# МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

#### ПРИКАЗ

### ОТ 27 ДЕКАБРЯ 2019 ГОДА N 815

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ С УКАЗАНИЯМИ ПО ЕЕ ЗАПОЛНЕНИЮ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЫ

(с изменениями на 12 марта 2020 года)

Информация об и	меняющих документах
Документ с из	енениями, внесенными:
приказом Рос	<u>гата от 12 марта 2020 года N 118</u> (изменения введены в действие с отчета за 2020 год).

В соответствии с <u>подпунктом 5.5 Положения о Федеральной службе государственной статистики</u>, утвержденного <u>постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. N 420</u>, и во исполнение позиции 23.1 <u>Федерального плана статистических работ</u>, утвержденного <u>распоряжением Правительства Российской Федерации от 6</u> мая 2008 г. N 671-р,

#### приказываю:

- 1. Утвердить представленную Федеральным агентством водных ресурсов годовую форму федерального статистического наблюдения N 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды" с указаниями по ее заполнению, сбор и обработка данных по которой осуществляются Росводресурсами, и ввести ее в действие с отчета за 2019 год (Приложение).
- 2. Данные по указанной в <u>пункте 1 настоящего приказа</u> форме федерального статистического наблюдения предоставлять по адресам и в сроки в соответствии с установленными в форме.
- 3. С введением указанной в <u>пункте 1 настоящего приказа</u> формы федерального статистического наблюдения признать утратившими силу приказы Росстата:
- от 19 октября 2009 г. N 230 "Об утверждении статистического инструментария для организации Росводресурсами федерального статистического наблюдения об использовании воды";
- от 28 ноября 2011 г. N 466 "О внесении изменений в форму федерального статистического наблюдения N 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды" с указаниями по ее заполнению, утвержденную приказом Росстата от 19.10.2009 N 230";
- от 5 мая 2016 г. N 227 "О внесении изменений в статистический инструментарий для организации Федеральным агентством водных ресурсов федерального статистического наблюдения за использованием воды, утвержденный приказом Росстата от 19 октября 2009 N 230";
- <u>от 14 ноября 2019 г. N 663 "О внесении изменения в указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения N 2-TП (водхоз) "Сведения об использовании воды", утвержденной приказом Росстата от 19 октября 2009 г. N 230".</u>

Руководитель П.В.Малков

УТВЕРЖДЕНА приказом Росстата от 27 декабря 2019 года N 815 (В редакции, введенной в действие с отчета за 2020 год приказом Росстата от 12 марта 2020 года N 118. -См. предыдущую редакцию)

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-Ф3, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

В соответствии со <u>статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-Ф3 "О персональных</u> 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
юридические лица, граждане,	22 января
осуществляющие предпринимательскую	после отчетного
деятельность без образования	периода
юридического лица (индивидуальные	
предприниматели), осуществляющие	
пользование водными объектами,	
получающие воду из систем	
водоснабжения (полный перечень	
респондентов приведен в указаниях по	
заполнению формы федерального	
статистического наблюдения):	
- территориальному органу	
Росводресурсов в субъекте Российской	
Федерации	

0609060

	Форма N 2-ТП	(вод	хоз)										
	Приказ Рос	стата	1:										
(	Об утверждении формы												
ОТ													
	О внесении изменений												
	(при наличии)												
ОТ	12.03.2020	Ν	118										
ОТ		Ν											
ĺ	Годова	я											

Наименование	отчитывающейся организации				
Почтовый адре					
	рыва (для отчетности, предоставляемс		ным предприн	имателем)	
Код		Код			
формы по <u>ОКУД</u>	отчитывающейся организации по <u>ОКПО</u> (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)				

# РАЗДЕЛ 1. ЗАБРАНО ИЗ ПРИРОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПОЛУЧЕНО ОТ ПОСТАВЩИКОВ, ИСПОЛЬЗОВАНО, ПЕРЕДАНО И ПОТЕРЯНО ВОДЫ

T1					Код по 🔾	<u>КЕИ</u> : километр - 008
N строки	Договор (Д	), Лицензия (Л (P)	), Решение	Ист	гочник водоснабжени:	Я
	тип (Д, Л, Р)	номер	дата	код типа источника	код водного объекта	расстояние от устья, км
Α	1	2	3	4	5	6
11						
12						
13						
14						
15						

Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114

N		Ко,	ΩЫ		Допус-		3a		ли полу	чено по пе		•	
стро- ки	поста- вщика по ГУИВ	кате- гории каче- ства воды	по ОКАТО	ВХУ	тимый объем забора воды	Всего за год	январь	фев-	март	апрель	май	ИЮНЬ	июль
Α	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11													
12													
13													
14													
15													

Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114

N	Забра	ано или по	олучено і	по пери	одам	Учтено	Потери		И	спользова	НО	
стро-	август	сен-	октя-	ноя-	дека-	средс-	при	кодь	ol	расхо	оды в	Всего
КИ		тябрь	брь	брь	брь	твами	транс-	террито	рий	СИСТ	емах	за год
						изме-	порти-			водосна	абжения	
						рений	ровке	ПО	ВХУ	оборо-	повто-	
								<u>OKATO</u>		тного	рного	
Α	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
11												
12												
13												
14												
15												

Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114

N		Исп	ользо	вано за г	од по	кодам ви,	дов ис	пользова	яния			Переда	но для	я использ	вовани	ія или оті	ведені	1Я
стро-											без	использ	ования	я, по кода	ам кат	егорий	П	осле
КИ													В	оды			ис	поль-
																	30	вания
	код	объем	код	объем	код	объем	код	объем	код	объем	код	объем	код	объем	код	объем	код	объем
Α	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
11																		
12																		
13																		·
	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı			1		ı		1	

14									
15									

## РАЗДЕЛ 2. ВОДООТВЕДЕНИЕ

T2					Код по <u>ОКЕИ</u>	: километр - 008
N	Pei	шение (P) / Лицен	зия (Л)	П	оиемник отведенных вод	
строки	тип (Р, Л)	номер	дата	код типа приемника	код водного объекта	расстояние от устья, км
Α	1	2	3	4	5	6
21						
22						
23						
24						
25						

Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114

N		Коды		Допус-	Отве-	Учтено		Отведен	ю в воднь	е объекть	ы Ы	Мощ-
стро-	кате-	ПО	ВХУ	тимый	дено	средс-	загряз	вненных	норма-	норма	тивно-	ность
КИ	гории	<u>OKATO</u>		объем	воды,	твами			тивно	очищ	енных	очис-
	каче-			водоот-	всего	изме-	без недо-		чис-	код	объем	тных
	ства			ведения	за год	рений	очи- стато-		ТЫХ	очис-		coopy-
	воды						СТКИ	чно	(без	тного		жений
								очи-	очи-	coopy-		
								щен-	стки)	жения		
								ных				
Α	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
21												
22												
23												
24												
25												

Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114

N					0	тведено	за месяц					
стро- ки	январь	фев- раль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сен- тябрь	октя- брь	ноя- брь	дека- брь
Α	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
21												
22												
23												
24												
25												

Код по <u>ОКЕИ</u>: тонна - 168; килограмм - 166

N	Соде	Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ)1														
стро-																
КИ	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса
Α	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
21																
22																
23																

24								
25								

Код по <u>ОКЕИ</u>: тонна - 168; килограмм - 166

N стро-	Соде	ержание	загряз	вняющих	веще	ств (масс	ca 3B)	в отведе	нных	водах по	кодам	и загрязн	іяющи	х вещест	в (код	ы 3B) <sup>1</sup>
ки	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса
Α	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
21																
22																
23																
24																
25																

Код по <u>ОКЕИ</u>: тонна - 168; килограмм - 166

N стро-	Соде	ержание	загряз	вняющих	веще	ств (масс	a 3B)	в отведе	нных	водах по	кодам	и загрязн	ІЯЮЩИ	х вещест	гв (код	µы 3В)1
ки	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса
Α	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
21																
22																
23																
24																
25																

<sup>1</sup> БПК полн (132), взвешенные вещества (113), нефть и нефтепродукты (80), сульфаты (40), сухой остаток (83), хлориды (52), фосфаты (90), аммоний-ион (3) приводятся в тоннах, прочие 3В - в килограммах.

Примечание: значение показателей граф 32, 34,	36, 38,	40, 42	, 44,	46,	48, 5	0, 52,	54,	56, 5	58, 60	, 62,	, 64,	66,	68,	70,	72
74, 76, 78 округляется до трех знаков после запятой.															

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица)

(должность)	(Φ.Ν.Ο.)			(подпись)	
	E-mail:	"	"	20	год

Страница 6

(номер контактного телефона) (дата составления документа)

#### УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. <u>Форму федерального статистического наблюдения N 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды"</u> (далее - форма) предоставляют все юридические лица и индивидуальные предприниматели (далее - респонденты):

осуществляющие сброс (отведение) сточных вод:

осуществляющие забор (изъятие) из водных объектов 50 м $^3$  воды в сутки и более (кроме сельскохозяйственных объектов);

получающие воду из систем водоснабжения (от поставщиков-респондентов) объемом 300 м<sup>3</sup> и более в сутки для любых видов использования воды, кроме производства сельскохозяйственной продукции;

получающие воду из систем водоснабжения (от поставщиков-респондентов), осуществляющие забор (изъятие) воды из водных объектов объемом 150 м<sup>3</sup> и более в сутки для производства сельскохозяйственной продукции;

имеющие системы оборотного водоснабжения общей мощностью 5000 м<sup>3</sup> и более в сутки независимо от объема забираемой воды.

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

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

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

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

- 1.2. Респонденты предоставляют сведения за отчетный год в территориальные органы Росводресурсов по месту своей деятельности 22 января после отчетного периода.
  - 1.3. Заполнение бланка должно быть четким и разборчивым, заполнение карандашом не допускается.
- 1.4. В случае обнаружения респондентом или принимающим органом ошибок в заполненном бланке респондент заполняет новый бланк и передает его принимающему органу.
- 1.5. Респондент юридическое лицо, имеющее в своем составе территориально обособленные подразделения, предоставляет сведения по форме по каждому обособленному подразделению, а также по юридическому лицу (без

Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральным агентством водных ресурсов федерального статистического наблюдения об использовании воды (с изменениями на 12 марта 2020 года)
Приказ Росстата от 27 декабря 2019 г. № 815

обособленных подразделений).

