



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
(РОССТАТ)

**П Р И К А З**

27 декабря 2019 г.

№ 815

Москва

**Об утверждении формы федерального статистического наблюдения  
с указаниями по ее заполнению для организации Федеральным  
агентством водных ресурсов федерального статистического наблюдения  
об использовании воды**

В соответствии с подпунктом 5.5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, и во исполнение позиции 23.1 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, приказываю:

1. Утвердить представленную Федеральным агентством водных ресурсов годовую форму федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды» с указаниями по ее заполнению, сбор и обработка данных по которой осуществляются Росводресурсами, и ввести ее в действие с отчета за 2019 год (Приложение).

2. Данные по указанной в пункте 1 настоящего приказа форме федерального статистического наблюдения предоставлять по адресам и в сроки в соответствии с установленными в форме.

3. С введением указанной в пункте 1 настоящего приказа формы федерального статистического наблюдения признать утратившими силу приказы Росстата:

от 19 октября 2009 г. № 230 «Об утверждении статистического инструментария для организации Росводресурсами федерального статистического наблюдения об использовании воды»;

от 28 ноября 2011 г. № 466 «О внесении изменений в форму федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды» с указаниями по ее заполнению, утвержденную приказом Росстата от 19.10.2009 № 230»;

от 5 мая 2016 г. № 227 «О внесении изменений в статистический инструментарий для организации Федеральным агентством водных ресурсов федерального статистического наблюдения за использованием воды, утвержденный приказом Росстата от 19 октября 2009 № 230»;

от 14 ноября 2019 г. № 663 «О внесении изменения в указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды», утвержденной приказом Росстата от 19 октября 2009 г. № 230».

Руководитель



П.В. Малков

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка предоставления государственной статистической отчетности»

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 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.

**Форма № 2-ТП (водхоз)**

Приказ Росстата:

Об утверждении формы

от \_\_\_\_ № \_\_\_\_

О внесении изменений (при наличии)

от \_\_\_\_ № \_\_\_\_

от \_\_\_\_ № \_\_\_\_

Годовая

Предоставляют:	Сроки предоставления
<p>юридические лица, граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), осуществляющие пользование водными объектами, получающие воду из систем водоснабжения (полный перечень респондентов приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения):</p> <p>— территориальному органу Росводресурсов в субъекте Российской Федерации</p>	<p>22 января после отчетного периода</p>

Наименование отчитывающейся организации \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Код	
отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)	
1	2
0609060	3
	4
	5
	6





Код по ОКЕИ: тонна – 168; килограмм – 166

№ строки	Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ) <sup>1</sup>															
	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса				
A	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
21																
22																
23																
24																
25																

Код по ОКЕИ: тонна – 168; килограмм – 166

№ строки	Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ) <sup>1</sup>															
	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																

Код по ОКЕИ: тонна – 168; килограмм – 166

№ строки	Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ) <sup>1</sup>															
	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																

<sup>1</sup> 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 первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица)

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(номер контактного телефона)

E-mail:

« » 20\_\_ год  
(дата составления документа)

## Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

### 1. Общие положения

1.1. Форму федерального статистического наблюдения № 2-ПП (водхоз) «Сведения об использовании воды» (далее – форма) предоставляют все юридические лица и индивидуальные предприниматели (далее – респонденты):  
 осуществляющие сброс (отведение) сточных вод;  
 осуществляющие забор (изъятие) из водных объектов 50 м<sup>3</sup> воды в сутки и более (кроме сельскохозяйственных объектов);  
 получающие воду из систем водоснабжения (от поставщиков-респондентов) объемом 300 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> и более в сутки для производства сельскохозяйственной продукции;  
 имеющие системы оборотного водоснабжения общей мощностью 5000 м<sup>3</sup> 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 учитываются по форме.

Указанные выше ограничения для респондентов (в том числе по обособленным подразделениям<sup>1</sup>) по объемам воды могут быть уменьшены территориальными органами Росводресурсов с учетом местных условий.

Перечни респондентов формируются, а сами респонденты информируются о необходимости предоставления 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 первичные статистические данные по форме от имени юридического лица.

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

<sup>1</sup> Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (п. 2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

1.8. Респонденты, осуществляющие забор воды из подземных водных объектов, в сведения 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 по заполнению формы.

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 8 июля 2009 г. № 205 (зарегистрирован Минюстом России 24 августа 2009 г. № 14603), в том числе при сбросе сточных вод в иные приемники, указанные в Приложении 1 к форме.

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

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 осуществляется 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 (при наличии).

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. Индивидуальный предприниматель указывает почтовый адрес, по которому он зарегистрирован в качестве индивидуального предпринимателя.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на Интернет-портале Росстата по адресу: <http://websbor.gs.ru/online/#/gs/statistic-codes> отчитывающаяся организация (индивидуальный предприниматель) проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица и для индивидуального предпринимателя;



идентификационный номер – для территориально обособленного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

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;

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. м<sup>3</sup> 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 ее створа, ближайшего к месту водозабора (для бассейнов морей и озер = 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 учитывающихся по форме, в графе 4 указывается код типа источника – 91, 99, а в графе 7 проставляется шестизначный 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 учитывающихся по форме, 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 полученный 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 ее 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 учитываются по форме.
- 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 учитываются по форме, указывается под кодом видов использования воды 8 «Прочие виды».

