

ЗАТВЕРДЖУЮ

Г.в.о. Голови Держводагентства



Ігор ГОПЧАК

2024 р.

**ВОДОГОСПОДАРСЬКИЙ БАЛАНС  
ДЛЯ БАСЕЙНУ РІЧКИ РОСЬ  
(СУББАСЕЙН СЕРЕДНЬОГО ДНІПРА  
РАЙОН БАСЕЙНУ РІЧКИ ДНІПРО)**

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Рось від витoku до кордону Київської та Черкаської областей (код М5.1.2.10)**

(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	32,062	36,475	77,341	63,477	32,796	23,922	22,076	22,199	23,425	35,244	35,054	32,796
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,396	0,369	0,378	0,382	0,417	0,420	0,440	0,415	0,457	0,435	0,396	0,466
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	2,622	2,622	2,622	2,622	2,622	2,622	2,622	2,622	2,622	2,622	2,622	2,622
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	35,080	39,467	80,341	66,481	35,836	26,965	25,139	25,236	26,504	38,301	38,073	35,885

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	0,000	0,000	0,000	0,661	13,827	11,290	11,510	13,677	4,115	0,811	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,040	0,037	0,038	0,038	0,042	0,042	0,044	0,042	0,046	0,044	0,040	0,047
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, W <sub>пер</sub> , млн куб. м	0,263	0,247	0,296	0,259	0,275	0,288	0,298	0,328	0,433	0,277	0,268	0,288
12. Забір поверхневих вод, W <sub>вкр</sub> , млн куб. м	1,576	1,484	1,831	1,775	2,365	2,669	3,038	3,184	5,468	8,422	4,826	2,960
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	4,809	4,344	4,809	4,654	4,809	4,654	4,809	4,809	4,654	4,809	4,654	4,809
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	12,239	11,662	12,524	12,937	26,868	24,493	25,250	27,590	20,267	19,913	15,338	13,654
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м							-0,111	-2,354				
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	22,842	27,805	67,816	53,544	8,967	2,471			6,237	18,388	22,735	22,231
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	27,651	32,148	72,626	58,198	13,776	7,125	4,809	4,809	10,891	23,197	27,389	27,040

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Рось від витoku до кордону Київської та Черкаської областей (код М5.1.2.10)**

(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W <sub>біч</sub> , млн куб. м	22,052	23,875	45,768	41,923	23,373	16,769	13,730	11,161	15,206	21,783	24,159	23,447
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, W <sub>пзв</sub> , млн куб. м	0,396	0,369	0,378	0,382	0,417	0,420	0,440	0,415	0,457	0,435	0,396	0,466
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W <sub>зв</sub> , млн куб. м	2,622	2,622	2,622	2,622	2,622	2,622	2,622	2,622	2,622	2,622	2,622	2,622
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	25,070	26,866	48,768	44,927	26,413	19,812	16,793	14,198	18,285	24,840	27,177	26,535

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	0,000	0,000	0,000	0,661	13,827	11,290	11,510	13,677	4,115	0,811	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,040	0,037	0,038	0,038	0,042	0,042	0,044	0,042	0,046	0,044	0,040	0,047
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, W <sub>пер</sub> , млн куб. м	0,263	0,247	0,296	0,259	0,275	0,288	0,298	0,328	0,433	0,277	0,268	0,288
12. Забір поверхневих вод, W <sub>вкр</sub> , млн куб. м	1,576	1,484	1,831	1,775	2,365	2,669	3,038	3,184	5,468	8,422	4,826	2,960
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	4,809	4,344	4,809	4,654	4,809	4,654	4,809	4,809	4,654	4,809	4,654	4,809
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	12,239	11,662	12,524	12,937	26,868	24,493	25,250	27,590	20,267	19,913	15,338	13,654
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м					-0,456	-4,682	-8,457	-13,392	-1,981			
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	12,832	15,204	36,244	31,990						4,927	11,840	12,882
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	17,641	19,548	41,053	36,645	4,809	4,654	4,809	4,809	4,654	9,736	16,494	17,691

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Рось від витoku до кордону Київської та Черкаської областей (код М5.1.2.10)**

(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	12,164	13,529	33,286	23,543	16,545	8,929	7,832	6,926	5,969	9,961	13,193	14,098
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,396	0,369	0,378	0,382	0,417	0,420	0,440	0,415	0,457	0,435	0,396	0,466
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	2,622	2,622	2,622	2,622	2,622	2,622	2,622	2,622	2,622	2,622	2,622	2,622
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	15,182	16,520	36,286	26,548	19,584	11,972	10,894	9,964	9,048	13,019	16,211	17,186

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	0,000	0,000	0,000	0,661	13,827	11,290	11,510	13,677	4,115	0,811	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,040	0,037	0,038	0,038	0,042	0,042	0,044	0,042	0,046	0,044	0,040	0,047
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, W <sub>пер</sub> , млн куб. м	0,263	0,247	0,296	0,259	0,275	0,288	0,298	0,328	0,433	0,277	0,268	0,288
12. Забір поверхневих вод, W <sub>вкр</sub> , млн куб. м	1,576	1,484	1,831	1,775	2,365	2,669	3,038	3,184	5,468	8,422	4,826	2,960
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	4,809	4,344	4,809	4,654	4,809	4,654	4,809	4,809	4,654	4,809	4,654	4,809
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	12,239	11,662	12,524	12,937	26,868	24,493	25,250	27,590	20,267	19,913	15,338	13,654
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м					-7,284	-12,522	-14,355	-17,626	-11,219	-6,895		
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	2,944	4,858	23,762	13,611							0,873	3,532
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	7,753	9,202	28,571	18,265	4,809	4,654	4,809	4,809	4,654	4,809	5,527	8,341

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для**  
**р. Рось від кордону Київської та Черкаської областей до гирла (код М5.1.2.11)**  
(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	27,651	32,148	72,626	58,198	13,776	7,125	4,809	4,809	10,891	23,197	27,389	27,04
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	11,115	12,645	26,813	22,006	11,370	8,293	7,654	7,696	8,121	12,218	12,153	11,370
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{ПЗВ}$ , млн куб. м	0,344	0,321	0,336	0,359	0,385	0,410	0,370	0,384	0,381	0,359	0,344	0,336
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{ЗВ}$ , млн куб. м	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227
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	39,338	45,342	100,002	80,791	25,758	16,056	13,060	13,116	19,621	36,002	40,113	38,973



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), $W_{\text{вип}}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,142	1,283	1,047	1,289	1,304	0,422	0,095	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{\text{ф}}$ , млн куб. м	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{\text{з}}$ , млн куб. м	0,052	0,048	0,050	0,054	0,058	0,062	0,056	0,058	0,057	0,054	0,052	0,050
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{\text{пер}}$ , 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, $W_{\text{вкр}}$ , млн куб. м	0,056	0,056	0,057	0,070	0,143	0,192	0,242	0,174	0,167	0,169	0,170	0,130
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{\text{е}}$ млн куб. м	6,477	5,850	6,477	6,268	6,477	6,268	6,477	6,477	6,268	6,477	6,268	6,477
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	7,504	6,874	7,504	7,453	8,880	8,488	8,983	8,932	7,834	7,714	7,409	7,577
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м												
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	31,834	38,468	92,498	73,338	16,878	7,568	4,077	4,184	11,786	28,287	32,704	31,396
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб.	38,310	44,318	98,974	79,605	23,355	13,836	10,553	10,661	18,054	34,764	38,971	37,873

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Рось від кордону Київської та Черкаської областей до гирла (код М5.1.2.11)**

(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	17,641	19,548	41,053	36,645	4,809	4,654	4,809	4,809	4,654	9,736	16,494	17,691
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	7,645	8,277	15,867	14,534	8,103	5,814	4,760	3,869	5,272	7,552	8,376	8,129
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,344	0,321	0,336	0,359	0,385	0,410	0,370	0,384	0,381	0,359	0,344	0,336
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227
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	25,857	28,373	57,483	51,765	13,525	11,105	10,166	9,289	10,534	17,874	25,440	26,383

