

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Держводагентства



Ігор ГОПЧАК

2026 р.

**ВОДОГОСПОДАРСЬКИЙ БАЛАНС  
ДЛЯ РАЙОНУ БАСЕЙНУ РІЧКИ  
ДУНАЙ**

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Тиса від витоків до державного кордону (М5.3.1.01)**

(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	1276,489	1624,622	2611,000	3229,904	2533,637	1972,756	1334,511	1102,422	976,708	879,037	1218,467	1585,941
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,439	0,436	0,473	0,447	0,514	0,521	0,553	0,53	0,392	0,38	0,439	0,453
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	1277,652	1625,782	2612,197	3231,075	2534,875	1974,001	1335,788	1103,676	977,824	880,141	1219,630	1587,118
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), $W_{вип}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м	0,044	0,044	0,047	0,045	0,051	0,052	0,055	0,053	0,039	0,038	0,044	0,045
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12. Забір поверхневих вод, $W_{вкр}$ , млн куб. м	0,277	0,278	1,924	0,299	0,294	0,297	0,301	0,291	0,290	0,290	0,285	0,274
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м	190,506	172,070	190,506	184,361	190,506	184,361	190,506	190,506	184,361	190,506	184,361	190,506
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	191,024	172,589	192,675	184,902	191,049	184,907	191,060	191,048	184,887	191,032	184,887	191,023
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	1086,628	1453,193	2419,523	3046,173	2343,827	1789,094	1144,729	912,629	792,936	689,109	1034,743	1396,095
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	1277,134	1625,264	2610,029	3230,534	2534,333	1973,455	1335,235	1103,135	977,297	879,616	1219,104	1586,602

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Тиса від витоків до державного кордону (М5.3.1.01)**

(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	794,905	903,213	1866,382	2330,560	1837,371	1266,819	926,422	697,234	665,322	621,805	864,531	880,971
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,439	0,436	0,473	0,447	0,514	0,521	0,553	0,530	0,392	0,380	0,439	0,453
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дог}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	796,068	904,373	1867,579	2331,731	1838,609	1268,064	927,699	698,488	666,438	622,909	865,694	882,148
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), $W_{вип}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м	0,044	0,044	0,047	0,045	0,051	0,052	0,055	0,053	0,039	0,038	0,044	0,045
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12. Забір поверхневих вод, $W_{вкр}$ , млн куб. м	0,277	0,278	1,924	0,299	0,294	0,297	0,301	0,291	0,290	0,290	0,285	0,274
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м	190,506	172,070	190,506	184,361	190,506	184,361	190,506	190,506	184,361	190,506	184,361	190,506
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	191,024	172,589	192,675	184,902	191,049	184,907	191,060	191,048	184,887	191,032	184,887	191,023
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	605,043	731,784	1674,904	2146,829	1647,560	1083,156	736,639	507,440	481,550	431,877	680,807	691,125
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	795,549	903,854	1865,410	2331,190	1838,066	1267,517	927,145	697,947	665,911	622,384	865,168	881,631

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Тиса від витоків до державного кордону (М5.3.1.01)**

(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{бч}$ , млн куб. м	408,090	549,277	1073,411	1402,204	1324,841	740,750	658,552	412,925	363,606	453,540	469,013	694,333
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,439	0,436	0,473	0,447	0,514	0,521	0,553	0,530	0,392	0,380	0,439	0,453
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	409,253	550,437	1074,608	1403,375	1326,079	741,995	659,829	414,179	364,722	454,644	470,176	695,510
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), $W_{вип}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м	0,044	0,044	0,047	0,045	0,051	0,052	0,055	0,053	0,039	0,038	0,044	0,045
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12. Забір поверхневих вод, $W_{вкр}$ , млн куб. м	0,277	0,278	1,924	0,299	0,294	0,297	0,301	0,291	0,290	0,290	0,285	0,274
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м	190,506	172,070	190,506	184,361	190,506	184,361	190,506	190,506	184,361	190,506	184,361	190,506
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	191,024	172,589	192,675	184,902	191,049	184,907	191,060	191,048	184,887	191,032	184,887	191,023
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	218,228	377,848	881,933	1218,473	1135,030	557,088	468,770	223,131	179,835	263,613	285,289	504,487
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	408,735	549,918	1072,440	1402,834	1325,536	741,449	659,276	413,638	364,196	454,119	469,650	694,993

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Латориця від витоків до державного кордону (М5.3.1.02)**

