

ПОСТАНОВЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО  
КОМИТЕТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

19 сентября 2013 г. № 209

**Об утверждении формы государственной  
статистической отчетности 1-вода (Минприроды)  
«Отчет об использовании воды» и указаний по  
ее заполнению**

На основании Положения о Национальном статистическом комитете Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 26 августа 2008 г. № 445 «О некоторых вопросах органов государственной статистики», Национальный статистический комитет Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить по представлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь прилагаемые:

1.1. форму государственной статистической отчетности 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды» годовой периодичности и ввести ее в действие начиная с отчета за 2013 год;

1.2. Указания по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды» и ввести их в действие начиная с отчета за 2013 год.

2. Распространить указанную в подпункте 1.1 пункта 1 настоящего постановления форму государственной статистической отчетности на водопользователей в соответствии с пунктом 1 Указаний по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды», утвержденных настоящим постановлением.

3. Признать утратившим силу постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 1 октября 2012 г. № 152 «Об утверждении формы государственной статистической отчетности 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды» и указаний по ее заполнению» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 09.10.2012, 7/2175).

4. Настоящее постановление вступает в силу через пятнадцать рабочих дней после его подписания.

**Председатель**

**В.И.Зиновский**

УТВЕРЖДЕНО  
 Постановление  
 Национального  
 статистического комитета  
 Республики Беларусь  
 19.09.2013 № 209

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ**

Представление искаженных данных государственной статистической отчетности, несвоевременное представление или непредставление такой отчетности влекут применение мер административной или уголовной ответственности в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь

**ОТЧЕТ  
 об использовании воды  
 за 20\_\_ год**

Представляют (выборочное государственное статистическое наблюдение)	Срок представления
водопользователи в соответствии с Указаниями по заполнению настоящей формы республиканскому унитарному предприятию «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов»	20 января
республиканское унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов» – сводные статистические данные (информацию) по Республике Беларусь, областям, г. Минску; административным районам, отдельным городам; по республиканским органам государственного управления и иным государственными организациями, подчиненным Правительству Республики Беларусь; по видам экономической деятельности; по бассейнам больших и средних рек; по водопользователям: областным, Минскому городскому комитетам природных ресурсов и охраны окружающей среды; Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь;	10 марта
Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь – сводные статистические данные (информацию) по Республике Беларусь, областям, г. Минску; административным районам, отдельным городам; по республиканским органам государственного управления и иным государственными организациями, подчиненным Правительству Республики Беларусь; по видам экономической деятельности; по бассейнам больших и средних рек Национальному статистическому комитету Республики Беларусь	20 марта

Форма 1-вода (Минприроды)	
Код формы по ОКУД	0618501

Годовая

Полное наименование юридического лица \_\_\_\_\_  
 Почтовый адрес (фактический) \_\_\_\_\_  
 Электронный адрес (www, e-mail) \_\_\_\_\_

Регистрационный номер респондента в статистическом регистре (ОКПО)	Учетный номер плательщика (УНП)	Код юридического лица по государственному водному кадастру (ГВК)	Код водохозяйственного участка по государственному водному кадастру (ГВК)	Код основного вида экономической деятельности (ОКЭД)
1	2	3	4	5

Номер бланка \_\_\_\_\_ Количество бланков \_\_\_\_\_

## РАЗДЕЛ I ДОБЫЧА (ИЗЪЯТИЕ), ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПЕРЕДАЧА ВОДЫ

Таблица 1

Наименование источника водоснабжения	Код строки	Расстояние от устья, км	Коды			Разрешенный объем добычи (изъятия) или получения воды, тыс. м <sup>3</sup>	Добыто (изъято) или получено воды, тыс. м <sup>3</sup>		Использовано воды на собственные нужды, тыс. м <sup>3</sup>					
			типа источника	передающего водопользователя	категории качества воды		всего	из нее учтено измерительными приборами	всего	в том числе на нужды				
										хозяйственно-питьевые	производственные	орошения	сельскохозяйственно-водоснабжения	прудового хозяйства
А	Б	В	Г	Д	Е	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	101													
	102													
	103													
	104													
	105													
	106													
	107													
	108													
	109													
	110													
<b>Всего</b>	111	х	х	х	х	х		х	х	х	х	х	х	х

*Окончание табл.*

Код строки	Передано воды другим водопользователям, тыс. м <sup>3</sup>													Потери воды при транспортировке, тыс. м <sup>3</sup>	Неучтенные расходы воды из систем коммунального водоснабжения, тыс. м <sup>3</sup>
	без использования						после использования								
	код категории качества воды	представляющим отчет водопользователям	не представляющим отчет водопользователям												
			всего	в том числе на нужды					без локальной очистки		после локальной очистки				
		хозяйственно-питьевые		производственные	орошения	сельскохозяйственного водоснабжения	прудового хозяйства	код категории качества воды	объем	код категории качества воды	объем				
Б	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
101															
102															
103															
104															
105															
106															
107															
108															
109															
110															
111	х			х	х	х	х	х	х	х	х	х			

## РАЗДЕЛ II ВОДООТВЕДЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД

Таблица 2

Наименование приемника сточных вод	Код строки	Расстояние от устья, км	Коды		Разрешенный объем отведения сточных вод на конец отчетного года, тыс. м <sup>3</sup>	Отведено сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>					Коды		Мощность сооружений по очистке сточных вод, м <sup>3</sup> /сутки		Площадь полей фильтрации, гектаров
			типа приемника сточных вод	категории качества сточных вод		всего (сумма граф с 4 по 6)	из них учтено измерительными приборами	из графы 2 – по категориям качества			типа очистных сооружений	категории поступающих на очистку сточных вод	при отведении в водные объекты	в составе полей фильтрации	
								не требующих очистки	недостаточно очищенных	нормативно-очищенных на сооружениях очистки					
А	Б	В	Г	Д	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	201														
	202														
	203														
	204														
	205														
	206														
	207														
	208														
	209														
	210														
Всего	211	х	х	х	х		х	х	х	х	х	х	х	х	х

### РАЗДЕЛ III

## СОДЕРЖАНИЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПО ВИДАМ В СТОЧНЫХ ВОДАХ, ОТВОДИМЫХ В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Таблица 3

Код строки	Концентрация загрязняющих веществ														
	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>		мг/дм <sup>3</sup>						мгN/дм <sup>3</sup>				мг/дм <sup>3</sup>		
	БПК <sub>5</sub>	ХПК	нефте-продукты	минерализация (по сухому остатку)	взвешенные вещества	сульфат-ион	хлорид-ион	фосфор общий	аммоний-ион (в пересчете на N)	нитрат-ион (в пересчете на N)	нитрит-ион (в пересчете на N)	азот общий	СПАВ анионо-активные	фенолы	железо общее
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
301															
302															
303															
304															
305															
306															
307															
308															
309															
310															

*Окончание табл.*

Код строки	Концентрация загрязняющих веществ														
	мг/дм <sup>3</sup>									единиц					
	цинк	хром общий	никель	медь	кобальт	свинец	молибден	кадмий	рН						
А	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
301															
302															
303															
304															
305															
306															
307															
308															
309															
310															

## РАЗДЕЛ IV ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Таблица 4

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Фактически
А	Б	В	Г
Расход воды в системах оборотного водоснабжения .....	431	тыс. м <sup>3</sup> /год	
Расход воды в системах повторного (последовательного) водоснабжения .....	432	тыс. м <sup>3</sup> /год	
Количество дней работы водопользователя .....	433	дней	
Мощность локальных очистных сооружений производственных сточных вод .....	434	м <sup>3</sup> /сутки	
Фактически очищено на локальных очистных сооружениях производственных сточных вод .....	435	тыс. м <sup>3</sup> /год	
Численность населения, обслуживаемого очистными сооружениями .....	436	чел.	
в том числе численность населения, обслуживаемого очистными сооружениями с выпуском сточных вод в водный объект .....	437	чел.	
Численность населения, подключенного к централизованному водоснабжению .....	438	чел.	
Количество приборов учета воды, забранной из поверхностных и подземных вод .....	439	ед.	
Количество приборов учета сточной воды, отведенной в водные объекты и недра .....	440	ед.	
Количество артезианских скважин – всего .....	441	ед.	
из них:			
подлежащих тампонажу .....	442	ед.	
затампонируемых .....	443	ед.	
законсервированных .....	444	ед.	