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), $W_{\text{вип}}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,142	1,283	1,047	1,289	1,304	0,422	0,095	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{\text{ф}}$ , млн куб. м	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{\text{з}}$ , млн куб. м	0,052	0,048	0,050	0,054	0,058	0,062	0,056	0,058	0,057	0,054	0,052	0,050
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{\text{пер}}$ , 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, $W_{\text{вкр}}$ , млн куб. м	0,056	0,056	0,057	0,070	0,143	0,192	0,242	0,174	0,167	0,169	0,170	0,130
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{\text{е}}$ , млн куб. м	6,477	5,850	6,477	6,268	6,477	6,268	6,477	6,477	6,268	6,477	6,268	6,477
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	7,504	6,874	7,504	7,453	8,880	8,488	8,983	8,932	7,834	7,714	7,409	7,577
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м												
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	18,353	21,499	49,979	44,312	4,645	2,617	1,183	0,358	2,700	10,159	18,031	18,806
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	24,830	27,349	56,456	50,579	11,121	8,885	7,660	6,834	8,967	16,636	24,299	25,282

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Рось від кордону Київської та Черкаської областей до гирла (код М5.1.2.11)**

(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	7,753	9,202	28,571	18,265	4,809	4,654	4,809	4,809	4,654	4,809	5,528	8,3414
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	4,217	4,690	11,540	8,162	5,736	3,096	2,715	2,401	2,069	3,453	4,574	4,887
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,344	0,321	0,336	0,359	0,385	0,410	0,370	0,384	0,381	0,359	0,344	0,336
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227
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	12,541	14,440	40,674	27,013	11,157	8,387	8,122	7,822	7,331	8,849	10,672	13,792

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	0,000	0,000	0,000	0,142	1,283	1,047	1,289	1,304	0,422	0,095	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,052	0,048	0,050	0,054	0,058	0,062	0,056	0,058	0,057	0,054	0,052	0,050
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	0,056	0,056	0,057	0,070	0,143	0,192	0,242	0,174	0,167	0,169	0,170	0,130
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	6,477	5,850	6,477	6,268	6,477	6,268	6,477	6,477	6,268	6,477	6,268	6,477
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	7,504	6,874	7,504	7,453	8,880	8,488	8,983	8,932	7,834	7,714	7,409	7,577
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м						-0,101	-0,862	-1,110	-0,503			
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	5,037	7,567	33,170	19,560	2,277					1,134	3,263	6,215
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	11,514	13,416	39,647	25,827	8,754	6,268	6,477	6,477	6,268	7,611	9,531	12,692

**ВОДОГОСПОДАРСЬКИЙ БАЛАНС  
ДЛЯ ІНШИХ ДІЛЯНОК БАСЕЙНУ РІЧКИ РОСЬ**

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Рось - кордон Вінницької і Київської областей (Косівське водосховище) (код М5.1.2.10)**

(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	5,393	6,020	13,419	10,079	5,737	4,940	4,599	3,967	4,206	4,978	5,080	5,231
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,020	0,018	0,019	0,020	0,022	0,023	0,022	0,022	0,021	0,023	0,020	0,019
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
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	5,418	6,043	13,443	10,104	5,764	4,968	4,626	3,994	4,232	5,007	5,105	5,255

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), $W_{\text{вип}}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,037	1,221	0,994	0,967	1,201	0,350	0,063	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{\text{ф}}$ , млн куб. м	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{\text{з}}$ , млн куб. м	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{\text{пер}}$ , 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, $W_{\text{вкр}}$ , млн куб. м	0,001	0,001	0,002	0,007	0,010	0,011	0,013	0,012	0,006	0,004	0,001	0,001
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{\text{е}}$ , млн куб. м	0,704	0,636	0,704	0,682	0,704	0,682	0,704	0,704	0,682	0,704	0,682	0,704
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,103	1,034	1,104	1,123	2,333	2,084	2,082	2,315	1,435	1,169	1,080	1,103
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м												
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	4,315	5,009	12,339	8,981	3,431	2,884	2,544	1,679	2,797	3,838	4,026	4,153
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	5,020	5,645	13,044	9,663	4,135	3,566	3,248	2,383	3,478	4,542	4,707	4,857



**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Рось - кордон Вінницької і Київської областей (Косівське водосховище) (код М5.1.2.10)**

(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{Біч}$ , млн куб. м	3,393	4,707	8,203	6,286	4,093	3,227	2,134	2,070	1,814	2,829	3,227	3,714
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{ПЗВ}$ , млн куб. м	0,020	0,018	0,019	0,020	0,022	0,023	0,022	0,022	0,021	0,023	0,020	0,019
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{ЗВ}$ , млн куб. м	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
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	3,418	4,730	8,227	6,311	4,120	3,255	2,161	2,097	1,840	2,857	3,252	3,738

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	0,000	0,000	0,000	0,037	1,221	0,994	0,967	1,201	0,350	0,063	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
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	0,001	0,001	0,002	0,007	0,010	0,011	0,013	0,012	0,006	0,004	0,001	0,001
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	0,704	0,636	0,704	0,682	0,704	0,682	0,704	0,704	0,682	0,704	0,682	0,704
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,103	1,034	1,104	1,123	2,333	2,084	2,082	2,315	1,435	1,169	1,080	1,103
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м								-0,218				
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	2,316	3,696	7,123	5,188	1,787	1,171	0,078		0,405	1,688	2,172	2,636
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	3,020	4,332	7,828	5,870	2,492	1,853	0,783	0,704	1,087	2,393	2,854	3,340

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Рось - кордон Вінницької і Київської областей (Косівське водосховище) (код М5.1.2.10)**

(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	1,394	1,403	3,723	2,540	1,527	0,985	0,937	0,937	0,902	0,932	0,964	1,045
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,020	0,018	0,019	0,020	0,022	0,023	0,022	0,022	0,021	0,023	0,020	0,019
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
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	1,419	1,426	3,747	2,565	1,554	1,013	0,965	0,965	0,928	0,961	0,989	1,069

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	0,000	0,000	0,000	0,037	1,221	0,994	0,967	1,201	0,350	0,063	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
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	0,001	0,001	0,002	0,007	0,010	0,011	0,013	0,012	0,006	0,004	0,001	0,001
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	0,704	0,636	0,704	0,682	0,704	0,682	0,704	0,704	0,682	0,704	0,682	0,704
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,103	1,034	1,104	1,123	2,333	2,084	2,082	2,315	1,435	1,169	1,080	1,103
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м					-0,779	-1,071	-1,118	-1,350	-0,507	-0,208	-0,091	-0,034
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,316	0,392	2,644	1,442								
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	1,021	1,028	3,348	2,124	0,704	0,682	0,704	0,704	0,682	0,704	0,682	0,704

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для**  
**р. Роська – гирло (код M5.1.2.10)**  
(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	2,411	2,459	5,269	4,406	2,159	1,399	1,478	1,291	1,593	2,341	2,462	2,411
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,042	0,040	0,043	0,048	0,042	0,042	0,046	0,043	0,042	0,043	0,042	0,042
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183
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	2,636	2,683	5,495	4,638	2,384	1,624	1,707	1,518	1,818	2,567	2,688	2,636

