



ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. Голови Держводагентства

М.Хорев

05

03

2020 р.

**ВОДОГОСПОДАРСЬКИЙ БАЛАНС  
ДЛЯ РАЙОНУ БАСЕЙНУ РІЧОК  
ПРИЧОРНОМОР'Я**

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
Узбережжя Чорного моря між гирлом р. Дунай та Дністровським лиманом (код М5.8.0.01)**  
(назва водогосподарської ділянки)

**при 50% забезпеченості стоку**

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{бч}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,2890	0,3020	0,3180	0,3480	0,3560	0,3960	0,4200	0,4290	0,4020	0,3580	0,3210	0,3280
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	-1,6715	-1,6715	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,6715	1,6715	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	0,3240	0,3370	-1,3185	-1,2885	0,3910	0,4310	0,4550	0,4640	0,4370	2,0645	2,0275	0,3630

## Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	1,3967	2,4442	2,9679	3,6663	3,4917	2,2696	1,2221	0,0000	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0087	0,0091	0,0095	0,0104	0,0107	0,0119	0,0126	0,0129	0,0121	0,0107	0,0096	0,0098
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,2900	0,3020	0,3190	3,1720	3,2350	2,7520	2,4810	2,1160	0,4570	0,3730	0,3210	0,3280
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,1356	1,1480	1,1655	5,4161	6,5268	6,5688	6,9969	6,4576	3,5756	2,4428	1,1676	1,1748
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,8116	0,8110	2,4840	6,7046	6,1358	6,1378	6,5419	5,9936	3,1386	0,3783	0,0000	0,8118
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,8599	0,0000
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,8599	0,0000

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
Узбережжя Чорного моря між гирлом р. Дунай та Дністровським лиманом (код М5.8.0.01)**  
(назва водогосподарської ділянки)  
**при 75% забезпеченості стоку**

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{бч}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,2890	0,3020	0,3180	0,3480	0,3560	0,3960	0,4200	0,4290	0,4020	0,3580	0,3210	0,3280
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	-1,6715	-1,6715	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,6715	1,6715	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	0,3240	0,3370	-1,3185	-1,2885	0,3910	0,4310	0,4550	0,4640	0,4370	2,0645	2,0275	0,3630

## Продовження таблиці 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	1,3967	2,4442	2,9679	3,6663	3,4917	2,2696	1,2221	0,0000	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0087	0,0091	0,0095	0,0104	0,0107	0,0119	0,0126	0,0129	0,0121	0,0107	0,0096	0,0098
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,2900	0,3020	0,3190	3,1720	3,2350	2,7520	2,4810	2,1160	0,4570	0,3730	0,3210	0,3280
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,1356	1,1480	1,1655	5,4161	6,5268	6,5688	6,9969	6,4576	3,5756	2,4428	1,1676	1,1748
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,8116	0,8110	2,4840	6,7046	6,1358	6,1378	6,5419	5,9936	3,1386	0,3783	0,0000	0,8118
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,8599	0,0000
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,8599	0,0000

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
Узбережжя Чорного моря між гирлом р. Дунай та Дністровським лиманом (код М5.8.0.01)**  
(назва водогосподарської ділянки)  
**при 95% забезпеченості стоку**

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{бч}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,2890	0,3020	0,3180	0,3480	0,3560	0,3960	0,4200	0,4290	0,4020	0,3580	0,3210	0,3280
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	-1,6715	-1,6715	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,6715	1,6715	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	0,3240	0,3370	-1,3185	-1,2885	0,3910	0,4310	0,4550	0,4640	0,4370	2,0645	2,0275	0,3630

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	1,3967	2,4442	2,9679	3,6663	3,4917	2,2696	1,2221	0,0000	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0087	0,0091	0,0095	0,0104	0,0107	0,0119	0,0126	0,0129	0,0121	0,0107	0,0096	0,0098
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,2900	0,3020	0,3190	3,1720	3,2350	2,7520	2,4810	2,1160	0,4570	0,3730	0,3210	0,3280
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,1356	1,1480	1,1655	5,4161	6,5268	6,5688	6,9969	6,4576	3,5756	2,4428	1,1676	1,1748
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,8116	0,8110	2,4840	6,7046	6,1358	6,1378	6,5419	5,9936	3,1386	0,3783	0,0000	0,8118
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,8599	0,0000
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,8599	0,0000

