

Sinteza recomandărilor
prezentate de către părțile consultate la proiectul AIR al Regulamentului cu privire la stabilirea și aprobarea,
în scop de determinare a tarifelor, a consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemele publice de alimentare cu apă.

Nr. d/o sumar	Nr. d/o	Punctul propus spre modificare; (Punctul conform avizului)	Redacția propusă de instituția care a prezentat avizul (obiecțiile și propunerile)	Obiecțiile și argumentele ANRE privind acceptarea sau respingerea propunerii
			la proiectul de text "AIR"	
	1		MINISTERUL ECONOMIEI <i>susține proiectul cu următoarele obiecții și propuneri</i>	
1	1.	pct. 2.1 Impacturile negative sau costurile intervenției statului.	- Analiza se limitează doar la estimările costurilor ce survin statului la publicarea Regulamentului abordat fără să fie estimată toată diversitatea cheltuielilor posibile în urma adoptării și implementării Regulamentului în cauză, în pofida faptului că tot aici se constată că <i>"intervenția statului va avea impact asupra tuturor operatorilor sistemelor publice de alimentare cu apă și de canalizare, precum și asupra tuturor consumatorilor serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare"</i> - Considerăm oportun de a efectua o analiză mai amplă la acestui compartiment	Se acceptă
	2		MINISTERUL MEDIULUI <i>prezintă următoarele obiecții și propuneri:</i>	
2	2.1	Secțiunea A punctul 1.2, alin. 7 (1)	- de substituit cuvântul „ <i>volumelor</i> ” cu cuvântul „ <i>volumele</i> ”.	Se acceptă,
3	2.2	Secțiunea A punctul 1.2, alin. 7 lit. b) (2)	- se repetă în această frază de două ori sintagma „ stabilirea și aprobarea, în scop de determinare a tarifelor, a consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemele publice de alimentare cu apă și canalizare ”.	Se acceptă
4	2.3	Secțiunea C punctul 1.3, colonița 2 (3)	- „ Posibilele avantaje ”, la „ Reglementarea clasică ” lit. b) de substituit sintagma „ ...și a minimiza... ” cu sintagma „ ...și să minimizeze... ”.	Se acceptă

Sinteza recomandărilor
prezentate de către părțile consultate la proiectul Regulamentului cu privire la stabilirea și aprobarea,
în scop de determinare a tarifelor, a consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemele publice de alimentare cu apă.

Nr. d/o sumar	Nr. d/o	Punctul propus spre modificare; Punctul conform avizului	Redacția propusă de instituția care a prezentat avizul (obiecțiile și propunerile)	Obiecțiile și argumentele ANRE privind acceptarea sau respingerea propunerii
			<i>la proiectul de text "Regulament"</i>	
	1		MINISTERUL ECONOMIEI	
			susține proiectul Regulamentului cu următoarele obiecții și propuneri	
			<i>I. Regulamentul.</i>	
1	1.1	pct. 32.(40)	Considerăm inoportună acordarea dreptului Agenției de a solicita arbitrar ” orice informație suplimentară necesară ”	Se acceptă. Se redactează conform cerințelor Legii nr.303 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, (articolul 7, p.3 b))
	2		MINISTERUL MEDIULUI	
			<i>prezintă următoarele obiecții și propuneri:</i>	
			<i>I. Regulamentul.</i>	
2	2.1	pct. 9, (1)	de substituit cuvântul „Consumului...” cu cuvântul „ Consumul... ”.	Se acceptă
3	2.2	(2)	De indicat sursa din care au fost preluați toți coeficienții utilizați în calcule și	Nu este justificat. Nu se acceptă. Argumentare. Conform cerințelor Legii nr.303 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare nu se stabilește indicarea surselor la elaborarea și aprobarea actelor de reglementare (art. 7); Concomitent se expune că

				coeficienții utilizați în calcule au fost preluați din formule matematice de profil, precum și indici obținuți în baza evaluării studiului realizat a actelor normative, materialelor cu privire la funcționarea/exploatarea sistemelor de alimentare cu apă, de întreținere a părților componente ale sistemului public de alimentare cu apă.
4	2.3		la utilizarea coeficienților de transformare de menționați ce transformă aceștia:	Se acceptă
5	2.4	pct. 15, (20), formula 1	- volum considerat care este egal cu 0,5% din volumul total de apă,	Se acceptă Punctul dat va avea următorul cuprins: V_{s.s.} - consumul de apă la spălarea sitelor se consideră egal cu 0,5% din volumul total de apă care trece prin site;
6	2.5	pct. 15, (20), formula 1	- volum considerat care este egal cu 1,5% din volumul total de apă,	Se acceptă Punctul dat va avea următorul cuprins: V_{s.mf.} - consumul de apă la spălarea microfiltrelor se consideră egal cu 1,5% din volumul total de apă care trece prin microfiltre.
7	2.6	pct. 16 (21), formula 3	periodicitatea/numărul de spălări se stabilește una spălare la 3 ani	Se acceptă Punctul dat va avea următorul cuprins: Notă: a) numărul de spălări (n) a unei fântini arteziene se stabilește

				una spălare la 3(trei)ani;
8	2.7	pct. 17(21), formula 3	- este menționat că ($V_{s.c/t.}$) - consumul tehnologic de apă la spălatul unui castel/turn de apă, m^3 , se determină conform formulei (7) din punctul 20 al Regulamentului, însă în formula (7) este arătat cum se determină ($V_{s/d.r.}$) care semnifică - consumul tehnologic de apă utilizat la spălatul, dezinfectarea rezervoarelor și nu ($V_{s.c/t.}$).	Nu se acceptă. Nu este justificat. Argument: conform definiției tehnice spațiul interior a unui "castel/turn de apă" (idiferent de forma geometrică) constituie un rezervor, fapt ce matematic admite aplicarea unei și aceiași formule ca bază de calcul matematic, dar și procesul tehnologic de "spălare a castelului/ turnului de apă" fapt ce nu diferă nici tehnic de procesul tehnologic realizat la spălatul, dezinfectarea rezervoarelor.
9	2.8	pct. 18, formula 5	– coeficientul de transformare 3,6, etc.	Se acceptă
10	2.9	pct. 18, formula 4	se menționează că „($V_{p.d/av.}$) se determină conform punctului 25 a) al prezentului Regulament”, însă în punctul 25 nu există lit. a).	Se acceptă
11	2.10	pct. 20, formula 8	nu corespunde indicele din formulă ($q_{scurgere}$), cu indicele din descifrare ($Q_{scurgere}$).	Se acceptă
1 2	2. 11	pct. 22, formula 10	formula (10), nu corespunde indicele din formulă (n_p) cu indicele din descifrare (n_r).	Se acceptă
13	2.12	pct. 23, formula 11	formula (11), este același indice (q), dar în ambele formule are definiții diferite.	Se acceptă
14	2.13	pct. 24 (29) formula 14	formula (14) este descifrarea indicelui consumul de apă la procesele de golire a rețelei publice de transport, de distribuție a apei ($V_{g.t/d}$) din formula (13), însă în formula (13) indicele este ($V_{g.r.t/d}$). Avînd în vedere că același indice, apare diferit în 2	Se acceptă)

			formule, considerăm că este necesar de adus același indice în toate formulele.	
15	2.14	(29)	Considerăm inoportună folosirea cuvântului „sectorului” în contextul „ d - diametrul sectorului țevii golite, m ” și „ Li - lungimea sectorului țevii golite, m ”.	Se acceptă
16	2.15	pct. 25 (35), formula 15	Notă la formula (15) indicele ($V_{s/d.rez.}$) - nu corespunde cu indicele din formula 7 la care se face trimitere.	Se acceptă
1 7	2.1 6	pct. 25 (35), formula 16	nu este definiția indicele ($V_{g.r.}$).	Se acceptă
18	2.17	pct. 25 (35), formula 17	– „ $V_{p.d/av.}$ - volumul pierderilor de apă la deteriorări și/sau avarieri a rețelelor publice de transport, de distribuție a apei, se determină conform formulei: $W_{d.i.av.} = 3600 \cdot \mu \cdot S \cdot t \cdot \sqrt{2g \cdot P}$, (m^3)”, considerăm că deoarece ($V_{p.d/av.}$) și ($W_{d.i.av.}$) au aceeași descifrare, ca urmare ei trebuie să fie identici.	Se acceptă
19	2.18	pct. 26 (35), formula 18	indicele (S_d) este diferit de cel din formulă (S).	Se acceptă
20	2.19	pct. 26 (35), formula 19	indicele (S_f) este diferit de cel din formulă (S).	Se acceptă
21	2.20	pct. 26, (2)	după sintagma „ <i>Pierderile de apă din rețelele interne de alimentare cu apă a blocurilor locative,</i> ” de completat cu sintagma: „ <i>în care operatorul prestează servicii de alimentare cu apă și de canalizare în baza contractelor directe încheiate cu proprietarii/chiriașii apartamentelor din aceste blocuri locative</i> ”.	Se acceptă
			În proiectul Regulamentului nu se regăsește:	
22	2.21	(31)	- categoria (consum tehnologic sau pierderi de apă) la care să se atribuie consumul de apă pentru lichidarea incendiilor (apa extrasă prin hidranții publici),	Se acceptă.
23	2.22		- capitolul consum de apă pentru necesitățile de gospodărire ale regiilor de apă	Se acceptă.
24	2.23	pct. 26 (34),	Regulament nu prevede sumarul pierderilor de apă la furnizarea serviciului public de alimentare cu apă.	Se acceptă

