МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ПРИКАЗ

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

В соответствии с [п. 5.5](consultantplus://offline/ref=89971CCD1BE3BC929205FFB2D80C421E8CA72A4E5CED8A2D5F02D4FB48B601BC3722DF7C042C832FuBC7J) Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. N 420, и во исполнение Федерального плана статистических работ приказываю:

Внести изменения в [форму](consultantplus://offline/ref=89971CCD1BE3BC929205FFB2D80C421E87A62B405EE6D727575BD8F94FB95EAB306BD37D042C83u2CAJ) 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, согласно [приложению](#P54) к настоящему Приказу и ввести их в действие с отчета за 2011 год.

Руководитель

А.Е.СУРИНОВ

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Нарушение порядка представления статистической информации, а равно │

│ представление недостоверной статистической информации влечет │

│ ответственность, установленную [статьей 13.19](consultantplus://offline/ref=89971CCD1BE3BC929205FFB2D80C421E8CAD2B4C55EE8A2D5F02D4FB48B601BC3722DF7C042D822AuBCCJ) Кодекса Российской │

│ Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а │

│ также [статьей 3](consultantplus://offline/ref=89971CCD1BE3BC929205FFB2D80C421E8DA12F4055E6D727575BD8F94FB95EAB306BD37D042C83u2C4J) Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об │

│ ответственности за нарушение порядка представления государственной │

│ статистической отчетности" │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ В соответствии со [статьей 6](consultantplus://offline/ref=89971CCD1BE3BC929205FFB2D80C421E8CA7294D59E98A2D5F02D4FB48B601BC3722DF7C042C8129uBC2J) Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ │

│"О персональных данных" обработка персональных данных осуществляется для │

│ статистических целей при условии обязательного обезличивания │

│ персональных данных │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЫ │

│ за 20\_\_ г. │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌────────────────────────────────┬───────────────┐ ┌──────────────────────┐

│ Предоставляют: │ Сроки │ │ Форма N 2-ТП │

│ │предоставления │ │ (водхоз) │

├────────────────────────────────┼───────────────┤ └──────────────────────┘

│юридические лица, граждане, │ 22 января │

│осуществляющие │ после │ Приказ Росстата:

│предпринимательскую │ отчетного │ Об утверждении формы

│деятельность без образования │ периода │ от 19.10.2009 N 230

│юридического лица │ │ О внесении изменений

│(индивидуальные │ │ (при наличии)

│предприниматели), которые │ │ от 28.11.2011 N 466

│осуществляют пользование │ │ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_

│водными объектами или получают │ │

│воду из систем водоснабжения: │ │ ┌──────────────────────┐

│ - территориальному органу │ │ │ Годовая │

│ Росводресурсов в субъекте │ │ └──────────────────────┘

│ Российской Федерации │ │

└────────────────────────────────┴───────────────┘

|  |
| --- |
| Наименование отчитывающейся организации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Почтовый адрес |

---------------------------------------------------------------------------

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой

индивидуальным предпринимателем)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  формы  по [ОКУД](consultantplus://offline/ref=89971CCD1BE3BC929205FFB2D80C421E8CAD2B4955E88A2D5F02D4FB48uBC6J) | Код | | | | |
| отчитывающейся  организации по  ОКПО |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0609060 |  |  |  |  |  |

Раздел 1. Забрано из природных источников, получено от поставщиков,

использовано, передано и потеряно воды

┌──┐

│Т1│

└──┘

Код по [ОКЕИ](consultantplus://offline/ref=89971CCD1BE3BC929205FFB2D80C421E8CA2204A5BEA8A2D5F02D4FB48B601BC3722DF7C042C8328uBC1J): километр - 008

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  строки | Договор (Д), Лицензия (Л),  Решение (Р) | | | Источник водоснабжения | | |
| тип  (Д, Л, Р) | номер | дата | код типа  источника | код водного  объекта | расстояние  от устья,  км |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |

