования водным объектом, в указанных графах проставляются прочерки.

2.3. В графах 4-6 заполняются сведения об источнике водоснабжения.

2.3.1. Графа 4 - код типа источника водоснабжения, принимаемый в соответствии с Приложением 1 (при заборе - графа 2, при получении от поставщика - графа 3);

2.3.2. Графа 5 - присвоенный территориальным органом Росводресурсов код природного поверхностного водного объекта, из которого была забрана вода.

При заборе воды из подземного водного объекта заполняется код природного поверхностного водного объекта, в бассейне которого расположен водозабор.

При получении воды от поставщика заполняется код природного поверхностного водного объекта по данным поставщика.

2.3.3. Графа 6 - расстояние от устья в км, с точностью до 0,1 км:

- при заборе воды из рек - расстояние от устья (для пересыхающих рек от условного устья) до места забора воды;

- при заборе воды из подземных водных объектов - расстояние от устья реки, в бассейне которой расположен водозабор, до её створа, ближайшего к месту водозабора (для бассейнов морей и озёр = 0);

- при получении воды от поставщика расстояние от устья принимается по данным поставщика.

2.4. В графах 7-10 заполняются коды:

- графа 7 - поставщика воды по ГУИВ, присвоенный ему территориальным органом Росводресурсов;

- графа 8 - категории качества воды в соответствии с Приложением 2;

- графа 9 - код по ОКАТО территории, на которой расположен водозабор, заполняется как восьмизначный код до третьего уровня классификации;

- графа 10 - код водохозяйственного участка (по данным территориального органа Росводресурсов), на котором расположен водозабор.

2.5. При получении респондентом использованной воды от нескольких поставщиков, не отчитывающихся по форме N 2-ТП (водхоз), в графе 4 указывается код типа источника - 91, 99, а в графе 7 проставляется шестиразрядный код, первые три цифры которого равны 9, а остальные используются для указания количества поставщиков. В графах 5-6 - заполняется символ "-".

Например: при получении воды от двух поставщиков, не отчитывающихся по форме N 2-ТП (водхоз), в графе 4 указывается код типа источника - 91, 99, в графе 7 проставляется 999002.

2.6. Графа 11 - допустимый объем забора воды (лимит), установленный разрешительными документами (договор, лицензия).

2.7. Графа 12 - общий объем воды, забранной респондентом из природного водного объекта или полученной от поставщика. Если респондент получил воду от поставщика, забранную из нескольких природных объектов, респондент распределяет общий объем полученной воды по водным объектам пропорционально объемам заборов воды из этих водных объектов (в соответствии с отчетом передающего предприятия).

2.8. Графы 13-24 - объемы воды, забранной или полученной респондентом за каждый месяц.

2.9. Графа 25 - объем забранной воды, учтенной с помощью измерительных приборов.

2.10. Графа 26 - объем потерь воды респондентом при транспортировке от места её забора (получения) до места использования или передачи другим водопотребителям.

2.11. Графы 27, 28 - коды территорий, соответственно, по ОКАТО (заполняется как восьмизначный код до третьего уровня классификации) и код водохозяйственного участка по месту использования воды.

2.12. Графа 29 - расход воды за год в системах оборотного водоснабжения - суммарный объем воды, который потребовался бы респонденту на осуществление деятельности без применения этих оборотных систем.

2.13. Графа 30 - расход в системах повторного водоснабжения - сумма объемов воды, повторно используемой респондентом на разных этапах технологического процесса.

2.14. Графа 31 - объем воды, использованный респондентом за год, включая объемы воды для обеспечения холодной и горячей водой населения и потребителей, которые самостоятельно не отчитываются по форме N 2-ТП (водхоз).

2.15. В графах 32-41 отражаются данные об использовании воды за год; при этом в графах 32, 34, 36, 38, 40 указывается код использования воды в соответствии с перечнем Приложения 3, а в графах 33, 35, 37, 39, 41 - объем воды, использованный по этому виду. Сумма данных граф 33, 35, 37, 39, 41 должна быть равна данным графы 31.

