



20 ANI

*"Metodologia de determinare, aprobatie și aplicare a tarifelor pentru serviciul public de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate"*  
*Ediția III*

*"Metodologia privind aprobatarea și aplicarea tarifelor la serviciile auxiliare prestate consumatorilor de către operatorii serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare"*  
*Выпуск III*

*"Методология определения, утверждения и применения тарифов на публичную услугу водоснабжения, канализации и очистки сточных вод"*

*Ediția II*

*"Методология утверждения и применения тарифов на дополнительные услуги, предоставляемые операторами публичной услуги водоснабжения и канализации потребителям"*

*Выпуск II*





20 ANI

**Asociația "Moldova Apă-Canal"  
DIRECȚIA EXECUTIVĂ**

*"Metodologia de determinare, aprobată și aplicare a tarifelor pentru serviciul public de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate" Ediția III*

*"Metodologia privind aprobată și aplicarea tarifelor la serviciile auxiliare prestate consumatorilor de către operatorii serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare" Выпуск III*

*"Методология определения, утверждения и применения тарифов на публичную услугу водоснабжения, канализации и очистки сточных вод" Ediția II*

*"Методология утверждения и применения тарифов на дополнительные услуги, предоставляемые операторами публичной услуги водоснабжения и канализации потребителям"*  
*Выпуск II*

BIBLIOTECA AMAC



**CUPRINS**  
**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. Hotărâre ANRE R.M. Nr. 489 din 20.12.2019 "Cu privire la aprobarea Metodologiei de determinare, aprobare și aplicare a tarifelor pentru serviciul public de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate" (Publicat: 21.02.2020 în M.O. Nr. 55-61).....</b>	<b>4</b>
<i>Постановление НАРЭ Р.М. №489 от 20.12.2019 "Об утверждении Методологии определения, утверждения и применения тарифов на публичную услугу водоснабжения, канализации и очистки сточных вод" (Опубликовано : 21.02.2020 в М.О. №55-61).....</i>	<b>41</b>
<b>2. Hotărîre ANRE R.M. Nr. 270 din 16.12.2015 "Cu privire la aprobarea Metodologiei privind aprobarea și aplicarea tarifelor la serviciile auxiliare prestate consumatorilor de către operatorii serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare"(Publicat:11.03.2016 în M.O. Nr. 55-58).....</b>	<b>23</b>
<i>Постановление НАРЭ Р.М. № 270 от 16.12.2015 "Об утверждении Методологии утверждения и применения тарифов на дополнительные услуги, предоставляемые операторами публичной услуги водоснабжения и канализации потребителям" (Опубликовано : 11.03.2016 в М.О. №55-58).....</i>	<b>61</b>



Republica Moldova

**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ**

**HOTĂRÎRE Nr. 489 din 20-12-2019**

**cu privire la aprobarea Metodologiei de determinare, aprobare și aplicare a tarifelor pentru serviciul public de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate**

Publicat : 21-02-2020 în Monitorul Oficial Nr. 55-61 art. 198

ÎNREGISTRAT:  
Ministerul Justiției al Republicii Moldova  
nr. 1538 din 10 februarie 2020

Ministru \_\_\_\_\_ Fadei Nagacevschi

În temeiul art. 7 alin. (2) lit. e) și art.35 din Legea nr. 303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr.60-65, art.123), cu modificările ulterioare, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

**HOTĂRĂȘTE:**

1. Se aprobă Metodologia de determinare, aprobare și aplicare a tarifelor pentru serviciul public de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate (se anexează).
2. Se abrogă Metodologia de determinare, aprobare și aplicare a tarifelor pentru serviciul public de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate, aprobată prin Hotărârea Consiliului de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică nr. 741/2014 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2015, nr.33-38, art.258), înregistrată la Ministerul Justiției cu nr.1020 din 2 februarie 2015.
3. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării.

**DIRECTORUL GENERAL**

**Directori**

**Veaceslav UNTILA**

**Octavian CALMÎC  
Eugen CARPOV  
Ştefan CREANGĂ**

**Nr. 489/2019. Chișinău, 20 decembrie 2019.**

APROBAT  
prin Hotărârea Consiliului  
de administrație al ANRE  
nr. 489/2019 din 20 decembrie 2019

## METODOLOGIA

### **de determinare, aprobare și aplicare a tarifelor pentru serviciul public de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate**

#### **Secțiunea 1**

#### **DISPOZIȚII GENERALE**

1. Metodologia de determinare, aprobare și aplicare a tarifelor pentru serviciul public de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate (în continuare Metodologie) are drept scop stabilirea modului de calculare, aprobare, ajustare și aplicare a tarifelor pentru serviciile publice de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate.

2. Metodologia se aplică la determinarea tarifelor de către operatorii care furnizează/prestează serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare.

3. Metodologia stabilește:

1) principiile, modul de calculare, aprobare și ajustare a tarifelor reglementate pentru serviciul public de alimentare cu apă tehnologică;

2) principiile, modul de calculare, aprobare și ajustare a tarifelor reglementate pentru serviciul public de alimentare cu apă potabilă;

3) principiile, modul de calculare, aprobare și ajustare a tarifelor reglementate pentru serviciul public de canalizare și epurare a apelor uzate;

4) principiile, modul de calculare, aprobare și ajustare a tarifelor reglementate pentru producerea și/sau transportarea apei în vederea redistribuirii;

5) modul de separare a consumurilor, cheltuielilor și a rentabilității între activitățile practicate și serviciile furnizate/prestate de către operatori;

6) componența și modul de determinare a cheltuielilor aferente furnizării serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare;

7) modul de determinare și aprobare a cheltuielilor de bază, și modul de actualizare a acestora pentru ceilalți ani din ciclul alternat de 5 ani consecutivi;

8) metoda de calculare a rentabilității;

9) metoda de repartizare a cheltuielilor comune ale întreprinderii între activitățile practicate și serviciile furnizate/prestate.

4. Metodologia este bazată pe următoarele principii de reglementare:

1) furnizarea/prestarea fiabilă și continuă consumatorilor a serviciilor publice de alimentare cu apă potabilă și/sau apă tehnologică, a serviciului public de canalizare și epurare a apelor uzate în condiții de siguranță și cu utilizarea eficientă a obiectelor sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare;

2) suportarea de către consumatori doar a cheltuielilor justificate, minim necesare operatorului pentru captarea, tratarea, filtrarea, pomparea, transportul, înmagazinarea și distribuția apei, colectarea, transportul, epurarea și evacuarea apelor uzate;

3) desfășurarea activităților reglementate la maximă eficiență, ce ar oferi operatorului posibilitatea de a recupera cheltuielile sale justificate, necesare pentru desfășurarea activității

reglementate și recuperarea mijloacelor financiare investite în dezvoltarea, renovarea și reconstrucția sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare și obținerea unei rentabilități rezonabile;

4) asigurarea transparenței în procesul de reglementare a tarifelor.

5. În sensul Metodologiei se utilizează noțiunile definite în Legea privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare nr. 303/2013 din 13 decembrie 2013 și următoarele noțiuni și termeni:

*ajustarea cheltuielilor de bază/tarifelor* – procedura de examinare a calculației cheltuielilor de bază/tarifelor în conformitate cu prevederile Metodologiei prin care se asigură corelarea cheltuielilor de bază/tarifelor stabilite anterior cu factorii de influență, precum indicele prețurilor de consum în Republica Moldova, indicele de eficientizare, modificarea lungimii rețelelor, volume ș.a.;

*actualizarea tarifelor* – procedura de analiză și determinare a tarifelor, în conformitate cu prevederile Metodologiei și a condițiilor (parametrilor) efective de activitate pentru perioada precedentă de reglementare;

*an de bază* – primul an dintr-un ciclu alternat de 5 ani consecutivi, pentru care cheltuielile de bază stabilite în Metodologie se determină în mod detaliat conform prevederilor stipulate în Secțiunea 5 din Metodologie;

*cheltuieli de bază* – cheltuielile materiale, cheltuielile de personal, cheltuielile de întreținere și exploatare, cheltuielile de distribuire și administrative determinate de operator în conformitate cu prevederile Secțiunilor 4-5 din Metodologie, care se avizează sau se aprobă, după caz, de Agenție pentru anul de bază;

*cheltuieli neproductive* – cheltuielile ce nu aduc beneficiu și/sau plusvaloare operatorului;

*devieri tarifare* – componenta de corectare a venitului reglementat actualizat pentru anul precedent și cel efectiv înregistrat în aceeași perioadă. Aceste devieri (deficit sau excedent tarifar) se determină în baza diferenței parvenite dintre parametrii prognozați și cei real înregistrați în perioada precedentă de reglementare, inclusi și în calculul tarifelor;

*tarif pentru serviciul public de alimentare cu apă tehnologică* – contravaloarea tuturor activităților și operațiunilor desfășurate de operator și necesare pentru furnizare/prestare consumatorilor a serviciului public de alimentarea cu apă tehnologică. Tariful pentru serviciul public de alimentare cu apă tehnologică se stabilește la 1 m<sup>3</sup> de apă tehnologică, nu include taxa pe valoare adăugată (TVA) și se aplică pentru toți consumatorii de apă tehnologică deserviți de operator;

*tarif pentru serviciul public de alimentare cu apă potabilă* – contravaloarea tuturor activităților și operațiunilor desfășurate de operator și necesare pentru furnizarea/prestarea serviciului public de alimentare cu apă potabilă consumatorilor. Tariful pentru serviciul public de alimentarea cu apă potabilă se stabilește la 1 m<sup>3</sup> de apă potabilă. Tariful nu include TVA și se aplică pentru toți consumatorii de apă potabilă deserviți de operator;

*tarif pentru serviciul public de canalizare și de epurare a apelor uzate* – contravaloarea tuturor activităților și operațiunilor, desfășurate de operator și necesare pentru furnizare/prestare consumatorilor a serviciului public de canalizare și de epurare a apelor uzate. Tariful pentru serviciul public de canalizare și de epurare a apelor uzate se stabilește la 1 m<sup>3</sup> de apă uzată, nu include TVA și se aplică pentru toți consumatorii deserviți de operator;

*tarif pentru producerea și/sau transportarea apei în vederea redistribuirii* – contravaloarea tuturor activităților și operațiunilor, desfășurate de operator și necesare pentru producerea și/sau transportarea apei de către un operator în vederea redistribuirii apei de către alt operator. Tariful pentru producerea și/sau transportarea apei în vederea redistribuirii se stabilește la 1 m<sup>3</sup> de apă. Tariful nu include TVA și se aplică în relațiile dintre operatorii respectivi;

*venit reglementat* – venitul aferent unui an calendaristic de reglementare, recunoscut de autoritatea de reglementare ca fiind necesar și justificat pentru acoperirea tuturor cheltuielilor reglementate ale operatorului și posibilitatea obținerii de către operator a unei rentabilități rezonabile.

## Secțiunea 2

### Definirea serviciilor furnizate/prestate de operatori și a tarifelor reglementate

6. Metodologia prevede determinarea, aprobarea și aplicarea tarifelor pentru următoarele servicii publice furnizate/prestate de operatori consumatorilor:

- 1) serviciul public de alimentare cu apă potabilă;
- 2) serviciul public de alimentare cu apă tehnologică;
- 3) serviciul public de canalizare și epurare a apelor uzate;
- 4) serviciul pentru producerea și/sau transportarea apei în vederea redistribuirii.

7. Serviciul public de alimentare cu apă potabilă include ansamblul de activități și operațiuni desfășurate de operator privind dezvoltarea, întreținerea și exploatarea stațiilor de pompare și de tratare a apei brute, a rezervoarelor de înmagazinare a apei potabile, a rețelelor publice de transport și de distribuție a apei potabile, a altor mijloace fixe și imobilizări necorporale aferente și utilizate de operator în activitatea de furnizare a apei potabile consumatorilor.

8. Serviciul public de alimentare cu apă tehnologică include ansamblul de activități și operațiuni desfășurate de operator privind dezvoltarea, întreținerea și utilizarea stațiilor de pompare a apei brute, a rețelelor de transport al apei brute, a stațiilor de tratare a apei brute, a rezervoarelor de înmagazinare a apei tehnologice, a rețelelor publice de transport și de distribuție a apei tehnologice, a altor mijloace fixe și imobilizări necorporale aferente și utilizate de operator în activitatea de furnizare a apei tehnologice consumatorilor.

9. Serviciul public de canalizare și epurare a apelor uzate include ansamblul de activități și operațiuni desfășurate de operator legate de dezvoltarea, întreținerea și utilizarea rețelelor publice de canalizare, a stațiilor de pompare a apelor uzate, a stațiilor de epurare și evacuare a apelor uzate, a altor mijloace fixe și imobilizări necorporale aferente și utilizate de operator pentru furnizarea/prestarea serviciului public de canalizare consumatorilor.

10. Serviciul pentru producerea și/sau transportarea apei în vederea redistribuirii include ansamblul de activități și operațiuni desfășurate de operator, după caz, privind dezvoltarea, întreținerea și exploatarea stațiilor de pompare și de tratare a apei brute, a rezervoarelor de înmagazinare a apei potabile, a rețelelor publice de transport, a altor mijloace fixe și imobilizări necorporale aferente și utilizate de operator în activitatea de producere și/sau transport a apei în vederea redistribuirii.

11. Dezvoltarea sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare include activitățile și operațiunile desfășurate de operator privind construcția noilor capacități și majorarea capacităților existente de captare, de pompare, de transport, de tratare, de înmagazinare și de distribuție a apei tehnologice și a apei potabile, de colectare, de transport, de epurare și de evacuare a apelor uzate și epurate.

12. Întreținerea sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare include activitățile și operațiunile desfășurate de operator privind reparația capitală, renovarea și înlocuirea rețelelor publice de alimentare cu apă și de canalizare, a stațiilor de pompare și de tratare a apei, a stațiilor de epurare a apelor uzate și a altor mijloace fixe aflate la balanț operatorului și utilizate la furnizarea/prestarea serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, reparația curentă, deservirea, verificarea, asigurarea securității rețelelor publice de apă și de canalizare, a altor mijloace fixe și imobilizări necorporale utilizate în activitatea de furnizare/prestare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, inclusiv a celor transmise de către autoritățile administrației publice locale la exploatare și deservire tehnică, instalarea, verificarea metrologică, reparația și înlocuirea contoarelor la consumatorii casnici, conform Legii privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare.

13. Utilizarea rețelelor publice de alimentare cu apă include activitățile și operațiunile operatorului legate de captarea, de transportul și de tratarea apei brute, de transportul, de distribuția,

de evidență și de furnizarea apei tehnologice și a apei potabile consumatorilor, asigurarea regimurilor optime de funcționare a sistemului public de alimentare cu apă și asigurarea calității apei livrate la punctele de delimitare cu instalațiile interne ale consumatorilor.

14. Utilizarea rețelelor publice de canalizare și epurarea apelor uzate include activitățile și operațiunile operatorului ce țin de colectarea, de transportul până la stațiile de epurare a apelor uzate de la consumator, epurarea apelor uzate, evacuarea apelor epurate în emisar, evacuarea, tratarea și depozitarea nămolurilor provenite din tratarea apelor uzate.

15. Furnizarea/prestarea serviciului public de alimentare cu apă consumatorilor și a serviciului public de canalizare include activitățile și operațiunile operatorului ce țin de procesul de captare, pompare, transportare, tratare, distribuție a apei potabile, epurare și evacuare a apelor uzate, încheierea contractelor de furnizare/prestare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare cu consumatorii, determinarea, în baza indicilor conțoarelor, a volumelor de apă consumate de fiecare consumator, facturarea apei potabile și tehnologice furnizate și a serviciului public de canalizare prestat consumatorilor, colectarea plăștilor pentru apa furnizată și serviciul de canalizare prestat consumatorilor și menținerea relațiilor cu consumatorii.

16. Metodologia reglementează modul de calculare, aprobată, ajustare și aplicare a următoarelor tarife:

- 1) tariful pentru serviciul public de alimentare cu apă potabilă;
- 2) tariful pentru serviciul public de alimentare cu apă tehnologică;
- 3) tariful pentru serviciul public de canalizare și de epurare a apelor uzate;
- 4) tariful pentru producerea și/sau transportarea apei în vederea redistribuirii.

### Secțiunea 3

#### Determinarea tarifelor

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

$$TSAP_n = \frac{VSAP_n}{VAP_n} = \frac{CSAP_n + RAP_n \pm DVP_{n-1}}{VAP_n}$$

unde:

**VSAP<sub>n</sub>** – 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;

**VAP<sub>n</sub>** - 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 m<sup>3</sup>;

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

**RAP<sub>n</sub>** – rentabilitatea operatorului pentru anul de reglementare „n” determinată conform pct. 46, mii lei;

**DVP<sub>n-1</sub>** – devierile tarifare create la operator în perioada precedentă de reglementare, mii lei.

18. Tariful pentru serviciul public de alimentare cu apă tehnologică se determină în baza formulei:

$$TSAT_n = \frac{VSAT_n}{VAT_n} = \frac{CSAT_n + RAT_n \pm DVT_{n-1}}{VAT_n}$$

unde:

**VSAT<sub>n</sub>** este venitul reglementat de la furnizarea/prestarea în anul de reglementare „n” a apei tehnologice, necesar de a fi obținut de operator pentru acoperirea costurilor necesare desfășurării activității de furnizare/prestare consumatorilor a serviciului public de alimentare cu apă tehnologică, mii lei;

**VAT<sub>n</sub>** – volumul total de apă tehnologică furnizată în anul de reglementare „n” tuturor consumatorilor deserviți de operator, determinat în baza indicilor contoarelor instalate la consumatori, mii m<sup>3</sup>;

**CSAT<sub>n</sub>** – cheltuielile justificate ale operatorului în anul de reglementare „n” necesare pentru desfășurarea activității de furnizare/prestare a serviciului public de alimentare cu apă tehnologică, mii lei;

**RAT<sub>n</sub>** – rentabilitatea operatorului pentru anul de reglementare „n”, determinată conform pct. 46, mii lei;

**DVT<sub>n-1</sub>** – devierile tarifare create la operator în perioada precedentă de reglementare, mii lei.

19. Tariful pentru serviciul public de canalizare și epurare a apelor uzate se determină conform formulei:

$$TSC_n = \frac{VSC_n}{VAU_n} = \frac{CSC_n + RC_n \pm DVC_{n-1}}{VAU_n}$$

unde:

**VSC<sub>n</sub>** este venitul reglementat de la furnizarea/prestarea în anul de reglementare „n” a serviciului public de canalizare și epurare a apelor uzate, necesar de a fi obținut de operator pentru acoperirea costurilor necesare desfășurării activității de furnizare/prestare consumatorilor a serviciului public de canalizare și epurare a apelor uzate, mii lei;

**VAU<sub>n</sub>** – volumul total al apelor uzate deversate în anul de reglementare „n” în rețelele publice de canalizare, mii m<sup>3</sup>. Acest volum se determină luând în considerare datele contoarelor instalate la consumatori. În lipsa contoarelor volumul apelor uzate se determină la un nivel egal cu volumul apei tehnologice și apei potabile furnizate de operator consumatorilor;

**CSC<sub>n</sub>** – cheltuielile operatorului în anul de reglementare „n” necesare pentru desfășurarea activității de furnizare/prestare a serviciului public de canalizare și epurare a apelor uzate, mii lei;

**RC<sub>n</sub>** – rentabilitatea operatorului pentru anul de reglementare „n” determinată conform pct. 46, mii lei;

**DVC<sub>n-1</sub>** – devierile tarifare create la operator în perioada precedentă de reglementare.

20. Tariful pentru producerea și/sau transportarea apei în vederea redistribuirii se determină în baza formulei:

$$TPTA_n = \frac{VPTA_n}{VAPT_n} = \frac{CPTA_n + RPTA_n \pm DVPT_{n-1}}{VAPT_n}$$

unde:

**VPTA<sub>n</sub>** – venitul reglementat de la furnizarea apei produse și/sau de la transportarea apei în vederea redistribuirii în anul de reglementare „n”, necesar de a fi obținut de operator pentru acoperirea costurilor necesare pentru desfășurarea activității de producere și/sau de transportare a apei în vederea redistribuirii, livrată la punctele de delimitare dintre doi operatori, mii lei;

**VAPT<sub>n</sub>** – volumul total de apă furnizat în anul de reglementare „n” măsurat la punctele de delimitare între doi operatori, mii m<sup>3</sup>;

**CPTA<sub>n</sub>** – cheltuielile operatorului în anul de reglementare „n” necesare pentru desfășurarea activității de producere și/sau de transportare a apei în vederea redistribuirii până la punctele de delimitare între doi operatori, mii lei;

**RPTA<sub>n</sub>** – rentabilitatea operatorului pentru anul de reglementare „n” determinată conform pct. 46, mii lei;

**DVPT<sub>n-1</sub>** – devierile tarifare create la operator în perioada precedentă de reglementare, mii lei.

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

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

unde:

**VA<sub>n</sub>** este volumul total de apă acceptat în scopuri tarifare în anul de reglementare „n”, mii m<sup>3</sup>;

**VAC<sub>n</sub>** – volumul de apă extras (captat) din fondul apelor agreat în scopuri tarifare în anul de reglementare „n” pentru alimentarea tuturor consumatorilor cu apă, mii m<sup>3</sup>;

**VAPP<sub>n</sub>** – volumul apei procurate de la alte persoane în anul de reglementare „n”, mii m<sup>3</sup>;

**CTP<sub>n</sub>** – 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 m<sup>3</sup>.

## Secțiunea 4

### Structura cheltuielilor

22. 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 imobilizațiilor necorporale (CAI);
- 3) Cheltuieli de procurare a apei (CAP);
- 4) Cheltuieli pentru energia electrică (CEE);
- 5) Redevență (RDV);
- 6) Cheltuieli privind achiziționarea contoarelor pentru consumatori casnici (CAC);
- 7) Cheltuieli de tratare a apelor uzate conform contractelor încheiate cu terțe părți (CTR);
- 8) Alte cheltuieli operaționale (AC).

23. 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:

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

2) pentru serviciul public de alimentare cu apă tehnologică:

$$CSAT_n = CBat_n + CAIat_n + CAPat_n + CEEat_n + RDVat_n + ACat_n$$

3) pentru serviciul public de canalizare și epurare a apelor uzate:

$$CSC_n = CBc_n + CAIc_n + CEEc_n + RDVc_n + CTRau_n + ACC_n$$

4) pentru serviciul de producere și/sau de transportare a apei în vederea redistribuirii:

$$\mathbf{CPTA}_n = \mathbf{CBpt}_n + \mathbf{CAIpt}_n + \mathbf{CAPpt}_n + \mathbf{CEEpt}_n + \mathbf{RDVpt}_n + \mathbf{ACpt}_n$$

unde:

**CB<sub>n</sub>** – cheltuielile de bază ale operatorului aferente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, și se determină conform formulei:

$$\mathbf{CB}_n = \mathbf{CM}_n + \mathbf{CP}_n + \mathbf{CIE}_n + \mathbf{CAD}_n$$

unde:

**CM<sub>n</sub>** – cheltuielile materiale aferente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în anul de reglementare „n”;

**CP<sub>n</sub>** – cheltuielile de personal al operatorului aferente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în anul de reglementare „n”;

**CIE<sub>n</sub>** – cheltuielile de întreținere și exploatare a sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare în anul de reglementare „n”;

**CAD<sub>n</sub>** – cheltuielile de distribuire și administrative ale operatorului aferente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în anul de reglementare „n”;

**CAI<sub>n</sub>** – 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”;

**CAP<sub>n</sub>** – cheltuieli pentru apa procurată de la alte persoane în anul de reglementare „n”;

**CEE<sub>n</sub>** – cheltuielile pentru energia electrică procurată de operator, aferente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în anul de reglementare „n”;

**RDV<sub>n</sub>** – 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<sub>n</sub>** – cheltuielile privind achiziționarea contoarelor consumatorilor casnici, aferente serviciului public de alimentare cu apă potabilă în anul de reglementare „n”;

**AC<sub>n</sub>** – alte cheltuieli operaționale aferente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în anul de reglementare „n”.

## Secțiunea 5

### Determinarea și ajustarea cheltuielilor

24. Cheltuielile materiale cuprind valoarea:

1) materialelor tehnologice de bază - reactivii chimici, materialele de filtrare și alte tipuri de materiale nemijlocit utilizate în procesele de captare, de filtrare, de pompare, de tratare, de transport și de distribuție a apei până la consumator, epurare și evacuare a apelor uzate, control și menținerea calității apei tehnologice, apei potabile și apelor uzate;

2) materialelor consumabile - piese de schimb, energie termică, apă, gaze naturale, combustibil, lubrifianti, obiecte de mică valoare și scurtă durată, materiale de protecție, materiale de construcție și alte tipuri de materiale utilizate de operator în desfășurarea activității reglementate, în afară de cele utilizate pentru întreținerea și exploatarea infrastructurii tehnico-edilitare;

3) materiale consumabile pentru întreținerea și exploatarea infrastructurii tehnico-edilitare - materiale de construcție și alte tipuri de materiale utilizate de operator în procesul de captare, de pompare, de transport, de înmagazinare, de distribuție și de furnizare a apei tehnologice și a apei potabile, furnizării serviciului public de canalizare, epurare și evacuare a apelor uzate, necesare pentru deservirea, întreținerea și reparația rețelelor publice de apă și de canalizare.

25. Cheltuielile materiale se determină de operator luând în considerare prețurile conform rezultatelor licitațiilor publice de achiziționare a materialelor utilizate conform legislației, consumurilor specifice justificate, volumele de apă necesare de a fi captate și tratate, volumele de apă uzată, volumele de lucrări necesare de a fi efectuate, lungimea rețelelor, numărul și capacitatele stațiilor de pompăre, tratare și epurare, planurile de deservire tehnică, întreținere și reparație a mijloacelor fixe și a imobilizărilor necorporale, cerințele față de calitatea apei și protecția mediului, starea tehnică a mijloacelor fixe, numărul angajaților, numărul consumatorilor, alți factori care nemijlocit influențează nivelul consumului de materiale, luând în considerare consumurile de materiale efectiv înregistrate în anii precedenți.