(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	62,678	87,053	135,149	104,028	58,761	46,138	37,650	26,986	26,116	28,292	49,620	76,389
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,435	0,428	0,433	0,43	0,437	0,438	0,454	0,465	0,441	0,437	0,435	0,456
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	64,341	88,709	136,810	105,686	60,426	47,804	39,332	28,679	27,785	29,957	51,283	78,073
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), $W_{вип}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м	0,044	0,043	0,043	0,043	0,044	0,044	0,045	0,047	0,044	0,044	0,044	0,046
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12. Забір поверхневих вод, $W_{вкр}$ , млн куб. м	0,841	0,831	0,843	0,869	0,917	0,920	0,976	0,938	0,884	0,867	0,862	0,936
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м	7,607	6,871	7,607	7,361	7,607	7,361	7,607	7,607	7,361	7,607	7,361	7,607
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	8,754	8,007	8,756	8,536	8,830	8,588	8,891	8,854	8,552	8,780	8,530	8,851
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	55,587	80,701	128,054	97,150	51,595	39,216	30,441	19,825	19,233	21,177	42,753	69,222
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	63,194	87,572	135,661	104,511	59,202	46,577	38,048	27,432	26,594	28,784	50,115	76,828

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Латориця від витоків до державного кордону (М5.3.1.02)**

(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 <sub>вх</sub> , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W <sub>біч</sub> , млн куб. м	42,003	55,061	91,405	63,766	42,438	31,992	21,611	17,171	16,910	19,761	28,727	39,609
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, W <sub>пзв</sub> , млн куб. м	0,435	0,428	0,433	0,430	0,437	0,438	0,454	0,465	0,441	0,437	0,435	0,456
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W <sub>зв</sub> , млн куб. м	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W <sub>дот</sub> , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	43,666	56,717	93,066	65,424	44,103	33,658	23,293	18,864	18,579	21,426	30,390	41,293
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), W <sub>вип</sub> , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,044	0,043	0,043	0,043	0,044	0,044	0,045	0,047	0,044	0,044	0,044	0,046
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, W <sub>пер</sub> , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12. Забір поверхневих вод, W <sub>вкр</sub> , млн куб. м	0,841	0,831	0,843	0,869	0,917	0,920	0,976	0,938	0,884	0,867	0,862	0,936
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	7,607	6,871	7,607	7,361	7,607	7,361	7,607	7,607	7,361	7,607	7,361	7,607
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	8,754	8,007	8,756	8,536	8,830	8,588	8,891	8,854	8,552	8,780	8,530	8,851
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	34,912	48,710	84,310	56,888	35,273	25,070	14,402	10,010	10,027	12,646	21,861	32,442
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	42,519	55,580	91,917	64,249	42,880	32,431	22,009	17,617	17,388	20,252	29,222	40,048

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Латориця від витоків до державного кордону (М5.3.1.02)**

(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	14,473	23,287	56,584	38,086	26,986	20,218	13,493	9,663	8,401	11,056	11,817	15,952
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,435	0,428	0,433	0,430	0,437	0,438	0,454	0,465	0,441	0,437	0,435	0,456
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	16,136	24,943	58,245	39,744	28,651	21,884	15,175	11,356	10,070	12,721	13,480	17,636
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), $W_{вип}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м	0,044	0,043	0,043	0,043	0,044	0,044	0,045	0,047	0,044	0,044	0,044	0,046
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12. Забір поверхневих вод, $W_{вкр}$ , млн куб. м	0,841	0,831	0,843	0,869	0,917	0,920	0,976	0,938	0,884	0,867	0,862	0,936
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м	7,607	6,871	7,607	7,361	7,607	7,361	7,607	7,607	7,361	7,607	7,361	7,607
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	8,754	8,007	8,756	8,536	8,830	8,588	8,891	8,854	8,552	8,780	8,530	8,851
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	7,381	16,935	49,489	31,207	19,821	13,296	6,284	2,502	1,517	3,940	4,951	8,785
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	14,988	23,806	57,096	38,569	27,428	20,657	13,891	10,108	8,879	11,547	12,312	16,392

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Уж від витоків до державного кордону (М5.3.1.03)**

(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	48,504	67,108	115,611	105,423	46,732	36,765	27,906	19,778	16,190	20,243	51,604	68,215
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,508	0,507	0,545	0,542	0,551	0,54	0,515	0,516	0,527	0,5	0,508	0,455
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	50,592	69,195	117,736	107,545	48,863	38,885	30,001	21,874	18,297	22,323	53,692	70,250
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), $W_{вип}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м	0,051	0,051	0,055	0,054	0,055	0,054	0,052	0,052	0,053	0,050	0,051	0,046
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12. Забір поверхневих вод, $W_{вкр}$ , млн куб. м	0,457	0,462	0,488	0,571	0,586	0,677	0,652	0,610	0,560	0,501	0,462	0,421
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м	4,521	4,084	4,521	4,375	4,521	4,375	4,521	4,521	4,375	4,521	4,375	4,521
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	5,029	4,596	5,064	5,000	5,162	5,106	5,225	5,183	4,988	5,072	4,888	4,988
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	45,563	64,598	112,673	102,545	43,701	33,779	24,777	16,691	13,309	17,251	48,804	65,263
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	50,084	68,682	117,194	106,920	48,222	38,154	29,298	21,212	17,684	21,772	53,180	69,784