Код по [ОКЕИ](consultantplus://offline/ref=89971CCD1BE3BC929205FFB2D80C421E8CA2204A5BEA8A2D5F02D4FB48B601BC3722DF7C042C812EuBC2J): тысяча кубических метров - 114

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  строки | Коды | | | | Допустимый  объем  забора  воды | Забрано или получено по периодам | | | | | | | |
| поставщика  по ГУИВ | категории  качества воды | по  [ОКАТО](consultantplus://offline/ref=89971CCD1BE3BC929205FFB2D80C421E8CA72A4A58E48A2D5F02D4FB48uBC6J) | ВХУ | всего  за год | ян-  варь | фев-  раль | март | апрель | май | июнь | июль |
| А | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  строки | Забрано или получено по периодам | | | | | Учтено  средствами  измерений | Потери при  транспор-  тировке | Использовано | | | | |
| август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | коды  территорий | | расходы в системах  водоснабжения | | всего  за год |
| по [ОКАТО](consultantplus://offline/ref=89971CCD1BE3BC929205FFB2D80C421E8CA72A4A58E48A2D5F02D4FB48uBC6J) | ВХУ | оборотного | повторного |
| А | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  строки | Использовано за год по кодам видов использования | | | | | | | | | | Передано для использования или отведения | | | | | | | |
| без использования,  по кодам категорий воды | | | | | | после  использования | |
| код | объем | код | объем | код | объем | код | объем | код | объем | код | объем | код | объем | код | объем | код | объем |
| А | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Раздел 2. Водоотведение

┌──┐

│Т2│

└──┘

Код по [ОКЕИ](consultantplus://offline/ref=89971CCD1BE3BC929205FFB2D80C421E8CA2204A5BEA8A2D5F02D4FB48B601BC3722DF7C042C8328uBC1J): километр - 008

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  строки | Решение (Р)/  Лицензия (Л) | | | Приемник отведенных вод | | |
| тип  (Р, Л) | номер | дата | код типа  приемника | код водного  объекта | расстояние  от устья, км |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 21 |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |

Код по [ОКЕИ](consultantplus://offline/ref=89971CCD1BE3BC929205FFB2D80C421E8CA2204A5BEA8A2D5F02D4FB48B601BC3722DF7C042C812EuBC2J): тысяча кубических метров - 114

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  строки | Коды | | | Допустимый  объем во-  доотведения | Отведено  воды,  всего  за год | Учтено  средствами  измерений | Отведено в водные объекты | | | | | Мощность  очистных  сооружений |
| категории  качества  воды | по  [ОКАТО](consultantplus://offline/ref=89971CCD1BE3BC929205FFB2D80C421E8CA72A4A58E48A2D5F02D4FB48uBC6J) | ВХУ | загрязненных | | нормативно  чистых  (без  очистки) | нормативно-  очищенных | |
| без  очистки | недостаточно  очищенных | код очистного  сооружения | объем |
| А | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  строки | Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ) [<\*>](#P314) | | | | | | | | | | | | | | | |
| код | масса | код | масса | код | масса | код | масса | код | масса | код | масса | код | масса | код | масса |
| А | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  строки | Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ) [<\*>](#P314) | | | | | | | | | | | | | | | |
| код | масса | код | масса | код | масса | код | масса | код | масса | код | масса | код | масса | код | масса |
| А | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  строки | Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ) [<\*>](#P314) | | | | | | | | | | | | | | | |
| код | масса | код | масса | код | масса | код | масса | код | масса | код | масса | код | масса | код | масса |
| А | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<\*> БПК полн (132), взвешенные вещества (113), нефть и нефтепродукты

(80), сульфаты (40), сухой остаток (83), хлориды (52), фосфаты (90), азот

общий (2), азот аммонийный (3) приводятся в тоннах, прочие ЗВ - в

килограммах.