- 1.6. Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные по форме от имени юридического лица.
- 1.7. Респонденты, осуществляющие теплоснабжение, в сведениях по форме не учитывают объем воды, циркулирующей в теплосетях.
- 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 <u>ОКАТО</u> территории, на которой расположена группа водозаборов конкретного водохозяйственного участка, заполняется как восьмизначный код до третьего уровня классификации.
- 1.9. Респонденты, попутно забирающие, использующие, передающие и отводящие воду при разработке недр, предоставляют сведения по форме на общих основаниях, в соответствии с требованиями Раздела 2 указаний по заполнению формы.

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

- 1.10. Первичный учет использования вод ведется по формам ведения учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных (дренажных) вод, их качества, приведенным в <u>приказе Минприроды России от 8 июля 2009 г. N 205</u> (зарегистрирован Минюстом России 24 августа 2009 г. N 14603), в том числе при сбросе сточных вод в иные приемники, указанные в Приложении 1 к форме.
- 1.11. При использовании респондентом воды в нескольких видах деятельности (по <u>ОКВЭД2</u>) сведения предоставляются для каждого вида деятельности на отдельном бланке формы. Допускается отнесение общего объема забора (получения), использования и отведения воды к одному, наиболее водоемкому виду деятельности.
- 1.12. В разделе 1 сведения для каждого водозабора или поставщика воды и в разделе 2 сведения по каждому водовыпуску (категории воды) приводятся в отдельных строках.

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

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

- 1.13. При предоставлении респондентом сведений на нескольких бланках данные о респонденте, приведенные в адресной части каждого бланка, не меняются. При этом на каждом листе каждого бланка проставляется порядковый номер и количество бланков.
- 1.14. В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках краткое наименование. На бланке формы, содержащей сведения по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится. Для индивидуального предпринимателя фамилия, имя, отчество (при наличии).

По строке "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес. Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом. Индивидуальный предприниматель указывает почтовый адрес, по которому он зарегистрирован в качестве индивидуального предпринимателя.

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

код по <u>Общероссийскому классификатору предприятий и организаций</u> (<u>ОКПО</u>) - для юридического лица и для индивидуального предпринимателя;

идентификационный номер - для территориально обособленного подразделения юридического лица.

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

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

Кроме того, в свободных графах кодовой части формы проставляются:

- в графе 3 идентификационный номер налогоплательщика (ИНН);
- в графе 4 код основного вида деятельности по ОКВЭД2;
- в графе 5 код административного территориального образования по <u>ОКАТО</u> на основании Уведомления о присвоении кода <u>ОКПО</u>, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата;
- в графе 6 код по государственному учету использования вод (ГУИВ), присвоенный территориальным органом Росводресурсов.

# 2. <u>РАЗДЕЛ 1. ЗАБРАНО ИЗ ПРИРОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПОЛУЧЕНО ОТ ПОСТАВЩИКОВ, ИСПОЛЬЗОВАНО,</u> ПЕРЕДАНО И ПОТЕРЯНО ВОДЫ

- 2.1. Данные об объемах воды приводятся в тыс.м 3 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 <u>Приложением 1</u> (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 <u>ОКАТО</u> 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, 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, 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 <u>ОКАТО</u> (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.
- 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 <u>Приложения 3</u>, 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, 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; 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.м 3 с точностью до второго знака после запятой.

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

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

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

- 3.2. В графах 1-3 заполняются данные о разрешительном документе на право пользования водным объектом:
- графа 1 тип документа (решение "Р", лицензия "Л");
- графа 2 регистрационный номер разрешительного документа;
- графа 3 дата регистрации разрешительного документа.

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

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

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

- графа 5 присвоенный территориальным органом Росводресурсов код природного поверхностного водного объекта, в бассейне которого было осуществлено отведение воды, вне зависимости от типа приемника, указанного в графе 4 таблицы раздела 2 бланка;
  - графа 6 расстояние от устья в км, с точностью до 0,1 км:
  - при отведении воды в водоток расстояние от устья водотока до места отведения воды в этот водоток;
  - при отведении воды в водоемы расстояние от устья принимается равным нулю;
- при отведении воды в другие приемники вод расстояние от устья водотока, в бассейне которого расположен водовыпуск, до его створа, ближайшего к местоположению водовыпуска.
  - 3.4. В графах 7-9 заполняются коды:
  - графа 7 категории воды, принимаемый в соответствии с Приложением 2;
- графа 8 код территории по <u>ОКАТО</u>, 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, 14, 15, 17 объемы отведенной воды по степени загрязненности:
  - графа 13 объем загрязненной воды без очистки;
- графа 14 объем загрязненной недостаточно очищенной воды, содержание загрязняющих веществ в которой превышает технологические нормативы (при наличии у респондента комплексного экологического разрешения) и (или) нормативы допустимого сброса;
- графа 15 объем нормативно чистой воды, без очистки, содержание загрязняющих веществ в которой не превышает технологические нормативы (при наличии у респондента комплексного экологического разрешения) и (или) нормативы допустимого сброса и отведение которой без очистки в водные объекты не приводит к нарушению нормативов качества вод поверхностных водных объектов в контрольном створе относительно сброса (выпуска) сточных вод в водный объект.
  - 3.10. Графа 16 код очистного сооружения по способу очистки;
- графа 17 объем нормативно очищенной воды на этом сооружении, содержание загрязняющих веществ в которой после очистки на очистных сооружениях не превышает значений технологических нормативов (при наличии у респондента комплексного экологического разрешения) и (или) нормативов допустимого сброса.
- 3.11. Графа 18 мощность очистных сооружений (по конечной стадии очистки) максимальный проектный объем очищенной воды, который могли бы обеспечить очистные сооружения респондента.
- 3.12. Графы 19-30 объемы отведенных вод по месяцам отчетного года. Сумма данных граф 19-30 должна быть равна данным графы 11.
- 3.13. В графах 31-78 отражаются сведения о количестве загрязняющих веществ в отведенных водах, при этом в графах 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77 указывается код

