УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Национального

статистического комитета

Республики Беларусь

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

11.11.2016 № 169

|  |
| --- |
| Представление искаженных данных государственной статистической отчетности, несвоевременное представление или непредставление такой отчетности влекутприменение мер административной или уголовной ответственности в соответствии с законодательными актами |

|  |
| --- |
| ОТЧЕТ об использовании водыза 20\_\_\_ год  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Представляют | Срок представления |  | Форма 1-вода (Минприроды) |
| водопользователи в соответствии с Указаниями по заполнению настоящей формыобластному (Минскому городскому) комитету природных ресурсов и охраны окружающей среды;областной (Минский городской) комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – агрегированные первичные статистические данныереспубликанскому унитарному предприятию «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов»;республиканское унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов» – агрегированные первичные статистические данныеМинистерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь;Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь – официальную статистическую информациюНациональному статистическому комитету Республики Беларусь | 30 января20 февраля10 апреля 30 апреля | Код формы по ОКУД | 0655501 |
|  |
|  |
| Годовая |
|  |

|  |
| --- |
| 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 номерплательщика(УНП) | Код респондента погосударственному 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 приборамиучета | 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 | Сброшено воды, тыс. куб. м | Сброшено воды по категориям качества |
| код  | наименование и местонахождение | всего | из него учтено приборами учета | код категории качества воды | объем, тыс. куб. м  | код категории качества воды | объем, тыс. куб. м  | код категории качества воды | объем, тыс. куб. м  |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 | городских, хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод | дождевой канализации | площадь полей фильтрации, га |
| код категории качества воды | код очистных сооружений | проектная мощность, куб.м/сут. | код очистных сооружений | проектная мощность, л/сек. |
| А | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 201 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 202 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 203 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 204 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 205 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 206 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 207 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 208 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ III

ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА в воде, сбрасываемой в поверхностные водные объекты

Таблица 3

тонн, с тремя знаками после запятой

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код строки | Место нахождение выпуска вод | Масса загрязняющих веществ в составе воды, сбрасываемой в поверхностные водные объекты |
| БПК5 | ХПК | взвешен-ные вещества | минера-лизация | 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) | нефте-продукты | 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:\* |  |  |
| 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 водыв 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 действующих водозаборных сооружений (скважин), предназначенных для добычи подземной воды, единиц....................................... | 412 |  |
| Количество ликвидированных скважин в отчетном году, единиц...................................................................................................................................... | 413 |  |
| Количество законсервированных скважин в отчетном году, единиц.................................................................................................................................. | 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) |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, собственное имя, отчество контактного лица,номер телефона, адрес электронной почты) | «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_г.(дата составления государственнойстатистической отчетности) |