

Denumirea: *Наименование:* _____

Adresa: *Адрес:* _____

Raionul (municipiul) _____
Район (муниципий)

Satul (comuna) _____
Село (коммуна)

Strada _____ **nr.** _____
Улица

Cod CUIÎO _____
Код ОКПО

Cod IDNO _____
Код

Forma de proprietate _____ (Cod CFP) _____
Форма собственности *Код КФС*

Activitatea principală _____
Основной вид деятельности

_____ (Cod CAEM, ediția 2005)
Код КЭДМ, издание 2005

Conducătorul _____
Руководитель

“ _____ ” _____ 200 _____

Numele și coordonatele executantului _____
Фамилия и координаты исполнителя

DI (dna) _____

Tel. _____

e-mail _____

**RAPORT STATISTIC
(anual)**

*СТАТИСТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
(годовой)*

Nr. 1 apeducte-canalizare

**Funcționarea sistemelor
de alimentare cu apă și de canalizare**
*О работе водопроводных
и канализационных систем*

în anul 200 _____
 за год

În conformitate cu Legea Republicii Moldova Nr. 412-XV din 9.12.2004 «Cu privire la statistica oficială» organele statisticii oficiale:

- au dreptul să obțină date statistice de la toate persoanele fizice și juridice, indiferent de forma de proprietate;
- asigură confidențialitatea datelor individuale obținute și utilizarea lor numai în scopuri statistice.

Refuzul, prezentarea cu întârziere a datelor statistice, prezentarea datelor eronate sau în volum incomplet constituie contravenție administrativă și se sancționează conform legislației în vigoare.

В соответствии с Законом Республики Молдова № 412-XV от 9.12.2004 «Об официальной статистике», органы официальной статистики:

- имеют право получать статистические данные от всех физических и юридических лиц, независимо от формы собственности;
- гарантируют конфиденциальность полученных индивидуальных данных и их использование только в статистических целях.

Отказ, представление статистических данных с опозданием, представление ошибочных данных или не в полном объеме являются административными правонарушениями, и влекут за собой применение санкций в соответствии с действующим законодательством.

Aprobat prin Ordinul BNS al Republicii Moldova nr. 123 din 24.10.2007

Утвержден приказом НБС Республики Молдова № 123 от 24.10.2007

Prezintă organului teritorial pentru statistică (2 ex.) întreprinderile specializate de alimentare cu apă și întreprinderile care efectuează colectarea și epurarea apelor uzate, pînă la data de **25 martie**.

Представляют территориальным органам статистики (2 экз.) специализированные водопроводные предприятия и предприятия, осуществляющие сбор и очистку сточных вод, до **25 марта**.

CAPITOLUL I. SISTEMELE DE ALIMENTARE CU APĂ
РАЗДЕЛ I. ВОДОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Denumirea indicilor Наименование показателей	Nr. rând. № стр.	Unitatea de măsură Единица измерения	Efectiv Фактически	Total Всего
A	B	C	1	2
1. Sistemele de alimentare cu apă Водопроводные системы				
Numărul sistemelor de alimentare cu apă Число водопроводных систем	010	unități единиц		
Lungimea apeductelor și rețelelor de alimentare cu apă – total Протяженность водоводов и водопроводных сетей – всего	020	km км		
inclusiv a apeductelor (într-o linie) в том числе водоводов (в одну линию)	030	km км		
Numărul stațiilor de pompare, total Число насосных станций - всего	040	unități единиц		
inclusiv stațiile de pompare deasupra fântinilor arteziene в том числе насосных станций над скважинами	050	unități единиц		
Capacitatea de producție a instalațiilor de captare Производственная мощность водозаборных установок	070	mii m ³ în 24 ore тыс. м ³ /сутки		
Capacitatea de producție a stațiilor de tratare Производственная мощность станций водоподготовки	080	mii m ³ în 24 ore тыс. м ³ /сутки		
2. Funcționarea sistemelor de alimentare cu apă Работа систем водоснабжения				
Apă captată din sursă – total Забрано воды из источников – всего	100	mii m ³ тыс. м ³		
inclusiv din sursele subterane в том числе из подземных источников	110	mii m ³ тыс. м ³		
În afară de aceasta, primită din alte sisteme Кроме того, получено из других систем	121	mii m ³ тыс. м ³		
Volumul apei utilizate pentru procesele tehnologice și necesitățile proprii Объем воды, использованной на технологические и собственные нужды	140	mii m ³ тыс. м ³		
Pierderi de consum de apă necontorizată (r. 100 + 121 – (r. 160 + 140)) Утечки и неучтенные расходы воды (стр. 100 + 121 – (стр. 160 + 140))	150	mii m ³ тыс. м ³		
Apă furnizată – total (r. 161 + 162 + 163) Реализовано воды – всего (стр. 161 + 162 + 163)	160	mii m ³ тыс. м ³		
inclusiv: populației в том числе: населению	161	mii m ³ тыс. м ³		
instituțiilor bugetare бюджетным учреждениям	162	mii m ³ тыс. м ³		
altor consumatori другим потребителям	163	mii m ³ тыс. м ³		

Denumirea indicilor Наименование показателей	Nr. rând. № стр.	Unitatea de măsură Единица измерения	Efectiv Фактически
A	B	C	1
Consumul de energie electrică pentru captarea, transportarea și distribuirea apei furnizate consumatorilor – total Расход электроэнергии для забора, транспортировки, обработки и распределения воды потребителям – всего	170	mii kWh тыс. кВт час	
Consumul specific de energie electrică pentru furnizarea 1 m ³ de apă consumatorilor (r. 170 : r. 160) Удельный расход электроэнергии на отпуск 1 м ³ воды потребителям (стр. 170 : стр. 160)	180	kWh m ³ кВт час м ³	
3. Venituri, consumuri și cheltuieli Доходы, затраты и расходы			
Venituri de la distribuirea apei – total (fără taxa pe valoarea adăugată) Доходы за отпущенную воду – всего (без налога на добавленную стоимость)	190	mii lei тыс. лей	
inclusiv de la populație в том числе от населения	191	mii lei тыс. лей	
Total consumuri și cheltuieli operaționale (rînd. 210 + 220 + 230) Всего операционные затраты и расходы (стр. 210 + 220 + 230)	200	mii lei тыс. лей	
inclusiv: consumuri și cheltuieli materiale – total в том числе: материальные затраты и расходы – всего	210	mii lei тыс. лей	
consumuri și cheltuieli aferente serviciilor prestate de terți – total затраты и расходы по услугам, оказанным сторонними лицами – всего	220	mii lei тыс. лей	
alte consumuri și cheltuieli operaționale другие операционные затраты и расходы	230	mii lei тыс. лей	
Valoarea medie anuală de bilanț a sistemului de alimentare cu apă Среднегодовая балансовая стоимость водопроводной сети	240	mii lei тыс. лей	
Numărul lucrătorilor în activitatea respectivă (Codul 41 “Captarea, epurarea și distribuția apei” conform Clasificatorului SAEM) la sfârșitul anului Численность работников соответствующего вида деятельности (Код 41 “Сбор, очистка и распределение воды” согласно Классификатору КЭДМ) на конец года	250	persoane человек	
Suma de control *) Контрольная сумма *)	300		

