

МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ (РОССТАТ)

ПРИКАЗ

| 27 декабря 2019 г. | | № | 815 | |
|--------------------|--------|-------------|-----|--|
| _ | Москва | | | |

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

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

- 1. Утвердить представленную Федеральным агентством водных ресурсов годовую форму федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды» с указаниями по ее заполнению, сбор и обработка данных по которой осуществляются Росводресурсами, и ввести ее в действие с отчета за 2019 год (Приложение).
- 2. Данные по указанной в пункте 1 настоящего приказа форме федерального статистического наблюдения предоставлять по адресам и в сроки в соответствии с установленными в форме.
- 3. С введением указанной в пункте 1 настоящего приказа формы федерального статистического наблюдения признать утратившими силу приказы Росстата:

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

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

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

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

Руководитель



П.В. Малков

or 27.12.2019 № 815 приказом Росстата Утверждена

ФЕЛЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

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

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» обработка персональных существляется для статистических целей при условии обязательного обезличивания персональных данных

| | | Форма № 2-ТП (волхоз) Приказ Росстата: Об утверждении формы от № Ог № Ог № Ог № Подовая | |
|--|--|---|--|
| в электронном виде | ЬЗОВАНИИ ВОДЫ г. | Сроки предоставления 22 января после отчетного периода | |
| возможно предоставление в электронном виде | СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЫ за 20 г. | Предоставляют: оридические лица, граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования коридического 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 | |

наличии)

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Наименование отчитывающейся организации

Почтовый адрес

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

| етр – 008 | | расстояние от устъя, км | 9 | | | летров – 114 | | ИЮЛЬ | 19 | | | | | Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114 | | Всего за год | | 31 | | | | метров - 114 | | после использования | объем | 49 | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------|-----|----|---|----------------------------------|-------------------|----------|---|----|---------------|--------------|---|----------------------------------|----------------------------------|------------|----|----|-----|----------|---|--|--|-------------|----------------|---|---------------|----------|----------|
| И: килом | | рассто | | | | ических в | | ИЮНЬ | 18 | | | | | ических и | | | оного | | | | | бических | (ения | ИСПС | код | 48 | | | | |
| Код по ОКЕИ: километр – 008 | | | | | | I: тысяча куб | | май | 17 | | | | | I: тысяча куб | ЭН. | расходы в системах волоснабжения | повторного | 30 | | | | 1: тысяча ку | я или отвед | і воды | мачоо | 47 | | | | |
| K | кия | бъекта | | | | Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров – 114 | Забрано или получено по периодам | апрель | 16 | | | | | Код по ОКЕР | Использовано | расходы волосі | оборотного | 59 | | | | Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - | Передано для использования или отведения | без использования, по кодам категорий воды | и код | T | | | | |
| | Источник водоснабжения | код водного объекта | 5 | | | | получено п | март | 15 | | | | | | | ий | BXY o | 28 | | | | | дано для ис | ия, по кода | кол объем | \sqcup | + | | <u> </u> | |
| ! | а хиньс | KO | | | | | но или | | | | - | + | - | | | коды территорий | L | 7 | | | | | _ Hepe | льзован | | Н | | \prod | - | |
| | Ист | | 1 | | | | 3a6pa | февраль | 14 | | | | | | | коды те | по ОКАТО | 27 | 1 | | | | | без испо | п объем | \coprod | - | | | |
| | | | | | | | | январь | 13 | | | | | | - | E & | - | | | | | ' | _ | | КОЯ | 42 | | $\frac{1}{1}$ | + | - |
| | | очника | | | | | | | | | | $\frac{1}{1}$ | | | | потери при транспор- | тиров | 26 | | | | | | | OfreM | 41 | | | | |
| | | код типа источника | 4 | | | | <u>'</u> | Всего за год | 12 | | | | | | | то ами | ний | | | | | | | | KOII | 40 | | | | 1 |
| | | КОД | | | | | Мый | | | | | | | | | учтено средствами | измерений | 25 | | | | | | зования | OFTEM | 39 | | | | |
| | | дата | 3 | | | | Допустимый | объем забора воды | = | | | | | | | ngeneu | декаорв | 24 | | | | | | ов исполь | WO II | $oldsymbol{H}$ | | | | |
| | эние (Р) | | | | | | | BXV | <u>9</u> | | | | | | Мощам | 1 | - adokon | 23 | | | | | | Использовано за год по кодам видов использования | Maryo | 37 | | | | |
| | I). Peme | | | | | | | ATO | - | | 1 | - | - | | TO TIED | | | - | + | 1 | <u> </u> | | | а год пс | 102 | 36 | | | | |
| | илензия () | номер | 2 | | | | Коды | I IIO OKATO | 6 | | | | | | попупено | | 4dokino | 22 | | | | | | тьзовано з | 200 | 35 | | | | |
| | Логовор (Л) Лицензия (Л). Решение (Р) | OH CHANGE | | | | | Ko | категории | 8 | | | | | | Забрачо или получено по периотам | | адоктна | 21 | | | | | | Испол | L | 34 | | | | |
| | Поп | | - | | | | | поставщика | ╁╴ | | | | | | | | aBryct | 20 | | | 1 | | | | | 33 33 | | | | |
| Tı | ه. | стро-тип (Д, | ì | 111 | 13 | - | Ne. | 1 | ╁ | = | 12 | 13 | 14 | | - | <u> </u> | | V | 12 | 2 - | 15 | | <u></u> | erro- | _ | A 32 | | 13 | 14 | <u>-</u> |
| | ž | odio | | | | | | 5 * | L | | | | | ľ | L | ž 6 | <u> </u> | Ľ | | | |] | Ľ | | _ | | Ц | | Ц | |