25	2.24	pct. 26 (17)	Conform prevederilor pct. 19 din 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 ANRE nr. 741 din 18.12.2014, Regulamentul dat trebuie să conțină formula de calcul a indicelui (VPA_n) care reprezintă totalul consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemul public de alimentare cu apă.	Se acceptă.
26	2.25	pct. 26,	Completarea denumirii proiectului de Regulament, după sintagma „... <i>alimentare cu apă</i> ” cu sintagma „...și <i>de canalizare</i> ”.	Nu se acceptă. Nu este justificat. Comentariu. Includerea acestei sintagme contravine legii nr.303 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, (articolul 7)
	3		CONSILIUL CONCURENȚEI	
			comunică următoarele:	
27	3.1	pct.26	- conform art. 29 alin. (2) al Legii nr. 303, aplicarea prevederilor pct. 26 presupune suportarea dublă de către consumatori a pierderilor de apă din rețelele interne de alimentare cu apă a blocurilor locative, în cazul în care contractele de furnizare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare sînt încheiate cu gestionarul blocului locativ, ceea ce ar presupune un abuz din partea operatorului.	Nu se acceptă. Textul este expus în conformitate cu cerințele expuse în Legea nr.303
	4		ASOCIAȚIA”Moldova Apă - Canal”	
			propune modificări și completări:	
27	4.1		- se modifică și se expune în următoarea redacție: <i>Regulamentul cu privire la stabilirea și aprobarea, în scop de determinare a tarifelor, a consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemele publice de alimentare cu apă (în continuare Regulament) este elaborat în conformitate cu prevederile Legii nr. 303 din 13.12.2013</i>	Nu se acceptă. Nu este justificat. Comentariu: Regulamentul este elaborat în conformitate cu prevederile art. 7, p.2 i) al Legii nr. 303 din 13.12.2013 privind serviciul public de

			<i>privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare", Legii nr. 272 din 10.02.1999 cu privire la apa potabilă, alte acte legislativ-normative a Republicii Moldova în vigoare și are drept scop stabilirea modalității unice de calculare și aprobare a consumurilor tehnologice și a pierderilor de apă în sistemele publice de alimentare cu apă și de canalizare, volumelor de apă care vor fi luate în considerație la determinarea tarifelor pentru serviciul public de alimentare cu apă, de canalizare și de epurare a apelor uzate.</i>	<i>alimentare cu apă și de canalizare.</i>
28	4.2	pct.2	pct.2 după cuvintele „ condițiile hidrologice ” se va completa cu expresia: „Regulamentul privind exploatarea tehnică a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare; regulamentele și instrucțiunile tehnologice privind funcționarea rețelelor, instalațiilor și echipamentelor, aprobate de către operatori; rezultatele auditurilor tehnice (tehnologice, energetice); rezultatele măsurărilor parametrilor echipamentelor, rețelelor și instalațiilor; reglementările în construcții, standardele de stat, regulile și reglementările în vigoare în Republica Moldova; pașapoartele echipamentelor; hărților tehnologice; documentația de proiect aprobată; registrele de exploatare; actele de confirmare; procese-verbale etc.	Nu se acceptă. Nu este justificat. Comentariu. Textul se redactează: ” Calcularea consumului tehnologic și a pierderilor de apă se realizează în conformitate cu prezentul Regulament, de către fiecare operator care furnizează serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare canalizare în scopul justificării consumului tehnologic și a pierderilor de apă în procesele de captare, tratare, transportul, acumularea și distribuția apei, respectiv, canalizarea, epurarea și evacuarea apelor uzate”
28 "a"		<u>pct.2</u> <u>(21.01.2016)</u>	<i>după cuvintele "condițiile hidrologice" se va completa cu expresia: "Regulamentul privind exploatarea tehnică a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare; documentația de proiect aprobată; reglementările în</i>	Nu se acceptă. Nu este justificat, Vezi comentariul precedent (28)

			construcții, standardele de stat, regulile și reglementările în vigoare în Republica Moldova; pașapoartele echipamentelor; datele auditurilor tehnice, tehnologice, energetice, rezultatele măsurărilor parametrilor echipamentelor, rețelelor și instalațiilor; regulamentele și instrucțiunile tehnologice privind funcționarea rețelelor, instalațiilor și echipamentelor, aprobate de către Operator; hărțile tehnologice; registrele de exploatare, actele de confirmare, procese-verbale etc.	
29	4.3		- cuvântul ”etc” se substituie cu următoarele: ”Regulamentul privind exploatarea tehnică a sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare; documentația de proiect aprobată; reglementările în construcții, standardele de stat, regulile și reglementările în vigoare în Republica Moldova; normele de timp pentru efectuarea lucrărilor de deservire tehnică și reparație; pașapoartele echipamentelor; datele auditurilor tehnice, tehnologice, energetice, rezultatele măsurărilor parametrilor echipamentelor, rețelelor și instalațiilor; regulamentele și instrucțiunile tehnologice privind funcționarea rețelelor, instalațiilor și echipamentelor, aprobate de către operator; hărțile tehnologice; registrele de exploatare, actele de confirmare, procese-verbale etc.”	Nu se acceptă. Nu este justificat. 1. Comentariu. Redacția nouă (p.2). Calcularea consumului tehnologic și a pierderilor de apă se realizează în conformitate cu prezentul Regulament, de către fiecare operator care furnizează serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare canalizare în scopul justificării consumului tehnologic și a pierderilor de apă în procesele de captare, tratare, transportul, acumularea și distribuția apei, respectiv, canalizarea, epurarea și evacuarea apelor uzate.
30	4.4	pct.3 (2)	- a se modifica noțiunea de „ pierderi de apă ” și va avea următorul conținut: ” pierderi de apă - cantitatea de apă pierdută la furnizarea serviciului public de alimentare cu apă. Pierderile de apă se compun din pierderi fizice și pierderi comerciale”.	Nu se acceptă. Nu este justificat.
31	4.5	pct.3	după noțiunea „ pierderi de apă ” se va completa cu noțiunile de „ pierderi fizice de apă ”, și „ pierderi	Nu se acceptă. Nu este justificat.

			comerciale de apă ”, cu următorul conținut:	
32	4.6		- noțiunea ” pierderi de apă ” se modifică și se expune astfel: ” pierderi de apă - cantitatea de apă pierdută la furnizarea serviciului public de alimentare cu apă în procesul de captare, pompare până la stația de tratare a apei, tratare, transport, distribuție a apei prin sistemul public de alimentare cu apă”.	Nu se acceptă. Nu este justificat. Comentariu: pierderile de apă în procesul de captare, pompare până la stația de tratare a apei urmează a fi ”soluționată” prin prisma p. 7 al Regulamentului cu privire la serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare.
33	4.7		„ pierderi fizice de apă ” – cantitatea de apă pierdută în procesele de captare, tratare, transportul, distribuția apei prin sistemul public de alimentare cu apă, inclusiv pierderi la ieșirile spontane ale apei din sistemul public de alimentare cu apă în rezultatul defecțiunilor tehnice, deranjamentelor din aducțiuni, rețele publice de transport și distribuție, deranjamentele stațiilor de tratare și pompare, incidentelor, avariilor, scurgerilor din cauza neetanșeității îmbinărilor rețelelor, garniturilor de etanșare ale armăturilor, la trecerea/ filtrarea prin pereții rezervoarelor de apă.	Nu se acceptă. Nu este justificat.
34	4.8		„ pierderi comerciale de apă ” – cantitatea de apă nefacturată, datorată gradului de sensibilitate a contoarelor la debitele mici de apă sau pierderea sensibilității caracteristicilor metrologice în procesul de exploatare a contoarelor, consumului de apă neînregistrat de contoare din cauza gradului de precizie a acestora, cantității de apă nefacturată, aferentă combaterii incendiilor, scurgerilor prin hidranți și controlului hidranților de incendiu în procesul de funcționare, precum și altor pierderi de apă aferente furnizării apei (Varianta propusă de S.A. ”Apă – Canal Chișinău”).	Nu se acceptă. Nu este justificat. - Eroarea maxima (marja metrological, tolerate - pozitivă sau negativă) sunt stipulate de legea cu privire la metrologie (nr.647-XIII din 17.11.95, M. O. al R.Moldova nr.13 din 29.02.1996), art.9,10,14.

35	4.9	pct.3	<p>se va introduce noțiunea de „avarie în sistemul de alimentare cu apă și/sau de canalizare”, cu următorul conținut: ”avarie în sistemul de alimentare cu apă și/sau de canalizare - încetarea completă sau parțială a alimentării cu apă a consumatorilor și / sau înrăutățirea calității apei potabile, ca urmare a deteriorării conductelor, a armaturii de închidere-deschidere, defecțiunii echipamentului de pompare etc; încetarea totală sau parțială a procesului de evacuare și de descărcare a apelor uzate neepurate în cazul existenței stațiilor de epurare a apelor uzate.</p> <p>Nu se consideră avarie a sistemului de alimentare cu apă și/sau de canalizare excluderea planificată din procesul de lucru a unor conducte, instalații și echipamente pentru efectuarea reparațiilor sau dezinfecția lor sau branșarea/racordarea unor noi conducte la rețeaua existentă cu informarea din timp a consumatorilor.</p> <p>Lichidarea avariilor se efectuează în termenii reglementați de documentele respective.</p>	<p>Nu se acceptă, Nu este justificat, definiția data ține de obiectivul Regulamentului cu privire la serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare (p.3)</p>
36	4.10		<p>- se completează cu litera g) cu următorul conținut: ” g) - consumul tehnologic de apă pentru realizarea unor lucrări necesare conform planului de activitate în anul de reglementare.”</p>	<p>Nu se acceptă. Nu este justificat. Comentariu: volumul de apă ca consum tehnologic este admis pentru realizarea anumitor lucrări/ procese tehnologice necesare, concrete.</p>
37	4.11	pct.3 (5)	<p>se va introduce suplimentar noțiunea de „act de confirmare”, (se utilizează în p.25 a proiectului ANRE) cu următorul conținut:</p>	<p>Nu se acceptă. Nu este justificat.</p>
38	4.12		<p>act de confirmare - document scris, semnat de către reprezentanții operatorului și aprobat de către conducătorul întreprinderii, în care se înregistrează</p>	<p>Nu se acceptă. Nu este justificat. ”Actul” nu ține de obiectivul prezentului Regulament. Nu ține de</p>