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Уж від витоків до державного кордону (М5.3.1.03)**

(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	26,134	33,222	88,591	67,994	29,457	21,461	16,722	11,052	10,542	10,432	24,806	32,557
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,508	0,507	0,545	0,542	0,551	0,540	0,515	0,516	0,527	0,500	0,508	0,455
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	28,222	35,309	90,716	70,116	31,588	23,581	18,817	13,148	12,649	12,512	26,894	34,592
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), $W_{вип}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м	0,051	0,051	0,055	0,054	0,055	0,054	0,052	0,052	0,053	0,050	0,051	0,046
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12. Забір поверхневих вод, $W_{вкр}$ , млн куб. м	0,457	0,462	0,488	0,571	0,586	0,677	0,652	0,610	0,560	0,501	0,462	0,421
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м	4,521	4,084	4,521	4,375	4,521	4,375	4,521	4,521	4,375	4,521	4,375	4,521
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	5,029	4,596	5,064	5,000	5,162	5,106	5,225	5,183	4,988	5,072	4,888	4,988
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	23,193	30,712	85,652	65,115	26,425	18,475	13,592	7,965	7,661	7,439	22,005	29,605
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	27,715	34,796	90,174	69,490	30,946	22,850	18,113	12,486	12,037	11,961	26,381	34,126

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Уж від витоків до державного кордону (М5.3.1.03)**

(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	11,295	12,071	59,799	35,879	19,401	11,229	7,420	4,983	5,072	4,275	8,040	15,216
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,508	0,507	0,545	0,542	0,551	0,540	0,515	0,516	0,527	0,500	0,508	0,455
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	13,383	14,158	61,924	38,001	21,532	13,349	9,515	7,079	7,179	6,355	10,128	17,251
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), $W_{вип}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м	0,051	0,051	0,055	0,054	0,055	0,054	0,052	0,052	0,053	0,050	0,051	0,046
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12. Забір поверхневих вод, $W_{вкр}$ , млн куб. м	0,457	0,462	0,488	0,571	0,586	0,677	0,652	0,610	0,560	0,501	0,462	0,421
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м	4,521	4,084	4,521	4,375	4,521	4,375	4,521	4,521	4,375	4,521	4,375	4,521
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	5,029	4,596	5,064	5,000	5,162	5,106	5,225	5,183	4,988	5,072	4,888	4,988
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	8,354	9,561	56,860	33,001	16,370	8,243	4,290	1,897	2,191	1,282	5,240	12,263
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	12,876	13,645	61,382	37,376	20,891	12,618	8,811	6,418	6,566	5,804	9,615	16,784

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Прут від витоків до державного кордону (код М5.3.2.04)**

(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	77,674	89,510	175,167	241,574	249,627	201,658	155,347	127,760	112,752	108,207	102,902	77,674
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,641	0,623	0,577	0,485	0,460	0,529	0,511	0,621	0,645	0,660	0,641	0,667
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	-	-	-	-0,022	-0,217	-0,111	-0,013	-0,101	0,189	0,490	-0,032	-0,265
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	80,953	92,771	178,382	244,675	252,508	204,714	158,483	130,918	116,224	111,995	106,149	80,714

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	-	-	-	1,146	2,864	5,156	7,447	6,874	4,583	2,291	0,573	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,096	0,093	0,086	0,073	0,069	0,079	0,077	0,093	0,097	0,099	0,096	0,100
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	1,923	1,760	1,860	1,864	2,201	2,169	2,252	2,011	2,096	2,299	3,683	3,002
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	25,11	22,68	25,11	24,3	25,11	24,3	25,11	25,11	24,3	25,11	24,3	25,11
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	27,157	24,561	27,084	27,411	30,272	31,732	34,914	34,116	31,104	29,827	28,68	28,24
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	53,796	68,21	151,298	217,264	222,236	172,982	123,569	96,802	85,12	82,168	77,469	52,474
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	78,906	90,89	176,408	241,564	247,346	197,282	148,679	121,912	109,42	107,278	101,769	77,584

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Прут від витоку до державного кордону (код М5.3.2.04)**