Раздел 2. Водоотведение

| Of II III CHAPTER | расстояние от устья, км | 9 | | | | | | | Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114 | | нормативно-очищенных Мощность | код очистно- го соору- жения | 16 17 18 | | | | | | | Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114 | | ноябрь декабрь | 29 30 | | | | _ |
|----------------------------|----------------------------|----------|---|----|----|----|----|----|---|---------------------------|-------------------------------|--|----------|----|----|----|----|----|----|---|-------------------|-----------------|-------|----|----|----|---|
| гх вод | код водного объекта | S | | | | | | ; | сод по ОКЕИ: ты | Отведено в водные объекты | _ | нормативно чистых оч. (без очистки) го ж | 15 | | | | | | | од по ОКЕИ: ты | | рь октябрь | 28 | | | | - |
| Приемник отведенных вод | код вод | | | | | | | | ** | Отведено в | сниых | таточно | 14 | | | | | | | ¥ | | август сентябрь | 26 27 | | | | |
| ифП | | | | | | | | | | | загрязненных | без очистки | 13 | | | | | | | | есяц | июль авг | 25 2 | | | | |
| | код типа приемника | V | - | | | | | | | | ; | учтено средствами измерений | 12 | 71 | | | | | | ! | Отведено за месяц | июнь | 24 | - | | | _ |
| | код ти | | | | | | | | | | , | Отведено воды, всего за год | = | | | | | | | i | | май | 23 | | | | |
| | дата | , | | | | | | | | | | Допустимый объем водоотведения | 5 | OI | | | | | | | | апрель | 22 | | | | |
| Решение (Р) / Лицензия (Л) | de | | | | | | | | | | | BXV | | 6 | | | | | | | | март | 21 | | | | |
| Решение (F | номер | | 7 | | | | | | | Копет | WHOM I | по ОКАТО | | × | | | | | | | | февраль | 20 | | | | |
| | тип | ([,,]) | 1 | | | | | | | | | категории качества воды | 1 | 7 | | | | | | | | январь | 161 | _ | | | |
| 2 | стро- | <u> </u> | Ą | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | 전170 KK | | ∢ | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | Ş | capo- | ∑ < | 21 | 22 | 23 | |

| код | `\ \ - | ание загру код | рязняк | Содержание загрязняющих веществ (масс масса код масса код | CTB (Mag | Ca ob) Bole | | | 100 | STATE OF THE PARTY | Pres (KO | | | |
|-----------|-------------------|-------------------|--------|--|----------|-------------|-----|----------------|---------|---|----------|-------|-----|-------------------|
| код 33 | - | 3 KO | μίν | масса | - | | | שמי און אחלומם | Iam 3al | са 3В) в отведенных водах по кодам загразнающих воществ (кода | <u>}</u> | 755 | | |
| 33 | _ | T | Ļ | | КОД | масса | кол | масса | код | масса | код | масса | KOA | масса |
| | | | | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 |
| | | <u>'</u> | | | † | | | | | | _ | | | |
| | | | | | + | | | | | | | | | |
| | | | | | _ | | | | | | † | | | |
| | | | - | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | _ | |
| | | - | - | | | | 1 | | | | | | | |
| | | _ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 391 - Milano 1971 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | ľ |
|----|---------------|-------|------|----------|-----------|--------------------------------|-----|----------------|--------------|--|---------|--|---------|-----------|-------|-------|---|
| J | | | | 0.000 | | ned vermonere | | acca 3R) a ore | P T P H H KI | волах по ко | пам зап | масса 3В) в отвеленных водах по кодам загрязняющих веществ (коды 3В) | ecrb (K | оды 3В) | | | |
| | | | | Содержан | 15 SAI DX | одержание загрязняющих вещеетв | | acca JD) BOIL | | A STATE OF THE STA | | | | | ~ (:: | 00000 | _ |
| ٠. | L | 20000 | TO'A | Macra | кол | MACCA | КОЯ | Масса | КОД | Macca | код | Macca | КОД | Macca | KOZI | Macca | Т |
| | T/OV | Macca | 704 | naanu | 4 | | | | | 1 | ١ | 03 | 202 | 07 | 7 | C | |
| | 47 | 48 | 40 | 9 | 51 | 52 | 53 | ₹ 4 | 55 | 20 | 2/ | 38 | 39 | 00 | 5 | 70 | 7 |
| | | | Ī | | | | | | | | | | _ | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | l | | | | | | | | | | | | | | | | T |
| | _ | | | | | | | | | | | | L | | | | |
| | Ļ | | | | | | | | | | | | | | | | Т |
| | $\frac{1}{1}$ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | _ | | | | | | | | | | | | | | | | Г |
| | - | | | | - | | | | | | | , | | | | | ٦ |
| | | | | | | | | | | | | | | | 9,, | 100 | |
| ı | | | İ | | | | | | | | | | 7 | CKTZ FOHE | 12 X | | |