26. Cheltuielile materiale se determină de către operator separat pentru fiecare tip de serviciu furnizat/prestat (alimentare cu apă tehnologică, alimentare cu apă potabilă, de producere și/sau de transportare a apei în vederea redistribuirii, serviciul de canalizare și epurare a apelor uzate). Pentru aceasta cheltuielile materiale se evidențiază direct la tipul concret de activitate și serviciu furnizat după destinație. Cheltuielile materialelor tehnologice de bază și cele consumabile care direct nu pot fi alocate la tipul concret de activitate sau serviciu furnizat/prestat, cheltuielile materiale ale subdiviziunilor auxiliare, de distribuire și administrative se repartizează între activități și servicii după cum urmează:

1) cheltuielile materialelor tehnologice de bază și celor consumabile utilizate la captarea, pomparea, transportul și tratarea (1 treaptă) a apei brute se repartizează între serviciul de alimentare cu apă tehnologică și apă potabilă în baza normativelor determinate luând în considerare volumele de apă preconizate a fi furnizate consumatorilor;

2) celelalte cheltuieli materiale care nu pot fi alocate direct, cheltuielile materiale ale subdiviziunilor auxiliare, de distribuire și administrative se repartizează între activitățile desfășurate de operator și între tipurile de servicii furnizate/prestate proporțional veniturilor obținute de la activitățile desfășurate și serviciile furnizate/prestate în anul de reglementare „n-1”.

27. Cheltuielile materiale pentru fiecare tip de serviciu reglementat furnizat/prestat se determină în mod detailat pentru fiecare an de bază ( $CM_0$ ) în componența cheltuielilor de bază.

28. Cheltuielile de personal se determină luând în considerare: numărul necesar al personalului operatorului încadrat nemijlocit în procesul de captare, pompăre, transportare, tratare, distribuție și furnizare a apei tehnologice și a apei potabile; numărul personalului de lucru încadrat în furnizarea/prestarea serviciului de canalizare, epurare și evacuare a apelor uzate; numărul personalului de întreținere, exploatare și reparărie a rețelelor de apă și canalizare, instalațiilor de captare, pompăre, tratare, înmagazinare a apei, rețelelor de canalizare, instalațiilor de epurare și evacuare a apelor uzate, altor mijloace fixe și imobilizări necorporale aferente serviciului public de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate; numărul altor categorii de personal necesar pentru desfășurarea activității reglementate (de deservire, de evidentă a apei, de control al echipamentelor de măsurare, de control al calității apei, personalului subdiviziunilor auxiliare, personalului de distribuire și administrativ); din categoria necesară de calificare a personalului; quantumul minim garantat al salariului în sectorul real; coeficientul complexității ramurii; regimul și condițiile de lucru; alte plăți și sporuri obligatorii stabilite de Codul Muncii al Republicii Moldova; quantumurile contribuțiilor de asigurări sociale de stat obligatorii și prima de asigurare obligatorie de asistență medicală.

Coefficientul de complexitate de ramură se stabilește la nivel maxim, în cazul în care volumul efectiv al consumului tehnologic și a pierderilor tehnologice în sistemul public de alimentare cu apă înregistrat de operator nu va depăși 25 % din volumul apei extrase. Corespunzător, coefficientul de complexitate de ramură se diminuează cu 0,01 pentru fiecare procent ce se va înregistra de operator peste pragul stabilit mai sus a consumului tehnologic și a pierderilor tehnologice în sistemul public de alimentare cu apă, dar nu mai mult de 0,3.

29. Cheltuielile de personal se determină pentru fiecare tip de serviciu reglementat furnizat direct după destinație, iar cele care nu pot fi alocate direct, ale subdiviziunilor auxiliare, cele de ordin comun,

de distribuire și administrative se repartizează între activitățile practicate de operator și între serviciile reglementate furnizate după cum urmează:

1) cheltuielile aferente personalului nemijlocit încadrat în procesul de captare, pompăre, transportare și tratare (1 treaptă) a apei brute se repartizează între serviciul public de alimentare cu apă tehnologică și apă potabilă luând în considerare volumele de apă preconizate a fi furnizate consumatorilor;

2) celelalte cheltuieli aferente personalului care nu pot fi alocate direct, se repartizează între activitățile desfășurate de operator și între tipurile de servicii reglementate furnizate proporțional veniturilor obținute de la activitățile desfășurate și serviciile furnizate în anul de reglementare „n-1”.

30. Cheltuielile de personal se determină în mod detailat pentru fiecare an de bază ( $CP_o$ ) în componența cheltuielilor de bază.

Cheltuielile legate de contribuțiile de asigurări sociale de stat obligatorii și primele de asigurare obligatorie de asistență medicală se includ în cheltuielile de personal și se determină în baza tarifelor/primelor prevăzute de legile respective pentru anul de bază. Actualizarea anuală a acestor cheltuieli va fi efectuată în corespondere cu cheltuielile de personal, actualizate pentru anul de reglementare ”n” și tarifele/primele prevăzute de legile respective pentru anul de reglementare ”n”.

31. Cheltuielile de întreținere și exploatare a sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare includ cheltuielile pentru serviciile și lucrările contractate de la terțe persoane pentru verificarea, deservirea tehnică, întreținerea, exploatarea și reparația rețelelor publice de alimentare cu apă tehnologică, apă potabilă, rețelelor publice de canalizare, inclusiv celor transmise operatorului la deservirea tehnică, a stațiilor de captare, pompăre și tratare a apei brute, stațiilor de epurare și evacuare a apelor uzate, a instalațiilor și a aparatelor de laborator și control al calității apei, a clădirilor și construcțiilor de producție, a subdiviziunilor auxiliare, a mijloacelor de transport, a aparatelor de măsurare și control, a instalațiilor de protecție și securitate, a sistemelor de automatizare și de dispecerizare, a echipamentelor de măsurare, inclusiv a contoarelor instalate la consumatorii casnici, a instalațiilor electrice, și a altor mijloace fixe și imobilizări necorporale aferente sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare. Cheltuielile de întreținere și exploatare, care nu pot fi atribuite direct se repartizează pe tipul de activitate și tipul de serviciu furnizat/prestat ca și în cazul cheltuielilor materiale.

32. Cheltuielile de întreținere și exploatare a sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare se determină în mod detailat pentru fiecare an de bază ( $CIE_o$ ) în componența cheltuielilor de bază.

33. În cheltuielile de distribuire și administrative se includ cheltuielile justificate și anume: de deservire, întreținere și reparație (cu excepția costurilor capitalizate aferente reparației capitale) a imobilizărilor necorporale și mijloacelor fixe, obiectelor de mică valoare și scurtă durată cu destinație administrativă, de deservire, întreținere și reparație a obiectelor de mică valoare și scurtă durată utilizate de către structurile administrative, cheltuieli justificate privind leasingul, locațiunea operațională a mijloacelor fixe cu destinație de distribuire și administrativă, inclusiv aferente desfășurării adunării generale a acționarilor, cheltuieli de conservare și de asigurare a pazei mijloacelor fixe conservate în conformitate cu Regulamentul cu privire la conservarea și deconservarea bunurilor nefolosite în procesul tehnologic, aprobat de Ministerul Privatizării și Administrației Proprietății de Stat a Republicii Moldova nr. 537/03 din 25 martie 1998, (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1998, nr. 111-113, art. 222*), și necesare pentru asigurarea fiabilității furnizării/prestării serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, cheltuieli justificate pentru paza obiectelor administrative și asigurarea securității antiincendiare a acestora, cheltuieli justificate de protecție civilă, cheltuieli justificate privind delegarea personalului administrativ legate de activitățile reglementate, cheltuieli de protocol (reprezentanță) cu excepția cheltuielilor frecventării manifestațiilor culturale, reprezentățiilor teatralizate, alte cheltuieli similare efectuate în timpul sau în afara orelor de muncă, cheltuieli ce țin de asigurarea obligatorie a personalului administrativ ce participă în procesul tehnologic și a bunurilor cu destinație administrativă, cheltuieli aferente angajării forței de muncă, costul serviciilor furnizate

operatorului de către bănci, cheltuieli privind publicarea situațiilor financiare în mass-media, cheltuieli privind serviciile de internet, telecomunicații și poștale de ordin de distribuire și administrativ, de pregătirea și perfecționarea profesională a personalului administrativ necesare desfășurării activității de furnizare/prestare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, cheltuieli pentru cercetări științifice și dezvoltare, care nu se capitalizează, coordonate în prealabil de autoritatea administrației publice locale sau de Agenție, după caz, cheltuieli pentru procurarea literaturii de specialitate, materialelor normative și instructive, precum și abonarea la ediții de specialitate (ziare, reviste etc.), cu excepția celor recunoscute ca mijloace fixe, comisioanele achitate entităților care oferă operatorului servicii de facturare, de expediere a facturilor de plată, de colectare a plășilor de la consumatori și de decontare privind serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare furnizate consumatorilor, cheltuielile privind lucrul cu consumatorii, informarea consumatorilor, cheltuielile privind serviciile tipografice, și alte cheltuieli de distribuire și administrative justificate.

34. Cheltuielile de distribuire și administrative se determină integral pe operator și se alocă între activitățile desfășurate și serviciile reglementate furnizate/prestate consumatorilor proporțional veniturilor obținute de la desfășurarea activităților și furnizarea/prestarea serviciilor reglementate în anul de reglementare „n-1”, luând-se în considerare cheltuielile administrative aferente prestării serviciilor auxiliare. Operatorii care furnizează/prestează și alte servicii publice de gospodărie comunala sunt în drept să aloce cheltuielile administrative între activitățile desfășurate și serviciile reglementate furnizate/prestate consumatorilor proporțional cheltuielilor de personal aferente desfășurării activităților și furnizării/prestării serviciilor reglementate în anul de reglementare „n-1”.

35. Cheltuielile de distribuire și administrative se determină în mod detailat pentru fiecare an de bază ( $CAD_0$ ) în componența cheltuielilor de bază.

36. Pentru anii 2, 3, 4, 5 de reglementare a fiecărui ciclu alternat de 5 ani, cheltuielile materiale, cheltuielile de personal, cheltuielile de întreținere și exploatare a sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare, cheltuielile de distribuire și administrative se ajustează luând în considerare factorii de influență conform formulei:

$$\begin{aligned} CM_n &= CM_0 \times \prod_{i=1}^n [(1 + IPCM_n - 0,2IPCM_n) \times (1 + \Delta LR_n)] \\ CP_n &= CP_0 \times \prod_{i=1}^n [(1 + IPCM_n - 0,2IPCM_n) \times (1 + \Delta LR_n)] \\ CIE_n &= CIE_0 \times \prod_{i=1}^n (1 + IPCM_n - 0,2IPCM_n) \\ CAD_n &= CAD_0 \times \prod_{i=1}^n [(1 + IPCM_n - 0,2IPCM_n)] \end{aligned}$$

unde:

**$IPCM_n$**  - indicele prețurilor de consum mediu anual în Republica Moldova în anul de reglementare „n”. La determinarea tarifelor pentru anul de reglementare „n” se ia în considerație indicele prețurilor de consum mediu anual prognozat de Ministerul Economiei și Infrastructurii. La determinarea devierilor tarifare pentru anul de reglementare „n-1” se ia în considerație indicele prețurilor de consum mediu anual publicat de Biroul Național de Statistică pentru anul de reglementare „n-1”;

**0,2  $IPCM_n$**  – indice care prevede creșterea eficienței operatorilor care furnizează/prestează serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare pentru reducerea consumurilor de materiale;

**$\Delta LR_n$**  – modificarea lungimii rețelelor publice de alimentare cu apă (canalizare) în anul „n”, care se determină:

$$\Delta LR_n = \frac{LR_n - LR_{n-1}}{LR_{n-1}}$$

unde:

**$LR_n$**  - lungimea rețelelor de apă (canalizare) în anul de reglementare „n” la situația de 1 ianuarie;

**$LR_{n-1}$**  - lungimea rețelelor de apă (canalizare) în anul precedent la situația de 1 ianuarie.

În cazul modificării lungimii rețelelor fără modificarea schemei de state, la ajustarea cheltuielilor de personal coeficientul  $\Delta LR_n$  nu se va aplica.

37. Cheltuielile privind amortizarea mijloacelor fixe și a imobilizărilor necorporale aferente furnizării/prestării serviciului public de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate în fiecare an de reglementare „n” se determină conform formulei:

$$CAI_n = \sum_{i=1}^k \frac{VII_i}{DUi}$$

unde:

**$VII_i$**  – valoarea, la costul de intrare inițial a mijloacelor fixe și a imobilizărilor necorporale amortizabile ale operatorului de categoria „i” în anul de reglementare „n” pe care le deține cu drept de proprietate, diminuată cu valoarea reziduală estimată. La determinarea tarifelor în valoarea mijloacelor fixe și imobilizărilor necorporale nu se includ:

1) valorile mijloacelor fixe care sunt parte componentă a infrastructurii tehnico-edilitare a unităților administrativ-teritoriale, fiind bunuri de interes și folosință publică și aparțin, prin natura lor sau potrivit Legii nr.303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, domeniului public al unităților administrativ-teritoriale și sunt supuse regimului juridic al proprietății publice în conformitate cu Legea nr.29/2018 privind delimitarea proprietății publice;

2) valorile imobilizărilor date în locațiu, a obiectelor locative, de menire social–culturală și altor imobilizări care nu sunt destinate serviciului public de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate;

3) mijloacele fixe conservate și aflate în curs de execuție;

4) mijloacele fixe și imobilizările necorporale finanțate din donații, procurate din contul subvențiilor și alocațiilor acordate de către autoritățile administrației publice centrale și locale, transmise operatorului cu titlu gratuit sau în deservire tehnică (în cazul gestiunii delegate);

5) mijloacele fixe finanțate din contul tarifelor de racordare;

6) mijloacele fixe și imobilizările necorporale procurate sau create în afara planurilor de investiții aprobată de autoritățile administrației publice locale sau de către Agenție, după caz.

**$DUi$**  - durata de utilizare a mijloacelor fixe și a imobilizărilor necorporale amortizabile ale operatorului de categoria „i”, care trebuie să corespundă duratei de viață utilă a imobilizărilor. Totodată, această durată nu poate fi mai mică decât durata de funcționare utilă indicată în Catalogul mijloacelor fixe și activelor nemateriale, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 338 din 21 martie 2003 (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2003, nr.62-66, art. 379*). Categoriile „i” se formează prin gruparea imobilizărilor cu durată de utilizare identică din punct de vedere economic.

38. Pentru alocarea corectă a cheltuielilor privind amortizarea mijloacelor fixe și a imobilizărilor necorporale pe tipurile concrete de servicii furnizate/prestare, operatorii serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare sunt obligați să divizeze mijloacele fixe și imobilizările necorporale amortizabile și să calculeze amortizarea în funcție de utilizarea sau apartenența acestora serviciilor furnizate/prestate (alimentare cu apă tehnologică, apă potabilă, de producere și/sau de transportare a

apei în vederea redistribuirii, serviciul de canalizare și de epurare a apelor uzate). În acest caz amortizarea mijloacelor fixe și a imobilizărilor necorporale care nu pot fi divizate direct la tipul de serviciu furnizat/prestat, celor care se utilizează în comun, sunt de gen auxiliar, de distribuire și administrative se divizează între tipurile de servicii furnizate/prestate după cum urmează:

1) cheltuielile privind amortizarea mijloacelor fixe și a imobilizărilor necorporale utilizate în comun pentru captarea, pomparea, transportarea și tratarea (prima treaptă) a apei brute se repartizează între serviciul public de alimentare cu apă tehnologică și apă potabilă conform normelor de repartizare determinate în baza volumelor respective de apă furnizate consumatorilor;

2) cheltuielile privind amortizarea mijloacelor fixe și a imobilizărilor necorporale care se utilizează de operator pentru desfășurarea și altor activități sau furnizării de alte tipuri de servicii decât cele de alimentare cu apă și de canalizare, și amortizarea mijloacelor fixe și a imobilizărilor necorporale ale serviciilor de gen auxiliar, de distribuire și administrative se repartizează între activitățile practicate și serviciile furnizate/prestate, precum și între serviciul public de alimentare cu apă potabilă, apă tehnologică, serviciul de canalizare și epurare a apelor uzate, proporțional veniturilor obținute de la desfășurarea activităților sau furnizarea/prestarea serviciilor în anul de reglementare „n-1”.

39. Cheltuielile legate de procurarea apei de la alte persoane se determină, conform formulei:

$$CAP_n = \sum VAPP_n \times TAP_n$$

unde:

**VAPP<sub>n</sub>** - volumul apei procurate de la alte persoane, mii m<sup>3</sup>;

**TAP<sub>n</sub>** – tariful sau prețul de procurare a apei de la alte persoane în anul „n”, fără TVA.

40. Dat fiind că costul energiei electrice deține o pondere semnificativă în totalul de cheltuieli ale operatorilor, precum și dependența acestuia de factori care nu totdeauna pot fi controlați de operator, Metodologia prevede ca, la calcularea tarifelor, cheltuielile pentru energia electrică consumată se determină separat pentru fiecare an de reglementare, conform formulei:

$$CEE_n = \sum_{j=1}^k (Wa_n^j + kC \times (Wrif_n^j + Wrcf_n^j)) \times TE_n^j$$

unde:

**Wa<sub>n</sub><sup>j</sup>** – cantitatea de energie electrică activă consumată de operator în anul de reglementare „n” la locul de consum „j” în funcție de volumele apei captate, transportate, distribuite consumatorilor, a apelor uzate, configurația sistemului și regimului de lucru, kWh;

**Wrif<sub>n</sub><sup>j</sup>** – cantitatea de energie reactivă inductivă consumată în anul de reglementare „n” la locul de consum „j” în funcție de volumele apei captate, transportate, distribuite consumatorilor, a apelor uzate, configurația sistemului și regimului de lucru, determinată în conformitate cu Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie în rețeaua de distribuție în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare ale consumatorilor, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89 din 13 martie 2003, kVArh;

**Wrcf<sub>n</sub><sup>j</sup>** – cantitatea de energie reactivă capacativă injectată în rețeaua electrică de distribuție de către instalațiile electrice ale operatorului în anul de reglementare „n” la locul de consum „j” în funcție de volumele apei captate, transportate, distribuite consumatorilor, a apelor uzate, configurația sistemului și regimului de lucru, determinată în conformitate cu Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie în rețeaua de distribuție în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare ale consumatorilor, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89 din 13 martie 2003, kVArh;

**TE<sub>n</sub><sup>j</sup>** – tariful la energia electrică în anul de reglementare ”n” în locul de consum „j”, lei/kWh;

**kC** – coeficientul de conversie a energiei reactive în energie activă, kWh/kVArh. kC=0,1 kWh/kVArh.

41. În redevență (**RDV<sub>n</sub>**) se include plata pentru transmiterea dreptului de folosință a bunurilor domeniului public sau privat al unității administrativ-teritoriale conform Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apă și de canalizație încheiat între autoritatea publică locală/centrală și operator. Nivelul redevenței pentru concesionarea bunurilor aferente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare se determină la nivelul calculat similar amortizării acestor bunuri prin metoda liniară. La determinarea redevenței se va lua în calcul doar bunurile mobile și imobile, proprietate publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale care au fost înregistrate în Registrul obiectivelor de infrastructură tehnico-edilitară (Legea nr.150 din 14.07.2017 cu privire la Registrul obiectivelor de infrastructură tehnico-edilitară), aferente serviciului public de alimentare cu apă și canalizare.

Conform principiului costuri minime și eficiență maximă, suma dreptului de folosință a obiectului concesionat nu poate fi recuperat mai mult decât valoarea lui inițială.

42. Cheltuielile privind achiziționarea contoarelor pentru consumatorii casnici, aferente furnizării serviciului public de alimentare cu apă potabilă în anul de reglementare „n”, se reglementează conform prevederilor art. 26 din Legea privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare nr. 303/2013. Cheltuielile menționate se determină conform formulei:

$$CACap_n = \sum_{i=1}^k \frac{VCi_n}{DUi}$$

unde:

**VCi<sub>n</sub>** – valoarea contoarelor, ce reprezintă prețul de achiziție a contoarelor conform contractului de vânzare-cumpărare (efectuat conform procedurilor prestabilit) încheiat dintre operator și furnizor pentru categoria „i” în anul de reglementare „n” pe care le deține operatorul cu drept de proprietate.

**DUi** - durata de utilizare a contoarelor de categoria „i” deținute de operator, care trebuie să corespundă duratei de viață utilă stabilită de producător. Totodată, această durată nu poate fi mai mică decât durata de funcționare utilă indicată în Catalogul mijloacelor fixe și activelor nemateriale, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 338 din 21 martie 2003 (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2003, nr. 62-66, art. 379*).

43. Cheltuielile de tratare a apelor uzate conform contractelor încheiate cu terțe părți pentru efectuarea tratării și epurării apelor uzate provenite din sistemele de canalizare gestionate de către operator, se determină conform formulei:

$$CTRau_n = \sum VAU_n \times TTE_n$$

unde:

**VAU<sub>n</sub>** - volumul apei uzate livrate către terți din sistemele de canalizare gestionate de către operator pentru tratare și epurare, mii m<sup>3</sup>;

**TTE<sub>n</sub>** – tariful sau prețul pentru tratarea și epurarea apei uzate aplicat de terțe persoane în anul „n”, fără TVA.

44. Alte cheltuieli operaționale aferente furnizării/prestării serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în anul de reglementare „n” reprezintă plata regulatorie și fondul de rulment necesar pentru furnizarea/prestarea serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, și se determină conform formulei:

$$AC_n = TA_n + TVA_n + AIT_n + PR_n + FR_n$$

unde:

**TA<sub>n</sub>** - cheltuielile operatorului în anul de reglementare „n” aferente plății taxei pentru apă extrasă (captată) din fondul apei se determină luând în considerare cota taxei pentru apă, conform Codului fiscal al Republicii Moldova, și volumul apelor necesar de a fi extrase (captate) cu excepția celor pentru care nu se aplică taxa pentru apă, conform prevederilor Codului fiscal. Astfel, la determinarea tarifelor pentru fiecare an de reglementare „n”, cheltuielile operatorului aferente plății taxei pentru apă se va determina după cum urmează:

$$TA_n = CTa_n \times (VAC_n - VACs_n)$$

unde:

**CTa<sub>n</sub>** – quantumul taxei pentru apă extrasă (captată) din fondul apelor în anul de reglementare „n”, lei/m<sup>3</sup>;

**VAC<sub>n</sub>** - volumul de apă necesară de a fi extrasă (captată) din fondul apelor în anul de reglementare „n” pentru alimentarea tuturor consumatorilor cu apă tehnologică și apă potabilă, mii m<sup>3</sup>, care se determină conform formulei:

$$VAC_n = VAP_n + VAT_n + CTP_n - VAPP_n$$

unde:

**CTP<sub>n</sub>** – consumul tehnologic și pierderile de apă în sistemul public de alimentare cu apă, aprobată în modul stabilit de Agenție, mii m<sup>3</sup>;

**VACs<sub>n</sub>** – volumul de apă necesar de a fi extrasă (captată) din fondul apei dar pentru care, conform Codului fiscal, nu se aplică taxa pentru apă, m<sup>3</sup>. Acest volum se determină conform formulei:

$$VACs_n = VAPS_n + VATs_n$$

unde:

**VATs<sub>n</sub>** și **VAPS<sub>n</sub>** – volumele de apă tehnologică și de apă potabilă furnizată în anul de reglementare „n” consumatorilor, dar pentru care, conform Codului Fiscal, nu se aplică taxa pentru apă, mii m<sup>3</sup>. Repartizarea cheltuielilor aferente plății taxei pentru apă între serviciul public de alimentare cu apă potabilă și de alimentare cu apă tehnologică se efectuează proporțional volumelor de apă respectivă furnizată consumatorilor în anul de reglementare ”n”;

**TVA<sub>n</sub>** – taxa pe valoarea adăugată care se raportează la cheltuieli în conformitate cu prevederile Codului fiscal;

**AIT<sub>n</sub>** – alte impozite și taxe, unde se includ toate impozitele și taxele ce se atribuie la cheltuieli (cu excepția taxei pentru apă, taxei pe valoarea adăugată determinate ca elemente de cheltuieli separate), calculate și achitare de operator conform prevederilor Codului fiscal și a legislației din domeniul și administrate de Serviciul Fiscal de Stat.

Acste impozite și taxe se determină în fiecare an de reglementare „n” ținând cont de prevederile Codului fiscal în domeniul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare.

Repartizarea acestor impozite și taxe totale ale operatorului între tipurile de activități și tipurile de servicii furnizate/prestate se efectuează proporțional veniturilor obținute de la desfășurarea activităților, a serviciilor reglementate furnizate/prestate consumatorilor în anul de reglementare „n-1”.

**PR<sub>n</sub>** – plata regulatorie se calculează și se achită de operator aferentă activității de furnizare/prestare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în anul de reglementare „n” și se determină în conformitate cu prevederile Legii privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare nr. 303/2013.

**FR<sub>n</sub>** – alocația pentru fondul de rulment în anul de reglementare „n”. Alocația pentru fondul de rulment este destinată pentru acoperirea plășilor dobânzilor la creditele bancare primite pe termen scurt în scopul acoperirii obligațiilor financiare pe termen scurt ale întreprinderii, formate ca rezultat al diferenței de timp dintre regimul de facturare-achitare a serviciilor reglementate aplicat de către titularul de licență față de consumatori, a plășilor pentru bunurile și serviciile procurate de către titularul

de licență în conformitate cu contractele semnate cu furnizorii, a obligațiilor față de bugetul public național în termeni stabiliți de legislație și a obligațiile față de personal în conformitate cu contractul colectiv de muncă.

Alocația la fondul de rulment se determină conform formulei:

$$FR_n = \frac{\alpha}{365} \times (CB_n + CEE_n + CIT_n) \times \frac{Rd_n}{100}$$

unde:

$\alpha$  – necesitatea de fonduri de rulment în anul „n”, exprimat în zile de facturări anuale. Pentru toți operatorii care furnizează serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, conform Metodologiei  $\alpha = 10$  zile.

$Rd_n$  – rata medie la creditele noi acordare pe sistemul bancar pentru persoane juridice în monedă națională până la 12 luni în anul „n-1”, publicată de Banca Națională a Moldovei.