(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, $W_{вх}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	58,657	59,754	154,008	204,509	211,326	174,182	126,688	85,977	74,909	83,298	73,872	66,692
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,641	0,623	0,577	0,485	0,460	0,529	0,511	0,621	0,645	0,660	0,641	0,667
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	-	-	-	-0,022	-0,217	-0,111	-0,013	-0,101	0,189	0,490	-0,032	-0,265
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	61,936	63,015	157,223	207,61	214,207	177,238	129,824	89,135	78,381	87,086	77,119	69,732

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	-	-	-	1,146	2,864	5,516	7,447	6,874	4,583	2,291	0,573	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,096	0,093	0,086	0,073	0,069	0,079	0,077	0,093	0,097	0,099	0,096	0,100
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	1,923	1,760	1,860	1,864	2,201	2,169	2,252	2,011	2,096	2,299	3,683	3,002
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	25,11	22,68	25,11	24,3	25,11	24,3	25,11	25,11	24,3	25,11	24,3	25,11
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	27,157	24,561	27,084	27,411	30,272	32,092	34,914	34,116	31,104	29,827	28,68	28,24
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	34,779	38,454	130,139	180,199	183,935	145,146	94,91	55,019	47,277	57,259	48,439	41,492
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	59,889	61,134	155,249	204,499	209,045	169,446	120,02	80,129	71,577	82,369	72,739	66,602

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для**  
**р. Прут від витоку до державного кордону (код М5.3.2.04)**

(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, $W_{вх}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	30,240	40,712	75,531	122,861	126,956	73,872	80,888	56,514	39,658	49,818	46,656	47,943
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,641	0,623	0,577	0,485	0,460	0,529	0,511	0,621	0,645	0,660	0,641	0,667
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	-	-	-	-0,022	-0,217	-0,111	-0,013	-0,101	0,189	0,490	-0,032	-0,265
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	33,519	43,973	78,746	125,962	129,837	76,928	84,024	59,672	43,13	53,606	49,903	50,983

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	-	-	-	1,146	2,864	5,156	7,447	6,874	4,583	2,291	0,573	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,096	0,093	0,086	0,073	0,069	0,079	0,077	0,093	0,097	0,099	0,096	0,100
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	1,923	1,760	1,860	1,864	2,201	2,169	2,252	2,011	2,096	2,299	3,683	3,002
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	25,11	22,68	25,11	24,3	25,11	24,3	25,11	25,11	24,3	25,11	24,3	25,11
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	27,157	24,561	27,084	27,411	30,272	31,732	34,914	34,116	31,104	29,827	28,68	28,24
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	6,362	19,412	51,662	98,551	99,565	45,196	49,11	25,556	12,026	23,779	21,223	22,743
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	31,472	42,092	76,772	122,851	124,675	69,496	74,22	50,666	36,326	48,889	45,523	47,853

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Сірет від витоків до державного кордону (код М5.3.3.05)**

(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 <sub>вх</sub> , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W <sub>біч</sub> , млн куб. м	7,687	7,814	19,927	24,028	16,285	19,984	15,856	10,499	8,683	8,303	6,947	7,874
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, W <sub>пзв</sub> , млн куб. м	0,027	0,030	0,029	0,028	0,027	0,028	0,029	0,028	0,037	0,027	0,027	0,031
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W <sub>зв</sub> , млн куб. м	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W <sub>дот</sub> , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	-	-	-	0,001	0,006	0,006	0,003	0,001	0,001	-	-	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	7,737	7,867	19,979	24,08	16,341	20,041	15,911	10,551	8,744	8,353	6,997	7,928

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), W <sub>вип</sub> , млн куб. м	-	-	-	0,144	0,360	0,649	0,937	0,865	0,577	0,288	0,072	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,004	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,006	0,004	0,004	0,005
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, W <sub>пер</sub> , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, W <sub>вкр</sub> , млн куб. м	0,012	0,010	0,011	0,010	0,016	0,013	0,013	0,009	0,011	0,011	0,011	0,013
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	1,79	1,61	1,79	1,73	1,79	1,73	1,79	1,79	1,73	1,79	1,73	1,79
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,809	1,628	1,808	1,891	2,173	2,399	2,747	2,671	2,327	2,096	1,82	1,811
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	5,928	6,239	18,171	22,189	14,168	17,642	13,164	7,88	6,417	6,257	5,177	6,117
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	7,718	7,849	19,961	23,919	15,958	19,372	14,954	9,67	8,147	8,047	6,907	7,907

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Сірет від витоків до державного кордону (код М5.3.3.05)**

