

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. Голови Держводагентства

М.Хорев

2020 р.



**ВОДОГОСПОДАРСЬКИЙ БАЛАНС
ДЛЯ СУББАСЕЙНУ НИЖНЬОГО ДНПРА
РАЙОНУ БАСЕЙНУ РІЧКИ ДНПРО**

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для
р. Дніпро від греблі Кам'янського водосховища до греблі Дніпровського водосховища (виключаючи рр. Оріль, Самара) (код М5.1.3.25)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	3844,0397	3819,2394	5496,9767	5840,4603	3075,2317	2976,0307	2729,2682	2498,6258	3050,4315	3767,1589	3534,0365	3844,0397
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$, млн куб. м	-441,5342	-370,3916	-1187,1365	-169,6179	1045,5804	1011,8520	106,1530	-41,2608	-855,2667	-893,9321	-241,2893	-441,5342
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	0,1690	0,1460	0,2090	0,2430	0,2730	0,3270	0,3480	0,2730	0,2510	0,2150	0,1800	0,1850
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-3,1650	-3,1650	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,1650	3,1650	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	3456,4004	3502,7198	4360,6102	5721,6464	4174,8111	4041,9357	2889,4952	2511,3640	2249,1418	2930,3328	3349,8182	3456,4164

Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	-0,0001	-0,0001	0,9369	1,8743	4,0612	5,3107	6,2478	5,9354	4,0609	2,1865	0,6247	-0,0001
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0254	0,0219	0,0314	0,0365	0,0410	0,0491	0,0522	0,0410	0,0377	0,0323	0,0270	0,0278
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	58,4800	42,5100	53,8500	43,7200	49,8800	54,9600	65,3900	50,7700	45,7000	87,2900	90,7300	59,7000
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	752,6304	933,8112	1853,4528	2783,8080	1826,6688	997,9200	691,0272	591,9264	627,2640	795,4848	972,0000	2003,4432
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	816,7293	981,9367	1913,8647	2835,0324	1886,2446	1063,8335	768,3108	654,2664	682,6562	890,5873	1068,9754	2068,7645
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	2639,6712	2520,7831	2446,7455	2886,6140	2288,5665	2978,1023	2121,1844	1857,0977	1566,4856	2039,7456	2280,8428	1387,6520
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	3392,3016	3454,5943	4300,1983	5670,4220	4115,2353	3976,0223	2812,2116	2449,0241	2193,7496	2835,2304	3252,8428	3391,0952

Таблиця 2. Водогосподарський баланс для
р. Дніпро від греблі Кам'янського водосховища до греблі Дніпровського водосховища (виключаючи рр. Оріль, Самара) (код М5.1.3.25)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, W _{вх} , млн куб. м	3120,3360	3100,2048	4462,0805	4740,8976	2496,2688	2415,7440	2215,4386	2028,2184	2476,1376	3057,9293	2868,6960	3120,3360
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W _{біч} , млн куб. м	-386,7308	-329,3677	-999,5139	-184,8890	814,4308	788,1588	62,5657	-53,9480	-712,5214	-749,5516	-223,2716	-386,7308
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W _{пзв} , млн куб. м	0,1690	0,1460	0,2090	0,2430	0,2730	0,3270	0,3480	0,2730	0,2510	0,2150	0,1800	0,1850
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W _{зв} , млн куб. м	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W _{дот} , млн куб. м	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	0,0000	0,0000	-3,1650	-3,1650	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,1650	3,1650	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	2787,5002	2824,7091	3513,3366	4606,8126	3364,6986	3257,9558	2332,0783	2028,2694	1817,5932	2365,4837	2702,4954	2787,5162

Продовження таблиці 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	-0,0001	-0,0001	0,9369	1,8743	4,0612	5,3107	6,2478	5,9354	4,0609	2,1865	0,6247	-0,0001
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0254	0,0219	0,0314	0,0365	0,0410	0,0491	0,0522	0,0410	0,0377	0,0323	0,0270	0,0278
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	58,4800	42,5100	53,8500	43,7200	49,8800	54,9600	65,3900	50,7700	45,7000	87,2900	90,7300	59,7000
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	752,6304	933,8112	1853,4528	2783,8080	1826,6688	997,9200	691,0272	591,9264	627,2640	795,4848	972,0000	2003,4432
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	816,7293	981,9367	1913,8647	2835,0324	1886,2446	1063,8335	768,3108	654,2664	682,6562	890,5873	1068,9754	2068,7645
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	1970,7709	1842,7724	1599,4718	1771,7802	1478,4540	2194,1224	1563,7675	1374,0030	1134,9370	1474,8964	1633,5200	718,7517
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	2723,4013	2776,5836	3452,9246	4555,5882	3305,1228	3192,0424	2254,7947	1965,9294	1762,2010	2270,3812	2605,5200	2722,1949

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для
р. Дніпро від греблі Кам'янського водосховища до греблі Дніпровського водосховища (виключаючи рр. Оріль, Самара) (код М5.1.3.25)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, W _{вх} , млн куб. м	2649,3661	2632,2735	3788,5936	4025,3273	2119,4929	2051,1222	1881,0500	1722,0880	2102,4002	2596,3788	2435,7076	2649,3661
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W _{біч} , млн куб. м	-350,4332	-302,0288	-876,6118	-193,7723	664,7704	643,3262	34,7275	-61,7475	-619,2177	-655,0576	-210,9337	-350,4332
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W _{пзв} , млн куб. м	0,1690	0,1460	0,2090	0,2430	0,2730	0,3270	0,3480	0,2730	0,2510	0,2150	0,1800	0,1850
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W _{зв} , млн куб. м	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750	50,1750
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W _{дот} , млн куб. м	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510	3,5510
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	0,0000	0,0000	-3,1650	-3,1650	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,1650	3,1650	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	2352,8280	2384,1166	2962,7518	3882,3590	2838,2623	2748,5013	1969,8515	1714,3395	1537,1596	1998,4272	2281,8449	2352,8440