| | | Масса | 10 | 0/ | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|--------|--------|-----|----|---|---|---|----|----|---|----|---|----|
| | | код | 7.1 | // | | | | | | 1 | _ | | _ | |
| лы 3В) | 7=2:000 | масса | 26 | 0/ | | | | | | | | | | |
| PCTR (K | | код | 26 | C/ | | | | | | | | | | |
| 2D) a company to popoly no konst september (Konst 3B) | TOTAL TOTAL | масса | ,,, | 4/ | | | | | | | | | | |
| aw same | 100 min | код | í | () | | | | | | - | | | | |
| BON OH YEROS | BUILD NOT | Macca | | 7. | | | | | | | | | | |
| VI MILLIAN | VIGUUATO | КОД | | 71 | | | | _ | | _ | | _ | | |
|) a (GC 200) | cca 3D) B OIB | Macca | | 2 | | | | | | | | | | |
| 3,4) | CCIB (Ma | КОЛ | | 69 | | | | | 1 | | | | | |
| | содержание загрязняющих веществ (м | Масса | | 89 | 20 | | | | | | | | | |
| | e sarpяs | KOI | (| 29 | , | _ | | _ | | _ | 1 | | | |
| Į, | Содержани | Macra | 2000 | 99 | 8 | | | | | | | | | |
| | | пом | MOA | 59 | | | | | | | | | | |
| | | Marria | Macca | 77 | 5 | | | | | | | | | * |
| | | 102 | TOV | 129 | 3 | | | | | | | | | |
| | Ŷ | | CLUONN | k | (| _ | 7 | ŗ | 77 | 73 | 7 | 24 | 1 | 75 |

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

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

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

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

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Общие положения

1.1. Форму федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды» (далее – форма) предоставляют все юридические лица и индивидуальные предприниматели (далее – респонденты):

осуществляющие сброс (отведение) сточных вод;

получающие воду из систем водоснабжения (от поставщиков-респондентов) объемом 300 м³ и более в сутки для любых видов осуществляющие забор (изъятие) из водных объектов 50 м³ воды в сутки и более (кроме сельскохозяйственных объектов); использования воды, кроме производства сельскохозяйственной продукции;

получающие воду из систем водоснабжения (от поставщиков-респондентов), осуществляющие забор (изъятие) воды из водных объектов объемом 150 м3 и более в сутки для производства сельскохозяйственной продукции;

имеющие системы оборотного водоснабжения общей мощностью 5000 м³ и более в сутки независимо от объема забираемой воды.

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

Указанные выше ограничения для респондентов (в том числе по обособленным подразделениям¹) по объемам воды могут быть уменьшены территориальными органами Росводресурсов с учетом местных условий.

Перечни респондентов формируются, а сами респонденты информируются о необходимости предоставлять сведения по форме

территориальными органами Росводресурсов.

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

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

- 1.8. Респонденты, осуществляющие забор воды из подземных водных объектов, в сведения по форме включают суммарный объем воды независимо от количества водозаборов на объекте. При заборе воды на разных водохозяйственных участках сведения об объеме воды по каждому из них приводятся отдельной строкой; при этом код по ОКАТО территории, на которой расположена группа водозаборов конкретного водохозяйственного участка, заполняется как восьмизначный код до третьего уровня классификации.
- 1.9. Респонденты, попутно забирающие, использующие, передающие и отводящие воду при разработке недр, предоставляют сведения по форме на общих основаниях, в соответствии с требованиями Раздела 2 указаний по заполнению формы.