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
Узбережжя Чорного моря між Дністровським лиманом та Дніпровським лиманом (включаючи р. Тилігул з лиманом) (код М5.8.0.02)  
(назва водогосподарської ділянки)**

**при 50% забезпеченості стоку**

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{бч}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,4440	0,4430	0,4760	0,4920	0,5680	0,6480	0,6650	0,6630	0,6050	0,4950	0,4650	0,4530
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	-2,5490	-2,5490	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,5490	2,5490	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	8,7110	8,7100	6,1940	6,2100	8,8350	8,9150	8,9320	8,9300	8,8720	11,3110	11,2810	8,7200



## Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,3581	0,5571	0,6764	0,8356	0,7561	0,5173	0,2785	0,0000	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0089	0,0089	0,0095	0,0098	0,0114	0,0130	0,0133	0,0133	0,0121	0,0099	0,0093	0,0091
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	12,7400	10,9900	11,5700	10,3200	12,3500	13,8300	13,3200	13,7900	12,3100	11,5500	10,9800	11,5700
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	12,8512	11,1012	11,6818	10,7903	13,0208	14,6217	14,2713	14,6617	12,9417	11,9408	11,0916	11,6814
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	4,1402	2,3912	5,4878	4,5803	4,1858	5,7067	5,3393	5,7317	4,0697	0,6298	0,0000	2,9614
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1894	0,0000
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1894	0,0000

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
Узбережжя Чорного моря між Дністровським лиманом та Дніпровським лиманом (включаючи р. Тилігул з лиманом) (код М5.8.0.02)  
(назва водогосподарської ділянки)  
**при 75% забезпеченості стоку****

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,4440	0,4430	0,4760	0,4920	0,5680	0,6480	0,6650	0,6630	0,6050	0,4950	0,4650	0,4530
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	-2,5490	-2,5490	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,5490	2,5490	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	8,7110	8,7100	6,1940	6,2100	8,8350	8,9150	8,9320	8,9300	8,8720	11,3110	11,2810	8,7200

## Продовження таблиці 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,3581	0,5571	0,6764	0,8356	0,7561	0,5173	0,2785	0,0000	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0089	0,0089	0,0095	0,0098	0,0114	0,0130	0,0133	0,0133	0,0121	0,0099	0,0093	0,0091
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	12,7400	10,9900	11,5700	10,3200	12,3500	13,8300	13,3200	13,7900	12,3100	11,5500	10,9800	11,5700
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	12,8512	11,1012	11,6818	10,7903	13,0208	14,6217	14,2713	14,6617	12,9417	11,9408	11,0916	11,6814
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	4,1402	2,3912	5,4878	4,5803	4,1858	5,7067	5,3393	5,7317	4,0697	0,6298	0,0000	2,9614
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1894	0,0000
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1894	0,0000

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
Узбережжя Чорного моря між Дністровським лиманом та Дніпровським лиманом (включаючи р. Тилігул з лиманом) (код М5.8.0.02)  
(назва водогосподарської ділянки)  
**при 95% забезпеченості стоку****

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,4440	0,4430	0,4760	0,4920	0,5680	0,6480	0,6650	0,6630	0,6050	0,4950	0,4650	0,4530
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670	8,2670
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	-2,5490	-2,5490	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,5490	2,5490	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	8,7110	8,7100	6,1940	6,2100	8,8350	8,9150	8,9320	8,9300	8,8720	11,3110	11,2810	8,7200

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,3581	0,5571	0,6764	0,8356	0,7561	0,5173	0,2785	0,0000	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0089	0,0089	0,0095	0,0098	0,0114	0,0130	0,0133	0,0133	0,0121	0,0099	0,0093	0,0091
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	12,7400	10,9900	11,5700	10,3200	12,3500	13,8300	13,3200	13,7900	12,3100	11,5500	10,9800	11,5700
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	12,8512	11,1012	11,6818	10,7903	13,0208	14,6217	14,2713	14,6617	12,9417	11,9408	11,0916	11,6814
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	4,1402	2,3912	5,4878	4,5803	4,1858	5,7067	5,3393	5,7317	4,0697	0,6298	0,0000	2,9614
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1894	0,0000	0,0000
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1894	0,0000	0,0000

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Тилігул з лиманом (код М5.8.0.03)  
(назва водогосподарської ділянки)**