Продовження таблиці 3

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
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	-0,0001	-0,0001	0,9369	1,8743	4,0612	5,3107	6,2478	5,9354	4,0609	2,1865	0,6247	-0,0001
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937	5,5937
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0254	0,0219	0,0314	0,0365	0,0410	0,0491	0,0522	0,0410	0,0377	0,0323	0,0270	0,0278
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	58,4800	42,5100	53,8500	43,7200	49,8800	54,9600	65,3900	50,7700	45,7000	87,2900	90,7300	59,7000
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	752,6304	933,8112	1853,4528	2783,8080	1826,6688	997,9200	691,0272	591,9264	627,2640	795,4848	972,0000	2003,4432
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	816,7293	981,9367	1913,8647	2835,0324	1886,2446	1063,8335	768,3108	654,2664	682,6562	890,5873	1068,9754	2068,7645
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	1536,0987	1402,1800	1048,8871	1047,3266	952,0177	1684,6679	1201,5407	1060,0731	854,5034	1107,8399	1212,8695	284,0795
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	2288,7291	2335,9912	2902,3399	3831,1346	2778,6865	2682,5879	1892,5679	1651,9995	1481,7674	1903,3247	2184,8695	2287,5227

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для
р. Дніпро від греблі Дніпровського водосховища до греблі Каховського водосховища (код М5.1.3.26)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, Wвх, млн куб. м	3402,5054	3448,8478	4309,8402	5670,8424	4120,8121	3987,8827	2835,4212	2457,3650	2195,1648	2873,2268	3292,7472	3402,5054
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), Wбіч, млн куб. м	291,8706	258,7697	34,4723	-1301,1503	-734,3008	-710,6136	-577,7470	-507,5555	-341,3560	-273,4807	-48,5819	360,2850
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, Wпзв, млн куб. м	4,9090	4,4940	5,0450	5,1950	5,6960	5,6720	5,6610	5,8750	5,6560	5,2730	4,8180	4,9660
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, Wзв, млн куб. м	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), Wдот, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-4,5850	-4,5850	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4,5850	4,5850	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	3772,8930	3785,7195	4418,3806	4443,9101	3465,8154	3356,5491	2336,9432	2029,2926	1933,0728	2683,2121	3327,1763	3841,3644

Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	4,7225	4,7224	4,7224	4,7224	4,7224	4,7224	4,7225	4,7225	4,7225	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,8345	0,7640	0,8577	0,8832	0,9683	0,9642	0,9624	0,9988	0,9615	0,8964	0,8191	0,8442
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	73,9600	72,8900	80,8400	89,9300	142,1000	114,7000	122,8000	138,0000	120,9000	97,5500	84,7600	75,6500
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	878,5152	2247,4368	1015,1136	603,9360	578,5344	518,4000	699,0624	779,4144	894,2400	991,0080	1314,1440	2209,6800
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	996,7615	2364,5426	1144,9856	742,9234	769,7770	682,2385	870,9990	966,5874	1064,2758	1137,6287	1447,8974	2329,6260
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	2776,1315	1421,1769	3273,3950	3700,9867	2696,0384	2674,3106	1465,9442	1062,7052	868,7970	1545,5834	1879,2790	1511,7384
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	3654,6467	3668,6137	4288,5086	4304,9227	3274,5728	3192,7106	2165,0066	1842,1196	1763,0370	2536,5914	3193,4230	3721,4184

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для
р. Дніпро від греблі Дніпровського водосховища до греблі Каховського водосховища (код М5.1.3.26)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, W _{вх} , млн куб. м	2733,6052	2770,8371	3462,5666	4556,0086	3310,6996	3203,9028	2278,0043	1974,2704	1763,6162	2308,3777	2645,4244	2733,6052
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W _{біч} , млн куб. м	195,5868	168,8538	-18,0538	-1091,3729	-625,6069	-605,4261	-487,9425	-428,3080	-293,7708	-247,0945	-73,1948	249,8311
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W _{пзв} , млн куб. м	4,9090	4,4940	5,0450	5,1950	5,6960	5,6720	5,6610	5,8750	5,6560	5,2730	4,8180	4,9660
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W _{зв} , млн куб. м	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W _{дот} , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	0,0000	0,0000	-4,5850	-4,5850	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4,5850	4,5850	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	3007,7090	3017,7929	3518,5808	3538,8537	2764,3967	2677,7568	1869,3308	1625,4454	1549,1094	2144,7492	2655,2405	3062,0103