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	0,000	0,000	0,000	0,063	1,432	1,170	1,130	1,379	0,421	0,105	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,004	0,004	0,004	0,005	0,004	0,004	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, W <sub>пер</sub> , млн куб. м	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
12. Забір поверхневих вод, W <sub>вкр</sub> , млн куб. м	0,034	0,052	0,171	0,044	0,139	0,209	0,228	0,219	1,080	0,385	0,161	0,451
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	0,522	0,472	0,522	0,505	0,522	0,505	0,522	0,522	0,505	0,522	0,505	0,522
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,094	1,061	1,231	1,150	2,631	2,422	2,418	2,658	2,544	1,550	1,204	1,511
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м					-0,247	-0,798	-0,711	-1,140	-0,726			
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	1,542	1,622	4,264	3,488						1,017	1,484	1,125
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	2,064	2,094	4,787	3,993	0,522	0,505	0,522	0,522	0,505	1,540	1,989	1,647

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для**  
**р. Роська – гирло (код M5.1.2.10)**  
(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	1,607	1,693	3,194	2,462	1,347	0,821	0,736	0,482	0,713	1,389	1,444	1,566
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,042	0,040	0,043	0,048	0,042	0,042	0,046	0,043	0,042	0,043	0,042	0,042
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183
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	1,832	1,917	3,420	2,694	1,573	1,046	0,966	0,708	0,938	1,616	1,669	1,792

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	0,000	0,000	0,000	0,063	1,432	1,170	1,130	1,379	0,421	0,105	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,004	0,004	0,004	0,005	0,004	0,004	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, W <sub>пер</sub> , млн куб. м	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
12. Забір поверхневих вод, W <sub>вкр</sub> , млн куб. м	0,034	0,052	0,171	0,044	0,139	0,209	0,228	0,219	1,080	0,385	0,161	0,451
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	0,522	0,472	0,522	0,505	0,522	0,505	0,522	0,522	0,505	0,522	0,505	0,522
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,094	1,061	1,231	1,150	2,631	2,422	2,418	2,658	2,544	1,550	1,204	1,511
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м					-1,058	-1,376	-1,452	-1,950	-1,606			
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,739	0,856	2,189	1,544						0,066	0,465	0,281
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	1,261	1,328	2,712	2,049	0,522	0,505	0,522	0,522	0,505	0,588	0,971	0,803



**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для**

**р. Роська – гирло (код M5.1.2.10)**

(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	0,375	0,435	0,884	0,674	0,471	0,285	0,247	0,252	0,233	0,438	0,492	0,508
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,042	0,040	0,043	0,048	0,042	0,042	0,046	0,043	0,042	0,043	0,042	0,042
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183
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	0,600	0,659	1,110	0,905	0,696	0,510	0,476	0,478	0,459	0,664	0,718	0,733

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	0,000	0,000	0,000	0,063	1,432	1,170	1,130	1,379	0,421	0,105	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,004	0,004	0,004	0,005	0,004	0,004	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, W <sub>пер</sub> , млн куб. м	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
12. Забір поверхневих вод, W <sub>вкр</sub> , млн куб. м	0,034	0,052	0,171	0,044	0,139	0,209	0,228	0,219	1,080	0,385	0,161	0,451
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	0,522	0,472	0,522	0,505	0,522	0,505	0,522	0,522	0,505	0,522	0,505	0,522
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,094	1,061	1,231	1,150	2,631	2,422	2,418	2,658	2,544	1,550	1,204	1,511
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-0,493	-0,402	-0,121	-0,245	-1,935	-1,912	-1,942	-2,180	-2,085	-0,885	-0,486	-0,777
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м												
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	0,522	0,472	0,522	0,505	0,522	0,505	0,522	0,522	0,505	0,522	0,505	0,522

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для**

**р. Роста́вця - гирло (код М5.1.2.10)**

(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	8,430	9,314	16,820	15,165	7,022	4,640	5,096	3,961	5,377	7,797	8,283	7,754
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,065	0,052	0,064	0,062	0,070	0,075	0,075	0,077	0,071	0,071	0,065	0,058
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913
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	9,408	10,279	17,797	16,140	8,005	5,628	6,085	4,952	6,361	8,782	9,261	8,726

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), $W_{вип}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,069	1,858	1,558	1,621	1,883	0,545	0,104	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м	0,016	0,013	0,016	0,016	0,018	0,019	0,019	0,019	0,018	0,018	0,016	0,015
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	0,066	0,069	0,154	0,223	0,440	0,668	0,895	0,850	2,529	2,865	1,441	0,533
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м	0,362	0,327	0,362	0,350	0,362	0,350	0,362	0,362	0,350	0,362	0,350	0,362
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,146	1,110	1,233	1,359	3,379	3,296	3,598	3,816	4,144	4,050	2,509	1,611
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м												
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	8,262	9,169	16,564	14,781	4,626	2,332	2,487	1,136	2,217	4,732	6,752	7,115
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	8,624	9,495	16,925	15,131	4,987	2,682	2,848	1,498	2,567	5,093	7,102	7,476

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для**

**р. Роставиця - гирло (код М5.1.2.10)**

(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	5,068	6,407	11,303	9,882	4,823	2,819	1,663	1,375	2,249	4,910	5,236	4,967
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,065	0,052	0,064	0,062	0,070	0,075	0,075	0,077	0,071	0,071	0,065	0,058
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913
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	6,046	7,372	12,280	10,857	5,807	3,807	2,651	2,366	3,233	5,894	6,214	5,939

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), $W_{вип}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,069	1,858	1,558	1,621	1,883	0,545	0,104	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м	0,016	0,013	0,016	0,016	0,018	0,019	0,019	0,019	0,018	0,018	0,016	0,015
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	0,066	0,069	0,154	0,223	0,440	0,668	0,895	0,850	2,529	2,865	1,441	0,533
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м	0,362	0,327	0,362	0,350	0,362	0,350	0,362	0,362	0,350	0,362	0,350	0,362
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,146	1,110	1,233	1,359	3,379	3,296	3,598	3,816	4,144	4,050	2,509	1,611
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м								-0,947	-1,450	-0,911		
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	4,900	6,262	11,047	9,498	2,427	0,511				1,844	3,705	4,328
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	5,262	6,588	11,408	9,848	2,789	0,861	0,362	0,362	0,350	2,206	4,055	4,689

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Роставиця - гирло (код М5.1.2.10)  
(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	1,232	1,210	4,660	3,888	1,591	1,275	0,375	0,241	0,156	2,122	1,818	1,339
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,065	0,052	0,064	0,062	0,070	0,075	0,075	0,077	0,071	0,071	0,065	0,058
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913
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	2,210	2,175	5,638	4,863	2,574	2,264	1,363	1,231	1,140	3,107	2,796	2,311

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	0,000	0,000	0,000	0,069	1,858	1,558	1,621	1,883	0,545	0,104	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,016	0,013	0,016	0,016	0,018	0,019	0,019	0,019	0,018	0,018	0,016	0,015
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	0,066	0,069	0,154	0,223	0,440	0,668	0,895	0,850	2,529	2,865	1,441	0,533
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	0,362	0,327	0,362	0,350	0,362	0,350	0,362	0,362	0,350	0,362	0,350	0,362
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,146	1,110	1,233	1,359	3,379	3,296	3,598	3,816	4,144	4,050	2,509	1,611
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м					-0,805	-1,033	-2,235	-2,584	-3,004	-0,943		
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	1,064	1,065	4,404	3,504							0,287	0,700
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	1,426	1,391	4,766	3,854	0,362	0,350	0,362	0,362	0,350	0,362	0,637	1,061



**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Кам'янка – гирло, с. Фурси (код М5.1.2.10)**

(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	1,314	1,530	3,479	2,706	1,428	1,162	1,086	0,858	0,996	1,276	1,217	1,257
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,031	0,028	0,031	0,029	0,035	0,036	0,036	0,036	0,036	0,032	0,031	0,030
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157
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	1,502	1,715	3,668	2,892	1,620	1,355	1,280	1,052	1,189	1,465	1,405	1,444