(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	4,152	5,951	13,981	14,360	12,696	16,848	8,946	5,571	4,355	5,678	4,977	5,250
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,027	0,030	0,029	0,028	0,027	0,028	0,029	0,028	0,037	0,027	0,027	0,031
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	-	-	-	0,001	0,006	0,006	0,003	0,001	0,001	-	-	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	4,202	6,004	14,033	14,412	12,752	16,905	9,001	5,623	4,416	5,728	5,027	5,304

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	-	-	-	0,144	0,360	0,649	0,937	0,865	0,577	0,288	0,072	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,004	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,006	0,004	0,004	0,005
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,012	0,010	0,011	0,010	0,016	0,013	0,013	0,009	0,011	0,011	0,011	0,013
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	1,79	1,61	1,79	1,73	1,79	1,73	1,79	1,79	1,73	1,79	1,73	1,79
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,805	1,623	1,804	1,887	2,169	2,395	2,743	2,671	2,321	2,092	1,816	1,806
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	2,397	4,381	12,229	12,525	10,583	14,51	6,258	2,952	2,095	3,636	3,211	3,498
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	4,187	5,991	14,019	14,255	12,373	16,24	8,048	4,742	3,825	5,426	4,941	5,288

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для**  
**р. Сірет від витоків до державного кордону (код М5.3.3.05)**

(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W <sub>біч</sub> , млн куб. м	2,384	2,395	6,910	7,024	8,410	8,450	3,910	2,786	2,436	3,348	2,955	3,080
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, W <sub>пзв</sub> , млн куб. м	0,027	0,030	0,029	0,028	0,027	0,028	0,029	0,028	0,037	0,027	0,027	0,031
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W <sub>зв</sub> , млн куб. м	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W <sub>дот</sub> , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	-	-	-	0,001	0,006	0,006	0,003	0,001	0,001	-	-	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	2,434	2,448	6,962	7,076	8,466	8,507	3,965	2,838	2,497	3,398	3,005	3,134

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), W <sub>вип</sub> , млн куб. м	-	-	-	0,144	0,360	0,649	0,937	0,865	0,577	0,288	0,072	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,004	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,006	0,004	0,004	0,005
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, W <sub>пер</sub> , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, W <sub>вкр</sub> , млн куб. м	0,012	0,010	0,011	0,010	0,016	0,013	0,013	0,009	0,011	0,011	0,011	0,013
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	1,79	1,61	1,79	1,73	1,79	1,73	1,79	1,79	1,73	1,79	1,73	1,79
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,805	1,623	1,804	1,887	2,169	2,395	2,743	2,671	2,321	2,092	1,816	1,806
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,629	0,825	5,158	5,189	6,297	6,112	1,222	0,167	0,176	1,306	1,189	1,328
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	2,419	2,435	6,948	6,919	8,087	7,842	3,012	1,957	1,906	3,096	2,919	3,118

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Дунай від державного кордону до гирла ( включаючи рр. Кагул, Ялпуг) (код М5.3.4.06)**

(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	15802,1881	14873,9102	19295,3034	22053,3084	23833,6917	20828,6917	17299,3238	15473,4447	11268,1138	11311,0399	12233,9521	14970,4940
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	0,9797	2,4493	17,8798	1,2246	1,1022	0,6123	-	-	-	-	-	0,2449
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,3670	0,3770	0,3650	0,4230	0,4900	0,4860	0,5130	0,5210	0,4190	0,3820	0,3590	0,3300
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	15805,5903	14878,7920	19315,6037	22057,0115	23837,3394	20831,8455	17301,8923	15476,0212	11270,5883	11313,4774	12236,3666	14973,1244
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), $W_{вип}$ , млн куб. м	-	-	-	3,3924	14,3946	16,0934	16,1911	13,8323	9,4301	0,5399	1,7965	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м	0,0734	0,0754	0,0730	0,0846	0,0980	0,0972	0,1026	0,1042	0,0838	0,0764	0,0718	0,0660
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , млн куб. м	80,4450	24,6050	3,2050	19,0530	20,9210	18,8760	19,5380	18,5010	49,0000	21,1150	16,0000	2,5000
12. Забір поверхневих вод, $W_{вкр}$ , млн куб. м	0,0800	4,1430	10,8820	5,0750	56,1580	47,0340	57,2590	24,0420	26,7870	51,5410	1,4090	0,1810
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м	7079,3803	5949,5641	6714,7656	7476,0715	8961,4681	5290,4877	4428,6269	3806,4674	2907,1734	3370,6899	5798,8933	8832,5915
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	7159,9787	5978,3875	6728,9256	7503,6765	9053,0397	5372,5883	4521,7176	3862,9469	2992,4743	3443,9622	5818,1706	8835,3385
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	8645,6116	8900,4045	12586,6781	14553,3350	14784,2997	15459,2572	12780,1747	11613,0743	8278,1140	7869,5152	6418,1960	6137,7859
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	15724,9919	14849,9686	19301,4437	22029,4065	23745,7678	20749,7449	17208,8016	15419,5417	11185,2874	11240,2051	12217,0893	14970,3774