Продовження таблиці 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	4,7225	4,7224	4,7224	4,7224	4,7224	4,7224	4,7225	4,7225	4,7225	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,8345	0,7640	0,8577	0,8832	0,9683	0,9642	0,9624	0,9988	0,9615	0,8964	0,8191	0,8442
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	73,9600	72,8900	80,8400	89,9300	142,1000	114,7000	122,8000	138,0000	120,9000	97,5500	84,7600	75,6500
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	878,5152	2247,4368	1015,1136	603,9360	578,5344	518,4000	699,0624	779,4144	894,2400	991,0080	1314,1440	2209,6800
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	996,7615	2364,5426	1144,9856	742,9234	769,7770	682,2385	870,9990	966,5874	1064,2758	1137,6287	1447,8974	2329,6260
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	2010,9474	653,2503	2373,5952	2795,9303	1994,6197	1995,5183	998,3317	658,8580	484,8336	1007,1205	1207,3432	732,3843
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	2889,4626	2900,6871	3388,7088	3399,8663	2573,1541	2513,9183	1697,3941	1438,2724	1379,0736	1998,1285	2521,4872	2942,0643

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для
р. Дніпро від греблі Дніпровського водосховища до греблі Каховського водосховища (код М5.1.3.26)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, W _{вх} , млн куб. м	2298,9330	2330,2446	2911,9818	3831,5550	2784,2633	2694,4483	1915,7775	1660,3405	1483,1826	1941,3212	2224,7739	2298,9330
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W _{біч} , млн куб. м	139,9511	117,3810	-44,0348	-946,8534	-548,6196	-530,9221	-425,3483	-373,1517	-259,3698	-225,0694	-83,1015	185,1156
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W _{пзв} , млн куб. м	4,9090	4,4940	5,0450	5,1950	5,6960	5,6720	5,6610	5,8750	5,6560	5,2730	4,8180	4,9660
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W _{зв} , млн куб. м	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080	73,6080
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W _{дот} , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	0,0000	0,0000	-4,5850	-4,5850	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4,5850	4,5850	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	2517,4011	2525,7276	2942,0150	2958,9196	2314,9477	2242,8062	1569,6982	1366,6718	1303,0768	1799,7178	2224,6834	2562,6226

Продовження таблиці 3

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
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	4,7225	4,7224	4,7224	4,7224	4,7224	4,7224	4,7225	4,7225	4,7225	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518	30,8518
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,8345	0,7640	0,8577	0,8832	0,9683	0,9642	0,9624	0,9988	0,9615	0,8964	0,8191	0,8442
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000	12,6000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	73,9600	72,8900	80,8400	89,9300	142,1000	114,7000	122,8000	138,0000	120,9000	97,5500	84,7600	75,6500
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	878,5152	2247,4368	1015,1136	603,9360	578,5344	518,4000	699,0624	779,4144	894,2400	991,0080	1314,1440	2209,6800
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	996,7615	2364,5426	1144,9856	742,9234	769,7770	682,2385	870,9990	966,5874	1064,2758	1137,6287	1447,8974	2329,6260
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	1520,6395	161,1850	1797,0295	2215,9962	1545,1708	1560,5677	698,6991	400,0844	238,8010	662,0891	776,7860	232,9966
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	2399,1547	2408,6218	2812,1431	2819,9322	2123,7052	2078,9677	1397,7615	1179,4988	1133,0410	1653,0971	2090,9300	2442,6766

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для
р. Дніпро від греблі Каховського водосховища до гирла (виключаючи р. Інгулець) (код М5.1.3.27)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, W _{вх} , млн куб. м	3694,3760	3707,6175	4344,3126	4369,6921	3386,5114	3277,2691	2257,6742	1949,8096	1853,8088	2599,7461	3244,1653	3762,7904
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W _{біч} , млн куб. м	40,6354	40,7810	47,7842	48,0633	37,2491	36,0475	24,8327	21,4464	20,3905	28,5953	35,6834	41,3879
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W _{пзв} , млн куб. м	2,4240	2,2890	2,3730	2,4900	2,7500	3,0200	2,9770	3,3580	3,2750	2,6030	2,3960	2,3160
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W _{зв} , млн куб. м	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W _{дот} , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	0,0000	0,0000	-0,0550	-0,0550	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0550	0,0550	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	3740,3784	3753,6306	4397,3578	4423,1334	3429,4535	3319,2796	2288,4270	1977,5570	1880,4173	2633,9424	3285,2427	3809,4373

Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0170	0,0341	0,0739	0,0967	0,1137	0,1080	0,0739	0,0398	0,0113	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,4606	0,4349	0,4509	0,4731	0,5225	0,5738	0,5656	0,6380	0,6223	0,4946	0,4552	0,4400
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	3,8390	4,3760	6,2500	5,4630	8,1180	9,7300	8,1350	8,4840	7,2110	6,1360	6,0640	5,3330
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	888,1782	2272,1569	1026,2791	610,5788	584,8978	524,1020	706,7516	787,9874	904,0760	1001,9083	1328,5986	2233,9848
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	894,5957	2279,0858	1035,1150	618,6670	595,7303	536,6205	717,6839	799,3354	914,1011	1010,6967	1337,2472	2241,8758
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	2845,7827	1474,5447	3362,2428	3804,4664	2833,7232	2782,6591	1570,7431	1178,2216	966,3161	1623,2457	1947,9956	1567,5615
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	3733,9609	3746,7017	4388,5218	4415,0452	3418,6211	3306,7611	2277,4946	1966,2090	1870,3921	2625,1540	3276,5942	3801,5463

