

Приказ Росстата от 19.10.2009 N 230 (ред. от 05.05.2016)
"Об утверждении статистического инструментария для организации Росводресурсами федерального статистического наблюдения об использовании воды"

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: □26.09.2018

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ПРИКАЗ от 19 октября 2009 г. N 230

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАТИСТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ РОСВОДРЕСУРСАМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЫ

Список изменяющих документов (в ред. Приказов Росстата от 28.11.2011 N 466, от 05.05.2016 N 227)

В соответствии с п. 5.5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. 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.
- 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 24.07.1985 N 42/4.

Временно исполняющий обязанности руководителя А.Е.СУРИНОВ

Список изменяющих документов (в ред. Приказов Росстата от 28.11.2011 N 466, от 05.05.2016 N 227)

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,	22 января	

осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), которые осуществляют пользование водными объектами или получают воду из систем водоснабжения:

после отчетного периода

Приказ Росстата: Об утверждении формы от 19.10.2009 N 230 О внесении изменений (при наличии) от 28.11.2011 N 466 от

Годовая

- территориальному органу Росводресурсов в субъекте Российской Федерации

Наименование отчитывающейся организации	
Почтовый адрес	

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Код формы по ОКУД			Код		
ОКУД	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 - 008

N строки	Договор (Д), Ли	щензия (Л), Рег	шение (Р)	Исто	чник водоснабжения	
	тип (Д, Л, Р)	номер	дата	код типа источника	код водного объекта	расстояние от устья, км
A	1	2	3	4	5	6
11						
12						
13						
14						
15						

Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114

N		Коды		Допустимый	Забрано или получено по периодам								
строки	поставщика по ГУИВ	категории качества воды	по ОКАТО		ВХУ забора воды во	всего за	январ ь	февра ль	март	апрель	май	июнь	июль
A	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11													
12													
13													

14							
15							

N	3a6	брано или і	получено	по перио	дам	Учтено	Потери при			Использова	ано	
строки	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	средствами измерений	транспорти ровке	кодь террито			з системах абжения	всего за год
								по ОКАТО	ВХУ	оборотного	повторного	
A	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
11												
12												
13												
14												
15												

N		Испол	тьзован	ю за го	д по к	одам ві	идов ис	пользо		Передано для использования или отведения						цения		
и														, по код оды	цам ка	атегорий		после
	код	объе м	код	объе м	объе м	код	объе м	объе м	код	объе м	код	объе м	код	объем	код	объем		

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

Т2

Код по ОКЕИ: километр - 008

N строки	Решени	ие (Р)/ Лицен	зия (Л)	Приемник отведенных вод							
	тип (Р, Л)	номер	дата	код типа приемника	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	Ко	ды		Допустимы	Отведен			Отведен	о в водные с	бъекты		Мощность
строк		по ОКАТ	BX y	й объем водоотведе ния	о воды, всего за год	средствам и измерений	загрязненных		норматив нормативно-очищен но чистых ных		очистных сооружен ий	
	качества воды	0					без очистк и	недостаточн о очищенных	(без очистки)	код очистного сооружения	объем	
A	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
21												
22												
23												
24												
25												

N строки		Отведено за месяц												
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
A	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
21														

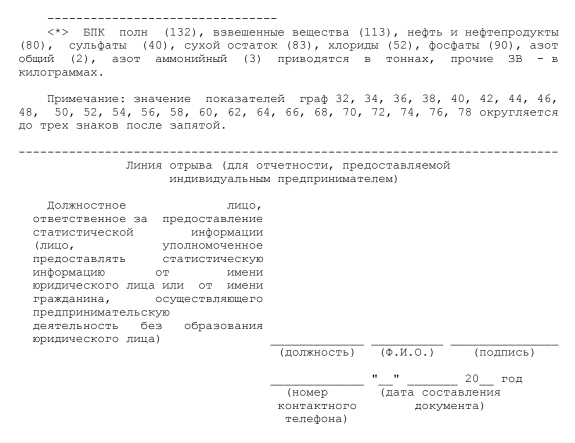
22						
23						
24						
25						

N Содержание загрязняющих веществ (масса 3В) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществовых поставлений в п								еществ (ко	ств (коды 3В) <*>							
строки	код	масса	код	масса	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																

N	Co	Содержание загрязняющих веществ (масса 3В) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды 3В) <*>														
строки	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	Co	Содержание загрязняющих веществ (масса 3В) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды 3В) <*>														
строки	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																



Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

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-TП (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 с 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 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.

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 водоемкому виду деятельности. (в ред. Приказа Росстата от 05.05.2016 N 227)
- 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; (в ред. Приказа Росстата от 05.05.2016 N 227)
- 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 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 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, забранный 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 отчитываются по форме N 2-TП (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.