45. La determinarea tarifelor în calcule nu se includ următoarele cheltuieli:

1) aferente lucrărilor de construcție, reconstrucție, modernizare, reînnoire, achiziționare, montare și probare a mijloacelor fixe și a imobilizărilor necorporale; valorificarea noilor obiective, secții și agregate; supravegherea de autor a organizațiilor de proiectare; reparațiile capitale ale imobilizărilor corporale care necesită de a fi capitalizate și alte investiții capitale, reparații capitale ale sistemelor de alimentare cu apă și canalizare ce nu aparțin operatorului, cheltuieli de conservare și de întreținere a mijloacelor fixe conservate, cu excepția mijloacelor fixe conservate în conformitate cu Regulamentul cu privire la conservarea și deconservarea bunurilor nefolosite în procesul tehnologic, aprobat de Ministerul Privatizării și Administrației Proprietății de Stat a Republicii Moldova nr. 537/03 din 25 martie 1998 (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1998, nr.111-113, art.222*), și necesare pentru asigurarea fiabilității furnizării/prestării serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare. Toate cheltuielile ce țin de investiții capitale prin tarif se recuperează doar prin amortizarea mijloacelor fixe și a imobilizărilor necorporale conform prevederilor punctului 37;

2) aferente remedierii defectelor în lucrările de proiectare, construcție, reconstrucție, montaj (demontaj), revizie, remedierea defectelor utilajului și deteriorărilor, provocate din vina producătorilor, furnizorilor și întreprinderilor de transport;

3) pentru executarea lucrărilor de proiectare și construcție, pentru achiziționarea utilajului, repararea și întreținerea fondului de locuințe, a obiectivelor de menire social-culturală și a altor obiective ce nu se referă la sistemul public de alimentare cu apă și de canalizare;

4) pentru lucrările calificate ca ajutor pentru alte întreprinderi și organizații, atât în formă de servicii, cât și suport material sau finanțier;

5) cheltuielile neproductive, rebuturi, delapidări, sancțiuni, amenzi, penalități și despăgubiri, acoperiri de lipsuri și de pierderi;

6) cheltuieli în scopuri filantropice și de sponsorizare;

7) cheltuieli pentru cercetări științifice și dezvoltare, care nu se capitalizează, ce nu au fost coordonate cu autoritatea administrației publice locale sau cu Agenția, după caz;

8) cheltuieli aferente creațelor dubioase decontate;

9) cheltuieli aferente constituirii provizioanelor pentru riscuri și cheltuieli, inclusiv pentru creațe compromise;

10) cheltuieli de protocol (reprezentanță) pentru frecventarea manifestațiilor culturale, reprezentațiilor teatralizate, alte cheltuieli similare efectuate în timpul sau în afara orelor de muncă;

11) recompense unice;

12) plăți suplimentare, ajutoare materiale, îndemnizații, sporuri și compensații acordate salariaților, în afara celor prevăzute de Codul muncii;

13) cheltuieli pentru burse de valori, organizații de intermediere și de altă natură administrativă, servicii de consultanță, asistență juridică;

- 14) cheltuieli aferente organizării timpului liber și a odihnei salariaților, inclusiv și cheltuielile pentru măsuri corporative;
- 15) cheltuieli nejustificate aferente desfășurării adunării generale a acționarilor;
- 16) indemnizații curente calculate membrilor consiliului și comisiei de cenzori ale operatorului;
- 17) cheltuieli de judecată și taxele de stat aferente;
- 18) cheltuieli aferente asigurărilor benevole a personalului și a bunurilor materiale;
- 19) alte cheltuieli ale operatorului ce nu țin de furnizarea/prestarea serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare și epurare a apelor uzate.

## Secțiunea 6

### 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:

$$RAP_n = CSAP_n \times R_n / 100$$

- 2) pentru serviciul public de alimentare cu apă tehnologică:

$$RAT_n = CSAT_n \times R_n / 100$$

- 3) pentru serviciul public de canalizare și epurare a apelor uzate:

$$RC_n = CSC_n \times R_n / 100$$

- 4) pentru serviciul de producere și/sau de transportare a apei în vederea redistribuirii:

$$RPTA_n = CPTA_n \times R_n / 100$$

unde:

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

48. 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.

## Secțiunea 7

### Aprobarea, ajustarea și aplicarea cheltuielilor de bază și a tarifelor

49. Cheltuielile de bază și tarifele pentru serviciile publice de alimentare cu apă tehnologică, de alimentare cu apă potabilă, pentru serviciul de producere și/sau transportare a apei în vederea redistribuirii, pentru serviciul public de canalizare și epurare a apelor uzate se determină de către operatori, pentru fiecare an de reglementare „n” în conformitate cu Metodologia, și se prezintă:

1) Consiliilor locale – pentru examinare și aprobare, iar Agenției - spre examinare și avizare, a tarifelor pentru serviciul public de alimentare cu apă potabilă și pentru serviciul public de canalizare și epurare a apelor uzate furnizate de operatori la nivel de raion, municipiu și oraș;

2) Agenției - pentru examinare și aprobare a tarifelor pentru serviciul de alimentare cu apă tehnologică, pentru serviciul de producere și/sau transportare a apei în vederea redistribuirii, furnizat/prestat la nivel de raion, municipiu și oraș;

3) Agenției – pentru examinare și aprobare a tarifelor pentru serviciul public de alimentare cu apă potabilă și a tarifelor pentru serviciul public de canalizare și epurare a apelor uzate furnizat/prestat de operatori la nivel de raion, municipiu și oraș, în cazul când Consiliile locale respective au delegat Agenției dreptul deplin de aprobare a tarifelor;

4) Agenției - pentru examinare și aprobare a tarifelor pentru serviciul public de alimentare cu apă potabilă și pentru serviciul public de canalizare și epurare a apelor uzate, furnizate/prestate de operatori la nivel de raion, municipiu și oraș și care activează în condițiile unor acorduri sau contracte încheiate cu organismele financiare internaționale, ratificate sau aprobate de Parlament, Guvern sau de Consiliile locale;

5) Agenția aprobă, în termen de 15 zile calendaristice de la data adresării motivate de către operatori, tarifele pentru serviciul public de alimentare cu apă potabilă și tarifele pentru serviciul public de canalizare și epurare a apelor uzate furnizate/prestate de operatori la nivel de raion, municipiu și oraș, în cazul când Consiliul local nu a aprobat tarifele respective în termen de 60 de zile calendaristice de la data primirii de la Agenție a avizului.

50. Operatorul prezintă solicitarea de avizare/aprobare a cheltuielilor de bază în termen de 60 zile de la data obținerii licenței sau până la data finalizării duratei de aplicare a cheltuielilor de bază aprobate, iar solicitarea de avizare/aprobare a tarifelor – anual, până la 1 iunie, conform prezentei Metodologii.

51. La prezentarea calculelor tarifelor și a cheltuielilor de bază, operatorii vor respecta prevederile Regulamentului privind procedurile de prezentare și de examinare a cererilor titularilor de licențe privind prețurile și tarifele reglementate, aprobat prin Hotărârea Consiliului de Administrație al ANRE nr. 286/2018 din 17.10.2018.

52. Actualizarea tarifelor se va efectua anual, după prezentarea de către operator a situațiilor financiare pentru perioada de gestiune precedentă și a materialelor necesare pentru actualizarea tarifelor. Actualizarea anuală a tarifelor este efectuată în scopul determinării devierilor tarifare ale operatorului pentru anul „*n-1*”.

53. Devierile tarifare (**DVT, DVP, DVPT, DVC**) vor fi calculate pentru fiecare an de reglementare, integral pe operator și pe fiecare tip de activitate separat, pentru a reflecta impactul financiar al diferențelor dintre valorile luate în calcul la aprobarea tarifelor și cele înregistrate efectiv în anul de reglementare.

54. În cazul când Consiliile locale vor aproba tarife la un nivel mai redus decât cele prevăzute în avizul prezentat de Agenție, aceste devieri nu vor fi luate în calcul ca devieri tarifare (**DVT, DVP, DVPT, DVC**) ale operatorului.

55. În cazul în care operatorul într-un an nu va îmanta solicitarea de modificare a tarifului, pentru anul în cauza nu se va efectua ajustarea cheltuielilor de bază în conformitate cu Metodologia.

56. Metodologia prevede avizarea/aprobarea cheltuielilor de bază și a tarifelor separat pentru fiecare serviciu public furnizat/prestat (apă potabilă, apă tehnologică, producerea și/sau transportarea apei în vederea redistribuirii, canalizare și epurare a apelor uzate). Cheltuielile de bază și tarifele aprobate nu pot fi modificate de operator.

57. Operatorii sunt în drept să solicite actualizarea extraordinară a tarifelor pe parcursul anului de reglementare, dacă există factori obiectivi ce nu pot fi controlați de operator, și care duc la o deviere de 5 și mai mult la sută față de venitul reglementat, luat în calculul tarifelor aprobate pentru acest an de reglementare. În acest caz operatorii vor prezenta, în modul stabilit, o analiză detaliată a factorilor care justifică necesitatea ajustării extraordinare a tarifelor.

58. În tarifele pentru serviciile publice de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate se includ doar cheltuielile aferente captării, filtrării, pompării, tratării, înmagazinării, transportării, distribuției și furnizării apei consumatorilor până la punctul de delimitare a sistemului public de alimentare cu apă de instalațiile interne de apă ale consumatorului, iar în cazul serviciului public de canalizare – doar cheltuielile aferente preluării și transportării apelor uzate, de la punctul de delimitare a instalațiilor interne de canalizare ale consumatorului de sistemul public de canalizare.

59. În cazul în care într-un anumit an, la nivel național, se va modifica cuantumul minim garantat al salariului în sectorul real, costurile aferente remunerării muncii, din anul respectiv, vor fi actualizate prin substituirea indicelui prețurilor de consum cu indicele creșterii medii anuale a cuantumului minim garantat al salariului în sectorul real.

60. Metodologia prevede, că mijloacele obținute din includerea în tarifele pentru furnizarea/prestarea serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare a cheltuielilor privind amortizarea mijloacelor fixe și a imobilizărilor necorporale cât și redevența vor fi utilizate de operator pentru dezvoltare, reconstrucție, renovare, reînnoire și reparații capitale (cu capitalizare) a sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare, precum și pentru rambursarea creditelor și împrumuturilor luate de operator în acest scop. În cazul când operatorul, va utiliza aceste mijloace în alte scopuri, autoritatea care aprobă tarifele va micșora cheltuielile privind amortizarea mijloacelor fixe și a imobilizărilor necorporale ale operatorului cât și valoarea redevenței, în cuantumul utilizării acestora în alte scopuri.

61. Metodologia prevede, că cheltuielile materiale și cele de întreținere și exploatare a sistemului public de alimentare cu apă și canalizare să fie utilizate de către operator doar după destinație. În cazul neutilizării acestora, utilizării în alte scopuri sau diminuării în urma efectuării investițiilor, autoritatea care aprobă tarifele va micșora aceste cheltuieli ale operatorului în anul următor în cuantumurile respective.

62. Mijloacele financiare în mărimea alocației pentru fondul de rulment incluse în tarif vor fi utilizate de titularul de licență doar în scopul prevăzut la punctul 44. În cazul neutilizării sau utilizării acestor mijloace în alte scopuri, venitul total reglementat pentru anul următor de reglementare se va diminua, în cuantumul mijloacelor neutilizate conform destinației.

63. Cheltuielile de bază și tarifele aprobate de Consiliile locale se publică în mass-media locală și intră în vigoare la data publicării.

64. Cheltuielile de bază și tarifele aprobate de Agenție se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova și intră în vigoare la data publicării.

65. Operatorii sunt obligați să afișeze la sediile lor tarifele aprobate și să le plaseze pe paginile web.



**H O T Ă R Î R E**  
**cu privire la aprobarea Metodologiei privind aprobarea și aplicarea tarifelor**  
**la serviciile auxiliare prestate consumatorilor de către operatorii**  
**serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare**

**nr. 270/2015 din 16.12.2015**

*Monitorul Oficial nr.55-58/385 din 11.03.2016*

\* \* \*

**ÎNREGISTRAT:**  
Ministerul Justiției  
nr.1102 din 23 februarie 2016

Ministru \_\_\_\_\_ Vladimir CEBOTARI

În scopul reglementării raporturilor juridice dintre operatorii care furnizează serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare și consumatori, în temeiul art.7 alineatul (2) lit.e) și art.35 alinetele (14) și (15) din Legea nr.303 din 13 decembrie 2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr.60-65, art.123), Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

**HOTĂRĂȘTE:**

1. Se aprobă Metodologia de determinare, aprobare și aplicare a tarifelor la serviciile auxiliare prestate consumatorilor de către operatorii serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare (se anexează).
2. Subdiviziunile Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică vor monitoriza aplicarea de către titularii de licențe din domeniul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare a Metodologiei aprobată.

**DIRECTOR**

**Octavian LUNGU**

**DIRECTOR**

**Sergiu CIOBANU**

**DIRECTOR**

**Ghenadie PÂRȚU**

**DIRECTOR**

**Iurie ONICA**

**Nr.270/2015. Chișinău, 16 decembrie 2015.**

**Anexă**  
la Hotărîrea Consiliului  
de administrație al ANRE  
nr.270/2015 din 16 decembrie 2015

## **METODOLOGIA**

### **privind aprobarea și aplicarea tarifelor la serviciile auxiliare prestate consumatorilor de către operatorii serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare**

#### **Secțiunea 1**

##### **DISPOZIȚII GENERALE**

**1.** Metodologia privind aprobarea și aplicarea tarifelor la serviciile auxiliare prestate consumatorilor de către operatorii serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare (în continuare Metodologie) are drept scop stabilirea modului de determinare, aprobare și aplicare a tarifelor pentru serviciile auxiliare furnizate consumatorilor de către operatorii care furnizează serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare.

**2.** Prezenta Metodologie stabilește:

- a) serviciile auxiliare furnizate consumatorilor de către operator pentru care tarifele sunt reglementate;
- b) componența și modul de determinare a cheltuielilor incluse în calculul tarifelor pentru serviciile auxiliare;
- c) principiile, modul de determinare, aprobare și aplicare a tarifelor pentru serviciile auxiliare.

**3.** Prezenta Metodologie este bazată pe următoarele principii de reglementare:

- a) suportarea de către consumatori doar a cheltuielilor necesare și justificate pentru furnizarea de către operator a serviciilor auxiliare, solicitate de către consumatori;
- b) acoperirea cheltuielilor operatorilor necesare și justificate pentru furnizarea serviciilor auxiliare;
- c) desfășurarea de către operator a unei activități eficiente care va permite furnizarea consumatorilor a serviciilor auxiliare de calitate;
- d) asigurarea transparenței în procesul de reglementare a tarifelor pentru serviciile auxiliare.

#### **Secțiunea 2**

##### **DESCRIEREA TARIFELOR REGLEMENTATE PENTRU FURNIZAREA SERVICIILOR AUXILIARE**

**4.** Tariful pentru furnizarea serviciului auxiliar reprezintă contravaloarea cheltuielilor necesare și justificate, suportate de operator pentru realizarea tuturor operațiunilor legate de furnizarea serviciului auxiliar, deplasarea personalului operatorului la locul furnizării serviciului auxiliar, utilizarea în procesul furnizării serviciului auxiliar a materialelor, a mijloacelor de transport, a mașinilor și mecanismelor necesare, efectuarea de către personalul operatorului a lucrărilor necesare pentru furnizarea serviciului auxiliar și întocmirea, după caz, a actului de furnizare a serviciului auxiliar solicitat de consumator.

**5.** Prezenta Metodologie prevede reglementarea tarifelor pentru serviciile auxiliare care sunt furnizate consumatorilor doar de către operatorul care furnizează serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare la rețelele publice ale căruia sunt racordate instalațiile interne de apă și de canalizare ale consumatorului.

**6.** Operatorul furnizează consumatorilor următoarele categorii de servicii auxiliare:

*[Subpct. I) pct.6 abrogat prin Hot. ANRE nr.488/2019 din 20.12.2019, în vigoare 21.02.2020]*

- 2) branșarea instalațiilor interne de apă ale consumatorilor la rețeaua publică de alimentare cu apă;
- 3) racordarea instalațiilor interne de canalizare ale consumatorilor la rețeaua publică de canalizare;
- 4) branșarea la rețeaua publică de alimentare cu apă în cazul cînd consumatorii au asigurat executarea branșamentelor de apă;
- 5) racordarea la rețeaua publică de canalizare în cazul cînd consumatorii au asigurat executarea racordurilor de canalizare;
- 6) reconectarea la rețeaua publică de alimentare cu apă a instalațiilor interne de apă ale consumatorului, care anterior au fost deconectate de către operator din cauza încălcării de către consumator a normelor de utilizare și/sau a clauzelor contractuale;
- 7) reconectarea la rețeaua publică de canalizare a instalațiilor interne de canalizare ale consumatorilor, care anterior au fost deconectate de către operator din cauza încălcării de către consumatori a normelor de utilizare și/sau a clauzelor contractuale;
- 8) deconectarea de la rețeaua publică de alimentare cu apă a instalațiilor interne de apă, la solicitarea consumatorului, cu excepția cazurilor de reziliere a contractului pentru furnizarea serviciului public de alimentare cu apă;
- 9) deconectarea de la rețeaua publică de canalizare a instalațiilor interne de canalizare, la solicitarea consumatorului, cu excepția cazurilor de reziliere a contractului pentru furnizarea serviciului public de canalizare;
- 10) reconectarea la rețeaua publică de alimentare cu apă a instalațiilor interne de apă, care anterior au fost deconectate la solicitarea consumatorului;
- 11) reconectarea la rețeaua publică de canalizare a instalațiilor interne de canalizare, care anterior au fost deconectate la solicitarea consumatorului;
- 12) instalarea și sigilarea contorului, la solicitarea consumatorului;
- 13) demontarea, remontarea și sigilarea contorului la solicitarea consumatorului;
- 14) demontarea, verificarea metrologică de expertiză, remontarea și sigilarea contorului în cazul cînd consumatorul solicită efectuarea verificării metrologice de expertiză, iar în urma verificării se constată că contorul corespunde normelor;
- 15) demontarea, reparăția, verificarea metrologică, remontarea și sigilarea contorului în cazul cînd acesta a fost deteriorat din vina consumatorului;
- 16) demontarea contorului deteriorat din vina consumatorului și instalarea unui alt contor, în cazul cînd contorul deteriorat nu poate fi reparat;
- 17) sigilarea contorului, la solicitarea consumatorului, în cazul deteriorării de către consumator a sigiliului aplicat de operator;

18) eliberarea, la solicitarea consumatorului, din arhiva operatorului a copiilor de pe acte și de pe proiect, prezentate de consumator operatorului.

[Pct.6 modificat prin Hot. ANRE nr.488/2019 din 20.12.2019, în vigoare 21.02.2020]

7. Conform prezentei Metodologii, se vor determina, aproba și aplica următoarele tarife la serviciile auxiliare furnizate de către operatori consumatorilor:

[Subpct.1) pct.7 abrogat prin Hot. ANRE nr.488/2019 din 20.12.2019, în vigoare 21.02.2020]

2) tarife pentru branșarea instalațiilor interne de apă ale consumatorilor la rețeaua publică de alimentare cu apă;

3) tarife pentru racordarea instalațiilor interne de canalizare ale consumatorilor la rețeaua publică de canalizare;

4) tarife pentru branșare la rețeaua publică de alimentare cu apă în cazul cînd consumatorii au asigurat executarea branșamentelor de apă;

5) tarife pentru racordare la rețeaua publică de canalizare în cazul cînd consumatorii au asigurat executarea racordurilor de canalizare;

6) tarife pentru reconectare la rețeaua publică de alimentare cu apă a instalațiilor interne de apă ale consumatorului, care anterior au fost deconectate de către operator din cauza încălcări de către consumator a normelor de utilizare și/sau a clauzelor contractuale;

7) tarife pentru reconectare la rețeaua publică de canalizare a instalațiilor interne de canalizare ale consumatorilor, care anterior au fost deconectate de către operator din cauza încălcării de către consumator a normelor de utilizare și/sau a clauzelor contractuale;

8) tarife pentru deconectare de la rețeaua publică de alimentare cu apă a instalațiilor interne de apă, la solicitarea consumatorului, cu excepția cazurilor de reziliere a contractelor pentru furnizarea serviciului public de alimentare cu apă;

9) tarife pentru deconectare de la rețeaua publică de canalizare a instalațiilor interne de canalizare, la solicitarea consumatorului, cu excepția cazurilor de reziliere a contractelor pentru furnizarea serviciului public de canalizare;

10) tarife pentru reconectare la rețeaua publică de alimentare cu apă a instalațiilor interne de apă, care anterior au fost deconectate la solicitarea consumatorului;

11) tarife pentru reconectare la rețeaua publică de canalizare a instalațiilor interne de canalizare, care anterior au fost deconectate la solicitarea consumatorului;

12) tarife pentru instalarea și sigilarea contorului, la solicitarea consumatorului;

13) tarife pentru demontarea, remontarea și sigilarea contorului la solicitarea consumatorului;

14) tarife pentru demontarea, verificarea metrologică de expertiză, remontarea și sigilarea contorului în cazul cînd consumatorul solicită efectuarea verificării metrologice de expertiză, iar în urma verificării se constată că contorul corespunde normelor;

15) tarife pentru demontarea, reparăția, verificarea metrologică, remontarea și sigilarea contorului în cazul cînd acesta a fost deteriorat din vina consumatorului;

16) tarife pentru demontarea contorului deteriorat din vina consumatorului și instalarea unui alt contor în cazul cînd contorul deteriorat nu poate fi reparat;

17) tarife pentru sigilarea contorului, la solicitarea consumatorului, în cazul deteriorării de către consumator a sigiliului aplicat de operator;

18) tarife pentru eliberarea, la solicitarea consumatorului, din arhiva operatorului a copiilor de pe acte și de pe proiect, prezentate de consumator operatorului.

[Pct. 7 modificat prin Hot. ANRE nr. 488/2019 din 20.12.2019, în vigoare 21.02.2020]

### Secțiunea 3

#### DETERMINAREA TARIFELOR PENTRU SERVICIILE AUXILIARE

8. Prezenta Metodologie prevede că tarifele pentru serviciile auxiliare furnizate de către operator se determină în baza următoarei formule generale:

$$TSA_z^y = (CMSA_z^y + CTSA_z^y + CPSA_z^y) * (1 + \frac{ICDA}{100}) * (1 + \frac{RN}{100}) \quad (1)$$

unde:

**TSA<sub>z</sub><sup>y</sup>** – tariful pentru furnizarea tipului concret de serviciu de tip „y” din categoria „z” de servicii auxiliare furnizate de operator;

**CMSA<sub>z</sub><sup>y</sup>** – cheltuielile materiale nemijlocit utilizate de operator pentru furnizarea serviciului de tip „y” din categoria „z” de servicii auxiliare;

**CTSA<sub>z</sub><sup>y</sup>** – cheltuielile privind utilizarea mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor necesare la furnizarea serviciului de tip „y” din categoria „z” de serviciu auxiliar;

**CPSA<sub>z</sub><sup>y</sup>** – cheltuielile operatorului cu personalul nemijlocit încadrat în furnizarea serviciului de tip „y” din categoria „z” de servicii auxiliare;

**ICDA** – indicele cheltuielilor de distribuire și administrative ale operatorului la furnizarea serviciului de tip „y” din categoria „z” de servicii auxiliare, care se stabilesc în mărime de 14.5% pentru toate serviciile auxiliare furnizate;

**RN** – rentabilitatea operatorului de la furnizarea serviciului auxiliar care se stabilește în mărime de 5% din cheltuielile operatorului suportate la furnizarea serviciului auxiliar respectiv;

**y** – tipul concret de serviciu auxiliar furnizat de operator consumatorului. Tipurile concrete de servicii „y” din fiecare categorie de servicii auxiliare „z” se vor identifica de către operatori în baza indicatorilor specifici de influență asupra cheltuielilor și, respectiv, asupra tarifelor pentru serviciile auxiliare.

La acești indicatori specifici se referă: numărul contoarelor instalate; lungimea branșamentului de apă/a racordului de canalizare; materialul branșamentului de apă/racordului de canalizare (oțel, plastic etc.); diametrul branșamentului de apă/racordului de canalizare; metodele de deconectare/reconectare a instalațiilor interne de apă/de canalizare ale consumatorului de la/la rețelele publice de alimentare cu apă /de canalizare (prin intermediul robinetului de închidere, sau deconectare fizică de la rețea); distanța medie de deplasare în raza localității deservite de operator etc.;

**z** – categoria de servicii auxiliare supuse reglementării. Categoriile de servicii auxiliare, furnizate consumatorilor, sunt indicate în punctul 6 din prezenta Metodologie.

**9.** Tarifele pentru serviciile auxiliare se vor calcula ca tarife medii anuale pentru fiecare categorie de servicii auxiliare furnizate, diferențiate în funcție de tipul acestor servicii. Totodată, la furnizarea unor tipuri de servicii cu o gamă largă de indicatori specifici de influență asupra cheltuielilor și tarifelor, prezenta Metodologie prevede determinarea, aprobarea și aplicarea unor tarife de furnizare a serviciului auxiliar de tip standard, bazat pe o unitate concretă a indicatorului specific de influență majoră, și a unui alt tarif suplimentar celui standard. Astfel de tarife se vor aplica în cazul tarifelor distincte pentru instalarea contoarelor în apartamentele blocurilor locative, în cazul tarifelor pentru branșare a instalațiilor interne de apă ale consumatorilor la rețeaua publică de alimentare cu apă, a tarifelor pentru racordarea instalațiilor interne de canalizare ale consumatorului la rețeaua publică de canalizare și a tarifelor pentru eliberarea din arhiva operatorului a copiilor de pe acte și de pe proiect, prezentate de consumator operatorului și solicitate de consumator.