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	0,000	0,000	0,000	0,022	1,009	0,941	0,842	1,001	0,256	0,058	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,008	0,007	0,008	0,007	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,008	0,008	0,007
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	0,035	0,033	0,043	0,024	0,157	0,183	0,256	0,320	0,113	0,625	0,609	0,040
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	0,201	0,181	0,201	0,194	0,201	0,194	0,201	0,201	0,194	0,201	0,194	0,201
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,657	0,634	0,665	0,661	1,789	1,741	1,721	1,944	0,986	1,305	1,224	0,661
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м					-0,168	-0,386	-0,441	-0,892				
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,846	1,081	3,003	2,231					0,204	0,161	0,181	0,783
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	1,047	1,262	3,204	2,425	0,201	0,194	0,201	0,201	0,398	0,362	0,375	0,984

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Кам'янка – гирло, с. Фурси (код М5.1.2.10)**

(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	0,670	0,861	1,928	1,548	0,991	0,665	0,403	0,375	0,426	0,517	0,467	0,669
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,031	0,028	0,031	0,029	0,035	0,036	0,036	0,036	0,036	0,032	0,031	0,030
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157
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	0,858	1,046	2,117	1,734	1,184	0,859	0,596	0,568	0,620	0,706	0,655	0,856

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	0,000	0,000	0,000	0,022	1,009	0,941	0,842	1,001	0,256	0,058	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,008	0,007	0,008	0,007	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,008	0,008	0,007
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	0,035	0,033	0,043	0,024	0,157	0,183	0,256	0,320	0,113	0,625	0,609	0,040
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	0,201	0,181	0,201	0,194	0,201	0,194	0,201	0,201	0,194	0,201	0,194	0,201
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,657	0,634	0,665	0,661	1,789	1,741	1,721	1,944	0,986	1,305	1,224	0,661
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м					-0,605	-0,882	-1,125	-1,376	-0,366	-0,599	-0,569	
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,201	0,412	1,452	1,073								0,194
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	0,402	0,593	1,653	1,267	0,201	0,194	0,201	0,201	0,194	0,201	0,194	0,395

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Кам'янка – гирло, с. Фурси (код М5.1.2.10)**  
(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	0,268	0,242	0,348	0,337	0,348	0,206	0,137	0,107	0,206	0,042	0,187	0,268
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,031	0,028	0,031	0,029	0,035	0,036	0,036	0,036	0,036	0,032	0,031	0,030
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157
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	0,456	0,427	0,536	0,523	0,540	0,399	0,330	0,300	0,399	0,231	0,376	0,455

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), $W_{вип}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,022	1,009	0,941	0,842	1,001	0,256	0,058	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_з$ , млн куб. м	0,008	0,007	0,008	0,007	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,008	0,008	0,007
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	0,035	0,033	0,043	0,024	0,157	0,183	0,256	0,320	0,113	0,625	0,609	0,040
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_e$ , млн куб. м	0,201	0,181	0,201	0,194	0,201	0,194	0,201	0,201	0,194	0,201	0,194	0,201
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,657	0,634	0,665	0,661	1,789	1,741	1,721	1,944	0,986	1,305	1,224	0,661
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-0,201	-0,207	-0,128	-0,138	-1,248	-1,342	-1,391	-1,644	-0,587	-1,074	-0,848	-0,206
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м												
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	0,201	0,181	0,201	0,194	0,201	0,194	0,201	0,201	0,194	0,201	0,194	0,201

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Протока - гирло (код М5.1.2.10)**  
(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	1,081	1,061	2,114	1,772	0,874	0,580	0,647	0,566	0,867	1,040	1,089	1,131
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,010	0,000	0,000	0,004	0,004	0,012	0,004	0,004	0,018	0,016	0,010	0,002
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
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	1,188	1,157	2,210	1,873	0,975	0,689	0,748	0,667	0,982	1,153	1,195	1,229

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	0,000	0,000	0,000	0,039	1,227	1,148	1,032	1,216	0,324	0,081	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,002	0,002	0,001	0,000
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	0,000	0,000	0,000	0,006	0,012	0,008	0,016	0,008	1,160	1,840	1,260	0,450
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	0,161	0,145	0,161	0,156	0,161	0,156	0,161	0,161	0,156	0,161	0,156	0,161
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,745	0,728	0,744	0,784	1,982	1,896	1,792	1,968	2,224	2,666	1,999	1,194
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м					-1,008	-1,207	-1,044	-1,301	-1,242	-1,514	-0,804	
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,444	0,429	1,467	1,090								0,036
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	0,604	0,574	1,628	1,245	0,161	0,156	0,161	0,161	0,156	0,161	0,156	0,196



**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для**  
**р. Протока - гирло (код М5.1.2.10)**  
(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	0,589	0,602	1,271	1,029	0,536	0,368	0,321	0,295	0,342	0,616	0,622	0,643
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,010	0,000	0,000	0,004	0,004	0,012	0,004	0,004	0,018	0,016	0,010	0,002
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
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	0,696	0,699	1,368	1,130	0,636	0,477	0,422	0,395	0,456	0,728	0,729	0,741

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	0,000	0,000	0,000	0,039	1,227	1,148	1,032	1,216	0,324	0,081	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,002	0,002	0,001	0,000
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	0,000	0,000	0,000	0,006	0,012	0,008	0,016	0,008	1,160	1,840	1,260	0,450
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	0,161	0,145	0,161	0,156	0,161	0,156	0,161	0,161	0,156	0,161	0,156	0,161
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,745	0,728	0,744	0,784	1,982	1,896	1,792	1,968	2,224	2,666	1,999	1,194
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-0,049	-0,029	0,624	0,346	-1,346	-1,419	-1,370	-1,573	-1,768	-1,938	-1,271	-0,452
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м												
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	0,161	0,145	0,161	0,156	0,161	0,156	0,161	0,161	0,156	0,161	0,156	0,161

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для**  
**р. Протока - гирло (код М5.1.2.10)**  
(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	0,295	0,242	0,295	0,363	0,295	0,156	0,120	0,061	0,143	0,237	0,285	0,282
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,010	0,000	0,000	0,004	0,004	0,012	0,004	0,004	0,018	0,016	0,010	0,002
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
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	0,401	0,339	0,391	0,463	0,395	0,264	0,221	0,162	0,258	0,349	0,392	0,381

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	0,000	0,000	0,000	0,039	1,227	1,148	1,032	1,216	0,324	0,081	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,002	0,002	0,001	0,000
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	0,000	0,000	0,000	0,006	0,012	0,008	0,016	0,008	1,160	1,840	1,260	0,450
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	0,161	0,145	0,161	0,156	0,161	0,156	0,161	0,161	0,156	0,161	0,156	0,161
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,745	0,728	0,744	0,784	1,982	1,896	1,792	1,968	2,224	2,666	1,999	1,194
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-0,343	-0,389	-0,352	-0,320	-1,587	-1,632	-1,571	-1,806	-1,966	-2,317	-1,608	-0,813
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м												
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	0,161	0,145	0,161	0,156	0,161	0,156	0,161	0,161	0,156	0,161	0,156	0,161

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Гороховатка - гирло (код М5.1.2.10)**  
(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	1,038	1,068	2,860	2,074	1,118	0,912	0,815	0,687	0,773	1,022	1,036	0,974
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,088	0,096	0,089	0,076	0,100	0,086	0,107	0,078	0,117	0,098	0,089	0,172
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
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	1,207	1,245	3,030	2,231	1,299	1,079	1,003	0,846	0,971	1,201	1,206	1,227