			informația despre fiecare avarie (adresa avariei, caracterul avariei, diametrul și materialul conductei, anul construcției, presiunea medie de lucru a apei în secțiunea de conduct avariata, data și ora depistării avariei, data și ora lichidării scurgerilor de apă, data și ora de lichidare a avariei, alte informații referitoare la avarie).	consumul tehnologic; Nu contribuie la reducerea pierderilor de apă.
39	4.13	pct.5 (6)	litera b) se va completa la sfârșit cu cuvintele: ”, dezinfectarea și spălarea acestora după reparație” .	Nu se acceptă. Nu este justificat. (Punctul dat se exclude).
40	4.14	pct.7 (17)	litera g) se va completa la sfârșit cu cuvintele „pentru funcționarea utilajului de laborator (de pildă, pentru aparatele care se folosesc la distilarea apei, pentru spălarea veselei, pentru necesități menajere, pentru efectuarea analizelor etc).	Se acceptă. Nu este justificat.
41	4.15		litera a) se modifică și se expune astfel: ” <i>consumul tehnologic de apă pentru spălarea filtrelor, care include:</i> <i>-cantitatea de apă deversată înainte de spălare;</i> <i>-consumul de apă pentru spălarea impurităților de pe pereții suprafețelor interne ale filtrelor;</i> <i>-consumul de apă pentru spălare;</i> <i>-consumul de apă la deversarea primei porții de apă filtrate;</i> <i>-consumul de apă pentru efectuarea dezinfecției filtrelor, inclusiv cantitatea de apă deversată înainte de dezinfecție și după dezinfecție, precum și cantitatea de apă pentru spălarea filtrelor după dezinfecție;</i> <i>Notă. În legătură cu aceasta urmează a fi modificate formulele: nr.8 din pct.22 și nr.9 din pct. 23</i>	Nu se acceptă. Nu este justificat. Comentariu: normativ se expune denumirea procesului tehnologic dar nu și părțile componente a procesului (părțile componente a procesului se reflectă în actele de exploatare – Cărți Tehnologice).
42	4.16		- se completează cu litera a) cu următorul conținut: a) pierderile de apă de la stațiile de captare și până la stațiile de tratare a apei; Literale a) și b) vor deveni b) și c).	Nu se acceptă. Nu este justificat. Comentariu: pierderile de apă în procesul de captare, pompare până

				la stația de tratare a apei urmează a fi ”soluționată” prin prisma p. 7 al Regulamentului cu privire la serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare. Prezentul regulament prevede modul de determinare a pierderilor și consumul tehnologic de apă funcție de procesele tehnologice și schema de funcționare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare.
43	4.17	pct.12 (14)	- după cuvintele „La calcularea consumului tehnologic” se va adăuga cuvintele „și pierderilor”	Se acceptă.
44	4.18		- iar la sfârșitul propoziției se va adăuga cuvintele „actele de confirmare, procese –verbale și alte documente de exploatare a anului calendaristic precedent .”	Nu se acceptă. Nu este justificat. ”Actul” nu tine de obiectivul prezentului Regulament. Nu contribuie la realizarea proceselor tehnologice, nu constituie ca act normative și nu contribuie la reducerea consumului tehnologic, a pierderilor de apă.
45	4.19		- se completează la final cu cuvintele ”și alte documente normative în vigoare”	Nu se acceptă. Nu este justificat.
46	4.20	pct.15 (20)	- se vor exclude cuvintele „sub o presiune nu mai mică de 15 mm.c.a”, dat fiind, că n-are nici o legătură cu calculul pierderilor de apă și este eronată.	Se acceptă.
47	4.21	pct.23 a) (10)	a) la descrierea indicatorului „q” cifra „0,001 m ³ /oră” se va înlocui cu cifra „0,36 m ³ /oră” (debitul pentru robinet conform СНиП 2.04.01-85 anexa 2 p.1.)	Se acceptă.
48	4.22	pct.23 b) (20)	b) la descrierea indicatorului „q” trebuie de adăugat mărimea indicatorului „0,36 m ³ /oră” (debitul pentru	Se acceptă.

			robinet conform СНиП 2.04.01-85 anexa 2 p.1.)	
49	4.23	pct.23 b) (29)	b) la descrierea indicatorului „n _p ” cifra „4” se va înlocui cu indicație „numărul de probe se calculează în baza normelor aprobate de Guvern (actualmente conform HG 934 din 15.08.2007) sau conform Legii și planului anual al operatorului privind monitoringul calității apei”.	Se acceptă.
50	4.24		în formula 27 definiția $V_{st.tr. rz/bz.}$ se completează și va avea următorul conținut: <i>$V_{st.tr. rz/bz.}$ - pierderile de apă la stațiile de captare și de tratare a apei se determină conform formulei (28) din punctul 34 al prezentului Regulament.</i>	Nu se acceptă. Nu este justificat. Comentariu: pierderile de apă în procesul de captare, pompare pînă la stația de tratare a apei urmează a fi ”soluționată” prin prisma p. 7 al Regulamentului cu privire la serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare. Prezentul regulament prevede modul de determinare a pierderilor și consumul tehnologic de apă funcție de procesele tehnologice și schema de funcționare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare.
51	4.25	pct.25 (35)	- la descrierea indicatorului „t” din formula (17) după cuvintele „de la momentul depistării cazului de scurgere ” se va adăuga cuvintele „pînă la închiderea sectorului avariat și oprirea scurgerilor de apă”.	Nu se acceptă. Nu este justificat. Comentariu: definiția în text corespunde criteriilor stabiliți de Regulamentul cu privire la serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare.
52	4.26		noțiunea ”t” din formula (30) se expune astfel: <i>”t – durata de timp a scurgerii apei de la momentul depistării (înregistrării) scurgerii și pînă la oprirea acesteia.</i>	Nu se acceptă. Nu este justificat. Comentariu: noțiunea ”t” corespunde obiectivului

				Regulamentului dat ce are drept scop stabilirea modalității unice de calculare și aprobare a pierderilor de apă, volume care vor fi luate în considerație la determinarea tarifelor pentru serviciul public de alimentare cu apă, cerință expusă în art. 7 al legii (nr.303), inclusiv subpunctele i) și h).
53	4.27		<p>Noțiunea ”t” din Nota la formula 30 se expune astfel: <i>”t - durata de timp a scurgerii apei, de la momentul depistării scurgerii până la deconectarea secțiunii avariate (termen de localizare a scurgerii), se stabilește de către operator în conformitate cu Regulamentul privind exploatarea tehnică a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare, datelor tehnice din registrele de exploatare a operatorului, cărților tehnologice de exploatare a sistemului de alimentare cu apă și de canalizare, dar nu mai mult de 8 ore”.</i></p> <p>Explicație:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conform Instrucțiunii privind calcularea pierderilor normative de apă în sistemul de alimentare cu apă a localităților din Republica Belarusi, aprobate de către Ministrul gospodăriei locativ-comunale a Republicii Belarusi nr.43 din 31.08.2005 ”t” este egal cu 8 ore” 2. Calculele efectuate pe unele localități din Republica Moldova durata dată de timp este mai mare de 	Se acceptă parțial. Se propune spre acceptare timpul de intervenție de până la 4 ore.

			8 ore (pînă la 15 ore)	
54	4.28	pct.25 (35) (21.01.2016)	la descrierea indicatorului "t" din formula (17), după cuvintele <i>"de la momentul depistării cazului de scurgere" se va adăuga cuvintele "pînă la închiderea sectorului avariat și oprirea scurgerilor de apă, dar nu mai mult de 8 ore. Timpul sumar al lichidării avariei, inclusiv dezinfectarea conductei nu ar trebui să fie mai mare decît cel indicat în SNIP 2.04.02-84 tabelul 34".</i>	Nu se acceptă. Nu este justificat Actul normativ SNIP 2.04.02-84 (tabelul 34, inclusiv p. 4.4) stabilește durata de timp de lăcărare a avariei și nu poate fi utilizat ca bază la calcularea pierderilor.
55	4.29	pct.25(35)	- la descrierea indicatorului „P” după cuvîntul „presiunea” se vor adăuga cuvintele „medie de lucru”, iar unitatea de măsurare a presiunii indicată în „mm.c.a.” se va substitui cu „m.c.a.”. (P - presiunea apei în conductă pe tronsonul avariat, mm.c.a.)	Nu se acceptă. Nu este justificat
56	4.29		- iar unitatea de măsurare a presiunii în „mm.c.a.	Se acceptă
57	4.30	pct.25(35)	- la descrierea indicatorului „d” întrebuițat în formulele (18) și (19), după cuvîntul „diametrul” se va adăuga cuvînt „exterior”, iar unitatea de măsurare a presiunii în „mm.c.a.” se va substitui cu „m.c.a.”. (d - diametrul conductei, mm.)	Nu se acceptă. Nu este justificat
58	4.31		- în formulele 31 și 32 noțiunea "d" se modifică și va avea următorul cuprins: <i>"d – diametrul exterior al conductei, m"</i>	<i>Nu se acceptă. Nu este justificat</i>
59	4.32		- în formula (34) de adăugat un coeficient de determinare a pierderilor latente de apă în conducta de presiune, în dependență de durata de timp de exploatare a conductei respective. Mărimea coeficientului dat constituie K=2,5 pentru conductele cu durata de	Nu se acceptă. Nu este justificat Comentariu: Actul la care se face referință nu este un act prevăzut de Legea 303 (fiind valabil doar pînă la elaborarea aprobarea noului act de reglementare conform cerințelor