Объем воды для обеспечения холодной и горячей водой населения указывается под кодом видов использования воды 101 "Питьевые и хозяйственно-бытовые", а объем воды для обеспечения водой потребителей, которые самостоятельно не отчитываются по форме N 2-ТП (водхоз), указывается под кодом видов использования воды 8 "Прочие виды".

Для наливных водохранилищ при заполнении данных по виду использования "Пополнение и сработка наливных водохранилищ":

- в графе "код" проставляется число 105;

- в соответствующей этому коду графе "объем" заполняется величина объема использования, равная разности (+/-) объемов наливного водохранилища, соответствующих уровням воды в нем на начало и конец отчетного года.

При отрицательном значении (сработка > пополнение) объем заполняется со знаком минус ("-"), при положительном значении знак плюс не проставляется.

2.16. В графах 42-47 отражаются данные об объемах воды, переданной без использования потребителям, которые самостоятельно отчитываются по форме N 2-ТП (водхоз); при этом в графах 42, 44, 46 указывается код категории воды в соответствии с графой 5 Приложения 2, а в графах 43, 45, 47 - объем воды этой категории, переданный без использования.

2.17. В графах 48 и 49 отражается код категории воды и объем воды этой категории, переданной респондентом после использования. При этом коды категорий качества воды указываются в соответствии с данными графы 6 Приложения 2.

3. Раздел 2. Водоотведение

3.1. В разделе 2 сведения по каждому водовыпуску (категории воды) приводятся в отдельных строках.

Данные об объемах воды приводятся в тыс.м³ с точностью до второго знака после запятой.

Раздел 2 заполняется респондентом только при отведении вод в приемники, типы которых указаны в Приложении 1 (графа 4).

Если количество строк для заполнения сведений в разделе 2 на одном бланке окажется недостаточным, заполнение продолжается на дополнительных бланках.

При заполнении раздела 2 для объектов I категории негативного воздействия на окружающую среду респондентом прилагаются результаты расчета нормативов допустимого сброса и значения технологических нормативов по данным комплексного экологического разрешения (при наличии); для объектов II категории негативного воздействия на окружающую среду прилагаются результаты расчета нормативов допустимого сброса и значения технологических нормативов по данным комплексного экологического разрешения (при наличии) или результаты расчета нормативов допустимого сброса по данным декларации о воздействии на окружающую среду; для объектов III категории негативного воздействия на окружающую среду прилагаются результаты расчета нормативов допустимого сброса для веществ I, II класса опасности (при наличии сброса веществ I, II класса опасности).

(Абзац дополнительно включен с отчета за 2019 год приказом Росстата от 14 ноября 2019 года N 663)

3.2. В графах 1-3 заполняются данные о разрешительном документе на право пользования водным объектом:

- графа 1 - тип документа (решение - "Р", лицензия - "Л");

- графа 2 - регистрационный номер разрешительного документа;
- графа 3 - дата регистрации разрешительного документа.

При отсутствии разрешительных документов на предоставление права пользования водным объектом в указанных графах проставляются прочерки.

3.3. В графах 4-6 заполняются сведения о приемнике отведенных вод:

- графа 4 - код типа приемника отведенной воды, принимаемый в соответствии с Приложением 1;

- графа 5 - присвоенный территориальным органом Росводресурсов код природного поверхностного водного объекта, в бассейне которого было осуществлено отведение воды, вне зависимости от типа приемника, указанного в графе 4 таблицы раздела 2 бланка;

- графа 6 - расстояние от устья в км, с точностью до 0,1 км:

при отведении воды в водоток - расстояние от устья водотока до места отведения воды в этот водоток,

при отведении воды в водоемы - расстояние от устья принимается равным нулю,

при отведении воды в другие приемники вод - расстояние от устья водотока, в бассейне которого расположен водовыпуск, до его створа, ближайшего к местоположению водовыпуска.

3.4. В графах 7-9 заполняются коды:

- графа 7 - категории воды, принимаемый в соответствии с Приложением 2;

- графа 8 - код территории по ОКАТО, на которой расположен водовыпуск, заполняется как восьмизначный код до третьего уровня классификации;

- графа 9 - код водохозяйственного участка, на котором расположен водовыпуск.

3.5. В случае отведения вод различных категорий через один водовыпуск для каждой категории воды заполняется отдельная строка с соответствующими данными. При этом данные в графах 4, 5, 6 по соответствующим строкам повторяются.

