

Chestionarul și indicațiile metodologice pot fi descărcate de pe site-ul BNS: [www.statistica.md/formulare și clasificări](http://www.statistica.md/formulare_si_clasificari)

Вопросник и методологические указания по его заполнению можно скачать с сайта Национального бюро статистики: [www.statistica.md/формы и классификаторы](http://www.statistica.md/формы_и_классификаторы)

Coduri			Коды			
1	2	3	4	5	6	7
organizația raportoare conform clasificatorului întreprinderi și organizații organizații constituite pe baza raportului	municipiul, raionul conform clasificatorului CUATM муниципий, район по КАТЕМ	activitatea principală conform CAEM Rev.2 основной вид деятельности по КЭДМ Ред.2	forma organizatorico-juridică conform clasificatorului CFOJ организационно-правовая форма согласно классификатору КОПФ	forma de proprietate a întreprinderii (organizației) conform CFP форма собственности предприятия (организации) по КФС	conform clasificatorului: evidența de stat a folosirii apelor организация-составитель по ГУИВ	sectorului gospodăriei de apă водохозяйственный участок

Destinatariul
Кому представляется _____
denumirea наименование

adresa destinatarului адрес получателя

Ministerul, agenția, concernul, asociația, fondatorul
Министерство, ведомство, концерн, ассоциация, учредитель

Întreprinderea
Предприятие

Adresa
Адрес

Activitatea principală conform CAEM Rev.2
Основной вид деятельности по КЭДМ Ред.2

Forma organizatorico-juridică conform CFOJ
Организационно-правовая форма по КОПФ

Forma de proprietate conform CFP
Форма собственности по КФС

Raportul se prezintă pe _____ formulare, formularul nr. _____
Отчет составлен на _____ бланках, бланк № _____

Numărul rândurilor completate _____
Количество заполненных строк _____

Tabela 1. Apa captată din sursele naturale, primită de la alte întreprinderi (organizații), folosită și distribuită
Таблица 1. Забрано из природных источников, получено от других предприятий (организаций), использовано и передано воды

mii m.c.
тыс. куб. м.

№. rînd. № стр.	Denumirea sursei Наименование источника	Codul Код			Distanța de la estuar, km Расстояние от устья, км	Apă captată ori primită în total pe an Забрано или получено воды всего за год	Inclusiv pe lună В том числе за месяц							
		tipul de sursă sau întreprinderii distribuitoare тип источника или передающего предприятия	obiectului acvatic (surse de alimentare cu apă) водного объекта (источника водоснабжения)	categoriei calității apei категории качества воды			ianuarie январь	februarie февраль	martie март	aprilie апрель	mai май	iunie июнь	iulie июль	august август
A	B	C	D	E	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1														
2														
3														
4														
5														

№. rînd. № стр.	septembrie сентябрь	octombrie октябрь	noiembrie ноябрь	decembrie декабрь	limită лимит	Apă utilizată Использовано воды					Apă distribuită altor consumatori Передано воды другим потребителям				Pierderile la transportare Потери при транспортировке		
						efectiv фактически	din care pentru necesități в том числе на нужды			alte necesități на другие нужды		fără utilizare без использования		după utilizare после использования			
							gospodărești și apă potabilă хозяйственно-питьевые	de producție производственные	de irigare regulată регулярного орошения	agricole сельскохозяйственные	codul код	cantitatea количество	codul код	cantitate количество		codul код	cantitate количество
A	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	

Aprobat prin Ordinul comun al Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului și Biroului Național de Statistică

nr. 60 / 84 din 14 noembrie 2017

Утверждено совместным Приказом Министерства сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды и Национального бюро статистики

№ 60/84 от 14 ноября 2017 г.

Cercetare anuală

Годовое обследование

Nr. 1-gospodărirea apelor

Utilizarea apei
Использование воды

în anul 20 ____

za 20 ____ год

Acest chestionar se prezintă pe suport de hîrtie de către întreprinderile și organizațiile care utilizează apă:

1. Întreprinderii de Stat „Direcția Bazinieră de Gospodărire a Apelor” a Agenției „Apele Moldovei” conform graficului
2. Întreprinderea de Stat „Direcția Bazinieră de Gospodărire a Apelor” a Agenției „Apele Moldovei” prezintă BNS al Republicii Moldova raportul generalizat la 22 mai.