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

- и объема сброса сточных (дренажных) вод, их качества, приведенным в приказе Минприроды России от 8 июля 2009 г. № 205 (зарегистрирован 1.10. Первичный учет использования вод ведется по формам ведения учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов Минюстом России 24 августа 2009 г. № 14603), в том числе при сбросе сточных вод в иные приемники, указанные в Приложении 1 к форме.
- 1.11. При использовании респондентом воды в нескольких видах деятельности (по ОКВЭД2) сведения предоставляются для каждого вида деятельности на отдельном бланке формы. Допускается отнесение общего объема забора (получения), использования и отведения воды к одному, наиболее водоемкому виду деятельности.
- 1.12. В разделе 1 сведения для каждого водозабора или поставщика воды и в разделе 2 сведения по каждому водовыпуску (категории воды) приводятся в отдельных строках.

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

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

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

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

размещенного на Интернет-портале Росстата по адресу: http://websbor.gks.ru/online/#1/gs/statistic-codes отчитывающаяся организация В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), (индивидуальный предприниматель) проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) - для юридического лица и для индивидуального предпринимателя; идентификационный номер – для территориально обособленного подразделения юридического лица.

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

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

Кроме того, в свободных графах кодовой части формы проставляются:

в графе 3 – идентификационный номер напогоплательщика (ИНН)

в графе 4 – код основного вида деятельности по ОКВЭД2;

в графе 5 - код административного территориального образования по ОКАТО на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата;

в графе 6 – код по государственному учету использования вод (ГУИВ), присвоенный территориальным органом Росводресурсов.

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

- 2.1. Данные об объемах воды приводятся в тыс. м³ с точностью до второго знака после запятой.
- 2.2. В графах 1 3 заполняются данные о разрешительном документе на право пользования водным объектом:
- графа 1 тип документа (договор «Д», лицензия «Л», решение «Р»);
- графа 2 регистрационный номер разрешительного документа;

При получении воды от поставщика графы 1, 2, 3 не заполняются. графа 3 – дата регистрации разрешительного документа.

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

- В графах 4 6 заполняются сведения об источнике водоснабжения.
- 2.3.1. Графа 4 код типа источника водоснабжения, принимаемый в соответствии с Приложением 1 (при заборе графа 2, при получении от поставщика – графа 3);
 - 2.3.2. Графа 5 присвоенный территориальным органом Росводресурсов код природного поверхностного водного объекта, из которого была забрана вода.

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

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

- 2.3.3. Графа 6 расстояние от устья в км, с точностью до 0,1 км:
- при заборе воды из рек расстояние от устья (для пересыхающих рек от условного устья) до места забора воды;

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

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

2.4. В графах 7 – 10 заполняются коды:

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

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

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

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

код типа источника – 91, 99, а в графе 7 проставляется шестиразрядный код, первые три цифры которого равны 9, а остальные используются 2.5. При получении респондентом использованной воды от нескольких поставщиков, не отчитывающихся по форме, в графе 4 указывается 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 ОКАТО (заполняется как восьмизначный код до третьего уровня классификации) и код водохозяйственного участка по месту использования воды.
- 2.12. Графа 29 расход воды за год в системах оборотного водоснабжения суммарный объем воды, который потребовался бы респонденту на осуществление деятельности без применения этих оборотных систем.
- 2.13. Графа 30 расход в системах повторного водоснабжения сумма объемов воды, повторно используемой респондентом на разных этапах технологического процесса.
 - 2.14. Графа 31 объем воды, использованный респондентом за год, включая объемы воды для обеспечения холодной и горячей водой населения и потребителей, которые самостоятельно не отчитываются по форме.
- 2.15. В графах 32 41 отражаются данные об использовании воды за год; при этом в графах 32, 34, 36, 38, 40 указывается код использования воды в соответствии с перечнем Приложения 3, а в графах 33, 35, 37, 39, 41 объем воды, использованный по этому виду. Сумма данных граф 33, 35, 37, 39, 41 должна быть равна данным графы 31.

Объем воды для обеспечения холодной и горячей водой населения указывается под кодом видов использования воды 101 «Питьевые и хозяйственно-бытовые», а объем воды для обеспечения водой потребителей, которые самостоятельно не отчитываются по форме, 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.

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

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

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

(при 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 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 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

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

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

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

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

при отведении воды в водоток – расстояние от устья водотока до места отведения воды в этот водоток;

при отведении воды в водоемы – расстояние от устья принимается равным нулю;

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

3.4. В графах 7 – 9 заполняются коды:

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

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

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

- 3.5. В случае отведения вод различных категорий через один водовыпуск для каждой категории воды заполняется отдельная строка с соответствующими данными. При этом данные в графах 4, 5, 6 по соответствующим строкам повторяются.
- 3.6. Графа 10 допустимый объем водоотведения (лимит), установленный разрешительным документом на право пользование водным объектом (решение, лицензия).
 - 3.7. Графа 11 общий объем воды, отведенный респондентом в приемник отведенной воды.
- 3.8. Графа 12 объем отведенной воды, учтенный респондентом с помощью измерительных приборов.
 - 3.9. Графы 13, 14, 15, 17 объемы отведенной воды по степени загрязненности:

графа 13 - объем загрязненной воды без очистки;

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

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

3.10. Графа 16 - код очистного сооружения по способу очистки;

графа 17 - объем нормативно очищенной воды на этом сооружении, содержание загрязняющих веществ в которой после очистки на очистных сооружениях не превышает значений технологических нормативов (при наличии у респондента комплексного экологического разрешения) и (или) нормативов допустимого сброса.