3.6. Графа 10 - допустимый объем водоотведения (лимит), установленный разрешительным документом на право пользования водным объектом (решение, лицензия).

3.7. Графа 11 - общий объем воды, отведенный респондентом в приемник отведенной воды.

3.8. Графа 12 - объем отведенной воды, учтенный респондентом с помощью измерительных приборов.

3.9. Графы 13-17 - объемы отведенной воды по степени загрязнённости:

- графа 13 - объем загрязненной воды без очистки, графа 14 - объем загрязненной недостаточно очищенной воды, содержание загрязняющих веществ в которой превышает технологические нормативы (при наличии у респондента комплексного экологического разрешения) и (или) нормативы допустимого сброса;

(Абзац в редакции, введенной в действие с отчета за 2019 год приказом Росстата от 14 ноября 2019 года N 663. - См. предыдущую редакцию)

- графа 15 - нормативно чистой воды, без очистки, содержание загрязняющих веществ в которой не превышает технологические нормативы (при наличии у респондента комплексного экологического разрешения) и (или) нормативы допустимого сброса и отведение которой без очистки в водные объекты не приводит к нарушению нормативов качества вод поверхностных водных объектов в контрольном створе относительно сброса (выпуска) сточных вод в водный объект.

(Абзац в редакции, введенной в действие с отчета за 2019 год приказом Росстата от 14 ноября

2019 года N 663. - См. предыдущую редакцию)

3.10. Графа 16 - код очистного сооружения по способу очистки, графа 17 - объем нормативно очищенной воды на этом сооружении, содержание загрязняющих веществ в которой после очистки на очистных сооружениях не превышает значений технологических нормативов (при наличии у респондента комплексного экологического разрешения) и (или) нормативов допустимого сброса. Код сооружения по способу очистки принимается по конечной стадии очистки в соответствии с Приложением 4.

(Пункт в редакции, введенной в действие с отчета за 2019 год приказом Росстата от 14 ноября 2019 года N 663. - См. предыдущую редакцию)

3.11. Графа 18 - мощность очистных сооружений (по конечной стадии очистки) - максимальный проектный объем очищенной воды, который могли бы обеспечить очистные сооружения респондента.

3.12. Графы 19-30 - объемы отведенных вод по месяцам отчетного года. Сумма данных граф 19-30 должна быть равна данным графы 11.

3.13. В графах 31-78 отражаются сведения о количестве загрязняющих веществ в отведенных водах, при этом в графах 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77 указывается код загрязняющего вещества в соответствии с перечнем Приложения 5, а в графах 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78 - его масса с учетом единицы измерения, приведенной в графе 2 Приложения 5. При учете загрязняющих веществ указывается только то их количество, которое поступило в водный объект в результате использования воды (общее количество содержащихся в сбрасываемой воде загрязняющих веществ уменьшается на количество этих веществ, содержащихся в воде, забранной из того же водного объекта).

Приложение 1

Коды типов источников водоснабжения и приемников отведенных вод

Тип источника водоснабжения / приемника отведенных вод	Коды типов источников водоснабжения (для заполнения графы 4 раздела 1)		Коды приемников отведенных вод (для заполнения графы 4 раздела 2)
	забор	получение	отведение
1	2	3	4
Море	10	10	10
Река	20	20	20
Река пересыхающая	21	21	21
Озеро	30	30	30
Болото			31
Водохранилище русловое, пруд русловой	40	40	40
Водохранилище наливное, пруд наливной		41	
Канал комплексного назначения		50	
Подземный водный объект	60	60	60

Шахта, рудник, нефтепромысел, карьер	61	61	61
Скважина вертикального дренажа для понижения уровня грунтовых вод	62	62	
Коллектор оросительной системы		71	
Земледельческие поля орошения			80
Накопитель			81
Рельеф местности			82
Поля фильтрации			83
Сеть канализации		91	
Ливневой коллектор		99	

