



Republica Moldova

GUVERNUL

HOTĂRÎRE Nr. 835
din 29.10.2013

**pentru aprobarea Regulamentului privind evidența
și raportarea apei folosite**

Publicat : 01.11.2013 în Monitorul Oficial Nr. 243-247 art Nr : 941

În temeiul art. 21 alin. (2) din Legea apelor nr.272 din 23 decembrie 2011 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr. 81, art. 264), Guvernul HOTĂRÂȘTE:

1. Se aprobă Regulamentul privind evidența și raportarea apei folosite (se anexează).
2. Controlul asupra executării prezentei hotărîri se pune în sarcina Ministerului Mediului.

PRIM-MINISTRU

Iurie LEANCA

**Contrasemnează:
Ministrul mediului**

Gheorghe Șalaru

Nr. 835. Chișinău, 29 octombrie 2013.

Anexă
la Hotărîrea Guvernului nr. 835
din 29 octombrie 2013

**REGULAMENTUL
privind evidența și raportarea apei folosite**

I. Dispoziții generale

1. Regulamentul privind evidența și raportarea apei folosite (în continuare – Regulament) stabilește modalitatea de evidență și raportare a apei folosite de către utilizatorii de apă, care activează în baza autorizației de mediu pentru folosința specială a apei, indiferent de forma de proprietate și sursa de apă utilizată.
2. Determinarea volumului de apă folosită se efectuează la punctele de evidență a consumului de apă, la prizele de apă și punctele de evacuare a apelor, inclusiv în sistemele de canalizare, precum și la punctele de distribuire (primire) a apelor altor utilizatori de apă.
3. Componența și proprietățile apelor uzate se stabilesc la fiecare punct de evacuare a apelor

uzate în receptorul natural și în rețeaua centralizată de canalizare.

4. Controlul de laborator asupra evacuării apelor uzate (densitatea, punctele de recoltare, tipurile și cantitatea de noxe evacuate odată cu apele uzate, precum și metodele de determinare a lor) este efectuat conform unui program elaborat de utilizatorul de apă, și coordonat cu organul central al administrației publice în domeniul mediului, prin intermediul instituțiilor sale desconcentrate în teritoriu.

5. Consumul de apă se determină în baza indicilor înregistrați de aparatele de măsurare.

6. Pentru perioada în care aparatele de măsurare a folosinței apei au fost defectate sau demontate pentru verificare sau reparare, utilizatorii calculează consumul apei prin metode indirekte, conform:

a) volumului de producție și normelor specifice ale consumului de apă și de evacuare a apelor folosite;

b) normelor specifice de consum al energiei electrice la pomparea apelor folosite și parametrilor tehniči ai utilajului după următoarea formulă:

$$Van = \frac{W}{Wo} \cdot Wo$$

, unde:

Van – volumul pompat al apelor folosite (mii m³);

W – cantitatea energiei electrice utilizată la pomparea apelor folosite (kw/oră);

Wo – norma specifică la pomparea apelor folosite cu utilizarea utilajului (kw oră/m³);

c) orelor de lucru al utilajului, după formula:

$$Van = h \times Q,$$

unde:

Van – volumul pompat al apelor folosite (m³);

h – orele de lucru al utilajului de pompăre (ore);

Q – debitul utilajului de pompăre (m³/oră).

II. Evidența apei folosite cu aparate de măsurare

7. Evidența apei folosite presupune:

a) evidența consumului de apă cu aparate de măsurare;

b) evidența consumului de apă prin metode indirekte;

c) evidența calității apei uzate;

d) atribuirea de coordonate geografice surselor de captare a apei și punctelor de deversare.

8. Pentru evidența consumului de apă cu aparate de măsurare se utilizează formularul din anexa nr. 1 la prezentul Regulament, în baza căruia se determină:

a) apa captată din corpuri de apă sau alte sisteme de distribuire a apei;

b) apa repartizată altor beneficiari sau apa deversată;

c) apa evacuată în cîmpii de infiltrare, în bazinele de acumulare etc.;

d) apa utilizată în sistemele de alimentare, în sistemele de alimentare repetată, precum și la punctele de racordare a apei brute.