[Pct.10 abrogat prin Hot. ANRE nr.488/2019 din 20.12.2019, în vigoare 21.02.2020]

**11.** Tarifele pentru branșarea (racordarea) instalațiilor interne de apă (de canalizare) ale consumatorului la rețelele publice de alimentare cu apă (de canalizare) se determină în baza următoarei formule:

$$TSA_{b(r)}^y = TSA_{b(r)}^s + TSA_{b(r)}^{sp} \times (L - 5m) \quad (5)$$

unde:

**TSA<sub>b(r)</sub><sup>y</sup>** – tariful pentru branșarea (racordarea) instalațiilor interne de apă (de canalizare) ale consumatorului la rețeaua publică de alimentare cu apă (de canalizare), în dependență de tipul serviciului furnizat „y”, identificat reieșind din indicii specifici de influență: categoria consumatorului, lungimea branșamentului de apă/racordului de canalizare, tipul materialului branșamentului de apă/racordului de canalizare, diametrul branșamentului de apă etc.;

**L** – lungimea branșamentului de apă (racordului de canalizare), m;

**TSA<sub>b(r)</sub><sup>s</sup>** – tariful pentru realizarea unui branșament (racord de canalizare) standard, determinat pentru tipul „y” de serviciu aferent realizării unui branșament de apă (racord de canalizare) standard, corespunzător lungimii de 5 m. Acest tarif se determină în baza formulei:

$$TSA_{b(r)}^s = (CMSA_{b(r)}^s + CTSA_{b(r)}^s + CPSA_{b(r)}^s) * (1 + \frac{ICDA}{100}) * (1 + \frac{RN}{100}) \quad (6)$$

unde:

**CMSA<sub>b(r)</sub><sup>s</sup>** – include cheltuielile materiale utilizate la montarea branșamentului de apă (racordului de canalizare) standard: costul conductelor necesare pentru realizarea branșamentului de apă/racordului de canalizare, costul robinetului de închidere, filtrului, clapetei reversibile, armaturilor, sigiliului, altor materiale necesare pentru efectuarea lucrărilor de terasament și pentru executarea branșamentului de apă (racordului de canalizare) și branșarea (racordarea) acestora la rețea. La furnizarea acestui tip de serviciu auxiliar în cheltuielile materiale nu se includ cheltuielile ce țin de procurarea contorului, în cazul în care se branșează un bloc locativ sau o casă individuală, deoarece în aceste cazuri cheltuielile respective sunt suportate de operator din contul tarifului pentru furnizarea serviciului public de alimentare cu apă, iar la consumatorii noncasnici sunt suportate de acești consumatori.;

**CTSA<sup>s</sup><sub>b(r)</sub>** – cheltuielile privind utilizarea mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor necesare la montarea branșamentului de apă (racordului de canalizare) standard, inclusiv costul combustibilului utilizat;

**CPSA<sup>s</sup><sub>b(r)</sub>** – cheltuielile operatorului cu personalul nemijlocit încadrat la furnizarea serviciului de branșare (racordare) a instalațiilor interne ale consumatorului de tipul „y” la rețelele publice de alimentare cu apă (de canalizare), corespunzătoare realizării unui branșament de apă (racord de canalizare) cu lungimea de 5 m, varianta standard. La determinarea cheltuielilor cu personalul se ia în considerație timpul deplasării personalului operatorului la locul de consum unde urmează să fie furnizat serviciul auxiliar, timpul efectuării lucrărilor de terasament, timpul executării branșamentului de apă (racordului de canalizare) și de conectare a acestuia la rețelele publice de alimentare cu apă (de canalizare), timpul pentru instalarea robinetului de închidere, filtrului, clapetei reversibile și armaturilor necesare, timpul pentru montarea și sigilarea contorului la consumatorii noncasnici, timpul pentru întocmirea actului de dare în exploatare a branșamentului (racordului). La furnizarea acestui tip de serviciu auxiliar, în cheltuielile cu personalul nu se includ cheltuielile ce țin de efectuarea lucrării de instalare a contorului la consumatorii casnici din casele individuale și la blocurile locative, deoarece aceste lucrări se efectuează de operator și sunt incluse în tariful de furnizare a serviciului public de alimentare cu apă.

În cazul în care personalul operatorului efectuează în același zi, atât branșarea instalațiilor interne de apă, cât și racordarea instalațiilor interne de canalizare, atunci timpul deplasării personalului operatorului la locul de consum se ia în considerație numai la determinarea cheltuielilor cu personalul pentru realizarea branșamentului de apă standard.

**TSA<sup>sp</sup><sub>b(r)</sub>** – tariful pentru serviciul de branșare (racordare) de tipul „y”, corespunzător realizării 1 m de branșament de apă (racord de canalizare) suplimentar celui standard, care se determină conform formulei:

$$TSA_{b(r)}^{sp} = \left( CMSA_{b(r)}^{sp} + CPSA_{b(r)}^{sp} \right) * \left( 1 + \frac{ICDA}{100} \right) * \left( 1 + \frac{RN}{100} \right) \quad (7)$$

unde:

**CMSA<sup>sp</sup><sub>b(r)</sub>** include cheltuielile materiale utilizate la montarea 1 m de branșament de apă (racord de canalizare), suplimentar branșamentului de apă (racordului de canalizare) standard. Cheltuielile materiale utilizate la montarea 1 m de branșament de apă (racord de canalizare) constituie costul 1 m de conductă necesară pentru realizarea 1 m de branșament de apă (racord de canalizare) și costul altor materiale utilizate. Celealte cheltuieli materiale sunt incluse în tariful pentru furnizarea serviciului de branșare (racordare) standard;

**CPSA<sup>sp</sup><sub>b(r)</sub>** – cheltuielile operatorului cu personalul, necesare pentru realizarea 1 m de branșament de apă (racord de canalizare), suplimentar celui standard constituie cheltuielile cu personalul necesare montării 1 m de branșament de apă (racord de canalizare). Celealte cheltuieli cu personalul sunt incluse în tariful pentru furnizarea serviciului de branșare (racordare) standard.

**12. Tarifele pentru branșare (racordare) la rețea publică de alimentare cu apă, de canalizare a instalațiilor interne de apă/de canalizare, în cazul cînd executarea branșamentelor de apă, racordurilor de canalizare a fost asigurată de către consumatori, se determină conform formulei:**

$$TSA_{b(r)} = (CMSA_{b(r)} + CTSA_{b(r)} + CPSA_{b(r)}) * \left(1 + \frac{ICDA}{100}\right) * \left(1 + \frac{RN}{100}\right) \quad (8)$$

unde:

**CMSA<sub>b(r)</sub>** – sunt cheltuielile materiale utilizate la conectarea branșamentului de apă (racordului de canalizare) la rețeaua publică de alimentare cu apă (de canalizare) și anume costul robinetului, sigiliului, armaturii și altor materiale necesare pentru efectuarea lucrărilor de conectare a branșamentului (racordului de canalizare) la rețeaua publică de alimentare cu apă (de canalizare). La furnizarea acestui tip de serviciu auxiliar în cheltuielile materiale nu se includ cheltuielile ce țin de procurarea contorului, în cazul în care se branșează un bloc locativ sau o casă individuală, deoarece în aceste cazuri cheltuielile respective sunt suportate de operator din contul tarifului pentru furnizarea serviciului public de alimentare cu apă, iar la consumatorii noncasnici sunt suportate de acești consumatori;

**CTSA<sub>b(r)</sub>** – cheltuielile privind utilizarea mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor necesare la conectarea branșamentului de apă (racordului de canalizare) la rețeaua publică de alimentare cu apă (de canalizare), inclusiv costul combustibilului utilizat;

**CPSA<sub>b(r)</sub>** – cheltuielile operatorului cu personalul nemijlocit încadrat la furnizarea serviciului de branșare (racordare) a instalațiilor interne ale consumatorului de tipul „y” la rețeaua publică de alimentare cu apă (de canalizare), corespunzătoare realizării conectării branșamentului de apă (racordului de canalizare) la rețeaua publică de alimentare cu apă (de canalizare). La determinarea cheltuielilor cu personalul se ia în considerație timpul deplasării personalului operatorului la locul de consum, unde urmează să fie furnizat serviciul auxiliar, timpul efectuării lucrărilor de conectare a branșamentului de apă (racordului de canalizare) la rețeaua publică de alimentare cu apă și de canalizare, timpul instalării robinetului și armaturilor necesare, timpul necesar întocmirii procesului verbal de dare în exploatare a contorului. La furnizarea acestui tip de serviciu auxiliar, în cheltuielile cu personalul nu se includ cheltuielile ce țin de efectuarea lucrării de instalare a contorului la consumatorii din casele individuale și la blocurile locative, deoarece aceste lucrări se efectuează de operator și sunt incluse în tariful de furnizare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare.

În cazul în care personalul operatorului efectuează în aceeași zi, atât branșarea instalațiilor interne de apă, cât și racordarea instalațiilor interne de canalizare, atunci timpul deplasării personalului operatorului la locul de consum se ia în considerație numai la determinarea cheltuielilor cu personalul pentru realizarea conectării branșamentului de apă, prin aplicarea unui coeficient de reducere determinat în baza cheltuielilor necesare și justificate.

**13.** Tarifele pentru reconectarea la rețeaua publică de alimentare cu apă a instalațiilor interne de apă (de canalizare) ale consumatorului, care anterior au fost deconectate de către operator din cauza încălcări de către consumator a normelor de utilizare și/sau a clauzelor contractuale se determină conform formulei:

$$TSA_{ri} = (CMSA_{ri} + CTSA_{ri} + CPSA_{ri}) * \left(1 + \frac{ICDA}{100}\right) * \left(1 + \frac{RN}{100}\right) \quad (9)$$

unde:

**CMSA<sub>ri</sub>** sunt cheltuielile materiale utilizate la reconectarea instalațiilor interne de apă (de canalizare) la rețeaua publică de alimentare cu apă (de canalizare) și anume costul sigiliului și altor materiale necesare utilizate la efectuarea lucrărilor de deconectare și reconectare la rețeaua publică de alimentare cu apă (de canalizare) a instalațiilor interne de apă (de canalizare).

În cazul în care personalul operatorului efectuează în aceeași zi, atât reconectarea instalațiilor interne de apă, cît și reconectarea instalațiilor interne de canalizare, atunci costul combustibilului se include numai în tariful pentru reconectarea instalațiilor interne de apă;

**CTSAr<sub>i</sub>** – cheltuielile privind utilizarea mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor necesare la reconectarea branșamentului de apă (raccordului de canalizare) la rețeaua publică de alimentare cu apă (de canalizare), inclusiv costul combustibilului utilizat;

**CPSAr<sub>i</sub>** – cheltuielile operatorului cu personalul nemijlocit încadrat în furnizarea serviciului de reconectare a instalațiilor interne de apă ale consumatorului de tipul „y” la rețelele publice de alimentare cu apă (de canalizare), corespunzătoare realizării reconectării instalațiilor interne de apă (de canalizare) la rețeaua publică de alimentare cu apă (de canalizare). La determinarea cheltuielilor cu personalul se ia în considerație timpul deplasării personalului operatorului la locul de consum și de la locul de consum unde urmează să fie furnizat serviciul auxiliar, timpul efectuării lucrărilor de deconectare, de reconectare a branșamentului de apă (raccordului de canalizare) la rețeaua publică de alimentare cu apă și de canalizare, timpul necesar întocmirii actului de reconectare și procesului-verbal de dare în exploatare a contorului.

În cazul în care personalul operatorului efectuează în aceeași zi, atât reconectarea instalațiilor interne de apă, cât și reconectarea instalațiilor interne de canalizare, atunci timpul deplasării personalului operatorului la locul de consum și de la locul de consum se ia în considerație numai la determinarea cheltuielilor cu personalul pentru reconectarea instalațiilor interne de apă, prin aplicarea unui coeficient de reducere determinat în baza cheltuielilor necesare și justificate.

**14.** Tarifele pentru deconectare de la rețeaua publică de alimentare cu apă (de canalizare) a instalațiilor interne de apă (de canalizare), la solicitarea consumatorului, se determină conform formulei:

$$TSA_d = (CMSA_d + CTSAd + CPSAd) * \left(1 + \frac{ICDA}{100}\right) * \left(1 + \frac{RN}{100}\right) \quad (10)$$

unde:

**CMSAd** sunt cheltuielile materiale utilizate la deconectarea instalațiilor interne de apă (de canalizare) de la rețeaua publică de alimentare cu apă (de canalizare) necesare efectuării lucrărilor de deconectare de la rețeaua publică de alimentare cu apă (de canalizare) a instalațiilor interne de apă (de canalizare);

**CTSAd** – cheltuielile privind utilizarea mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor necesare la deconectarea instalațiilor interne de apă (de canalizare) de la rețeaua publică de alimentare cu apă (de canalizare) la solicitarea consumatorului, inclusiv costul combustibilului utilizat;

**CPSAd** – cheltuielile operatorului cu personalul nemijlocit încadrat în furnizarea serviciului de deconectare a instalațiilor interne de apă (de canalizare) ale consumatorului de tipul „y” de la rețeaua publică de alimentare cu apă (de canalizare), corespunzătoare realizării deconectării instalațiilor interne de apă (de canalizare) de la rețeaua publică de alimentare cu apă (de canalizare). La determinarea cheltuielilor cu personalul se ia în considerație timpul deplasării personalului operatorului la locul de consum unde urmează să fie furnizat serviciul auxiliar, timpul efectuării lucrărilor de deconectare, timpul întocmirii actului de deconectare.

În cazul în care personalul operatorului efectuează în aceeași zi, atât deconectarea instalațiilor interne de apă, cît și deconectarea instalațiilor interne de canalizare, atunci timpul deplasării personalului operatorului la locul de consum se ia în considerație numai la determinarea cheltuielilor cu

personalul pentru realizarea deconectării instalațiilor interne de apă, prin aplicarea unui coeficient de reducere determinat în baza cheltuielilor necesare și justificate.

**15.** Tarifele pentru reconectarea la rețeaua publică de alimentare cu apă (de canalizare) a instalațiilor interne de apă (de canalizare) ale consumatorului, care anterior au fost deconectate la solicitarea consumatorului se determină conform formulei:

$$TSA_{rs} = (CMSA_{rs} + CTSA_{rs} + CPSA_{rs}) * \left(1 + \frac{ICDA}{100}\right) * \left(1 + \frac{RN}{100}\right) \quad (11)$$

unde:

**CMSA<sub>rs</sub>** sunt cheltuielile materiale utilizate la reconectarea instalațiilor interne de apă (de canalizare) la rețeaua publică de alimentare cu apă (de canalizare) și anume costul sigiliului și altor materiale necesare și utilizate la efectuarea lucrărilor de reconectare la rețeaua publică de alimentare cu apă (de canalizare) a instalațiilor interne de apă (de canalizare);

**CTSA<sub>rs</sub>** – cheltuielile privind utilizarea mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor necesare la reconectarea la rețeaua publică de alimentare cu apă (de canalizare) a instalațiilor interne de apă (de canalizare) la rețeaua publică de alimentare cu apă (de canalizare), care anterior au fost deconectate la solicitarea consumatorului, inclusiv costul combustibilului utilizat;

**CPSA<sub>rs</sub>** – cheltuielile operatorului cu personalul nemijlocit încadrat la furnizarea serviciului de reconectare a instalațiilor interne de apă (de canalizare) ale consumatorului la rețelele publice de alimentare cu apă (de canalizare). La determinarea cheltuielilor cu personalul se ia în considerație timpul deplasării personalului operatorului la locul de consum unde urmează să fie furnizat serviciul auxiliar, timpul efectuării lucrărilor de reconectare a branșamentului de apă (raccordului de canalizare) la rețeaua publică de alimentare cu apă (de canalizare), timpul aplicării sigiliilor la contor, timpul necesar întocmirii actului de reconectare și procesului-verbal de dare în exploatare a contorului.

**16.** Tarifele pentru instalarea și sigilarea contorului, la solicitarea consumatorului se determină conform formulei:

$$TSA_{is} = (CMSA_{is} + CTSA_{is} + CPSA_{is}) * \left(1 + \frac{ICDA}{100}\right) * \left(1 + \frac{RN}{100}\right) \quad (12)$$

unde:

**CMSA<sub>is</sub>** include cheltuielile materiale utilizate la instalarea și sigilarea contorului, inclusiv costul sigiliului și întocmirea procesului-verbal de dare în exploatare a contorului;

**CTSA<sub>is</sub>** – cheltuielile privind utilizarea mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor necesare la instalarea și sigilarea contorului, la solicitarea consumatorului, inclusiv costul combustibilului utilizat;

**CPSA<sub>is</sub>** – cheltuielile operatorului cu personalul nemijlocit încadrat la furnizarea serviciului de instalare și sigilare a contorului determinate reiesind din durata de timp aferentă deplasării personalului operatorului la locul de consum, efectuării lucrărilor de instalare și sigilare a contorului, întocmirii procesului-verbal de dare în exploatare a contorului.

**17.** Tarifele pentru demontarea, remontarea și sigilarea contorului la solicitarea consumatorului se determină conform formulei:

$$TSA_{drs} = (CMSA_{drs} + CTSA_{drs} + CPSA_{drs}) * \left(1 + \frac{ICDA}{100}\right) * \left(1 + \frac{RN}{100}\right) \quad (13)$$

unde:

**CMSA<sub>drs</sub>** sunt cheltuielile materiale utilizate la demontarea și remontarea contorului, inclusiv a sigiliilor, armaturii și altor materiale necesare demontării și remontării contorului și întocmirea procesului-verbal de dare în exploatare a contorului;

**CTSA<sub>drs</sub>** – cheltuielile privind utilizarea mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor necesare la demontarea, remontarea și sigilarea contorului, la solicitarea consumatorului, inclusiv costul combustibilului utilizat;

**CPSA<sub>drs</sub>** – cheltuielile operatorului cu personalul nemijlocit încadrat la furnizarea serviciului de demontare, remontare și sigilare a contorului determinate reieșind din durata de timp aferentă deplasării personalului operatorului de două ori la locul de consum, timpul efectuării lucrărilor de demontare, de remontare și sigilare a contorului, întocmirii proceselor-verbale de demontare și dare în exploatare a contorului.

Tarifele pentru demontarea, remontarea și sigilarea contorului la solicitarea consumatorului se aplică și în cazul în care consumatorul a solicitat efectuarea verificării metrologice de expertiză și în rezultatul verificării se constată că contorul corespunde normelor.

**18.** Tarifele pentru demontarea, reparăția, verificarea metrologică, remontarea și sigilarea contoarelor în cazul cînd acestea au fost deteriorate din vina consumatorilor se determină conform formulei:

$$TSA_{drvr} = (CMSA_{drvr} + CTSA_{drvr} + CPSA_{drvr}) * \left(1 + \frac{ICDA}{100}\right) * \left(1 + \frac{RN}{100}\right) \quad (14)$$

unde:

**CMSA<sub>drvr</sub>** sunt cheltuielile materiale utilizate la demontarea, reparăția, remontarea și sigilarea contorului și anume costul sigiliului și a altor materiale și piese de schimb necesare pentru demontarea, reparăția, remontarea și sigilarea contorului, întocmirea actului de demontare a contorului deteriorat și a procesului-verbal de dare în exploatare a contorului după remontare. În cheltuielile materiale se includ și cheltuielile ce țin de verificarea metrologică a contorului, după ce a fost reparat;

**CTSA<sub>drvr</sub>** – cheltuielile privind utilizarea mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor necesare la demontarea, reparăția, remontarea și sigilarea contorului, la solicitarea consumatorului, inclusiv costul combustibilului utilizat;

**CPSA<sub>drvr</sub>** – cheltuielile operatorului cu personalul nemijlocit încadrat la furnizarea serviciului de demontare, reparăție, verificare metrologică, remontare și sigilare a contorului deteriorat din vina consumatorului reieșind din durata de timp aferentă deplasării personalului operatorului la locul de consum și de la locul de consum, timpul efectuării lucrărilor de demontare, de reparăție, de remontare și de sigilare a contorului, timpul întocmirii actului de demontare a contorului și timpul întocmirii procesului-verbal de dare în exploatare a contorului.

În situația în care tariful pentru demontarea, reparăția, verificarea metrologică, remontarea și sigilarea contorului, când acesta a fost deteriorat din vina consumatorului este mai mare decât tariful pentru demontarea contorului deteriorat din vina consumatorului și instalarea unui contor nou, în cazul când contorul deteriorat nu poate fi reparat, atunci operatorul va aplica tariful pentru demontarea contorului deteriorat din vina consumatorului și instalarea unui contor nou în toate situațiile de deteriorare a contorului de către consumator.

**19.** Tarifele pentru demontarea contorului deteriorat din vina consumatorului și instalarea unui contor nou, în cazul când contorul deteriorat nu poate fi reparat se determină conform formulei:

$$TSA_{dcn} = (CMSA_{dcn} + CTSA_{dcn} + CPSA_{dcn}) * \left(1 + \frac{ICDA}{100}\right) * \left(1 + \frac{RN}{100}\right) \quad (15)$$

unde:

**CMSA<sub>dcn</sub>** sunt cheltuielile materiale utilizate la montarea contorului nou și anume costul contorului nou, costul sigiliului și a altor materiale necesare pentru montarea, sigilarea contorului nou, întocmirea actului de demontare a contorului deteriorat și a procesului-verbal de dare în exploatare a contorului nou;

**CTSA<sub>dcn</sub>** – cheltuielile privind utilizarea mijloacelor de transport necesare la demontarea contorului deteriorat și instalarea unui contor nou, inclusiv costul combustibilului utilizat;

**CPSA<sub>dcn</sub>** – cheltuielile operatorului cu personalul nemijlocit încadrat la furnizarea serviciului de demontare a contorului deteriorat din vina consumatorului și instalarea unui contor nou, în cazul când contorul deteriorat nu poate fi reparat, se determină reieșind din durata de timp aferentă deplasării personalului operatorului la locul de consum, timpul efectuării lucrărilor de demontare a contorului deteriorat, timpul întocmirii actului de demontare a contorului deteriorat, timpul efectuării lucrărilor de montare a contorului nou și sigilării acestuia și timpul întocmirii procesului-verbal de dare în exploatare a contorului.

**20.** Tarifele pentru sigilarea contorului, la solicitarea consumatorului, în cazul deteriorării de către consumator a sigiliului aplicat de operator se determină conform formulei:

$$TSA_s = (CMSA_s + CTSA_s + CPSA_s) * \left(1 + \frac{ICDA}{100}\right) * \left(1 + \frac{RN}{100}\right) \quad (16)$$

unde:

**CMSA<sub>s</sub>**, sunt cheltuielile materiale utilizate la sigilarea contorului și anume costul sigiliului aplicat de operator și a altor materiale necesare pentru sigilarea contorului și întocmirea actului respectiv;

**CTSA<sub>s</sub>** – cheltuielile privind utilizarea mijloacelor de transport necesare la sigilarea contorului, inclusiv costul combustibilului utilizat;

**CPSA<sub>s</sub>** – cheltuielile operatorului cu personalul nemijlocit încadrat la furnizarea serviciului de sigilare a contorului, determinate reieșind din durata de timp aferentă deplasării personalului operatorului la locul de consum, timpul efectuării lucrărilor de și sigilare a contorului, întocmirii procesului-verbal de dare în exploatare a contorului.

**21.** Tarifele pentru eliberare consumatorului, la solicitare, a copiilor de pe acte și de pe proiect, prezentate de către consumator operatorului și păstrate în arhiva operatorului, se determină conform următoarei formule:

$$TSA_{ec} = TSA_{ec}^s + TSA_{ec}^{sp} \times (NF_{ec} - 1) \quad (17)$$

unde:

**TSA<sub>ec</sub>** – tariful pentru eliberare, la solicitarea consumatorului, a copiilor de pe acte și de pe proiect din arhiva operatorului, aferente acestui consumator;

**NF<sub>ec</sub>** – numărul total de foi format A4 necesar de a fi copiate de operator pentru a fi eliberate consumatorului.

**TSA<sub>ec</sub><sup>s</sup>** – tariful standard pentru furnizarea serviciului de eliberare din arhiva operatorului a copiilor solicitate de pe acte și de pe proiect, prezentate de către consumator operatorului și păstrate în arhiva operatorului, corespunzător eliberării copiei a 1 foi format A4, care se determină în baza formulei:

$$TSA_{ec}^s = (CMSA_{ec}^s + CPSA_{ec}^s) * \left(1 + \frac{ICDA}{100}\right) * \left(1 + \frac{RN}{100}\right) \quad (18)$$

unde:

**CMSA<sub>ec</sub><sup>s</sup>** sunt cheltuielile materiale utilizate la eliberarea copiei a 1 foi format A4 standard și anume costul 1 foi de hârtie și a tonerului utilizat la copiere;

**CPSA<sub>ec</sub><sup>s</sup>** – cheltuielile operatorului cu personalul, necesare pentru preluarea actelor și a proiectului din arhivă, pentru efectuarea copiilor necesare și eliberarea consumatorului a unei copii standard de pe acte și proiect din arhiva operatorului, corespunzătoare 1 foi format A4.

**TSA<sub>ec</sub><sup>sp</sup>** – tariful pentru eliberarea din arhiva operatorului a copiei 1 foi format A4, suplimentar la cea standard, care se determină în baza formulei:

$$TSA_{ec}^{sp} = (CMSA_{ec}^{sp} + CPSA_{ec}^{sp}) * \left(1 + \frac{ICDA}{100}\right) * \left(1 + \frac{RN}{100}\right) \quad (19)$$

unde:

**CMSA<sub>ec</sub><sup>sp</sup>** – sunt cheltuielile materiale utilizate la eliberarea copiei a 1 foi format A4, suplimentar celei standard și anume costul 1 foi de hârtie și a tonerului utilizat la copiere;

**CPSA<sub>ec</sub><sup>sp</sup>** – cheltuielile operatorului cu personalul pentru eliberarea din arhiva operatorului a copiei 1 foi de format A4, suplimentar celei standard.

## Secțiunea 4

### DETERMINAREA CHELTUIELILOR

**22.** Cheltuielile materiale, cheltuielile cu personalul, cheltuielile privind utilizarea mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor se determină direct pentru fiecare tip de serviciu „y” din categoria „z” de serviciu auxiliar.

În cheltuielile materiale se includ toate costurile materialelor, pieselor, energiei pentru furnizarea serviciului auxiliar solicitat de consumator. Cheltuielile materiale necesare pentru furnizarea serviciului auxiliar se determină de operator reieșind din normele justificate de consum a materialelor, cantitatea necesară pentru furnizarea serviciului auxiliar, preturile de achiziție a materialelor de către operator în urma achizițiilor efectuate în baza Regulamentului aprobat de către Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică.

**23.** Cheltuielile cu personalul includ sumele pentru retribuirea muncii personalului nemijlocit încadrat în procesul de furnizare consumatorului a serviciului auxiliar, determinate reieșind din salariul mediu al personalului care efectuează lucrările, durata de timp necesară pentru realizarea de către personalul operatorului a tuturor operațiunilor legate de furnizarea serviciului auxiliar respectiv, sumele contribuțiilor de asigurări sociale de stat obligatorii și primelor de asigurare obligatorie de asistență medicală calculate din sumele de retribuire a muncii personalului operatorului nemijlocit încadrat în furnizarea serviciului auxiliar.

La determinarea cheltuielilor cu personalul timpul deplasării personalului operatorului la locul de consum unde urmează să fie furnizat serviciul auxiliar, se calculează reieșind din distanța medie de deplasare în raza localității deservite de operator.

**24.** Cheltuielile cu personalul se determină de operator pentru fiecare tip de serviciu „y” din categoria „z” de servicii auxiliare.

**25.** Cheltuielile privind utilizarea mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor se determină reieșind din timpul în care acestea nemijlocit sunt utilizate la furnizarea tipului concret de serviciu auxiliar și includ cheltuielile cu amortizarea și costul combustibilului utilizat. Costul combustibilului utilizat la furnizarea serviciului auxiliar se calculează reieșind din distanța medie de deplasare a mijloacelor de transport, în raza localității deservite de operator, pentru a furniza serviciul auxiliar. În timpul de utilizare a mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor la furnizarea serviciilor se include și timpul deplasării acestora la consumator conform prevederilor prezentei Metodologiei. În cazul în care pentru anumite tipuri de servicii auxiliare se vor stabili tarife standard și tarife suplimentare celor standard, cheltuielile privind utilizarea transportului, mașinilor și mecanismelor aferente duratei de timp necesare pentru deplasare în scopul furnizării serviciului auxiliar se vor include doar în tariful serviciului standard.