			<i>exploatare de peste 10 ani; K=6,25 – de peste 20 ani; K=12,50 - de peste 30 ani; K=31,2 - de peste 40 ani și K=65,0 - de peste 50 ani.</i>	Legii 303, art. 7, i)
60	4.33		<p>- Formula 34 va fi expusă astfel:</p> $\sum W_1^x = L^x \cdot q^x \cdot n \times K$ <p>Explicație: Coeficientul dat a fost folosit în câteva Metodologii de calculare a pierderilor de apă (de pildă în Republica Belarusi, Republica Moldova etc) , inclusiv în Metodologia de calcul a pierderilor de căldură, a volumului neînregistrat de apă caldă, a pierderilor de apă caldă în sistemele comunale de alimentare cu apă caldă menajeră CP G.04.11-2013, aprobate prin Ordinul Ministrului dezvoltării regionale și construcțiilor nr. 14 din 12.02.2014.</p>	Nu se acceptă. Nu este justificat Comentariu la punctul precedent (Legea 303, art. 7, i)
61	4.34	pct.25 (35)	<p>- la descrierea indicatorului „q^x” întrebuințat în formulă (21 (34)) se va înlocui definiția indicatorului dat, după cum urmează:</p> <p>„q^x - pierderi de apă latente normative pentru conducte sub presiunea nou montate din oțel, din fontă, din azbociment, din betonul armat și alte materiale în l/min conform normelor СНиП 3.05.04-85* (tabelul nr.6*).</p> <p>(q^x - coeficientul pierderilor de apă admise la 1 km de rețea, m³/h;)</p>	Nu se acceptă. Nu este justificat
62	4.35	pct.25 (35)	<p>- la descrierea indicatorului „n” întrebuințat în formula (21), după cuvintele „zile” și ”zile pe an” se va substitui cu „ore” și „ore pe an”. (n - numărul de zile a funcționării conductei (perioada de exploatare - zile pe an).)</p>	Se acceptă.

63	4.36	pct.25 (35)	<p>- la formula (21) de adăugat un coeficient de transformare în mărime de "0,06" și un coeficient de determinare a pierderilor latente de apă "K" după ce formula va transforma astfel:</p> $\sum W_1^x = 0,06 \cdot K \cdot L^x \cdot q^x \cdot n, (m^3), \quad (21)$ <p>- K - coeficientul de determinare a pierderilor latente de apă în conducta sub presiune, în dependența de durata de timp de exploatare a conductei respective.</p>	<p>Nu se acceptă. Nu este justificat. (Comentariu la punctul precedent (Legea 303, art. 7, i))</p>
64		pct.25 (35)	<p>la formula (21 (34)) de adăugat un coeficient de determinare a pierderilor latente de apă în conducta de presiune, în dependență de durata de timp de exploatare a conductei respective. Mărimea coeficientului dat conform investigațiilor din anii 1980-1990 efectuate în URSS și Federația Rusă, constituie K=2,5 pentru conductele cu durata de exploatare de peste 10 ani; K=6,25 – de peste 20 ani; K=12,50 - de peste 30 ani; K=31,2 - de peste 40 ani și K=65,0 - de peste 50 ani.</p> <p>Coeficientul dat a fost folosit în câteva Metodologii de calculare a pierderilor de apă (de pildă în Republica Belarus și Republica Moldova).</p>	<p>Nu se acceptă. Nu este justificat</p>
65	4.37		<p>în formula (34) de adăugat un coeficient de determinare a pierderilor latente de apă în conducta de presiune, în dependență de durata de timp de exploatare a conductei respective. Mărimea coeficientului dat constituie K=2,5 pentru conductele cu durata de exploatare de peste 10 ani; K=6,25 – de peste 20 ani; K=12,50 - de peste 30 ani; K=31,2 - de peste 40 ani și K= 65,0 - de peste 50 ani.</p>	<p>Nu se acceptă. Nu este justificat. (Comentariu la punctul precedent (Legea 303, art.7,i))</p>

			Formula 34 va fi expusă astfel: $\sum W_1^x = L^x \cdot q^x \cdot n \times K$	
66	4.38	<i>După pct. 35 se va introduce un nou pct.35¹cu următorul conținut:</i>	<p>„35¹ Volumul de apă neînregistrat de contoarele de apă instalate la brașamentele consumatorilor Va.n.c , cauzat de gradul de sensibilitate a contoarelor (Va.s.c) și de precizia contoarelor (Va.p.c) instalate la brașamentele consumatorilor se va calcula astfel: Va.n.c. = V a.s.c. +Va.p.c (35)</p> <p>Volumul de apă neînregistrat de contoarele de apă instalate la brașamentele consumatorilor cauzat de gradul de sensibilitatea a contoarelor (Va.s.c.) se determină conform formulei:</p> $\mathbf{V\ a.s.c. = \sum q_i \times N_i \times t \times 365} \quad (36)$ <p>unde: q_i - debitul minim de apă înregistrat de contor cu diametrul „i” conform datelor din pașaport (sensibilitatea contorului de apă), m³/h;</p> <p>N_i - numărul de contoare de același diametru „i” instalate la brașamentele consumatorilor, unități;</p> <p>t – durata de timp, în care consumul de apă la consumator este minim și este egală cu:</p> <p>4 ore/zi - pentru contoarele instalate la brașamentele consumatorilor casnici;</p> <p>8 ore/zi - pentru contoarele instalate la brașamentele consumatorilor non-casnici;</p>	Nu se acceptă. Nu este justificat.

			<p>Volumul de apă neînregistrat de contoarele de apă instalate la bransamentele consumatorilor cauzat de precizia contoarelor (V_{a.p.c.}) se determină conform formulei: V_{a.p.c.} = (0,17 t/2 + Δ) x 0,01 V_a (37)</p> <p>unde: 0,17 - eroarea indicațiilor contoarelor la 1000 ore de exploatare (conform GOST 8.156-83 „Contoare de apă. Metode și procedee de control”);</p> <p>Δ - eroarea relativă maximală a contorului după fabricarea acestuia sau după reparație, în %, (GOST 8.156-83);</p> <p>t - perioada între două verificări a contoarelor de apă, mii ore, stabilită de Serviciul standartizare și metrologie (Hotărîrea Serviciului Standartizare și Metrologie nr. 1445-M din 04.01.2004 referitor la aprobarea Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse obligatoriu controlului metrologic al statului, Monitorul Oficial al R. Moldova nr.35-38/81 din 27.02.2004).</p> <p>V_a - consumul anual de apă înregistrat de contoarele instalate la bransamentele consumatorilor, m³</p> <p>Notă: Ca variantă alternativă s-ar putea utiliza un coeficient fixat de pierderi de apă cauzate de eroarea și sensibilitatea contoarelor egală cu 2,0% din volumul total de apă distribuită în baza experienței privind exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare a țărilor din UE (Materialele conferinței privind pierderile de apă, care a avut loc la 30.04-02.05.2014 la Viena).</p>	
67	4.39	Secțiunea 3 (19)	- nu sunt stipulate modalitățile de calcul al tuturor	Se acceptă.

			consumurilor tehnologice și pierderi de apă:	
68	4.40		- necesitățile localităților (spălarea străzilor, piețelor, udarea spațiilor verzi, asigurarea funcționării havuzelor etc);	Nu se acceptă. Nu este justificat; Aceste consumuri nu țin de procesele tehnice/tehnologice de funcționare a sistemului public de alimentare cu apă.
69	4.41		- necesitățile menajere ale angajaților;	Se acceptă. (pct. 31).
70	4.42		- spălarea mașinilor și mecanismelor;	Se acceptă. (pct. 31).
	4.43		- udarea spațiilor verzi;	Nu se acceptă. Nu este justificat;
71	4.44		- curățarea trotuarelor și drumurilor interne operatorului;	Nu se acceptă. Nu este justificat;
72	4.45		- efectuarea operațiunilor tehnologice neidentificate mai sus (de exemplu, la stațiile de tratare a apei: apa evacuată înainte de spălarea filtrelor; descărcarea primei părți a debitului de apă filtrată; descărcarea apei de spălare a încărcăturii (nisip, cărbune activat etc) filtrelor dezinfectate, inclusiv cantitatea de apă evacuată din filtrele rapide, înainte și după dezinfecție; consumul de apă pentru spălarea depunerilor de pe suprafața filtrului înainte de spălare, etc.);	Se acceptă.(pct. 22).
73	4.46		- erorile admise la citirea indicațiilor contoarelor și facturarea serviciilor;	Nu se acceptă. Nu este justificat; nu ține de obiectivul prezentului Regulament.
74	4.47		- consumul fraudulos;	Nu se acceptă. Nu este justificat; nu ține de obiectivul prezentului Regulament.
75	4.48		- evacuarea apei din secțiunile mort-end ale sistemului de apă în perioadele deosebit de reci ale anului, ca o măsură de combatere a înghețarea rețelei de apă;	Nu se acceptă. Nu este justificat; nu ține de obiectivul prezentului Regulament.
76	4.49		- asigurarea cu apă a consumatorilor în perioadele de lichidare a avariilor;	Nu se acceptă. Nu este justificat; nu ține de obiectivul prezentului Regulament.