Приложение 2

Коды категорий качества воды

N п/п	Названия категорий воды	Коды категорий качества воды				
		Коды для заполнения раздела 1				Коды для заполнения
		по графе 8		для	для	раздела 2 по графе 7
		забор	получение	граф 42, 44, 46	графы 48	
1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Питьевая пресная</i>					
1.1	Забранная из природных водных объектов (<i>кроме морей</i>), в том числе после водоподготовки	ПО				
1.2	Полученная и (или) переданная из систем водоснабжения коммунального назначения		ПК	ПК		
1.3	Полученная и (или) переданная из прочих систем водоснабжения		ПД	ПД		
2	<i>Техническая пресная</i>					
2.1	Забранная из природных водных объектов (<i>кроме морей</i>)	ТН				ТН
2.2	Полученная и (или) переданная из систем водоснабжения (водобеспечения, обводнения)		ТД	ТД		

2.3	Переданная для перераспределения (<i>переброски</i>) стока			ТР		ТР
2.4	Переданная для пополнения запасов подземных вод			ТП		ТП
3	Морская					
3.1	Из морей	МР	МР	МР		
4	Сточная					
4.1	В системах водоотведения коммунального назначения		СК	СК	СК	СК
4.2	В прочих системах водоотведения		СД	СД	СД	СД
4.3	Вода сточная транзитная, переданная на очистные сооружения другим респондентам			СТ		
5	Прочие категории					
5.1	Минеральная	МН	МН	МН		
5.2	Термальная	ТМ	ТМ	ТМ		
5.3	Сбросная с рыбоводных прудов					РВ
5.4	Коллекторно-дренажная	КД	КД	КД		КД
5.5	Сбросная с рисовых систем		РС			РС
5.6	Карьерная	КР	КР	КР		КР
5.7	Шахтно-рудничная	ШР	ШР	ШР		ШР
5.8	Балластная, льяльная		БЛ	БЛ		БЛ
5.9	Ливнёвая		ЛВ	ЛВ		ЛВ

Приложение 3

Коды видов использования воды

Название вида использования воды	Код
1	2
Питьевые и хозяйственно-бытовые	101
Производственные	102
Орошение регулярное	103
Сельскохозяйственное водоснабжение	104
Пополнение и сработка наливных водохранилищ за год (разность) +, 0, -	105

Орошение лиманное	1
Обводнение пастбищ	2
Прудовое рыбное хозяйство	3
Поддержание горизонтов в каналах, включая замочку каналов	5
Поддержание пластового давления	6
Прочие виды*	8

* Виды использования, не входящие в вышеприведенные группировки.

Приложение 4

Коды сооружений очистки воды

Название	Код
1	2
Биологическая очистка	5
Физико-химическая очистка	6
Механическая очистка	7

Приложение 5
(В редакции, введенной в действие
с отчета за 2019 год
приказом Росстата
от 14 ноября 2019 года N 663. -
См. предыдущую редакцию)

Коды загрязняющих веществ

Название	Единица измерения	Код
1	2	3
Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты)	кг	12
Алкилбензилпиридиния хлорид	кг	19
Алкилсульфонаты	кг	201
Алюминий	кг	1
Аммоний-ион	т	3
Аммиак	кг	50

Анилин (аминобензол, фениламин)	кг	4
АОХ (абсорбируемые галогенорганические соединения)	кг	67
Ацетат натрия	кг	76
Ацетальдегид	кг	77
Ацетон (диметилкетон, пропанон)	кг	5
Ацетонитрил	кг	78
Барий	кг	79
Бериллий	кг	57
Бензапирен	кг	81
Бензол и его гомологи	кг	7
Бор	кг	6
Борная кислота	кг	82
Бромдихлорметан	кг	85
Бромид анион	кг	86
Бутанол	кг	87
Бутилацетат	кг	88
Бутилксантогенат натрия	кг	17
Бутилметакрилат	кг	89
Ванадий	кг	8
Взвешенные вещества	т	113
Висмут	кг	9
Винил ацетат	кг	91
Винил хлорид	кг	92
Вольфрам	кг	204
Гексан	кг	94
Гидразингидрат	кг	10
Глицерин (пропан-1,2,3-триол)	кг	206
Дибромхлорметан	кг	95
1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон)	кг	11
2,6-Диметиланилин	кг	97
1,2-Дихлорэтан	кг	200
Диметиламин (N-метилметанамин)	кг	98