загрязняющего вещества в соответствии с перечнем <u>Приложения 5</u>, 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 <u>Приложения 5</u>. При учете загрязняющих веществ указывается только то их количество, которое поступило в водный объект в результате использования воды (общее количество содержащихся в сбрасываемой воде загрязняющих веществ уменьшается на количество этих веществ, содержащихся в воде, забранной из того же водного объекта).

Приложение 1

#### КОДЫ ТИПОВ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПРИЕМНИКОВ ОТВЕДЕННЫХ ВОД

Тип источника водоснабжения/приемника отведенных вод	водосна	ов источников Бжения (для афы 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			

#### Приложение 2

# КОДЫ КАТЕГОРИЙ КАЧЕСТВА ВОДЫ

N	Названия категорий воды	Коды категорий качества воды						
п/п		Коды для заполнения раздела 1 Коды для						
		по п	рафе 8	для	для	заполнения		
		забор	получение	граф	графы 48	раздела 2 по		
				42, 44,		графе 7		
				46				

1	2	3	4	5	6	7
1	Питьевая пресная				•	
1.1	Забранная из природных водных объектов <i>(кроме морей)</i> , в том числе после водоподготовки	ПО				
1.2	Полученная и (или) переданная из систем водоснабжения коммунального назначения		ПК	ПК		
1.3	Полученная и (или) переданная из прочих систем водоснабжения		ПД	ПД		
2	Техническая пресная					
2.1	Забранная из природных водных объектов <i>(кроме морей)</i>	TH				TH
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			TΠ		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		
5	Прочие категории					
5.1	Минеральная	MH	MH	MH		
5.2	Термальная	TM	TM	TM		
5.3	Сбросная с рыбоводных прудов					PB
5.4	Коллекторно-дренажная	КД	КД	КД		КД
5.5	Сбросная с рисовых систем		PC			PC
5.6	Карьерная	KP	KP	KP		KP
5.7	Шахтно-рудничная	ШР	ШР	ШР		ШР
5.8	Балластная, льяльная		БЛ	БЛ		БЛ
5.9	Ливневая		ЛВ	ЛВ		ЛВ

## Приложение 3

# КОДЫ ВИДОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ

Название вида использования воды	Код
1	2
Питьевые и хозяйственно-бытовые	101
Производственные	102
Орошение регулярное	103

Сельскохозяйственное водоснабжение	104
Пополнение и сработка наливных водохранилищ за год (разность) +, 0, -	105
Орошение лиманное	1
Обводнение пастбищ	2
Прудовое рыбное хозяйство	3
Поддержание горизонтов в каналах, включая замочку каналов	5
Поддержание пластового давления	6
Прочие виды 1	8

<sup>1</sup> Виды использования, не входящие в вышеприведенные группировки.

## Приложение 4

# коды сооружений очистки воды

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

## Приложение 5

## КОДЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Название	Единица измерения	Код
1	2	3
Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты)	кг	12
Алкилбензилпиридиния хлорид	КГ	19
Алкилсульфонаты	кг	201
Алюминий	КГ	1
Аммоний-ион	Т	3
Аммиак	кг	50
Анилин (аминобензол, фениламин)	КГ	4
АОХ (абсорбируемые галогенорганические соединения)	КГ	278
Ацетат натрия	КГ	76
Ацетальдегид	КГ	77
Ацетон (диметилкетон, пропанон)	КГ	5
Ацетонитрил	КГ	78
Барий	КГ	79
Бериллий	КГ	57