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Дунай від державного кордону до гирла ( виключаючи рр. Кагул, Ялпуг) (код М5.3.4.06)**

(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, Wвх, млн куб. м	13515,3917	12721,4484	16503,0045	18861,8879	17925,6773	17347,4297	14795,7976	11523,5377	9637,0461	9674,1751	10463,5290	12804,0553
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), Wбіч, млн куб. м	-	-	10,1788	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, Wпзв, млн куб. м	0,3670	0,3770	0,3650	0,4230	0,4900	0,4860	0,5130	0,5210	0,4190	0,3820	0,3590	0,3300
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, Wзв, млн куб. м	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), Wдот, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Сприцювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	13517,8142	12723,8809	16515,6038	18864,3664	17928,2228	17349,9712	14798,3661	11526,1142	9639,5206	9676,6126	10465,9435	12806,4408
<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	-	-	-	3,3924	14,3946	16,0934	16,1911	13,8323	9,4301	0,5399	1,7965	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0734	0,0754	0,0730	0,0846	0,0980	0,0972	0,1026	0,1042	0,0838	0,0764	0,0718	0,0660
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	80,4450	24,6050	3,2050	19,0530	20,9210	18,8760	19,5380	18,5010	49,0000	21,1150	16,0000	2,5000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0800	4,1430	10,8820	5,0750	56,1580	47,0340	57,2590	24,0420	26,7870	51,5410	1,4090	0,1810
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	6054,8955	5088,5794	5743,0456	6394,1800	4553,1220	4406,2471	3787,7242	2834,7903	2486,3579	2882,9042	4959,7127	7554,3926
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	6135,4939	5117,4028	5757,2056	6421,7850	4644,6936	4488,3477	3880,8149	2891,2698	2571,6588	2956,1765	4978,9900	7557,1396
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	7382,3203	7606,4781	10758,3982	12442,5814	13283,5292	12861,6235	10917,5512	8634,8444	7067,8618	6720,4361	5486,9535	5249,3012
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	13437,2158	12695,0575	16501,4438	18836,7614	17836,6512	17267,8706	14705,2754	11469,6347	9554,2197	9603,3403	10446,6662	12803,6938

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Дунай від державного кордону до гирла ( включаючи рр. Кагул, Ялпуг) (код М5.3.4.06)**

(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	12166,2311	11451,5424	14855,6085	16979,0186	16136,2643	15615,7397	13318,8214	10373,3128	8675,4110	8708,4602	9419,0176	11525,9031
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W <sub>біч</sub> , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	2,2031	-	-	-	-	-
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, W <sub>пзв</sub> , млн куб. м	0,3670	0,3770	0,3650	0,4230	0,4900	0,4860	0,5130	0,5210	0,4190	0,3820	0,3590	0,3300
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W <sub>зв</sub> , млн куб. м	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555	2,0555
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W <sub>дот</sub> , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	12168,6536	11453,9749	14858,0290	16981,4971	16138,8098	15618,2812	13323,5930	10375,8893	8677,8855	8710,8977	9421,4321	11528,2886
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), W <sub>вип</sub> , млн куб. м	-	-	-	3,3924	14,3946	16,0934	16,1911	13,8323	9,4301	0,5399	1,7965	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,0734	0,0754	0,0730	0,0846	0,0980	0,0972	0,1026	0,1042	0,0838	0,0764	0,0718	0,0660
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, W <sub>пер</sub> , млн куб. м	80,4450	24,6050	3,2050	19,0530	20,9210	18,8760	19,5380	18,5010	49,0000	21,1150	16,0000	2,5000
12. Забір поверхневих вод, W <sub>вкр</sub> , млн куб. м	0,0800	4,1430	10,8820	5,0750	56,1580	47,0340	57,2590	24,0420	26,7870	51,5410	1,4090	0,1810
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	5450,4715	4580,6170	5169,7517	5755,8873	6067,2354	3966,3979	3409,6183	2551,8349	2238,2560	2595,1211	4464,6143	6800,2828
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	5531,0699	4609,4404	5183,9117	5783,4923	6158,8070	4048,4985	3502,7090	2608,3144	2323,5569	2668,3934	4483,8916	6803,0298
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	6637,5837	6844,5345	9674,1172	11198,0048	9980,0028	11569,7827	9820,8840	7767,5749	6354,3285	6042,5042	4937,5405	4725,2588
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	12088,0552	11425,1515	14843,8690	16953,8921	16047,2382	15536,1806	13230,5023	10319,4098	8592,5846	8637,6254	9402,1548	11525,5416