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	0,000	0,000	0,000	0,099	1,397	1,224	1,290	1,403	0,414	0,097	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,009	0,010	0,009	0,008	0,010	0,009	0,011	0,008	0,012	0,010	0,009	0,017
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	0,000	0,000	0,000	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,000
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	0,161	0,145	0,161	0,156	0,161	0,156	0,161	0,161	0,156	0,161	0,156	0,161
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,675	0,661	0,675	0,769	2,076	1,896	1,969	2,079	1,089	0,776	0,671	0,684
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м					-0,776	-0,817	-0,967	-1,233	-0,118			
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,532	0,584	2,355	1,462						0,426	0,534	0,544
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	0,693	0,729	2,515	1,617	0,161	0,156	0,161	0,161	0,156	0,586	0,690	0,704

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Гороховатка - гирло (код М5.1.2.10)**  
(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	0,536	0,779	1,470	1,237	0,783	0,494	0,402	0,402	0,371	0,402	0,433	0,591
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,088	0,096	0,089	0,076	0,100	0,086	0,107	0,078	0,117	0,098	0,089	0,172
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
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	0,705	0,956	1,640	1,394	0,964	0,661	0,590	0,561	0,569	0,581	0,603	0,844

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	0,000	0,000	0,000	0,099	1,397	1,224	1,290	1,403	0,414	0,097	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,009	0,010	0,009	0,008	0,010	0,009	0,011	0,008	0,012	0,010	0,009	0,017
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	0,000	0,000	0,000	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,000
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	0,161	0,145	0,161	0,156	0,161	0,156	0,161	0,161	0,156	0,161	0,156	0,161
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,675	0,661	0,675	0,769	2,076	1,896	1,969	2,079	1,089	0,776	0,671	0,684
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м					-1,112	-1,234	-1,379	-1,518	-0,520	-0,195	-0,069	
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,029	0,295	0,964	0,625								0,160
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	0,190	0,441	1,125	0,780	0,161	0,156	0,161	0,161	0,156	0,161	0,156	0,321



**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Гороховатка - гирло (код М5.1.2.10)**  
(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	0,241	0,218	0,295	0,285	0,241	0,156	0,107	0,095	0,201	0,159	0,108	0,224
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,088	0,096	0,089	0,076	0,100	0,086	0,107	0,078	0,117	0,098	0,089	0,172
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
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	0,410	0,395	0,465	0,442	0,422	0,323	0,295	0,254	0,399	0,338	0,278	0,477

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	0,000	0,000	0,000	0,099	1,397	1,224	1,290	1,403	0,414	0,097	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,009	0,010	0,009	0,008	0,010	0,009	0,011	0,008	0,012	0,010	0,009	0,017
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	0,000	0,000	0,000	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,000
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	0,161	0,145	0,161	0,156	0,161	0,156	0,161	0,161	0,156	0,161	0,156	0,161
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,675	0,661	0,675	0,769	2,076	1,896	1,969	2,079	1,089	0,776	0,671	0,684
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-0,265	-0,266	-0,211	-0,327	-1,654	-1,573	-1,674	-1,825	-0,690	-0,437	-0,394	-0,207
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м												
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	0,161	0,145	0,161	0,156	0,161	0,156	0,161	0,161	0,156	0,161	0,156	0,161

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для**

**р. Росава - гирло (М5.1.2.11)**

(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	3,248	3,397	6,781	5,405	3,476	2,041	2,109	2,052	1,820	2,792	2,923	3,476
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,245	0,210	0,245	0,235	0,281	0,273	0,269	0,312	0,277	0,249	0,246	0,234
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
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	3,694	3,808	7,227	5,840	3,958	2,514	2,578	2,564	2,298	3,242	3,370	3,911

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	0,000	0,000	0,000	0,107	0,971	0,792	0,976	0,987	0,320	0,072	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,025	0,021	0,025	0,024	0,028	0,027	0,027	0,031	0,028	0,025	0,025	0,023
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, W <sub>пер</sub> , млн куб. м	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
12. Забір поверхневих вод, W <sub>вкр</sub> , млн куб. м	0,026	0,026	0,026	0,031	0,040	0,052	0,064	0,061	0,049	0,037	0,028	0,026
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	0,281	0,254	0,281	0,272	0,281	0,272	0,281	0,281	0,272	0,281	0,272	0,281
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,664	0,633	0,664	0,766	1,652	1,476	1,680	1,692	1,001	0,747	0,657	0,663
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м												
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	3,030	3,175	6,564	5,074	2,306	1,038	0,898	0,872	1,297	2,495	2,713	3,248
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	3,312	3,429	6,845	5,347	2,587	1,311	1,180	1,153	1,569	2,776	2,985	3,530

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для**

**р. Росава - гирло (М5.1.2.11)**

(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	2,166	2,213	4,103	4,026	2,450	1,324	0,969	0,684	1,048	1,710	1,930	2,223
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,245	0,210	0,245	0,235	0,281	0,273	0,269	0,312	0,277	0,249	0,246	0,234
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
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	2,611	2,624	4,549	4,462	2,932	1,797	1,439	1,197	1,526	2,159	2,377	2,657

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), $W_{вип}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,107	0,971	0,792	0,976	0,987	0,320	0,072	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м	0,025	0,021	0,025	0,024	0,028	0,027	0,027	0,031	0,028	0,025	0,025	0,023
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , млн куб. м	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
12. Забір поверхневих вод, $W_{вкр}$ , млн куб. м	0,026	0,026	0,026	0,031	0,040	0,052	0,064	0,061	0,049	0,037	0,028	0,026
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м	0,281	0,254	0,281	0,272	0,281	0,272	0,281	0,281	0,272	0,281	0,272	0,281
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,664	0,633	0,664	0,766	1,652	1,476	1,680	1,692	1,001	0,747	0,657	0,663
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м							-0,241	-0,496				
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	1,948	1,991	3,885	3,696	1,280	0,322			0,525	1,412	1,720	1,995
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	2,229	2,245	4,166	3,968	1,561	0,594	0,281	0,281	0,797	1,694	1,992	2,276

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для**

**р. Росава - гирло (М5.1.2.11)**

(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	0,484	0,618	1,083	1,158	0,684	0,375	0,262	0,080	0,033	0,570	0,772	0,684
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{ПЗВ}$ , млн куб. м	0,245	0,210	0,245	0,235	0,281	0,273	0,269	0,312	0,277	0,249	0,246	0,234
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{ЗВ}$ , млн куб. м	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
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	0,930	1,028	1,529	1,594	1,166	0,849	0,732	0,593	0,511	1,020	1,219	1,119

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	0,000	0,000	0,000	0,107	0,971	0,792	0,976	0,987	0,320	0,072	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,025	0,021	0,025	0,024	0,028	0,027	0,027	0,031	0,028	0,025	0,025	0,023
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, W <sub>пер</sub> , млн куб. м	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
12. Забір поверхневих вод, W <sub>вкр</sub> , млн куб. м	0,026	0,026	0,026	0,031	0,040	0,052	0,064	0,061	0,049	0,037	0,028	0,026
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	0,281	0,254	0,281	0,272	0,281	0,272	0,281	0,281	0,272	0,281	0,272	0,281
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,664	0,633	0,664	0,766	1,652	1,476	1,680	1,692	1,001	0,747	0,657	0,663
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м					-0,487	-0,627	-0,948	-1,100	-0,490			
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,266	0,395	0,865	0,828						0,273	0,562	0,456
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	0,548	0,649	1,146	1,100	0,281	0,272	0,281	0,281	0,272	0,554	0,834	0,737



**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для**  
**р. Рось від кордону Київської та Черкаської областей до створу Корсунь – Шевченківської ГЕС (код М5.1.2.11)**  
(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	27,651	32,148	72,626	58,198	13,776	7,125	4,809	4,809	10,891	23,197	27,389	27,040
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	2,684	3,054	6,475	5,314	2,746	2,003	1,848	1,859	1,961	2,951	2,935	2,746
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{ПЗВ}$ , млн куб. м	0,008	0,007	0,008	0,011	0,012	0,011	0,012	0,012	0,011	0,009	0,008	0,008
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{ЗВ}$ , млн куб. м	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
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	30,370	35,235	79,135	63,550	16,560	9,165	6,696	6,706	12,890	26,183	30,358	29,820