Таблица 5

### Справочная информация

Наименование показателя	Код строки	При наличии ставится знак «+»
А	Б	Г
Причины существенного изменения показателей по сравнению с прошлым годом:	501	х
снижение (увеличение) выпуска продукции .....		
климатические особенности отчетного года .....		
совершенствование технологии водоснабжения .....		
внедрение безводных технологий .....		
прочие .....		

**РАЗДЕЛ V**  
**ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОКРАЩЕНИЮ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**  
**В СОСТАВЕ СТОЧНЫХ ВОД В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**

Таблица 6

Наименование группы мероприятий	Код строки	Код группы мероприятий	Наименование загрязняющего вещества	Код загрязняющего вещества	Израсходовано средств на выполнение группы мероприятий, миллионов рублей, с одним знаком после запятой	Оценка выполнения группы мероприятий (0 – не выполнено, 1 – полностью выполнено, 2 – частично выполнено)	Сокращение сбросов загрязняющих веществ после проведения группы мероприятий, килограммов	
							планируемое	фактически
А	Б	В	Г	Д	1	2	3	4
	601							

Руководитель (уполномоченный  
заместитель руководителя)  
юридического лица

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_ (фамилия, собственное имя, отчество контактного лица,  
номер телефона, адрес электронной почты)

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата составления государственной  
статистической отчетности)

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Национального  
статистического комитета  
Республики Беларусь  
19.09.2013 № 209

## УКАЗАНИЯ

по заполнению формы государственной  
статистической отчетности 1-вода (Минприроды)  
«Отчет об использовании воды»

### ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Государственную статистическую отчетность по форме 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды» (далее – отчет) представляют водопользователи по перечню, устанавливаемому областными и Минским городским комитетами природных ресурсов и охраны окружающей среды и размещенному на официальном сайте республиканского унитарного предприятия «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов» <http://www.sricuwr.by> (далее – перечень представляющих отчет водопользователей), к которым относятся юридические лица:

забирающие непосредственно из поверхностных и подземных источников более 5 кубических метров воды в сутки, исключая садовые товарищества и дачные кооперативы;

забирающие из коммунального (ведомственного) водопровода или других водохозяйственных систем в среднем 300 кубических метров воды в сутки и более и передающие сточные воды в коммунальную (ведомственную) канализацию; при наличии локальных очистных сооружений производственных сточных вод – забирающие 100 кубических метров воды в сутки и более;

забирающие непосредственно из подземных источников минеральные воды;

использующие воду для производства алкогольных, слабоалкогольных, безалкогольных напитков и пива независимо от количества забираемой (получаемой) воды;

имеющие оборотные системы водоснабжения мощностью в среднем 3000 кубических метров воды в сутки и более независимо от количества забираемой свежей воды;

осуществляющие отведение сточных вод в водные объекты (водоемы, водотоки), недра, в подземные воды (при использовании земледельческих полей орошения, полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров,

земляных накопителей) и другие приемники сточных вод, являющиеся объектами окружающей среды.

Водопользователь составляет отчет, включая данные по входящим в его структуру обособленным подразделениям, осуществляющим водопользование на одной с ним территории (район области, город областного подчинения, район г. Минска).

Если обособленные подразделения водопользователя осуществляют водопользование на другой территории (район области, город областного подчинения, район г. Минска) или на разных водохозяйственных участках, то водопользователь составляет отчет отдельно по каждому из них.

2. В отчете не отражаются данные об использовании воды при проведении строительных, дноуглубительных, взрывных, буровых, геологоразведочных работ в акваториях водоемов, работ по прокладке трубопроводов, кабелей и других работ, а также циркулирующей в системах теплоснабжения.

3. Отчет составляется на основании данных учетной документации в области охраны окружающей среды по формам, утвержденным постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 2 июня 2009 г. № 33 «Об утверждении форм учетной документации в области охраны окружающей среды и Инструкции о порядке применения и заполнения форм учетной документации в области охраны окружающей среды» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 209, 8/21334):

ПОД-2 «Журнал учета выполнения мероприятий по охране окружающей среды»;

ПОД-6 «Журнал учета водопотребления и водоотведения водоизмерительными приборами и устройствами»;

ПОД-7 «Журнал учета водопотребления (водоотведения) неинструментальными методами»;

ПОД-8 «Журнал учета качества сбрасываемых сточных вод».

При заполнении данных об объеме недостаточно очищенных сточных вод также используется справка (акт комиссии), предоставляемая водопользователем в районную (городскую) инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.

4. В графе 4 реквизита «Сведения о респонденте» указывается код водохозяйственного участка, который определяется по месту использования воды, то есть по месту расположения основных производственных мощностей водопользователя в соответствии с перечнем кодов водохозяйственных участков согласно приложению 1 к настоящим Указаниям.

При использовании воды на двух и более водохозяйственных участках заполняется соответственно два и более бланка отчета.

При невозможности разделения объемов использованной воды по водохозяйственным участкам водопользователь составляет один отчет и указывает код водохозяйственного участка, в котором используется наибольшее количество воды.

5. Данные отчета отражаются:

в тысячах кубических метров и кубических метров в сутки при общем объеме изъятия (добычи), получения или отведения воды (данные в графе 2 по соответствующей строке разделов I или II) до 10 тысяч кубических метров и 10 кубических метров в сутки соответственно с одним знаком после запятой, более 10 тысяч кубических метров и 10 кубических метров в сутки соответственно – в целых числах;

в километрах – с двумя знаками после запятой;

в днях, человеках, гектарах, единицах, килограммах – в целых числах.

Объем добычи (изъятия), использования и передачи минеральных вод отражается в тысячах кубических метров с тремя знаками после запятой.

Данные о концентрации загрязняющих веществ отражаются с количеством знаков после запятой не менее чем количество знаков в значении предельно допустимых концентраций для данного загрязняющего вещества (от нуля до пяти знаков после запятой).

Если значение показателя значительно меньше предусмотренной для него степени точности представления в отчете, то по такому показателю в соответствующей строке и графе проставляется знак «0,0», при полном отсутствии данных – прочерк.

6. Если при заполнении любого из разделов количество строк, предусмотренных бланком отчета, окажется недостаточным, следует дополнительно заполнить необходимое количество бланков отчета. При этом на титульном листе каждого бланка необходимо указать общее количество заполненных бланков и порядковый номер соответствующего бланка.

## **ГЛАВА 2**

### **ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I**

#### **«ДОБЫЧА (ИЗЪЯТИЕ), ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПЕРЕДАЧА ВОДЫ»**

7. В разделе I отражается объем воды, добытой (изъятой) из поверхностных и подземных источников, полученной от других водопользователей и фактически использованной, а также объем воды, переданной другим водопользователям, потери при транспортировке и неучтенные расходы воды из систем коммунального водоснабжения.

8. В графе А указывается наименование источника водоснабжения и название водного объекта, в бассейне которого расположен данный источник.

При этом каждый водозабор из водного объекта (река, озеро, водохранилище, канал), групповой водозабор пресных подземных вод, одиночный водозабор (скважина) минеральных подземных вод указывается отдельной строкой.