9. Formularul de evidență a consumului de apă cu aparate de contorizare se completează în felul următor:

Coloana 2 se completează în baza datelor aparatelor de măsurare. În cazul în care evidența apei folosite se efectuează cu ajutorul contoarelor cu dispozitive de totalizare, în rubrică se înscriu indicii precedenți și cei finali, calculați în metri cubi. Diferența lor se înscrie în coloana 4, calculându-se apa folosită pentru fiecare lună și pentru anul întreg.

10. Dacă evidența consumului de apă se efectuează cu ajutorul contoarelor cu instalație secundară de înregistrare, atunci în formularul de evidență a apei folosite se înscrie numărul de rînd al diagramei. După planimetrarea diagramei, în coloana 4 se indică debitul zilnic al apei, în m³/zi.

Totalurile lunare și anuale se indică în m³.

11. Dacă evidența consumului de apă se efectuează cu ajutorul aparatelor de măsurare cu

indicarea momentană a debitelor, în coloana 2 la numărător se înscriu datele de la instalațiile secundare de înregistrare, iar la numitor – datele debitului de apă pe oră – m³/oră. Consumul zilnic se calculează prin înmulțirea volumului mediu pe oră cu numărul de ore de funcționare a contorului în decurs de 24 de ore și se notează în coloana 3.

Totalurile lunare și anuale se indică în m³.

12. Formularul de evidență a consumului de apă cu aparate de măsurare este semnat de persoana responsabilă a utilizatorului de apă, după efectuarea măsurărilor de control a debitelor de apă.

III. Evidența apei folosite prin metode indirecte

13. Evidența apei folosite prin metode indirecte este ținută de utilizatorii de apă, în cazurile specificate la pct.6 din prezentul Regulament.

14. Pentru evidența consumului de apă prin metode indirecte se utilizează formularul din anexa nr. 2 la prezentul Regulament.

15. Evidența primară a apei se efectuează conform consumului de energie electrică necesară pentru pomparea a 1 m³ de apă, astfel, în coloana 3 se indică consumul total de energie electrică în perioada raportată (luna, anul) în mii kWh. Volumul apei utilizate este calculat prin raportul dintre indicii în coloana 3 și cei din coloana 2, iar rezultatul obținut se înscrie în coloana 4.

16. La stațiile de pompare, debitele de apă se determină conform numărului de ore de funcționare și debitul pompelor.

17. Pentru evidența consumului de apă după volumul producției livrate, în coloana 3 se înscrie volumul producției livrate în 24 de ore, în unitățile de măsură respective, iar în coloana 2 – cantitatea specifică de apă la o unitate de producție (debitul specific). Volumul zilnic de apă este calculat prin înmulțirea mărimilor din coloanele 2 și 3, iar rezultatul obținut se înscrie în coloana 4.

IV. Evidența calității apei uzate

18. Evidența calității apei uzate se efectuează în scopul stabilirii cantității de noxe care sînt deversate în corpurile de apă, rețele de canalizare etc. odată cu apele uzate.

19. Pentru evidența calității apei uzate se completează formularul din anexa nr. 3 la prezentul Regulament, în baza rezultatelor analizelor fizico-chimice și bacteriologice ale apei, care se înscriu în coloana 2.

20. Formularul de evidență a calității apei uzate se completează conform rezultatelor investigațiilor de laborator medii lunare/anuale, efectuate de laboratoare autorizate în acest sens.

21. În cazul în care analiza apei uzate se efectuează zilnic, cantitatea noxelor evacuate concomitent cu apa uzată se determină ca produs al substanței poluante respective consumată în decurs de 24 de ore, iar rezultatele se înscriu în coloana 5.

22. În cazul în care analiza apei uzate se efectuează periodic, cantitatea noxelor evacuate concomitent cu apa utilizată se determină ca produs al concentrației medii a substanței poluante respective și al volumului total de apă uzată evacuată în perioada de raportare.

23. Cantitatea lunară și anuală de noxe se înscrie în coloana nr. 5.

24. Tipurile substanțelor toxice, metodele de determinare a lor, punctele și frecvența de recoltare a acestora se stabilesc de comun cu laboratoarele din cadrul autorității de protecție a mediului și se anexează la formularul de evidență a calității apei uzate.

V. Raportarea apei folosite

25. Datele înscrise în formularele de evidență a apei folosite, conform anexelor nr. 1-3 la prezentul Regulament, sînt folosite la întocmirea de către utilizatorii de apă a Raportului anual nr. 1 – „Utilizarea apelor”, prezentat autorității de gestionare a apelor.