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

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

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

| T. | Коды типов источн | Коды типов источников водоснабжения | Коды приемников отведенных вод |
|--|-------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| или источника водоснаемия / | (для заполнения п | (для заполнения графы 4 раздела 1) | (для заполнения графы 4 раздела 2) |
| приемника отведенных вод | goges | получение | отведение |
| | 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 | | 95 | |
| Подземный водный объект | 09 | 09 | 09 |
| Шахта, рудник, нефтепромысел, карьер | 19 | 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 | | 66 | |
| | | | |

Приложение 2

Коды категорий качества воды

| | | | Vourte | Коштиченняй канества воны | PS BOTEI | |
|-------|--|-------|-------------------------------|---------------------------|------------|-------------------------|
| | | | N IGHOVI | Tool and market | | 1/2 |
| | | × | Коды для заполнения раздела 1 | ения раздела 1 | | коды для |
| № n/n | Названия категорий воды | по гр | по графе 8 | mear sur | Hander Bur | заполнения |
| | | sacop | получение | 42, 44, 46 | 48 | раздела 2 по графе 7 |
| - | 2 | 3 | 4 | 5 | 9 | 7 |
| - | Питьевая пресная | | | | | |
| 1.1 | Забранная из природных водных объектов (кроме морей), в том числе после водоподготовки | ПО | | | | |
| 1.2 | Полученная и (или) переданная из систем водоснабжения коммунального назначения | | ПК | ПK | | |
| 1.3 | Полученная и (или) переданная из прочих систем водоснабжения | | щ | Щ | | |
| 7 | Техническая пресная | | | | | |
| 2.1 | Забранная из природных водных объектов (кроме морей) | ТН | | | | 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 пополнении запасов подземных вод | | | ПП | | ПП |
| ~ | Морская | | | | | |
| 3.1 | Из морей | MP | MP | MP | | |
| 4 | Сточная | ì | | | | |
| 4.1 | В системах водоотведения коммунального назначения | | CK | СК | ÇĶ | CK |
| 4.2 | В прочих системах водоотведения | | СД | СД | СД | СД |
| 4.3 | Вода сточная транзитная, переданная на очистные сооружения другим респондентам | | | CT | | |
| S | Прочие категории | | | | | |

| | | | Коды ка | Коды категорий качества воды | ва воды | |
|-------|-------------------------------|-------|-----------------------------|------------------------------|-------------|-------------------------|
| | J., | × | Коды для заполнения раздела | ения раздела 1 | | Коды для |
| № п/п | Названия категорий воды | по гр | по графе 8 | фесывии | ாரி நாகிரிய | заполнения |
| | | забор | получение | 42, 44, 46 | 48 | раздела 2 по графе 7 |
| - | 2 | 3 | 4 | 5 | 9 | 7 |
| 5.1 | 5.1 Минеральная | MH | MH | MH | | |
| 5.2 | Термальная | TM | TM | TM | | |
| 5.3 | Сбросная с рыбоводных прудов | | | | | PB |
| 5.4 | 5.4 Коллекторно-дренажная | КД | KĮ | КД | | КД |
| 5.5 | 5.5 Сбросная с рисовых систем | | PC | į | | PC |
| 5.6 | Карьерная | KP | KP | KP | | KP |
| 5.7 | Шахтно-рудничная | dIII | IIIP | IIIP | | IIIP |
| 5.8 | Балластная, льяльная | | ЕЛ | БЛ | | БЛ |
| 5.9 | Ливневая | | JIB | ATC | | JIB |

Приложение 3

Коды видов использования воды

| | 1/6 |
|--|-----|
| Назавание вила использования волы | Код |
| The second state of the se | 2 |
| | 101 |
| Питьевые и хозяйственно-бытовые | 101 |
| Пединовиния | 102 |
| 11ponsboar ibonnois | 103 |
| Орошение регулярное | 103 |
| Сельскохозяйственное водоснабжение | 104 |
| Пополивение и спаботка напивных волохранилиш за год (разность) +, 0, – | 105 |
| | 1 |
| Орошение лиманное | |
| Обводнение пастбищ | 7 |
| Прудовое рыбное хозяйство | 3 |
| Подпержание горизонтов в каналах, включая замочку каналов | 5 |
| Попремяние пластового давления | 9 |
| | 8 |
| I DUTING BRIDE | |

Виды использования, не входящие в вышеприведенные группировки.