CAPITOLUL II. SISTEMELE DE CANALIZARE

РАЗДЕЛ II. КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Denumirea indicilor Наименование показателей	Nr. rând. № стр.	Unitatea de măsură Единица измерения	Efectiv Фактически	Total Всего
A	B	C	1	2

**1. Sistemele de canalizare
Канализационные системы**

Numărul sistemelor de canalizare Число канализационных систем	010	unități единиц		
inclusiv dotate cu stații de epurare в том числе оборудованных станциями очистки	011	unități единиц		
Capacitatea stabilită a stațiilor de epurare a apelor uzate Установленная мощность станций очистки сточных вод	032	mii m ³ în 24 ore тыс. м ³ /сутки		
Suprafața platformelor nămoale Площадь иловых площадок	035	mii m ² тыс. м ²		
Lungimea totală a rețelelor de canalizare Общая протяженность канализационных сетей	040	km км		
inclusiv a colectoarelor principale в том числе главных коллекторов	050	km км		
Numărul stațiilor de pompare a apelor uzate Число насосных станций	080	unități единиц		

**2. Funcționarea sistemelor de canalizare
Работа канализационных систем**

Colectate ape uzate - total Отведено сточных вод - всего	090	mii m ³ тыс. м ³		
inclusiv ape uzate preluate din alte sisteme de canalizare в том числе сточных вод принятых от других канализационных систем	091	mii m ³ тыс. м ³		
Din rândul 090: Ape uzate recepționate de la abonați Из стр. 090: Сточные воды, принятые от абонентов	100	mii m ³ тыс. м ³		
inclusiv de la populație в том числе от населения	110	mii m ³ тыс. м ³		
Ape uzate provenite din operațiile tehnologice la rețelele și stațiile de pompare Сточные воды, полученные в результате технологических операций в сетях и на насосных станциях	120	mii m ³ тыс. м ³		
Ape pluviale, freatice și provenite din dezgheț Дождевые, подземные и талые воды	130	mii m ³ тыс. м ³		
Consumul de energie electrică pentru transportarea și epurarea apelor uzate - total Потребление электроэнергии на транспортировку и очистку сточных вод - всего	150	mii kWh тыс. кВт. час		
Ape uzate trecute prin stațiile de epurare Сточные воды, прошедшие через станции очистки	160	mii m ³ тыс. м ³		
inclusiv ape uzate provenite din procesele tehnologice proprii la stațiile de epurare в том числе сточные воды, полученные от собственных технологических процессов на станциях очистки	161	mii m ³ тыс. м ³		

Denumirea indicilor Наименование показателей	Nr. rând. № стр.	Unitatea de măsură Единица измерения	Efectiv Фактически
A	B	C	1
Din rând. 160: Ape uzate epurate biologic (fizico-chimic) complet: Из стр. 160: Сточные воды, прошедшие полную биологическую (физико-химическую) очистку:	170	mii m ³ тыс. м ³	
din acestea: epurate suplimentar из них: с доочисткой	171	mii m ³ тыс. м ³	
convențional purificate de instalațiile de epurare нормативно-очищенных на сооружениях очистки	172	mii m ³ тыс. м ³	
epurate insuficient недостаточно очищенных	173	mii m ³ тыс. м ³	
Consumul specific de energie electrică pentru transportarea și epurarea 1 m ³ de apă uzată Потребление электроэнергии на транспортировку и очистку 1 м ³ сточных вод	180	kWh/m ³ кВт. час./м ³	
Ape uzate preluate de alte sisteme de canalizare Сточные воды, переданные другим канализационным системам	181	mii m ³ тыс. м ³	
Numărul sedimentelor formate (pe substanțele uscate) Количество образованного осадка (по сухому веществу)	182	tone тонн	

3. Venituri, consumuri și cheltuieli Доходы, затраты и расходы

Venituri de la evacuarea și epurarea apelor uzate – total (fără taxa pe valoarea adăugată) Доходы от пропуска и очистки сточных вод – всего (без налога на добавленную стоимость)	190	mii lei тыс. лей	
inclusiv de la populație в том числе от населения	191	mii lei тыс. лей	
Total consumuri și cheltuieli operaționale (rând. 210+220+230) Всего операционные затраты и расходы (стр. 210+220+230)	200	mii lei тыс. лей	
inclusiv: consumuri și cheltuieli materiale – total в том числе: материальные затраты и расходы – всего	210	mii lei тыс. лей	
consumuri și cheltuieli aferente serviciilor prestate de terți – total затраты и расходы по услугам, оказанным сторонними лицами – всего	220	mii lei тыс. лей	
alte consumuri și cheltuieli operaționale другие операционные затраты и расходы	230	mii lei тыс. лей	
Valoarea medie anuală de bilanț a sistemului de canalizare Среднегодовая балансовая стоимость канализационной системы	240	mii lei тыс. лей	
Numărul lucrătorilor din activitatea respectivă (Codul 90 “Eliminarea deșeurilor și a apelor uzate” conform Clasificatorului SAEM) la sfârșitul anului Численность работников соответствующего вида деятельности (Код 90 “Свалки и удаление отходов и сточных вод” согласно Классификатору КЭДМ) на конец года	250	persoane человек	
Suma de control *) Контрольная сумма *)	300		

CAPITOLUL III. INFORMATIV

РАЗДЕЛ III. СПРАВОЧНО

Denumirea indicilor Наименование показателей	Nr. rând. № стр.	Unitatea de măsură Единица измерения	Efectiv Фактически
A	B	C	I
Retribuții personal – total pe an Заработная плата работников – всего за год	250	mii lei тыс. лей	
Numărul scriptic mediu al salariaților, luat ca bază la calcularea salariului mediu Среднесписочная численность работников, принимаемая для исчисления средней заработной платы	260	persoane человек	
Salariul mediu lunar (rînd. 250 : rînd. 260) : 12 x 1000 Среднемесячная заработная плата (стр. 250 : стр. 260) : 12 x 1000	270	lei лей	
Creanțe pentru serviciile comunale la sfîrșitul anului Дебиторская задолженность за коммунальные услуги на конец года	280	mii lei тыс. лей	
inclusiv ale populației в том числе населения	281	mii lei тыс. лей	
Suma de control *) Контрольная сумма *)	300		

*) Întreprinderile nu completează
Предприятия не заполняют

“ _____ ” _____ 200 ____

INSTRUCȚIUNEA
privind completarea raportului statistic
nr. 1 - apeducte-canalizare (anual)
“Funcționarea sistemelor de alimentare
cu apă și de canalizare”

1. Dispoziții generale

1.1. Raportul statistic nr. 1 - apeducte-canalizare se prezintă de către unitățile care dispun de sisteme de alimentare cu apă și de canalizare atât aflate la balanță autonomă, cât și în gestiunea altor întreprinderi, instituții, ce livrează apă populației pentru necesități menajere și industriale și evacuează apele uzate de la blocurile locative, întreprinderile comunale, industriale, de construcție etc.