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Кагул (включаючи озеро Кагул) (код М5.3.4.07)**

(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	0,1132	0,2830	2,0660	0,1415	0,1274	0,0708	-	-	-	-	-	0,0283
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,0540	0,0540	0,0570	0,0620	0,0790	0,0730	0,0780	0,0730	0,0680	0,0630	0,0540	0,0520
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	16,7400	-	-	-	-	1,3500	0,1000	-	-	5,9100	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	16,9072	0,3370	2,1230	0,2035	0,2064	1,4938	0,1780	0,0730	0,0680	5,9730	0,0540	0,0803
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), $W_{вип}$ , млн куб. м	-	-	-	2,4197	10,2671	11,4788	11,5484	9,8660	6,7261	0,3851	1,2814	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідралічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, $W_{вкр}$ , млн куб. м	0,0540	0,0540	0,0570	0,0620	0,0790	0,0730	0,0780	0,0730	0,0680	0,0540	0,0520	0,1158
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,0540	0,0540	0,0570	2,4817	10,3461	11,5518	11,6264	9,9390	6,7941	0,4391	1,3334	0,1158
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	2,2782	10,1397	10,0580	11,4484	9,8660	6,7261	-	1,2794	0,0355
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	16,8532	0,2830	2,0660	-	-	-	-	-	-	5,5339	-	-
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	16,8532	0,2830	2,0660	-	-	-	-	-	-	5,5339	-	-

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Кагул (включаючи озеро Кагул) (код М5.3.4.07)**

(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	-	-	1,1762	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,0540	0,0540	0,0570	0,0620	0,0790	0,0730	0,0780	0,0730	0,0680	0,0630	0,0540	0,0520
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	16,7400	-	-	-	-	1,3500	0,1000	-	-	5,9100	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	16,7940	0,0540	1,2332	0,0620	0,0790	1,4230	0,1780	0,0730	0,0680	5,9730	0,0540	0,0520
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), $W_{вип}$ , млн куб. м	-	-	-	2,4197	10,2671	11,4788	11,5484	9,8660	6,7261	0,3851	1,2814	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м	0,0108	0,0108	0,0114	0,0124	0,0158	0,0146	0,0156	0,0146	0,0136	0,0126	0,0108	0,0104
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, $W_{вкр}$ , млн куб. м	0,0540	0,0540	0,0570	0,0620	0,0790	0,0730	0,0780	0,0730	0,0680	0,0540	0,0520	0,1158
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,0648	0,0648	0,0684	2,4941	10,3619	11,5664	11,6420	9,9536	6,8077	0,4517	1,3442	0,1262
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	0,0108	-	2,4321	10,2829	10,1434	11,4640	9,8806	6,7397	-	1,2902	0,0742
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	16,7292	-	1,1648	-	-	-	-	-	-	5,5213	-	-
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	16,7292	-	1,1648	-	-	-	-	-	-	5,5213	-	-

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Кагул (включаючи озеро Кагул) (код М5.3.4.07)**

(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	0,2083	-	-	-	-	-
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,0540	0,0540	0,0570	0,0620	0,0790	0,0730	0,0780	0,0730	0,0680	0,0630	0,0540	0,0520
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	16,7400	-	-	-	-	1,3500	0,1000	-	-	5,9100	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	16,7940	0,0540	0,0570	0,0620	0,0790	1,4230	0,3863	0,0730	0,0680	5,9730	0,0540	0,0520
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), $W_{вип}$ , млн куб. м	-	-	-	2,4197	10,2671	11,4788	11,5484	9,8660	6,7261	0,3851	1,2814	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м	0,0108	0,0108	0,0114	0,0124	0,0158	0,0146	0,0156	0,0146	0,0136	0,0126	0,0108	0,0104
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, $W_{вкр}$ , млн куб. м	0,0540	0,0540	0,0570	0,0620	0,0790	0,0730	0,0780	0,0730	0,0680	0,0540	0,0520	0,1158
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,0648	0,0648	0,0684	2,4941	10,3619	11,5664	11,6420	9,9536	6,8077	0,4517	1,3442	0,1262
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	0,0108	0,0114	2,4321	10,2829	10,1434	11,2557	9,8806	6,7397	-	1,2902	0,0742
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	16,7292	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5213	-	-
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	16,7292	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5213	-	-

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Ялпуг (включаючи озеро Ялпуг, Кугурлуй) (код М5.3.4.08)**

