



REPUBLICA MOLDOVA
RAIONUL DROCHIA
CONSILIUL SĂTESC ȚARIGRAD



MD 5233, tel.+373-252-71-2-36, 71-2-35 e-mail: primaria.tarigrad@apl.gov.md

Proiect D E C I Z I A

Nr.2/___

din ___.03.2026

Cu privire la aprobarea tarifului pentru prestarea serviciului public de aprovizionare cu apă

Examinând demersul Î.M.Gospodăria Comunală Țarigrad, înregistrat-nr.02/1-38-33 din 03.03.2026 prin care solicită de a aprobă majorarea tarifului pentru serviciul de aprovizionare cu apă pentru 1 m³ și acționând în temeiul art. 14, alin. (2) litera q) din Legea Nr. 436-XVI din 28.12.2006 privind administrația publică locală; art.4 alin. (1) litera c) din Legea privind descentralizarea administrativă Nr.435-XVI din 28.12.2006; art.8 alin.(1) litera c), art.35 alin.(1) litera a), alin. (2), (3), (17) din Legea Nr.303 din 13.12.2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare; Hotărârii consiliului de administrație ANRE nr.489/2019 din 20.12.2019 Cu privire la aprobarea Metodologiei de determinare, aprobare și aplicare a tarifeelor pentru serviciul public de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate, ținând cont de modificările efectuate prin Hotărârea Consiliului de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică nr.50 din 04.02.2025, art.65-68 ale Legii Nr.100 din 22-12-2017 cu privire la actele normative; avizului comisiei consultative de specialitate:„Planificare, finanțe și buget,, Consiliul sătesc Țarigrad **DECIDE:**

1. Se aprobă tariful pentru prestarea serviciului public de aprovizionare cu apă începând cu data de 01.04.2026 după cum urmează :
 - pentru consumatorii casnici - **20 lei pentru 1 m³**
 - pentru instituțiile publice - **25 lei pentru 1 m³**
 - pentru agenți economici (persoane fizice sau juridice care utilizează serviciul public de alimentare cu apă pentru necesități legate de activitatea de întreprinzător sau de cea profesională) – **45 lei pentru 1m³**.
2. Prezenta decizie intră în vigoare la data de **01.04.2026** și se aduce la cunoștință Î.M.”Gospodăria Comunală din s.Țarigrad ” și publicului prin afișare pe panourile informative din sat și pe pagina web a primăriei <https://primariatarigrad.md>.
3. Se abrogă la data intrării în vigoare a prezentei decizii -decizia Consiliului sătesc Țarigrad nr.2/30 din 21.03.2025 „Cu privire la aprobarea tarifului pentru prestarea serviciului public de aprovizionare cu apă ”.
4. Executarea prezentei decizii se delegă administratorului interimar al Î.M.”Gospodăria Comunală din s.Țarigrad ”.

Președintele ședinței

Contrasemnează
Secretar al consiliului local

BODEAN Lora

Determinarea tarifului pentru prestarea serviciului de aprovizionare cu apă pentru anul 2026

Tariful pentru serviciul public de alimentare cu apă potabilă se determină în baza formulei:

$$TSAP_n = \frac{VSAP_n}{VAP_n} = \frac{CSAP_n + RAP_n \pm DVP_{n-1}}{VAP_n}$$
$$TSAP = \frac{1677602 + 50328 + 70426}{90640} = \frac{1798356}{90640} = 19,84 \text{ lei/m}^3$$

unde:

$VSAP_n$ – venitul reglementat de la furnizarea/prestarea în anul de reglementare „n” a apei potabile, necesar de a fi obținut de operator pentru acoperirea costurilor necesare pentru desfășurarea activității de furnizare/prestare a serviciului public de alimentare cu apă potabilă, mii lei;

1675745 lei

VAP_n - volumul total de apă potabilă furnizat în anul de reglementare „n” măsurat la punctele de ieșire din rețelele publice de alimentare cu apă potabilă, mii m³;

90640 m³

$CSAP_n$ – cheltuielile operatorului în anul de reglementare „n” necesare pentru desfășurarea activității de furnizare/prestare a serviciului public de alimentare cu apă potabilă, mii lei;

1677602 lei

RAP_n – rentabilitatea operatorului pentru anul de reglementare „n” determinată conform pct. 46, mii lei;

50328 lei

DVP_{n-1} – devierile tarifare create la operator în perioada precedentă de reglementare,

70426 lei.

Volumul total de apă considerat în scopuri tarifare în anul de reglementare „n”, se determină conform formulei:

$$VA_n = VAC_n + VAPP_n = VAP_n + VAT_n + VAPT_n + CTP_n$$

$$VA_n = 90640 \text{ m}^3$$

unde:

VA_n este volumul total de apă acceptat în scopuri tarifare în anul de reglementare „n”, mii m³

VAC_n – volumul de apă extras (captat) din fondul apelor agreat în scopuri tarifare în anul de reglementare „n” pentru alimentarea tuturor consumatorilor cu apă, mii m³;

$$\text{Mijlociu pe an} : 94039 + 91451 + 91992 + 85080 = 362562 / 4 = 90640 \text{ m}^3$$

a.2022 – 94039 m³

a.2023 – 91451 m³

a.2024 – 91992 m³

a.2025 – 85080 m³

$VAPP_n$ – volumul apei procrate de la alte persoane în anul de reglementare „n”, mii m³;

CTP_n – consumul tehnologic și pierderile de apă în sistemul public de alimentare cu apă, în anul de reglementare „n”, aprobate în modul stabilit de Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică (în continuare Agenția), mii m³.