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), $W_{\text{вип}}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,100	0,908	0,741	0,912	0,923	0,299	0,067	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{\text{ф}}$ , млн куб. м	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{\text{з}}$ , млн куб. м	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{\text{пер}}$ , 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, $W_{\text{вкр}}$ , млн куб. м	0,028	0,027	0,027	0,028	0,088	0,127	0,161	0,098	0,109	0,129	0,139	0,101
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{\text{е}}$ млн куб. м	5,212	4,708	5,212	5,044	5,212	5,044	5,212	5,212	5,044	5,212	5,044	5,212
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	5,739	5,233	5,738	5,671	6,707	6,411	6,785	6,732	5,951	5,907	5,682	5,812
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м							-0,089	-0,026				
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	24,631	30,002	73,397	57,878	9,853	2,754			6,939	20,276	24,676	24,008
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб.	29,843	34,710	78,609	62,922	15,065	7,798	5,212	5,212	11,983	25,488	29,720	29,220

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для**  
**р. Рось від кордону Київської та Черкаської областей до створу Корсунь – Шевченківської ГЕС (код М5.1.2.11)**  
(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	17,641	19,548	41,053	36,645	4,809	4,654	4,809	4,809	4,654	9,736	16,494	17,691
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{Біч}$ , млн куб. м	1,846	1,999	3,832	3,510	1,957	1,404	1,150	0,934	1,273	1,824	2,023	1,963
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{ПЗВ}$ , млн куб. м	0,008	0,007	0,008	0,011	0,012	0,011	0,012	0,012	0,011	0,009	0,008	0,008
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{ЗВ}$ , млн куб. м	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
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	19,521	21,580	44,919	40,192	6,804	6,095	5,997	5,782	5,964	11,595	18,550	19,688

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	0,000	0,000	0,000	0,100	0,908	0,741	0,912	0,923	0,299	0,067	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001
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	0,028	0,027	0,027	0,028	0,088	0,127	0,161	0,098	0,109	0,129	0,139	0,101
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	5,212	4,708	5,212	5,044	5,212	5,044	5,212	5,212	5,044	5,212	5,044	5,212
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	5,739	5,233	5,738	5,671	6,707	6,411	6,785	6,732	5,951	5,907	5,682	5,812
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м							-0,316	-0,788	-0,950			
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	13,783	16,347	39,181	34,520	0,097				0,013	5,687	12,869	13,876
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	18,994	21,054	44,393	39,564	5,309	5,044	5,212	5,212	5,057	10,899	17,913	19,088

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для**  
**р. Рось від кордону Київської та Черкаської областей до створу Корсунь – Шевченківської ГЕС (код М5.1.2.11)**  
(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	7,753	9,202	28,571	18,265	4,809	4,654	4,809	4,809	4,654	4,809	5,527	8,341
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	1,018	1,133	2,787	1,971	1,385	0,748	0,656	0,580	0,500	0,834	1,105	1,180
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,008	0,007	0,008	0,011	0,012	0,011	0,012	0,012	0,011	0,009	0,008	0,008
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
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	8,806	10,368	31,392	20,273	6,233	5,439	5,503	5,427	5,191	5,678	6,666	9,556

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	0,000	0,000	0,000	0,100	0,908	0,741	0,912	0,923	0,299	0,067	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001
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	0,028	0,027	0,027	0,028	0,088	0,127	0,161	0,098	0,109	0,129	0,139	0,101
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	5,212	4,708	5,212	5,044	5,212	5,044	5,212	5,212	5,044	5,212	5,044	5,212
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	5,739	5,233	5,738	5,671	6,707	6,411	6,785	6,732	5,951	5,907	5,682	5,812
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м					-0,475	-0,972	-1,282	-1,305	-0,760	-0,229		
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	3,067	5,135	25,654	14,602							0,984	3,744
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	8,279	9,842	30,866	19,645	5,212	5,044	5,212	5,212	5,044	5,212	6,028	8,956

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Рось від створу Корсунь – Шевченківської ГЕС до гирла (код М5.1.2.11)**  
(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	29,843	34,710	78,609	62,922	15,065	7,798	5,212	5,212	11,983	25,488	29,720	29,220
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	8,431	9,592	20,338	16,692	8,624	6,291	5,805	5,837	6,160	9,268	9,218	8,624
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{ПЗВ}$ , млн куб. м	0,336	0,314	0,328	0,348	0,373	0,399	0,358	0,372	0,370	0,350	0,336	0,328
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{ЗВ}$ , млн куб. м	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
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	38,811	44,816	99,476	80,163	24,263	14,689	11,576	11,622	18,713	35,306	39,475	38,373

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), $W_{\text{вип}}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,041	0,375	0,306	0,377	0,381	0,123	0,028	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{\text{ф}}$ , млн куб. м	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{\text{з}}$ , млн куб. м	0,050	0,047	0,049	0,052	0,056	0,060	0,054	0,056	0,056	0,053	0,050	0,049
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{\text{пер}}$ , 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, $W_{\text{вкр}}$ , млн куб. м	0,028	0,029	0,030	0,042	0,055	0,065	0,081	0,076	0,058	0,040	0,031	0,029
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{\text{е}}$ млн куб. м	6,477	5,850	6,477	6,268	6,477	6,268	6,477	6,477	6,268	6,477	6,268	6,477
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	6,977	6,348	6,978	6,826	7,385	7,121	7,410	7,412	6,927	7,019	6,771	6,977
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м												
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	31,834	38,468	92,498	73,338	16,879	7,568	4,166	4,211	11,787	28,287	32,704	31,396
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб.	38,310	44,318	98,974	79,605	23,355	13,836	10,643	10,687	18,054	34,764	38,971	37,873



**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Рось від створу Корсунь – Шевченківської ГЕС до гирла (код М5.1.2.11)**  
(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	17,641	19,548	41,053	36,645	4,809	4,654	4,809	4,809	4,654	9,736	16,494	17,691
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	5,799	6,278	12,035	11,024	6,146	4,410	3,611	2,935	3,999	5,728	6,353	6,166
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,336	0,314	0,328	0,348	0,373	0,399	0,358	0,372	0,370	0,350	0,336	0,328
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
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	23,977	26,341	53,617	48,218	11,530	9,664	8,979	8,317	9,224	16,015	23,384	24,385

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	0,000	0,000	0,000	0,041	0,375	0,306	0,377	0,381	0,123	0,028	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,050	0,047	0,049	0,052	0,056	0,060	0,054	0,056	0,056	0,053	0,050	0,049
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	0,028	0,029	0,030	0,042	0,055	0,065	0,081	0,076	0,058	0,040	0,031	0,029
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	6,477	5,850	6,477	6,268	6,477	6,268	6,477	6,477	6,268	6,477	6,268	6,477
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	6,977	6,348	6,978	6,826	7,385	7,121	7,410	7,412	6,927	7,019	6,771	6,977
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м												
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	17,000	19,993	46,639	41,392	4,145	2,543	1,569	0,905	2,297	8,996	16,612	17,408
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	23,476	25,843	53,116	47,660	10,622	8,811	8,045	7,382	8,565	15,472	22,880	23,885

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Рось від створу Корсунь – Шевченківської ГЕС до гирла (код М5.1.2.11)**

(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	7,753	9,202	28,571	18,265	4,809	4,654	4,809	4,809	4,654	4,809	5,527	8,341
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{Біч}$ , млн куб. м	3,199	3,558	8,753	6,191	4,351	2,348	2,060	1,821	1,570	2,619	3,469	3,707
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{ПЗВ}$ , млн куб. м	0,336	0,314	0,328	0,348	0,373	0,399	0,358	0,372	0,370	0,350	0,336	0,328
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{ЗВ}$ , млн куб. м	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
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	11,489	13,275	37,853	25,005	9,734	7,602	7,428	7,204	6,795	7,980	9,534	12,578