## **Secțiunea 5**

### **DETERMINAREA, APROBAREA ȘI APPLICAREA**

#### **TARIFELOR LA SERVICIILE AUXILIARE**

**26.** În conformitate cu prezenta Metodologie tarifele la serviciile auxiliare furnizate de operatori se determină anual separat pentru fiecare tip concret de serviciu „y” furnizat din categoria „z” de servicii auxiliare. Tarifele se determină de operatori și, conform prevederilor din tabelele 1-4 din anexa la prezenta Metodologie și se prezintă:

1) Consiliilor locale – pentru examinare și aprobare, iar Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică – spre examinare și avizare, a tarifelor la serviciile auxiliare furnizate de operatori la nivel de regiune, raion, municipiu și oraș și în cazul titularilor de licențe care furnizează serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare la nivel de sat/comună.

2) Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică – pentru examinare și aprobare a tarifelor la serviciile auxiliare furnizate de operatori la nivel de regiune, raion, municipiu și oraș, în cazul în care Consiliul local respectiv a delegat Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică dreptul deplin de aprobare a tarifelor și în cazul titularilor de licențe care furnizează serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare la nivel de sat/comună.

3) Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică – pentru examinare și aprobare a tarifelor la serviciile auxiliare, furnizate de operatori la nivel de regiune, raion, municipiu și oraș și care activează în condițiile unor acorduri sau contracte încheiate cu organismele financiare internaționale, ratificate sau aprobate de Parlament, Guvern sau de Consiliile locale și în cazul titularilor de licențe care furnizează serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare la nivel de sat/comună.

**27.** În cazul când operatorii, în conformitate cu prevederile punctului 26, subpunctul 1) al prezentei Metodologiei, prezintă la Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică tarifele pentru serviciile auxiliare spre avizare, Agenția va examina materialele, va pregăti și prezinta operatorului

și Consiliului local avizul privind cuantumul tarifelor necesare de a fi aprobate, în termen de 30 de zile calendaristice, termen care poate fi prelungit, după necesitate, cu 30 zile calendaristice.

**28.** Tarifele la serviciile auxiliare se aprobă pentru fiecare categorie și fiecare tip de serviciu auxiliar, în dependență de indicatorii specifici de influența asupra nivelului acestora. Tarifele la serviciile auxiliare nu pot fi modificate de operatori.

**29.** În tarifele pentru branșarea/racordarea instalațiilor interne de apă/de canalizare ale consumatorilor la rețelele publice de alimentare cu apă /de canalizare nu se includ cheltuielile aferente realizării lucrărilor de desfacere și refacere a carosabilului și/sau a trotuarelor. În cazul cînd astfel de lucrări sunt necesare de efectuat, operatorul va adăuga, la tarifele la serviciile auxiliare respective cheltuielile aferente efectuării acestor lucrări, determinate pe bază de deviz de cheltuieli, semnat de consumator și operator.

**30.** Tarifele la serviciile auxiliare aprobate de Consiliile locale se publică în mass-media locală. Tarifele la serviciile auxiliare aprobate de Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**31.** Operatorii sunt obligați să publice tarifele la serviciile auxiliare la sediile lor și să le plaseze pe paginile lor web oficiale.

Anexă  
 la Metodologia privind aprobarea și aplicarea tarifelor la serviciile auxiliare prestate consumatorilor de către operatorii serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, aprobată prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr.270/2015 din 16 decembrie 2015

Tabelul 1

**Calculul tarifului pentru furnizarea serviciului auxiliar**

---

se indică tipul concret de serviciu și categoria de serviciu auxiliar

Indicatori	Unitate de măsură	Valoarea indicatorilor
Cheltuielile materiale nemijlocit utilizate la furnizarea serviciului (CMSA)		
Cheltuielile privind utilizarea mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor (CTSA)		
Cheltuielile cu personalul nemijlocit (CPSA)		
Cheltuielile de distribuire și administrative (CDA)		

Rentabilitatea (RN)		
Tariful pentru furnizarea serviciului auxiliar		

Tabelul 2

**Determinarea cheltuielilor materiale (CMSA)**


---

se indică tipul concret de serviciu și categoria serviciului auxiliar

Denumirea materialelor nemijlocit utilizate la furnizarea serviciului auxiliar	Unitatea de măsură	Cantitatea	Prețul, lei	Suma, lei
<b>Total cheltuieli materiale</b>	x	x	x	

La acest Tabel se anexează materialele necesare ce justifică necesitatea, cantitatea și prețul materialelor utilizate, inclusiv după necesitate actele normative.

Tabelul 3

**Determinarea cheltuielilor privind utilizarea mijloacelor  
de transport, mașinilor și mecanismelor (CTSA)**

se indică tipul concret de serviciu furnizat și categoria serviciului auxiliar

<b>Denumirea mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor utilizate</b>	<b>Durata de utilizare, ore</b>	<b>Amortizarea, lei</b>	<b>Costul combustibilului utilizat la deplasare, lei</b>	<b>Cheltuielile privind utilizarea mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor, lei</b>
<b>Total cheltuieli privind utilizarea mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor</b>	x			

La Tabel se anexează materialele și argumentările ce justifică necesitatea utilizării mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor, durata de utilizare și costul unitar de utilizare a acestora.

Tabelul 4

## Determinarea cheltuielilor cu personalul (CPSA)

se indică tipul concret al serviciului și categoria de serviciu auxiliar

<b>Operațiuniile desfășurate</b>	<b>Functia</b>	<b>Categorie de calificare</b>	<b>Coeficient tarifar</b>	<b>Salarul tarifar lunar, lei</b>	<b>Salariul tarifar, lei/oră</b>	<b>Norma de timp, om/oră</b>	<b>Total retribuirea muncii, lei</b>	<b>Contribuții de asigurările sociale de stat obligatorii</b>	<b>Primele asigurări obligatorie de asistență medicală</b>	<b>Total cheltuieli cu personalul</b>
<b>Total cheltuieli cu personalul</b>	x	x	x	x						

La acest Tabel se anexează materialele și argumentările ce justifică numărul personalului nemijlocit încadrat în furnizarea serviciului, gradul de calificare a personalului, durata de timp necesară pentru furnizarea serviciului, nivelul salariului și alte plăti obligatorii, inclusiv actele normative justificative.



Республика Молдова

**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ В ЭНЕРГЕТИКЕ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 489**  
от 20-12-2019

**об утверждении Методологии определения,  
утверждения и применения тарифов на публичную  
услугу водоснабжения, канализации и очистки  
сточных вод**

Опубликован : 21-02-2020 в Monitorul Oficial № 55-61 статья № 198

Зарегистрировано  
Министерство юстиции  
№ 1538 от 10.02.2020 г.

Министр юстиции \_\_\_\_\_ Фадей НАГАЧЕВСКИЙ

На основании положений пункта е) части (2) ст.7 и ст.35 Закона о публичной услуге водоснабжения и канализации № 303/2013 (Официальный монитор Республики Молдова, 2014, № 60-65, ст.123), с последующими изменениями, Административный совет Национального агентства по регулированию в энергетике ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Методологию определения, утверждения и применения тарифов на публичную услугу водоснабжения, канализации и очистки сточных вод (прилагается).

2. Признать утратившей силу Методологию определения, утверждения и применения тарифов на публичную услугу водоснабжения, канализации и очистки сточных вод, утвержденную Постановлением Административного совета Национального агентства по регулированию в энергетике № 741/2014 (Официальный монитор Республики Молдова, 2015, № 33-38б ст. 258), зарегистрированным в Министерстве юстиции под № 1020 от 2 февраля 2015 года.

3. Настоящее постановление вступает в действие со дня опубликования.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР НАРЭ**

**ДИРЕКТОРА**

**Вячеслав УНТИЛА**

**Октавиан КАЛМЫК  
Еуджен КАРПОВ  
Штефан КРЯНГЭ**

**№ 489/2019. Кишинэу, 20 декабря 2019 г.**

УТВЕРЖДЕНО  
Постановлением  
Административного совета НАРЭ  
№ 489/2019 от 20 декабря 2019 г.

**МЕТОДОЛОГИЯ  
определения, утверждения и применения тарифов  
на публичную услугу водоснабжения,  
канализации и очистки сточных вод**  
**Часть 1**  
**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Методология определения, утверждения и применения тарифов на публичную услугу водоснабжения, канализации и очистки сточных вод (в дальнейшем – Методология) имеет целью установление порядка расчета, утверждения, пересмотра и применения тарифов на публичные услуги водоснабжения, канализации и очистки сточных вод.

2. Методология применяется при определении тарифов операторами, предоставляющими публичную услугу водоснабжения и канализации.

3. Методология устанавливает:

1) принципы, порядок расчета, утверждения и пересмотра регулируемых тарифов на публичную услугу снабжения технологической водой;

2) принципы, порядок расчета, утверждения и корректировки регулируемых тарифов на публичную услугу снабжения питьевой водой;

3) принципы, порядок расчета, утверждения и корректировки тарифов на публичную услугу канализации и очистки сточных вод;

4) принципы, порядок расчета, утверждения и корректировки регулируемых тарифов на производство и/или транспортировку воды для целей перераспределения;

5) порядок разделения расходов, затрат и рентабельности между видами осуществляющей деятельности и поставляемые/представляемые операторами услугами;

6) состав и порядок определения расходов, связанных с предоставлением публичной услуги водоснабжения и канализации;

7) порядок определения и утверждения основных расходов и порядок их корректировки для других лет в чередующемся цикле 5 последующих лет;

8) метод расчета рентабельности;

9) метод распределения общих расходов предприятий между видами осуществляющей деятельности и поставляемыми/представляемыми услугами.

4. Методология основана на следующих принципах регулирования:

1) надежного и бесперебойного предоставления/поставки потребителям публичных услуг снабжения технологической и/или питьевой водой, публичной услуги канализации и очистки сточных вод в безопасных условиях и с эффективным использованием объектов публичной системы водоснабжения и канализации;

2) оплаты потребителями только оправданных, минимально необходимых расходов оператора на забор, перекачку, обработку, фильтрацию, транспортировку, распределение и поставку воды, сбор, транспортировку и очистку сточных вод;

3) осуществление регулируемой деятельности с максимальной эффективностью, дающей оператору возможность возместить свои обоснованные расходы, необходимые для осуществления регулируемой деятельности, и окупить финансовые средства, вложенные в развитие, обновление и реконструкцию публичной системы водоснабжения и канализации, и получить разумную рентабельность;

4) обеспечения прозрачности в процессе регулирования тарифов.

5. В смысле Методологии используются понятия, определенные в Законе о публичной услуге водоснабжения и канализации №.303/2013 от 13 декабря 2013 г. и следующие понятия и термины:

*корректировка основных расходов / тарифов* - порядок проверки расчета основных расходов / тарифов в соответствии с положениями Методологии, который обеспечивает корреляцию ранее установленных базовых расходов / тарифов, с факторами влияния, такими как индекс потребительских цен в Республике Молдова, индекс эффективности, изменение длины сети, объемов и т. д.

*обновление тарифов* – порядок анализа и определения тарифов в соответствии с положениями Методологии и фактическими условиями (параметрами) деятельности за предыдущий период регулирования;

*базовый год* – первый год альтернативного цикла из 5 последовательных лет, для которого основные расходы, установленные в Методологии, детально определяются в соответствии с положениями, предусмотренными в Части 5 Методологии;

*основные расходы* – материальные затраты, расходы на персонал, расходы на содержание и эксплуатацию, расходы на распределение и административные расходы, определяемые оператором в соответствии с положениями Частей 4-5 Методологии, которые принимаются или утверждаются, в зависимости от обстоятельств, Агентством для базового года.

*непроизводительные расходы* – расходы, которые не приносят выгоды и / или прибыли оператору;

*тарифные отклонения* – корректирующий компонент регулируемого дохода, обновленный за предыдущий год, и фактического дохода, зарегистрированного за тот же период. Эти отклонения, положительные или отрицательные, определяются на основе разницы, возникшей в предыдущем периоде регулирования, между прогнозируемыми и фактическими параметрами, заложенными в расчет тарифов.

*тариф на публичную услугу снабжения технологической водой* - стоимость всех видов деятельности и операций, выполняемых оператором и необходимых для поставки / предоставления потребителям публичной услуги снабжения технологической водой. Тариф на публичную услугу снабжения технологической водой устанавливается на 1 м<sup>3</sup> технологической воды, не включает налог на добавленную стоимость (НДС) и применяется ко всем потребителям технологической воды, обслуживаемых оператором;

*тариф на публичную услугу снабжения питьевой водой* – стоимость всех видов деятельности и операций, выполняемых оператором и необходимых для поставки / предоставления потребителям услуг снабжения питьевой водой. Тариф на публичную услугу снабжения питьевой водой устанавливается на 1 м<sup>3</sup> питьевой воды. Тариф не включает НДС и применяется ко всем потребителям питьевой воды, обслуживаемых оператором;

*тариф на публичную услугу канализации и очистки сточных вод* - стоимость всех видов деятельности и операций, осуществляемых оператором и необходимых для поставки / предоставления потребителям услуг канализации и очистки сточных вод. Тариф на публичную услугу канализации и очистки сточных вод устанавливается на 1 м<sup>3</sup> сточной воды, не включает НДС и применяется ко всем потребителям, обслуживаемых оператором;

*тариф на производство и / или транспортировку воды для целей перераспределения* – стоимость всех действий и операций, выполняемых оператором и необходимых для производства и / или транспортировки воды одним оператором для целей перераспределения воды другим оператором. Тариф на производство и / или транспортировку воды для целей перераспределения устанавливается на 1 м<sup>3</sup> воды. Тариф не включает НДС и применяется в отношениях между соответствующими операторами;

*регулируемый доход* – доход за один год регулирования, признанный регулирующим органом необходимым и оправданным для покрытия всех регулируемых расходов оператора и для возможности получения оператором разумной рентабельности.

**Часть 2****Определение поставляемых/предоставляемых операторами услуг и регулируемых тарифов**

6. Методология предусматривает определение, утверждение и применение тарифов на следующие публичные услуги, поставляемые/предоставляемые операторами потребителям:

- 1) публичную услугу снабжения питьевой водой;
- 2) публичную услугу снабжения технологической водой;
- 3) публичную услугу канализации и очистки сточных вод;
- 4) публичную услугу производства и/или транспортировки воды для целей перераспределения.

7. Публичная услуга снабжения питьевой водой включает совокупность осуществляемых оператором мероприятий и операций по развитию, обслуживанию и эксплуатации станций по перекачке и обработке сырой воды, резервуаров для накопления питьевой воды, публичных сетей по транспортировке и распределению питьевой воды, других связанных с этим основных средств и нематериальных активов, используемых оператором в деятельности по снабжению потребителей питьевой водой.

8. Публичная услуга снабжения технологической водой включает совокупность осуществляемых оператором мероприятий и операций по развитию, обслуживанию и использованию станций по перекачке сырой воды, сетей по транспортировке сырой воды, станций по обработке сырой воды, резервуаров для накопления технологической воды, публичных сетей по транспортировке и распределению технологической воды, других связанных с этим основных средств и нематериальных активов, используемых оператором в деятельности по снабжению потребителей технологической водой.

9. Публичная услуга канализации и очистки сточных вод включает совокупность осуществляемых оператором мероприятий и операций по развитию, обслуживанию и использованию публичных канализационных сетей, станций по очистке сточных вод, других связанных с этим основных средств и нематериальных активов, используемых оператором для поставки/предоставления публичной услуги канализации потребителям.

10. Услуга производства и/или транспортировки воды для целей перераспределения включает совокупность осуществляемых оператором мероприятий и операций по развитию, обслуживанию и использованию станций по перекачке и обработке сырой воды, резервуаров для накопления питьевой воды, публичных сетей по транспортировке, других связанных с этим основных средств и нематериальных активов, используемых оператором в деятельности по производству и/или транспортировки воды для целей перераспределения.

11. Развитие публичной системы водоснабжения и канализации включает осуществляемые оператором мероприятия и операции по строительству новых мощностей и наращиванию имеющихся мощностей по забору, перекачке, транспортировке, обработке, накоплению и распределению технологической и питьевой воды, по сбору, транспортировке, очистке и отведению сточных и очищенных вод.

12. Обслуживание публичной системы водоснабжения и канализации включает осуществляемые оператором мероприятия и операции по капитальному ремонту, обновлению и замене публичных сетей водоснабжения и канализации, насосных и водоочистных станций, станций по очистке сточных вод и других основных средств, состоящих на балансе оператора и используемых при поставке/предоставлении публичной услуги водоснабжения и канализации, текущий ремонт, обслуживание, проверку, обеспечение безопасности публичных сетей водоснабжения и канализации, других основных средств и нематериальных активов используемых для поставки/предоставления публичной услуги водоснабжения и канализации, том числе переданных органами местного публичного управления на эксплуатацию и техническое обслуживание, установку, поверку, ремонт и замену водомеров у бытовых потребителей согласно Закону о публичной услуге водоснабжения и канализации.

13. Использование публичных сетей водоснабжения включает мероприятия и операции оператора, связанные с забором, транспортировкой и обработкой сырой воды,

транспортировкой, распределением, учетом и поставкой технологической воды и питьевой воды потребителям, обеспечением оптимальных режимов работы публичной системы водоснабжения и обеспечением качества поставляемой воды в пунктах разграничения с внутренними установками потребителей.

14. Использование публичных канализационных сетей и очистка сточных вод включают мероприятия и операции оператора по сбору, транспортировке до очистных станций сточных вод от потребителя, очистку сточных вод, отведение очищенных вод в приемник, отведение, обработку и складирование ила, образующегося при обработки сточных вод.

15. Поставка/предоставление публичной услуги водоснабжения потребителям и публичной услуги канализации включает осуществляемые оператором мероприятия и операции по сбору, перекачке, транспортировке, обработке, распределению питьевой воды, связанные с заключением договоров на поставку/ предоставление публичной услуги водоснабжения и канализации с потребителями, определение на основе показаний водомеров потребленных каждым потребителем объемов воды, фактурирование поставленной питьевой и технологической воды и предоставленной потребителям публичной услуги канализации, сбор платежей за поставленную воду и предоставленную потребителям услугу канализации и поддержание связей с потребителями.

16. Методология регулирует порядок расчета, утверждения, пересмотра и применения следующих тарифов:

- 1) тарифов на публичную услугу снабжения питьевой водой;
- 2) тарифов на публичную услугу снабжения технологической водой;
- 3) тарифов на публичную услугу канализации и очистки сточных вод;
- 4) тарифов на производство и/или транспортировку воды для целей перераспределения.

### Часть 3 Определение тарифов

1. 17. Тариф на публичную услугу снабжения питьевой водой определяется по формуле:

$$TSAP_n = \frac{VSAP_n}{VAP_n} = \frac{CSAP_n + RAP_n \pm DVP_{n-1}}{VAP_n}$$

где:

**VSAP<sub>n</sub>** – регулируемый доход от поставки/предоставления в году регулирования «п» питьевой воды, который необходимо получить оператору для покрытия необходимых затрат на осуществление деятельности по поставки/предоставлению публичной услуги снабжения питьевой водой, тысяч леев;

**VAP<sub>n</sub>** - общий объем питьевой воды, поставленный в году регулирования «п», измеренный в пунктах выхода из публичных сетей снабжения питьевой водой, тысяч м<sup>3</sup>;

**CSAP<sub>n</sub>** – расходы оператора в году регулирования «п», необходимые для осуществления деятельности по поставки/предоставлению публичной услуги снабжения питьевой водой, тысяч леев;

**RAP<sub>n</sub>** – рентабельность оператора за год регулирования «п», определяемая согласно пункту 46, тысяч леев;

**DVP<sub>n-1</sub>** – тарифные отклонения, созданные оператором в предыдущем периоде регулирования, тысяч леев.

18. Тариф на публичную услугу снабжения технологической водой определяется по формуле:

$$TSAT_n = \frac{VSAT_n}{VAT_n} = \frac{CSAT_n + RAT_n \pm DVT_{n-1}}{VAT_n}$$

где:

**VSAT<sub>n</sub>** – регулируемый доход от поставки/предоставления в году регулирования «п» технологической воды, который необходимо получить оператору для покрытия необходимых

затрат на осуществление деятельности по поставки/предоставлению потребителям публичной услуги снабжения технологической водой, тысяч леев;

**VAT<sub>n</sub>** – общий объем технологической воды, поставленной в году регулирования «n» всем обслуживаемым оператором потребителям, определяемый на основе показаний установленных у потребителей водомеров, тысячи м<sup>3</sup>;

**CSAT<sub>n</sub>** – оправданные расходы оператора в году регулирования «n», необходимые для осуществления деятельности по поставке/предоставлению публичной услуги снабжения технологической водой, тысяч леев;

**RAT<sub>n</sub>** – рентабельность оператора за год регулирования «n», определяемая согласно пункту 46, тысяч леев;

**DVT<sub>n-1</sub>** – тарифные отклонения, созданные у оператора в предыдущем периоде регулирования, тысяч леев.

19. Тариф на публичную услугу канализации и очистки сточных вод определяется по формуле:

$$TSC_n = \frac{VSC_n}{VAU_n} = \frac{CSC_n + RC_n \pm DVC_{n-1}}{VAU_n}$$

где:

**VSC<sub>n</sub>** – регулируемый доход от поставки/предоставления в году регулирования «n» публичной услуги канализации и очистки сточных вод, который необходимо получить оператору для покрытия затрат, необходимых для осуществления деятельности по поставке/предоставлению потребителям публичной услуги канализации и очистки сточных вод, тысяч леев;

**VAU<sub>n</sub>** – общий объем сточных вод, сброшенных в году регулирования «n» в публичные канализационные сети, тысяч м<sup>3</sup>. Этот объем определяется исходя из данных установленных у потребителей водомеров. При отсутствии водомеров объем сточных вод определяется на уровне, равном объему технологической воды и питьевой воды, поданной поставщиком потребителям;

**CSC<sub>n</sub>** – расходы оператора в году регулирования «n», необходимые для осуществления деятельности по предоставлению публичной услуги канализации и очистки сточных вод, тысяч леев;

**RC<sub>n</sub>** – рентабельность оператора за год регулирования «n», определяемая согласно пункту 46, тысяч леев;

**DVC<sub>n-1</sub>** – тарифные отклонения, созданные оператором в предыдущем периоде регулирования, тысяч леев.

20. Тариф на производство и/или транспортировку воды для целей перераспределения определяется по формуле:

$$TPTA_n = \frac{VPTA_n}{VAPT_n} = \frac{CPTA_n + RPTA_n \pm DVPT_{n-1}}{VAPT_n}$$

где:

**VPTA<sub>n</sub>** – регулируемый доход от поставки производственной воды и/или от транспортировки воды для целей распределения в году регулирования «n», который необходимо получить оператору для покрытия затрат, необходимых для осуществления деятельности по производству и/или транспортировке воды для целей перераспределения, поставленной в пунктах разграничения между двумя операторами, тысяч леев;

**VAPT<sub>n</sub>** – общий объем воды, поставленный оператором в году регулирования «n» измеренный в пунктах разграничения между двумя операторами, тысяч м<sup>3</sup>;

**CPTA<sub>n</sub>** – расходы оператора в году регулирования «n», необходимые для осуществления деятельности по производству и/или транспортировке воды для целей перераспределения до пунктов разграничения между двумя операторами, тысяч леев;

**RPTA<sub>n</sub>** – рентабельность оператора за год регулирования «n», определяемая согласно пункту 46, тысяч леев;

**DVPT<sub>n-1</sub>** – тарифные отклонения, созданные оператором в предыдущем периоде регулирования, тысяч леев.

21. Общий объем воды учитываемый для тарифных целей в году регулирования «п», определяется по формуле:

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

где:

**VA<sub>n</sub>** – общий объем воды, необходимый для тарифных целей в году регулирования «п», тысяч м<sup>3</sup>;

**VAC<sub>n</sub>** – объем воды, который необходимо извлечь (забрать) из водного фонда для тарифных целей в году регулирования «п» для снабжения всех потребителей водой, тысяч м<sup>3</sup>;

**VAPP<sub>n</sub>** – объем питьевой воды, приобретенной от других лиц в году регулирования «п», тысяч м<sup>3</sup>;

**CTP<sub>n</sub>** – технологический расход и потери воды в публичной системе водоснабжения в году регулирования «п», утвержденные в установленном Национальным агентством по регулированию в энергетике (далее - Агентство) порядке, тысяч м<sup>3</sup>.

## Часть 4

### Структура расходов

22. Исходя из технологического процесса и специфики деятельности операторов публичных систем водоснабжения и канализации и согласно положениям статьи 35 Закона о публичной услуге водоснабжения и канализации № 303/2013, Методология предусматривает следующую структуру расходов, положенных в основу определения тарифов:

- 1) Основные расходы (CB);
- 2) Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов (CAI);
- 3) Расходы на приобретение воды (CAP);
- 4) Расходы на электроэнергию (CEE);
- 5) Сбор (RDV);
- 6) Расходы на покупку счетчиков для бытовых потребителей (CAC);
- 7) Расходы на очистку сточных вод в соответствии с договорами, заключенными с третьими лицами (CTR);
- 8) Другие операционные расходы (AC).

23. Общие формулы определения расходов оператора, необходимых для поставки/предоставления в году регулирования «п» публичной услуги водоснабжения и канализации, имеют следующее содержание:

а) для публичной услуги снабжения питьевой водой, поставленной потребителям в точках выхода из сетей водоснабжения общего пользования:

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

б) для публичной услуги снабжения питьевой водой:

$$CSAT_n = CBat_n + CAIat_n + CAPat_n + CEEat_n + RDVat_n + ACat_n$$

с) для публичной услуги канализации и очистки сточных вод:

$$CSC_n = CBc_n + CAIc_n + CEEc_n + RDVc_n + CTRau_n + ACC_n$$

д) для услуги по производству и/или транспортировке воды для целей перераспределения:

$$CPTA_n = CBpt_n + CAIpt_n + CAPpt_n + CEEpt_n + RDVpt_n + ACpt_n$$

где:

**$CB_n$**  – основные расходы оператора, связанные с публичной услугой водоснабжения и канализации, и определяется по формуле:

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

где:

**$CM_n$**  – материальные расходы, связанные публичной услугой водоснабжения и канализации в году регулирования «п»;

**$CP_n$**  – расходы на персонал оператора, связанные с публичной услугой водоснабжения и канализации в году регулирования «п»;

**$CIE_n$**  – расходы на содержание и эксплуатацию публичной системы водоснабжения и канализации в году регулирования «п»;

**$CAD_n$**  – распределительные и административные расходы оператора, связанные с публичной услугой водоснабжения и канализации в году регулирования «п»;

**$CAI_n$**  – расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, состоящих на балансе оператора и связанных с публичной услугой водоснабжения и канализации в году регулирования «п»;

**$CAP_n$**  – расходы на приобретенную воду от других лиц в году регулирования «п»;

**$CEE_n$**  – расходы на приобретенную оператором электроэнергию, связанные с предоставлением публичной услуги водоснабжения и канализации в году регулирования «п»;

**$RDV_n$**  – плата за передачу права пользования публичного или частного имущества административно-территориальной единицы, связанного с публичной службой водоснабжения и канализации в году регулирования «п»;

**$CACap_n$**  – расходы по приобретению счетчиков для бытовых потребителей, связанные с публичной службой снабжения питьевой водой в году регулирования «п»;

**$AC_n$**  – другие операционные расходы, связанные с предоставлением публичной услуги водоснабжения и канализации в году регулирования «п».

