УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Национального

статистического комитета

Республики Беларусь

11.11.2016 N 169

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=143D1E542814B87477B471634D63C483E464FEA85B8FE614C40033384C9881427A90502FEA51B7D9CF242BA5DFN8xDL) Белстата от 27.10.2017 N 129)

|  |
| --- |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ |

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Представляют | Срок представления |  | Форма 1-вода (Минприроды) | |
| водопользователи в соответствии с [Указаниями](#P1018) по заполнению настоящей формы | 20 января | Код формы по ОКУД | 0618501 |
| районной (городской, районной и городской) инспекции (Минскому городскому комитету) природных ресурсов и охраны окружающей среды; |
|  | |
| Годовая | |
| районные (городские, районные и городские) инспекции (Минский городской комитет) природных ресурсов и охраны окружающей среды - агрегированные первичные статистические данные | 10 февраля |  | |
| республиканскому унитарному предприятию "Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов"; |
| республиканское унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов" - агрегированные первичные статистические данные | 10 апреля |
| Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь; |
| Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь - официальную статистическую информацию | 30 апреля |
| Национальному статистическому комитету Республики Беларусь |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Полное наименование обособленного подразделения юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Почтовый адрес (фактический) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Электронный адрес (www, e-mail) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Территория нахождения структурного подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  района, города областного подчинения, город Минск) | | | |
| Регистрационный номер респондента в статистическом регистре (ОКПО) | Учетный номер плательщика (УНП) | Код респондента по государственному водному кадастру (ГВК) |  |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |

**РАЗДЕЛ I**

**ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки | Источник водоснабжения | | Код бассейна реки | Код категории качества воды | Добыто (изъято) воды, тыс. куб. м | | Получено воды | |
| код | наименование и местонахождение | всего | из них учтено приборами учета | объем, тыс. куб. м | код водопользователя по ГВК |
| А | Б | В | Г | Д | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 101 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки | Использовано воды | | | | | | | | | Расход воды в системах оборотного водоснабжения, тыс. куб. м | Объем воды в системах повторного (последовательного) водоснабжения, тыс. куб. м |
| всего, тыс. куб. м | по целям водопользования | | | | | | | |
| код цели водопользования | объем, тыс. куб. м | код цели водопользования | объем, тыс. куб. м | код цели водопользования | объем, тыс. куб. м | код цели водопользования | объем, тыс. куб. м |
| А | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 101 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки | Передано воды потребителям и (или) для отведения с учетом ее качества | | | | | | | | | Потери и неучтенные расходы воды, тыс. куб. м | | Безвозвратное водопотребление, тыс. куб. м |
| без использования | | | | | | после использования | | | всего | из них при транспортировке |
| код цели водопользования | объем, тыс. куб. м | код цели водопользования | объем, тыс. куб. м | код цели водопользования | объем, тыс. куб. м | код категории качества воды | объем, тыс. куб. м | код водопользователя по ГВК или его наименование в случае отсутствия кода по ГВК |
| А | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 101 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ II**

**ВОДООТВЕДЕНИЕ**

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки | Водоприемник | | Код бассейна реки | Код категории качества воды | Сброшено воды, тыс. куб. м | |
| код | наименование и местонахождение | всего | из них учтено приборами учета |
| А | Б | В | Г | Д | 1 | 2 |
| 201 |  |  |  |  |  |  |
| 202 |  |  |  |  |  |  |
| 203 |  |  |  |  |  |  |
| 204 |  |  |  |  |  |  |
| 205 |  |  |  |  |  |  |
| 206 |  |  |  |  |  |  |
| 207 |  |  |  |  |  |  |
| 208 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки | Сброшено воды в поверхностные водные объекты, тыс. куб. м | | | Очистные сооружения | | | |
| без предварительной очистки | недостаточно очищенной | нормативно очищенной | код | проектная мощность | | площадь полей фильтрации, га |
| куб. м/сут. | л/сек |
| А | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 201 |  |  |  |  |  |  |  |
| 202 |  |  |  |  |  |  |  |
| 203 |  |  |  |  |  |  |  |
| 204 |  |  |  |  |  |  |  |
| 205 |  |  |  |  |  |  |  |
| 206 |  |  |  |  |  |  |  |
| 207 |  |  |  |  |  |  |  |
| 208 |  |  |  |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ III**

**СОДЕРЖАНИЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ, СБРАСЫВАЕМОЙ В ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**

Таблица 3

тонн, с тремя знаками после запятой

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки | Местонахождение выпуска вод | Масса загрязняющих веществ в составе воды, сбрасываемой в поверхностные водные объекты | | | | | | | | | | |
| БПК5 | ХПК | взвешенные вещества | минерализация | сульфат- ион | хлорид- ион | фосфат- ион | фосфор общий | аммоний- ион | нитрит- ион | нитрат- ион |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 301 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 302 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 303 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 304 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 305 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 306 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 307 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 308 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки | Масса загрязняющих веществ в составе воды, сбрасываемой в поверхностные водные объекты | | | | | | | | | | | | | | | |
| СПАВ (анионоактивные) | нефтепродукты | железо общее | хром общий | никель | медь | свинец | ртуть | цинк |  |  |  |  |  |  |  |
| А | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 301 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 302 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 303 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 304 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 305 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 306 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 307 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 308 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ IV**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего на конец отчетного года |
| А | Б | 1 |
| Численность жителей населенных пунктов, подключенных к централизованной системе, человек: [<\*>](#P953) |  |  |
| водоснабжения................................................................................. | 401 |  |
| водоотведения (канализации)........................................................ | 402 |  |
| Количество дней работы водопользователя...................................... | 403 |  |
| Разрешенные объемы, тыс. куб. м/год: |  |  |
| добычи подземной воды................................................................. | 404 |  |
| изъятия поверхностной воды......................................................... | 405 |  |
| сброса воды в окружающую среду................................................. | 406 |  |
| сброса воды в поверхностные водные объекты........................... | 407 |  |

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

<\*> Заполняют респонденты, оказывающие услуги населению по водоснабжению и водоотведению (канализации).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего на конец отчетного года |
| А | Б | 1 |
| Суммарная проектная мощность водозаборных сооружений, куб. м/сутки: |  |  |
| для изъятия поверхностной воды.................................................... | 408 |  |
| для добычи подземной воды............................................................ | 409 |  |
| Количество водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностной воды, единиц................................................. | 410 |  |
| Количество приборов учета изымаемой поверхностной воды, единиц...................................................................................................... | 411 |  |
| Количество водозаборных сооружений (скважин), предназначенных для добычи подземной воды - всего, единиц..................................................................................................... | 412 |  |
| из них: |  |  |
| ликвидировано................................................................................... | 413 |  |
| законсервировано.............................................................................. | 414 |  |
| Количество приборов учета добываемой подземной воды, единиц...................................................................................................... | 415 |  |
| Количество приборов учета сточной воды, сбрасываемой в окружающую среду, единиц................................................................... | 416 |  |

Руководитель респондента

или уполномоченный на

составление и представление

первичных статистических

данных работник респондента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

(фамилия, собственное имя, отчество (дата составления государственной

контактного лица, номер телефона, статистической отчетности)

адрес электронной почты)