Numărul rândurilor completate
Количество заполненных строк

Tabela 2. Evacuarea apelor
Таблица 2. Водоотведение

№. rând. № стр.	Denumirea rezervorului Наименование приемника	Codul Код			Distanța de la deltă, km Расстояние от устья, км, (код 0008) (по СОЕИ)	Ape uzate evacuate, mii m ³ /c Отведено сточных вод, тыс. куб. м. (0114-СОЕИ)						Conținutul substanțelor poluante în apele reziduale evacuate în bazinele de apă Содержание загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в водные объекты				
		tipului de rezervor типа приемника	obiectului acvatic (rezervorului de apă) водного объекта (приемника вод)	categoriei calității apei категории качества воды		total всего	poluate загрязненных		normativ curate (nepurificate) нормативно-чистых (без очистки)	normativ purificate de instalațiile de epurare нормативно-очищенных на сооружениях очистки			consumul biologic al oxigenului (deplin) БПК полн.	produse petroliere нефтепродукты	substanțe în suspensie взвешенные вещества	resturi uscate сухой остаток
							netratate без очистки	epurate insuficient недостаточно очищенных		biologică биологической	fizico-chimică физико-химической	mecanică механической				
A	B	C	D	E	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

№. rând. № стр.	Conținutul substanțelor poluante în apele reziduale evacuate în bazinele de apă ¹⁾ Содержание загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в водные объекты ¹⁾							Suma de control Контрольная сумма 13+...+19 9+...+19
	13	14	15	16	17	18	19	
A	13	14	15	16	17	18	19	20
1								
2								
3								

¹⁾ Indicii în coloanele 9, 10, 11, 12, sulfații și clorurile se prezintă în tone, alți indici: nitrați, nitriți, azot amoniacal, azot, grăsimi, uleiuri etc. (în coloanele 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19) — în kg.

¹⁾ Показатели в графах 9, 10, 11, 12, сульфаты и хлориды приводятся в тоннах, другие показатели: нитраты, нитриты, азот аммонийный, азот общий, жиры, масла и др. (в графах 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19) — в кг.

Tabela 3. Alți indicatori
Таблица 3. Другие показатели

Nr. rând. № стр.	Denumirea indicatorilor Наименование показателей	Unitatea de măsură Единица измерения	Codul Код по СОЕИ	Efectiv Фактически
A	B	C	1	2
31	Consumul (utilizarea) de apă în sistemele cu circuit închis Расход (использование) воды в системах оборотного водоснабжения	mii m. c. тыс. куб. м.	0114	
32	Consumul (utilizarea) de apă în sistemele consecutive Расход (использование) воды в системах повторного водоснабжения	— » —		
33	Mișorarea evacuării apelor, uzate poluante comparativ cu anul precedent Снижение сброса загрязненных сточных вод по сравнению с предыдущим годом	— » —		×
34	Limitele stabilite de captare a apei Установленный лимит забора воды	— » —		
35	inclusiv a apelor subterane в том числе подземных вод	— » —		
36	Numărul zilelor de lucru al consumatorului Количество дней работы отчитывающегося водопользователя в году	zile дней	0358	
37	Numărul mediu al orelor de lucru pe zi Среднее количество часов работы в день	ore часов	0356	
38	Suma de control ²⁾ Контрольная сумма (31+32+33+34+35+36+37 ²⁾)			

Nr. rând. № стр.	Denumirea indicatorilor Наименование показателей	Unitatea de măsură Единица измерения	Codul Код по СОЕИ	Efectiv Фактически
A	B	C	1	2
39	Capacitatea instalațiilor de epurare, după care apele reziduale se evacuează în bazinele acvatice - total Мощность очистных сооружений, после которых сточные воды сбрасываются в водные объекты - всего	mii m. c. pe an тыс. куб. м/год	0114	
40	din care asigură purificarea în limitele condițiilor de calitate в том числе обеспечивающая нормативную очистку	— » —	— » —	
41	Capacitatea instalațiilor de epurare, după care apele reziduale se drenează pe câmpiile irigabile, în rezervoare, etc. Мощность очистных сооружений, после которых сточные воды отводятся на поля орошения, в накопители и др.	— » —	— » —	
42	Costul substanțelor de valoare extrase din apele reziduale — total Стоимость ценных веществ извлеченных из сточных вод — всего	lei лей	0372	×
43	din care produse petroliere și petrol в том числе товарных нефтепродуктов и нефти	— » —		×
44	Suma de control ²⁾ Контрольная сумма (39+40+41+42+43 ²⁾)	— » —		

²⁾ Întreprinderile nu completează
Предприятия не заполняют

NOTĂ: Valorile se prezintă cu precizia 0,1 în afară de tab.2, col. 9-20 (0,01)
ПРИМЕЧАНИЕ: Значение показателей представляются с точностью 0,1 кроме табл. 2 граф. 9-20 (0,01)

Controlat și vizat
Проверено и подписано

« _____ » _____ 201 _____

Conducător
Руководитель

Șeful secției
Начальник отдела

Ștampila
Печать

numele și nr. de telefon al executorului
фамилия и № телефона исполнителя

Coordonat: cu organul teritorial al Inspectoratului Ecologic de Stat
Согласовано: с территориальным органом Государственной экологической инспекции