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для
р. Дніпро від греблі Каховського водосховища до гирла (виключаючи р. Інгулець) (код М5.1.3.27)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, W _{вх} , млн куб. м	2929,1920	2939,6909	3444,5128	3464,6357	2685,0927	2598,4768	1790,0618	1545,9624	1469,8454	2061,2832	2572,2295	2983,4363
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W _{біч} , млн куб. м	32,2189	32,3344	37,8871	38,1084	29,5340	28,5813	19,6893	17,0044	16,1672	22,6726	28,2926	32,8156
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W _{пзв} , млн куб. м	2,4240	2,2890	2,3730	2,4900	2,7500	3,0200	2,9770	3,3580	3,2750	2,6030	2,3960	2,3160
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W _{зв} , млн куб. м	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W _{дот} , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	0,0000	0,0000	-0,0550	-0,0550	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0550	0,0550	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	2966,7779	2977,2573	3487,6609	3508,1221	2720,3197	2633,0211	1815,6711	1569,2679	1492,2306	2089,5568	2605,9161	3021,5108

Продовження таблиці 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0170	0,0341	0,0739	0,0967	0,1137	0,1080	0,0739	0,0398	0,0113	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,4606	0,4349	0,4509	0,4731	0,5225	0,5738	0,5656	0,6380	0,6223	0,4946	0,4552	0,4400
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	3,8390	4,3760	6,2500	5,4630	8,1180	9,7300	8,1350	8,4840	7,2110	6,1360	6,0640	5,3330
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	888,1782	2272,1569	1026,2791	610,5788	584,8978	524,1020	706,7516	787,9874	904,0760	1001,9083	1328,5986	2233,9848
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	894,5957	2279,0858	1035,1150	618,6670	595,7303	536,6205	717,6839	799,3354	914,1011	1010,6967	1337,2472	2241,8758
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	2072,1822	698,1715	2452,5459	2889,4550	2124,5894	2096,4006	1097,9872	769,9324	578,1295	1078,8601	1268,6689	779,6350
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	2960,3604	2970,3284	3478,8249	3500,0339	2709,4872	2620,5026	1804,7388	1557,9198	1482,2055	2080,7685	2597,2675	3013,6198

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для
р. Дніпро від греблі Каховського водосховища до гирла (виключаючи р. Інгулець) (код М5.1.3.27)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, W _{вх} , млн куб. м	2438,8841	2447,6256	2867,9470	2884,7016	2235,6437	2163,5262	1490,4292	1287,1888	1223,8128	1716,2518	2141,6724	2484,0486
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W _{біч} , млн куб. м	26,8259	26,9221	31,5453	31,7296	24,5904	23,7972	16,3936	14,1581	13,4610	18,8775	23,5568	27,3227
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W _{пзв} , млн куб. м	2,4240	2,2890	2,3730	2,4900	2,7500	3,0200	2,9770	3,3580	3,2750	2,6030	2,3960	2,3160
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W _{зв} , млн куб. м	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430	2,9430
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W _{дот} , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	0,0000	0,0000	-0,0550	-0,0550	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0550	0,0550	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	2471,0770	2479,7797	2904,7533	2921,8092	2265,9271	2193,2864	1512,7428	1307,6479	1243,4918	1740,7302	2170,6232	2516,6303

Продовження таблиці 3

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
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0170	0,0341	0,0739	0,0967	0,1137	0,1080	0,0739	0,0398	0,0113	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,4606	0,4349	0,4509	0,4731	0,5225	0,5738	0,5656	0,6380	0,6223	0,4946	0,4552	0,4400
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180	2,1180
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	3,8390	4,3760	6,2500	5,4630	8,1180	9,7300	8,1350	8,4840	7,2110	6,1360	6,0640	5,3330
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	888,1782	2272,1569	1026,2791	610,5788	584,8978	524,1020	706,7516	787,9874	904,0760	1001,9083	1328,5986	2233,9848
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	894,5957	2279,0858	1035,1150	618,6670	595,7303	536,6205	717,6839	799,3354	914,1011	1010,6967	1337,2472	2241,8758
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	1576,4812	200,6938	1869,6383	2303,1421	1670,1969	1656,6659	795,0589	508,3125	329,3907	730,0335	833,3760	274,7544
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	2464,6595	2472,8508	2895,9174	2913,7210	2255,0947	2180,7679	1501,8104	1296,2999	1233,4667	1731,9419	2161,9746	2508,7393

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для
р. Оріль від витоку до кордону Харківської та Дніпропетровської областей (код М5.1.3.28)**
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{бч}$, млн куб. м	1,5351	2,9615	6,0837	4,4752	0,7960	0,7703	0,6823	0,2843	0,4218	0,8908	1,4123	1,4783
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	0,0290	0,0270	0,0290	0,0290	0,0300	0,0320	0,0250	0,0260	0,0250	0,0240	0,0220	0,0220
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-0,4950	-0,4950	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,4950	0,4950	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	1,5641	2,9885	5,6177	4,0092	0,8260	0,8023	0,7073	0,3103	0,4468	1,4098	1,9293	1,5003

Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	-0,0001	0,0000	0,0271	0,0542	0,1175	0,1537	0,1808	0,1718	0,1175	0,0633	0,0180	-0,0001
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0009	0,0008	0,0009	0,0009	0,0009	0,0010	0,0008	0,0008	0,0008	0,0007	0,0007	0,0007
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0010	0,0020	0,0010	0,0010	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,0238	0,0238	0,0510	0,0791	0,1434	0,1786	0,2056	0,1956	0,1413	0,0870	0,0417	0,0236
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	1,5403	2,9647	5,5667	3,9301	0,6826	0,6237	0,5017	0,1147	0,3056	1,3228	1,8876	1,4767
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	1,5403	2,9647	5,5667	3,9301	0,6826	0,6237	0,5017	0,1147	0,3056	1,3228	1,8876	1,4767