Примечание: значение показателей граф 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46,

48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78 округляется

до трех знаков после запятой.

---------------------------------------------------------------------------

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой

индивидуальным предпринимателем)

Должностное лицо,

ответственное за предоставление

статистической информации

(лицо, уполномоченное

предоставлять статистическую

информацию от имени

юридического лица или от имени

гражданина, осуществляющего

предпринимательскую

деятельность без образования

юридического лица) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ год

(номер (дата составления

контактного документа)

телефона)

Указания

по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Общие положения

1.1. Сведения об использовании воды (далее - сведения) по [форме N 2-ТП (водхоз)](#P59) (далее - форма) предоставляют все юридические лица и индивидуальные предприниматели (далее - респонденты):

- осуществляющие сброс (отведение) сточных вод;

- осуществляющие забор (изъятие) из водных объектов 50 м3 воды в сутки и более (кроме сельскохозяйственных объектов);

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

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

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

Респонденты при составлении отчета указывают общие объемы забранной и полученной воды, объемы использованной воды респондентом, объемы переданной воды для обеспечения холодной и горячей водой населения и потребителей, которые самостоятельно не отчитываются по [форме N 2-ТП (водхоз)](#P59).

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

Перечни респондентов формируются, а сами респонденты информируются 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 сведения по форме от имени юридического лица.

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

1.8. Респонденты, осуществляющие забор воды из подземных водных объектов, в сведения по форме включают суммарный объем воды, независимо от количества водозаборов на объекте. При заборе воды на разных водохозяйственных участках сведения об объеме воды по каждому из них приводятся отдельной строкой; при этом код по [ОКАТО](consultantplus://offline/ref=89971CCD1BE3BC929205FFB2D80C421E8CA72A4A58E48A2D5F02D4FB48uBC6J) 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](#P385) Указаний.

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

1.10. Первичный учет использования вод ведется по формам ведения учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных (дренажных) вод, их качества, приведенным в [Приказе](consultantplus://offline/ref=89971CCD1BE3BC929205FFB2D80C421E8FA12F4855E88A2D5F02D4FB48uBC6J) Минприроды России от 08.07.2009 N 205, в том числе при сбросе сточных вод в иные приемники, указанные в [Приложении 1](#P469) к форме N 2-ТП (водхоз).

1.11. При использовании респондентом воды в нескольких видах деятельности (по [ОКВЭД](consultantplus://offline/ref=89971CCD1BE3BC929205FFB2D80C421E8FAD2B4A54EC8A2D5F02D4FB48B601BC3722DF7C042C832DuBC6J)) 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](#P100) - сведения для каждого водозабора или поставщика воды и в [разделе 2](#P191) - сведения по каждому водовыпуску (категории воды) приводятся в отдельных строках.

[Раздел 2](#P191) заполняется респондентом только при отведении вод в приемники, типы которых указаны в [Приложении 1](#P469) (графа 4).

Если количество строк для заполнения сведений в [разделах 1](#P100) и (или) [2](#P191) на одном бланке окажется недостаточным, заполнение продолжается на дополнительных бланках.

1.13. При предоставлении респондентом сведений на нескольких бланках данные о респонденте, приведенные в адресной части каждого бланка, не меняются. При этом на каждом листе каждого бланка проставляется порядковый номер и количество бланков.

1.14. В [адресной части](#P78) формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование. На бланке формы, содержащей сведения по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

Для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя, отчество.

По [строке](#P81) "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес. Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) проставляет в [кодовой части](#P89) формы код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям (индивидуальным предпринимателям) территориальными органами Росстата.