Под одним названием источника водоснабжения одной строкой указываются мелкие водозаборы идентичного назначения, расположенные на одном и том же водном объекте с расстоянием между створами забора не более 5 километров (10 километров для коммунальных организаций), и одиночные водозаборы подземных вод, находящиеся на балансе водопользователя.

9. В графе В отражается расстояние от устья водотока до места забора из него, а при заборе из подземных источников – расстояние от устья до створа водотока, ближайшего к местоположению артезианской скважины.

Если водопользователь получает воду от другого водопользователя (далее – передающий водопользователь), в графе В отражаются данные о расположении источника водоснабжения (поверхностного или подземного) передающего водопользователя.

10. В графе Г указывается код типа источника водоснабжения (природного источника или источника передающего водопользователя) в соответствии с перечнем кодов и типов источников водоснабжения согласно приложению 2 к настоящим Указаниям.

Код типа источника водоснабжения «91» проставляется при транзите сточной воды, то есть при ее получении от передающего водопользователя для очистки и (или) отведения.

При получении воды из сетей водопровода для ее использования кодом типа источника водоснабжения является код соответствующего источника водоснабжения передающего водопользователя.

11. В графе Д указывается код передающего водопользователя по государственному водному кадастру в соответствии с перечнем представляющих отчет водопользователей.

При получении сточной воды от нескольких передающих водопользователей в графе Д указывается условный шестизначный код передающего водопользователя, содержащий признак получения воды от нескольких передающих водопользователей «999» и количество передающих водопользователей, от которых получена вода, в виде трехзначного числа, дополняемого впереди нулями. Например, при получении воды от 7 передающих водопользователей проставляется код передающего водопользователя «999007».

12. При получении воды из водохозяйственных систем другого водопользователя в графе Д указывается код передающего водопользователя, а в графе А – наименование источника водоснабжения, из которого забирает воду передающий водопользователь. Если водопользователь получает воду от передающего водопользователя, который добывает (изымает) ее из нескольких источников, то водопользователь отражает в графе А наименование только тех источников, из которых добыта (изъята) передаваемая ему вода.

13. В графе Е указывается код категории качества добытой (изъятой) воды в соответствии с перечнем кодов и категорий качества воды согласно приложению 3 к настоящим Указаниям.

14. В графе 1 по каждому источнику водоснабжения отражается разрешенный объем добычи (изъятия) воды из природных источников или получения воды из системы водоснабжения других водопользователей, установленный в действующем на конец отчетного года разрешении на специальное водопользование или комплексном природоохранном разрешении.

15. В графе 2 отражается объем воды, добытой (изъятой) из природных источников или полученной из системы водоснабжения других водопользователей (в том числе сточной), а также аккумулированной для последующего использования поверхностного стока в целом за отчетный год.

16. В графе 3 отражается объем воды, добытой (изъятой) из природных источников или полученной из систем водоснабжения других водопользователей, учтенной водоизмерительными приборами.

17. В графе 4 отражается общий фактический объем использованной воды на собственные нужды.

18. В графах 5–9 отражается объем использованной водопользователем воды на соответствующие собственные нужды согласно государственному стандарту Республики Беларусь СТБ 17.06.02-01-2009 «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Классификация водопользований», утвержденному постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 6 января 2009 г. № 1 «Об утверждении, введении в действие, изменении и отмене технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации»:

в графе 5 – объем воды, используемой для удовлетворения всех питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения (включая граждан, проживающих в ведомственном жилом фонде и общежитиях), детских, оздоровительных и других учреждений, а также персонала организаций, включая сельскохозяйственные организации;

в графе 6 – объем воды, используемой для производственных нужд, включая объем свежей воды, поступающей на подпитку систем

оборотного водоснабжения, а также объем воды, используемой для производственных нужд в сельской местности (производство мясной, молочной, рыбной и другой продукции);

в графе 7 – объем воды, поданной на орошаемые земли для вегетационных поливов и всех видов вневегетационных поливов (влагозарядковые, промывные, предпосевные и другие);

в графе 8 – объем воды, используемой на сельскохозяйственное водоснабжение (производственные нужды животноводческих комплексов, птицефабрик, ремонтных мастерских, технического обслуживания автомобильного транспорта и механизмов, полевое и пастбищное водоснабжение и другие);

в графе 9 – объем воды, используемой на нужды прудового хозяйства, то есть объем подачи воды для наполнения рыбохозяйственных прудов, который определяется непосредственными замерами в местах забора воды или расчетным способом.

Для водопользователей, добывающих (получающих) минеральную воду, заполнение данных в графах 5 и 6 осуществляется в соответствии с пунктом 63 настоящих Указаний.

Сумма данных в графах с 5 по 9 должна быть равна данным в графе 4.

19. В графе 10 указывается код категории качества воды, переданной другим водопользователям без использования, в соответствии с перечнем кодов и категорий качества воды согласно приложению 3 к настоящим Указаниям.

20. В графе 11 отражается объем воды, переданной без использования водопользователем другим водопользователям, включенным в перечень представляющих отчет водопользователей.

В графе 11 также отражается объем транзитных вод (сточных, которые получены от других водопользователей, а также дождевых, дренажных), принятых для очистки и (или) отведения в водный объект, недра или другие приемники сточных вод, являющиеся объектами окружающей среды. В этом случае данные в графе 11 должны быть равны данным в графе 2.

21. В графах 13–18 отражается объем воды по целям водопользования. Порядок заполнения граф с 13 по 18 аналогичен порядку заполнения граф с 5 по 9. В графах 13 и 14 отражается объем воды, переданной на хозяйственно-питьевые нужды соответственно населению и работникам организаций.

Сумма данных в графах с 13 по 18 должна быть равна данным в графе 12.

22. В графах 19 и 20 отражаются соответственно код категории качества и объем воды, переданной после использования водопользователем другим водопользователям без локальной очистки. Код категории качества воды указывается в соответствии с перечнем

кодов и категорий качества воды согласно приложению 3 к настоящим Указаниям.

В графах 21 и 22 отражаются соответственно код категории качества и объем воды, переданной после использования водопользователем другим водопользователям после локальной очистки. Код категории качества воды указывается в соответствии с перечнем кодов и категорий качества воды согласно приложению 3 к настоящим Указаниям. Коды «СБ», «СФ», «СМ» указываются для сточной воды, очищенной на локальных сооружениях (соответственно биологической, физико-химической или механической очистки) до нормативов, обеспечивающих ее поступление на коммунальные или общеобъектные очистные сооружения, код «СН» – при недостаточной степени очистки.

23. В графе 23 отражается объем воды, теряемой в результате фильтрации, испарения, утечек, аварий и других причин при транспортировке воды от места добычи (изъятия) до места ее использования и (или) передачи.

Для водопользователей, не являющихся водоснабжающими организациями, этот объем определяется как разность между объемом добываемой (изъятной) или полученной воды (графа 2) и суммой объемов фактически использованной (графа 4) и переданной без использования воды (графы 11 и 12).

24. Данные в графе 24 отражаются водоснабжающими организациями и включают общий объем неучтенных расходов воды из систем коммунального водоснабжения, к которым относятся расходы воды, не учтенные водосчетчиками потребителей из-за их нечувствительности к малым расходам или ухудшения метрологических характеристик водосчетчиков в процессе эксплуатации, расходы воды на пожаротушение и противопожарные мероприятия и коммерческие потери воды.

Потери воды при транспортировке и неучтенные расходы воды из систем коммунального водоснабжения определяются на основании Инструкции по расчету норматива потерь и неучтенных расходов воды из систем коммунального водоснабжения населенных пунктов Республики Беларусь, утвержденной постановлением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 43 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 179, 8/13379).

25. По строке 111 в графе 2 отражаются данные, равные сумме данных этой графы по всем заполненным строкам, в графах 11, 12, 20, 22–24 – данные, равные сумме данных в соответствующих графах по всем заполненным строкам, кроме строк, содержащих данные транзита сточной, дренажной и карьерной (шахтной, рудничной) воды.

