УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Национального

статистического комитета

Республики Беларусь

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

28.11.2022 № 125

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

|  |
| --- |
| ОТЧЕТ  об использовании вод за 20\_\_\_ год |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Представляют респонденты | Срок  представления |  | Форма 1-вода (Минприроды) | |
| юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц в соответствии с Указаниями по заполнению настоящей формы  в виде электронного документа  республиканскому унитарному предприятию «Центральный научно-исследовательский институт  комплексного использования водных ресурсов» | 10 февраля | Код формы по ОКУД | 0655501 |
|  | |
| Годовая | |

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

**РАЗДЕЛ I**

**ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ**

Таблица 1

Добыча (изъятие) вод и их использование

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование источника водоснабжения | Код строки, код источника водоснабжения | Код категории качества воды | Добыто (изъято) вод,  тысяч кубических метров |
| А | Б | 1 | 2 |
| Источник водоснабжения: | 101 | х | х |
|  |  |  |  |
| Иной источник водоснабжения: | 102 | х | х |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки, код источника водоснаб-жения | Использовано вод, тысяч кубических метров | | | | | | | | | | Расход вод  в системах оборотного водоснабже-ния, тысяч кубических метров | Объем вод  в системах повторного (последова-тельного) водоснаб-жения, тысяч кубических метров |
| всего | по целям водопользования | | | | | | | | |
| на хозяйственно-питьевые нужды (для собственных нужд) | на лечебные (курортные, оздоровитель-ные) нужды | на нужды сельского хозяйства | из графы 6 – на нужды рыбоводства | на нужды промышлен-ности | из графы 8 – для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива | из графы 9 – для бутилирования пресных  и минеральных вод | на энергети-ческие нужды | на иные нужды |
| Б | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 101 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки, код источника водоснабжения | Передано потребителям вод без использования, тысяч кубических метров | | | | | | | | | |
| для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения  и организаций, обеспечивающих социально-бытовые нужды населения | на лечебные (курортные, оздорови-тельные) нужды | на нужды сельского хозяйства | из графы 17 – на нужды рыбоводства | на нужды промыш-ленности | из графы 19 – для производства алкогольных,  безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива | из графы 20 – для бутилирования пресных и минеральных вод | на энергети-ческие  нужды | внутри  системы водоснабжения одного водопользо-вателя | на иные нужды |
| Б | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 101 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код строки, код источника водоснабжения | Потери и неучтенные расходы вод,  тысяч кубических метров | | Безвозвратное водопотребление,  тысяч кубических метров |
| всего | из них при транспортировке |
| Б | 25 | 26 | 27 |
| 101 | х | х | х |
|  |  |  |  |
| 102 | х | х | х |
|  |  |  |  |

Таблица 2

Получение вод и их использование

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование водопользователя,  код системы канализации населенных  пунктов (далее – СК) | Код строки | Код водопользователя по государственному водному кадастру  (далее – ГВК) | Код бассейна реки | Код категории  качества воды | Получено вод,  тысяч кубических метров |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Водопользователь, СК: | 103 | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки | Использовано вод, тысяч кубических метров | | | | | | | | | | Расход вод  в системах оборотного водоснабже-ния, тысяч кубических метров | Объем вод  в системах повторного (последова-тельного) водоснаб-жения, тысяч кубических метров |
| всего | по целям водопользования | | | | | | | | |
| на хозяйственно-питьевые нужды (для собственных нужд) | на лечебные (курортные, оздоровитель-ные) нужды | на нужды сельского хозяйства | из графы 8 – на нужды рыбоводства | на нужды промышлен-ности | из графы 10 – для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива | из графы 11 – для бутилирования пресных  и минеральных вод | на энергети-ческие нужды | на иные нужды |
| Б | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 103 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки | Передано потребителям вод без использования, тысяч кубических метров | | | | | | | | | |
| для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения  и организаций, обеспечивающих социально-бытовые нужды населения | на лечебные (курортные, оздорови-тельные) нужды | на нужды сельского хозяйства | из графы 19 – на нужды рыбоводства | на нужды промыш-ленности | из графы 21 – для производства алкогольных,  безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива | из графы 22 – для бутилирования пресных и минеральных вод | на энергети-ческие  нужды | внутри  системы водоснабжения одного водопользо-вателя | на иные нужды |
| Б | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 103 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код строки | Потери и неучтенные расходы вод,  тысяч кубических метров | | Безвозвратное водопотребление,  тысяч кубических метров |
| всего | из них при транспортировке |
| Б | 27 | 28 | 29 |
| 103 | х | х | х |
|  |  |  |  |