Secțiunea 4

Structura cheltuielilor

Luând în considerare procesul tehnologic și specificul activității operatorilor sistemelor publice de alimentare cu apă și de canalizare și conform prevederilor articolului 35 din Legea privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare nr. 303/2013, Metodologia prevede următoarea structură a cheltuielilor care stau la baza determinării tarifelor:

- 1) Cheltuieli de bază (CB);
- 2) Cheltuielile privind amortizarea mijloacelor fixe și a imobilizărilor necorporale (CAI);
- 3) Cheltuieli de procurare a apei (CAP);
- 4) Cheltuieli pentru energia electrică (CEE);
- 5) Redevența (RDV);
- 6) Cheltuieli privind achiziționarea contoarelor pentru consumatorii casnici (CAC);
- 7) Cheltuieli de tratare a apelor uzate conform contractelor încheiate cu terțe părți (CTR);
- 8) Alte cheltuieli operaționale (AC).

Formulele generale de determinare a cheltuielilor operatorului necesare pentru furnizarea/prestarea în anul de reglementare „n” a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare au următorul conținut:

1) pentru serviciul public de alimentare cu apă potabilă furnizată consumatorilor la punctele de ieșire din rețelele publice de alimentare cu apă:

$$CSAP_n = CBap_n + CAIap_n + CAPap_n + CEEap_n + RDVap_n + CACap_n + ACap_n$$

$$CSAP_n = 1052124 + 11550 + 467556 + 65500 + 80872 = 1677602 \text{ lei}$$

CB_n – cheltuielile de bază ale operatorului aferente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, și se determină conform formulei:

$$CB_n = CM_n + CP_n + CIE_n + CAD_n$$

$$CB_n = 2200 + 963495 + 20000 + 12680 = 1052124 \text{ lei}$$

unde:

CM_n – cheltuielile materiale aferente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în anul de reglementare „n”;

sigilii $200 \times 2.90 = 580 \text{ lei}$,

instrumente de lucru, materiale de uz casnic = 1620 lei

total 2200 lei

CP_n – cheltuielile de personal al operatorului aferente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în anul de reglementare „n”;

Salariul = 777012 lei

24% contribuții de asigurări sociale = 186483 lei

total 963495 lei

CIE_n – cheltuielile de întreținere și exploatare a sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare în anul de reglementare „n”;

utilajul hidraulic ; 20000 lei ,analize (contract anual)– 12680 lei

Total 32680 lei

CAD_n – cheltuielile de distribuție și administrative ale operatorului aferente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în anul de reglementare „n”;

CAI_n – cheltuielile privind amortizarea mijloacelor fixe și a imobilizărilor necorporale aflate la balanța operatorului și aferente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în anul de reglementare „n”;

11550 lei

CAP_n – cheltuieli pentru apa procurată de la alte persoane în anul de reglementare „n”;

CEE_n – cheltuielile pentru energia electrică procurată de operator, aferente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în anul de reglementare „n”;

467556 lei

RDV_n – plata pentru transmiterea dreptului de folosință a bunurilor domeniului public sau privat al unității administrativ-teritoriale, aferente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în anul de reglementare „n”;

$CACap_n$ – cheltuielile privind achiziționarea contoarelor consumatorilor casnici, aferente serviciului public de alimentare cu apă potabilă în anul de reglementare „n”;

schimbarea 100 de contoare pe an

Pentru schimbarea un contor : 655 lei

Contor 415 lei

Robinet – 100 lei

Filtru – 108 lei

Racord – 32 lei

Total : 100*655 = 65500 lei

AC_n – alte cheltuieli operaționale aferente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în anul de reglementare „n”.

% bancare, ecologia, taxe și alte cheltuieli operaționale pe an :

32970+47902 = 80872 lei

Determinarea rentabilității

46. Metodologia prevede determinarea rentabilității operatorilor sistemului public de alimentare cu apă și canalizare luând în considerare cheltuielile reglementate necesare operatorului pentru desfășurarea activității de furnizare/prestare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare.

47. Rentabilitatea operatorului calculată în lei se determină pentru fiecare an de reglementare „n” separat pentru fiecare serviciu furnizat/prestat și se stabilește în mărime procentuală în baza formulelor:

1) pentru serviciul public de alimentare cu apă potabilă:

$$RAP_n = CSAP_n \times \frac{R_n}{100}$$

$$RAP_n = 1677602 * \frac{3}{100} = 50328 \text{ lei}$$

unde:

$CSAP_n$ – cheltuielile operatorului în anul de reglementare „n” necesare pentru desfășurarea activității de furnizare/prestare a serviciului public de alimentare cu apă potabilă, mii lei;

1677602 lei

R_n – rata reglementată de rentabilitate. Rata de rentabilitate se stabilește în mărime de **3 %** din cheltuielile operatorului aferente furnizării/prestării serviciului respectiv determinate conform Metodologiei.

Operatorul va utiliza cel puțin 50 % din rentabilitate pentru investiții în dezvoltarea, renovarea, reconstrucția și reînnoirea mijloacelor fixe și a imobilizărilor necorporale utilizate în activitatea de furnizare/prestare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare.

Pentru persoane juridice : Tariful pe anul 2025 – 35,00 lei/m³

Scumpire 24 % = $35,00 \cdot 24\% = 8,40$ lei

Tariful nou : $35,00 + 8,40 = \underline{43,40/m^3} + 3\%(\text{profit}) = 43,40 + 1,30 = \underline{44,70}$ lei m^3

Ex.L.Rusu