1.2. Raportul statistic se prezintă de către unitățile raportoare la 25 martie, după anul de raport, organelor teritoriale de statistică.

1.3. Dacă într-o localitate sînt asociate într-o singură întreprindere două sau mai multe sisteme de alimentare cu apă (canalizare), atunci întreprinderea respectivă va întocmi doar un raport pe localitatea respectivă.

1.4. Dacă întreprinderea de alimentare cu apă aprovizionează cu apă cîteva localități, aceasta întocmește rapoarte separate pe fiecare localitate.

1.5. În cazul cînd întreprinderea gestionară deserveste un oraș și o localitate rurală, se întocmesc două rapoarte: aparte pe oraș și localitate rurală.

1.6. În cazul transmiterii sistemelor departamentale de alimentare cu apă (canalizare) sau a rețelelor acestora în sistemul gospodăriei comunale și invers, raportul se întocmește separat pe perioada de funcționare în sistemul gospodăriei comunale și în sistemul departamental. În nota explicativă la raport trebuie să se indice de la care departament a fost primită sau transmisă întreprinderea.

1.7. Nu prezintă raport întreprinderile:

- care livrează apă doar pentru necesitățile de producție a întreprinderilor și nu populației pentru necesități menajere sau altor sisteme de alimentare cu apă (rețele) pentru livrarea ulterioară a ei populației sau pentru necesități menajere;
- care evacuează numai ape industriale de la întreprinderile industriale, de construcție, întreprinderile de transport etc., ce evacuează numai ape uzate atmosferice (canalizarea pluvială).

De asemenea, nu prezintă rapoarte întreprinderile, unde instalațiile de evacuare a apelor uzate nu au țevi de evacuare, întrucît instalațiile respective nu se consideră sistem de canalizare.

1.8. Datele de raport se reflectă în unitățile de măsură indicate în formă.

1.9. Datele de pe rînd. 010, 040, 050, 250 capitolul I, rînd. 010, 011, 080, 250 capitolul II și capitolul III rînd. 260, se indică în numere întregi, restul - cu indici zecimale.

1.10. Pentru corectitudinea întocmirii și prezentării la timp a raportului sînt responsabili conducătorul întreprinderii și contabilul-șef.

II. Completarea capitolului I “Sistemele de alimentare cu apă”

2.1. Pe rînd. 010 se indică numărul sistemelor de alimentare cu apă aflate în gestiunea întreprinderii gestionare.

Sistemul de alimentare cu apă se consideră un ansamblu de instalații de captare a apei a apeductelor, stațiilor de pompare, instalațiilor de epurare și a rețelei de conducte de distribuție, menite să aprovizioneze cu apă populația, întreprinderile comunale, comerciale, instituții social-culturale, industriale etc.

Rețeaua separată de alimentare cu apă este o întreprindere de alimentare cu apă fără instalații de captare și epurare; ea fiind doar o rețea stradală de distribuție în care apa este transportată de la o rețea de alimentare cu apă a altei întreprinderi.

2.2. Pe rînd. 020 se indică lungimea totală a rețelelor de alimentare cu apă, determinată prin însumarea lungimii separate a apeductelor (rînd. 030), rețelei de alimentare cu apă stradale, a rețelelor de cartier și de curte.

2.3. Pe rînd. 030 se indică lungimea separată a apeductelor. **Apeductul se consideră o conductă, pozată de la locul de captare a apei (sursa de alimentare cu apă) pînă la primele rețele stradale de distribuție.** Lungimea separată a apeductului se determină după lungimea țevelor pozate pe o singură linie. Dacă apeductul este constituit din două sau mai multe conducte, urmează a fi calculată lungimea fiecărei conducte.

În lungimea totală se include, de asemenea, lungimea conductelor prin intermediul cărora apa se livrează altor localități, dacă acestea sînt trecute în gestiunea întreprinderii de alimentare cu apă.

2.4. **Rețeaua de alimentare cu apă stradală se consideră rețeaua conductelor pozate de-a lungul străzilor, pasajelor, stradelor etc.**

2.5. **Rețeaua de cartier se consideră rețeaua de conducte, pozate de-a lungul trecurilor de cartier. Rețeaua de curte se consideră o rețea de conducte pozate pe teritoriul locuințelor, pentru racordarea lor cu rețeaua de alimentare cu apă stradală.**

2.6. Pe rînd. 040 se indică numărul stațiilor de pompare, aflate la întreprindere și utilizate în sistemul de alimentare cu apă (stații de pompare treapta I, II etc., inclusiv stațiile de pompare deasupra puțurilor arteziene).

2.7. Pe rînd. 050 se evidențiază numărul stațiilor de pompare deasupra puțurilor arteziene aflate în gestiunea întreprinderii, menirea cărora constă în alimentarea cu apă a populației, consumatorilor din sfera comunală, instituții social-culturale, industriale etc.

2.8. Pe rînd. 070 se indică capacitatea de producție a prizelor de apă, determinată de proiect sau stabilită de către comisia respectivă, fiind perfectată prin acte. Capacitatea

prizelor de apă de suprafață se determină prin capacitatea de debit a amenajărilor acvatice. Capacitatea prizelor de apă din surse subterane se stabilește în proiect prin însumarea debitului fiecărui puț artezian, aflat în gestiunea întreprinderii. În cazul devierii de la proiect a capacității prizei de apă, capacitatea reală se stabilește după debitul specific al fiecărui puț artezian, cu întocmirea ulterioară a actului respectiv.

2.9. Pe rînd. 080 se indică capacitatea de producție a instalațiilor de condiționare a apei determinată în proiect, iar în cazul devierii de la proiect, ea se evaluează prin însumarea capacității de debit a tuturor filtrelor și decantoarelor de contact în baza datelor despre aria suprafeței de filtrare și viteza filtrării.