**при 50% забезпеченості стоку**

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{бч}$ , млн куб. м	1,5347	4,9903	16,0223	8,0498	0,8901	0,8614	0,8594	0,3069	0,2079	0,3376	0,2376	0,8594
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,2220	0,2250	0,2340	0,2820	0,3050	0,3540	0,3630	0,3720	0,3390	0,2630	0,2430	0,2450
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	-0,9445	-0,9445	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9445	0,9445	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	1,7637	5,2223	15,3188	7,3943	1,2021	1,2224	1,2294	0,6859	0,5539	1,5521	1,4321	1,1114

## Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0991	0,1542	0,1873	0,2313	0,2093	0,1432	0,0771	0,0000	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0067	0,0068	0,0070	0,0085	0,0092	0,0106	0,0109	0,0112	0,0102	0,0079	0,0073	0,0074
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,2220	0,2780	0,3350	0,2820	0,3050	0,3540	0,3630	0,3720	0,3390	0,2630	0,2430	0,2450
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,2388	0,2949	0,3522	0,3998	0,4785	0,5620	0,6154	0,6026	0,5025	0,3582	0,2604	0,2625
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	1,5249	4,9274	14,9666	6,9945	0,7236	0,6604	0,6140	0,0833	0,0514	1,1940	1,1717	0,8490
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	1,5249	4,9274	14,9666	6,9945	0,7236	0,6604	0,6140	0,0833	0,0514	1,1940	1,1717	0,8490

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Тилігул з лиманом (код М5.8.0.03)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 75% забезпеченості стоку**

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{бч}$ , млн куб. м	1,2614	4,1016	13,1691	6,6163	0,7316	0,7080	0,7064	0,2523	0,1709	0,2775	0,1953	0,7064
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,2220	0,2250	0,2340	0,2820	0,3050	0,3540	0,3630	0,3720	0,3390	0,2630	0,2430	0,2450
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	-0,9445	-0,9445	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9445	0,9445	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	1,4904	4,3336	12,4656	5,9608	1,0436	1,0690	1,0764	0,6313	0,5169	1,4920	1,3898	0,9584



## Продовження таблиці 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0991	0,1542	0,1873	0,2313	0,2093	0,1432	0,0771	0,0000	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0067	0,0068	0,0070	0,0085	0,0092	0,0106	0,0109	0,0112	0,0102	0,0079	0,0073	0,0074
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,2220	0,2780	0,3350	0,2820	0,3050	0,3540	0,3630	0,3720	0,3390	0,2630	0,2430	0,2450
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,2388	0,2949	0,3522	0,3998	0,4785	0,5620	0,6154	0,6026	0,5025	0,3582	0,2604	0,2625
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	1,2516	4,0387	12,1135	5,5610	0,5651	0,5070	0,4610	0,0286	0,0144	1,1338	1,1294	0,6959
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	1,2516	4,0387	12,1135	5,5610	0,5651	0,5070	0,4610	0,0286	0,0144	1,1338	1,1294	0,6959

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Тилігул з лиманом (код М5.8.0.03)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 95% забезпеченості стоку**

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{бч}$ , млн куб. м	0,2084	0,6776	2,1757	1,0931	0,1209	0,1170	0,1167	0,0417	0,0282	0,0458	0,0323	0,1167
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,2220	0,2250	0,2340	0,2820	0,3050	0,3540	0,3630	0,3720	0,3390	0,2630	0,2430	0,2450
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	-0,9445	-0,9445	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9445	0,9445	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	0,4374	0,9096	1,4722	0,4376	0,4329	0,4780	0,4867	0,4207	0,3742	1,2603	1,2268	0,3687

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0991	0,1542	0,1873	0,2313	0,2093	0,1432	0,0771	0,0000	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0067	0,0068	0,0070	0,0085	0,0092	0,0106	0,0109	0,0112	0,0102	0,0079	0,0073	0,0074
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,2220	0,2780	0,3350	0,2820	0,3050	0,3540	0,3630	0,3720	0,3390	0,2630	0,2430	0,2450
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,2388	0,2949	0,3522	0,3998	0,4785	0,5620	0,6154	0,6026	0,5025	0,3582	0,2604	0,2625
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0457	0,0841	0,1287	0,1820	0,1283	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,1986	0,6147	1,1200	0,0378	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9022	0,9664	0,1062
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	0,1986	0,6147	1,1200	0,0378	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9022	0,9664	0,1062