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

Кроме того, в свободных графах [кодовой части](#P89) формы проставляются:

- в графе 3 - идентификационный номер налогоплательщика (ИНН);

- в графе 4 - код основного вида деятельности по [ОКВЭД](consultantplus://offline/ref=89971CCD1BE3BC929205FFB2D80C421E8FAD2B4A54EC8A2D5F02D4FB48B601BC3722DF7C042C832DuBC6J);

- в графе 5 - код административного территориального образования по [ОКАТО](consultantplus://offline/ref=89971CCD1BE3BC929205FFB2D80C421E8CA72A4A58E48A2D5F02D4FB48uBC6J) 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](#P100). 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](#P116) заполняются данные о разрешительном документе на право пользования водным объектом:

- графа 1 - тип документа (договор - "Д", лицензия - "Л", решение "Р");

- графа 2 - регистрационный номер разрешительного документа;

- графа 3 - дата регистрации разрешительного документа.

При получении воды от поставщика графы 1, 2, 3 не заполняются.

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

2.3. В графах 4 - 6 заполняются сведения об источнике водоснабжения.

2.3.1. Графа 4 - код типа источника водоснабжения, принимаемый в соответствии с [Приложением 1](#P469) (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](#P136) заполняются коды:

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

- графа 8 - категории качества воды в соответствии с [Приложением 2](#P531);

- графа 9 - код по [ОКАТО](consultantplus://offline/ref=89971CCD1BE3BC929205FFB2D80C421E8CA72A4A58E48A2D5F02D4FB48uBC6J) территории, на которой расположен водозабор, заполняется как восьмизначный код до третьего уровня классификации;

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

2.5. При получении респондентом использованной воды от нескольких поставщиков, не отчитывающихся по [форме N 2-ТП](#P59) (водхоз), в графе 4 указывается код типа источника - 91, 99, а в графе 7 проставляется шестиразрядный код, первые три цифры которого равны 9, а остальные используются для указания количества поставщиков. В графах 5 - 6 - заполняется символ "-".

Например: при получении воды от двух поставщиков, не отчитывающихся по форме N 2-ТП (водхоз), в графе 4 указывается код типа источника - 91, 99, в графе 7 проставляется 999002.

2.6. Графа 11 - допустимый объем забора воды (лимит), установленный разрешительными документами (договор, лицензия).

2.7. Графа 12 - общий объем воды, забранный респондентом из природного водного объекта или полученный от поставщика. Если респондент получил воду от поставщика, забранную из нескольких природных объектов, респондент распределяет общий объем полученной воды по водным объектам пропорционально объемам заборов воды из этих водных объектов (в соответствии с отчетом передающего предприятия).

2.8. [Графы 13](#P136) - [24](#P157) - 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](consultantplus://offline/ref=89971CCD1BE3BC929205FFB2D80C421E8CA72A4A58E48A2D5F02D4FB48uBC6J) (заполняется как восьмизначный код до третьего уровня классификации) и код водохозяйственного участка по месту использования воды.

2.12. Графа 29 - расход воды за год в системах оборотного водоснабжения - суммарный объем воды, который потребовался бы респонденту на осуществление деятельности без применения этих оборотных систем.

2.13. Графа 30 - расход в системах повторного водоснабжения - сумма объемов воды, повторно используемой респондентом на разных этапах технологического процесса.

2.14. Графа 31 - объем воды, использованный респондентом за год, включая объемы воды для обеспечения холодной и горячей водой населения и потребителей, которые самостоятельно не отчитываются по форме N 2-ТП (водхоз).

2.15. В [графах 32 - 41](#P178) 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](#P627), а в графах 33, 35, 37, 39, 41 - объем воды, использованный по этому виду. Сумма данных граф 33, 35, 37, 39, 41 должна быть равна данным графы 31.

Объем воды для обеспечения холодной и горячей водой населения указывается под кодом видов использования воды 101 "Питьевые и хозяйственно-бытовые", а объем воды для обеспечения водой потребителей, которые самостоятельно не отчитываются по форме N 2-ТП (водхоз), указывается под кодом видов использования воды 8 "Прочие виды".