Данные строки 111 используются для контроля соотношения приходной и расходной части водного баланса водопользователя.

**ГЛАВА 3**  
**ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА II**  
**«ВОДООТВЕДЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД»**

26. В разделе II отражается объем сточных и других вод, отводимых непосредственно в водные объекты, недра, подземные воды и другие приемники сточных вод, являющиеся объектами окружающей среды, а также в систему городской канализации.

При наличии нескольких выпусков сточных вод название приемника каждого из них и данные, характеризующие их водоотведение, указываются отдельными строками.

27. В графе А указывается наименование приемника сточных вод (река, озеро, водохранилище, канал, подземный горизонт (нефтепромысел) и другие приемники сточных вод), в который отведены сточные и другие воды.

При отведении воды в недра, подземные воды (при использовании сельскохозяйственных полей орошения, полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров, земляных накопителей) и другие приемники сточных вод, являющиеся объектами окружающей среды, в графе А дополнительно указывается наименование водного объекта, в бассейне которого осуществляется водоотведение.

28. В графе В отражается расстояние от устья водотока до места отведения в него сточных вод, а при отведении (закачке) сточных вод в недра, подземные воды и другие приемники сточных вод, являющиеся объектами окружающей среды, – расстояние от устья до створа водотока, ближайшего к местоположению поглощающей скважины (колодца), полей фильтрации и так далее. При отведении дренажных вод в каналы указывается расстояние от головы канала до места отведения в него сточных вод.

29. В графе Г указывается код типа приемника сточных вод в соответствии с перечнем кодов и типов приемников сточных вод согласно приложению 4 к настоящим Указаниям.

30. В графе Д указывается код категории качества сточных вод в соответствии с перечнем кодов и категорий качества воды согласно приложению 3 к настоящим Указаниям.

31. В графе 1 по каждому приемнику сточных вод отражается разрешенный объем отведения сточных вод, установленный в действующем на конец отчетного года разрешении на специальное водопользование или комплексном природоохранном разрешении.

Если приемником сточных вод является водный объект, то разрешенный объем отведения сточных вод приводится для каждой категории качества сточной воды, отражаемой в графе Д.

Если категория качества отводимых сточных вод (код в графе Д) не соответствует разрешенной к отведению в водный объект категории качества сточных вод, то для данной категории качества сточных вод в графе 1 проставляется прочерк. Разрешенный объем отведения сточных вод по данному выпуску отражается отдельно в следующей строке (в привязке к одному и тому же километру по длине водотока в графе В) с указанием в графе Д соответствующей категории качества сточных вод.

Для прочих приемников сточных вод (не являющихся водными объектами) дифференциация разрешенного объема отведения сточных вод осуществляется по кодам типа приемника сточных вод в графе Г.

32. В графе 2 отражается фактический объем водоотведения в водные объекты и недра, в подземные воды и другие приемники сточных вод, являющиеся объектами окружающей среды.

При выпуске воды из рыбоводных прудов в графе 2 отражается объем отводимой воды за вычетом поверхностного стока, формируемого за счет осадков на водосборной площади водоема. Этот сток вычисляется на основе модуля поверхностного стока, определяемого по картам модулей годового стока согласно государственному стандарту Республики Беларусь СТБ 1883-2008 «Строительство. Канализация. Термины и определения», утвержденному постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28 июня 2008 г. № 36 «Об утверждении, введении в действие, изменении и отмене технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации» (далее – СТБ 1883-2008).

При отведении производственных сточных вод в систему городской канализации объем этих вод отражается в графе 2 с указанием кода «91» в графе Г в соответствии с перечнем кодов и типов приемников сточных вод согласно приложению 4 к настоящим Указаниям и кода «СК» в графе Д в соответствии с перечнем кодов и категорий качества воды согласно приложению 3 к настоящим Указаниям (графа В в этом случае не заполняется).

По строке 211 в графе 2 отражаются данные, равные сумме данных в этой графе по всем заполненным строкам, кроме строк, содержащих данные отведения сточных вод в систему коммунальной канализации и отведения дождевых вод.

Данные строки 211 используются для контроля соотношения приходной и расходной части водного баланса водопользователя.

33. В графе 3 отражается объем водоотведения (при отведении воды непосредственно в водные объекты, недра, подземные воды и другие приемники сточных вод, являющиеся объектами окружающей среды, а также в систему городской канализации), учтенный водоизмерительными приборами.

34. В графе 4 отражается объем сточных, дренажных и карьерных (шахтных, рудничных) вод, отведенных в водные объекты и не требующих очистки.

35. В графе 5 отражается объем сточных, дренажных и карьерных (шахтных, рудничных) вод недостаточной очистки (с превышением установленных в разрешении на специальное водопользование или комплексном природоохранном разрешении нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты в составе сточных вод, дренажных и карьерных (шахтных, рудничных) вод и поверхностного стока). При определении объема недостаточно очищенных сточных вод необходимо руководствоваться справкой (актом комиссии) об установлении объема отведения в водный объект недостаточно очищенных сточных вод, представляемой водопользователем в районную (городскую) инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды. При отсутствии документально подтвержденных данных об объеме отведения недостаточно очищенных сточных вод объем отведения недостаточно очищенных сточных вод рассчитывается исходя из продолжительности периода отведения сточных вод с превышением допустимых концентраций загрязняющих веществ, который зафиксирован протоколами испытаний сточных и поверхностных вод.

36. В графе 6 отражается объем нормативно-очищенных сточных вод согласно СТБ 1883-2008.

Объем сточных вод, прошедших последовательную очистку на сооружениях механической, физико-химической и биологической очистки, отражается по конечной стадии очистки. Если сточные воды, прошедшие биологическую очистку, подвергаются доочистке на биологических прудах, фильтрах различных конструкций и другом, они относятся к категории глубокой очистки, то есть данные отражаются в графе Д с кодом «СГ» в соответствии с перечнем кодов и категорий качества воды согласно приложению 3 к настоящим Указаниям.

37. Сумма данных в графах с 4 по 6 для приемников сточных вод, являющихся водными объектами, должна быть равна данным в графе 2.

38. В графе 7 указывается код типа очистных сооружений в соответствии с перечнем кодов и типов очистных сооружений, после которых сточные воды отводятся в водные объекты или на поля фильтрации, согласно приложению 5 к настоящим Указаниям. При этом следует обратить внимание на соответствие кода очистных сооружений указанному в графе Д коду категории качества отведенной в водные объекты или на поля фильтрации очищенной воды.

39. В графе 8 указывается код категории сточных и иных вод, поступающих на очистные сооружения, в соответствии с перечнем кодов и категорий сточных и иных вод, поступающих на очистку, согласно приложению 6 к настоящим Указаниям.

Если на одно очистное сооружение поступают сточные воды двух или нескольких категорий качества, то общий объем отведенных сточных вод по этому очистному сооружению приводится с расшифровкой по категориям качества сточных вод. Данные приводятся отдельными следующими по порядку строками, в графе 2 которых отражается объем отведенных сточных вод определенной категории качества, а в графе 8 – код данной категории качества, другие графы по этим строкам не заполняются. При этом в целом по очистному сооружению данные в графе 2 должны быть равны сумме данных в графе 2 по всем строкам, которые содержат расшифровку по категориям качества сточных вод, а данные в графе 8 не заполняются.

Если объемы сточной воды отдельных категорий качества непосредственно не измеряются, то распределение общего объема поступающей на очистные сооружения сточной воды по категориям качества производится пропорционально суммарным данным договоров на прием сточных вод каждой из категорий качества.

40. В графе 9 отражаются данные о проектной мощности (производительности) очистных сооружений водопользователя, после очистки на которых объемы сточных вод, отраженные в графах 5 и 6, отводятся в водный объект.