(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 <sub>вх</sub> , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W <sub>біч</sub> , млн куб. м	0,2371	0,5928	4,3275	0,2964	0,2668	0,1482	-	-	-	-	-	0,0593
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, W <sub>пзв</sub> , млн куб. м	0,0160	0,0180	0,0180	0,0140	0,0190	0,0200	0,0200	0,0200	0,0170	0,0141	0,0130	0,0130
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W <sub>зв</sub> , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W <sub>дот</sub> , млн куб. м	63,7000	-	-	-	-	2,1000	0,4000	-	-	10,2000	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	63,9531	0,6108	4,3455	0,3104	0,2858	2,2682	0,4200	0,0200	0,0170	10,2141	0,0130	0,0723
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), W <sub>вип</sub> , млн куб. м	-	-	-	6,2708	26,6082	29,7485	29,9290	25,5688	17,4314	0,9980	3,3208	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, W <sub>пер</sub> , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, W <sub>вкр</sub> , млн куб. м	0,0390	0,0920	0,0500	0,2540	0,6660	0,9850	1,5170	0,6120	0,1520	0,0840	0,0700	0,0550
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,0390	0,0920	0,0500	6,5248	27,2742	30,7335	31,4460	26,1808	17,5834	1,0820	3,3908	0,0550
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	6,2144	26,9884	28,4653	31,0260	26,1608	17,5664	-	3,3778	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	63,9141	0,5188	4,2955	-	-	-	-	-	-	9,1321	-	0,0173
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	63,9141	0,5188	4,2955	-	-	-	-	-	-	9,1321	-	0,0173

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Ялпуг (включаючи озеро Ялпуг, Кугурлуй) (код М5.3.4.08)**

(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	-	-	2,4636	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,0160	0,0180	0,0180	0,0140	0,0190	0,0200	0,0200	0,0200	0,0170	0,0141	0,0130	0,0130
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	63,7000	-	-	-	-	2,1000	0,4000	-	-	10,2000	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	63,7160	0,0180	2,4816	0,0140	0,0190	2,1200	0,4200	0,0200	0,0170	10,2141	0,0130	0,0130
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), $W_{вип}$ , млн куб. м	-	-	-	6,2708	26,6082	29,7485	29,9290	25,5688	17,4314	0,9980	3,3208	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м	0,0032	0,0036	0,0036	0,0028	0,0038	0,0040	0,0040	0,0040	0,0034	0,0028	0,0026	0,0026
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, $W_{вкр}$ , млн куб. м	0,0390	0,0920	0,0500	0,2540	0,6660	0,9850	1,5170	0,6120	0,1520	0,0840	0,0700	0,0550
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,0422	0,0956	0,0536	6,5276	27,2780	30,7375	31,4500	26,1848	17,5868	1,0848	3,3934	0,0576
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м		0,0776	-	6,5136	27,2590	28,6175	31,0300	26,1648	17,5698		3,3804	0,0446
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	63,6738	-	2,4280	-	-	-	-	-	-	9,1293	-	-
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	63,6738	-	2,4280	-	-	-	-	-	-	9,1293	-	-

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Ялпуг (включаючи озеро Ялпуг, Кугурлуй) (код М5.3.4.08)**

(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W <sub>біч</sub> , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	0,6457	-	-	-	-	-
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, W <sub>пзв</sub> , млн куб. м	0,0160	0,0180	0,0180	0,0140	0,0190	0,0200	0,0200	0,0200	0,0170	0,0141	0,0130	0,0130
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W <sub>зв</sub> , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W <sub>дот</sub> , млн куб. м	63,7000	-	-	-	-	2,1000	0,4000	-	-	10,2000	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	63,7160	0,0180	0,0180	0,0140	0,0190	2,1200	1,0657	0,0200	0,0170	10,2141	0,0130	0,0130
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), W <sub>вип</sub> , млн куб. м	-	-	-	6,2708	26,6082	29,7485	29,9290	25,5688	17,4314	0,9980	3,3208	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,0032	0,0036	0,0036	0,0028	0,0038	0,0040	0,0040	0,0040	0,0034	0,0028	0,0026	0,0026
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, W <sub>пер</sub> , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, W <sub>вкр</sub> , млн куб. м	0,0390	0,0920	0,0500	0,2540	0,6660	0,9850	1,5170	0,6120	0,1520	0,0840	0,0700	0,0550
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,0422	0,0956	0,0536	6,5276	27,2780	30,7375	31,4500	26,1848	17,5868	1,0848	3,3934	0,0576
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	0,0776	0,0356	6,5136	27,2590	28,6175	30,3843	26,1648	17,5698	-	3,3804	0,0446
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	63,7160	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1293	-	-
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	63,7160	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1293	-	-