Бензапирен	КГ	81
Бензол и его гомологи	КГ	7
Бор	КГ	6
Борная кислота	КГ	82
Бромдихлорметан	КГ	85
Бромид анион	КГ	86
Бутанол	КГ	87
Бутилацетат	КГ	88
Бутилксантогенат натрия	КГ	17
Бутилметакрилат	КГ	89
Ванадий	КГ	8
Взвешенные вещества	Т	113
Висмут	КГ	9
Винил ацетат	КГ	91
Винил хлорид	КГ	92
Вольфрам	КГ	204
Гексан	КГ	94
Гидразингидрат	КГ	10
Глицерин (пропан-1,2,3-триол)	КГ	206
Дибромхлорметан	КГ	95
1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон)	КГ	11
2,6-Диметиланилин	КГ	97
1,2-Дихлорэтан	КГ	200
Диметиламин (N-метилметанамин)	КГ	98
Диметилмеркаптан (диметилсульфид)	КГ	99
2,4-Динитрофенол	КГ	106
Диметилформамид	КГ	107
о-Диметилформамид		108
1,2-Дихлорпропан	КГ	109
Цис-1,3-дихлорпропен	кг	110
Транс-1,3-дихлорпропен		111
2,4-Дихлорфенол (гидроксидихлорбензол)	КГ	112
Додецилбензол	КГ	115
	КГ	64
Дихлорметан (хлористый метилен, метиленхлорид)	КГ	
Железо	КГ	13
Изопрен (2-метилбута-1,3-диен)	КГ	215
Кадмий	КГ	15
Калий	KF	58
Кальций	КГ	59
Капролактам (гексагидро-2Н-азепин-2-он)	КГ	18
Краситель прямой бирюзовый светопрочный К	КГ	220
Краситель хромовый черный О	КГ	221
Краситель кислотный черный С	КГ	218
Краситель прямой черный 3	КГ	219
Карбамид (мочевина)	КГ	238
Кобальт	КГ	16
Кремний (силикаты)	КГ	60
о-Крезол (2-метилфенол)	КГ	117
п-Крезол (4-метилфенол)	КГ	118
Ксилол (о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол)	КГ	223

Лигнинсульфоновые кислоты	КГ	119
Лигносульфонаты	КГ	120
Литий	КГ	121
Латекс БС-85М	КГ	224
Латекс СКН-40ИХМ	КГ	225
Латекс сополимера винилиден-хлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВД ВХ БАИк 63Е-ПАЛ	КГ	226
Лимонная кислота	КГ	228
Магний	КГ	20
Марганец	КГ	21
Масло соляровое	КГ	232
Масло талловое	КГ	231
Медь	КГ	22
Метанол (метиловый спирт)	КГ	23
Метилакрилат (метилпроп-2-еноат, метиловый эфир акриловой кислоты)	КГ	122
Метантиол (метилмеркаптан)	КГ	123
Метилацетат	КГ	124
Метол (1-гидрокси-4-(метиламино) бензол)	КГ	125
Моноэтаноламин	КГ	26
Молибден	КГ	24
Мышьяк и его соединения	КГ	25
Натрий	КГ	65
Нафталин	КГ	126
Нефтепродукты (нефть)	T	80
Натрия сульфонат нефтяной	<u> </u>	239
Никель	КГ	27
Нитрат-анион	КГ	28
Нитрит-анион	КГ	29
Нитробензол	КГ	128
Олово и его соединения	КГ	30
1,1,2,2,3-пентахлорпропан	КГ	130
Пентахлорфенол	КГ	131
Пигмент железооксидный желтый		244
Пигмент железооксидный желтый Пигмент железооксидный красный (марка КБ)	кг кг	244
Пиридин		246
,	КГ	133
Полиакриламид Пропанол	КГ	134
	КГ	+
Роданид-ион	КГ	33
Ртуть и ее соединения	КГ	251
Рубидий Свинец	КГ	35
Свинец	КГ	252
Серебро	КГ	37
Сереоро	КГ	42
Скипидар Стирол (этенилбензол, винилбензол)	КГ	66
Стирол (этенилоензол, винилоензол) Стронций	КГ	127
·	КГ	
Сероуглерод	КГ	39
Сульфат-анион (сульфаты)	T	40
Сульфиды и сероводород (сульфид водорода)	КГ	84
Сульфит-анион	КГ	253

Сурьма	КГ	41
АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	КГ	135
КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества)	КГ	136
НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные	КГ	36
вещества)		
Танниды	КГ	44
Таллий	КГ	138
Теллур	КГ	139
1,1,1,2-Тетрахлорэтан	КГ	140
Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	КГ	141
Тетрахлорметан (четыреххлористый углерод)	КГ	68
Тетраэтилсвинец	КГ	43
Тиокарбамид (тиомочевина)	КГ	256
Тиосульфаты	КГ	142
Титан	КГ	143
Толуол	КГ	67
Трилон-Б (этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль)	КГ	262
Триэтиламин	КГ	144
Трихлорбензол (сумма изомеров)	КГ	145
1,2,3-Трихлорпропан	КГ	146
2,4,6-Трихлорфенол	КГ	147
Трихлорэтилен	КГ	148
Уксусная кислота	КГ	69
Фенол, гидроксибензол	КГ	46
Флотореагент талловый	КГ	48
Фосфаты (по фосфору)	Т	90
Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид)	КГ	49
Фосфор треххлористый	КГ	276
Фосфор пятихлористый	КГ	277
Фторид анион	КГ	47
Фурфурол	КГ	51
Хлор свободный, растворенный и хлорорганические соединения	КГ	269
Хлорат-анион	КГ	149
Хлорбензол	КГ	71
Хлороформ (трихлорметан)	КГ	72
Хлорформ (трихлорметан) Хлорфенолы		150
Хлорфенолы Хлорид-анион (хлориды)	КГ	52
	T	93
Хром трехвалентный Хром шестивалентный	КГ	73
•	КГ	55
Цинк	КГ	
Цезий	КГ	129
Цианид-анион	КГ	54
Циклогексанол	КГ	151
Цирконий	КГ	74
Этанол	КГ	75
Этилацетат	КГ	152
Этилбензол	КГ	154
Этиленгликоль (гликоль, этандиол-1,2)	КГ	56
Стойкие органические загрязнители и пест		
Альдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,4a,5,8,8a-гексагидро-	КГ	155
1,4-эндоэкзо-5,8-диметанонафталин)		