Для наливных водохранилищ при заполнении данных по виду использования "Пополнение и сработка наливных водохранилищ":

- в графе "код" проставляется число 105;

- в соответствующей этому коду графе "объем" заполняется величина объема использования, равная разности (+/-) объемов наливного водохранилища, соответствующих уровням воды в нем на начало и конец отчетного года.

При отрицательном значении (сработка > пополнение) объем заполняется со знаком минус ("-"), при положительном значении знак плюс не проставляется.

2.16. В графах 42 - 47 отражаются данные об объемах воды, переданной без использования потребителям, которые самостоятельно отчитываются по форме N 2-ТП (водхоз); при этом в графах 42, 44, 46 указывается код категории воды в соответствии с графой 5 [Приложения 2](#P543), 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](#P543).

3. Раздел 2. Водоотведение

3.1. В [разделе 2](#P191) сведения по каждому водовыпуску (категории воды) приводятся в отдельных строках.

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

[Раздел 2](#P191) заполняется респондентом только при отведении вод в приемники, типы которых указаны в [Приложении 1](#P480) (графа 4).

Если количество строк для заполнения сведений в [разделе 2](#P191) на одном бланке окажется недостаточным, заполнение продолжается на дополнительных бланках.

3.2. В [графах 1 - 3](#P205) 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](#P469);

- 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](#P205) 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](#P228) заполняются коды:

- графа 7 - категории воды, принимаемый в соответствии с [Приложением 2](#P531);

- графа 8 - код территории по [ОКАТО](consultantplus://offline/ref=89971CCD1BE3BC929205FFB2D80C421E8CA72A4A58E48A2D5F02D4FB48uBC6J), на которой расположен водовыпуск, заполняется как восьмизначный код до третьего уровня классификации;

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

3.5. В случае отведения вод различных категорий через один водовыпуск для каждой категории воды заполняется отдельная строка с соответствующими данными. При этом данные в графах 4, 5, 6 по соответствующим строкам повторяются.

3.6. Графа 10 - допустимый объем водоотведения (лимит), установленный разрешительным документом на право пользования водным объектом (решение, лицензия).

3.7. Графа 11 - общий объем воды, отведенный респондентом в приемник отведенной воды.

3.8. Графа 12 - объем отведенной воды, учтенный респондентом с помощью измерительных приборов.

3.9. Графы 13 - 17 - объемы отведенной воды по степени загрязненности:

- графы 13, 14 - соответственно, объемы загрязненной воды без очистки и загрязненной недостаточно очищенной воды, содержание загрязняющих веществ в которых превышает допустимые значения, установленные разрешительным документом;

- графа 15 - нормативно чистой воды, без очистки, содержание загрязняющих веществ в которой не превышает допустимые значения, установленные разрешительным документом.

3.10. Графы 16, 17 - соответственно, код очистного сооружения по способу очистки и объем нормативно очищенной воды на этом сооружении, содержание загрязняющих веществ в которой после очистки на очистных сооружениях не превышает допустимых значений, установленных разрешительным документом. Код сооружения по способу очистки принимается по конечной стадии очистки в соответствии с [Приложением 4](#P667).

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

3.12. Графы 19 - 30 - объемы отведенных вод по месяцам отчетного года. Сумма данных граф 19 - 30 должна быть равна данным графы 11.