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для
р. Оріль від витоку до кордону Харківської та Дніпропетровської областей (код М5.1.3.28)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{бч}$, млн куб. м	0,7975	1,5385	3,1605	2,3249	0,4135	0,4002	0,3544	0,1477	0,2191	0,4628	0,7337	0,7680
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	0,0290	0,0270	0,0290	0,0290	0,0300	0,0320	0,0250	0,0260	0,0250	0,0240	0,0220	0,0220
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-0,4950	-0,4950	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,4950	0,4950	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	0,8265	1,5655	2,6945	1,8589	0,4435	0,4322	0,3794	0,1737	0,2441	0,9818	1,2507	0,7900

Продовження таблиці 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	-0,0001	0,0000	0,0271	0,0542	0,1175	0,1537	0,1808	0,1718	0,1175	0,0633	0,0180	-0,0001
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0009	0,0008	0,0009	0,0009	0,0009	0,0010	0,0008	0,0008	0,0008	0,0007	0,0007	0,0007
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0010	0,0020	0,0010	0,0010	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,0238	0,0238	0,0510	0,0791	0,1434	0,1786	0,2056	0,1956	0,1413	0,0870	0,0417	0,0236
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0219	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,8027	1,5417	2,6435	1,7798	0,3001	0,2535	0,1739	0,0000	0,1029	0,8948	1,2090	0,7664
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	0,8027	1,5417	2,6435	1,7798	0,3001	0,2535	0,1739	0,0000	0,1029	0,8948	1,2090	0,7664

Таблиця 3. Водогосподарський баланс для
р. Оріль від витоку до кордону Харківської та Дніпропетровської областей (код М5.1.3.28)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{бч}$, млн куб. м	0,7932	1,5301	3,1433	2,3122	0,4113	0,3980	0,3525	0,1469	0,2180	0,4602	0,7297	0,7638
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	0,0290	0,0270	0,0290	0,0290	0,0300	0,0320	0,0250	0,0260	0,0250	0,0240	0,0220	0,0220
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-0,4950	-0,4950	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,4950	0,4950	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	0,8222	1,5571	2,6773	1,8462	0,4413	0,4300	0,3775	0,1729	0,2430	0,9792	1,2467	0,7858

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
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	-0,0001	0,0000	0,0271	0,0542	0,1175	0,1537	0,1808	0,1718	0,1175	0,0633	0,0180	-0,0001
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230	0,0230
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0009	0,0008	0,0009	0,0009	0,0009	0,0010	0,0008	0,0008	0,0008	0,0007	0,0007	0,0007
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0010	0,0020	0,0010	0,0010	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,0238	0,0238	0,0510	0,0791	0,1434	0,1786	0,2056	0,1956	0,1413	0,0870	0,0417	0,0236
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0227	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,7984	1,5333	2,6263	1,7671	0,2979	0,2514	0,1719	0,0000	0,1017	0,8922	1,2050	0,7622
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	0,7984	1,5333	2,6263	1,7671	0,2979	0,2514	0,1719	0,0000	0,1017	0,8922	1,2050	0,7622

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для
р. Оріль від кордону Харківської та Дніпропетровської областей до гирла (код М5.1.3.29)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	1,5351	2,9615	6,0837	4,4752	0,7960	0,7703	0,6823	0,2843	0,4218	0,8908	1,4123	1,4783
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{бч}$, млн куб. м	19,7140	31,4804	75,4200	101,1604	11,4296	11,0609	8,0503	6,7017	4,9304	6,3864	10,1372	15,4046
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	0,5810	0,5460	0,5720	0,6100	0,6070	0,6450	0,6580	0,6720	0,6600	0,6330	0,5890	0,5860
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-3,2000	-3,2000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,2000	3,2000	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	23,5192	36,6769	80,5647	104,7346	14,5216	14,1652	11,0795	9,3470	7,7012	12,7991	17,0275	19,1579

Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,1008	0,2016	0,4368	0,5711	0,6719	0,6384	0,4368	0,2352	0,0672	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0291	0,0273	0,0286	0,0305	0,0304	0,0323	0,0329	0,0336	0,0330	0,0317	0,0295	0,0293
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,6030	1,2010	1,2330	0,9500	0,9040	1,2230	1,5300	1,4620	0,7320	0,4850	0,3430	0,2160
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,3838	0,4000	0,6790	0,6285	0,4428	0,2000	0,1476	0,0886	0,0857	0,0886	0,1143	0,1771
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,0418	1,6542	2,0674	1,8366	1,8399	2,0524	2,4085	2,2485	1,3135	0,8664	0,5799	0,4484
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	22,4774	35,0227	78,4973	102,8980	12,6816	12,1128	8,6711	7,0985	6,3877	11,9327	16,4476	18,7095
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	22,8612	35,4226	79,1763	103,5265	13,1245	12,3128	8,8187	7,1871	6,4734	12,0213	16,5619	18,8867

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для
р. Оріль від кордону Харківської та Дніпропетровської областей до гирла (код М5.1.3.29)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	0,7975	1,5385	3,1605	2,3249	0,4135	0,4002	0,3544	0,1477	0,2191	0,4628	0,7337	0,7680
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{бч}$, млн куб. м	10,9639	17,5251	41,9517	56,1443	6,3533	6,1484	4,4790	3,7191	2,7433	3,5651	5,6590	8,5767
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	0,5810	0,5460	0,5720	0,6100	0,6070	0,6450	0,6580	0,6720	0,6600	0,6330	0,5890	0,5860
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-3,2000	-3,2000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,2000	3,2000	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	14,0314	21,2986	44,1732	57,5682	9,0628	8,8825	7,1805	6,2278	5,3114	9,5499	11,8706	11,6197