2.10. Pe rînd. 100 se indică cantitatea reală de apă pe an, captată (ridicată) de pompe treapta I și apeductul prin gravitație, determinată conform înregistrărilor zilnice în registrele tehnice ale stațiilor de pompare, în baza indicațiilor contoarelor, iar în lipsa acestora, conform perioadei de funcționare a pompelor și a randamentului pe oră stabilit sau prin alte metode de evidență mai exacte (exemplu, conform volumului rezervoarelor, amplasate pe teritoriul stațiilor de pompare).

Pe rînd. 110 se evidențiază cantitatea apei captate din sursele subterane.

2.11. Pe rînd. 121 se indică volumul de apă primit din alte sisteme care se scade din volumul total al apei captate din sursele rînd. 100, deoarece unele întreprinderi de alimentare cu apă și canalizare recepționează (achiziționează) apa de la sisteme de alimentare cu apă industriale sau de la alte sisteme, ce aparțin diferitor departamente. Cantitatea de apă recepționată de la alte sisteme se determină după datele facturilor furnizorilor, întocmite în baza datelor aparatelor de măsură pe anul de raport.

2.12. Pe rînd. 140 se indică volumul apei utilizate pentru necesități tehnologice și proprii pentru alimentarea cu apă potabilă și menajeră a lucrătorilor întreprinderilor.

Volumul de apă utilizat în procesele tehnologice la întreprindere se determină prin însumarea cantității de apă, folosită la prizele de apă, stațiile de pompare, la instalațiile de epurare, în rețele și în rezervoarele de acumulare, conform Metodicii de elaborare a normativelor tehnologice de utilizare a apei la întreprinderile care furnizează servicii de alimentare cu apă și evacuare a apelor uzate în Republica Moldova.

Consumul de apă pentru necesitățile menajere ale lucrătorilor întreprinderilor este determinat conform aparatelor de evidență sau normelor de consum al apei, aprobate de organele locale de administrare publică.

2.13. Pe rînd. 150 se indică scurgerile de apă și consumul de apă necontorizat pe an.

Scurgerile de apă se produc la transportarea apei către utilizator ca urmare a deranjamentelor țevelor rețelei de alimentare cu apă, îmbinărilor lor, robinetelor pentru închiderea conductelor din rețea, hidranților, precum și a avariilor la rețea.

Consumul de apă necontorizat include utilizarea apei la stingerea incendiilor, în scopuri instructive pentru stingerea incendiilor; consumul de apă necontorizat de contoare din cauza insensibilităților la consumuri mici etc.

Mărimea scurgerilor și a consumului de apă necontorizat pe anul de raport se determină ca diferența dintre cantitatea de apă captată din surse (rînd. 100), avînd în calcul cantitatea de apă transportată din alte sisteme (rînd. 121) și apa comercializată în total (rînd. 160), luînd în considerație apa utilizată pentru necesitățile tehnologice și proprii (rînd. 140).

Rînd. 150 = rînd. 100 + rînd. 121 - (rînd. 160 + rînd. 140).

2.14. Pe rînd. 160 se indică furnizarea (livrarea) apei pe an tuturor utilizatorilor (populației, instituțiilor bugetare, altor utilizatori), cu distribuirea apei pe categoriile de utilizatori. Cantitatea de apă livrată tuturor utilizatorilor se determină după facturile prezentate clienților, întocmite în temeiul indicațiilor contoarelor, în cazul lipsei contoarelor — conform normelor de consum al apei pentru diferite categorii de utilizatori, stabilite de către organele locale de administrare publică.

Din cantitatea totală de apă livrată utilizatorilor se evidențiază inclusiv cea livrată:

- populației ce domiciliază în blocurile locative, pentru care achită direct sau prin intermediul direcției locative (rînd. 161);
- instituțiilor bugetare (rînd. 162);
- altor utilizatori (rînd. 163, inclusiv agenții economici).

Datele rîndului 160 sînt egale cu suma rîndurilor 161 + 162 + 163.

2.15. Pe rînd. 180 consumul specific al energiei electrice pentru livrarea 1 m³ de apă utilizatorilor se calculează prin împărțirea cantității de energie electrică, consumată la cantitatea de apă captată, transportată, prelucrată și distribuită consumatorilor (rînd. 170), la cantitatea apei, livrată în rețeaua de distribuție utilizatorilor (rînd. 160).

2.16. Pe rînd. 190 se indică venitul pentru apa livrată pe an (fără taxa pe valoarea adăugată). Suma totală a veniturii constituie suma calculată conform tarifelor în vigoare pentru unele categorii de utilizatori pentru apa livrată clienților și se determină în baza facturilor prezentate clienților pentru apa consumată în anul de raport.

2.17. Pe rînd. 200 se reflectă cheltuielile și consumurile operaționale ale întreprinderii la captarea, transportarea, prelucrarea și distribuirea apei în conformitate cu SNC nr. 3 “Componența cheltuielilor și consumurilor întreprinderii”.

III. Completarea capitolului II “Sistemele de canalizare”

3.1. Pe rînd. 010 se indică numărul sistemelor de canalizare, fiind totodată, evidențiate sistemele utilizate cu stații de epurare (rînd. 011).

Sistemul de canalizare prezintă o totalitate de instalații de evacuare și epurare a apelor uzate de pe teritoriul unei localități sau de pe un anumit sector al ei, ce dispune de o rețea de țevi de evacuare, colectoare (canale) și de un deversor propriu.

Rețelele de evacuare a apelor uzate fără țevi de evacuare nu sînt considerate ca sistem de canalizare și nu sînt indicate în capitol.

3.2. Pe rînd. 032 se indică capacitatea stabilită a stației de epurare a apelor uzate, determinată în proiect, iar în cazul modificării ei, capacitatea acesteia se determină după cantita-

tea apelor uzate, pe care le poate evacua la sarcină deplină prin tronsonul îngust (principal) al complexului instalațiilor de epurare, ce limitează evacuarea apelor uzate.

Verigile principale ale instalațiilor de epurare sînt:

- **la tratarea mecanică** - decantoare, platforme de nămol
- **la tratarea biologică** - decantoare primare, filtre biologice, bazine de aeriere, decantoare secundare.

Dacă sistemul de canalizare are cîteva instalații de epurare izolate teritorial, în raportul pe întreprindere în ansamblu, la finele anului de raport, urmează a indica capacitatea de evacuare sumară a tuturor instalațiilor de epurare.