Приложение 4

| Название | Код |
|---------------------------|-----|
| | 2 |
| | |
| Биологическая очистка | 0 |
| | 9 |
| Физико-химическая очистка | |
| Механическая очистка | 7 |
| | |

Коды сооружений очистки воды

Приложение 5

Коды загрязняющих веществ

| Коды загрязняющих веществ | | |
|--|-------------------|-----|
| Название | Единица измерения | Код |
| | 2 | 3 |
| Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты) | Kľ | 12 |
| Алкилбензилпиридиния хлорид | Kľ | 19 |
| Алкилсульфонаты | KT | 201 |
| Алюминий | KT | 1 |
| Аммоний-ион | T | 3 |
| Аммиак | Kſ | 50 |
| Анилин (аминобензол, фениламин) | Kľ | 4 |
| АОХ (абсорбируемые галогенорганические соединения) | Kr | 278 |
| Ацетат натрия | Kr | 76 |
| Ацетальдегид | KΓ | 77 |
| Ацетон (диметилкетон, пропанон) | KT | 5 |
| Ацетонитрил | Kľ | 78 |
| Барий | KΓ | 79 |
| Бериллий | KT | 57 |
| Бензапирен | KT | 81 |
| Бензол и его гомологи | Kſ | 7 |
| Бор | KT | 9 |
| Борная кислота | Kſ | 82 |
| Бромдихлорметан | Kľ | 85 |
| Бромид анион | Kľ | 98 |
| Бутанол | Kſ | 87 |
| Бутилацетат | KΓ | 88 |
| Бутилксантогенат натрия | Kſ | 17 |
| Бутилметакрилат | Kſ | 68 |
| Ванадий | Kr | 8 |
| Взвешенные вещества | Ţ | 113 |
| Висмут | Kſ | 6 |
| Винил ацетат | Kr | 91 |

| 1 Винил хлорид | | |
|--|----|-----|
| Винил хлорид | 2 | 3 |
| | KC | 92 |
| Вольфрам | Kr | 204 |
| Гексан | Kr | 94 |
| Гидразингидрат | Kľ | 10 |
| Глицерин (пропан-1,2,3-триол) | Kr | 206 |
| Дибромхлорметан | Kr | 95 |
| 1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон) | Kr | 11 |
| 2,6-Диметиланилин | KT | 26 |
| 1,2-Дихлорэтан | KT | 200 |
| Диметиламин (N-метилметанамин) | Kľ | 86 |
| Диметилмеркаптан (диметилсульфид) | Kr | 66 |
| 2,4-Динитрофенол | KT | 106 |
| Диметилформамид | Kr | 107 |
| о-Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат) | Kr | 108 |
| 1,2-Дихлорпропан | Kr | 109 |
| Цис-1,3-дихлорпропен | Kr | 110 |
| Транс-1,3-дихлорпропен | Kr | 111 |
| 2,4-Дихлорфенол (гидроксидихлорбензол) | Kr | 112 |
| Додецилбензол | Kr | 115 |
| Дихлорметан (хлористый метилен, метиленхлорид) | Kr | 2 |
| Железо | Kr | 13 |
| Изопрен (2-метилбута-1,3-диен) | Kr | 215 |
| Кадмий | Kľ | 15 |
| Калий | KT | 58 |
| Кальций | Kr | 59 |
| Капролактам (гексагидро-2Н-азепин-2-он) | Kr | 18 |
| Краситель прямой бирюзовый светопрочный К | Kľ | 220 |
| Краситель хромовый черный О | Kr | 221 |
| Краситель кислотный черный С | Kr | 218 |
| Краситель прямой черный 3 | KT | 219 |

| Название | Единица измерения | Код |
|--|-------------------|-----|
| | 2 | 3 |
| Карбамид (мочевина) | Kľ | 238 |
| Кобальт | Kľ | 16 |
| Кремний (силикаты) | Kľ | 09 |
| о-Крезол (2-метилфенол) | KΓ | 117 |
| п-Крезол (4-метилфенол) | Kr | 118 |
| Ксилол (о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол) | KT | 223 |
| Лигнинсульфоновые кислоты | Kľ | 119 |
| Лигносульфонаты | KT | 120 |
| Литий | KĽ | 121 |
| Латекс БС-85М | KT | 224 |
| Латекс СКН-40ИХМ | Kľ | 225 |
| Латекс сополимера винилиден-хлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВД | | |
| ВХ БАИк 63Е-ПАЛ | KT | 226 |
| Лимонная кислота | Kr | 228 |
| Магний | Kr | 20 |
| Марганец | KT | 21 |
| Масло соляровое | KΓ | 232 |
| Масло талловое | Kr | 231 |
| Медь | Kr | 22 |
| Метанол (метиловый спирт) | Kſ | 23 |
| Метилакрилат (метиллроп-2-еноат, метиловый эфир акриловой кислоты) | Kr | 122 |
| Метантиол (метилмеркаптан) | Kſ | 123 |
| Метилацетат | Kľ | 124 |
| Метол (1-гидрокси-4-(метиламино) бензол) | KΓ | 125 |
| Моноэтаноламин | Kr | 26 |
| Молибден | Kr . | 24 |
| Мышьяк и его соединения | Kr | 25 |
| Натрий | KT | 65 |
| Нафталин | Kſ | 126 |
| Нефтепродукты (нефть) | Т | 80 |