Продовження таблиці 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,1008	0,2016	0,4368	0,5711	0,6719	0,6384	0,4368	0,2352	0,0672	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0291	0,0273	0,0286	0,0305	0,0304	0,0323	0,0329	0,0336	0,0330	0,0317	0,0295	0,0293
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,6030	1,2010	1,2330	0,9500	0,9040	1,2230	1,5300	1,4620	0,7320	0,4850	0,3430	0,2160
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,3838	0,4000	0,6790	0,6285	0,4428	0,2000	0,1476	0,0886	0,0857	0,0886	0,1143	0,1771
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,0418	1,6542	2,0674	1,8366	1,8399	2,0524	2,4085	2,2485	1,3135	0,8664	0,5799	0,4484
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	12,9896	19,6443	42,1058	55,7316	7,2229	6,8302	4,7720	3,9792	3,9980	8,6835	11,2907	11,1713
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	13,3734	20,0443	42,7848	56,3601	7,6657	7,0302	4,9196	4,0678	4,0837	8,7721	11,4050	11,3484

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для
р. Оріль від кордону Харківської та Дніпропетровської областей до гирла (код М5.1.3.29)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	0,7932	1,5301	3,1433	2,3122	0,4113	0,3980	0,3525	0,1469	0,2180	0,4602	0,7297	0,7638
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$, млн куб. м	6,8693	10,8896	26,2468	35,7798	3,9972	3,8683	2,7964	2,3723	1,7120	2,1639	3,4350	5,3242
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	0,5810	0,5460	0,5720	0,6100	0,6070	0,6450	0,6580	0,6720	0,6600	0,6330	0,5890	0,5860
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890	0,6890
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-3,2000	-3,2000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,2000	3,2000	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	9,9324	14,6547	28,4511	37,1910	6,7045	6,6003	5,4959	4,8802	4,2790	8,1461	9,6427	8,3630

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,1008	0,2016	0,4368	0,5711	0,6719	0,6384	0,4368	0,2352	0,0672	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0291	0,0273	0,0286	0,0305	0,0304	0,0323	0,0329	0,0336	0,0330	0,0317	0,0295	0,0293
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,6030	1,2010	1,2330	0,9500	0,9040	1,2230	1,5300	1,4620	0,7320	0,4850	0,3430	0,2160
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,3838	0,4000	0,6790	0,6285	0,4428	0,2000	0,1476	0,0886	0,0857	0,0886	0,1143	0,1771
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,0418	1,6542	2,0674	1,8366	1,8399	2,0524	2,4085	2,2485	1,3135	0,8664	0,5799	0,4484
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	8,8906	13,0004	26,3837	35,3544	4,8646	4,5479	3,0875	2,6316	2,9655	7,2797	9,0628	7,9146
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	9,2744	13,4004	27,0627	35,9829	5,3074	4,7479	3,2351	2,7202	3,0512	7,3683	9,1771	8,0917

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для
р. Самара від витоку до гирла р. Вовча (код М5.1.3.30)**
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, W _{вх} , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W _{біч} , млн куб. м	33,0816	58,2511	97,9081	74,7003	17,0420	16,4923	14,7029	9,6906	9,0546	11,6955	16,8157	23,3910
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W _{пзв} , млн куб. м	9,2800	8,6830	8,5130	9,0100	8,7770	9,0000	9,1400	9,0400	9,0600	8,8540	8,8570	8,7210
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W _{зв} , млн куб. м	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W _{дот} , млн куб. м	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	0,0000	0,0000	-2,3700	-2,3700	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,3700	2,3700	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	47,1956	71,7681	108,8851	86,1743	30,6530	30,3263	28,6769	23,5646	22,9486	27,7535	32,8767	36,9460

Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,1356	0,2713	0,5878	0,7687	0,9043	0,8591	0,5878	0,3165	0,0904	-0,0001
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,2784	0,2605	0,2554	0,2703	0,2633	0,2700	0,2742	0,2712	0,2718	0,2656	0,2657	0,2616
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,1960	0,2000	0,7060	1,0520	0,6110	0,6410	0,6830	0,6660	0,5390	0,2860	0,1960	0,2230
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,8035	0,6774	1,6874	2,5920	0,6964	0,1296	1,0714	0,2678	0,1296	0,1875	0,2592	0,9642
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,4479	1,3078	2,9544	4,3556	2,3285	1,9793	3,1029	2,2342	1,6982	1,2256	0,9813	1,6188
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	45,7477	70,4603	105,9306	81,8187	28,3245	28,3470	25,5740	21,3304	21,2504	26,5279	31,8953	35,3272
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	46,5512	71,1377	107,6180	84,4107	29,0209	28,4766	26,6454	21,5982	21,3800	26,7154	32,1545	36,2914

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для
р. Самара від витоку до гирла р. Вовча (код М5.1.3.30)**
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$, млн куб. м	18,6501	32,8398	55,1969	42,1132	9,6076	9,2977	8,2890	5,4632	5,1046	6,5935	9,4800	13,1870
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	9,2800	8,6830	8,5130	9,0100	8,7770	9,0000	9,1400	9,0400	9,0600	8,8540	8,8570	8,7210
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-2,3700	-2,3700	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,3700	2,3700	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	32,7641	46,3568	66,1739	53,5872	23,2186	23,1317	22,2630	19,3372	18,9986	22,6515	25,5410	26,7420