Атразин (6-хлоро-N-этил-N'-метилэтил)-1,3,5-триазины- 2,4-диамин)	КГ	1
Бентазон	КГ	2
Гексахлорбензол	КГ	1:
Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гаммаизомеры)	КГ	1:
Глифосфат	КГ	2
2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и производные)	КГ	1:
4,4'-ДДТ (п,п'-ДДТ, 4,4'-дихлордифенилтрихлорметил этан)	КГ	1
4,4'-ДДД (п,п-ДДД, 4,4-дихлордифенилдихлорэтан)	КГ	1
Десметрин	КГ	2
Дельта-Метрин	КГ	2
Диазинон	КГ	2
Дикват	КГ	2
Дильдрин(1,2,3,4,10,10-гексахлор-экзо-6,7-эпокси-	КГ	1
1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-1,4-эндо,		
экзо-5,8-диметанонафталин)		
Диоксины	КГ	1
Дифлубензурон	КГ	2
Дихлорпрол	КГ	2
ддт	КГ	1
Каптан (3a,4,7,7a-тетрагидро-2-[(трихлорметил)тио]-1н- изоиндол-1,3(2н)-дион)	КГ	2
Карбофос (диэтил (диметоксифосфинотионил)ти обутандионат)	КГ	1
Квартазин	КГ	2
Краснодар 1	КГ	2
Ленацил	КГ	2
Лямбдацигалотрин	КГ	2
Малатион	КГ	2
Металаксил	КГ	2
Метол	КГ	2
Метрибузин	КГ	2
Мивал	КГ	2
Молинат	КГ	2
Нитрафен	КГ	2
Перметрин	КГ	2
Пиримикарб	КГ	2
Пиримифосметил	КГ	2
Прометрин (2,4-Бис(изопропиламино)-6-метилтио-симмтриазин)	КГ	1
Пропаргит	КГ	2
Пропиконазол	КГ	2
Симазин (6-хлор-N, N'-диэтил-1,3,5-триазины-2,4-диамин)	КГ	1
Тиабендазол	КГ	2
Тиобенкарб	КГ	2
Тирам	КГ	2
Токсафен	КГ	2
Триадименол	КГ	2
Триадимефон	КГ	2
Триаллат	КГ	2
ТХАН (Трихлорацетат натрия, ТЦА)	КГ	2
Трифлуралин (2,6-динитро-N,	КГ	1