| | T. C. | Кол |
|---|---|-----|
| Название | Единица измерения | HOM |
| | 2 | 3 |
| Натрия сульфонат нефтяной | KΓ | 239 |
| Никель | Kr | 27 |
| Нитрат-анион | Kľ | 28 |
| Нитрит-анион | Kľ | 29 |
| Нитробензол | Kľ | 128 |
| Олово и его соединения | Kſ | 30 |
| 1,1,2,2,3-пентахлорпропан | Kr | 130 |
| Пентахлорфенол | Kr | 131 |
| Пигмент железооксидный желтый | Kr | 244 |
| Пигмент железооксидный красный (марка КБ) | , Kr | 245 |
| Пиридин | Kľ | 246 |
| Полиакриламид | Kr | 133 |
| Пропанол | Kľ | 134 |
| Роданид-ион | Kr | 33 |
| Ргуть и ее соединения | Kľ | 34 |
| Рубидий | Kr | 251 |
| Свинец | Kľ | 35 |
| Селен | Kr | 252 |
| Серебро | Kr | 37 |
| Скипидар | Kľ | 42 |
| Стирол (этенилбензол, винилбензол) | KT | 99 |
| Стронций | KĽ | 127 |
| Сероуглерод | Kľ | 39 |
| Сульфат-анион (сульфаты) | Ţ | 40 |
| Сульфиды и сероводород (сульфид водорода) | Kľ | 84 |
| Сульфит-анион | Kľ | 253 |
| Сурьма | Kr | 41 |
| АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества) | Kľ | 135 |
| КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества) | Kľ | 136 |
| НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества) | KT | 36 |

| | Emiliano monechedina | Кол |
|---|-------------------------|------------|
| Название | Lighteniga risincpoints | War. |
| | 2 | 2 |
| Тэннилы | KT | 44 |
| Lanner | Kr | 138 |
| Terran | Kr | 139 |
| 1.1.1.2.Termax nomana H | Kľ | 140 |
| Тетрах попатилен (перх поратилен) | K | 141 |
| Ternay nonversa (netrinexx nonversity vinenon) | ע | 89 |
| Termantunceuneit | Kľ | 43 |
| Тиоканбамия (тиомочевина) | Kr | 256 |
| Тиосупьфаты | KĽ | 142 |
| Титан | KŪ | 143 |
| Топурат | K | <i>L</i> 9 |
| Трипон-Б (этиленпиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль) | KG | 262 |
| Тиматипамин | Kľ | 144 |
| Трихпорбензон (сумма изоменов) | K | 145 |
| 1 2. Trivinghinghan | KT | 146 |
| 1,4,5-1 principal portion 2 d 6-Train non-deuton | KT | 147 |
| Тимпомищен | KG | 148 |
| Vregona racing | KG | 69 |
| Action runnowcufeuron | K | 46 |
| Choronearent transcent | KT | 48 |
| Φοσφατις (πο φοσφουν) | L | 90 |
| Формальлегил (метаналь, муравьиный альдегид) | KĽ | 49 |
| Φοσφορ τη σχχιορμοτική | Kľ | 276 |
| Фосфор пятих пористый | Kr | 277 |
| Фторил анион | Kr | 47 |
| Φαρφαραί | Kſ | 51 |
| Хлор своболный, растворенный и хлорорганические соединения | Kr | 269 |
| Хиопатанион | Kr | 149 |
| Xnonbettaon | Kr | 71 |
| Хиопоформ (трихлорметан) | Kr | 72 |
| / Landonday | | |