Мощность (производительность) очистных сооружений характеризуется максимальным количеством воды, которая может быть очищена при проектной нагрузке за сутки.

В графе 9 не отражается мощность (производительность) очистных сооружений водоподготовки систем оборотного, последовательного и коммунального водоснабжения, а также сооружений локальной очистки, после которых сточные воды поступают на сооружения окончательной очистки.

41. В графе 10 отражаются данные о проектной мощности (производительности) очистных сооружений в составе полей фильтрации, принимающих объемы сточных вод, отраженные в графе 2.

42. В графе 11 отражается площадь полей фильтрации, являющихся приемником сточных вод.

#### **ГЛАВА 4**

### **ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА III**

## **«СОДЕРЖАНИЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПО ВИДАМ В СТОЧНЫХ ВОДАХ, ОТВОДИМЫХ В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ»**

43. В разделе III отражается величина концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых непосредственно в водные объекты.

44. Основными данными для определения концентраций загрязняющих веществ являются данные производственных лабораторий

водопользователей или лабораторий других организаций (на основе заключенных договоров), аккредитованных и поставленных на учет Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

При наличии результатов государственного аналитического контроля сточных вод, проводимого государственным учреждением «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, данные измерений используются водопользователем для определения значений показателей раздела III.

45. Порядок заполнения строк раздела III должен совпадать с порядком следования строк соответствующих объемов отведения сточных вод (выпусков) в разделе II.

46. В графах 1 и 2 отражаются данные о биохимическом и химическом потреблении кислорода; в графах 3–24 – данные о концентрации основных загрязняющих веществ, содержащихся в отводимых сточных водах.

47. В графах 25–30 дополнительно отражаются наименование и данные о концентрации загрязняющих веществ, содержащихся в отводимых сточных водах, являющихся специфическими для водопользователя и не приведенных в графах с 1 по 24. При этом в первую очередь отражаются данные о тех веществах, по которым наиболее вероятно превышение предельно допустимой концентрации в водных объектах.

48. Данные о концентрации загрязняющих веществ приводятся на основании их среднего значения.

Средние значения концентрации загрязняющих веществ, содержащихся в отводимых сточных водах, рассчитываются как средняя арифметическая простая величина. Эти значения определяются на основании данных ПОД-8 «Журнал учета качества сбрасываемых сточных вод».

Средняя концентрация загрязняющего вещества, содержащегося в отводимых сточных водах, определяется по формуле

$$K_{\text{ср}} = \frac{\sum_{i=1}^n K_i}{n}, \quad (1)$$

где  $K_{\text{ср}}$  – средняя концентрация загрязняющего вещества, содержащегося в отводимых сточных водах;

$K_i$  – концентрация загрязняющего вещества в  $i$ -й пробе;

$n$  – количество отобранных проб в отчетном году для определения средней концентрации рассматриваемого загрязняющего вещества;

$\sum_{i=1}^n K_i$  – сумма концентраций загрязняющего вещества в  $n$  пробах.

49. При наличии гидрометрических средств для измерения расхода сточных вод при отборе проб водопользователю следует рассчитывать и отражать данные о средневзвешенных концентрациях загрязняющих веществ, содержащихся в отводимых сточных водах.

Средневзвешенная концентрация загрязняющего вещества, содержащегося в отводимых сточных водах, рассчитывается по формуле средней арифметической взвешенной

$$K_{\text{ср}} = \frac{\sum_{i=1}^n K_i Q_i}{\sum_{i=1}^n Q_i}, \quad (2)$$

где  $K_{\text{ср}}$  – средневзвешенная концентрация загрязняющего вещества, содержащегося в отводимых сточных водах;

$Q_i$  – расход сточных вод при отборе  $i$ -й пробы;

$\sum_{i=1}^n K_i Q_i$  – суммарное содержание загрязняющих веществ в общем расходе сточных вод при отборе  $n$  проб;

$\sum_{i=1}^n Q_i$  – суммарный расход сточных вод при отборе  $n$  проб.

## ГЛАВА 5 ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА IV «ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ»

50. По строке 431 таблицы 4 отражается объем суммарного годового расхода воды, циркулирующей в оборотных системах, за вычетом объемов свежей воды, поступающей в систему на подпитку.

К системам оборотного водоснабжения не относятся системы водоснабжения, в которых используются водные объекты (реки, каналы, озера и водохранилища) для охлаждения или задержания (аккумуляции) отработанных вод. Исключение составляют наливные водохранилища, пруды-охладители и другие водные объекты, специально предоставленные в обособленное водопользование для охлаждения отработанных вод.

К оборотному водоснабжению не относятся также расходы циркуляционной воды в системах теплоснабжения.

51. По строке 432 таблицы 4 отражается объем расхода воды за год в системах повторного (последовательного) водоснабжения.

При повторном использовании одной и той же воды в нескольких цехах (установках) одного водопользователя ее расходы замеряются в точках подачи второму, третьему и последующим водопользователям, а в таблице 4 отражается суммарное значение этих расходов.

К объемам повторного (последовательного) использования воды относятся объем использования дренажных вод, объем воды, последовательно передаваемой и используемой в специальных прудах (емкостях) для выращивания рыбы в рыбном хозяйстве, а также объем воды, используемой на нужды сельскохозяйственного водоснабжения животноводческих комплексов, собираемой в гидроизолированные накопители и вывозимой на сельхозугодья для повторного использования в качестве жидкого органического удобрения. В животноводческих комплексах объемы повторно используемой воды (то есть вывозимой на сельхозугодья для повторного использования в качестве жидкого органического удобрения) в разделе II не отражаются.

По строке 432 таблицы 4 также отражается объем воды, попутно забранной при нефтедобыче и использованной на собственные нужды; использованной на собственные нужды или полученной после использования от другого водопользователя, закаченной для поддержания пластового давления, после очистки и (или) водоподготовки.

52. По строке 434 таблицы 4 отражаются данные о проектной мощности (производительности) локальных очистных сооружений производственных сточных вод, направляемых на общегородские и общеобъектные очистные сооружения.

53. Строку 436 таблицы 4 заполняют организации жилищно-коммунального хозяйства и отражают численность населения, обслуживаемого очистными сооружениями, то есть число жителей, канализационные сети квартир которых подсоединены к очистным сооружениям.

54. Строку 438 таблицы 4 заполняют организации жилищно-коммунального хозяйства и отражают численность населения, подключенного к централизованному водоснабжению, то есть число жителей, квартиры которых подсоединены к системам водоснабжения питьевой водой.

55. По строке 441 таблицы 4 отражается общее количество артезианских скважин, находящихся на балансе водопользователя.

56. В графе 1 по свободным строкам, относящимся к строке 501 таблицы 5, указывается информация о наличии причин (от одной до пяти) существенного изменения показателей по забору, использованию, отведению вод и их функционированию в системах оборотного водоснабжения по сравнению с прошлым годом. При наличии перечисленных причин по соответствующей строке в графе 1 таблицы 5 ставится знак «+».

**ГЛАВА 6**  
**ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА V**  
**«ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОКРАЩЕНИЮ СБРОСОВ**  
**ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СОСТАВЕ СТОЧНЫХ ВОД**  
**В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ»**

57. В разделе V отражаются данные о выполнении мероприятий по сокращению сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в водные объекты, осуществляемых за счет всех источников финансирования в отчетном году, со сроками их завершения как в отчетном году, так и в последующие годы.

Данные о мероприятиях отражаются в разделе V независимо от уровня их фактического выполнения.

58. В графах А и В указываются соответственно наименование и код группы мероприятий в соответствии с перечнем кодов и наименований групп мероприятий по сокращению сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в водные объекты согласно приложению 7 к настоящим Указаниям.