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 загрязненности:

- графы 13, 14 соответственно, объемы загрязненной воды без очистки и загрязненной недостаточно очищенной воды, содержание загрязняющих веществ в которых превышает допустимые значения, установленные разрешительным документом;
- графа 15 нормативно чистой воды, без очистки, содержание загрязняющих веществ в которой не превышает допустимые значения, установленные разрешительным документом.
- 3.10. Графы 16, 17 соответственно, код очистного сооружения по способу очистки и объем нормативно очищенной воды на этом сооружении, содержание загрязняющих веществ в которой после очистки на очистных сооружениях не превышает допустимых значений, установленных разрешительным документом. Код сооружения по способу очистки принимается по конечной стадии очистки в соответствии с Приложением 4.
- 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	водоснабже	ипов источников ения (для заполнения ры 4 раздела 1)	Коды приемников отведенных вод (для заполнения графы 4 раздела 2)
	забор	получение	отведение
1	2	3	4
Mope	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	

КОДЫ КАТЕГОРИЙ КАЧЕСТВА ВОДЫ

N п/п	Названия категорий воды	Коды категорий качества воды							
		К	коды для						
		ПС	графе 8	для граф	для	заполнения раздела 2 по графе			
		забор	получение	42, 44, 46	графы 48	7			
1	2	3	4	5	6	7			
1	Питьевая пресная								
1.1	Забранная из природных водных объектов (кроме морей), в том числе после водоподготовки	ПО							

				T		
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	Техническая пресная					
2.1	Забранная из природных водных объектов (кроме морей)	TH				ТН
2.2	Полученная и (или) переданная из систем водоснабжения (водообеспечения, обводнения)		тд	тд		
2.3	Переданная для перераспределения (переброски) стока			TP		TP
2.4	Переданная для пополнения запасов подземных вод			ТΠ		ТΠ
3	Морская					
3.1	Из морей	MP	MP	MP		
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		

	П	I		I	I	
5	Прочие категории	T	I	T	Т	
5.1	Минеральная	MH	MH	МН		
5.2	Термальная	TM	TM	TM		
5.3	Сбросная с рыбоводных прудов					РВ
5.4	Коллекторно-дренажная	КД	КД	КД		кд
5.5	Сбросная с рисовых систем		PC			PC
5.6	Карьерная	КР	КР	КР		КР
5.7	Шахтно-рудничная	ШР	ШР	ШР		ШР
5.8	Балластная, льяльная		БЛ	БЛ		БЛ
5.9	Ливневая		ЛВ	ЛВ		ЛВ

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

КОДЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Название	Единица измерения	Код
1	2	3
Азот аммонийный	Т	3
Алкилсульфонаты натрия (на основе керосина)	КГ	202
Алкилсульфонат натрия (в техническом препарате)	КГ	201
Алюминий (Al^{3+})	КГ	1
Анилин (аминобензол)	КГ	4

Ацетон	КГ	5
Бензол	КГ	7
Бор (по В ³⁺)	КГ	6
Висмут (Ві)	КГ	9
Ванадий (V)	КГ	8
Взвешенные вещества	Т	113
Вольфрам (W^{6+})	КГ	204
Гидразингидрат	КГ	10
Глицерин	КГ	206
Декстрин (смесь полисахаридов)	КГ	207
1,2-Дихлорэтан	КГ	200
Диссолван 4411 (полиоксиалкиленгликоль)	КГ	212
Железо (Fe^{3+}, Fe^{2+}) (все растворимые в воде формы)	КГ	13
Изопрен (2-метилбута-1,3-диен)	КГ	215
Кадмий (Cd)	КГ	15
Калий (K ⁺)	КГ	58
Кальций (Ca ²⁺)	КГ	59

Капролактам	КГ	18
Краситель прямой бирюзовый светопрочный К	КГ	220
Краситель хромовый черный О	КГ	221
Краситель кислотный черный С	КГ	218
Краситель прямой черный 3	КГ	219
Ксантогенат бутиловый натриевый	КГ	17
Ксилол (смесь изомеров)	КГ	223
Кобальт (Co ²⁺)	КГ	16
Латекс БС-85М	КГ	224
Латекс СКН-40ИХМ	КГ	225
Латекс сополимера винилиден-хлорида, винилхлорида, бутилак-рилата и итаконовой кислоты ВД ВХ БАИк 63Е-ПАЛ	КГ	226
Лимонная кислота	КГ	228
Магний (Mg) (все растворимые в воде формы)	КГ	20
Марганец (Mn ²⁺)	КГ	21
Масло соляровое	КГ	232
Масло легкое талловое (ТУ-81-05-100-70)	КГ	231
Медь (Cu ²⁺)	КГ	22

