

**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 вelayтам – 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.