59. В графе Г отражается наименование загрязняющих веществ, перечисленных в разделе III, по которым имело место сокращение сбросов в отчетном году в результате осуществления группы мероприятий.

60. В графах 3 и 4 отражаются соответственно расчетные и фактические данные о сокращении объемов сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в водные объекты при осуществлении каждой группы мероприятий в отчетном году.

**ГЛАВА 7**  
**ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОТЧЕТА**  
**ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

61. Водопользователи, являющиеся организациями жилищно-коммунального хозяйства, в графах 1–3 раздела I отражают общий объем добытой (изъятой) и полученной воды; в графах 5–9 – объем использованной воды на водопроводных и канализационных станциях и в других подчиненных организациях; в графах 10–18 – объем воды для обеспечения холодной и горячей водой населения и потребителей; в графах 23, 24 – потери воды при транспортировке и неучтенные расходы воды из систем коммунального водоснабжения, в разделе II – объем отведения и очистки сточных вод.

62. Водопользователи, использующие минеральную воду: на бальнеологические нужды в лечебно-оздоровительных учреждениях и организациях, указанный объем использованной с лечебной и оздоровительной целью воды отражают в графах 4 и 5 раздела I;

на производственные нужды (на производство алкогольных, слабоалкогольных, безалкогольных напитков и пива (далее – напитки и пиво), для технологических прокачек скважин минеральной воды и других производственных нужд), общий объем использования на эти цели воды отражают в графах 4 и 6 раздела I.

63. При использовании минеральной подземной воды и (или) пресной воды из поверхностных и подземных источников для производства напитков и пива данные об объеме использования воды на эти цели выделяются из общего объема использования воды на производственные нужды и отражаются в графе 6 в следующей по порядку заполненной строке раздела I, в графе А которой записывается «из них на напитки и пиво». При этом другие графы по этой строке не заполняются.

При использовании минеральной подземной воды для производства безалкогольного напитка «вода минеральная» и (или) пресной подземной воды для производства безалкогольного напитка «вода питьевая» данные об объеме использования воды на эти цели также выделяются из общего объема использования воды на производство напитков и пива и отражаются в графе 6 в следующей за строкой «из них на напитки и пиво» заполненной строке раздела I, в графе А которой записывается «из них для производства воды минеральной» или «из них для производства воды питьевой» соответственно. При этом другие графы по этой строке не заполняются.

64. Объем поверхностных сточных вод, поступающих в коммунальные сети дождевой канализации с площадок промышленных организаций, не оснащенных приборами учета на их выпуске, определяется в соответствии с Инструкцией по расчету объемов поверхностных сточных вод, поступающих в коммунальные сети дождевой канализации и сооружения для их очистки, с застроенных территорий поселений Республики Беларусь, утвержденной постановлением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 25 февраля 2002 г. № 1 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 33, 8/7844) (далее – Инструкция). При отсутствии приборного учета на выпуске из дождевого коллектора или сооружений очистки объемы поверхностных сточных вод, отводимых в водные объекты и другие приемники организациями водопроводно-канализационного хозяйства (с учетом застроенной территории, обслуживаемой этим дождевым коллектором), определяются в соответствии с Инструкцией.

При отведении дождевых, талых и поливомоечных вод с территории промышленных площадок в систему городской дождевой канализации объем этих вод отражается в графе 2 раздела II с кодом «91», в графе Г – в соответствии с перечнем кодов и типов приемников сточных вод согласно

приложению 4 к настоящим Указаниям и кодом «ДК» в графе Д в соответствии с перечнем кодов и категорий качества воды согласно приложению 3 к настоящим Указаниям (графа В в этом случае не заполняется).

Водопользователи, осуществляющие отведение производственных сточных вод в дождевую канализацию, отражают в разделе II объемы этих вод и количество содержащихся в них загрязнений в привязке к створу выпуска дождевых вод в речную сеть. При установлении водопользователю индивидуального норматива объема и качества отводимых вод, контролируемого принимающей стороной, допускается отражать в разделе II объемы отведения этих производственных сточных вод в дождевую канализацию.

Данные о поверхностном стоке, поступающем на общегородские и общеобъектные очистные сооружения дождевой канализации с селитебной территории, отражаются в графе Е раздела I с кодом «ЛВ» в соответствии с перечнем кодов и категорий качества воды согласно приложению 3 к настоящим Указаниям. Водопользователи, на балансе которых находятся сети дождевой канализации, объем отводимых в речную сеть (через дождевую канализацию) дождевых, талых и поливомоечных вод (за вычетом поступающих в дождевую канализацию производственных сточных вод) отражают в графе Д раздела II с кодом «ЛВ» в соответствии с перечнем кодов и категорий качества воды согласно приложению 3 к настоящим Указаниям.

65. Порядок заполнения отчета водопользователями, попутно забирающими (отводящими) воду при добыче полезных ископаемых и водоотливе, следующий:

в случае забора карьерных (шахтных, рудничных) вод и отведения их без использования в водные объекты и недра объем этих вод отражается в графах 2 и 11 раздела I и в графе 2 раздела II по строке с кодом категории качества воды «ШР» в соответствии с перечнем кодов и категорий качества воды согласно приложению 3 к настоящим Указаниям;

при использовании попутно забранных карьерных (шахтных) вод на собственные нужды и (или) передаче другим водопользователям объем этих вод отражается в соответствующих графах раздела I, при отведении в водный объект – в соответствующих графах раздела II;

если при водоотливе забирается и передается другому водопользователю вода питьевого качества, то объем воды отражается в разделе I с кодом категории качества воды «ПО» в соответствии с перечнем кодов и категорий качества воды согласно приложению 3 к настоящим Указаниям.

66. При транзите свежей воды, то есть при ее заборе из водного объекта одного бассейна (водохозяйственного участка) и подаче без использования в водные объекты другого бассейна (водохозяйственного

участка), в графе 10 раздела I проставляется код «ТР» в соответствии с перечнем кодов и категорий качества воды согласно приложению 3 к настоящим Указаниям, а в графе 11 отражается общий объем перераспределяемой воды.

При отведении транзитной воды водопользователем, забирающим воду для транзита, объем отведенной воды отражается в графе 2 раздела II с указанием в графе Д кода категории качества воды «ТР» в соответствии с перечнем кодов и категорий качества воды согласно приложению 3 к настоящим Указаниям.

67. Организации теплоэнергетики, забирающие и передающие воду в теплосети на заполнение и подпитку, указанный объем воды отражают в графах 2–4 и 6 раздела I. При заборе и передаче воды коммунальным и другим организациям объем этой воды отражается в графах 2–4, 11 и 20 раздела I.

68. Водопользователи, на балансе которых находятся каналы подачи воды, в разделе I отражают объем забора воды из водного объекта, ее использования на собственные нужды, потерь в русле канала и передачи воды другим водопользователям в точках водовыдела, в разделе II – объем катастрофического или холостого отведения воды.

## ГЛАВА 8

### КОНТРОЛЬ ДАННЫХ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЫ

69. По каждой заполненной строке раздела I проверяется выполнение следующих соотношений:

данные в графе 2 должны быть больше или равны данным в графе 4;

данные в графе 2 должны быть равны сумме данных в графах 4, 11, 12, 20 и 21;

данные в графе 4 должны быть равны сумме данных в графах с 5 по 9;

данные в графе 12 должны быть равны сумме данных в графах с 13 по 18;

сумма данных в графах 20 и 22 должна быть меньше или равна данным в графе 4;

данные в графе 3 должны быть меньше или равны данным в графе 2;

отсутствие кода передающего водопользователя в графе Д для водозаборов непосредственно из поверхностных и подземных источников (при значениях кода категории качества воды в графе Е – «ПН», «ПО», «ТН», «ТО» в соответствии с перечнем кодов и категорий качества воды согласно приложению 3 к настоящим Указаниям).