Сухой остаток       т       83         ХПК       кг       70         Пигнин сульфатный       кг       61         Пигносульфат аммония       кг       63	N[-дипропил-4-(трифторметил) анилин)		
фенмедифан         кг         265           фентион         кг         266           флуазифол-П-бутил         кг         268           фозалон (О,О-дизтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор- 2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат)         кг         270           Хлоридазон         кг         270           Хлориирифос         кг         271           Циклоат         кг         273           Эндосульфан         кг         275           Полихлорированные бифенилы:         168           ПХБ 28         кг         168           ПХБ 52         кг         169           ПХБ 74         кг         170           ПХБ 99         кг         171           ПХБ 101         кг         172           ПХБ 105         кг         173           ПХБ 110         кг         174           ПХБ 153         кг         175           ПХБ 170         кг         176           БПК полн.         т         132           Сухой остаток         т         83           ХПК         кг         61           Лигнин сульфат аммония         кг         61	Фенфалерат	КГ	267
Фентион         кг         266           Флуазифоп-П-бутил         кг         268           Фозалон (О,О-диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат)         кг         270           Хлоридазон         кг         271           Хлорпирифос         кг         271           Циклоат         кг         273           Эндосульфан         кг         274           ЭПТЦ         кг         275           Полихлорированные бифенилы:           ПХБ 28         кг         168           ПХБ 52         кг         169           ПХБ 74         кг         170           ПХБ 99         кг         171           ПХБ 101         кг         172           ПХБ 105         кг         173           ПХБ 110         кг         174           ПХБ 153         кг         175           БПК полн.         т         132           Сухой остаток         т         83           ХПК         кг         61           Пигнин сульфат аммония         кг         61	Фенитротион	КГ	264
Флуазифоп-П-бутил         кг         268           Фозалон (О,О-диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор- 2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат)         кг         153           Хлоридазон         кг         270           Хлориирифос         кг         271           Циклоат         кг         272           Циперметрин         кг         274           ЭПТЦ         кг         275           Полихлорированные бифенилы:           ПХБ 28         кг         168           ПХБ 52         кг         169           ПХБ 74         кг         170           ПХБ 99         кг         171           ПХБ 101         кг         172           ПХБ 105         кг         173           ПХБ 110         кг         174           ПХБ 153         кг         175           ПХБ 170         кг         176           БПК полн.         т         132           Сухой остаток         т         83           ХПК         кг         61           Лигнин сульфат аммония         кг         61	Фенмедифан	кг	265
Фозалон (О,О-диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат)       кг       153         Хлоридазон       кг       270         Хлорпирифос       кг       271         Циклоат       кг       272         Циперметрин       кг       273         Эндосульфан       кг       274         ЭПТЦ       кг       275         ПОЛИХЛОРИРОВАННЫЕ БИФЕНИЛЫ:         ПХБ 28       кг       168         ПХБ 52       кг       169         ПХБ 74       кг       170         ПХБ 99       кг       171         ПХБ 101       кг       172         ПХБ 105       кг       173         ПХБ 110       кг       174         ПХБ 153       кг       175         ПХБ 170       кг       176         БПК полн.       т       132         Сухой остаток       т       83         ХПК       кг       70         Лигнин сульфат аммония       кг       63	Фентион	КГ	266
2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат)       кг       270         Хлоридазон       кг       271         Хлорпирифос       кг       271         Циклоат       кг       272         Циперметрин       кг       273         ЭНДОСУЛЬФАН       кг       274         ЭПТЦ       кг       275         ПОЛИХЛОРИРОВАННЫЕ БИФЕНИЛЫ:         ПХБ 28       кг       168         ПХБ 52       кг       169         ПХБ 74       кг       170         ПХБ 99       кг       171         ПХБ 101       кг       172         ПХБ 105       кг       173         ПХБ 110       кг       174         ПХБ 153       кг       175         ПХБ 170       кг       176         БПК полн.       т       33         ХПК       кг       70         Пигнин сульфатный       кг       61         Пигносульфат аммония       кг       63	Флуазифоп-П-бутил	КГ	268
Хлорпирифос         кг         271           Циклоат         кг         272           Циперметрин         кг         273           Эндосульфан         кг         274           ЭПТЦ         кг         275           ПОЛИХЛОРИРОВАННЫЕ БИФЕНИЛЫ:           ПХБ 28         Кг         168           ПХБ 52         Кг         169           ПХБ 74         Кг         170           ПХБ 99         Кг         171           ПХБ 101         Кг         172           ПХБ 105         Кг         173           ПХБ 110         Кг         174           ПХБ 153         Кг         175           ПХБ 170         Кг         176           БПК полн.         т         132           Сухой остаток         т         83           ХПК         Кг         70           Пигнин сульфатный         Кг         61           Пигносульфат аммония         Кг         63		КГ	153
Циклоат         кг         272           Циперметрин         кг         273           Эндосульфан         кг         274           ЭПТЦ         кг         275           Полихлорированные бифенилы:           ПХБ 28         кг         168           ПХБ 52         кг         169           ПХБ 74         кг         170           ПХБ 99         кг         171           ПХБ 101         кг         172           ПХБ 105         кг         173           ПХБ 110         кг         174           ПХБ 153         кг         175           ПХБ 170         кг         176           БПК полн.         т         132           Сухой остаток         т         83           ХПК         кг         70           Пигнин сульфатный         кг         61           Пигносульфат аммония         кг         63	Хлоридазон	КГ	270