26. Formularul de evidență a apei folosite este elaborat și aprobat de organul central al administrației publice în domeniul mediului, în comun cu organul central de statistică.

[anexa nr.1](#)

[anexa nr.2](#)

[anexa nr.3](#)

Anexa nr. 1

la Regulamentul privind evidența

și raportarea apei folosite

FORMULARUL

de evidență a apei folosite cu aparate de măsurare

Unitatea (întreprinderea)

Adresa

Punctul de evidență a
apei folosite și locul lui de amplasare

Tipul mijloacelor de măsurare,
data verificării

Perioada de evidență

Data măsurării debitului	Indicii debitmetrului sau numărul diagramei	Durata de funcționare a debitmetrului, ore	Volumul apei, m^3/zi , $m^3/lună$	Semnătura responsabilului
1	2	3	4	5

--	--	--	--	--

Verificat _____

Data _____

Semnătura persoanei care a realizat controlul

Anexa nr. 2

la Regulamentul privind evidența
și raportarea apei folosite

FORMULARUL

de evidență a apei folosite prin metode indirecte

Unitatea (întreprinderea)

Adresa

Punctul de evidență a apei
folosite și locul lui de amplasare

Tipul și denumirea sursei
de apă folosite

Perioada de evidență

Data măsurării debitului	Debitul specific de apă pentru o unitate de producție (m^3) sau consumul specific de energie electrică (kWh/m^3) sau capacitatea pompei (m^3/h)	Volumul de producție (t, buc., m^3) sau consumul de energie electrică pe perioada de raportare (mii kWh) sau numărul de ore/zi de funcționare a pompei (ore)	Volumul apei pe perioada de raportare, mii m^3	Semnătura responsabilului
1	2	3	4	5

Verificat _____

Data _____

Semnătura persoanei care a realizat controlul

Anexa nr.3

la Regulamentul privind evidența
și raportarea apei folosite

FORMULARUL

de evidență a calității apei uzate

Coordonat cu

Unitatea (întreprinderea)

Adresa

Punctul de evidență a
și locul
lui de amplasare

apei uzate

Tipul și denumirea sursei
(prizei) de apă

Perioada de evidență

Data și locul prelevării probelor	Poluanții	Concentrația poluanților, g/m ³	Debitul apelor uzate, mii m ³ /zi	Cantitatea poluanților evacuați, kg	Semnătura responsabilului
1	2	3	4	5	6

Verificat _____

Data _____

Semnătura persoanei care a realizat controlul

HGO835/2013

Внутренний номер: 350127

[Varianta în limba de stat](#)

[Карточка документа](#)



Республика Молдова

ПРАВИТЕЛЬСТВО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №. 835

от 29.10.2013

**об утверждении Положения
о порядке учета и представления
отчетов об использовании воды**

Опубликован : 01.11.2013 в Monitorul Oficial Nr. 243-247 статья № : 941

На основании части (2) статьи 21 Закона о воде № 272 от 23 декабря 2011 года (Официальный монитор Республики Молдова, 2012 г., № 81, ст. 264) Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о порядке учета и представления отчетов об использовании воды (прилагается).
2. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на Министерство окружающей среды.

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР

Контрасигнует:

министр окружающей среды

Юрие ЛЯНКЭ

Георге ШАЛАРУ

№ 835. Кишинэу, 29 октября 2013 г.

[regulament](#)

[anexa nr.1](#)

[anexa nr.2](#)

[anexa nr.3](#)

Приложение
к Постановлению Правительства № 835
от 29 октября 2013 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке учета и представления отчетов об использовании воды

I. Общие положения

1. Положение о порядке учета и представления отчетов об использовании воды (в дальнейшем – Положение) устанавливает порядок учета использованной воды и представления связанной с этим отчетности водопользователями, действующими на основании природоохранного разрешения на специальное водопользование, независимо от формы собственности и источника использованной воды.

2. Определение объема использованной воды осуществляется у пункта учета потребления воды, у водозабора и пункта отведения сточных вод, в том числе у систем канализации, а также у пунктов распределения (получения) воды другим водопользователям.