70. По каждой заполненной строке раздела II проверяется выполнение следующих соотношений:

данные в графе 2 должны быть равны сумме данных в графах с 4 по 6 (при наличии ненулевых значений показателей в графах с 4 по 6);

данные в графе 3 должны быть меньше или равны данным в графе 2;  
данные в графах с 7 по 9 должны быть не равны нулю хотя бы при одном ненулевом значении данных в графах 5 и 6;

данные в графах 7, 8, 10 и 11 должны быть не равны нулю при ненулевом значении данных в графе 2 для типа приемника поля фильтрации (при значении кода в графе Г, равном «83», в соответствии с перечнем кодов и типов приемников сточных вод согласно приложению 3 к настоящим Указаниям).

71. В случае отведения сточных вод в водный объект при установленных для выпуска нормативах (временных нормативах) допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты в графах с 1 по 30 раздела III должен присутствовать хотя бы один ненулевой показатель.

72. В разделе IV водопользователем проверяется выполнение следующих соотношений:

данные по строке 433 таблицы 4 не должны быть равны нулю при ненулевом значении данных в разделе I;

данные по строке 441 таблицы 4 должны быть больше или равны сумме данных по строкам с 442 по 444 таблицы 4.

73. В разделах I–IV отчета, составленного на одном или более бланках, проверяется выполнение следующих соотношений:

сумма данных в графе 2 по всем заполненным строкам раздела I (графа 2 строки 111 – приходная часть баланса) должна быть больше или равна сумме данных в графе 2 по всем заполненным строкам раздела II, кроме строк, содержащих данные об отведении сточных вод в систему коммунальной канализации и отведения дождевых вод (графа 2 строки 211 – расходная часть баланса), и в графах 11, 12, 20, 22–24 по всем заполненным строкам раздела I, кроме строк, содержащих данные транзита сточной, дренажной, карьерной (шахтной, рудничной) воды (соответствующие графы строки 111 – расходная часть баланса);

количество приборов учета воды, забранной из поверхностных и подземных источников (строка 439 таблицы 4 раздела IV), и приборов учета сточной воды, отведенной в водные объекты и недра (строка 440 таблицы 4 раздела IV), не должно быть меньше количества источников и приемников, приведенных соответственно в разделах I и II, в которых отражается объем воды, учтенный измерительными приборами по источникам водоснабжения и приемникам сточных вод, являющимся водными объектами и подземными водами;

данные по строке 435 таблицы 4 раздела IV должны быть равны сумме данных в графе 22 по всем строкам раздела I.

Примечание. Терминология, применяемая в настоящих Указаниях, используется только для заполнения отчета.

Приложение 1  
к Указаниям по заполнению  
формы государственной  
статистической отчетности  
1-вода (Минприроды) «Отчет  
об использовании воды»

**ПЕРЕЧЕНЬ  
КОДОВ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УЧАСТКОВ**

Код водохозяй- ственного участка	Наименование водохозяйственного участка (бассейн моря, главной реки, притока (створ впадения), водохозяйственные участки бассейна)	Ограничивающие створы (км)	
		входной	закрыва- ющий
Бассейн Балтийского моря			
13300000	р. Ловать	47	0
Бассейн р. Западная Двина			
16018000	р. Западная Двина (граница России – г. Витебск)	700	623
16020000	р. Лучесса (620 км)	90	0
16022000	р. Улла (524 км)	123	0
16024000	р. Западная Двина (г. Витебск – г. Полоцк), исключая реки Лучесса, Улла	623	474
16030000	р. Дисна (430 км)	178	0
16040000	р. Дрисса (392 км)	183	0
16042000	р. Западная Двина (г. Полоцк – граница Латвии), исключая реки Дисна, Дрисса	474	351
Бассейн р. Неман			
18002000	р. Неман (исток – г. Столбцы)	937	854
18004000	р. Неман (г. Столбцы – р. Березина)	854	751
18010000	р. Березина (751 км)	226	0
18020000	р. Щара (609 км)	325	0
18022000	р. Неман (р. Березина – г. Мосты), исключая реку Щара	751	598
18024000	р. Неман (г. Мосты – г. Гродно)	598	514
18026000	р. Неман (в/п Гродно – граница Литвы)	514	475
р. Виляя (208 км)			
18050001	оз. Нарочь	–	–
18050120	р. Виляя (исток – г. Вилейка)	510	402
18050160	р. Виляя (г. Вилейка – граница Литвы)	402	234
Бассейн р. Западный Буг			
18500160	р. Западный Буг (граница Украины – р. Мухавец)	430	324
18500200	р. Мухавец (324 км)	113	0
18500215	Днепро-Бугский канал до Белоозерского канала (70 км)	58	0
18500980	р. Западный Буг (р. Мухавец – выход за пределы СНГ)	324	0
19900000	другие реки Балтийского моря	–	–

Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка (бассейн моря, главной реки, притока (створ впадения), водохозяйственные участки бассейна)	Ограничивающие створы (км)	
		входной	замыкающий
Бассейн Черного моря			
Бассейн р. Днепр			
24008000	р. Днепр (граница России – г. Орша)	1715	1645
24012000	р. Днепр (г. Орша – г. Могилев)	1645	1554
24016000	р. Днепр (г. Могилев – р. Друть)	1554	1360
24020000	р. Друть (1360 км)	295	0
24024000	р. Днепр (р. Друть – р. Березина)	1360	1245
р. Березина (1245 км)			
24030120	р. Березина (исток – р. Плисса)	613	401
24030200	р. Плисса (401 км)	64	0
24030340	р. Березина (р. Плисса – р. Свислочь)	401	240
р. Свислочь (240 км)			
24030402	р. Свислочь (исток – г. Минск)	297	230
24030404	р. Свислочь (г. Минск – устье)	230	0
24030540	р. Березина (р. Свислочь – г. Бобруйск)	240	175
24030560	р. Березина (г. Бобруйск – г. Светлогорск)	175	90
24030980	р. Березина (г. Светлогорск – устье)	90	0
24034000	р. Днепр (р. Березина – в/п Речица)	1245	1168
24038000	р. Днепр (в/п Речица – р. Сож)	1168	1121
р. Сож (1121 км)			
24040160	р. Сож (граница России – р. Проня)	431	296
24040200	р. Проня (296 км)	172	0
24040300	р. Беседь (147 км)	261	0
р. Ипуть (109 км)			
24040404	р. Ипуть (исток – граница России)	437	64
24040408	р. Ипуть (граница России – устье)	64	0
24040520	р. Сож (р. Проня – г. Гомель), исключая реку Беседь	296	105
24040980	р. Сож (г. Гомель – устье)	105	0
24042000	р. Брагинка	76	0
24044000	р. Днепр (р. Сож – граница Украины), исключая реку Брагинка	1121	1010
р. Припять (981 км)			
24050050	р. Пина (514 км)	40	0
24050060	р. Припять (граница Украины – р. Ясельда), исключая реку Пина	525	506
24050100	р. Ясельда (506 км)	214	0
24050200	р. Стырь (491 км)	494	0
24050300	р. Бобрик (469 км)	109	0
24050400	р. Цна (443 км)	126	0
24050440	р. Лань (411 км)	147	0

Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка (бассейн моря, главной реки, притока (створ впадения), водохозяйственные участки бассейна)	Ограничивающие створы (км)	
		входной	замыкающий
24050500	р. Горынь (412 км)	70	0
р. Случь (367 км)			
24050604	р. Случь (исток – Солигорское водохранилище)	197	125
24050608	р. Случь (Солигорское водохранилище – устье)	125	0
24050640	р. Ствига (339 км)	178	0
24050700	р. Уборть (280 км)	292	0
24050760	р. Припять (р. Ясельда – г. Петриков), исключая реки Стырь, Бобрик, Цна, Лань, Горынь, Случь, Ствига, Убороть	506	277
р. Птичь (237 км)			
24050804	р. Оресса (77 км)	128	0
24050806	р. Птичь (исток – в/п Лучицы), исключая реку Оресса	421	61
24050808	р. Птичь (в/п Лучицы – устье)	61	0
24050860	р. Припять (г. Петриков – в/п Мозырь), исключая реку Птичь	277	171
24050980	р. Припять (в/п Мозырь – устье), исключая реку Уж	171	0
29900000	Другие реки Черного моря	–	–