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
Узбережжя Чорного моря між Дніпровським лиманом та Кримським півостровом (код М5.8.0.04)**  
(назва водогосподарської ділянки)

**при 50% забезпеченості стоку**

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	3,1700	6,3400	1,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,2530	0,2650	0,2870	0,4520	0,6810	0,8280	0,8690	0,8870	0,6380	0,4350	0,3420	0,3360
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$ , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	2,0910	2,1030	5,2950	8,6300	3,5690	2,6660	2,7070	2,7250	2,4760	2,2730	2,1800	2,1740

## Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0815	0,1426	0,1731	0,2139	0,2037	0,1324	0,0713	0,0000	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0025	0,0027	0,0029	0,0045	0,0068	0,0083	0,0087	0,0089	0,0064	0,0044	0,0034	0,0034
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,6780	0,7030	0,7730	6,6860	47,7700	72,1200	77,7500	77,1500	27,2100	6,0340	0,9560	1,3010
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,6805	0,7056	0,7758	6,7720	47,9194	72,3014	77,9726	77,3626	27,3488	6,1096	0,9594	1,3043
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	44,3504	69,6354	75,2656	74,6376	24,8728	3,8366	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	1,4105	1,3974	4,5192	1,8580	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,2206	0,8697
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	1,4105	1,3974	4,5192	1,8580	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,2206	0,8697

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
Узбережжя Чорного моря між Дніпровським лиманом та Кримським півостровом (код М5.8.0.04)**  
(назва водогосподарської ділянки)  
**при 75% забезпеченості стоку**

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, W <sub>вх</sub> , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W <sub>біч</sub> , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,5300	1,8500	0,2600	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W <sub>пзв</sub> , млн куб. м	0,2530	0,2650	0,2870	0,4520	0,6810	0,8280	0,8690	0,8870	0,6380	0,4350	0,3420	0,3360
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W <sub>зв</sub> , млн куб. м	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W <sub>дот</sub> , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	2,0910	2,1030	2,6550	4,1400	2,7790	2,6660	2,7070	2,7250	2,4760	2,2730	2,1800	2,1740

## Продовження таблиці 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0815	0,1426	0,1731	0,2139	0,2037	0,1324	0,0713	0,0000	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0025	0,0027	0,0029	0,0045	0,0068	0,0083	0,0087	0,0089	0,0064	0,0044	0,0034	0,0034
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,6780	0,7030	0,7730	6,6860	47,7700	72,1200	77,7500	77,1500	27,2100	6,0340	0,9560	1,3010
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,6805	0,7056	0,7758	6,7720	47,9194	72,3014	77,9726	77,3626	27,3488	6,1096	0,9594	1,3043
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	2,6320	45,1404	69,6354	75,2656	74,6376	24,8728	3,8366	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	1,4105	1,3974	1,8792	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,2206	0,8697
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	1,4105	1,3974	1,8792	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,2206	0,8697

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
Узбережжя Чорного моря між Дніпровським лиманом та Кримським півостровом (код М5.8.0.04)**

(назва водогосподарської ділянки)

при **95%** забезпеченості стоку

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, W <sub>вх</sub> , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W <sub>біч</sub> , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W <sub>пзв</sub> , млн куб. м	0,2530	0,2650	0,2870	0,4520	0,6810	0,8280	0,8690	0,8870	0,6380	0,4350	0,3420	0,3360
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W <sub>зв</sub> , млн куб. м	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380	1,8380
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W <sub>дот</sub> , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	2,0910	2,1030	2,1250	2,2900	2,5190	2,6660	2,7070	2,7250	2,4760	2,2730	2,1800	2,1740



Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0815	0,1426	0,1731	0,2139	0,2037	0,1324	0,0713	0,0000	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0025	0,0027	0,0029	0,0045	0,0068	0,0083	0,0087	0,0089	0,0064	0,0044	0,0034	0,0034
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,6780	0,7030	0,7730	6,6860	47,7700	72,1200	77,7500	77,1500	27,2100	6,0340	0,9560	1,3010
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,6805	0,7056	0,7758	6,7720	47,9194	72,3014	77,9726	77,3626	27,3488	6,1096	0,9594	1,3043
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	4,4820	45,4004	69,6354	75,2656	74,6376	24,8728	3,8366	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	1,4105	1,3974	1,3492	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,2206	0,8697
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	1,4105	1,3974	1,3492	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,2206	0,8697