3. Состав и свойства сточных вод устанавливаются у каждого пункта отведения сточных вод в естественный приемник и в централизованной системе канализации.

4. Лабораторный контроль за отведением использованных вод (плотность, пункты сбора, виды и количество вредных веществ, сбрасываемых одновременно со сточными водами, а также методы их определения) осуществляется в соответствии с планом, разработанным водопользователем и согласованным с центральным органом публичного управления в области охраны окружающей среды через посредство своих территориальных деконцентрированных учреждений.

5. Расход воды определяется на основании показателей измерительных приборов.

6. Для периода, в котором измерительные приборы по учету водопользования были неисправны или демонтированы для проверки либо ремонта, водопользователи исчисляют расход воды косвенными методами согласно:

а) объему продукции и специальным нормам потребления воды и отвода сточных вод;

б) специальным нормам потребления электроэнергии при перекачивании сточных вод и техническим параметрам оборудования по следующей формуле:

$$V_{an} = \frac{W}{W_0},$$

где:

V_{an} – объем подаваемых сточных вод (тыс. куб.м);

W – количество электроэнергии, используемое для перекачки сточных вод (кВт.ч);

W_o – удельная скорость для перекачки сточных вод с использованием оборудования (кВт.ч/куб.м);

c) часам работы оборудования по формуле:

$$d) V_{an} = h \times Q,$$

где:

V_{an} – объем подаваемых сточных вод (куб. м);

h – часы работы насосного оборудования (часы);

Q – поток насосного оборудования (куб.м/час).

II. Учет использованной воды измерительными приборами

7. Учет использованной воды предполагает:

- a) учет использованной воды измерительными приборами;
- b) учет использованной воды косвенными методами;
- c) учет качества сточных вод;
- d) присвоение географических координат источникам забора воды и пунктам сброса сточных вод.

8. Для учета потребления воды с использованием водомеров применяется форма согласно приложению № 1 к настоящему Положению, на основе которой определяется:

- a) водозабор из водных объектов или других систем распределения воды;
- b) объем воды, распределенной другим бенефициарам, или сброс воды;
- c) сброс сточных вод на поля фильтрации, в водоемы и т.д.;
- d) объем воды, используемой в системах водоснабжения, в системах повторного водоснабжения, а также на пунктах подключения необработанной воды.

9. Форма учета использованной воды при помощи водомеров заполняется следующим образом.

Графа 2 заполняется на основании данных водомеров. В случае, когда учет использованной воды осуществляется при помощи измерительных приборов, оснащенных подсчитывающим устройством, в графе

записываются предыдущие и исходные показатели, рассчитанные в куб.м. Разница данных записывается в графе 4, с расчетом использованной воды за каждый месяц и за целый год.

10. Если учет потребления воды осуществляется при помощи измерительных приборов, оснащенных вторичным записывающим устройством, в форму учета использованной воды записывается порядковый номер диаграммы. После планиметрирования диаграммы в графе 4 указывается суточный расход воды в куб. м в день.

Ежемесячные и ежегодные итоги указываются в куб.м.

11. Если учет использованной воды осуществляется измерительными приборами с моментальным указанием расхода, в графе 2 в числителе указываются показатели вторичных записывающих устройств, а в знаменателе – показатели почасового расхода воды (куб.м/час). Ежедневное использование воды исчисляется путем умножения среднего часового объема на количество часов работы водомера в течение 24 часов и записывается в графе 3.

Ежемесячные и ежегодные итоги указываются в куб.м.

12. Форма учета использованной воды измерительными приборами подписывается ответственным лицом водопользователя после осуществления контрольных измерений расхода воды.

III. Учет использованной воды косвенными методами

13. Учет использованной воды косвенными методами осуществляется водопользователями в случаях, указанных в пункте 6 настоящего Положения.

14. Для учета использованной воды косвенными методами применяется форма, приведенная в приложении № 2 к настоящему Положению.

15. Начальный учет воды осуществляется согласно потреблению электроэнергии, необходимой для перекачки 1 куб.м воды, таким образом, в графе 3 указывается общее потребление электроэнергии за отчетный период (месяц, год) в тыс. кВт·ч. Расход воды исчисляется при помощи соотношения данных графы 3 и графы 2, а полученный результат записывается в графу 4.

16. На насосных станциях расходы воды определяются согласно количеству часов работы станций и расходам насосов.