3.13. В графах 31 - 78 отражаются сведения о количестве загрязняющих веществ в отведенных водах, при этом в графах 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77 указывается код загрязняющего вещества в соответствии с перечнем [Приложения 5](#P687), 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](#P693). 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 | Коды типов источников  водоснабжения (для  заполнения графы 4  [раздела 1](#P116)) | | Коды приемников  отведенных вод  (для заполнения  графы 4 [раздела 2](#P205)) |
| забор | получение | отведение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Море | 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  п/п | Названия категорий воды | Коды категорий качества воды | | | | |
| коды для заполнения [раздела 1](#P100) | | | | коды для  заполнения  [раздела 2](#P228) по  графе 7 |
| по графе 8 | | для  граф  42,  44, 46 | для  графы  48 |
| забор | получение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Питьевая пресная | | | | | |
| 1.1 | Забранная из природных  водных объектов (кроме  морей), в том числе  после водоподготовки | ПО |  |  |  |  |
| 1.2 | Полученная и (или)  переданная из систем  водоснабжения  коммунального назначения |  | ПК | ПК |  |  |
| 1.3 | Полученная и (или)  переданная из прочих  систем водоснабжения |  | ПД | ПД |  |  |
| 2 | Техническая пресная | | | | | |
| 2.1 | Забранная из природных  водных объектов (кроме  морей) | ТН |  |  |  | ТН |
| 2.2 | Полученная и (или)  переданная из систем  водоснабжения  (водообеспечения,  обводнения) |  | ТД | ТД |  |  |
| 2.3 | Переданная для  перераспределения  (переброски) стока |  |  | ТР |  | ТР |
| 2.4 | Переданная для  пополнения запасов  подземных вод |  |  | ТП |  | ТП |
| 3 | Морская | | | | | |
| 3.1 | Из морей | МР | МР | МР |  |  |
| 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 | МН | МН | МН |  |  |
| 5.2 | Термальная | ТМ | ТМ | ТМ |  |  |
| 5.3 | Сбросная с рыбоводных  прудов |  |  |  |  | РВ |
| 5.4 | Коллекторно-дренажная | КД | КД | КД |  | КД |
| 5.5 | Сбросная с рисовых  систем |  | РС |  |  | РС |
| 5.6 | Карьерная | КР | КР | КР |  | КР |
| 5.7 | Шахтно-рудничная | ШР | ШР | ШР |  | ШР |
| 5.8 | Балластная, льяльная |  | БЛ | БЛ |  | 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 <\*> | 8 |

--------------------------------

<\*> Виды использования, не входящие в вышеприведенные группировки.

Приложение 4

КОДЫ СООРУЖЕНИЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ

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

Приложение 5

КОДЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

┌─────────────────────────────────────────────────────┬──────────┬────────┐

│ Название │ Единица │ Код │

│ │измерения │ │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Азот аммонийный │ т │ 3 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Алкилсульфонаты натрия (на основе керосина) │ кг │ 202 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Алкилсульфонат натрия (в техническом препарате) │ кг │ 201 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ 3+ │ │ │

│ Алюминий (Al ) │ кг │ 1 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Анилин (аминобензол) │ кг │ 4 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Ацетон │ кг │ 5 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Бензол │ кг │ 7 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ 3+ │ │ │

│ Бор (по B ) │ кг │ 6 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Висмут (Bi) │ кг │ 9 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Ванадий (V) │ кг │ 8 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Взвешенные вещества │ т │ 113 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ 6+ │ │ │

│ Вольфрам (W ) │ кг │ 204 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Гидразингидрат │ кг │ 10 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Глицерин │ кг │ 206 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Декстрин (смесь полисахаридов) │ кг │ 207 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ 1,2-Дихлорэтан │ кг │ 200 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Диссолван 4411 (полиоксиалкиленгликоль) │ кг │ 212 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ 3+ 2+ │ │ │

│ Железо (Fe , Fe ) (все растворимые в воде формы)│ кг │ 13 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Изопрен (2-метилбута-1,3-диен) │ кг │ 215 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Кадмий (Cd) │ кг │ 15 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ + │ │ │

│ Калий (K ) │ кг │ 58 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ 2+ │ │ │

│ Кальций (Ca ) │ кг │ 59 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Капролактам │ кг │ 18 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Краситель прямой бирюзовый светопрочный К │ кг │ 220 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Краситель хромовый черный О │ кг │ 221 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Краситель кислотный черный С │ кг │ 218 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Краситель прямой черный З │ кг │ 219 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Ксантогенат бутиловый натриевый │ кг │ 17 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Ксилол (смесь изомеров) │ кг │ 223 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ 2+ │ │ │