77	4.50		- stropirea solului la umplerea și compactarea tranșelor, gropilor, după reparații etc.	Nu se acceptă. Nu este justificat. Comentariu Consumul de apă pentru necesitățile proprii ale operatorului (consumul tehnologic, a pierderilor de apă în sistemele de alimentare cu apă a obiectelor aferente, calculul, evidența) ține de competența operatorului și nu pot fi tratate, incluse la determinarea tarifelor, în detrementul consumatorului.
78	4.51		- În legătură cu complexitatea efectuării și chiar imposibilitatea efectuării calculelor pierderilor nominalizate mai sus și neevidențiate în proiectul de Regulament se propune de a stabili pentru aceste pierderi un procent anumit din tot consumul tehnologic și pierderile de apă la prestarea serviciului de alimentare cu apă $W_{c.t.sum.}$. Se propune pentru primul an de aplicare a Regulamentului să se stabilească 2.40%, cu diminuarea lui anuală cu 0.20%.	Nu se acceptă. Nu este justificat.
79	4.52	(20)	- a introduce în Proiectul Regulamentului lista surselor informaționale utilizate în procesul de elaborare și aprobare a proiectului dat.	Nu se acceptă. Nu este justificat. Comentariu: Procedura de elaborare a actelor de regulamentare nu prevede includerea denumirilor, listei surselor informaționale utilizate în procesul de elaborare a Regulamentului.
80	4.53		În legătură cu complexitatea efectuării calculului consumurilor tehnologice și pierderilor relativ mici de apă, propunem de a stabili un coeficient determinat prin	Nu se acceptă. Nu este justificat.

			practică, conform unor calcule orientative, K=1,024 din tot consumul tehnologic și pierderilor de apă, cu diminuarea lui anuală cu 0,2 %.	
81	4.54		<p>în formula 27 definiția $V_{st.tr. rz/bz.}$ se completează și va avea următorul conținut:</p> <p>$V_{st.tr. rz/bz.}$ - pierderile de apă la stațiile de captare și de tratare a apei se determină conform formulei (28) din punctul 34 al prezentului Regulament.</p>	<p>Nu se acceptă. Nu este justificat.</p> <p>Comentariu: pierderile de apă în procesul de captare, pompare până la stația de tratare a apei urmează a fi "soluționată" prin prisma p. 7 al Regulamentului cu privire la serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare.</p>
82	4.55		<p>a) În tabelul 5 urmează a fi incluse două coloane cu următorul conținut:</p> <p>(1) - data înregistrării scurgerii de apă (ziua, luna, anul, ora și minutele),</p> <p>(2) - termenul de localizare a scurgerii (ziua, luna, anul, ora, minute).</p> <p>(3) - durata de timp de la înregistrare până la localizare</p> <p>b) De a prevedea în Regulament forma registrului de evidență a scurgerilor, sau de a face trimitere la pct. 35 Tabelul 5"</p> <p>Notă: Propunerea dată va asigura conformitatea registrelor de exploatare ale operatorului cu documentele ANRE</p>	<p>Nu se acceptă. Nu este justificat.</p> <p>Propunerea dată – indicatorii respectivi nu țin de obiectivul prezentului Regulament.</p> <p>Comentariu: Propunerea dată – indicatorii respectivi urmează a fi "tratați prin prisma p. 7 al Regulamentului cu privire la serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, fapt ce va asigura conformitatea registrelor de exploatare ale operatorului cu documentele ANRE (Regulamentului cu privire la serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare)</p>
83	4.56	În Regulament	- urmează a fi stabilit un punct separat care ar prevedea posibilitatea includerii în calcule și a altor pierderi de apă neevidențiate argumentate care nu vor depăși în sumă 2,0 % din tot volumul de apă captat.	<p>Nu se acceptă. Nu este justificat.</p>
	4.57	La Secțiunea 4	- În acest capitol, este util de a prevedea elaborarea și	<p>Nu se acceptă. Nu este justificat.</p>

84			aprobarea Recomandărilor privind calcularea consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemele publice de alimentare cu apă, precum și modelul calculului consumurilor tehnologice și a pierderilor de apă în sistemele publice de alimentare cu apă și de canalizare.	Nu ține de competența ANRE de a elabora și aproba Recomandări inclusive privind calcularea consumului tehnologic și a pierderilor
85	4.58	Notă:	- Disponibilitatea listei complete a tabelelor, în esență, va facilita și va accelera elaborarea normativului consumului tehnologic și a pierderilor de apă.	Nu se acceptă. Nu este justificat. Nu ține de competența ANRE de a elabora și aproba "tabele" ce nu țin de obiectivul prezentului Regulament.
			- De asemenea se propune de a include în Regulament o secțiune " Bibliografie " cu lista actelor normative obligatorii și recomandate, documente normative, cărți tehnice etc.	Nu se acceptă. Nu este justificat. Nu ține de competența ANRE de a elabora și aproba "tabele" ce nu țin de obiectivul prezentului Regulament.
86	4.59		În tabelul 6 la Regulament, în colonița 2 " diametrul interior " se substituie cu " diametrul nominal " cum prevede tabelul 6 SNIP 3.05.04 - 85 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации.	Nu se acceptă. Nu este justificat.
	5		SA "Apă –Canal Chișinău"	
			propune modificări și completări:	
87	5.1	(1)	Din tot textul Regulamentului se va exclude prevederea ce stipulează că, în cazul existenței contoarelor, se adoptă volumul de apă conform indicațiilor contorului, dat fiind faptul, că această prevedere nu poate fi realizată.	Nu se acceptă Nu este justificat. Conform legii nr. 303 Consumul tehnologic și pierderile (tehnice) de apă constituie doar Calculele consumurilor tehnologice și a pierderilor de apă Preconizate pentru anul calendaristic viitor.
88	5.2	pct.2 (2)	după cuvintele „ ținând cont de „ se va adăuga fraza	Nu se acceptă

			„actele normative ce reglementează serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare.”	Nu este justificat.
89	5.3	pct.3 (3)	La noțiunea ”pierderi de apă”, după cuvântul „pierderi” se va adăuga cuvântul „tehnologie”,	Nu se acceptă Nu este justificat , deoarece însăși obiectivul Regulamentului constituie aspecte ”tehnologice” (Consumul tehnologic și pierderile (tehnice) de apă).
90	5.4		după această noțiune se va introduce noțiunea de „pierderi comerciale de apă”, care va avea următorul conținut: „ pierderi comerciale de apă” – cantitatea de apă nefacturată, datorată gradului de sensibilitate a contoarelor la debitele mici de apă sau pierderea sensibilității caracteristicilor metrologice în procesul de exploatare a contoarelor, consumului de apă neînregistrat de contoare din cauza gradului de precizie a acestora, cantității de apă nefacturată, aferentă combaterii incendiilor, scurgerilor prin hidranți și controlului hidranților de incendiu în procesul de funcționare, precum și altor pierderi de apă aferente furnizării apei.	Nu se acceptă, Nu este justificat „Pierderile comerciale de apă”, nu sunt obiectul prezentului Regulament, ceea ce în context contravine legii nr.303, art. 7. P. 2, i)
91	5.5	pct.4 (4)	lit. b), după fraza „pierderile de apă la” se va adăuga cuvântul „pomparea”, după cuvântul „distribuția” se vor adăuga cuvintele ”și furnizarea”;	Nu se acceptă, Nu este justificat, (conform legii nr. 303 sînt stabilite noțiuni principale (art. 4))
92	5.6		- lit. c) după cuvintele „tehnologic la” se va adăuga fraza ” transportarea, pomparea și”.	Nu se acceptă, Nu este justificat
93	5.7	pct.5 (5)	lit. a) - la sfîrșit se va adăuga sintagma „ pompării de încercare sau de evacuare cu utilajul montat de ridicare a apei, precum și golirea conductei sub presiune în perioada de iarnă;	Nu se acceptă, Nu este justificat

94	5.8		lit.b) după cuvântul „sitelor,, se va adăuga cuvântul „microfiltrelor”;	Se acceptă.
95	5.9		lit c) se vor exclude cuvintele „cu scurgere gravitațională”	Se acceptă.
96	5.10		o nouă literă d) cu următorul conținut: „etanșarea presgarniturii axului pompei, răcirea utilajului (rulmenți la pompe), funcționarea pompelor de vid”.	Nu se acceptă, Nu este justificat; Tema data ține de obiectivul Regulamentului cu privire la serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare (Obligațiunile Operatorului).
97	5.11	pct.6 (6)	- după cuvântul „pierderile” se va adăuga cuvântul „tehnologice”,	Nu se acceptă, Nu este justificat (deoarece însăși obiectivul Regulamentului constituie aspectul ”tehnologic” (Consumul tehnologic și pierderile de apă)).
98	5.12		- se va introduce o nouă literă c) cu următorul conținut: „ c) pierderile cu scurgerile prin neetanșabilitățile armăturii de reglare și închidere”.	Nu se acceptă, Nu este justificat; Tema data ține de obiectivul Regulamentului cu privire la serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare (Obligațiunile Operatorului).
99	5.13	pct.7 (7)	lit. b) cuvântul „spălatul” se va înlocui cu fraza „dezinfectarea și spălarea”, iar la sfârșit se va adăuga fraza „rezervoarelor de toate tipurile, spațiilor, construcțiilor, utilajului și echipamentului instalat în stațiile de tratare a apei”;	Se acceptă.(pct. 6).
100	5.14		lit. d) după cuvântul „reactivi” se va introduce cuvântul „dezinfectarea”;	Se acceptă.(pct. 6).
101	5.15		lit. f) la început se va introduce cuvântul „	Se acceptă.(pct. 6).