## Приложение 2

к Указаниям по заполнению  
формы государственной  
статистической отчетности  
1-вода (Минприроды) «Отчет  
об использовании воды»

## ПЕРЕЧЕНЬ

### КОДОВ И ТИПОВ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Код	Тип источника водоснабжения
20	Река
25	Осушительный канал
30	Озеро
40	Водоохранилище русловое
41	Водоохранилище наливное
50	Канал, забирающий воду из реки, озера, водохранилища
51	Канал, забирающий воду из другого канала
60	Подземный водоносный горизонт
61	Шахта, рудник, нефтепромысел, карьер
62	Скважины вертикального дренажа, понижающие уровень грунтовых вод
91	Сети канализации

Приложение 3  
к Указаниям по заполнению  
формы государственной  
статистической отчетности  
1-вода (Минприроды) «Отчет  
об использовании воды»

**ПЕРЕЧЕНЬ  
кодов и категорий качества воды**

Код категории качества воды	Наименование категории качества воды
ПН	Вода питьевая, полученная из поверхностных и подземных источников без ее очистки
ПО	Вода питьевая, полученная из поверхностных и подземных источников после ее очистки
ТН	Вода техническая, полученная из поверхностных и подземных источников без ее очистки
ТО	Вода техническая, полученная из поверхностных и подземных источников после ее очистки
НТ	Вода, попутно забранная при нефтедобыче
МН	Минеральная вода
ПК	Вода питьевая, полученная (переданная) из системы коммунального водопровода
ПД	Вода питьевая, полученная от другого водопользователя или переданная другому водопользователю
ТС	Вода техническая, полученная от другого водопользователя без ее очистки
ТД	Вода техническая, полученная от другого водопользователя после ее очистки
СЗ	Вода сточная без очистки
СН	Вода сточная недостаточно очищенная
СБ	Вода сточная, нормативно-очищенная на сооружениях биологической очистки
СФ	Вода сточная, нормативно-очищенная на сооружениях физико-химической очистки
СМ	Вода сточная, нормативно-очищенная на сооружениях механической очистки
СГ	Вода сточная, прошедшая глубокую очистку после биологической очистки
СЖ	Вода сточная животноводческих комплексов (без очистки)
СК	Вода сточная, поступающая в систему городской канализации
ДК	Поверхностные сточные воды, отводимые в систему городской дождевой канализации с территории промплощадок
СТ	Вода сточная (транзитная), полученная от других предприятий для очистки и отведения в водные объекты без использования
РВ	Возвратная вода, отводимая из рыбоводных прудов
ШР	Карьерная (шахтная, рудничная) вода, попутно забранная при добыче полезных ископаемых
ТР	Транзитная вода (свежая вода, переданная или отведенная в водный объект без использования)
ЛВ	Поверхностные сточные воды, аккумулированные для последующего использования, или очищенные на общегородских (общеобъектных) очистных сооружениях дождевых вод, или без очистки, отводимые в водные объекты через дождевую канализацию
КД	Дренажная вода

## Приложение 4

к Указаниям по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды»

### ПЕРЕЧЕНЬ

#### кодов и типов приемников сточных вод

Код	Тип приемника сточных вод
20	Река
25	Осушительный канал
30	Озеро
40	Водохранилище русловое
41	Водохранилище наливное
50	Канал, забирающий воду из реки, озера, водохранилища
51	Канал, забирающий воду из другого канала
61	Недра (подземный горизонт)
71	Коллекторы оросительных систем, не связанные с водными объектами
72	Коллекторы оросительных систем, достигающие водных объектов
80	Земледельческие поля орошения (ЗПО)
81	Земляные накопители
83	Поля фильтрации (ПФ), поля подземной фильтрации, фильтрующие траншеи, песчано-гравийные фильтры
84	Шламовые пруды-накопители
85	Пруды-испарители
86	Гидроизолированные накопители
91	Сети канализации

## Приложение 5

к Указаниям по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды»

### ПЕРЕЧЕНЬ

#### кодов и типов очистных сооружений, после которых сточные воды отводятся в водные объекты или на поля фильтрации

Код типа очистных сооружений	Наименование типа очистных сооружений, после которых сточные воды отводятся в водные объекты или на поля фильтрации
М	Очистные сооружения механической очистки
Ф	Очистные сооружения физико-химической очистки
Б	Очистные сооружения биологической очистки

Код типа очистных сооружений	Наименование типа очистных сооружений, после которых сточные воды отводятся в водные объекты или на поля фильтрации
Г	Очистные сооружения глубокой очистки после биологической очистки
П	Очистные сооружения в составе полей фильтрации

Приложение 6  
к Указаниям по заполнению  
формы государственной  
статистической отчетности  
1-вода (Минприроды) «Отчет  
об использовании воды»

**ПЕРЕЧЕНЬ  
кодов и категорий сточных и иных вод,  
поступающих на очистку**

Код категории сточных и иных вод, поступающих на очистку	Наименование категории сточных и иных вод, поступающих на очистку
КГ	Сточные воды систем коммунальной канализации, обслуживающих городское население, включая население поселков городского типа*
КС	Сточные воды систем коммунальной канализации, обслуживающих сельское население (население сельских населенных пунктов: деревень, поселков, хуторов и других)*
ПП	Сточные воды, образующиеся в промышленном производстве**
ПС	Сточные воды, образующиеся в сельскохозяйственном производстве (предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции в сельской местности)
НС	Сточные воды, образующиеся при сельскохозяйственном водоснабжении (животноводческих комплексов, ремонтных мастерских, автотранспорта и другого)
ДТ	Поверхностный сток (отводимые дождевые, талые и поливомоечные воды)
ДК	Дренажные, карьерные (шахтные, рудничные) воды
СС	Сточные воды, образующиеся при использовании воды на хозяйственно-питьевые нужды населения и работников организаций в сельских населенных пунктах, в том числе из систем канализации водопользователей, не относящихся к объектам жилищно-коммунального хозяйства
СД	Сточные воды, образующиеся при использовании воды на хозяйственно-питьевые нужды в учебных заведениях, воинских частях, спортивных, лечебных, курортных и оздоровительных учреждениях, в том числе из систем канализации водопользователей, не относящихся к объектам жилищно-коммунального хозяйства
ДР	Прочие сточные воды

\* Относятся сточные воды, образующиеся при использовании воды на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды населения и работников организаций, а также на лечебные, курортные и оздоровительные цели в соответствии с СТБ 17.06.02-01-2009.

\*\* Относятся сточные воды, образующиеся при использовании воды на промышленные нужды в соответствии с СТБ 17.06.02-01-2009.

Приложение 7

к Указаниям по заполнению  
формы государственной  
статистической отчетности  
1-вода (Минприроды) «Отчет  
об использовании воды»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**кодов и наименований групп мероприятий по  
сокращению сбросов загрязняющих веществ  
в составе сточных вод в водные объекты**

Код группы мероприятий	Наименование группы мероприятий по сокращению сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в водные объекты
3	Совершенствование технологических процессов (включая переход на маловодные и безводные технологии и другое)
5	Строительство и ввод в действие новых очистных сооружений
7	Повышение эффективности существующих очистных сооружений (включая их реконструкцию и ремонт)
9	Ликвидация источников сбросов
11	Перепрофилирование производства (цеха, участка) на выпуск другой продукции
13	Прочие мероприятия