Продовження таблиці 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,1356	0,2713	0,5878	0,7687	0,9043	0,8591	0,5878	0,3165	0,0904	-0,0001
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,2784	0,2605	0,2554	0,2703	0,2633	0,2700	0,2742	0,2712	0,2718	0,2656	0,2657	0,2616
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,1960	0,2000	0,7060	1,0520	0,6110	0,6410	0,6830	0,6660	0,5390	0,2860	0,1960	0,2230
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,8035	0,6774	1,6874	2,5920	0,6964	0,1296	1,0714	0,2678	0,1296	0,1875	0,2592	0,9642
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,4479	1,3078	2,9544	4,3556	2,3285	1,9793	3,1029	2,2342	1,6982	1,2256	0,9813	1,6188
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	31,3163	45,0490	63,2195	49,2316	20,8901	21,1524	19,1600	17,1030	17,3004	21,4259	24,5597	25,1232
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	32,1198	45,7263	64,9069	51,8236	21,5865	21,2820	20,2314	17,3708	17,4300	21,6134	24,8189	26,0874

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для
р. Самара від витоку до гирла р. Вовча (код М5.1.3.30)**

(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$, млн куб. м	15,4576	27,2183	45,7482	34,9042	7,9630	7,7061	6,8700	4,5280	4,2308	5,4648	7,8572	10,9296
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	9,2800	8,6830	8,5130	9,0100	8,7770	9,0000	9,1400	9,0400	9,0600	8,8540	8,8570	8,7210
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610	3,7610
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730	1,0730
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-2,3700	-2,3700	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,3700	2,3700	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	29,5716	40,7353	56,7252	46,3782	21,5740	21,5401	20,8440	18,4020	18,1248	21,5228	23,9182	24,4846

Продовження таблиці 3

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
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,1356	0,2713	0,5878	0,7687	0,9043	0,8591	0,5878	0,3165	0,0904	-0,0001
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,2784	0,2605	0,2554	0,2703	0,2633	0,2700	0,2742	0,2712	0,2718	0,2656	0,2657	0,2616
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,1960	0,2000	0,7060	1,0520	0,6110	0,6410	0,6830	0,6660	0,5390	0,2860	0,1960	0,2230
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,8035	0,6774	1,6874	2,5920	0,6964	0,1296	1,0714	0,2678	0,1296	0,1875	0,2592	0,9642
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,4479	1,3078	2,9544	4,3556	2,3285	1,9793	3,1029	2,2342	1,6982	1,2256	0,9813	1,6188
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	28,1237	39,4274	53,7708	42,0227	19,2455	19,5609	17,7411	16,1678	16,4266	20,2972	22,9369	22,8658
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	28,9272	40,1048	55,4582	44,6147	19,9419	19,6905	18,8125	16,4356	16,5562	20,4847	23,1961	23,8300

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для
р. Самара від гирла р. Вовча до гирла (виключаючи р. Вовча) (код М5.1.3.31)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	33,0816	58,2511	97,9081	74,7003	17,0420	16,4923	14,7029	9,6906	9,0546	11,6955	16,8157	23,3910
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{бч}$, млн куб. м	3,0244	5,3254	8,9509	6,8292	1,5580	1,5078	1,3442	0,8859	0,8278	1,0692	1,5373	2,1384
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	0,0450	0,0430	0,0470	0,0510	0,0570	0,0630	0,0670	0,0550	0,0490	0,0530	0,0440	0,0480
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-1,7200	-1,7200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,7200	1,7200	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	36,7449	64,2136	105,7800	80,4545	19,2510	18,6570	16,7081	11,2255	10,5254	15,1317	20,7110	26,1715

Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0823	0,1646	0,3567	0,4664	0,5487	0,5213	0,3567	0,1921	0,0548	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0018	0,0017	0,0019	0,0020	0,0023	0,0025	0,0027	0,0022	0,0020	0,0021	0,0018	0,0019
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,8035	0,6774	1,6874	2,5920	0,6964	0,1296	1,0714	0,2678	0,1296	0,1875	0,2592	0,9642
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,8651	0,7389	1,8314	2,8185	1,1152	0,6584	1,6826	0,8512	0,5481	0,4415	0,3756	1,0259
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	35,8798	63,4747	103,9486	77,6361	18,1359	17,9987	15,0255	10,3743	9,9773	14,6902	20,3353	25,1455
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	36,6833	64,1520	105,6360	80,2281	18,8322	18,1283	16,0968	10,6421	10,1069	14,8777	20,5945	26,1097

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для
р. Самара від гирла р. Вовча до гирла (виключаючи р. Вовча) (код М5.1.3.31)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, W _{вх} , млн куб. м	18,6501	32,8398	55,1969	42,1132	9,6076	9,2977	8,2890	5,4632	5,1046	6,5935	9,4800	13,1870
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W _{біч} , млн куб. м	1,7050	3,0023	5,0462	3,8501	0,8783	0,8500	0,7578	0,4995	0,4667	0,6028	0,8667	1,2056
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W _{пзв} , млн куб. м	0,0450	0,0430	0,0470	0,0510	0,0570	0,0630	0,0670	0,0550	0,0490	0,0530	0,0440	0,0480
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W _{зв} , млн куб. м	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W _{дот} , млн куб. м	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	0,0000	0,0000	-1,7200	-1,7200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,7200	1,7200	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	20,9942	36,4791	59,1641	44,8883	11,1370	10,8047	9,7077	6,6116	6,2143	9,5633	12,7047	15,0345