3.3. Pe rînd. 035 se indică suprafețele platformelor de nămol, folosite pentru deshidratarea sedimentelor, formate în prelucrarea apelor uzate.

Sedimentele (nămolul) prezintă un amestec de substanțe insolubile și apă. Faza solidă a acestui amestec, în funcție de tipul de instalații în care a fost înmagazinat nămolul, constă doar circa 2-15%, cealaltă parte fiind apă.

3.4. Pe rînd. 040 se indică lungimea totală a rețelelor de canalizare care se determină prin însumarea lungimii separate a colectoarelor principale, lungimii rețelei de canalizare stradale, inclusiv lungimea colectoarelor sectorale de acumulare, precum și lungimea rețelelor de cartier și a rețelelor de curte.

3.5. Pe rînd. 050 se evidențiază lungimea colectoarelor principale. **Colectorul principal se consideră conducta (sau canalul) ce acumulează apele uzate de pe întreg teritoriul de canalizare și le evacuează la stația de epurare sau la emisar.** Dacă colectorul principal este constituit din cîteva linii de țevi, atunci se indică lungimea sumară a acestor țevi, inclusiv a tronsoanelor de țevi (canale), amplasate în afara teritoriului localității.

Rețea de canalizare stradală se consideră conductele pozate de-a lungul străzilor, stradelor, pasajelor unei localități, inclusiv lungimea colectoarelor de acumulare, exceptînd colectoarele principale.

Drept canale colectoare care trebuie să fie incluse în lungimea rețelei stradale de apă, sînt considerate conductele de apă cuplate direct sau prin sistemul de conducte la colectoarele principale.

Rețea de cartier se consideră rețeaua pozată de-a lungul trecerilor de cartier.

La rețeaua de curte se referă rețeaua pozată pe teritoriul direcțiilor locative, precum și conductele de canalizare menite pentru racordarea direcțiilor locative la rețeaua de canalizare stradală.

3.6. Pe rînd. 080 se indică numărul de stații de pompare ale întreprinderii, utilizate în sistemul de canalizare pentru pomparea apelor uzate. În acest scop servesc stațiile de pompare principale, menirea cărora constă în pomparea volumului total de ape uzate ale obiectivului de canalizare (localitatea, întreprinderea), stațiile de pompare raionale, menite să pompeze apele uzate de la unul sau mai multe raioane și stațiile de pompare pentru ridicarea apelor uzate de la clădirile sau sectoarele obiectivului de canalizare.

3.7. Pe rînd. 090 se indică evacuarea apelor uzate pe an prin sistemul de canalizare, cantitatea reală a apelor uzate (inclusiv apele uzate pentru producție, industriale, menajere, precum și pluviale, subterane).

Cantitatea apelor uzate evacuate de la blocurile locative și de la clădirile publice se recepționează în cantitatea egală de apă recepționată din conductă. Dacă clientul are alte surse de alimentare cu apă (propria priză, o altă conductă), cantitatea apelor uzate evacuate de către el în canalizare se determină, conform datelor de evidență a apei recepționate de către client (conform aparatelor de măsură, randamentului pompelor, consumului de apă pentru necesități tehnologice etc.), sau conform măsurărilor cantității reale de ape uzate.

În cazul, cînd apa potabilă este un semifabricat și intră în componența producției fabricate și nu se evacuează în canalizare, volumul apelor uzate evacuate în canalizare se determină prin scăderea volumului ei, ce a intrat în componența producției fabricate.

3.8. Pe rînd. 091 din cantitatea totală a apelor uzate evacuate se evidențiază cantitatea apelor uzate recepționate din alte sisteme de canalizare sau din rețele de canalizare separate.

3.9. Pe rînd. 100 și 110 - cantitatea apelor uzate recepționate de la clienți, inclusiv de la populație.

3.10. Pe rînd. 120 și 130 se indică apele uzate recepționate în urma operațiunilor tehnologice în rețele și la stațiile de pompare, apele pluviale, subterane, apele provenite din topirea zăpezii. Cantitatea acestora se calculează conform Metodicii elaborării normativelor consumului tehnologic al apei și formării apelor pluviale, subterane și a apelor provenite din topirea zăpezii.

3.11. Pe rînd. 160-161 se indică cantitatea apelor uzate, transportată prin stația de epurare a sistemelor de canalizare care se determină conform indicațiilor aparatelor de măsură de la aceste stații și constituie volumul total al masei reziduale pe an transportată la stația de epurare, inclusiv apele uzate (rînd. 161) de la propriile procese tehnologice la stația de epurare.

Dacă în componența instalațiilor de epurare a sistemelor de canalizare lipsesc decantoarele și se efectuează doar limpezirea primară a masei reziduale prin intermediul grătarelor și sitei, această masă reziduală nu se include în indiciul "Apele uzate transportate prin stația de epurare". Din cantitatea totală a apelor uzate epurate se evidențiază transportarea apelor uzate la tratarea biologică (fizico-chimică) (rînd. 170), din care în rînd. 171 — epurarea finală, rînd. 172 - tratate normativ, conform normativelor CMA și tratate insuficient (rînd. 173) cu depășirea normativelor CMA.

3.12. Pe rînd. 150 se indică consumul de energie electrică la pomparea și epurarea apelor uzate și se determină conform instalațiilor de contorizare, montate la stațiile de pompare și la stațiile de epurare. Acolo, unde lipsesc asemenea instalații, consumul respectiv se determină prin calcul, conform capacității stabilite a pompelor electrice, compresoarelor și a timpului real de funcționare a lor.

3.13. Pe rînd. 180 se indică consumul de energie electrică la transportarea și epurarea 1 m³ de apă uzată și se calculează prin împărțirea cantității de energie electrică consumată la epurarea apelor uzate la cantitatea de ape uzate, transportate prin stația de epurare (rînd. 150/rînd. 160).

3.14. Pe rînd. 181 se reflectă cantitatea de ape uzate transportate la instalațiile de epurare a altor sisteme de canalizare. Unele rețele de canalizare indică cantitatea totală de ape uzate evacuate și transportate la stația de epurare a sistemelor de canalizare în rînd. 181.

3.15. Pe rînd. 182 se indică cantitatea de nămol deshidratat format. Platformele se amenajează pe teren de fundație natural sau pe teren de fundație artificial. Capacitatea de evacuare a platformelor de nămol depinde de multiple condiții: umiditatea inițială și tipul de nămol, capacitatea de filtrare a fundațiilor etc., oscilînd în limitele 1,5-3 m³ pe an pe 1 m² suprafață.