			dezinfectarea”;	
102	5.16		lit. h) la început se va adăuga sintagma ” <i>funcționarea pompelor de vid și compensatoarelor, etanșarea presgarniturii axului pompei,</i> ”	Nu se acceptă, Nu este justificat
103	5.17	pct.8 (8)	- după cuvântul „ <i>pierderile</i> ” se va adăuga cuvântul „ <i>tehnologice</i> ”,	Nu se acceptă, (pct. 12). Nu este justificat , deoarece însăși obiectivul Regulamentului constituie aspecte ”tehnologice” (Consumul tehnologic și pierderile de apă).
104	5.18		- în lit.d) după cuvântul „ <i>pierderi</i> ” se vor adăuga cuvintele „ <i>de la scurgerile</i> ”.	Se acceptă, (pct. 12).
105	5.19	pct.10	- lit. a) după cuvintele „ <i>cauzate de</i> ” se va adăuga cuvântul „ <i>deteriorare</i> ”;	Nu se acceptă, Nu este justificat
106	5.20		- lit. b) după cuvântul „ <i>golirea</i> ” se vor adăuga cuvintele „ <i>spălarea și dezinfectarea</i> ”,	Nu se acceptă, Nu este justificat
107	5.21	pct.10 (9)	se va introduce o literă nouă c) cu următorul conținut: ” <i>pierderile comerciale cauzate de gradul de sensibilitate a contoarelor, de gradul de precizie a acestora, de cantitatea de apă nefacturată, utilizată pentru combaterea incendiilor, scurgerilor prin hidranți și controlul hidranților de incendiu în procesul de funcționare, precum și altor pierderi de apă legate de furnizare apei</i> ”.	Nu se acceptă, Nu este justificat Comentariu: „Pierderile comerciale de apă”, nu sunt obiectul prezentului Regulament și contravin legii nr.303, (Articolul 7, ”consumul tehnologic și pierderile (tehnice) de apă în sistemele publice de alimentare cu apă). - totodată (eroarea maximă tolerate - pozitivă sau negativă) sunt stipulate ca obiectiv la legea cu privire la metrologie (nr.647-XIII din 17.11.95, M. O. nr.13 din 29.02.1996),

				art.9,10,14.
108	5.22	pct.11 (10)	- lit.a) după cuvântul „ pentru ” se va adăuga sintagma „ etansaarea presgarniturii axului pompei, ”	Nu se acceptă, Nu este justificat
	5.23		- lit. b) va avea următorul conținut: „ volumul de apă utilizat pentru exploatarea colectoarelor și rețelelor de evacuare a apelor uzate (desfundarea, spălarea, etc.) ”	Nu se acceptă, Nu este justificat
109	5.24		- lit d) la sfârșit, se va adăuga cuvântul „ epurate ”;	Se acceptă.(pct.10).
110	5.25		în ultimul alineat fraza „ în rețeaua de canalizare, cât și colectate ” se va înlocui cu fraza „ în colectoarele și rețeaua de canalizare ”	Se acceptă.(pct. 10).
111	5.26	pct.14 (11)	- fraza „ că au fost realizate operațiunile tehnologice la furnizarea serviciul public e alimentare cu apă și de canalizare ” se va înlocui cu cuvintele „ veridicitatea indicatorilor utilizați în calcul ”	Se acceptă, (pct. 16).
112	5.27	pct.15 (12)	- formula (1) se va modifica și va avea următorul conținut: $W_{c.t.s.sup.} = V_{s.s.} + V_{s.mf.} + V_{c.c.}, (m^3), (1)$ în care: $V_{s.s.}$ - consumul de apă la spălutul sitelor, m^3 , volum considerat egal cu 0,5% din volumul total de apă care trece prin site; $V_{s.mf.}$ - consumul de apă la spălutul microfiltrelor, m^3 , volum considerat egal cu 2,0% din volumul total de apă care trece prin microfiltre; $V_{s.c.c}$ – consumul de apă la spălarea conductelor de captare (aspirație, sifon, gravitaționale), care se determină conform formulei: $V_{s.c.c.} = v \times S \times t \times n$, (m^3) (2) unde: v - viteza apei în conductă la spălare (pentru diametrele 300÷500mm - 1÷1,5 m/s, mai mare de 500mm - 1,5÷2 m/s, dar nu mai mică de 1,1m/s); S - aria suprafeței transversale a conductei, m^2 ; t - timpul spălării, sec., se determină conform experienței de	Se acceptă.(pct. 20).

			exploatare, în lipsa acesteia se recomandă 2÷3 ore. n - numărul de spălări pe an, se determină conform experienței de exploatare, dar nu mai mic de o dată pe an.	
113	5.28	(13)	Se va modifica numerotarea formulelor (2) – (21) din proiectul Regulamentului, care, corespunzător, va deveni (3)-(22).	Se acceptă,
114	5.29	pct.16 (14)	- la descrierea indicatorului Qp cuvântul ” productivitatea ” ,, se va înlocui cu cuvintele ,, debitul maximal al ”	Se acceptă,.(pct. 21).
115			- în lit a) din Notă cifra „3” se va înlocui cu cifra „1” (după reparația anuală, conform Hotărîrii Guvernului nr.934 din 15.08.2007 și Regulamentului privind exploatarea tehnică a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare, aprobat prin Ordinul Agenției pentru Dezvoltare Regională nr.6 din 24 01.2006 (Monitorul Construcțiilor , volumul 2(34), 2006);	Se acceptă, (pct. 21).
116	5.30		- la descrierea indicatorului Vs.c/t. cifra „7” din paranteză se va înlocui cu cifra „8”;	Se acceptă
117	5.31		- la descrierea indicatorului Vspăl.reț. cifra „15” din paranteză se va înlocui cu cifra „16”.	Se acceptă
	5.32	pct.17		Nu se acceptă. Punctul dat se exclude
118	5.33		- după cuvântul „pierderile” se va adăuga cuvântul „tehnice”;	Nu se acceptă, Nu este justificat, deoarece însăși obiectivul Regulamentului constituie aspectul ”tehnic”
119	5.34		- la descrierea indicatorului Vp.s. fraza „pierderile subterane de apă” se va înlocui cu expresia „pierderi latente”,	
120	5.35		- cuvântul „țeștile” se va înlocui cu cuvântul „conductele”, iar	

121	5.36		- cifra „20” din paranteză se va înlocui cu cifra „21”.	
122	5.37	pct.18/ (pct. 23).	- la descrierea coeficientului de transformare 3,6 la sfârșit, se va adăuga sintagma „din l/s în m ³ /h”, iar	Se acceptă
123	5.38		- prevederile din Notă se vor exclude;	Se acceptă
124	5.39		- la descrierea indicatorului q_{int} se va indica că $q_{int} = 12 \div 14 \text{ l/s} \cdot \text{m}^2$, (litri/sec. $\times \text{m}^2$)	Se acceptă
125	5.40		- indicatorul $t = 5-7 \text{ min}$ (conform СНИП 2.04.02-84);	Se acceptă
126	5.41		- se va adăuga un nou alineat cu următorul conținut: „ Consumul tehnologic de apă pentru spălarea pereților filtrelor se va determina conform formulei (8), iar a consumului de apă la evacuarea nămolurilor din decantoare se determină conform formulei (8) aplicând coeficientul 2. Se expune pentru discutare coeficientul 2 (Snip 2.04.84 p.6.74).	Se acceptă punctul dat va avea următorul cuprins: Consumul de apă utilizat la spălatură, dezinfectarea pereților filtrelor, se determină conform formulei (8) din p. 20 al prezentului Regulament, iar la calcularea consumului de apă pentru eliminarea nămolului din decantoare aplicând coeficientul $m0,2$.
127	5.42	pct.19 / (pct. 24).	- după cuvintele „de apă la” se va adăuga sintagma „etanșarea presgarniturii axului pompei, funcționarea pompelor de vid”.	Nu se acceptă, Nu este justificat
128	5.43	pct.20 / (pct. 25).	- în prima parte a formulei se va introduce indicatorul „S”, iar	Se acceptă
129	5.44		- în parte a doua cifra 0,5 se va înlocui cu cifra 0,63;	Se acceptă
130	5.45		- la descrierea indicatorilor din formulă se va indica: q_i – debitul jetului de apă, egal cu 3,6 l/sec (corespunde PC 50)	Se acceptă
131	5.46		- „n”, se stabilește două spălări pe an, una până la și una după dezinfectare”. (În corespundere cu prevederile Regulamentului privind exploatarea tehnică a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare, aprobate prin Ordinul	Se acceptă, parțial.