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	0,000	0,000	0,000	0,041	0,375	0,306	0,377	0,381	0,123	0,028	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,050	0,047	0,049	0,052	0,056	0,060	0,054	0,056	0,056	0,053	0,050	0,049
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	0,028	0,029	0,030	0,042	0,055	0,065	0,081	0,076	0,058	0,040	0,031	0,029
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	6,477	5,850	6,477	6,268	6,477	6,268	6,477	6,477	6,268	6,477	6,268	6,477
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	6,977	6,348	6,978	6,826	7,385	7,121	7,410	7,412	6,927	7,019	6,771	6,977
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м								-0,208	-0,132			
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	4,512	6,927	30,875	18,179	2,349	0,482	0,018			0,961	2,762	5,601
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	10,988	12,776	37,352	24,447	8,826	6,749	6,494	6,477	6,268	7,437	9,030	12,077

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Рось від створу Корсунь – Шевченківської ГЕС до гирла (без р. Росава) (код М5.1.2.11)**  
(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	29,843	34,710	78,609	62,922	15,065	7,798	5,212	5,212	11,983	25,488	29,720	29,220
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{Біч}$ , млн куб. м	5,183	6,194	13,556	11,287	5,148	4,250	3,697	3,786	4,340	6,475	6,295	5,148
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{ПЗВ}$ , млн куб. м	0,091	0,104	0,083	0,113	0,092	0,126	0,089	0,060	0,093	0,101	0,090	0,094
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{ЗВ}$ , 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
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	35,117	41,008	92,249	74,323	20,305	12,175	8,998	9,058	16,416	32,064	36,105	34,462

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), $W_{\text{вип}}$ , млн куб. м	0,000	0,000	0,000	0,033	0,300	0,245	0,302	0,305	0,099	0,022	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{\text{ф}}$ , млн куб. м	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{\text{з}}$ , млн куб. м	0,014	0,016	0,012	0,017	0,014	0,019	0,013	0,009	0,014	0,015	0,014	0,014
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{\text{пер}}$ , 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, $W_{\text{вкр}}$ , млн куб. м	0,002	0,003	0,004	0,011	0,015	0,013	0,017	0,015	0,009	0,003	0,003	0,003
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{\text{е}}$ млн куб. м	6,477	5,850	6,477	6,268	6,477	6,268	6,477	6,477	6,268	6,477	6,268	6,477
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	6,595	5,971	6,596	6,432	6,908	6,647	6,912	6,909	6,492	6,620	6,387	6,596
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м												
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	28,522	35,037	85,653	67,891	13,397	5,527	2,086	2,149	9,923	25,444	29,718	27,866
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб.	34,998	40,887	92,129	74,159	19,873	11,795	8,563	8,626	16,191	31,921	35,986	34,343

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Рось від створу Корсунь – Шевченківської ГЕС до гирла (без р. Росава) (код М5.1.2.11)**  
(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	18,994	21,054	44,393	39,564	5,309	5,044	5,212	5,212	5,057	10,899	17,913	19,088
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	3,633	4,065	7,932	6,998	3,696	3,086	2,642	2,251	2,951	4,018	4,423	3,943
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,091	0,104	0,083	0,113	0,092	0,126	0,089	0,060	0,093	0,101	0,090	0,094
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , 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
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	22,719	25,223	52,409	46,676	9,097	8,256	7,943	7,523	8,101	15,019	22,426	23,126

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	0,000	0,000	0,000	0,033	0,300	0,245	0,302	0,305	0,099	0,022	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,014	0,016	0,012	0,017	0,014	0,019	0,013	0,009	0,014	0,015	0,014	0,014
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	0,002	0,003	0,004	0,011	0,015	0,013	0,017	0,015	0,009	0,003	0,003	0,003
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	6,477	5,850	6,477	6,268	6,477	6,268	6,477	6,477	6,268	6,477	6,268	6,477
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	6,595	5,971	6,596	6,432	6,908	6,647	6,912	6,909	6,492	6,620	6,387	6,596
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м												
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	16,124	19,252	45,813	40,244	2,189	1,609	1,031	0,615	1,609	8,399	16,039	16,529
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	22,601	25,102	52,289	46,512	8,665	7,876	7,508	7,091	7,877	14,876	22,306	23,006



**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Рось від створу Корсунь – Шевченківської ГЕС до гирла (без р. Росава) (код М5.1.2.11)**  
(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	8,279	9,842	30,866	19,645	5,212	5,044	5,212	5,212	5,044	5,212	6,028	8,956
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	2,714	2,940	7,670	5,033	3,667	1,973	1,797	1,742	1,536	2,050	2,697	3,023
3. Об'єм водозабору з підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,091	0,104	0,083	0,113	0,092	0,126	0,089	0,060	0,093	0,101	0,090	0,094
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , 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
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	11,084	12,886	38,619	24,791	8,971	7,143	7,099	7,014	6,674	7,363	8,816	12,073

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	0,000	0,000	0,000	0,033	0,300	0,245	0,302	0,305	0,099	0,022	0,000	0,000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,014	0,016	0,012	0,017	0,014	0,019	0,013	0,009	0,014	0,015	0,014	0,014
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	0,002	0,003	0,004	0,011	0,015	0,013	0,017	0,015	0,009	0,003	0,003	0,003
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	6,477	5,850	6,477	6,268	6,477	6,268	6,477	6,477	6,268	6,477	6,268	6,477
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	6,595	5,971	6,596	6,432	6,908	6,647	6,912	6,909	6,492	6,620	6,387	6,596
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м												
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	4,489	6,915	32,024	18,360	2,063	0,496	0,187	0,105	0,181	0,743	2,429	5,477
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	10,966	12,765	38,500	24,628	8,539	6,763	6,664	6,582	6,449	7,220	8,696	11,954

### Додаткова інформація

Узагальнена таблиця об'ємів резервів та дефіцитів водних ресурсів по водогосподарських ділянках (ВГД) та окремих ділянках басейну річки Рось (млн. м<sup>3</sup>) за місяцями та за рік в цілому при 50%, 75% і 95% забезпеченості стоку води

Забезпеченість року, %		Місяці року												Сума за рік	Різниця: резерв-дефіцит
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<b>р. Рось від витoku до кордону Київської та Черкаської областей (код М5.1.2.10)</b>															
50	Резерв	22,842	27,805	67,816	53,544	8,967	2,471			6,237	18,388	22,735	22,231	253,036	250,571
	Дефіцит							-0,111	-2,354					-2,465	
75	Резерв	12,832	15,204	36,244	31,990						4,927	11,840	12,882	125,918	96,950
	Дефіцит					-0,456	-4,682	-8,457	-13,392	-1,981				-28,968	
95	Резерв	2,944	4,858	23,762	13,611							0,873	3,532	49,580	-20,320
	Дефіцит					-7,284	-12,522	-14,355	-17,626	-11,219	-6,895			-69,900	
Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We (млн куб. м):															56,626
<b>р. Рось від кордону Київської та Черкаської областей до гирла (код М5.1.2.11)</b>															
50	Резерв	31,834	38,468	92,498	73,338	16,878	7,568	4,077	4,184	11,786	28,287	32,704	31,396	373,019	373,019
	Дефіцит													0,000	
75	Резерв	18,353	21,499	49,979	44,312	4,645	2,617	1,183	0,358	2,700	10,159	18,031	18,806	192,642	192,642
	Дефіцит													0,000	
95	Резерв	5,037	7,567	33,170	19,560	2,277					1,134	3,263	6,215	78,223	75,648
	Дефіцит						-0,101	-0,862	-1,110	-0,503				2,576	
Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We (млн куб. м):															76,257
<b>Інші ділянки басейну річки Рось:</b>															
<b>р. Рось - кордон Вінницької і Київської областей - Косівське водосховище (М5.1.2.10)</b>															
50	Резерв	4,315	5,009	12,339	8,981	3,431	2,884	2,544	1,679	2,797	3,838	4,026	4,153	55,996	55,996
	Дефіцит													0,000	
75	Резерв	2,316	3,696	7,123	5,188	1,787	1,171	0,078		0,405	1,688	2,172	2,636	28,261	28,043
	Дефіцит								-0,218					-0,218	
95	Резерв	0,316	0,392	2,644	1,442									4,794	-0,365
	Дефіцит					-0,779	-1,071	-1,118	-1,350	-0,507	-0,208	-0,091	-0,034	-5,159	
Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We (млн куб. м):															8,294