Диметилмеркаптан (диметилсульфид)	кг	99
2,4-Динитрофенол	кг	106
Диметилформаид	кг	107
о-Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат)	кг	108
1,2-Дихлорпропан	кг	109
Цис-1,3-дихлорпропен	кг	110
Транс-1,3-дихлорпропен	кг	111
2,4-Дихлорфенол (гидроксидихлорбензол)	кг	112
Додецилбензол	кг	115
Дихлорметан (хлористый метилен, метиленхлорид)	кг	64
Железо	кг	13
Изопрен (2-метилбута-1,3-диен)	кг	215
Кадмий	кг	15
Калий	кг	58
Кальций	кг	59
Капролактам (гексагидро-2Н-азепин-2-он)	кг	18
Краситель прямой бирюзовый светопрочный К	кг	220
Краситель хромовый черный О	кг	221
Краситель кислотный черный С	кг	218
Краситель прямой черный З	кг	219
Карбамид (мочевина)	кг	238
Кобальт	кг	16
Кремний (силикаты)	кг	60
о-Крезол (2-метилфенол)	кг	117
п-Крезол (4-метилфенол)	кг	118
Ксилол (о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол)	кг	223
Лигнинсульфоновые кислоты	кг	119
Лигносульфонаты	кг	120
Литий	кг	121
Латекс БС-85М	кг	224
Латекс СКН-40ИХМ	кг	225
Латекс сополимера винилиден-хлорида, винилхлорида, бутилакрилата и	кг	226

итаконовой кислоты ВД ВХ БАИк 63Е-ПАЛ		
Лимонная кислота	кг	228
Магний	кг	20
Марганец	кг	21
Масло соляровое	кг	232
Масло талловое	кг	231
Медь	кг	22
Метанол (метиловый спирт)	кг	23
Метилакрилат (метилпроп-2-еноат, метиловый эфир акриловой кислоты)	кг	122
Метантиол (метилмеркаптан)	кг	123
Метилацетат	кг	124
Метол (1-гидрокси-4-(метиламино) бензол)	кг	125
Моноэтаноламин	кг	26
Молибден	кг	24
Мышьяк и его соединения	кг	25
Натрий	кг	65
Нафталин	кг	126
Нефтепродукты (нефть)	т	80
Натрия сульфонат нефтяной	кг	239
Никель	кг	27
Нитрат-анион	кг	28
Нитрит-анион	кг	29
Нитробензол	кг	128
Олово и его соединения	кг	30
1,1,2,2,3-пентахлорпропан	кг	130
Пентахлорфенол	кг	131
Пигмент железоксидный желтый	кг	244
Пигмент железоксидный красный (марка КБ)	кг	245
Пиридин	кг	246
Полиакриламид	кг	133
Пропанол	кг	134
Роданид-ион	кг	33

Ртуть и ее соединения	кг	34
Рубидий	кг	251
Свинец	кг	35
Селен	кг	252
Серебро	кг	37
Скипидар	кг	42
Стирол (этенيلбензол, винилбензол)	кг	66
Стронций	кг	127
Сероуглерод	кг	39
Сульфат-анион (сульфаты)	т	40
Сульфиды и сероводород (сульфид водорода)	кг	84
Сульфит-анион	кг	253
Сурьма	кг	41
АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	кг	135
КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества)	кг	136
НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)	кг	36
Таннины	кг	44
Таллий	кг	138
Теллур	кг	139
1,1,1,2-Тетрахлорэтан	кг	140
Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	кг	141
Тетрахлорметан (четырехлористый углерод)	кг	68
Тетраэтилсвинец	кг	43
Тиокарбамид (тиомочевина)	кг	256
Тиосульфаты	кг	142
Титан	кг	143
Толуол	кг	67
Трилон-Б (этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль)	кг	262
Триэтиламин	кг	144
Трихлорбензол (сумма изомеров)	кг	145
1,2,3-Трихлорпропан	кг	146
2,4,6-Трихлорфенол	кг	147