## Часть 5

### Определение и пересмотр расходов

24. Материальные расходы включают стоимость:

а) основных технологических материалов – химических реагентов, фильтрующих материалов и других видов материалов, непосредственно используемых в процессе забора, фильтрации, перекачки, обработки, транспортировки и распределения воды до потребителя, очистки и отведения сточных вод, контроля и поддержания качества технологической воды, питьевой воды и сточных вод;

б) расходных материалов – запасных частей, теплоэнергии, воды, природного газа, горючего, смазочных материалов, малоценных и быстроизнашивающихся предметов, защитных материалов, строительных материалов и других видов материалов, используемых оператором при осуществлении регулируемой деятельности, в дополнение к тем, которые используются для содержания и эксплуатации технико-коммунальной инфраструктуры;

с) расходные материалы для обслуживания и эксплуатации технико-общественной инфраструктуры - строительные материалы и другие виды материалов, используемые оператором в процессе забора, перекачки, транспортировки, хранения, распределения и подачи технологической воды и питьевой воды, поставки публичной услуги канализации, очистки сточных вод, утилизации сточных вод, необходимых для эксплуатации, обслуживания и ремонта публичных сетей водоснабжения и канализации.

25. Материальные расходы определяются оператором исходя из цен по результатам публичных аукционов по закупке используемых материалов согласно законодательству, обоснованным удельным расходам объемов воды, которые необходимо забрать и обработать, объемов сточных вод, объемов работ, которые необходимо выполнить, протяженности сетей, количества и мощностей станций по перекачке, обработке и очистке, планов технического обслуживания, содержания и ремонта основных средств и нематериальных активов, требований к качеству воды и охране окружающей среды, технического состояния основных

средств, количества работников, количества потребителей, других факторов, непосредственно влияющих на уровень расхода материалов, с учетом фактических расходов материалов за предыдущие годы.

26. Материальные расходы определяются оператором по каждому виду поставленной/предоставленной услуги отдельно (снабжение технологической водой, снабжение питьевой водой и предоставление услуги канализации и очистки сточных вод). Для этого материальные расходы выделяются непосредственно по каждому конкретному виду деятельности и предоставленной услуги, по назначению. Расходы основных технологических материалов и расходных материалов, которые не могут быть отнесены к конкретному виду деятельности или предоставленной услуги, материальные расходы вспомогательных, на реализацию и административных подразделений распределяются между видами деятельности и услугами в следующем порядке:

- 1) расходы основных технологических материалов и расходных материалов, используемых при заборе, перекачке, транспортировке и обработке (1 ступень) сырой воды, распределяются между услугой снабжения технологической водой и питьевой водой на основе определенных нормативов, исходя из соответствующих объемов поставки воды потребителям;
- 2) остальные материальные расходы, которые не могут быть выделены непосредственно, материальные расходы вспомогательных, на реализацию и административных подразделений распределяются между осуществляемыми оператором видами деятельности и между видами поставляемых/представляемых услуг пропорционально доходам, полученным от осуществляемых видов деятельности и поставляемых/представляемых услуг в году регулирования «п-1».

27. Материальные расходы по каждому регулируемому виду поставляемой/представляемой услуги определяются детально для каждого базового года (СМо) в составе основных расходов.

28. Расходы на персонал определяются исходя из: необходимой численности рабочего персонала, непосредственно задействованного в процессе забора, перекачки, транспортировки, обработки, распределения и подачи технологической воды и питьевой воды; численности рабочего персонала, задействованного в поставке/предоставлении услуги канализации, очистки и отведения сточных вод; численности персонала по обслуживанию, эксплуатации и ремонту сетей водоснабжения и канализации, установок по забору, перекачке, обработке, накоплению воды, канализационных сетей, установок по очистке и отведению сточных вод, других основных средств и нематериальных активов, связанных с публичной услугой водоснабжения, канализации и очистки сточных вод; численности других категорий персонала, необходимого для осуществления регулируемой деятельности (обслуживающего, по учету воды, поверке средств измерения, контролю качества воды, персонала вспомогательных подразделений, на реализацию и административного персонала); из необходимой категории квалификации персонала; минимально гарантированного размера заработной платы в реальном секторе; коэффициента сложности отрасли; режима и условий труда; других обязательных выплат и надбавок, установленных Трудовым кодексом Республики Молдова; размеров обязательных взносов государственного социального страхования и обязательного взноса медицинского страхования.

Коэффициент сложности подразделения устанавливается на максимальном уровне, если фактический объем технологического потребления и технологических потерь в публичной системе водоснабжения зарегистрированный оператором, не будет превышать 25% объема добываемой воды. Соответственно, коэффициент сложности подразделения уменьшается на 0,01 для каждого процента, который будет зафиксирован оператором выше вышеуказанного порога технологического потребления и технологических потерь в публичной системе водоснабжения, но не более 0,3.

29. Расходы на персонал определяются по каждому виду предоставляемой регулируемой услуги непосредственно по назначению, а те, которые нельзя отнести непосредственно,

расходы вспомогательных подразделений, общего порядка, на реализацию и административные - распределяются между осуществлямыми оператором видами деятельности и предоставляемыми регулируемыми услугами в следующем порядке:

- 1) расходы на персонал, непосредственно задействованный в процессе забора, перекачки, транспортировки и обработки (1 ступень) сырой воды, распределяются между публичной услугой снабжения технологической водой и питьевой водой исходя из соответствующих объемов поставки воды потребителям;
- 2) остальные расходы на персонал, которые не могут быть отнесены непосредственно, распределяются между осуществлямыми оператором видами деятельности и между видами предоставляемых регулируемых услуг пропорционально доходам от осуществляемых видов деятельности и предоставленных услуг в году регулирования «n-1».

30. Расходы на персонал детально определяются для каждого базового года (СРо), включая основные расходы.

Расходы, связанные с взносами в обязательное государственное социальное страхование и взносами в обязательное медицинское страхование, включаются в расходы на персонал и определяются на основе ставок / взносов, предусмотренных соответствующими законами за базовый год. Ежегодное обновление этих расходов будет производиться в соответствии с расходами на персонал, обновляемыми для регулирующего года «n», и тарифами / взносами, предусмотренными соответствующими законами для года регулирования «n»;

31. Расходы на обслуживание и эксплуатацию публичной системы водоснабжения и канализации включают расходы на услуги и работы, заключенные с третьими лицами по проверке, техническому обслуживанию, содержанию, эксплуатации и ремонту публичных сетей снабжения технологической водой, питьевой водой, публичных канализационных сетей, в том числе переданных оператору на техническое обслуживание станций по забору, перекачке и обработке сырой воды, станций по очистке и отведению сточных вод, установок и лабораторных устройств и приборов контроля качества воды, производственных зданий и сооружений, вспомогательных подразделений, транспортных средств, контрольно-измерительной аппаратуры, защитных и предохранительных установок, систем автоматизации и диспетчеризации, измерительного оборудования, в том числе установленных у бытовых потребителей водомеров, электроустановок и других основных средств и нематериальных активов, связанных с публичной системой водоснабжения и канализации. Расходы на обслуживание и эксплуатацию, не подлежащие прямому отнесению, распределяются по виду деятельности и виду предоставленной услуги, как и в случае материальных расходов.

32. Расходы на обслуживание и эксплуатацию публичной системы водоснабжения и канализации определяются подробно для каждого базового года (СIE<sub>o</sub>) в составе основных затрат.

33. В распределительные и административные расходы включаются оправданные расходы, а именно: на обслуживание, содержание и ремонт (кроме капитализируемых затрат, связанных с капитальным ремонтом) основных средств и нематериальных активов, малоценных и быстроизнашивающихся предметов административного назначения, на обслуживание, содержание и ремонт малоценных и быстроизнашивающихся предметов, используемых административными структурами, обоснованные расходы на лизинг, съем и операционную аренду основных средств административного назначения, в том числе связанных с проведением общего собрания акционеров, расходы на хранение и обеспечение охраны законсервированных основных средств активов в соответствии с Положением о консервации и расконсервации имущества, не используемого в технологическом процессе, утвержденным Министерством приватизации и управления государственным имуществом Республики Молдова №537/03 от 25 марта 1998 г. (Официальный монитор Республики Молдова, 1998, №111-113, ст.222), и необходимые для обеспечения надежности предоставления публичной услуги водоснабжения и канализации, обоснованные расходы на

охрану административных объектов и обеспечение их противопожарной безопасности, обоснованные расходы на гражданскую оборону, обоснованные расходы на командировки административного персонала, связанные с регулируемой деятельностью, протокольные (представительские) расходы, кроме расходов на посещение культурных мероприятий, театрализованных представлений, других аналогичных расходов, понесенных в рабочее или внебиржевое время, расходы на обязательное страхование административного персонала, участвующего в технологическом процессе, и имущества административного назначения, на подготовку и повышение квалификации административного персонала, необходимые для осуществления деятельности по предоставлению публичных услуг водоснабжения и канализации, не капитализируемые расходы на научные исследования и развитие, предварительно согласованные с органом местного публичного управления или Агентством, по случаю, расходы на приобретение специальной литературы, нормативных и учебных материалов, а также на подписку на специальные издания (газеты, журналы и т.д.), кроме признанных материальными активами, за исключением тех, которые признаны в качестве основных средств, комиссионные, выплачиваемые субъектам, которые предлагают оператору выставление счетов, сбор платежей от потребителей и расчеты за коммунальные услуги водоснабжения и канализации, предоставляемые потребителям, расходы на работу с потребителями, информирование потребителей, расходы в отношении услуг печати и других обоснованных распределительных и административных расходов.

34. Распределительные и административные расходы полностью определяются для оператора и распределяются между выполненной деятельностью и регулируемыми поставленными/предоставленными потребителям услугами пропорционально доходу, полученному от этой деятельности, и поставки / предоставлению регулируемых услуг в нормативном году «*n-1*», принимая во внимание административные расходы, связанные с предоставлением вспомогательных услуг. Операторы, которые поставляют/предоставляют и другие публичные услуги коммунального хозяйства имеют право распределять административные расходы между осуществляющей деятельностью и регулируемыми поставленными/предоставленными потребителям услугами, пропорционально расходам, связанным с персоналом, связанным с этой деятельностью, и поставкой / предоставлением регулируемых услуг в году регулирования «*n-1*».

35. Распределительные и административные расходы детально определяются для каждого базового года (CADo) в составе основных расходов.

36. На 2, 3, 4, 5-й год регулирования каждого альтернативного цикла в 5 лет, материальные затраты, расходы на персонал, расходы на содержание и эксплуатацию публичной услуги водоснабжения и канализации, распределительные и административные расходы корректируются с учетом факторов влияния по формуле:

$$\begin{aligned} CM_n &= CM_0 \times \prod_{i=1}^n [(1 + IPCM_n - 0,2IPCM_n) \times (1 + \Delta LR_n)] \\ CP_n &= CP_0 \times \prod_{i=1}^n [(1 + IPCM_n - 0,2IPCM_n) \times (1 + \Delta LR_n)] \\ CIE_n &= CIE_0 \times \prod_{i=1}^n (1 + IPCM_n - 0,2IPCM_n) \\ CAD_n &= CAD_0 \times \prod_{i=1}^n [(1 + IPCM_n - 0,2IPCM_n)] \end{aligned}$$

где:

*IPCM<sub>n</sub>* - среднегодовой индекс потребительских цен в Республике Молдова в году регулирования «*n*». При определении тарифов на год регулирования «*n*» учитывается индекс среднегодовых цен потребления, прогнозируемый Министерством экономики и инфраструктуры. При определении отклонений тарифов для года регулирования «*n-1*»

учитывается индекс среднегодовых потребительских цен, публикуемый Национальным бюро статистики за год регулирования «n-1».

**0,2 IPCM<sub>n</sub>** – индекс, предусматривающий рост эффективности операторов, которые поставляют / предоставляют публичные услуги водоснабжения и канализации для сокращения материальных затрат;

**ΔLR<sub>n</sub>** – изменение протяженности публичных сетей водоснабжения (канализации) в году «n», которая определяется:

$$\Delta LR_n = \frac{LR_n - LR_{n-1}}{LR_{n-1}}$$

где:

**LR<sub>n</sub>** - протяженность сетей водоснабжения (канализации) в году регулирования «n», по состоянию на 1 января;

**LR<sub>n-1</sub>** - протяженность сетей водоснабжения (канализации) в предыдущем году по состоянию на 1 января;

В случае изменения протяженности сетей без изменения схемы данных, при корректировке расходов с персоналом коэффициент  $\Delta LR_n$  не будет применяться.

37. Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, связанных с предоставлением публичной услуги водоснабжения, канализации и очистки сточных вод в каждом году регулирования «n», определяются по формуле:

$$CAI_n = \sum_{i=1}^k \frac{VIi_n}{DUi}$$

где:

**VIi<sub>n</sub>** – стоимость по первоначальной цене амортизуемых основных средств и нематериальных активов оператора категории «i» в году регулирования «n» которыми он владеет на правах собственности, уменьшенная на оценочную остаточную стоимость. При определении тарифов в стоимость основных средств и нематериальных активов не включается следующее:

1) стоимость основных средств, которые являются частью технико-городской инфраструктуры административно-территориальных единиц, являются товарами публичного интереса и полезности и принадлежат по своей природе или в соответствии с Законом № 303/2013 о публичной услуге водоснабжении и канализации, общественному достоянию административно-территориальных единиц и подчиняются правовому режиму публичной собственности в соответствии с Законом № 29/2018 о разграничении публичной собственности;

2) стоимость основных средств переданных в аренду, жилищных объектов, социально-культурного назначения и других основных средств, не предназначенных для публичной услуги водоснабжении, канализации и очистки сточных вод;

3) *основные средства которые законсервированы и* которые находятся на стадии разработки;

4) основные средства и нематериальные активы, финансируемые за счет пожертвований, полученных за счет субсидий и надбавок, предоставляемых органами центрального и местного публичного управления, переданных оператору бесплатно или в виде технического обслуживания (в случае делегированного управления);

5) основные средства, финансируемые за счет платы за подключение;

6) основные средства и нематериальные активы, приобретенные или созданные вне инвестиционных планов, утвержденных органами местного публичного управления или Агентством, в зависимости от обстоятельств.

**DUi** - срок использования амортизуемых основных средств и нематериальных активов оператора категории «i», который должен соответствовать сроку полезной службы активов. В то же время этот срок не может быть меньше срока полезного действия, указанного в Каталоге

основных средств и нематериальных активов, утвержденном Постановлением Правительства № 338 от 21 марта 2003 г. (Официальный монитор Республики Молдова, 2003, №.62-66, ст. 379). Категории «i» образуются путем группировки активов с одинаковым сроком использования с экономической точки зрения.

38. Для правильного отнесения расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов по конкретным видам поставленных/предоставленных услуг операторы публичной услуги водоснабжения и канализации обязаны разделять амортизуемые материальные и нематериальные активы и рассчитывать амортизацию в зависимости от их использования или принадлежности поставленным/предоставленным услугам (снабжение технологической водой, снабжение питьевой водой, производства и/или транспортировки воды для целей распределения, услуга канализации и очистки сточных вод). В этом случае амортизация основных средств и нематериальных активов, которые нельзя разделить непосредственно по виду поставленной/предоставленной услуги, активов, используемых совместно, вспомогательных активов, распределительных и административных активов, разделяется между видами предоставленных услуг в следующем порядке:

1) расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, совместно используемых для забора, перекачки, транспортировки и обработки (первая ступень) сырой воды, распределяются между публичной услугой снабжения технологической водой и питьевой водой по нормам распределения, определяемым на основе соответствующих объемов поставки воды потребителям;

2) расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, используемых оператором для осуществления и других видов деятельности или предоставления других видов услуг, кроме водоснабжения и канализации, и амортизация основных средств и нематериальных активов услуг вспомогательного рода, на реализацию и административных, распределяются между видами осуществляющей деятельности и поставляемых/предоставляемых услуг, а также между публичной услугой снабжения питьевой водой, технологической водой, услугой канализации и очистки сточных вод, пропорционально доходам, полученным от осуществления видов деятельности или от предоставления услуг в году регулирования «n-1».

39. Расходы по приобретению воды от других лиц определяются по формуле:

$$CAP_n = \sum VAPP_n \times TAP_n$$

где:

**VAPP<sub>n</sub>** - объем воды, приобретенной у других лиц, тысяч м<sup>3</sup>;

**TAP<sub>n</sub>** – тариф или цена закупки воды у других лиц в году «n», без НДС.

40. Так как стоимость электроэнергии занимает значительный удельный вес в общих расходах операторов, а также зависит от факторов, не всегда подконтрольных оператору, Методология предусматривает, что при расчете тарифов расходы на потребленную электроэнергию определяются отдельно по каждому году регулирования по формуле:

$$CEE_n = \sum_{j=1}^k (Wa_n^j + kC \times (Wrif_n^j + Wrcf_n^j)) \times TE_n^j$$

где:

**Wa<sub>n</sub><sup>j</sup>** – объем активной электроэнергии, потребленной оператором в году регулирования «n» в месте потребления «j», в зависимости от объемов забранной, транспортируемой, распределенной воды потребителям, сточных вод, конфигурации системы и режима работы, кВтч;

**Wrif<sub>n</sub><sup>j</sup>** – объем индуктивной реактивной энергии, потребленной в году регулирования «n» в месте потребления «j», в зависимости от объемов забранной, перевезенной, распределенной потребителем воды, сточных вод, конфигурации системы и режима работы, определяемый в соответствии с Инструкцией по расчету технологического расхода электрической энергии в распределительных сетях в зависимости от коэффициента мощности

в установках потребителей, утвержденной Постановлением НАРЭ № 89 от 13 марта 2003 г., кВАрч;

**$Wrcf_n^j$**  – объем реактивно-емкостной энергии, подаваемой в распределительную электрическую сеть электроустановками оператора в году регулирования «п» в месте потребления «j», в зависимости от объемов забранной, перевезенной, распределенной потребителям воды, сточных вод, конфигурации системы и режима работы, определяемый в соответствии с Инструкцией по расчету технологического расхода электрической энергии в распределительных сетях в зависимости от коэффициента мощности в установках потребителей, утвержденной Постановлением НАРЭ № 89 от 13 марта 2003 г., кВАрч;

**$TE_n^j$**  – тариф на электроэнергию в году регулирования «п» в месте потребления «j», леев/кВтч;

**$kC$**  – коэффициент преобразования реактивной энергии в активную энергию, кВтч/кВАрч.  $kC=0,1$  кВтч/кВАрч.

41. Сбор ( **$RDV_n$** ) включает плату за передачу права пользования товарами общественного или частного достояния административно-территориальной единицы в соответствии с Договором на делегирование управления публичной услугой водоснабжения и канализации, заключенным между местным / центральным государственным органом и оператором. Плата за концессию товаров, связанных с водоснабжением и канализацией, определяется на расчетном уровне, аналогичном амортизации этих товаров линейным методом. При определении платы будет учитываться только движимое и недвижимое имущество, государственная или частная собственность административно-территориальных единиц, которые зарегистрированы в Реестре объектов технико-строительной инфраструктуры (Закон №.150 от 14.07.2017 г. «о реестре объектов технико-строительной инфраструктуры», относящиеся к публичной услуге водоснабжения и канализации.

В соответствии с принципом минимальных затрат и максимальной эффективности сумма права пользования концессионным объектом не может быть возмещена больше, чем его первоначальная стоимость.

42. Расходы на приобретение счетчиков для бытовых потребителей, связанные с предоставлением публичной услуги снабжения питьевой водой в году регулирования «п» регулируются в соответствии с положениями ст. 26 Закона о публичной услуге водоснабжения и канализации №.303/2013, с последующими изменениями. Указанные расходы определяются по формуле:

$$CACap_n = \sum_{i=1}^k \frac{VCi_n}{DUi}$$

где:

**$VCi_n$**  – стоимость счетчиков, которая представляет собой покупную цену счетчиков в соответствии с договором купли-продажи (выполненным в соответствии с заранее определенными процедурами), заключенным между оператором и поставщиком для категории «i» в году регулирования «п», принадлежащему оператору с правом собственности.

**$DUi$**  - продолжительность использования счетчиков категории «i» принадлежит оператору, который должен соответствовать сроку полезного использования, установленному производителем. В то же время этот срок не может быть короче срока полезного использования, указанного в Каталоге основных средств и нематериальных активов, утвержденном Постановлением Правительства №. 338 от 21 марта 2003 г. (Официальный монитор Республики Молдова, 2003 г., № 62-66, ст. 379).

43. Расходы на очистку сточных вод в соответствии с договорами, заключенными с третьими лицами на отведение и очистку сточных вод канализационных систем, управляемых оператором, определяются по формуле:

$$CTRau_n = \sum VAU_n \times TTE_n$$

где:

$VAU_n$  - объем сточных вод, поставляемых третьим лицам из канализационных систем, управляемых оператором для отведения и очистки, тысяч м<sup>3</sup>;

$TTE_n$  – тариф или цена на отведение и очистку сточных вод, применяемые третьими лицами в году «n», без учета НДС.

44. Прочие операционные расходы, связанные с поставкой / предоставлением публичной услуги водоснабжения и канализации в году регулирования «n» представляют собой нормативный платеж и оборотный капитал, необходимые для поставки / предоставления публичной услуги водоснабжения и канализации и определяются по формуле:

$$AC_n = TA_n + TVA_n + AIT_n + PR_n + FR_n$$

где:

$TA_n$  - расходы оператора в году регулирования «n» связанные с уплатой сбора за воду, извлеченную (собранную) из водного фонда, определяются на основе квоты на водный налог в соответствии с Налоговым кодексом Республики Молдова и объемом воды, которую необходимо извлечь (собрать), за исключением тех, на кого не распространяется налог на воду, согласно положениям Налогового кодекса. Таким образом, при определении тарифов на каждый год регулирования «n», расходы оператора, связанные с уплатой налога на воду, будут определены следующим образом:

$$TAa_n = CTa_n \times (VAC_n - VACs_n)$$

где:

$CTa_n$  – сумма платы за воду, извлеченную (собранную) из водного фонда в году регулирования «n», лей / м<sup>3</sup>;

$VAC_n$  - объем воды, необходимый для извлечения (сбора) из водного фонда в году регулирования «n», для снабжения всех потребителей технологической водой и питьевой водой, тысяч м<sup>3</sup>, который определяется по формуле:

$$VAC_n = VAP_n + VAT_n + CTP_n - VAPP_n$$

где:

$CTP_n$  технологический расход и потери воды в публичной системе водоснабжения, утвержденной в установленном Агентством порядке, тысяч м<sup>3</sup>;

$VACs_n$  – объем воды, необходимый для извлечения (сбора) из водного фонда, но для которого, согласно Налоговому кодексу, налог на воду не применяется, м<sup>3</sup>. Этот объем определяется по формуле:

$$VACs_n = VAPS_n + VATS_n$$

где:

$VATS_n$  и  $VAPS_n$  – объемы технологической воды и питьевой воды, поставляемые потребителям в году регулирования «n», но на которые, согласно Налоговому кодексу, налог на воду не распространяется, тысяч м<sup>3</sup>. Распределение расходов, связанных с уплатой налога на воду, между публичной услугой снабжения питьевой водой и снабжения технологической водой производится пропорционально соответствующим объемам воды, предоставленным потребителям в году регулирования «n»;

$TVA_n$  – налог на добавленную стоимость, относящийся к расходам в соответствии с положениями Налогового кодекса;

$AIT_n$  – другие налоги и сборы, которые включают все налоги и сборы, относящиеся к расходам (кроме налога на воду, налога на добавленную стоимость, определяемого как отдельные статьи расходов), рассчитанные и уплачиваемые оператором в соответствии с положениями Налогового кодекса и действующим законодательством и управляются Государственной налоговой службой.

Эти налоги и сборы определяются каждый год регулирования «n», на основе положений Налогового кодекса в сфере публичной услуги водоснабжения и канализации.

Распределение этих налогов и общих сборов оператора между видами деятельности и типами поставляемых/предоставляемых услуг должно быть пропорционально доходу, полученному от осуществления деятельности, от регулируемых услуг, поставляемых/предоставляемых потребителям в году регулирования «n-1».

**PR<sub>n</sub>** – регулирующий платеж рассчитывается и выплачивается оператором, связанным с деятельностью поставки/предоставления публичной услуги водоснабжения и канализации в году регулирования «n» и определяется в соответствии с положениями Закона о публичной услуге водоснабжения и канализации №.303/2013.

**FR<sub>n</sub>** – резерв на оборотный капитал в году регулирования «n». Резерв на оборотный капитал предназначен для покрытия процентных платежей по банковским кредитам, полученным в краткосрочной перспективе, с целью покрытия краткосрочных финансовых обязательств предприятия, сформированных в результате разницы во времени между режимом биллинговых платежей регулируемых услуг, применяемых владельцем лицензии к потребителям, платежей за товары и услуги, приобретенные владельцем лицензии в соответствии с договорами, заключенными с поставщиками, обязательств перед национальным публичным бюджетом в сроки, установленные законодательством, и обязательств перед персоналом в соответствии с коллективным трудовым договором.

Резерв оборотного капитала рассчитывается по формуле:

$$FR_n = \frac{\alpha}{365} \times (CB_n + CEE_n + CIT_n) \times \frac{Rd_n}{100}$$

где:

$\alpha$  – потребность в оборотных средствах в году «n», выраженная в днях годового выставления счетов. Для всех операторов, которые предоставляют коммунальное водоснабжение и канализацию, в соответствии с Методологией  $\alpha = 10$  дней.

**Rd<sub>n</sub>** – средняя процентная ставка по новым банковским кредитам, выданным юридическим лицам в национальной валюте на срок до 12 месяцев в году «n-1», опубликованная Национальным банком Молдовы.