│ Кобальт (Co ) │ кг │ 16 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Латекс БС-85М │ кг │ 224 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Латекс СКН-40ИХМ │ кг │ 225 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Латекс сополимера винилиден-хлорида, винилхлорида,│ │ │

│ бутилак-рилата и итаконовой кислоты ВД ВХ БАИк │ │ │

│ 63Е-ПАЛ │ кг │ 226 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Лимонная кислота │ кг │ 228 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Магний (Mg) (все растворимые в воде формы) │ кг │ 20 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ 2+ │ │ │

│ Марганец (Mn ) │ кг │ 21 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Масло соляровое │ кг │ 232 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Масло легкое талловое (ТУ-81-05-100-70) │ кг │ 231 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ 2+ │ │ │

│ Медь (Cu ) │ кг │ 22 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Метанол │ кг │ 23 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Моноэтаноламин │ кг │ 26 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ 6+ │ │ │

│ Молибден (Mo ) │ кг │ 24 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Мочевина (карбамид) │ кг │ 238 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Мышьяк (As) │ кг │ 25 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ + │ │ │

│ Натрий (Nа ) │ кг │ 65 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Нефть и нефтепродукты │ т │ 80 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Нефтяной сульфанат натрия │ кг │ 239 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ 2+ │ │ │

│ Никель (Ni ) │ кг │ 27 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ - │ │ │

│ Нитрат-анион (NO ) │ кг │ 28 │

│ 3 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ - │ │ │

│ Нитрит-анион (NO ) │ кг │ 29 │

│ 2 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Олово и его соли (по Sn) │ кг │ 30 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ ОЖК-оксилированные жирные кислоты │ кг │ 241 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ ОП-7, полиэтиленгликолевые эфиры моно- и │ │ │

│ диалкилфенолов │ кг │ 242 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ ОП-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров│ │ │

│ полиэтиленгликоля │ кг │ 36 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Пигмент железоокисный желтый │ кг │ 244 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Пигмент железоокисный красный (марка КБ) │ кг │ 245 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Пиридин │ кг │ 246 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Роданиды (по SCN) │ кг │ 33 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ 2+ │ │ │

│ Ртуть (Hg ) │ кг │ 34 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ + │ │ │

│ Рубидий (Rb ) │ кг │ 251 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Свинец (Pb) (все растворимые в воде формы) │ кг │ 35 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Селен (Se) (все растворимые в воде формы) │ кг │ 252 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Скипидар │ кг │ 42 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Стирол │ кг │ 66 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Сероуглерод (CS ) │ кг │ 39 │

│ 2 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ 2- │ │ │

│ Сульфат-анион (сульфаты) (SO ) │ т │ 40 │

│ 4 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ 2- │ │ │

│ Сульфид-анион (сульфиды) (S ) │ кг │ 84 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ 2- │ │ │

│ Сульфит-анион (сульфиты) (SO ) │ кг │ 253 │

│ 3 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Сурьма (Sb) │ кг │ 41 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Танниды │ кг │ 44 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Тетраэтилсвинец │ кг │ 43 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Тиомочевина │ кг │ 256 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Толуол │ кг │ 67 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Трилон-Б │ кг │ 262 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Фенол │ кг │ 46 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Флотореагент талловый │ кг │ 48 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Фосфаты (по P) │ т │ 90 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Формальдегид │ кг │ 49 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Фосфор треххлористый │ кг │ 276 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Фосфор пятихлористый │ кг │ 277 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ - │ │ │

│ Фтор (F ) │ кг │ 47 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Фурфурол │ кг │ 51 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ - │ │ │

│ Хлор свободный (хлор активный) (Cl ) │ кг │ 269 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ - │ │ │

│ Хлориды (Cl ) │ т │ 52 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ 3+ │ │ │

│ Хром (Cr ) │ кг │ 93 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ 6+ │ │ │

│ Хром (Cr ) │ кг │ 73 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ 2+ │ │ │

│ Цинк (Zn ) │ кг │ 55 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ + │ │ │

│ Цезий (Cz ) │ кг │ 129 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Цианиды (CN) │ кг │ 54 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Этиленгликоль │ кг │ 56 │

├─────────────────────────────────────────────────────┴──────────┴────────┤

│ Пестициды (по действующим веществам): │

├─────────────────────────────────────────────────────┬──────────┬────────┤

│ Атразин │ кг │ 165 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Бентазон │ кг │ 203 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Глифосфат │ кг │ 205 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Десметрин │ кг │ 209 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Дельта-Метрин │ кг │ 208 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Диазинон │ кг │ 210 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Дикват │ кг │ 211 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Дифлубензурон │ кг │ 213 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Дихлорпрол │ кг │ 214 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ ДДТ │ кг │ 100 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Каптан │ кг │ 216 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Квартазин │ кг │ 217 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Краснодар 1 │ кг │ 222 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Ленацил │ кг │ 227 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Лямбдацигалотрин │ кг │ 229 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Малатион │ кг │ 230 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Металаксил │ кг │ 233 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Метол │ кг │ 234 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Метрибузин │ кг │ 235 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Мивал │ кг │ 236 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Молинат │ кг │ 237 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Нитрафен │ кг │ 240 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Перметрин │ кг │ 243 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Пиримикарб │ кг │ 247 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Пиримифосметил │ кг │ 248 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Прометрин │ кг │ 167 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Пропаргит │ кг │ 249 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Пропиконазол │ кг │ 250 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Тиабендазол │ кг │ 254 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Тиобенкарб │ кг │ 255 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Тирам │ кг │ 257 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Токсафен │ кг │ 258 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Триадименол │ кг │ 259 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Триадимефон │ кг │ 260 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Триаллат │ кг │ 261 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Трихлорацетат натрия │ кг │ 263 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Трифлуралин │ кг │ 163 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Фенфалерат │ кг │ 267 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Фенитротион │ кг │ 264 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Фенмедифан │ кг │ 265 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Фентион │ кг │ 266 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Флуазифоп-П-бутил │ кг │ 268 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Фозалон │ кг │ 153 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Хлоридазон │ кг │ 270 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Хлорпирифос │ кг │ 271 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Циклоат │ кг │ 272 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Циперметрин │ кг │ 273 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Эндосульфан │ кг │ 274 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ ЭПТЦ │ кг │ 275 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Стронций (Sr) (все растворимые в воде формы) │ кг │ 127 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ БПК полный │ т │ 132 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Сухой остаток │ т │ 83 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Азот общий │ т │ 2 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Бериллий (Be) │ кг │ 57 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Гидрохинон │ кг │ 11 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Жиры\масла (природного происхождения) │ кг │ 14 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ 4+ │ │ │

│ Кремний (Si ) │ кг │ 60 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Лигнин гидролизный │ кг │ 62 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Лигнин сульфатный │ кг │ 61 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Лигносульфат аммония │ кг │ 63 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Метилен хлорид │ кг │ 64 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Кремнийорганические соединения │ кг │ 31 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Серебро (Ag) │ кг │ 37 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Сероводород (H S) │ кг │ 38 │

│ 2 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Углеводороды ароматические │ кг │ 45 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Углерод четыреххлористый │ кг │ 68 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Уксусная кислота │ кг │ 69 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Хлорбензол │ кг │ 71 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Хлороформ │ кг │ 72 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ ХПК │ кг │ 70 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Цирконий (Zr) │ кг │ 74 │

├─────────────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ Этанол │ кг │ 75 │

└─────────────────────────────────────────────────────┴──────────┴────────┘

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