Для наливных водохранилищ при заполнении данных по виду использования «Полнение 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; 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.

Далше об объемах воды приводятся в тыс. м<sup>3</sup> 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)

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 пользование 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, 14, 15, 17 – объемы отведенной воды по степени загрязненности:

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;

графа 15 – объем 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.

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.

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).

## 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	
1	2	3	4
Море	10	10	10
Река	20	20	20
Река пересыхающая	21	21	21
Озеро	30	30	30
Болото			31
Водоохранилище русловое, пруд русловой	40	40	40
Водоохранилище 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	

## Коды категорий качества воды

№ п/п	Названия категорий воды	Коды категорий качества воды					Коды для заполнения раздела 2 по графе 7
		Коды для заполнения раздела 1					
		забор	по графе 8	для граф 42, 44, 46		для графы 48	
				получение	4		
3	4	5	6	7			
1	2						
<b>1</b>	<b>Питьевая пресная</b>						
1.1	Забранная из природных водных объектов (кроме морей), в том числе после водоподготовки	ПО					
1.2	Полученная и (или) переданная из систем водоснабжения коммунального назначения		ПК				
1.3	Полученная и (или) переданная из прочих систем водоснабжения		ПД				
<b>2</b>	<b>Техническая пресная</b>						
2.1	Забранная из природных водных объектов (кроме морей)	ТН					ТН
2.2	Полученная и (или) переданная из систем водоснабжения (водобеспечения, обводнения)		ТД				
2.3	Переданная для перераспределения (перевоски) стока			ТР			ТР
2.4	Переданная для пополнения запасов подземных вод			ТП			ТП
<b>3</b>	<b>Морская</b>						
3.1	Из морей	МР		МР			
<b>4</b>	<b>Сточная</b>						
4.1	В системах водоотведения коммунального назначения		СК		СК		СК
4.2	В прочих системах водоотведения		СД		СД		СД
4.3	Вода сточная транзитная, переданная на очистные сооружения другим респондентам			СТ			
<b>5</b>	<b>Прочие категории</b>						

№ п/п	Названия категорий воды	Коды категорий качества воды						Коды для заполнения раздела 2 по графе 7
		Коды для заполнения раздела 1						
		по графе 8		для граф 42, 44, 46		для графы 48		
		забор	получение					
1	2	3	4	5	6	7		
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	
5.9	Ливневая			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 <sup>1</sup>	8

<sup>1</sup> 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

## Коды загрязняющих веществ

Название	Единица измерения	Код
1	2	3
Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты)	кг	12
Алкิลбензилпиридиния 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	278
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
Бутилсаногенат натрия	кг	17
Бутилметакрилат	кг	89
Ванадий	кг	8
Взвешенные вещества	т	113
Висмут	кг	9
Винил ацетат	кг	91

Название	Единица измерения	Код
1	2	3
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-Дигидроксibenзол (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
Диметилформамид	кг	107
o-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 (гидрокси-дихлорбензол)	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
Капролактан (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

Название	Единица измерения	Код
1	2	3
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
Лигносультфонаты	кг	120
Литий	кг	121
Латекс БС-85М	кг	224
Латекс СКН-40ИХМ	кг	225
Латекс сополимера винилден-хлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВД ВХ БАИк 63Е-ПАЛ	кг	226
Лимонная кислота	кг	228
Магний	кг	20
Марганец	кг	21
Масло соляровое	кг	232
Масло галловое	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

Название	Единица измерения	Код
1	2	3
Натрия сульфат 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 (этилбензол, 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

Название	Единица измерения	Код
1	2	3
Таниды	кг	44
Таллий	кг	138
Теллур	кг	139
1,1,1,2-Тетрахлорэтан	кг	140
Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	кг	141
Тетрахлорметан (четырёххлористый 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

Название	Единица измерения	Код
1	2	3
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-эпидоксо-5,8-диметанонафталин)	кг	155
Атразин (6-хлоро-N-этил-N'-(1-метилэтил)-1,3,5-триазины-2,4-диамин)	кг	165
Бенгазон	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-экто-6,7-эпокси-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-1,4-эпидо, экто-5,8-диметанонафталин)	кг	161
Диоксины	кг	162

Название	Единица измерения	Код
1	2	3
Дифлубензурон	кг	213
Дихлорпрол	кг	214
ДЦТ	кг	100
Каптан (3а, 4, 7а-тетрагидро-2-[(трихлорметил)тио]-1н-изондол-1,3(2н)-дион)	кг	216
Карбофос (диэтил (диметоксифосфинотионил)ти обутандионат)	кг	164
Кваргазин	кг	217
Краснодар I	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
Пропримоназол	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



Название	Единица измерения	Код
1	2	3
ТХАН (Трихлорацетат натрия, ТЦА)	кг	263
Трифлуралин (2,6-динитро-N,N'-дипропил-4-(трифторметил)анилин)	кг	163
Фенфалерат	кг	267
Фенитрогидон	кг	264
Фенмедифан	кг	265
Фентгидон	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
ЭПЦ	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

Примечание. Значение показателей округляется до трех знаков после запятой.