45. При определении тарифов в расчеты не включаются следующие расходы:

1) связанные с работами по строительству, реконструкции, модернизации, обновлению, закупке, установке и испытанию основных средств и нематериальных активов; освоением новых объектов, цехов и агрегатов; авторский надзор проектных организаций; капитальный ремонт подлежащих капитализации основных средств и другие капитальные вложения, капитальный ремонт систем водоснабжения и канализации, не принадлежащих оператору, расходы на хранение и содержание законсервированных основных средств, кроме материальных активов, законсервированных в соответствии с Положением о консервации и расконсервации имущества, не используемого в технологическом процессе, утвержденным Министерством приватизации и управления государственным имуществом Республики Молдова № 537/03 от 25 марта 1998 г. (Официальный монитор Республики Молдова, 1998, №111-113, ст.222), и необходимых для обеспечения надежности предоставления публичной услуги водоснабжения и канализации. Все связанные с капиталовложениями расходы окупаются через тариф только путем амортизации основных средств и нематериальных активов согласно положениям пункта 37;

2) связанные с устранением недоработок в проектировочных работах, работах по строительству, реконструкции, монтажу (демонтажу), ревизии, устранению неполадок и поломок оборудования, возникших по вине производителей, поставщиков и транспортных предприятий;

3) на выполнение проектно-строительных работ, на закупку оборудования, ремонт и содержание жилищного фонда, объектов социально-культурного назначения и других объектов, не относящихся к публичной системе водоснабжения и канализации;

- 4) на работы, квалифицируемые как помощь другим предприятиям и организациям, как в виде услуг, так и материальной или финансовой поддержки;
- 5) непроизводственные расходы, браки, хищения, санкции, штрафы, пени и возмещения, покрытие недостач и убытков;
- 6) расходы на благотворительные и спонсорские цели;
- 7) не капитализируемые расходы на научные исследования и развитие, которые не были согласованы с органом местного публичного управления или Агентством, по случаю;
- 8) списанные безнадежные долги;
- 9) расходы, связанные с созданием оценочных резервов по рискам и расходам, в том числе по безнадежной дебиторской задолженности;
- 10) протокольные (представительские) расходы на посещение культурных мероприятий, театрализованных представлений, другие аналогичные расходы, понесенные в рабочее или нерабочее время;
- 11) единовременные компенсации;
- 12) дополнительные выплаты, материальная помощь, пособия, выплачиваемые работникам надбавки и компенсации, кроме предусмотренных Трудовым кодексом;
- 13) расходы на фондовые биржи, посреднические и другие административные организации, консультационные услуги, юридическую помощь;
- 14) расходы на организацию досуга и отдыха работников, в том числе расходы на корпоративные мероприятия;
- 15) необоснованные расходы, связанные с проведением общего собрания акционеров;
- 16) текущие пособия, начисленные членам совета и ревизионной комиссии оператора;
- 17) судебные издержки и сопутствующие государственные пошлины;
- 18) расходы на добровольное страхование персонала и материального имущества;
- 19) все остальные расходы оператора, не связанные с поставкой/предоставлением публичной услуги водоснабжения и канализации и очистки сточных вод.

## Часть 6

### Определение рентабельности

46. Методология предусматривает определение рентабельности операторов публичной системы водоснабжения и канализации исходя из регулируемых расходов, необходимых оператору для осуществления деятельности по обеспечению / предоставлению публичных услуг водоснабжения и канализации.

47. Рентабельность оператора, рассчитываемая в леях, определяется за каждый год регулирования «п» отдельно для каждой поставленной/предоставленной услуг и устанавливается в процентном размере на основе формул:

а) для публичной услуги снабжения питьевой водой:

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

б) для публичной услуги снабжения технологической водой:

$$RAT_n = CSAT_n \times \frac{R_n}{100}$$

с) для публичной услуги канализации и очистки сточных вод:

$$RC_n = CSC_n \times \frac{R_n}{100}$$

д) для услуги по производству и/или транспортировке воды для целей перераспределения:

$$RPTA_n = CPTA_n \times \frac{R_n}{100}$$

где:

$R_n$  – регулируемая рентабельность. Рентабельность устанавливается в размере 3% от расходов оператора, связанных с поставкой / предоставлением соответствующей услуги, определенной в соответствии с Методологией.

48. Оператор будет использовать не менее 50% рентабельности для инвестиций в развитие, реконструкцию, ремонт и обновление основных средств и нематериальных активов, используемых в деятельности по поставке/предоставлению публичной услуги водоснабжения и канализации.

## **Часть 7**

### **Утверждение, пересмотр и применение основных расходов и тарифов**

49. Основные расходы и тарифы на публичные услуги снабжения технологической водой, снабжения питьевой водой, на услуги по производству и/или транспортировке воды для целей перераспределения, на публичную услугу канализации и очистки сточных вод определяются операторами на каждый год регулирования «п» согласно Методологии и представляются:

1) Местным советам – на рассмотрение и утверждение, а Агентству - на рассмотрение и выдачу заключения относительно тарифов на публичную услугу снабжения питьевой водой и на публичную услугу канализации и очистки сточных вод, предоставляемую операторами на уровне региона, района, муниципия и города;

2) Агентству - на рассмотрение и утверждение тарифов на услугу снабжения технологической водой, на услугу по производству и/или транспортировке воды для целей перераспределения, поставляемую/представляемую на уровне района, муниципия и города;

3) Агентству – на рассмотрение и утверждение тарифов на публичную услугу снабжения питьевой водой и тарифов на публичную услугу канализации и очистки сточных вод поставляемую/представляемую операторами на уровне региона, района, муниципия и города, в случае, если соответствующие Местные советы делегировали Агентству полное право утверждения тарифов;

4) Агентству - на рассмотрение и утверждение тарифов на публичную услугу снабжения питьевой водой и на публичную услугу канализации и очистки сточных вод, поставляемые/представляемые операторами на уровне региона, района, муниципия и города и действующие на условиях соглашений или договоров, заключенных с международными финансовыми организациями, ратифицированных или утвержденных Парламентом, Правительством или Местными советами;

5) Агентство утверждает в течение 15 календарных дней со дня мотивированного обращения операторов тарифы на публичную услугу снабжения питьевой водой и тарифы на публичную услугу канализации и очистки сточных вод, поставляемые/представляемые операторами на уровне региона, района, муниципия и города, в случае, когда местный совет не утвердил соответствующие тарифы в течение 60 календарных дней со дня получения заключения от Агентства.

50. Оператор подает запрос о принятии/ утверждении основных расходов в течение 60 дней с даты получения лицензии или до окончания срока применения утвержденных основных расходов, а также запрос о принятии /утверждении тарифов - ежегодно, до 1 июня, в соответствии с Методологией.

51. При представлении расчетов тарифов и основных расходов операторы будут соблюдать требования Положения о процедурах представления и рассмотрения заявлений обладателей лицензий относительно регулируемых цен и тарифов, утвержденного Постановлением Административного совета НАРЭ №. 286/2018 от 17.10.2018 г.

52. Обновление тарифов проводиться ежегодно после того, как оператор представит финансовую отчетность за предыдущий период управления и материалы, необходимые для обновления тарифов. Ежегодное обновление тарифов производится с целью определения тарифных отклонений оператора на год «п-1».

53. Тарифные отклонения (**DVT, DVP, DVPT, DVC**) рассчитываются на каждый год регулирования, в целом по оператору и по каждому виду деятельности отдельно, для отражения финансового влияния разниц между величинами, взятыми в расчет при утверждении тарифов, и фактически зарегистрированными в году регулирования.

54. В случае, когда местные советы утверждают тарифы на более низком уровне, чем предусмотренные в выданном Агентством заключении, эти отклонения не принимаются в расчет как тарифные отклонения (**DVT, DVP, DVPT, DVC**) оператора.

55. Если оператор в течение одного года не подает запрос на изменение тарифа, для рассматриваемого года основные расходы не будут корректироваться в соответствии с Методологией.

56. Методология предусматривает принятие/утверждение основных расходов и тарифов отдельно по каждой поставляемой/предоставляемой публичной услуге (питьевая вода, технологическая вода, производство и/или транспортировка воды для целей перераспределения, канализации и очистки сточных вод). Основные расходы и утвержденные тарифы не могут быть изменены оператором.

57. Операторы вправе обращаться с просьбой о внеочередном пересмотре тарифов в течение года регулирования при наличии неподконтрольных оператору объективных факторов, которые ведут к отклонению на 5 и более процентов от регулируемого дохода, принятого в расчет тарифов, утвержденных на этот год регулирования. В этом случае операторы представляют в установленном порядке детальный анализ факторов, обосновывающих необходимость внеочередного пересмотра тарифов.

58. В тарифы на публичные услуги водоснабжения, канализации и очистки сточных вод включаются только расходы, связанные с забором, фильтрацией, перекачкой, обработкой, накоплением, транспортировкой, распределением и подачей воды потребителям до пункта разграничения публичной системы водоснабжения от внутренних установок водоснабжения потребителя, а в случае публичной услуги канализации – только расходы, связанные со сбором и транспортировкой сточных вод, от пункта разграничения внутренних канализационных установок потребителя от публичной канализационной системы.

59. В случае изменения на национальном уровне в определенном году минимально гарантированного размера заработной платы в реальном секторе затраты на оплату труда за соответствующий год пересматриваются исходя из измененного минимально гарантированного размера.

60. Методология предусматривает, что средства, полученные от включения в тарифы на поставку/предоставление публичной услуги водоснабжения и канализации расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, а также плата за них направляются оператором на развитие, реконструкцию, обновление, замену и капитальный ремонт (с капитализацией) публичной системы водоснабжения и канализации, а также на возврат кредитов и ссуд, взятых оператором на эти цели. В случае когда оператор, использует данные средства на другие цели, орган утверждающий тарифы снижает расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов оператора, а также размер платежа, на сумму их неоправданного нецелевого использования.

61. Методология предусматривает, что материальные расходы и расходы на обслуживание и эксплуатацию используются оператором строго по назначению. В случае их неиспользования, нецелевого использования или уменьшения в результате осуществленных инвестиций в период действия Методологии орган, утверждающий тарифы, снижает эти расходы оператора в следующем году, на соответствующие суммы.

62. Финансовые средства в размере оборотного капитала включенные в тариф будут использоваться владельцем лицензии только для целей, предусмотренных в пункте 44. В случае неиспользования или использования этих средств для других целей, общий регулируемый доход за следующий год регулирования будет уменьшен на сумму неиспользованных средств в соответствии с назначением.

63. Основные расходы и утвержденные тарифы публикуются в местных средствах массовой информации, вступают в силу со дня опубликования.

64. Основные расходы и тарифы, утвержденные Агентством, публикуются в Официальном мониторе Республики Молдова, вступают в силу со дня опубликования

65. Операторы обязаны афишировать в местах своего нахождения утвержденные тарифы и размещать их на веб-страницах.



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**об утверждении Методологии утверждения и применения**  
**тарифов на дополнительные услуги, предоставляемые**  
**операторами публичной услуги водоснабжения**  
**и канализации потребителям**

**№ 270/2015 от 16.12.2015**

*Мониторул Официал № 55-58/385 от 11.03.2016*

\* \* \*

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО:**

Министерство юстиции  
№ 1102 от 23 февраля 2016 г.  
Министр юстиции

Владимир ЧЕБОТАРЬ \_\_\_\_\_

В целях регламентирования юридических отношений между операторами, поставляющими публичную услугу водоснабжения и канализации, и потребителями, на основании положений ст.7 ч.(2) п.е) и ст.35, ч.(14) и (15) Закона о публичной услуге водоснабжения и канализации № 303 от 13 декабря 2013 (Официальный монитор Республики Молдова, 2014, № 60-65, ст.123) административный совет Национального агентства по регулированию в энергетике

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Методологию утверждения и применения тарифов на дополнительные услуги, предоставляемые операторами публичной услуги водоснабжения и канализации потребителям (прилагается).
2. Контроль применения утвержденной методологии обладателями лицензий в области публичной услуги водоснабжения и канализации возложить на подразделения Национального агентства по регулированию в энергетике.

ДИРЕКТОР

Серджиу ЧОБАНУ

ДИРЕКТОР

Юрие ОНИКА

ДИРЕКТОР

Октавиан ЛУНГУ

ДИРЕКТОР

Генадие ПЫРЦУ

**№ 270/2015. Кишинэу, 16 декабря 2015 г.**

Приложение  
к Постановлению  
Административного совета НАРЭ  
№ 270/2015 от 16 декабря 2015 г.

**МЕТОДОЛОГИЯ**  
**утверждения и применения тарифов на дополнительные**  
**услуги, предоставляемые операторами публичной услуги**  
**водоснабжения и канализации потребителям**

**Часть 1**  
**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**1.** Методология утверждения и применения тарифов на дополнительные услуги, предоставляемые операторами публичной услуги водоснабжения и канализации потребителям (далее – Методология), имеет целью установление порядка определения, утверждения и применения тарифов на дополнительные услуги, предоставляемые потребителям операторами, предоставляющими публичную услугу водоснабжения и канализации.

**2.** Настоящая Методология устанавливает:

- a) дополнительные услуги, предоставляемые потребителям оператором по регулируемым тарифам;
- b) состав и порядок определения расходов, включенных в расчет тарифов на дополнительные услуги;
- c) принципы, порядок определения, утверждения и применения тарифов на дополнительные услуги.

**3.** Настоящая Методология основана на следующих принципах регулирования:

- a) оплата потребителями только необходимых и оправданных расходов на предоставление оператором запрошенных потребителями дополнительных услуг;
- b) покрытие необходимых и оправданных расходов операторов на предоставление дополнительных услуг;
- c) осуществление оператором эффективной деятельности, позволяющей предоставлять потребителям качественные дополнительные услуги;
- d) обеспечение прозрачности в процессе регулирования тарифов на дополнительные услуги.

**Часть 2**  
**ОПИСАНИЕ РЕГУЛИРУЕМЫХ ТАРИФОВ НА**  
**ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ**

**4.** Тариф на предоставление дополнительной услуги представляет собой сумму необходимых и оправданных расходов, понесенных оператором для выполнения всех операций, связанных с предоставлением дополнительной услуги, выездом персонала оператора на место предоставления дополнительной услуги, использованием в процессе предоставления дополнительной услуги необходимых материалов, транспортных средств, машин и механизмов, выполнением персоналом оператора необходимых работ по предоставлению дополнительной услуги и составлением по случаю акта предоставления запрошенной потребителем дополнительной услуги.

**5.** Настоящая Методология предусматривает регулирование тарифов на дополнительные услуги, оказываемые потребителям только оператором, предоставляющим публичную услугу водоснабжения и канализации, к публичным сетям которого подключены внутренние установки водоснабжения и канализации потребителя.

**6.** Оператор предоставляет потребителям следующие категории дополнительных услуг:

*[Подпкт.1) пкм.6 утратил силу согласно Пост. НАРЭ N 488/2019 от 20.12.2019, в силу 21.02.2020]*

- 2) подключение внутренних установок водоснабжения потребителей к публичной сети водоснабжения;
- 3) присоединение внутренних канализационных установок потребителей к публичной канализационной сети;
- 4) подключение к публичной сети водоснабжения в случае обеспечения потребителями выполнения водопроводных вводов;
- 5) присоединение к публичной канализационной сети в случае обеспечения потребителями выполнения канализационных выпусков;
- 6) повторное подключение к публичной сети водоснабжения внутренних установок водоснабжения потребителя, отключенных ранее оператором из-за нарушений потребителем норм эксплуатации и/или условий договора;
- 7) повторное подключение к публичной канализационной сети внутренних канализационных установок потребителей, отключенных ранее оператором из-за нарушений потребителями норм эксплуатации и/или условий договора;
- 8) отключение от публичной сети водоснабжения внутренних установок водоснабжения по требованию потребителя, за исключением случаев расторжения договора о предоставлении публичной услуги водоснабжения;
- 9) отключение от публичной канализационной сети внутренних канализационных установок по требованию потребителя, за исключением случаев расторжения договора о предоставлении публичной услуги канализации;
- 10) повторное подключение к публичной сети водоснабжения внутренних установок водоснабжения, отключенных ранее по запросу потребителя;
- 11) повторное подключение к публичной канализационной сети внутренних канализационных установок, отключенных ранее по запросу потребителя;
- 12) установка и опломбирование водомера по запросу потребителя;
- 13) демонтаж, повторная установка и опломбирование водомера по запросу потребителя;
- 14) демонтаж, экспертная метрологическая проверка, повторная установка и опломбирование водомера в случае, когда потребитель обратился за проведением экспертной метрологической проверки, но в результате проверки установлено, что водомер соответствует нормам;
- 15) демонтаж, ремонт, метрологическая проверка, повторная установка и опломбирование водомера в случае его повреждения по вине потребителя;
- 16) демонтаж водомера, поврежденного по вине потребителя, и установка другого водомера в случае невозможности ремонта поврежденного водомера;
- 17) опломбирование водомера по запросу потребителя в случае нарушения потребителем поставленной оператором пломбы;
- 18) выдача по запросу потребителя из архива оператора копий актов и проекта, представленных потребителем оператору.

*[Пкм.6 изменен Пост. НАРЭ N 488/2019 от 20.12.2019, в силу 21.02.2020]*

**7.** Согласно настоящей Методологии определяются, утверждаются и применяются следующие тарифы на дополнительные услуги, предоставляемые операторами потребителям:

*[Подпкт.1) пкм.7 утратил силу согласно Пост. НАРЭ N 488/2019 от 20.12.2019, в силу 21.02.2020]*

- 2) тарифы на подключение внутренних установок водоснабжения потребителей к публичной сети водоснабжения;

3) тарифы на присоединение внутренних канализационных установок потребителей к публичной канализационной сети;

4) тарифы на подключение к публичной сети водоснабжения в случае обеспечения потребителями выполнения водопроводных вводов;

5) тарифы на присоединение к публичной канализационной сети в случае обеспечения потребителями выполнения канализационных выпусков;

6) тарифы на повторное подключение к публичной сети водоснабжения внутренних установок водоснабжения потребителя, отключенных ранее оператором из-за нарушений потребителем норм эксплуатации и/или условий договора;

7) тарифы на повторное подключение к публичной канализационной сети внутренних канализационных установок потребителей, отключенных ранее оператором из-за нарушений потребителями норм эксплуатации и/или условий договора;

8) тарифы на отключение от публичной сети водоснабжения внутренних установок водоснабжения по запросу потребителя, за исключением случаев расторжения договоров о предоставлении публичной услуги водоснабжения;

9) тарифы на отключение от публичной канализационной сети внутренних канализационных установок по запросу потребителя, за исключением случаев расторжения договоров о предоставлении публичной услуги канализации;

10) тарифы на повторное подключение к публичной сети водоснабжения внутренних установок водоснабжения, отключенных ранее по запросу потребителя;

11) тарифы на повторное подключение к публичной канализационной сети внутренних канализационных установок, отключенных ранее по запросу потребителя;

12) тарифы на установку и опломбирование водомера по запросу потребителя;

13) тарифы на демонтаж, повторную установку и опломбирование водомера по запросу потребителя;

14) тарифы на демонтаж, экспертную метрологическую проверку, повторную установку и опломбирование водомера в случае обращения потребителя за проведением экспертной метрологической проверки, но в результате проверки установлено, что водомер соответствует нормам;

15) тарифы на демонтаж, ремонт, метрологическую проверку, повторную установку и опломбирование водомера в случае его повреждения по вине потребителя;

16) тарифы на демонтаж водомера, поврежденного по вине потребителя, и установку другого водомера в случае невозможности ремонта поврежденного водомера;

17) тарифы на опломбирование водомера по запросу потребителя в случае нарушения потребителем поставленной оператором пломбы;

18) тарифы на выдачу по запросу потребителя из архива оператора копий актов и проекта, представленных потребителем оператору.

[Пкт. 7 изменен Пост. НАРЭ N 488/2019 от 20.12.2019, в силу 21.02.2020]

### Часть 3

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТАРИФОВ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

8. Настоящая Методология предусматривает определение тарифов на дополнительные услуги, предоставляемые оператором, по следующей общей формуле:

$$TSA_z^y = (CMSA_z^y + CTSA_z^y + CPSA_z^y) * \left(1 + \frac{ICDA}{100}\right) * \left(1 + \frac{RN}{100}\right) \quad (1)$$

где:

**TSA<sub>z</sub><sup>y</sup>** – тариф на предоставление конкретного вида услуги «у» категории «z» предоставляемых оператором дополнительных услуг;

**CMSA<sub>z</sub><sup>y</sup>** – материальные расходы, непосредственно понесенные оператором при предоставлении услуги вида «у» категории «z» дополнительных услуг;

***CTS<sub>A<sup>y</sup></sub>*** – расходы на использование транспортных средств, машин и механизмов, необходимых для предоставления услуги вида «у» категории «z» дополнительных услуг;

***CPS<sub>A<sup>y</sup></sub>*** – расходы оператора на персонал, непосредственно задействованный в предоставлении услуги вида «у» категории «z» дополнительных услуг;

***ICDA*** – индекс расходов на реализацию и административных расходов оператора при предоставлении услуги вида «у» категории «z» дополнительных услуг, которые устанавливаются в размере 14.5 % на все предоставляемые дополнительные услуги;

***RN*** – рентабельность оператора от предоставления дополнительной услуги, которая устанавливается на уровне 5% расходов оператора, понесенных при предоставлении соответствующей дополнительной услуги;

***y*** – конкретный вид дополнительной услуги, предоставляемой оператором потребителю. Конкретные виды услуг «у» из каждой категории дополнительных услуг «z» определяются операторами на основе специфических показателей влияния на расходы и, соответственно, на тарифы на дополнительные услуги.

К этим специфическим показателям относятся: количество установленных водомеров; длина водопроводного ввода/канализационного выпуска; материал водопроводного ввода/канализационного выпуска (сталь, пластик и т.д.); диаметр водопроводного ввода/канализационного выпуска; методы отключения/повторного подключения внутренних установок водоснабжения/канализации потребителя от/к публичным сетям водоснабжения/канализации (через запорный вентиль или физическое отключение от сети); среднее расстояние перемещения в радиусе обслуживаемого оператором населенного пункта и т.д.;

***z*** – категория регулируемых дополнительных услуг. Категории предоставляемых потребителям дополнительных услуг указаны в пункте 6 настоящей Методологии.

**9.** Тарифы на дополнительные услуги рассчитываются как среднегодовые тарифы на каждую категорию предоставляемых дополнительных услуг, дифференцированные в зависимости от вида данных услуг. В то же время при предоставлении некоторых видов услуг с широким спектром специфических показателей, влияющих на расходы и тарифы, настоящая Методология предусматривает определение, утверждение и применение стандартных тарифов на предоставление дополнительной услуги, основанных на конкретной единице специфического показателя существенного влияния, и дополнительного тарифа к стандартному тарифу. Такие тарифы применяются в случае отдельных тарифов на установку водомеров в квартирах многоквартирных жилых домов, в случае тарифов на подключение внутренних установок водоснабжения потребителей к публичной сети водоснабжения, тарифов на присоединение внутренних канализационных установок потребителя к публичной канализационной сети и тарифов на выдачу из архива оператора копий актов и проекта, представленных потребителем оператору и запрошенных потребителем.

[Пкт.10 утратил силу согласно Пост. НАРЭ N 488/2019 от 20.12.2019, в силу 21.02.2020]

**11.** Тарифы на подключение (присоединение) внутренних установок водоснабжения (канализации) потребителя к публичным сетям водоснабжения (канализации) определяются по следующей формуле:

$$TSA_{b(r)}^y = TSA_{b(r)}^s + TSA_{b(r)}^{sp} \times (L - 5m) \quad (5)$$

где:

***TSA<sub>b(r)</sub><sup>y</sup>*** – тариф на подключение (присоединение) внутренних установок водоснабжения (канализации) потребителя к публичной сети водоснабжения (канализации), в зависимости от вида предоставляемой услуги «у», определяемый исходя из специфических показателей

влияния: категории потребителя, длины водопроводного ввода/канализационного выпуска, вида материала водопроводного ввода/канализационного выпуска, диаметра водопроводного ввода и т.д.;

L – длина водопроводного ввода (канализационного выпуска), м;

**TSA<sup>s</sup><sub>b(r)</sub>** – тариф на выполнение стандартного водопроводного ввода (канализационного выпуска), определенный для вида «у» услуги, связанной с выполнением стандартного водопроводного ввода (канализационного выпуска), соответствующего длине 5 м. Этот тариф определяется по формуле:

$$TSA_{b(r)}^s = (CMSA_{b(r)}^s + CTSA_{b(r)}^s + CPSA_{b(r)}^s) * (1 + \frac{ICDA}{100}) * (1 + \frac{RN}{100}) \quad (6)$$

где:

**CMSA<sup>s</sup><sub>b(r)</sub>** включает материальные расходы, понесенные при установке стандартного водопроводного ввода (канализационного выпуска): стоимость необходимых труб для выполнения водопроводного ввода/канализационного выпуска, стоимость запорного вентиля, фильтра, обратного клапана, арматуры, пломб, других необходимых материалов для выполнения земляных работ и осуществления водопроводного ввода (канализационного выпуска) и их подключения (присоединения) к сети. При предоставлении данного вида дополнительной услуги в материальные расходы не включаются расходы на приобретение водомера в случае подключения многоквартирного жилого дома или частного дома, так как в данных случаях соответствующие расходы несет оператор за счет тарифа на предоставление публичной услуги водоснабжения, а у небытовых потребителей они оплачиваются данными потребителями;

**CTSA<sup>s</sup><sub>b(r)</sub>** – расходы на использование необходимых транспортных средств, машин и механизмов при установке стандартного водопроводного ввода (канализационного выпуска), в том числе стоимость израсходованного горючего;

**CPSA<sup>s</sup><sub>b(r)</sub>** – расходы оператора на персонал, непосредственно задействованный в предоставлении услуги по подключению (присоединению) внутренних установок потребителя вида «у» к публичным сетям водоснабжения (канализации), соответствующие выполнению водопроводного ввода (канализационного выпуска) длиною 5 м, стандартного варианта. При определении расходов на персонал учитываются время на выезд оператора на место потребления, где должна быть предоставлена дополнительная услуга, время на проведение земляных работ, время на выполнение водопроводного ввода (канализационного выпуска) и его подключение к публичным сетям водоснабжения (канализации), время на установку запорного вентиля, фильтра, обратного клапана и необходимой арматуры, время на установку и опломбирование водомера у небытовых потребителей, время на составление акта сдачи в эксплуатацию ввода (выпуска). При предоставлении данного вида дополнительной услуги в расходы на персонал не включаются расходы на выполнение работы по установке водомера у бытовых потребителей частных домов и у многоквартирных жилых домов, так как эти работы проводятся оператором и включаются в тариф на предоставление публичной услуги водоснабжения.

В случае осуществления персоналом оператора в тот же день как подключения внутренних установок водоснабжения, так и присоединения внутренних канализационных установок время на выезд персонала оператора на место потребления учитывается только при определении расходов на персонал для выполнения стандартного водопроводного ввода.