Продовження таблиці

Забезпеченість року, %	Місяці року												Сума за рік	Різниця: резерв-дефіцит	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
<b>р. Роська - гирло (M5.1.2.10)</b>															
50	Резерв	1,542	1,622	4,264	3,488						1,017	1,484	1,125	14,542	10,919
	Дефіцит					-0,247	-0,798	-0,711	-1,140	-0,726				-3,623	
75	Резерв	0,739	0,856	2,189	1,544						0,066	0,465	0,281	6,140	-1,302
	Дефіцит					-1,058	-1,376	-1,452	-1,950	-1,606				-7,442	
95	Резерв													0,000	-13,464
	Дефіцит	-0,493	-0,402	-0,121	-0,245	-1,935	-1,912	-1,942	-2,180	-2,085	-0,885	-0,486	-0,777	-13,464	
Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We (млн куб. м):															6,150
<b>р. Роставиця – гирло (M5.1.2.10)</b>															
50	Резерв	8,262	9,169	16,564	14,781	4,626	2,332	2,487	1,136	2,217	4,732	6,752	7,115	80,172	80,172
	Дефіцит													0,000	
75	Резерв	4,900	6,262	11,047	9,498	2,427	0,511				1,844	3,705	4,328	44,522	41,214
	Дефіцит							-0,947	-1,450	-0,911				-3,308	
95	Резерв	1,064	1,065	4,404	3,504							0,287	0,700	11,024	0,420
	Дефіцит					-0,805	-1,033	-2,235	-2,584	-3,004	-0,943			-10,604	
Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We (млн куб. м):															4,257
<b>р. Кам'янка – гирло, с. Фурси (M5.1.2.10)</b>															
50	Резерв	0,846	1,081	3,003	2,231					0,204	0,161	0,181	0,783	8,489	6,601
	Дефіцит					-0,168	-0,386	-0,441	-0,892					-1,888	
75	Резерв	0,201	0,412	1,452	1,073								0,194	3,332	-2,191
	Дефіцит					-0,605	-0,882	-1,125	-1,376	-0,366	-0,599	-0,569		-5,523	
95	Резерв													0,000	-9,014
	Дефіцит	-0,201	-0,207	-0,128	-0,138	-1,248	-1,342	-1,391	-1,644	-0,587	-1,074	-0,848	-0,206	-9,014	
Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We (млн куб. м):															2,365

Забезпеченість року, %	Місяці року												Сума за рік	Різниця: резерв-дефіцит	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
<b>р. Протока - гирло (M5.1.2.10)</b>															
50	Резерв	0,444	0,429	1,467	1,090								0,036	3,465	-4,655
	Дефіцит					-1,008	-1,207	-1,044	-1,301	-1,242	-1,514	-0,804		-8,120	
75	Резерв													0,000	-10,244
	Дефіцит	-0,049	-0,029	0,624	0,346	-1,346	-1,419	-1,370	-1,573	-1,768	-1,938	-1,271	-0,452	-10,244	
95	Резерв													0,000	-14,706
	Дефіцит	-0,343	-0,389	-0,352	-0,320	-1,587	-1,632	-1,571	-1,806	-1,966	-2,317	-1,608	-0,813	-14,706	
Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We (млн куб. м): 1,892															
<b>р. Гороховатка - гирло (M5.1.2.10)</b>															
50	Резерв	0,532	0,584	2,355	1,462						0,426	0,534	0,544	6,436	2,525
	Дефіцит					-0,776	-0,817	-0,967	-1,233	-0,118				-3,911	
75	Резерв	0,029	0,295	0,964	0,625								0,160	2,074	-3,954
	Дефіцит					-1,112	-1,234	-1,379	-1,518	-0,520	-0,195	-0,069		-6,028	
95	Резерв													0,000	-9,522
	Дефіцит	-0,265	-0,266	-0,211	-0,327	-1,654	-1,573	-1,674	-1,825	-0,690	-0,437	-0,394	-0,207	-9,522	
Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We (млн куб. м): 1,892															
<b>р. Росава - гирло (M5.1.2.11)</b>															
50	Резерв	3,030	3,175	6,564	5,074	2,306	1,038	0,898	0,872	1,297	2,495	2,713	3,248	32,711	32,711
	Дефіцит													0,000	
75	Резерв	1,948	1,991	3,885	3,696	1,280	0,322			0,525	1,412	1,720	1,995	18,733	17,996
	Дефіцит							-0,241	-0,496					-0,737	
95	Резерв	0,266	0,395	0,865	0,828						0,273	0,562	0,456	3,645	-0,006
	Дефіцит					-0,487	-0,627	-0,948	-1,100	-0,490				-3,651	
Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We (млн куб. м): 3,311															

Продовження таблиці

Забезпеченість року, %	Місяці року												Сума за рік	Різниця: резерв-дефіцит	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
<b>р. Рось від кордону Київської та Черкаської областей до створу Корсунь – Шевченківської ГЕС (код М5.1.2.11)</b>															
50	Резерв	24,631	30,002	73,397	57,878	9,853	2,754			6,939	20,276	24,676	24,008	274,415	274,300
	Дефіцит								-0,089	-0,026				-0,115	
75	Резерв	13,783	16,347	39,181	34,520	0,097				0,013	5,687	12,869	13,876	136,373	134,319
	Дефіцит								-0,316	-0,788	-0,950			-2,054	
95	Резерв	3,067	5,135	25,654	14,602							0,984	3,744	53,186	48,638
	Дефіцит						-0,475	-0,972	-1,282	-1,305	-0,760	-0,229		-4,548	
Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We (млн куб. м):															61,367
<b>р. Рось від створу Корсунь – Шевченківської ГЕС до гирла (код М5.1.2.11)</b>															
50	Резерв	31,834	38,468	92,498	73,338	16,879	7,568	4,166	4,211	11,787	28,287	32,704	31,396	373,135	373,135
	Дефіцит													0,000	
75	Резерв	17,000	19,993	46,639	41,392	4,145	2,543	1,569	0,905	2,297	8,996	16,612	17,408	179,500	179,500
	Дефіцит													0,000	
95	Резерв	4,512	6,927	30,875	18,179	2,349	0,482	0,018			0,961	2,762	5,601	72,664	72,324
	Дефіцит									-0,208	-0,132			-0,340	
Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We (млн куб. м):															76,257
<b>р. Рось від створу Корсунь – Шевченківської ГЕС до гирла (без р. Росава) (код М5.1.2.11)</b>															
50	Резерв	28,522	35,037	85,653	67,891	13,397	5,527	2,086	2,149	9,923	25,444	29,718	27,866	333,215	333,215
	Дефіцит													0,000	
75	Резерв	16,124	19,252	45,813	40,244	2,189	1,609	1,031	0,615	1,609	8,399	16,039	16,529	169,452	169,452
	Дефіцит													0,000	
95	Резерв	4,489	6,915	32,024	18,360	2,063	0,496	0,187	0,105	0,181	0,743	2,429	5,477	73,468	73,468
	Дефіцит													0,000	
Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We (млн куб. м):															76,257