Циперметрин       кг       273         ЭНДОСУЛЬФАН       КГ       274         ЭПТЦ       кг       275         ПОЛИХЛОРИРОВАННЫЕ БИФЕНИЛЫ:         ПХБ 28       КГ       168         ПХБ 52       КГ       169         ПХБ 74       КГ       170         ПХБ 99       КГ       171         ПХБ 101       КГ       172         ПХБ 105       КГ       173         ПХБ 110       КГ       174         ПХБ 153       КГ       175         ПХБ 170       КГ       176         БПК полн.       т       132         Сухой остаток       т       83         ХПК       Кг       70         Пигнин сульфатный       Кг       61         Пигносульфат аммония       Кг       63	Хлорпирифос	КГ	271
Эндосульфан       кг       274         ЭПТЦ       кг       275         Полихлорированные бифенилы:         ПХБ 28       кг       168         ПХБ 52       кг       169         ПХБ 74       кг       170         ПХБ 99       кг       171         ПХБ 101       кг       172         ПХБ 105       кг       173         ПХБ 110       кг       174         ПХБ 153       кг       175         ПХБ 170       кг       176         БПК полн.       т       132         Сухой остаток       т       83         ХПК       кг       70         Лигнин сульфатный       кг       61         Лигносульфат аммония       кг       63	Циклоат	кг	272
ЯПТЦ КГ 275 Полихлорированные бифенилы:  ПХБ 28 КГ 168 ПХБ 52 КГ 169 ПХБ 74 КГ 170 ПХБ 99 КГ 171 ПХБ 101 КГ 172 ПХБ 105 КГ 173 ПХБ 105 КГ 173 ПХБ 110 КГ 174 ПХБ 153 КГ 175 ПХБ 170 КГ 176 БПК полн.  Сухой остаток Т 83 ХПК КГ 70 Пигнин сульфатный КГ 61 Пигносульфат аммония	Циперметрин	КГ	273
Полихлорированные бифенилы:  ПХБ 28  КГ 168 ПХБ 52  КГ 169 ПХБ 74  КГ 170 ПХБ 99  КГ 171 ПХБ 101  КГ 172 ПХБ 105  КГ 173 ПХБ 110  КГ 174 ПХБ 153  КГ 175 ПХБ 157 ПХБ 170  КГ 176 БПК полн.  Т 132 Сухой остаток  КГ 70 Пигнин сульфатный КГ 63	Эндосульфан	КГ	274
ПХБ 28       КГ       168         ПХБ 52       КГ       169         ПХБ 74       КГ       170         ПХБ 99       КГ       171         ПХБ 101       КГ       172         ПХБ 105       КГ       173         ПХБ 110       КГ       174         ПХБ 153       КГ       175         ПХБ 170       КГ       176         БПК полн.       т       132         Сухой остаток       т       83         ХПК       КГ       70         Пигнин сульфатный       Кг       61         Пигносульфат аммония       Кг       63	эптц	КГ	275
ПХБ 52       КГ       169         ПХБ 74       КГ       170         ПХБ 99       КГ       171         ПХБ 101       КГ       172         ПХБ 105       КГ       173         ПХБ 110       КГ       174         ПХБ 153       КГ       175         ПХБ 170       КГ       176         БПК полн.       Т       132         Сухой остаток       Т       83         ХПК       КГ       70         Пигнин сульфатный       КГ       61         Пигносульфат аммония       КГ       63	Полихлорированные бифе	енилы:	
ПХБ 74       КГ       170         ПХБ 99       КГ       171         ПХБ 101       КГ       172         ПХБ 105       КГ       173         ПХБ 110       КГ       174         ПХБ 153       КГ       175         ПХБ 170       КГ       176         БПК полн.       т       132         Сухой остаток       т       83         ХПК       КГ       70         Пигнин сульфатный       КГ       61         Пигносульфат аммония       КГ       63	ПХБ 28	КГ	168
ПХБ 99       КГ       171         ПХБ 101       КГ       172         ПХБ 105       КГ       173         ПХБ 110       КГ       174         ПХБ 153       КГ       175         ПХБ 170       КГ       176         БПК полн.       т       132         Сухой остаток       т       83         ХПК       КГ       70         Пигнин сульфатный       КГ       61         Лигносульфат аммония       КГ       63	ПХБ 52	КГ	169
ПХБ 101       КГ       172         ПХБ 105       КГ       173         ПХБ 110       КГ       174         ПХБ 153       КГ       175         ПХБ 170       КГ       176         БПК полн.       Т       132         Сухой остаток       т       83         ХПК       КГ       70         Пигнин сульфатный       Кг       61         Пигносульфат аммония       Кг       63	ПХБ 74	кг	170
ПХБ 105       КГ       173         ПХБ 110       КГ       174         ПХБ 153       КГ       175         ПХБ 170       КГ       176         БПК полн.       т       132         Сухой остаток       т       83         ХПК       КГ       70         Пигнин сульфатный       КГ       61         Лигносульфат аммония       Кг       63	ПХБ 99	КГ	171
ПХБ 110       кг       174         ПХБ 153       кг       175         ПХБ 170       кг       176         БПК полн.       т       132         Сухой остаток       т       83         ХПК       кг       70         Лигнин сульфатный       кг       61         Лигносульфат аммония       кг       63	ПХБ 101	КГ	172
ПХБ 153       кг       175         ПХБ 170       кг       176         БПК полн.       т       132         Сухой остаток       т       83         ХПК       кг       70         Пигнин сульфатный       кг       61         Лигносульфат аммония       кг       63	ПХБ 105	кг	173
ПХБ 170       кг       176         БПК полн.       т       132         Сухой остаток       т       83         ХПК       кг       70         Лигнин сульфатный       кг       61         Лигносульфат аммония       кг       63	ПХБ 110	КГ	174
БПК полн.       т       132         Сухой остаток       т       83         ХПК       кг       70         Лигнин сульфатный       кг       61         Лигносульфат аммония       кг       63	ПХБ 153	кг	175
Сухой остаток       т       83         ХПК       кг       70         Пигнин сульфатный       кг       61         Пигносульфат аммония       кг       63	ПХБ 170	КГ	176
ХПК         кг         70           Пигнин сульфатный         кг         61           Пигносульфат аммония         кг         63	БПК полн.	т	132
Пигнин сульфатный         кг         61           Пигносульфат аммония         кг         63	Сухой остаток	Т	83
Лигносульфат аммония кг 63	XUK	КГ	70
, ,	Лигнин сульфатный	КГ	61
Жиры (природного происхождения) кг 14	Лигносульфат аммония	КГ	63
	Жиры (природного происхождения)	КГ	14

Примечание. Значение показателей округляется до трех знаков после запятой.

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"