**TSA<sup>sp</sup><sub>b(r)</sub>** – тариф на услугу по подключению (присоединению) вида «у», соответствующую выполнению 1 м водопроводного ввода (канализационного выпуска), дополнительно к стандартному, который определяется по формуле:

$$TSA_{b(r)}^{sp} = (CMSA_{b(r)}^{sp} + CPSA_{b(r)}^{sp}) * \left(1 + \frac{ICDA}{100}\right) * \left(1 + \frac{RN}{100}\right) \quad (7)$$

где:

**CMSA<sub>b(r)</sub>** включает материальные расходы, понесенные при установке 1 м водопроводного ввода (канализационного выпуска), дополнительно к стандартному водопроводному вводу (канализационному выпуску). Материальные расходы, понесенные при установке 1 м водопроводного ввода (канализационного выпуска), составляют стоимость 1 м трубы, необходимой для выполнения 1 м водопроводного ввода (канализационного выпуска), и стоимость других использованных материалов. Остальные материальные расходы включаются в тариф на предоставление стандартной услуги по подключению (присоединению);

**CPSA<sub>b(r)</sub>** – расходы оператора на персонал, необходимые для выполнения 1 м водопроводного ввода (канализационного выпуска), дополнительно к стандартному, составляют расходы на персонал, необходимые для установки 1 м водопроводного ввода (канализационного выпуска). Остальные расходы на персонал включаются в тариф на предоставление стандартной услуги по подключению (присоединению).

12. Тарифы на подключение (присоединение) к публичной сети водоснабжения, канализации внутренних установок водоснабжения/канализации, в случае обеспечения потребителями выполнения водопроводных вводов, канализационных выпусков, определяются по формуле:

$$TSA_{b(r)} = (CMSA_{b(r)} + CTSA_{b(r)} + CPSA_{b(r)}) * \left(1 + \frac{ICDA}{100}\right) * \left(1 + \frac{RN}{100}\right) \quad (8)$$

где:

**CMSA<sub>b(r)</sub>** – материальные расходы, понесенные при подключении водопроводного ввода (канализационного выпуска) к публичной сети водоснабжения (канализации), а именно, стоимость вентиля, пломбы, арматуры и других необходимых материалов для проведения работ по подключению водопроводного ввода (канализационного выпуска) к публичной сети водоснабжения (канализации). При предоставлении данного вида дополнительной услуги в материальные расходы не включаются расходы на приобретение водомера, в случае подключения многоквартирного жилого дома или частного дома, так как соответствующие расходы оплачиваются оператором за счет тарифа на предоставление публичной услуги водоснабжения, а у небытовых потребителей они оплачиваются этими потребителями;

**CTSA<sub>b(r)</sub>** – расходы на использование необходимых транспортных средств, машин и механизмов при подключении водопроводного ввода (канализационного выпуска) к публичной сети водоснабжения (канализации), в том числе стоимость израсходованного горючего;

**CPSA<sub>b(r)</sub>** – расходы оператора на персонал, непосредственно задействованный в предоставлении услуги по подключению (присоединению) внутренних установок потребителя вида «у» к публичной сети водоснабжения (канализации), соответствующей подключению водопроводного ввода (канализационного выпуска) к публичной сети водоснабжения (канализации). При определении расходов на персонал учитываются время на выезд персонала оператора на место потребления, где должна быть предоставлена дополнительная услуга, время на проведение работ по подключению водопроводного ввода (канализационного выпуска) к публичной сети водоснабжения и канализации, время на установку вентиля и необходимых арматур, время, необходимое для составления акта сдачи в эксплуатацию водомера. При предоставлении данного вида дополнительной услуги в расходы на персонал не включаются расходы, связанные с проведением работ по установке водомера у многоквартирных жилых домов и потребителей из частных домов, так как эти работы выполняются оператором и включаются в тариф на предоставление услуг водоснабжения и канализации.

В случае выполнения персоналом оператора в тот же день как подключения внутренних установок водоснабжения, так и присоединения внутренних канализационных установок время на выезд персонала оператора на место потребления учитывается только при определении расходов на персонал для выполнения подключения водопроводного ввода, путем применения снижающего коэффициента, определяемого на основе необходимых и оправданных расходов.

**13.** Тарифы на повторное подключение к публичной сети водоснабжения внутренних установок водоснабжения (канализации) потребителя, ранее отключенных оператором из-за нарушений потребителем норм эксплуатации и/или условий договоров, определяются по формуле:

$$TSA_{ri} = (CMSA_{ri} + CTSA_{ri} + CPSA_{ri}) * \left(1 + \frac{ICDA}{100}\right) * \left(1 + \frac{RN}{100}\right) \quad (9)$$

где:

**CMSA<sub>ri</sub>** – материальные расходы, понесенные при повторном подключении внутренних установок водоснабжения (канализации) к публичной сети водоснабжения (канализации), а именно, стоимость пломбы и других необходимых материалов, использованных при проведении работ по отключению и повторному подключению к публичной сети водоснабжения (канализации) внутренних установок водоснабжения (канализации).

В случае выполнения персоналом оператора в тот же день как повторного подключения внутренних установок водоснабжения, так и повторного подключения внутренних канализационных установок стоимость горючего включается только в тариф на повторное подключение внутренних установок водоснабжения;

**CTSA<sub>ri</sub>** – расходы на использование необходимых транспортных средств, машин и механизмов при повторном подключении водопроводного ввода (канализационного выпуска) к публичной сети водоснабжения (канализации), в том числе стоимость израсходованного горючего;

**CPSA<sub>ri</sub>** – расходы оператора на персонал, непосредственно задействованный в предоставлении услуги по повторному подключению внутренних установок водоснабжения потребителя вида «у» к публичным сетям водоснабжения (канализации), соответствующей выполнению повторного подключения внутренних установок водоснабжения (канализации) к публичной сети водоснабжения (канализации). При определении расходов на персонал учитывается время на выезд персонала оператора на место потребления и с места потребления, где должна быть предоставлена дополнительная услуга, время на проведение работ по отключению, повторному подключению водопроводного ввода (канализационного выпуска) к публичной сети водоснабжения и канализации, время, необходимое для составления акта повторного подключения и акта сдачи в эксплуатацию водомера.

В случае выполнения персоналом оператора в тот же день как повторного подключения внутренних установок водоснабжения, так и повторного подключения внутренних канализационных установок время на выезд персонала оператора на место потребления и с места потребления учитывается только при определении расходов на персонал для повторного подключения внутренних установок водоснабжения, путем применения снижающего коэффициента, определяемого на основе необходимых и оправданных расходов.

**14.** Тарифы на отключение от публичной сети водоснабжения (канализации) внутренних установок водоснабжения (канализации), по запросу потребителя, определяются по формуле:

$$TSA_d = (CMSA_d + CTSA_d + CPSA_d) * \left(1 + \frac{ICDA}{100}\right) * \left(1 + \frac{RN}{100}\right) \quad (10)$$

где:

**CMSA<sub>d</sub>** – материальные расходы, понесенные при отключении внутренних установок водоснабжения (канализации) от публичной сети водоснабжения (канализации), необходимые

для проведения работ по отключению от публичной сети водоснабжения (канализации) внутренних установок водоснабжения (канализации);

**$CTSA_d$**  – расходы на использование необходимых транспортных средств, машин и механизмов при отключении внутренних установок водоснабжения (канализации) от публичной сети водоснабжения (канализации) по требованию потребителя, в том числе стоимость израсходованного горючего;

**$CPSA_d$**  – расходы оператора на персонал, непосредственно задействованный в предоставлении услуги по подключению внутренних установок водоснабжения (канализации) потребителя вида «у» от публичной сети водоснабжения (канализации), соответствующие выполнению отключения внутренних установок водоснабжения (канализации) от публичной сети водоснабжения (канализации). При определении расходов на персонал учитывается время на выезд персонала оператора на место потребления, где должна быть предоставлена дополнительная услуга, время выполнения работ по отключению, время на составление акта отключения.

В случае выполнения персоналом оператора в тот же день как отключения внутренних установок водоснабжения, так и отключения внутренних канализационных установок время на выезд персонала оператора на место потребления учитывается только при определении расходов на персонал для выполнения отключения внутренних установок водоснабжения, путем применения снижающего коэффициента, определяемого на основе необходимых и оправданных расходов.

**15.** Тарифы на повторное подключение к публичной сети водоснабжения (канализации) внутренних установок водоснабжения (канализации) потребителя, отключенных ранее по запросу потребителя, определяются по формуле:

$$TSA_{rs} = (CMSA_{rs} + CTSA_{rs} + CPSA_{rs}) * \left(1 + \frac{ICDA}{100}\right) * \left(1 + \frac{RN}{100}\right) \quad (11)$$

где:

**$CMSA_{rs}$**  – материальные расходы, понесенные при повторном подключении внутренних установок водоснабжения (канализации) к публичной сети водоснабжения (канализации), а именно стоимость пломбы и других материалов, необходимых и использованных при проведении работ по повторному подключению к публичной сети водоснабжения (канализации) внутренних установок водоснабжения (канализации);

**$CTSA_{rs}$**  – расходы на использование необходимых транспортных средств, машин и механизмов при повторном подключении к публичной сети водоснабжения (канализации) внутренних установок водоснабжения (канализации), отключенных ранее по запросу потребителя, в том числе стоимость израсходованного горючего;

**$CPSA_{rs}$**  – расходы оператора на персонал, непосредственно задействованный в предоставлении услуги по повторному подключению внутренних установок водоснабжения (канализации) потребителя к публичным сетям водоснабжения (канализации). При определении расходов на персонал учитывается время на выезд персонала оператора на место потребления, где должна быть предоставлена дополнительная услуга, время выполнения работ по повторному подключению водопроводного ввода (канализационного выпуска) к публичной сети водоснабжения (канализации), время наложения пломб на водомер, время, необходимое для составления акта повторного подключения и акта сдачи в эксплуатацию водомера.

**16.** Тарифы на установку и опломбирование водомера, по запросу потребителя определяются по формуле:

$$TSA_{is} = (CMSA_{is} + CTSA_{is} + CPSA_{is}) * \left(1 + \frac{ICDA}{100}\right) * \left(1 + \frac{RN}{100}\right) \quad (12)$$

где:

**CMSA<sub>is</sub>** – включает материальные расходы, понесенные при установке и опломбировании водомера, в том числе стоимость пломбы и составление акта сдачи в эксплуатацию водомера;

**CTSA<sub>is</sub>** – расходы на использование необходимых транспортных средств, машин и механизмов при установке и опломбировании водомера, по требованию потребителя, в том числе стоимость израсходованного горючего;

**CPSA<sub>is</sub>** – расходы оператора на персонал, непосредственно задействованный в предоставлении услуги по установке и опломбированию водомера, определяемые исходя из продолжительности времени на выезд персонала оператора на место потребления, на проведение работ по установке и опломбированию водомера, на составление акта сдачи в эксплуатацию водомера.

**17.** Тарифы на демонтаж, повторную установку и опломбирование водомера по запросу потребителя определяются по формуле:

$$TSA_{drs} = (CMSA_{drs} + CTSA_{drs} + CPSA_{drs}) * \left(1 + \frac{ICDA}{100}\right) * \left(1 + \frac{RN}{100}\right) \quad (13)$$

где:

**CMSA<sub>drs</sub>** – материальные расходы, понесенные при демонтаже и повторной установке водомера, в том числе пломб, арматуры и других материалов, необходимых для демонтажа и повторной установки водомера, и составление акта сдачи в эксплуатацию водомера;

**CTSA<sub>drs</sub>** – расходы на использование необходимых транспортных средств, машин и механизмов при демонтаже, повторной установке и опломбировании водомера, по требованию потребителя, в том числе стоимость израсходованного горючего;

**CPSA<sub>drs</sub>** – расходы оператора на персонал, непосредственно задействованный в предоставлении услуги по демонтажу, повторной установке и опломбированию водомера, определяемые исходя из продолжительности времени на выезд персонала оператора два раза на место потребления, времени проведения работ по демонтажу, повторной установке и опломбированию водомера, составления актов демонтажа и сдачи в эксплуатацию водомера;

Тарифы на демонтаж, повторную установку и опломбирование водомера по требованию потребителя применяются и в случае, когда потребитель обратился за проведением экспертной метрологической проверки, и в результате проверки установлено, что водомер соответствует нормам.

**18.** Тарифы на демонтаж, ремонт, метрологическую проверку, повторную установку и опломбирование водомеров в случае их повреждения по вине потребителей определяются по формуле:

$$TSA_{drvrr} = (CMSA_{drvrr} + CTSA_{drvrr} + CPSA_{drvrr}) * \left(1 + \frac{ICDA}{100}\right) * \left(1 + \frac{RN}{100}\right) \quad (14)$$

где:

**CMSA<sub>drvrr</sub>** – материальные расходы, понесенные при демонтаже, ремонте, повторной установке и опломбировании водомера, а именно стоимость пломбы и других материалов и запасных частей, необходимых для демонтажа, ремонта, повторной установки и опломбирования водомера, составления акта демонтажа поврежденного водомера и акта сдачи в эксплуатацию водомера после повторной установки. В материальные расходы включаются и расходы, связанные с метрологической проверкой водомера, после его ремонта;

**CTSA<sub>drvrr</sub>** – расходы на использование транспортных средств, машин и механизмов, необходимых для демонтажа, ремонта, повторной установки и опломбирования водомера, по запросу потребителя, в том числе стоимость израсходованного горючего;

**CPSA<sub>drvrr</sub>** – расходы оператора на персонал, непосредственно задействованный в предоставлении услуги по демонтажу, ремонту, метрологической проверке, повторной установке и опломбированию водомера, поврежденного по вине потребителя, исходя из продолжительности времени на выезд персонала оператора на место потребления и с места потребления, времени проведения работ по демонтажу, ремонту, повторной установке и

опломбированию водомера, времени составления акта демонтажа водомера и времени составления акта сдачи в эксплуатацию водомера.

В случае, когда тариф на демонтаж, ремонт, метрологическую проверку, повторную установку и опломбирование водомера, при его повреждении по вине потребителя, выше тарифа на демонтаж водомера, поврежденного по вине потребителя, и на установку нового водомера, при невозможности ремонта поврежденного водомера оператор применяет тариф на демонтаж поврежденного по вине потребителя водомера и на установку нового водомера во всех случаях повреждения водомера потребителем.

**19.** Тарифы на демонтаж поврежденного по вине потребителя водомера и на установку нового водомера, при невозможности ремонта поврежденного водомера, определяются по формуле:

$$TSA_{dcn} = (CMSA_{dcn} + CTSA_{dcn} + CPSA_{dcn}) * \left(1 + \frac{ICDA}{100}\right) * \left(1 + \frac{RN}{100}\right) \quad (15)$$

где:

**CMSA<sub>dcn</sub>** – материальные расходы, понесенные при установке нового водомера, а именно стоимость нового водомера, стоимость пломбы и других материалов, необходимых для установки, опломбирования нового водомера, составление акта демонтажа поврежденного водомера и акта сдачи в эксплуатацию нового водомера;

**CTSA<sub>dcn</sub>** – расходы на использование транспортных средств, необходимых для демонтажа поврежденного водомера и установки нового водомера, в том числе стоимость израсходованного горючего;

**CPSA<sub>dcn</sub>** – расходы оператора на персонал, непосредственно задействованный в предоставлении услуги по демонтажу поврежденного по вине потребителя водомера и установке нового водомера, в случае невозможности ремонта поврежденного водомера, определяются исходя из продолжительности времени на выезд персонала оператора на место потребления, времени проведения работ по демонтажу поврежденного водомера, времени составления акта демонтажа поврежденного водомера, времени выполнения работ по установке нового водомера и его опломбированию, и времени составления акта сдачи в эксплуатацию водомера.

**20.** Тарифы на опломбирование водомера, по требованию потребителя, в случае нарушения потребителем поставленной оператором пломбы определяются по формуле:

$$TSA_s = (CMSA_s + CTSA_s + CPSA_s) * \left(1 + \frac{ICDA}{100}\right) * \left(1 + \frac{RN}{100}\right) \quad (16)$$

где:

**CMSA<sub>s</sub>** – материальные расходы, понесенные при опломбировании водомера, а именно стоимость наложенной оператором пломбы и других необходимых для опломбирования водомера материалов, и составлении соответствующего акта;

**CTSA<sub>s</sub>** – расходы на использование транспортных средств, необходимых для опломбирования водомера, в том числе стоимость израсходованного горючего;

**CPSA<sub>s</sub>** – расходы оператора на персонал, непосредственно задействованный в предоставлении услуги по опломбированию водомера, определяемые исходя из продолжительности времени на выезд персонала оператора на место потребления, времени проведения работ по опломбированию водомера, составления акта сдачи в эксплуатацию водомера.

**21.** Тарифы на выдачу потребителю, по требованию, копий актов и проекта, представленных потребителем оператору и хранящихся в архиве оператора, определяются по следующей формуле:

$$TSA_{ec} = TSA_{ec}^s + TSA_{ec}^{sp} \times (NF_{ec} - 1) \quad (17)$$

где:

**TSA<sub>ec</sub>** – тариф на выдачу, по требованию потребителя, копий актов и проекта из архива оператора, касающихся данного потребителя;

**NF<sub>ec</sub>** – общее количество листов формата А4, которые необходимо копировать оператору для выдачи потребителю;

**TSA<sub>ec</sub><sup>s</sup>** – стандартный тариф на предоставление услуги по выдаче из архива оператора запрошенных копий актов и проекта, представленных потребителем оператору и хранящихся в архиве оператора, соответствующий выдаче копии 1 листа формата А4, который определяется по формуле:

$$TSA_{ec}^s = (CMSA_{ec}^s + CPSA_{ec}^s) * \left(1 + \frac{ICDA}{100}\right) * \left(1 + \frac{RN}{100}\right) \quad (18)$$

где:

**CMSA<sub>ec</sub><sup>s</sup>** – материальные расходы на выдачу копии 1 стандартного листа формата А4, а именно стоимость 1 бумажного листа и использованного для копирования тонера;

**CPSA<sub>ec</sub><sup>s</sup>** – расходы оператора на персонал, необходимые для снятия копий с архивных актов и проекта, для выполнения необходимых копий и выдачи потребителю стандартной копии актов и проекта из архива оператора, соответствующие 1 листу формата А4.

**TSA<sub>ec</sub><sup>sp</sup>** – тариф на выдачу из архива оператора копии 1 листа формата А4, дополнительного к стандартной, который определяется по формуле:

$$TSA_{ec}^{sp} = (CMSA_{ec}^{sp} + CPSA_{ec}^{sp}) * \left(1 + \frac{ICDA}{100}\right) * \left(1 + \frac{RN}{100}\right) \quad (19)$$

где:

**CMSA<sub>ec</sub><sup>sp</sup>** – материальные расходы на выдачу копии 1 листа формата А4, дополнительно к стандартной, а именно стоимость 1 бумажного листа и использованного для копирования тонера;

**CPSA<sub>ec</sub><sup>sp</sup>** – расходы оператора на персонал для выдачи из архива оператора копии 1 листа формата А4, дополнительного к стандартной.

#### Часть 4 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСХОДОВ

**22.** Материальные расходы, расходы на персонал, расходы на использование транспортных средств, машин и механизмов определяются непосредственно по каждому виду услуги «у» категории «з» дополнительной услуги.

В материальные расходы включаются стоимость материалов, деталей, энергии для предоставления запрошенной потребителем дополнительной услуги. Материальные расходы, необходимые для предоставления дополнительной услуги, определяются оператором исходя из обоснованных норм расхода материалов, необходимого количества для предоставления дополнительной услуги, цен на закупку материалов оператором в результате закупок, выполненных на основе Положения, утвержденного Национальным агентством по регулированию в энергетике.

**23.** Расходы на персонал включают суммы на оплату труда персонала, непосредственно задействованного в процессе предоставления потребителю дополнительной услуги, определяемые исходя из средней заработной платы выполняющего работы персонала, продолжительности времени, необходимого для выполнения персоналом оператора всех

операций, связанных с предоставлением соответствующей дополнительной услуги, сумм взносов обязательного государственного социального страхования и взносов обязательного медицинского страхования, исчисленных из сумм оплаты труда персонала оператора, непосредственно задействованного для предоставления дополнительной услуги.

При определении расходов на персонал время на выезд персонала оператора на место потребления, где должна быть предоставлена дополнительная услуга, рассчитывается исходя из среднего расстояния перемещения, в радиусе обслуживаемого оператором населенного пункта.

**24.** Расходы на персонал определяются оператором по каждому виду услуги «у» категории «z» дополнительных услуг.

**25.** Расходы на использование транспортных средств, машин и механизмов определяются исходя из времени их непосредственного использования при предоставлении конкретного вида дополнительной услуги, и включают расходы на амортизацию и стоимость израсходованного горючего. Стоимость израсходованного горючего при предоставлении дополнительной услуги рассчитывается исходя из среднего расстояния перемещения транспортных средств, в радиусе обслуживаемого оператором населенного пункта, для предоставления дополнительной услуги. Во время использования транспортных средств, машин и механизмов при предоставлении услуг включается и время на их прибытие к потребителю согласно положениям настоящей Методологии. В случае установления на определенные виды дополнительных услуг стандартных тарифов и тарифов, дополнительных к стандартным, расходы на использование транспорта, машин и механизмов, связанные с продолжительностью времени, необходимого для выезда с целью предоставления дополнительной услуги, включаются только в тариф стандартной услуги.

## **Часть 5** **ОПРЕДЕЛЕНИЕ, УТВЕРЖДЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ** **ТАРИФОВ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ**

**26.** В соответствии с настоящей Методологией тарифы на дополнительные услуги, предоставляемые операторами, определяются ежегодно, отдельно по каждому конкретному виду предоставленной дополнительной услуги «у» категории «z» дополнительных услуг. Тарифы определяются операторами и, согласно положениям таблиц 1-4 приложения к настоящей Методологии, представляются:

1) Местным советам – для рассмотрения и утверждения, а Национальному агентству по регулированию в энергетике – для рассмотрения и выдачи заключения на тарифы на дополнительные услуги, предоставляемые операторами на уровне региона, района, муниципия и города, и в случае обладателей лицензий, предоставляющих публичную услугу водоснабжения и канализации на уровне села/коммуны.

2) Национальному агентству по регулированию в энергетике – для рассмотрения и утверждения тарифов на дополнительные услуги, предоставляемые операторами на уровне региона, района, муниципия и города, в случае, когда соответствующий местный совет делегировал Национальному агентству по регулированию в энергетике полное право утверждения тарифов, и в случае обладателей лицензий, предоставляющих публичную услугу водоснабжения и канализации на уровне села/коммуны.

3) Агентству – для рассмотрения и утверждения тарифов на дополнительные услуги, предоставляемые операторами на уровне региона, района, муниципия и города, работающими на основе соглашений или договоров, заключенных с международными финансовыми организациями, ратифицированных или утвержденных Парламентом, Правительством или местными советами, и в случае обладателей лицензий, предоставляющих публичную услугу водоснабжения и канализации на уровне села/коммуны.

**27.** В случае, когда операторы в соответствии с условиями подпункта 1) пункта 26 настоящей Методологии представляют для выдачи заключения Национальному агентству по регулированию в энергетике тарифы на дополнительные услуги, Агентство рассматривает

материалы, готовит и представляет оператору и местному совету заключение о размере тарифов, которые необходимо утвердить, в течение 30 календарных дней; этот срок, при необходимости, может быть продлен на 30 календарных дней.

**28.** Тарифы на дополнительные услуги утверждаются по каждой категории и каждому виду дополнительной услуги, в зависимости от специфических показателей, влияющих на их уровень. Тарифы на дополнительные услуги не могут быть изменены операторами.

**29.** В тарифы на подключение/присоединение внутренних установок водоснабжения/канализации потребителей к публичным сетям водоснабжения /канализации не включаются расходы, связанные с работами по разломке и восстановлению проезжей части и/или тротуаров. При необходимости выполнения таких работ оператор добавляет к тарифам на соответствующие дополнительные услуги расходы, связанные с проведением данных работ, определяемые на основе сметы расходов, подписанной потребителем и оператором.

**30.** Тарифы на дополнительные услуги, утвержденные местными советами, публикуются в местных средствах массовой информации. Тарифы на дополнительные услуги, утвержденные Национальным агентством по регулированию в энергетике, публикуются в Официальном мониторе Республики Молдова.

**31.** Операторы обязаны публиковать тарифы на дополнительные услуги в своих офисах и размещать их на своих официальных веб-страницах.

Приложение  
 к Методологии утверждения и применения  
 тарифов на дополнительные услуги, предоставляемые  
 операторами публичной услуги водоснабжения  
 и канализации потребителям, утвержденной  
 Постановлением Административного совета НАРЭ  
 № 270/2015 от 16 декабря 2015 г.

Таблица 1

**Расчет тарифа на предоставление дополнительной услуги**

указать конкретный вид услуги и категорию дополнительной услуги

Показатели	Единица измерения	Значение показателей
Материальные расходы, непосредственно понесенные при предоставлении услуги (CMSA)		
Расходы на использование транспортных средств, машин и механизмов (CTSA)		
Расходы на непосредственный персонал (CPSA)		
Распределительные и административные расходы (CDA)		
Рентабельность (RN)		
Тариф на предоставление дополнительной услуги		

Таблица 2

**Определение материальных расходов (CMSA)**

указать конкретный вид услуги и категорию дополнительной услуги

Наименование материалов, непосредственно использованных при предоставлении дополнительной услуги	Единица измерения	Количество	Цена, леев	Сумма, леев
<b>Всего материальных расходов</b>		X	X	X

К этой таблице прилагаются необходимые материалы, оправдывающие необходимость, количество и цену использованных материалов, в том числе, при необходимости, нормативные документы.

Таблица 3

**Определение расходов на использование транспортных средств, машин и механизмов (CTSA)**

указать конкретный вид услуги и категорию дополнительной услуги

Наименование использованных транспортных средств, машин и механизмов	Срок использования, часов	Амортизация, леев	Стоимость горючего, израсходованного при выезде, леев	Расходы на использование транспортных средств, машин и механизмов, леев
<b>Всего расходов на использование транспортных средств, машин и механизмов</b>	X			

Таблица 4

## **Определение расходов на персонал (CPSA)**

указать конкретный вид услуги и категорию дополнительной услуги

Проводимые операции	Должность	Квалификационный разряд	Тариф - ный коэффициент	Месячный оклад, леев	Оклад, леев/час	Норма времени человека-час	Всего оплата труда, леев	Взносы обязательного государственного социального страхования	Взносы обязательного медицинского страхования	Всего расходов на персонал
Всего расходов на персонал	x	x	x	x						

К этой таблице прилагаются материалы и обоснования, оправдывающие количество персонала, непосредственно задействованного в предоставлении услуги, степень квалификации персонала, необходимое время на предоставление услуги, уровень заработной платы и другие обязательные выплаты, в том числе подтверждающие нормативные документы.