| Попротите | Елинина измерения | Кол |
|---|-------------------|-----|
| Lasbanic | 6 | |
| | 7 | |
| Хлорфенолы | KΓ | 150 |
| Хлорил-анион (хлориды) | Т | 52 |
| Хром трехвалентный | Kſ | 93 |
| Хром шестивалентный | Kſ | 73 |
| Тинк | Kľ | 55 |
| Цезий | Kľ | 129 |
| Пианил-анион | Kľ | 54 |
| Циклогексанол | Kľ | 151 |
| Пирконий | Kſ | 74 |
| Этанол | Kr | 75 |
| Этилацетат | Kr | 152 |
| Этилбензол | Kr | 154 |
| Этиленгликоль (гликоль, этандиол-1,2) | Kſ | 56 |
| Стойкие органические загрязнители и пестициды | | |
| Альдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,4а, 5,8,8а-гексагидро-1,4-эндоэкзо-5,8-диметанонафталин) | Kr | 155 |
| Атразин (6-хлоро-N-этил-N-(1-метилэтил)-1,3,5-триазины-2,4-диамин) | Kr | 165 |
| Бентазон | Kľ | 203 |
| Гексахлорбензол | Kr | 156 |
| Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гаммаизомеры) | Kľ | 157 |
| Глифосфат | Kľ | 205 |
| 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и производные) | Kľ | 158 |
| 4,4'-ДДТ (п,п'-ДДТ, 4,4'-дихлордифенилтрихлорметил этан) | Kr | 159 |
| 4,4'-ДПД (п,п-ДПД, 4,4-дихлордифенилдихлорэтан) | Kľ | 160 |
| Десметрин | Kľ | 209 |
| Дельта-Метрин | Kľ | 208 |
| Диазинон | KĽ | 210 |
| Дикват | KĽ | 211 |
| Дильдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-экзо-6,7-эпокси-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-1,4-эндо, | KĽ | 3 |
| экзо-5,8-диметанонафталин) | | 101 |
| Диоксины | KT | 162 |

| Пазвание | | |
|---|-----|-----|
| | | |
| | 2 | 3 |
| Лифлубензурон | Kľ | 213 |
| Лихиоппол | KÜ | 214 |
| | ΚΓ | 100 |
| Каптан (3а, 4, 7, 7а-тетрагидро-2-[(трихлорметил)тио]-1н-изоиндол-1,3(2н)-дион) | Kľ | 216 |
| Карбофос (диэтил (диметоксифосфинотионил)ти обутандионат) | Kľ | 164 |
| | Kľ | 217 |
| Краснодар 1 | KT | 222 |
| Ленацил | KT | 227 |
| Лямбдацигалотрин | Kſ | 229 |
| Малатион | KT | 230 |
| Металаксил | KT | 233 |
| Метол | KT | 234 |
| Метрибузин | Kľ | 235 |
| Мивал | KT | 236 |
| Молинат | KT | 237 |
| Нитрафен | KT | 240 |
| Перметрин | KT | 243 |
| Пиримикарб | KT | 247 |
| Пиримифосметил | Kr | 248 |
| Прометрин (2,4-Бис(изопропиламино)-6-метилтио-симм-триазин) | KT | 167 |
| Пропаргит | KT | 249 |
| Пропиконазол | Kľ | 250 |
| Симазин (6-хлор-N, N'-диэтил-1,3,5-триазины-2,4-диамин) | KT | 166 |
| Тиабендазол | Kſ | 254 |
| Тиобенкарб | KT | 255 |
| Тирам | Kr | 257 |
| Токсафен | Kr | 258 |
| Триадименол | Kr | 259 |
| Триадимефон | Kľ | 260 |
| Триаллат | KſŢ | 261 |

| Цоронна | Елиница измерения | Код |
|---|-------------------|-----|
| | 2 | 3 |
| TV AII (T | KC | 263 |
| Truckmanus (2 6. numman. N. N. numonus 4. (much nonwerus) annum) | Kr | 163 |
| Денфалерат | Kr | 267 |
| Фенилопион | Kľ | 264 |
| Фенмелифан | Kr | 265 |
| Фентион | Kr | 266 |
| Флуазифоп-П-6утил | Kľ | 268 |
| Фолапон (О.О-пизтил-(S-2.3-лигилро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат) | Kr | 153 |
| Хловидазон | Kľ | 270 |
| Хлорпирифос | Kr | 271 |
| Пиклоат | Kr | 272 |
| Типерметрин | Kr | 273 |
| Энлосульфан | Kľ | 274 |
| TILLIC | Kľ | 275 |
| Полихлорированные бифенилы: | | |
| IIXE 28 | KT | 168 |
| TIX6 52 | Kľ | 169 |
| IIXB 74 | KT | 170 |
| IIXE 99 | KT | 171 |
| IIXB 101 | Kr | 172 |
| TIXB 105 | Kľ | 173 |
| TIXE 110 | KT | 174 |
| TIXB 153 | Kľ | 175 |
| TIXE 170 | Kr | 176 |
| БПК полн. | L | 132 |
| Сухой остаток | T | 83 |
| XIIX | Kr | 70 |
| Лигнин сульфатный | KΓ | 61 |
| Лигносульфат аммония | KT | 63 |
| Жиры (природного происхождения) | Kľ | 14 |
| | | |

Примечание. Значение показателей округляется до трех знаков после запятой.