			Agenciei pentru Dezvoltarea Regională nr.06 din 24.02.2006, pct.302 și pct.313),	
132	5.47	pct.21 / (pct. 23).	- după cuvântul „pierderile” se va adăuga cuvântul „tehnologice”	Nu se acceptă, Nu este justificat
133	5.48		- la descrierea indicatorilor, indicatorul „ $Q_{scurgere}$ ” se va înlocui cu indicatorul „ $q_{scurgere}$ ”.	Se acceptă
134	5.49	pct.23 / (pct. 23).	- lit a): la descrierea indicatorului „ n_r ” cuvântul „filtru” se va înlocui cu sintagma „instalație din schema de tratare”;	Se acceptă
135	5.50		- 24 – timpul de funcționare a robinetelor, ore.	Se acceptă
136	5.51		- n_p – numărul probelor în anul de reglementare, care se determină conform tabelul A din Anexa 2 a Hotărîrii Guvernului nr 934 din 15.08 2007;	Se acceptă
137	5.52		- lit.b): la descrierea indicatorului „ t ” cifra „ 0,05 ore ” se va înlocui cu cifra „ 0,25 ore ” (reieșind din scurgerea apei din robinet în timp de 15 minute până la preluarea probei (conform GOST 24481-80).	Se acceptă
138	5.53		- în formula (27) se va înlocui cu formula: $V_{pr.a.sum} = V_{st.tr.rz/bz} + V_{pr.r.t/d.t} + V_{pr.com} \quad (27)$ unde: $V_{pr.com}$ – pierderile comerciale de apă din rețelele de transport și distribuție a apei, care se determină conform formulei (35) din pct. 36 al prezentului Regulament.	Se acceptă
139	5.54	pct.24 / (pct. 29).	- în formula de calcul a consumul tehnologic de apă la spălarea rețelelor publice de transport și de distribuție a apei ($V_{sp\grave{a}l.r.t/d}$) cifra „ 2800 ” se va înlocui cu cifra „ 2827 ”, dat fiind faptul că această valoare corespunde $\pi/4 \times 3600$;	Se acceptă
140	5.55		- la descrierea indicatorului $V_{s/d.rez.}$ cifra „7” din paranteză se va înlocui cu cifra „8”;	Se acceptă

141	5.56		- la descrierea indicatorului V v.c.r.d. cifra „11” din paranteză se va înlocui cu cifra „12”;	Se acceptă
142	5.57		- prevederile din Notă se vor exclude, dat fiind faptul că operatorul nu dispune de surse necesare pentru acoperirea volumelor de apă în cazul proceselor de golire de apă a rețelelor pentru realizarea operațiunilor tehnologice la efectuarea reparațiilor tehnice neplanificate/de lichidare a avariilor, care preponderent rezultă din cauza înghețurilor, lunecărilor și cutremurelor de pământ, duratei îndelungate de exploatare și gradului avansat de amortizare a rețelelor, în situația lipsei surselor investiționale necesare pentru renovarea acestora.	Se acceptă
143	5.58	pct.25 / (pct. 35).	- după cuvântul „pierderile” se va adăuga cuvântul „tehnologice”	Nu se acceptă. Nu este justificat. Comentariu. Includerea acestei sintagme contravine legii nr.303, (articolul 7)
144	5.59		- în formulă indicatorul „ V_{g,r}” se va înlocui cu „ V_{g,t/d}” ;	Se acceptă
145	5.60		- la descrierea indicatorului Vp.s cuvântul „subterane” se va înlocui cu cuvântul „latente”;	Nu se acceptă. Nu este justificat.
146	5.61		- formula de calcul a pierderilor latente de apă (Vp.s) se va modifica , după cum pierderile admisibile de apă din conductele noi montate din același material, care se determină după diametrul mediu al conductelor din perioada „i” de exploatare, m ³ /h pierderile admisibile de apă din conductele noi montate din același material, care se determină după diametrul mediu al conductelor din perioada „i” de exploatare, m ³ /h urmează: $\sum W_1^x = L^x \cdot K \cdot q^x \cdot n, (m^3), \text{ unde:}$ K – coeficientul ce ea în considerație durata de timp de exploatarea o conductelor de apă;	Nu se acceptă. Nu este justificat.

			<ul style="list-style-type: none"> - K = 2,50 pentru conductele cu durata de exploatare de peste 10 ani; - K = 6,25 – de peste 20 ani; - K = 12,50- de peste 30 ani; - K = 31,20 – de peste 40 ani și - K = 65,0 – de peste 50 ani; <p>q^x - pierderile admisibile de apă din conductele noi montate, care se determină reieșind din tipul materialului și diametrul conductelor conform SNIP 03.05.04-85</p>	
147	5.62	A se modifica formulele 33 și 34 "calcul a pierderilor latente"	<ul style="list-style-type: none"> - cu introducerea coeficientul "K" în dependență de durata de exploatarea o conductelor de apă, după cum urmează: - K = 1,0 pentru conductele cu durata de exploatare pînă la 10 ani; - K = 2,5 pentru conductele cu durata de exploatare peste 10 ani; - K = 6,25 pentru conductele cu durata de exploatare peste 20 ani; - K = 12,5 pentru conductele cu durata de exploatare peste 30 ani ; K = 31,2 pentru conductele cu durata de exploatare peste 40 ani; Anexa- 5 file. 	Nu se acceptă. Nu este justificat
148	5.63	<i>După punctul 35 se va introduce un nou punct "36" cu următorul conținut</i>	<p>- „36. Pierderile comerciale de apă din rețelele de transport și distribuție a apei se determină conform formulei:</p> $V_{pr.com.} = V_{a.nc} + V_{p.c} \quad (35)$ <p>unde:</p> <p>$V_{a.nc}$ – volumul de apă neînregistrat de contoarele de apă instalate la branșamentele consumatorilor, care se determină conform formulei:</p> $V_{a.nc} = V_{a.s.c} + V_{a.p.c} \quad (36)$ <p>unde: $V_{a.s.c}$ – volumul de apă neînregistrat de contoarele de apă instalate la branșamentele</p>	Nu se acceptă, Nu este justificat. Lipsește suportul juridic, metodic de profil

			<p>consumatorilor, cauzat de gradul de sensibilitate a contoarelor și care se determină conform formulei:</p> $\mathbf{V_{a.s.c} = \sum q_i \times N_i^c \times t \times 365} \quad (37)$ <p>unde:</p> <p>q_i - debitul minim de apă înregistrat de contor cu diametrul „i” conform datelor din pașaportul contoarelor, m³/h;</p> <p>N_i^c - numărul de contoare de același diametru „i” instalate la brașamentele consumatorilor, unități;</p> <p>t – durata de timp în care consumul de apă la consumator este minim. Această durată de timp se stabilește egal cu 4 ore/zi pentru contoarele instalate la brașamentele consumatorilor casnici și 8 ore la brașamentele consumatorilor non-casnici;</p> <p>V_{a.p.c} - volumul de apă neînregistrat de contoarele de apă instalate la brașamentele consumatorilor, cauzat de precizia contoarelor, care se determină conform formulei:</p> $\mathbf{V_{a.p.c} = \left(\frac{0,17t}{2} + \Delta \right) \times 0,01V_a} \quad (38)$ <p>unde: 0,17 - eroarea în indicațiile contoarelor la 1000 ore de exploatare, (conform GOST 8.156 - 83) „Contoare de apă. Metode și procedee de control”;</p> <p>Δ - eroarea relativă maximală a contorului după fabricarea acestuia sau reparație, în %, (GOST 8.156-83);</p> <p>t - perioada între două verificări a contoarelor de apă, mii ore;</p> <p>V_a - consumul anual de apă înregistrat de contoarele instalate la brașamentele consumatorilor, m³.</p> <p>V_{p.c.} – volumul altor pierderi comerciale legate de furnizarea apei, care se determină reieșind din numărul locuitorilor deserviți de operator și în baza unui procent</p>	
--	--	--	--	--

			din volumul de apă furnizat anual tuturor consumatorilor, prestabilit după cum urmează: până la 100 mii locuitori - 0,5%; de la 100 mii până 200 mii - 1%; de la 200 mii până la 500 mii - 1,5%; de la 500 mii până la 1000 mii - 2% din cantitatea de apă furnizată în localitate.	
149	5.64	pct.25 / (pct. 23). se va introduce un nou pct. 25 ¹ cu următorul conținut:	<p>- „25¹ Pierderile comerciale de apă din rețelele de transport și distribuție a apei (Wp.c.d.) se determină conform formulei:</p> $\mathbf{Wp.c.d. = Va.n.c + Va.i + Vp..c} \quad (23),$ <p>unde:</p> <p>1) Va.n.c – volumul de apă neînregistrat de contoarele de apă instalate la brașamentele consumatorilor, cauzat de gradul de sensibilitate a contoarelor (Va.s.c) și de precizia contoarelor (Va.p.c) instalate la brașamentele consumatorilor. Adică:</p> $\mathbf{Va.n.c. = V a.s.c. + Va.p.c} \quad (24)$ <p>Volumul de apă neînregistrat de contoarele de apă instalate la brașamentele consumatorilor cauzat de gradul de sensibilitatea a contoarelor (Va.s.c.) se determină conform formulei:</p> $\mathbf{Va. s. c = \sum q_i \times N_i^c \times t \times 365}$ <p>(25 unde: q_i- debitul minim de apă înregistrat de contor cu diametrul „i” conform datelor din pașaport, m³/h; N_i^c- numărul de contoare de același diametru „i” instalate la brașamentele consumatorilor, unități; t – durata de timp în care consumul de apă la consumator este minim, egal cu 4 ore/zi pentru contoarele instalate la brașamentele consumatorilor casnici și 8 ore la brașamentele consumatorilor non-casnici; Volumul de apă neînregistrat de contoarele de apă instalate la brașamentele consumatorilor cauzat de</p>	Nu se acceptă, Nu este justificat. Lipsește suportul juridic, metodic de profil

			<p>precizia contoarelor (Va.p.c.) se determină conform formulei: $\mathbf{Va.p.c} = \left(\frac{0,17t}{2} + \Delta \right) \times 0,01Va \quad (26)$</p> <p>unde:</p> <p>0,17 - eroarea în indicațiile contoarelor la 1000 ore de exploatare, (conform GOST 8.156-83) „Contoare de apă. Metode și procedee de control”;</p> <p>Δ - eroarea relativă maximală a contorului după fabricarea acestuia sau reparație, în %, (GOST 8.156-83);</p> <p>t - perioada între două verificări a contoarelor de apă, mii ore;</p> <p>V_a - consumul anual de apă înregistrat de contoarele instalate la brașamentele consumatorilor, m³</p> <p>1) Va.i – volumul de apă utilizat anual pentru combaterea incendiilor, scurgerilor prin hidranți și controlul hidranților în procesul de funcționare, care se determină conform formulei:</p> $\mathbf{Va.i} = \mathbf{Vi} + \mathbf{Vin} + \mathbf{Vvh} \quad (27)$ <p>unde:</p> <p>Vi - consumul de apă anual, utilizat pentru combaterea incendiilor propriu-zise, care se determină conform datelor de la detașamentele de pompieri, sau conform formulei: $\mathbf{Vi} = 3 \times 3,6 \times q_i \times N_i \quad (28)$</p> <p>unde:</p> <p>3 - durata de combatere a unui incendiu, ore ;</p> <p>q_i - volumul mediu de apă necesar pentru combaterea unui incendiu, l/s;</p> <p>N_i - numărul de incendii pe an (numărul mediu din ultimii trei ani);</p> <p>Vin - consumul de apă necesar anual pentru instruirea pompierilor, care se determină: $\mathbf{Vin} = \mathbf{N_{in}} \times \mathbf{V1in} \quad (29)$</p> <p>în care:</p>	
--	--	--	---	--