3.16. Pe rînd. 190 se indică veniturile de la evacuarea și epurarea apelor uzate (fără taxa pe valoarea adăugată). Suma totală de venituri include suma calculată pentru evacuarea apelor uzate, calculată clienților pe an conform tarifelor în vigoare pentru diferite categorii de utilizatori ai serviciilor sistemelor de canalizare.

Veniturile se determină în baza facturilor prezentate abonaților pentru evacuarea apelor uzate.

3.17. Pe rînd. 200 se indică toate consumurile și cheltuielile operaționale pe an a întreprinderii la evacuarea și epurarea apelor uzate, în conformitate cu SNC Nr. 3.

V. Completarea capitolului III

4.1. În capitolul III se completează datele generale pentru următoarele tipuri de activitate: 410 "Acumularea, tratarea și distribuirea apei" și 900 "Canalizarea și eliminarea deșeurilor".

4.2. Indicatorul "Remunerații personal pe an" (rînd. 250) se completează în corespundere cu «Precizările metodologice privind efectivul și cîștigurile salariale ale personalului angajat», aprobate de DSS al RM prin ordinul nr. 87 din 29.07.2004 partea II".

4.3. Pe rînd. 260 se indică numărul personalului mediu, luat pentru calcularea salariului mediu în corespundere cu "Precizările metodologice privind efectivul și cîștigurile salariale ale personalului angajat", aprobate de DSS al R.M. prin ordinul nr. 87 din 29.07.2004 partea I.

4.4. Pe rînd. 270 se indică salariul mediu lunar al salariaților, calculat prin împărțirea salariului lucrătorilor (rînd. 250) la personalul mediu (rînd. 260) și la 12 luni.

4.5. Pe rînd. 280 se reflectă creanțele pentru serviciile comunale la sfîrșitul anului, indicîndu-se totodată, suma neîncasată de la populație (rînd. 281).

În cazul descoperirii greșelilor după prezentarea raportului întreprinderea (organizația) urmează a îndrepta greșelile din darea de seamă, facînd remarcă corespunzătoare și să comunice datele corectate pe adresele stabilite.

**Direcția statistică socială
și a nivelului de trai**

ИНСТРУКЦИЯ
по составлению статистического отчета
«О работе водопроводных и канализационных систем»

1. Общие положения

1.1. Статистический отчет № 1-apeducte-canalizare представляется хозяйствующими субъектами (единицами), которые имеют водопроводные и канализационные системы, состоящими как на самостоятельном балансе, так и на балансе других предприятий, организаций, учреждений, отпускающими воду населению, на коммунально-бытовые и производственные нужды, осуществляющими отвод сточных вод из жилых домов, от коммунально-бытовых предприятий, промышленных, строительных и других организаций.

1.2. Статистический отчет представляется отчитывающимися единицами 25 марта после отчетного года территориальным органам статистики.

1.3. Если в населенном пункте две или более водопроводные (канализационные) системы объединены в одно предприятие, то управление таким объединенным предприятием должно составить один отчет по населенному пункту.

1.4. Если водопроводное предприятие снабжает водой несколько населенных пунктов, оно составляет отдельные отчеты по каждому населенному пункту и представляет их территориальному органу статистики.

1.5. В том случае, когда отчитывающееся предприятие обслуживает населенные пункты городской и сельской местности, то составляются два отчета: по городской и сельской местности отдельно.

1.6. При передаче водопроводных (канализационных) систем или сетей из других ведомств в систему коммунального хозяйства и наоборот, отчетность составляется отдельно за фактически проработанное время в системе коммунального хозяйства и в системе другого ведомства. В объяснительной записке к отчету необходимо указать, от какого ведомства принято предприятие или кому передано.

1.7. Отчет не представляют предприятия:

- отпускающие воду только на производственные нужды предприятия и не отпускающие воду населению, на коммунально-бытовые нужды или другим водопроводным системам (сетям) для дальнейшего отпуска ее населению или на коммунально-бытовые нужды;

- отводящие только технические сточные воды от промышленных предприятий, строительных, транспортных и других организаций, отводящие только атмосферные сточные воды (ливневые канализации).

Также, не представляется отчет предприятиями, где сооружения для спуска сточных вод, не имеют отводящих труб, так как эти сооружения не считаются канализационной системой.

1.8. Отчетные данные отражаются в тех единицах измерения, которые указаны в форме.

1.9. Данные стр. 010, 040, 050, 250 раздела 1, стр. 010, 011, 080, 250 раздела II и стр. 260 раздела III показываются в целых числах, остальные – с одним десятичным знаком.

1.10. За правильность составления отчета и своевременность его представления несут ответственность руководитель предприятия и главный бухгалтер.

II. Заполнение раздела I «Водопроводные системы»

2.1. По стр. 010 показывается число водопроводных систем, состоящих на балансе отчитывающегося предприятия.

Водопроводной системой считается совокупность водозаборных сооружений водоводов, насосных станций, очистных сооружений и распределительной сети труб, предназначенных для водоснабжения населения, коммунальных, торговых, культурно-бытовых, промышленных и других предприятий и организаций.

Отдельной водопроводной сетью является водопроводное хозяйство не имеющее водозаборных и очистных сооружений; это только распределительная уличная сеть, в которую вода поступает от водопровода другой организации, предприятия.

2.2. По стр. 020 показывается общее протяжение водоводов и водопроводных сетей, которое определяется суммированием одиночного протяжения водоводов (стр. 030), уличной водопроводной сети и внутриквартальной, внутривортовой сети.

2.3. По стр. 030 показывается одиночное протяжение водоводов. **Водоводом считается трубопровод, проложенный от места забора воды (источника водоснабжения) до первых уличных распределительных сетей.**

Одиночное протяжение водовода определяется по длине труб, уложенных и одну линию. Если водовод состоит из двух и более трубопроводов, следует считать протяжение каждого трубопровода.

В общее протяжение включается также длина трубопроводов, посредством которых вода подается другим населенным пунктам, если они числятся на балансе водопроводного предприятия.

2.4. **Уличной водопроводной сетью считается сеть трубопроводов, уложенных вдоль улиц, проездов, переулков и т. д.**

2.5. Внутриквартальной считается сеть трубопроводов, уложенных вдоль внутриквартальных проездов. Внутривортовой сетью считается сеть трубопроводов, уложенных на территории домовладений для их присоединения к уличной водопроводной сети.

2.6. По стр. 040 показывается число всех имеющихся на предприятии насосных станций, используемых в системе водоснабжения (насосные станции первого, второго подъемов и т. д., в т. ч. насосные станции подкачки, насосные станции над скважинами).

2.7. По стр. 050 выделяется число насосных станций над скважинами, находящимися на балансе предприятия, которые предназначены для водоснабжения населения, коммунальных, культурно-бытовых, промышленных и других потребителей.