17. Для учета использованной воды согласно объему выпущенной продукции в графе 3 записывается объем выпущенной продукции за сутки в соответствующих единицах измерения, а в графе 2 – специфическое количество воды на единицу продукции (удельный расход). Суточный расход воды исчисляется путем умножения данных граф 2 и 3, а полученный результат записывается в графу 4.

IV. Учет качества сточных вод

18. Учет качества сточных вод осуществляется с целью определения количества загрязняющих веществ, сбрасываемых в водные объекты, в системы канализации и т.д. одновременно со сточными водами.

19. Для учета качества сточных вод применяется форма согласно приложению № 3 к настоящему Положению, исходя из результатов бактериологических и физико-химических анализов, которые записываются в графе 2.

20. Форма учета качества сточных вод заполняется на основании результатов ежемесячных/ежегодных лабораторных исследований сточных вод, осуществляемых авторизованными лабораториями в данной области.

21. В случае, когда анализ сточных вод осуществляется ежедневно, количество загрязняющих веществ, сбрасываемых одновременно со сточными водами, определяется как произведение соответствующего загрязняющего вещества на суточный расход вод, а результаты записываются в графе 5.

22. В случае, когда анализ сточных вод осуществляется периодически, количество загрязняющих веществ, сбрасываемых одновременно со сточными водами, определяется как произведение средней концентрации соответствующего загрязнителя и общего объема сброшенных сточных вод в соответствующий отчетный период.

23. Месячное и годовое количество загрязняющих веществ записывается в графе 5.

24. Типы загрязнителей, методы их выявления, пункты и частота отбора устанавливаются совместно с лабораториями органа охраны окружающей среды и прилагаются к форме учета качества сточных вод.

V. Отчетность об использовании воды

25. Показатели, записанные в формы учета использованной воды, приведенные в приложениях № 1-3 к настоящему Положению, используются водопользователями при составлении ежегодного отчета № 1 «Использование воды», представляемого органу по управлению водными ресурсами.

26. Форма учета использованной воды разрабатывается и утверждается центральным органом публичного управления по охране окружающей среды совместно с центральным органом статистики.

Приложение № 1

к Положению о порядке учета и

представления отчетов об

использовании воды

ФОРМА

учета использованной воды измерительными приборами

Предприятие

Адрес

Наименование пункта учета
использованной воды и его местонахождение

Тип водомерного устройства и
дата его проверки

Период учета

Дата измерения расходов	Показания расходомера (прибора) или номер диаграммы	Время работы расходомера, часы	Расход воды м ³ /сутки, м ³ /месяц	Подпись ответственного лица
1	2	3	4	5

Проверил _____

Дата _____

Подпись лица, осуществлявшего контроль

Приложение № 2

к Положению о порядке учета и
представления отчетов об
использовании воды

ФОРМА

учета использованной воды косвенными методами

Предприятие

Адрес

Наименование пункта учета
использованной воды и его местонахождение

Вид и наименование источника
(приемника) воды

Период учета

Дата измерения расходов	Удельный расход воды на единицу продукции (м^3) или удельный расход электроэнергии ($\text{kVt}\cdot\text{ч.}/\text{м}^3$) или производительность насосов ($\text{м}^3/\text{ч}$)	Объем выпущенной продукции (тонн, штук, м^3) или расход электроэнергии за отчетный период (тыс. $\text{kVt}\cdot\text{ч.}$) или количество часов/дней работы насоса в сутки (часов)	Расход воды за отчетный период, тыс. м^3	Подпись ответственного лица
1	2	3	4	5

Проверил _____

Дата _____

Подпись лица, осуществлявшего контроль

Приложение № 3

к Положению о порядке учета и
представления отчетов об
использовании воды

ФОРМА

учета качества сточных вод

Согласовано с

Предприятие

Адрес

Наименование пункта учета

использованной воды и его местонахождение

Вид и наименование источника

(приемника) воды

Период учета

Дата и место взятия пробы	Загрязнитель	Концентрация загрязнителя, г/м ³	Расход сточных вод, тыс.м ³ /сутки	Количество сбрасываемого загрязнителя, кг	Подпись ответственного лица
1	2	3	4	5	6

Проверил _____

Дата_____

Подпись лица, осуществлявшего контроль