

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ**

**ОТЧЁТНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ
В СООТВЕТСТВИИ С ЧАСТЬЮ ДВА СТАТЬИ 22
ЗАКОНА ТУРКМЕНИСТАНА «О СТАТИСТИКЕ»**

В соответствии с частью четыре статьи 23 Закона Туркменистана «О статистике» первичные статистические данные являются конфиденциальными и используются для формирования сводной статистической информации

В соответствии со статьей 289 Кодекса Туркменистана об административных правонарушениях за нарушение сроков представления государственной статистической отчетности, представление неправильной отчетности или искажённых сведений установлена административная ответственность

Форма №1-вода

УСОСД

0607033

ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЫ

за 20__ год

Утверждена
приказом Государственного комитета
Туркменистана по статистике
21 ноября 2023 года №96-Ö

Годовая

Представляют:

Предприятия и организации, осуществляющие водопользование не позднее 10 января после отчетного года:

1. Статистическому органу по месту нахождения;
2. Своей вышестоящей организации;
3. Местному органу, в ведении которого находится учет использования воды, и подчиненного Госкомитету водного хозяйства Туркменистана; при заборе подземных вод и сбросе в подземные горизонты – местному органу ГК «Туркменгеология»;
4. Местному органу Министерства охраны окружающей среды Туркменистана; при заполнении предприятиями и организациями раздела «Водоотведение»;
5. Государственный комитет водного хозяйства Туркменистана – Государственному комитету Туркменистана по статистике сводный отчет по Туркменистану, г. Ашхабаду, г. Аркадагу и велятам – до 25 апреля.

Наименование отчитывающегося хозяйствующего субъекта _____

Почтовый адрес _____
(почтовый индекс, наименование территории, улица, № строения, телефон, факс, E-mail)

Код по ОКХС

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

Код филиала по ОКХС

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

**РАЗДЕЛ 2.
ВОДООТВЕДЕНИЕ**

| Наименование приемника | № строки | Коды | | | Расстояние от устья, км | (Сумма граф 3-8) | Отведено сточных вод, тыс. м ³ | | | | | | |
|------------------------|----------|----------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|---|------------------------|---------------------------------|---|-------------------|--------------|--|
| | | типа приемника | водного объекта (приемника вод) | категории качества воды | | | в т. ч. в поверхностные водные объекты | | | | | | |
| | | | | | | | загрязненных | | нормативно чистых (без очистки) | нормативно очищенных на сооружениях очистки | | | |
| | | | | | | | без очистки | недостаточно очищенных | | биологической | физико-химической | механической | |
| А | Б | В | Г | Д | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | 21 | | | | | | | | | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | | |
| | 23 | | | | | | | | | | | | |
| По плану | 24 | X | X | X | X | | | | | | | | |

| № строки | Содержание загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в водные объекты ¹ | | | | Содержание загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в водные объекты ¹ | | | | | | | | |
|----------|---|---------------|---------------------|---------------|---|----|----|----|----|----|----|--|--|
| | БПК полн. | нефтепродукты | взвешенные вещества | сухой остаток | | | | | | | | | |
| Б | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | X | X | X | X | | X | X | | | | | | |

¹⁾ Показатели в графах 9, гр. 10,11, 12, а также сульфаты и хлориды приводятся в тоннах, другие показатели: фенолы, ванадий, висмут, кадмий, ртуть, серебро, мышьяк, марганец, никель, свинец, формальдегид, цианиды и т.д. (в гр. 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19) – в килограммах.