2.8. По стр. 070 показывается производственная мощность водозаборов, которая определена проектом или установлена соответствующей комиссией и оформлена актами. Мощность водозаборов из открытых водоисточников определяется по пропускной способности водоприемных устройств. Мощность водозаборов из подземных источников устанавливается проектом путем суммирования дебита каждой скважины, имеющейся на балансе предприятия. В случае отклонения мощности водозабора от проектного, фактическая мощность устанавливается по удельному дебиту каждой скважины с последующим оформлением соответствующих актов.

2.9. По стр. 080 показывается производственная мощность станции водоподготовки, которая определена проектом, а в случае отклонения от проекта, путем суммирования пропускной способности всех имеющихся фильтров и контактных осветителей на основании данных о площади фильтрующей поверхности и скорости фильтрации.

2.10. По стр. 100 показывается фактическое количество воды, забранной (поднятой) насосами первого подъема и самотечным водоводом за год, которое определяется по ежедневным записям в технических журналах насосных станций на основе показаний водомеров, а при отсутствии водомеров – по времени работы насосов и их установленной производительности в час или по другим, более точным методам учета (например, по объему резервуаров, расположенных на территории насосных станций).

По стр. 100 выделяется — в том числе количество поднятой воды из подземных источников.

2.11. По стр. 121 показывается объем воды, полученной из других систем, который вычитается из общего объема забранной воды из источников стр. 100, так как некоторые водопроводно-канализационные предприятия получают (покупают) воду от промышленных и других водопроводных систем, принадлежащих разным ведомствам. Количество воды, полученной из других систем определяется по данным счетов поставщиков, выписанных на основании показаний измерительных приборов за отчетный год.

2.12. По стр. 140 показывается объем воды, использованный на технологические и собственные нужды для хозяйственно-питьевого водоснабжения работников предприятия.

Объем воды, используемый в технологических процессах на предприятии, определяется суммированием количества воды, используемой на водозаборах, насосных станциях, на очистных сооружениях водопровода, в сетях и накопительных резервуарах, согласно Методике разработки технологических нормативов использования воды на предприятиях, предоставляющих услуги водоснабжения и канализации в Республике Молдова. Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды работников предприятия определяют по приборам учета или по нормам расхода воды, утвержденной местными органами публичного управления.

2.13. По стр. 150 показываются утечки и неучтенные расходы воды за год. Утечка воды происходит при транспортировке воды потребителю вследствие неисправности труб водопроводной сети, их соединений, запорной арматуры, гидрантов, а также аварий на сети.

Неучтенный расход воды включает использование воды на тушение пожаров, на учебные цели по тушению пожаров; неучтенный расход воды водомерами ввиду их нечувствительности к малым расходам и др.

Размер утечек и неучтенных расходов воды за отчетный год определяется как разность между количеством воды, забранной из источников (стр. 100) с учетом полученной из других систем (стр. 121) и реализованной воды всего (стр. 160) с учетом использованной на технологические и собственные нужды (стр. 140).

Стр. 150 = стр. 100 + стр. 121 - (стр. 160 + стр. 140).

2.14 По стр. 160 показывается реализация (отпуск) воды всем потребителям за год (населению, бюджетным учреждениям, другим потребителям) с распределением воды по категориям потребителей. Количество отпущенной воды всем потребителям определяется по предъявленным счетам абонентам, выписанным на основании показаний водомеров, в случае отсутствия водомеров – по нормам расхода воды для различных категорий потребителей, установленным местными органами самоуправления.

Из общего количества фактически отпущенной воды всем потребителям выделяется – в том числе вода, отпущенная:

- населению, проживающему в жилых домах, за которую оно оплачивает непосредственно или через домоуправления (стр. 161);
- бюджетным учреждениям (стр. 162);
- другим потребителям (стр. 163, включая и экономических агентов).

Данные стр. 161 + 162 + 163 должны быть равны стр. 160.

2.15. По стр. 180 удельный расход электроэнергии на отпуск 1 м³ воды потребителям рассчитывается путем деления количества электроэнергии, затраченной на забор, транспортировку, обработку и распределение воды потребителям (стр. 170), на количество воды, поданной в распределительную сеть потребителям (стр. 160).

2.16. По стр. 190 показываются доходы за отпущенную воду за год (без налога на добавленную стоимость). Общая сумма дохода представляет собой начисленную

сумму по действующим тарифам для отдельных категорий потребителей за всю отпущенную абонентам воду и определяется на основании предъявленных абонентам счетов за потребленную в отчетном году воду.

2.17. По стр. 200 отражаются все операционные затраты и расходы предприятия на забор, транспортировку, обработку и распределение воды в соответствии с НСБУ № 3 «Состав затрат и расходов предприятия».

III. Заполнение раздела II «Канализационные системы»

3.1. По стр. 010 показывается число канализационных систем, при этом выделяются те, которые оборудованы станциями очистки (стр. 011).

Канализационной системой считается совокупность сооружений для отвода и очистки сточных вод с территории населенного пункта или из его части, располагающая отводящей сетью труб, коллекторов (каналов) и собственным выпуском.

Сети для спуска сточных вод, не имеющие отводящих труб, не считаются канализационной системой и в разделе не показываются.

3.2. По стр. 032 показывается установленная мощность станции очистки сточных вод, которая определена проектом, а в случае ее изменения, установленная мощность сооружений определяется по количеству сточной жидкости, которую они могут пропустить при полной загрузке по узкому (ведущему) звену комплекса очистных сооружений, которое лимитирует пропуск сточных вод.

Ведущими звеньями очистных сооружений являются:

- **при механической очистке** - отстойники, иловые площадки
- **при биологической очистке** - первичные отстойники, биофильтры, аэротенки, вторичные отстойники.

Если канализационная система имеет несколько территориально-разобренных очистных сооружений, то в отчете по предприятию в целом, необходимо указать суммарную пропускную способность всех очистных сооружений на конец отчетного года.

3.3. По стр. 035 показываются площади иловых площадок, используемые для обезвоживания осадка, образующегося при обработке сточной жидкости.

Осадки (28ил) представляет собой смесь нерастворенных веществ и воды. Твердая фаза этой смеси в зависимости от типа сооружения, в котором накоплен осадок, составляет всего лишь около 2-15%, остальная часть – вода.

3.4. По стр. 040 показывается общая протяженность канализационных сетей, которая определяется суммированием одиночного протяжения главных коллекторов, протяжением уличной канализационной сети, включая сборные районные коллектора, а также внутриквартальной и внутридворовой сети.