Метанол	КГ	23
Моноэтаноламин	КГ	26
Молибден (Mo ⁶⁺)	КГ	24
Мочевина (карбамид)	КГ	238
Мышьяк (Аѕ)	КГ	25
H атрий (Na^+)	КГ	65
Нефть и нефтепродукты	Т	80
Нефтяной сульфанат натрия	КГ	239
Никель (Ni ²⁺)	КГ	27
Нитрат-анион (NO_3^-)	КГ	28
Нитрит-анион (NO_2^-)	КГ	29
Олово и его соли (по Sn)	КГ	30
ОЖК-оксилированные жирные кислоты	КГ	241
ОП-7, полиэтиленгликолевые эфиры моно- и диалкилфенолов	КГ	242
ОП-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля	КГ	36
Пигмент железоокисный желтый	КГ	244

Пигмент железоокисный красный (марка КБ)	КГ	245
Пиридин	КГ	246
Роданиды (по SCN)	КГ	33
$ ho$ туть ($ m Hg^{2+}$)	КГ	34
Рубидий (Rb ⁺)	КГ	251
Свинец (Pb) (все растворимые в воде формы)	КГ	35
Селен (Se) (все растворимые в воде формы)	КГ	252
Скипидар	КГ	42
Стирол	КГ	66
Сероуглерод (CS ₂)	КГ	39
Сульфат-анион (сульфаты) (SO_4^{2-})	Т	40
Сульфид-анион (сульфиды) (S^{2-})	КГ	84
Сульфит-анион (сульфиты) (SO_3^{2-})	КГ	253
Сурьма (Sb)	КГ	41
Танниды	КГ	44
Тетраэтилсвинец	КГ	43

Тиомочевина	КГ	256
Толуол	КГ	67
Трилон-Б	КГ	262
Фенол	КГ	46
Флотореагент талловый	КГ	48
Фосфаты (по Р)	Т	90
Формальдегид	КГ	49
Фосфор треххлористый	КГ	276
Фосфор пятихлористый	КГ	277
Фтор (F ⁻)	КГ	47
Фурфурол	КГ	51
Хлор свободный (хлор активный) (Cl⁻)	КГ	269
Хлориды (Cl ⁻)	Т	52
Хром (Cr ³⁺)	КГ	93
Хром (Cr ⁶⁺)	КГ	73
Цинк (Zn ²⁺)	КГ	55
Цезий (Cz^+)	КГ	129

Цианиды (CN)	КГ	54
Этиленгликоль	КГ	56
Пестициды (по действующим веществам):		
Атразин	КГ	165
Бентазон	кг	203
Глифосфат	КГ	205
Десметрин	кг	209
Дельта-Метрин	кг	208
Диазинон	кг	210
Дикват	кг	211
Дифлубензурон	КГ	213
Дихлорпрол	КГ	214
ДДТ	КГ	100
Каптан	кг	216
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	КГ	167
Пропаргит	КГ	249
Пропиконазол	КГ	250
Тиабендазол	КГ	254
Тиобенкарб	КГ	255
Тирам	КГ	257

Токсафен	КГ	258
Триадименол	КГ	259
Триадимефон	КГ	260
Триаллат	КГ	261
Трихлорацетат натрия	КГ	263
Трифлуралин	КГ	163
Фенфалерат	КГ	267
Фенитротион	КГ	264
Фенмедифан	КГ	265
Фентион	КГ	266
Флуазифоп-П-бутил	КГ	268
Фозалон	КГ	153
Хлоридазон	КГ	270
Хлорпирифос	КГ	271
Циклоат	КГ	272
Циперметрин	КГ	273
Эндосульфан	КГ	274

ртпе	КГ	275
Стронций (Sr) (все растворимые в воде формы)	КГ	127
БПК полный	Т	132
Сухой остаток	Т	83
Азот общий	Т	2
Бериллий (Ве)	КГ	57
Гидрохинон	КГ	11
Жиры\масла (природного происхождения)	КГ	14
Кремний (Si ⁴⁺)	КГ	60
Лигнин гидролизный	КГ	62
Лигнин сульфатный	КГ	61
Лигносульфат аммония	КГ	63
Метилен хлорид	КГ	64
Кремнийорганические соединения	КГ	31
Серебро (Ад)	КГ	37
Сероводород (H ₂ S)	КГ	38
Углеводороды ароматические	КГ	45

Углерод четыреххлористый	КГ	68
Уксусная кислота	КГ	69
Хлорбензол	КГ	71
Хлороформ	КГ	72
ХПК	КГ	70
Цирконий (Zr)	КГ	74
Этанол	КГ	75

Примечание:	значение	показателей	массы	загрязняющих	веществ	округляется	до	трех
знаков после запят	ой.							