Трихлорэтилен	кг	148
Уксусная кислота	кг	69
Фенол, гидроксibenзол	кг	46
Флотореагент талловый	кг	48
Фосфаты (по фосфору)	т	90
Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид)	кг	49
Фосфор треххлористый	кг	276
Фосфор пятихлористый	кг	277
Фторид анион	кг	47
Фурфурол	кг	51
Хлор свободный, растворенный и хлорорганические соединения	кг	269
Хлорат-анион	кг	149
Хлорбензол	кг	71
Хлороформ (трихлорметан)	кг	72
Хлорфенолы	кг	150
Хлорид-анион (хлориды)	т	52
Хром трехвалентный	кг	93
Хром шестивалентный	кг	73
Цинк	кг	55
Цезий	кг	129
Цианид-анион	кг	54
Циклогексанол	кг	151
Цирконий	кг	74
Этанол	кг	75
Этилацетат	кг	152
Этилбензол	кг	154
Этиленгликоль (гликоль, этандиол-1,2)	кг	56
Стойкие органические загрязнители и пестициды		
Альдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,4а, 5,8,8а-гексагидро-1,4-эндоекзо-5,8-диметанафталин)	кг	155
Атразин (6-хлоро-N-этил-N'-(1-метилэтил)-1,3,5-триазины-2,4-диамин)	кг	165
Бентазон	кг	203

Гексахлорбензол	кг	156
Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гаммаизомеры)	кг	157
Глифосфат	кг	205
2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и производные)	кг	158
4,4'-ДДТ (п,п'-ДДТ, 4,4'-дихлордифенилтрихлорметил этан)	кг	159
4,4'-ДДД (п,п-ДДД, 4,4-дихлордифенилдихлорэтан)	кг	160
Десметрин	кг	209
Дельта-Метрин	кг	208
Диазинон	кг	210
Дикват	кг	211
Дильдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-экзо-6,7-эпокси-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-1,4-энд о, экзо-5,8-диметанафталин)	кг	161
Диоксины	кг	162
Дифлубензурон	кг	213
Дихлорпрол	кг	214
ДДТ	кг	100
Каптан (3а, 4, 7, 7а-тетрагидро-2-[(трихлорметил)тио]-1н-изоиндол-1,3(2н)-дион)	кг	216
Карбофос (диэтил (диметоксифосфинотионил)ти обутандионат)	кг	164
Квартазин	кг	217
Краснодар 1	кг	222
Ленацил	кг	227
Лямбдацигалотрин	кг	229
Малатион	кг	230
Металаксил	кг	233
Метол	кг	234
Метрибузин	кг	235
Мивал	кг	236
Молинат	кг	237
Нитрафен	кг	240
Перметрин	кг	243
Пиримикарб	кг	247

Пиримифосметил	кг	248
Прометрин (2,4-Бис(изопропиламино)-6-метилтио-симм-триазин)	кг	167
Пропаргит	кг	249
Пропиконазол	кг	250
Симазин (6-хлор-N, N'-диэтил-1,3,5-триазины-2,4-диамин)	кг	166
Тиабендазол	кг	254
Тиобенкарб	кг	255
Тирам	кг	257
Токсафен	кг	258
Триадименол	кг	259
Триадимефон	кг	260
Триаллат	кг	261
ТХАН (Трихлорацетат натрия, ТЦА)	кг	263
Трифлуралин (2,6-динитро-N, N[-дипропил-4-(трифторметил) анилин)	кг	163
Фенфалерат	кг	267
Фенитротион	кг	264
Фенмедифан	кг	265
Фентион	кг	266
Флуазифоп-П-бутил	кг	268
Фозалон (О,О-диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат)	кг	153
Хлоридазон	кг	270
Хлорпирифос	кг	271
Циклоат	кг	272
Циперметрин	кг	273
Эндосульфан	кг	274
ЭПТЦ	кг	275
Полихлорированные бифенилы:		
ПХБ 28	кг	168
ПХБ 52	кг	169
ПХБ 74	кг	170
ПХБ 99	кг	171

ПХБ 101	кг	172
ПХБ 105	кг	173
ПХБ 110	кг	174
ПХБ 153	кг	175
ПХБ 170	кг	176
БПК полн.	т	132
Сухой остаток	т	83
ХПК	кг	70
Лигнин сульфатный	кг	61
Лигносульфат аммония	кг	63
Жиры (природного происхождения)	кг	14