3.5. По стр. 050 выделяется - в том числе протяженность главных коллекторов.

Главным коллектором считается трубопровод (или канал), собирающий сточные воды со всей канализационной территории и отводящий их на очистные сооружения или водоем. Если главный коллектор состоит из нескольких линий труб, то показывается суммарное протяжение всех линий труб, включая ту часть труб (каналов), которая расположена за пределами территории населенного пункта.

Уличной канализационной сетью считаются трубопроводы, уложенные вдоль улиц, переулков, набережных и других проездов населенного пункта, включая протяжение сборных коллекторов, но без главных коллекторов.

Сборными коллекторами являются трубопроводы, подключенные непосредственно или через систему труб к главным коллекторам. **Внутриквартальной считается сеть, проложенная вдоль внутриквартальных проездов.**

К внутридворовой относится сеть, уложенная на территории домовладений, а также канализационные трубопроводы, предназначенные для присоединения домовладений к уличной канализационной сети.

3.6. По стр. 080 показывается общее количество насосных станций на предприятии, используемых в системе канализации для перекачки сточных вод. Для этой цели служат главные насосные станции, предназначенные для перекачки всей массы сточной жидкости объекта канализования (населенный пункт, предприятие), районные насосные станции, предназначенные для перекачки сточных вод с одного или нескольких районов и станции подкачки, для подъема сточных вод от отводящих зданий или участков объекта канализования.

3.7. По стр. 090 показывается отведение сточных вод за год канализационной системой, т.е. фактическое количество сточных вод (включая производственно-технические, хозяйственно-фекальные сточные воды, а также дождевые, подземные и талые).

Количество сточных вод, отводимых от жилых и общественных зданий принимается равным количеству воды, полученной из водопровода.

Если абонент имеет иные источники водоснабжения (собственный водозабор, другой водопровод), то количество стоков, сбрасываемых им в канализацию, определяется по данным учета получаемой абонентом воды (по и измерительным приборам, производительности насосов, расходу воды на технологические нужды и т. п.) или по замерам фактического количества стоков.

В случае, когда питьевая вода является полуфабрикатом и входит в состав выпускаемой продукции и не сбрасывается в канализацию, объем сбрасываемых стоков в канализацию определяется за вычетом ее объема, входящего в состав выпускаемой продукции.

3.8. По стр. 091 из общего количества отведенных сточных вод выделяется количество сточных вод, принятых от других канализационных систем или отдельных канализационных сетей.

3.9. По стр. 100 и стр. 110 показывается количество сточных вод, принятых от абонентов, в том числе от населения.

3.10. По стр. 120 и стр. 130 показываются сточные воды, полученные в результате технологических операций в сетях и на насосных станциях, дождевые, подземные и талые воды. Их количество рассчитывается согласно Методике разработки нормативов технологического потребления воды и образования дождевых, подземных и талых вод.

3.11. По стр. 160-161 показывается количество сточных вод, прошедших через станции очистки канализационных систем, которое определяется по показаниям измерительных приборов на этих станциях и составляет общий объем сточной жидкости, поступившей на станцию очистки за год, в том числе сточные воды (стр. 161) от собственных технологических процессов на станции очистки.

Если в составе очистных сооружений канализационных систем отсутствуют отстойники и производится лишь грубое осветление сточной жидкости через решетки и сита, эта жидкость не включается в показатель «Сточные воды, прошедшие через станции очистки». Из общего количества очищенных сточных вод выделяется подача сточных вод на полную биологическую (физико-химическую) очистку (стр. 170), из нее по стр. 171 - с доочисткой, стр. 172 - нормативно-очищенных, согласно нормативов ПДС и недостаточно очищенных (стр. 173) с превышением нормативов ПДС.

3.12. По стр. 150 показывается потребление электроэнергии на перекачивание и очистку сточных вод и определяется, согласно приборам учета, установленным на насосных станциях и сооружениях. Там, где такие приборы отсутствуют — расчетным путем, по установленной мощности электронасосов, компрессоров и фактическому времени их работы.

3.13. По стр. 180 показывается потребление электроэнергии на транспортировку и очистку 1 м³ сточных вод и рассчитывается путем деления количества электроэнергии, затраченной на очистку сточных вод на количество сточных вод, прошедших через станции очистки (стр. 150/стр. 160).

3.14. По стр. 181 отражается количество сточных вод, переданных на очистные сооружения других канализационных систем.

Отдельные канализационные сети показывают все количество сточных вод, отведенных и переданные на станции очистки канализационных систем по стр. 181.

3.15. По стр. 182 показывается количество образующегося осадка по сухому веществу. Площадки устраиваются на естественном или искусственном основании. Пропускная способность иловых площадок зависит от целого ряда условий: начальной влажности и характера осадка, фильтрационной способности оснований и т. д., колеблется она в пределах 1,5 - 3 м³ в год на 1 м² площади.

3.16. По стр. 190 показываются доходы от пропуска и очистки сточных вод (без налога на добавленную стоимость). Общая сумма доходов включает начисленную сумму за отведение сточных вод, начисленную абонентам за год по действующим тарифам для разных категорий потребителей услуг канализационных систем.

Доходы определяются на основании предъявленных абонентам счетов за отведение сточных вод.

3.17. По стр. 200 показываются все операционные затраты и расходы предприятия по отведению и очистке сточных вод за год. Они отражаются в соответствии с НСБУ № 3 «Состав затрат и расходов предприятия».

IV. Заполнение раздела III

4.1. В разделе III заполняются общие данные для следующих видов деятельности: 410 «Сбор, очистка и распределение воды» и 900 «Канализация и удаление отходов».

4.2. Показатель «Зарботная плата работников — всего за год» (стр. 250) заполняется в соответствии с «Инструкцией численности и зарботной платы наемных работников», утвержденной ДСС РМ от 29.07.04 № 87 часть II.

4.3. По стр. 260 указывается среднесписочная численность работников, принимаемая для исчисления средней зарботной платы в соответствии с «Инструкцией численности и зарботной платы наемных работников», утвержденной ДСС РМ от 29.07.04 № 87 часть I.

4.4. По стр. 270 указывается среднемесячная зарботная плата работников, которая рассчитывается путем деления зарботной платы работников (стр. 250) на среднесписочную численность работников (стр. 260) и на 12 месяцев.

4.5. По стр. 280 отражается дебиторская задолженность за коммунальные услуги на конец года, при этом указывается сумма, недополученная от населения (стр. 281).

В случае обнаружения ошибок необходимо безотлагательно внести исправление в отчет, сделав соответствующее примечание и сообщить исправленные отчетные данные во все установленные адреса.

**Управление социальной статистики
и уровня жизни**