Таблица 3

Транзит вод

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование территории нахождения  источника водоснабжения | Код строки,  код территории  по ОКРБ 003-2017 | Транзит вод внутри системы водоснабжения одного водопользователя,  тысяч кубических метров | |
| питьевых | технических |
| А | Б | 1 | 2 |
| Территория нахождения источника водоснабжения: | 104 | х | х |
|  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ II  
ВОДООТВЕДЕНИЕ**

Таблица 4

Передача сточных вод в системы водоотведения (канализации)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование водопользователя, в систему водоотведения (канализации) которого переданы воды | Код строки | Код водопользователя  по ГВК | Передано сточных вод в системы водоотведения (канализации),  тысяч кубических метров | |
| коммунальные | прочие |
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| Водопользователь: | 201 | х | х | х |
|  |  |  |  |  |

Таблица 5

Сброс вод в окружающую среду

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование приемника вод | Код строки, код  приемника вод | Сброшено вод – всего, тысяч кубических метров | В том числе | | | | | | | | |
| добытых подземных минерализованных промышленных вод | карьерных (шахтных, рудничных) вод | дренажных вод | хозяйственно-бытовых  сточных  вод | производ-ственных сточных вод | поверх-ностных сточных вод | сточных вод из коммунальных систем водоотведения (канализации) | сточных вод из прочих систем водоотведения (канализации) | сточных  вод из рыбоводных прудов |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Приемник вод: | 202 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Иной приемник вод: | 203 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки, код приемника вод | Сброшено вод в поверхностные водные объекты, тысяч кубических метров | | | |
| без превышения нормативов допустимых  сбросов химических и иных веществ | | с превышением нормативов допустимых  сбросов химических и иных веществ | |
| всего | в том числе после очистки  на очистных сооружениях | всего | в том числе после очистки  на очистных сооружениях |
| Б | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 202 | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |
| 203 | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки, код приемника вод | Очистные сооружения хозяйственно-бытовых  и производственных сточных вод  или их смеси | | | | | Очистные сооружения дождевой канализации | | | | | Площадь полей фильтрации, гектаров |
| код очистных сооружений | | | | проектная мощность, кубических метров в сутки | код очистных сооружений | | | | проектная мощность, литров в секунду |
| код групп очистных сооружений | код видов очистных сооружений | | коды подгруппы очистных сооружений глубокой очистки (доочистки) | код групп очистных сооружений | код видов очистных сооружений | | код подгруппы очистных сооружений глубокой очистки (доочистки) |
| физико-химической очистки | биологи-ческой очистки | физико-химической очистки | биологи-ческой очистки |
| А | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 202 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 203 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ III  
ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА В СОСТАВЕ ВОД, СБРАСЫВАЕМЫХ В ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**

Таблица 6

Основные загрязняющие вещества в составе вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты

тонн

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование приемника вод | Код строки, код приемника вод | Масса загрязняющих веществ в составе вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты | | | | | | | | | | |
| БПК5 | ХПК | взвешенные вещества | минерализа-ция | 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 |
| Приемник вод: | 301 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Иной приемник вод: | 302 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки, код приемника вод | Масса загрязняющих веществ в составе вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты | | | | | | | | | | | | |
| СПАВ анионо-активные | нефтепродукты | железо общее | хром | никель | медь | свинец | ртуть | цинк | азот общий | формальдегид | алюминий | фенолы |
| Б | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 301 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 302 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 7

Иные загрязняющие вещества в составе вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты

тонн

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование приемника вод | Код строки, код приемника вод | Масса загрязняющих веществ в составе вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты | | | | | | | | | | |
| фторид-ион | сульфиды и сероводород | этилен-гликоль | параксилол | динил | метилбензоат | метанол | метилпара-толуилат | хром  шестивалентный | цианид-ион | роданид-ион |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Приемник вод: | 303 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Иной приемник вод: | 304 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки, код приемника вод | Масса загрязняющих веществ в составе вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты | | | | | | | | | | | | | |
| акрило-нитрил | ацетони-трил | ацетон | диметил-формамид | моли-бден | висмут | сульфит-ион | фенол  (карболовая кислота, гидроксибензол) | капролактам | кадмий | калий | кальций | магний | натрий |
| Б | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 303 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 304 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки, код приемника вод | Масса загрязняющих веществ в составе вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты | | | | | | | |
| гидроксиэтил- идендифосфоновой кислоты цинк-динатриевая соль | 2,2-дибром-2-цианацетамид | сополимер проп-2-еновый кислоты с 2-метил-2-[(1-оксопроп-2-енил) амино]-1-пропансульфоновой кислотой | 2-фосфоно-1,2,4-бутантри-карбоновая кислота | полимер (Z)-2-бутендиовой кислоты | нитрилотрис (метилен) трисфосфоновая кислота | этан-1-ол-1,1-дифосфоновая кислота | 2-метил-5-хлор-(2Н)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2Н)-изотиазол-3-оном |
| Б | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 303 | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 304 | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки, код приемника вод | Масса загрязняющих веществ в составе вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты | | | | | | |
| этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль | 2-гидрокси-1,2, 3-пропантрикарбоновая кислота | моноэтаноламин | кобальт | олово | марганец | адсорбируемые органически связанные галогены (AOX) |
| Б | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 303 | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 304 | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ IV  
СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | | | Код строки | | Единица измерения | Всего на конец отчетного года |
| А | | | Б | | В | 1 |
| Численность жителей населенных пунктов, подключенных к централизованной системе:  водоснабжения………………………………………………………………………………………………………… | | | 401 | | человек |  |
| водоотведения (канализации)………………………………………………………………………………………… | | | 402 | | человек |  |
| Количество суток работы водопользователя.……………………………………………………………………………. | | | 403 | | суток |  |
| Разрешенные объемы в год:  добычи подземных вод..…..…………………………………………………………………………………………... | | | 404 | | тысяч кубических метров |  |
| изъятия поверхностных вод..…………………………………………………………………………………………. | | | 405 | | тысяч кубических метров |  |
| сброса вод в окружающую среду…………………………………………………………………………………….. | | | 406 | | тысяч кубических метров |  |
| сброса вод в поверхностные водные объекты……………………………………………………………...……….. | | | 407 | | тысяч кубических метров |  |
| Суммарная проектная мощность водозаборных сооружений:  для добычи подземных вод..…………………………………………………………………………………………... | | | 408 | | кубических метров в сутки |  |
| для изъятия поверхностных вод..……………………………………………………………………………………... | | | 409 | | кубических метров в сутки |  |
| Количество водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод..……………………… | | | 410 | | единиц |  |
| Количество приборов учета изымаемых поверхностных вод.…………………………………………………………. | | | 411 | | единиц |  |
| Количество действующих водозаборных сооружений (скважин), предназначенных для добычи подземных вод... | | | 412 | | единиц |  |
| Количество ликвидированных скважин в отчетном году………………………………………………………………. | | | 413 | | единиц |  |
| Количество законсервированных скважин в отчетном году…………………………………………………………… | | | 414 | | единиц |  |
| Количество приборов учета добываемых подземных вод.……………………………………………………………... | | | 415 | | единиц |  |
| Количество приборов учета сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду……………………………………. | | | 416 | | единиц |  |
| Лицо, ответственное за составление  и представление первичных  статистических данных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| (должность) | (подпись) | (инициалы, фамилия) | |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (контактный номер телефона, адрес электронной почты) | «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_г. (дата составления государственной статистической отчетности) |