			<p>N_{in} - numărul instruirilor anuale;</p> <p>V_{lin} - volumul de apă necesar pentru o instruire, m³;</p> <p>V_{vh} - volumul de apă necesar pentru verificarea capacității de lucru a hidranților, carese determină în baza formulei: $V_{vh}=2 \times Q_v \times N_h$ (30)</p> <p>în care:</p> <p>2 - numărul de verificări pe an (pct.83 din Reglementarea tehnică” Reguli generale de apărarea împotriva incendiilor, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1159/24.10.2007);</p> <p>Q_v - volumul de apă necesar pentru o verificare, (în baza datelor instrucțiunii tehnologice de exploatare);</p> <p>N_h - numărul de hidranți supuși verificării.</p> <p>3) Vp.c. – volumul altor pierderi comerciale legate de furnizarea apei, care se determină reieșind din numărul locuitorilor deserviți de operator și în baza unui procent din volumul de apă furnizat anual tuturor consumatorilor, prestabilit după cum urmează: până la 100 mii locuitori - 0,5%; de la 100 mii până 200mii - 1%; de la 200 mii până la 500 mii - 1,5%; de la 500 mii până la 1000 mii - 2% din cantitatea de apă furnizată în localitate.</p>	
150	5.65	pct.26 / (pct. 36).	<p>Pct. 26 se va modifica și va avea următorul conținut:</p> <p><i>„26. Consumul tehnologic, pierderile tehnice și comerciale de apă din rețelele interne de alimentare cu apă a blocurilor locative, în cazul încheierii contractelor directe, inclusiv pierderile la ieșirile spontane ale apei din rețelele interne a blocului locativ în rezultatul defecțiunilor tehnice, deranjamentelor, scurgerilor din cauza neetanșeității garniturilor de etanșare ale armăturilor se determină conform formulelor 15 și 16 din pct. 24, formulelor 17, 18, 19 și 20 din pct. 25 , formulele 24,25, 26 și</i></p>	Se acceptă,

			<i>prevederile alineatului 3) din pct. 25¹ al prezentului Regulament.</i>	
151	5.66	pct.29 (25)	În pct. 29 este necesar de a descrie formulele de calcul a indicatorilor $W_{g.t.s.t}$ și $W_{c.t.t.d}$, dat fiind faptul că aceste nu se regăsesc în Regulament.	Se acceptă.
	6		SA "Apă –Canal Cahul"	
152	6.1	pct.2	- după cuvintele: " și de canalizare" de completat cu cuvintele " sau de către o altă instituție specializată"	Nu se acceptă, Nu este justificat. Contravine cerințelor Legii nr.303 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, (articolul 15)
153	6.2	pct.24 (29), f. 15 (34)	- în formula (18) <i>Nu este indicata lungimea tevii ceea ce cred ca tot ar trebui pusa in calculul spalarii</i>	Nu se acceptă, Nu este justificat. În procesul tehnologic de spălare L^X (lungimea rețelei publice de transport , de distribuție a apei) nu este necesară dat fiind faptul că cantitatea de apă este utilizată ca fluent/ ca curgere indiferent de lungimea rețelei
154	6.3	pct.25 (35), formula 21 (34)	Nu este indicat de unde sa luam acest coeificientul - q^X - coeficientul pierderilor de apă admise la 1 km de rețea, m^3/h ;	Se acceptă. Se expune în p. 35, formula (34)
155	6.4	pct.29 (38)	<i>Propunem ca calculul să fie realizat și aprobat odată la 5 ani, la fel cum si tarifele, deoarece multe întreprinderi de profil nici nu au specialiști pentru a efectua aceste calcule, în anii precedenți aceste calcule fiind realizate de Universitatea Tehnică.</i>	Nu se acceptă, Nu este justificat Contravine cerințelor Legii nr.303 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, (articolul 35, p.5)

156	6.5	pct.30 (37)	- după cuvintele: ”de către operator” de completat cu cuvintele ” sau o altă instituție specializată”	Nu se acceptă, Nu este justificat. Contravine cerințelor Legii nr.303 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, (articolul 15)
157	6.6	pct.32 (40)	- după cuvintele: ”informație suplimentară” de completat cu cuvintele ” disponibilă”	Nu se acceptă, Nu este justificat. Contravine cerințelor Legii nr.303 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, (art. 7,p.3 b))
	7		ÎM DP ”Apă-canal” Telenești	
		Capitolul I.		
158		pct.24, formula 14	Nu este indicat normativul luhgimii secțiunilor deconectate L_1	Nu se acceptă, Nu este justificat.
		pct.25, formula 17 (a)	Nu este indicat perioada evidenței numărului de avarii (anul precedent)	Nu se acceptă, Nu este justificat.
		pct.25, formula 17(a)	Nu este concretizat timpul înlăturării avariei	Nu se acceptă, Nu este justificat.
		pct.25, formula 17(c)	În calcul a se include presiunea apei din rețea (P_{mediu})	Nu se acceptă, Nu este justificat.
		pct.25, formula 21	Nu este reglementat pierderile de apă la 1 km de rețea ” q^X ”	Se acceptă. A se vedea p.35, fl. (34)
		pct.25,	Este problematic calcularea perderilor de apă în blocurile locative.	Se acceptă. A se vedea p. 36, (text final)
		Capitolul II.	Nu sunt luate în considerație:	
			volumul de apă la spălarea și dezinfectarea rețelelor	Se acceptă. A se vedea p. 36, (text final)
			volumul de apă pentru serviciile antiincendiarie	Se acceptă. A se vedea p. 36, (text final)
			volumul de apă pierdut ca diferența contoarelor, sensibilitatea contoarelor	Nu se acceptă, Nu este justificat.

			consumul tehnologic de apă la obiectele auzuziliare	Se acceptă. A se vedea p. 31, (text final)
			consumul tehnologic de apă la spălarea rețelelor de canalizare și curățirea blocajelor de canalizare	Se acceptă. A se vedea p. 32, (text final)
		Sugestii Suplimentare		
			A dezvolta ” Regulamentul de determinare a cantității suplimentare de ape uzate ce nimeresc în sistemul de canalizare ”	Nu se acceptă, Nu este justificat.
			Nu este prelucrată întrebarea privind compensarea pierderilor de apă în blocurile locativa	A se vedea p. 36, (text final)
	8		ÎM DP ”Apă-canal” Ungheni	
159			Propuneri și obiecții la proiectul Regulamentului lipsesc nu sunt. A se aproba.	Se acceptă.
	9		Primăria Ialoveni	
160			Propuneri și obiecții la proiectul Regulamentului lipsesc nu sunt. A se aproba.	Se acceptă.
	10		Primăria Glodeni	
161			Propuneri și obiecții la proiectul Regulamentului lipsesc nu sunt. A se aproba.	Se acceptă.
	11		Primăria Leova	
162			Propuneri și obiecții la proiectul Regulamentului lipsesc nu sunt. A se aproba.	Se acceptă.
	12		Primăria Bălți	
163			Propuneri și obiecții la proiectul Regulamentului lipsesc nu sunt. A se aproba.	Se acceptă.
	13		AO „SALVGARDARE”	

		Secțiunea 3	De a exclude din Regulament pierderile a scurgerilor cauzate de avarii deoarece conform prevederilor Regulamentului “Cu privire la exploatarea tehnică a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare”, aprobat prin ordinal Agenției pentru Dezvoltare Regională a RM nr.6 din 24.01.2006 (pct. 19 lit. f), g), pct. 21, 22, pct.56, pct.247-275) operatorii sunt responsabili de prevenirea situațiilor de avarie, de organizarea întreținerii, exploatării, reparațiilor curente și capitale a rețelelor de apă și de canalizare în scopul majorării fiabilității, calității sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare...”	Se acceptă parțial. Timpul de intervenție se propune a fi limitat la 4 ore
164		p. 20 (p. 35), fl. (29)	28. Modificări în formula de calcul sumar ”Pierderile de apă la transportul și distribuția apei prin rețelele publice de transport, de distribuție a apei, $V_{pr. r. t/d}$, se determină conform formulei: $V_{pr.r. t/d} = V_{dt./av.} + V_{g.r.t/d.} + V_{pr. lt.} + V_{sc. rz/bz. r.t/d.} + V_{a.s.c.},$ $m^3, \quad (29)$	
165		p. 22 (p. 35) fl. (30)	$V_{dt./av.}$ - volumul de apă scurs din rețea la deteriorări și/ sau avarieri a rețelelor publice de transport, de distribuție a apei, se determină conform formulei: $V_{dt./av.} = 3600 \cdot \mu \cdot S \cdot t \cdot \sqrt{2g \cdot P}, \quad m^3, \quad (30)$	
166		p. 26 (p. 35) fl. (33)	Volumul pierderilor latente de apă, $V_{pr.lt.}$, se determină conform formulei: $V_{pr.lt.} = \sum W_1^{ot} + \sum W_1^f + \sum W_1^{b/a} + \sum W_1^{etc.}, \quad m^3, \quad (33)$	