Продовження таблиці 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0823	0,1646	0,3567	0,4664	0,5487	0,5213	0,3567	0,1921	0,0548	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0018	0,0017	0,0019	0,0020	0,0023	0,0025	0,0027	0,0022	0,0020	0,0021	0,0018	0,0019
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,8035	0,6774	1,6874	2,5920	0,6964	0,1296	1,0714	0,2678	0,1296	0,1875	0,2592	0,9642
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,8651	0,7389	1,8314	2,8185	1,1152	0,6584	1,6826	0,8512	0,5481	0,4415	0,3756	1,0259
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	20,1291	35,7402	57,3327	42,0698	10,0218	10,1464	8,0251	5,7604	5,6662	9,1218	12,3291	14,0086
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	20,9326	36,4176	59,0201	44,6618	10,7182	10,2760	9,0965	6,0283	5,7958	9,3093	12,5883	14,9728

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для
р. Самара від гирла р. Вовча до гирла (виключаючи р. Вовча) (код М5.1.3.31)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, W _{вх} , млн куб. м	15,4576	27,2183	45,7482	34,9042	7,9630	7,7061	6,8700	4,5280	4,2308	5,4648	7,8572	10,9296
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W _{біч} , млн куб. м	1,4132	2,4883	4,1824	3,1910	0,7280	0,7045	0,6281	0,4140	0,3868	0,4996	0,7183	0,9992
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W _{пзв} , млн куб. м	0,0450	0,0430	0,0470	0,0510	0,0570	0,0630	0,0670	0,0550	0,0490	0,0530	0,0440	0,0480
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W _{зв} , млн куб. м	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050	0,2050
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W _{дот} , млн куб. м	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890	0,3890
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	0,0000	0,0000	-1,7200	-1,7200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,7200	1,7200	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	17,5098	30,3436	48,8516	37,0203	9,3420	9,0676	8,1591	5,5909	5,2606	8,3314	10,9336	12,5708

Продовження таблиці 3

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
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0823	0,1646	0,3567	0,4664	0,5487	0,5213	0,3567	0,1921	0,0548	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0018	0,0017	0,0019	0,0020	0,0023	0,0025	0,0027	0,0022	0,0020	0,0021	0,0018	0,0019
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,8035	0,6774	1,6874	2,5920	0,6964	0,1296	1,0714	0,2678	0,1296	0,1875	0,2592	0,9642
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,8651	0,7389	1,8314	2,8185	1,1152	0,6584	1,6826	0,8512	0,5481	0,4415	0,3756	1,0259
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	16,6446	29,6047	47,0202	34,2018	8,2268	8,4093	6,4765	4,7397	4,7125	7,8899	10,5579	11,5449
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	17,4482	30,2821	48,7076	36,7938	8,9232	8,5389	7,5479	5,0076	4,8421	8,0774	10,8171	12,5091

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для
р. Вовча (виключаючи рр. Мокрі Яли, Гайчур) (код М5.1.3.32)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{бч}$, млн куб. м	22,4116	37,8855	66,6180	31,4386	14,1872	13,7295	10,2806	5,7571	4,9745	6,9908	10,1479	14,8040
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	1,8780	1,7790	1,8770	1,8440	1,8820	1,8540	1,9520	1,9540	1,9160	1,9390	1,8890	1,9340
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-6,8500	-6,8500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6,8500	6,8500	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	26,8626	42,2375	64,2180	29,0056	18,6422	18,1565	14,8056	10,2841	9,4635	18,3528	21,4599	19,3110

Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,2805	0,5611	1,2157	1,5898	1,8703	1,7768	1,2157	0,6546	0,1870	-0,0001
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0939	0,0890	0,0939	0,0922	0,0941	0,0927	0,0976	0,0977	0,0958	0,0970	0,0945	0,0967
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	1,9120	2,2010	2,8160	2,6580	2,4420	3,1400	3,3810	2,9510	2,5310	3,0980	1,6410	2,1450
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	2,2784	2,5624	3,4629	3,5838	4,0243	5,0950	5,6214	5,0980	4,1150	4,1221	2,1949	2,5141
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	24,5843	39,6751	60,7551	25,4218	14,6179	13,0615	9,1841	5,1861	5,3484	14,2307	19,2650	16,7969
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	24,5843	39,6751	60,7551	25,4218	14,6179	13,0615	9,1841	5,1861	5,3484	14,2307	19,2650	16,7969

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для
р. Вовча (виключаючи рр. Мокрі Яли, Гайчур) (код М5.1.3.32)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$, млн куб. м	15,3754	25,2570	44,4120	18,3392	8,5983	5,2806	3,5170	2,6169	1,9898	4,0197	6,6544	10,8183
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	1,8780	1,7790	1,8770	1,8440	1,8820	1,8540	1,9520	1,9540	1,9160	1,9390	1,8890	1,9340
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-6,8500	-6,8500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6,8500	6,8500	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	19,8264	29,6090	42,0120	15,9062	13,0533	9,7076	8,0420	7,1439	6,4788	15,3817	17,9664	15,3253

Продовження таблиці 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,2805	0,5611	1,2157	1,5898	1,8703	1,7768	1,2157	0,6546	0,1870	-0,0001
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0939	0,0890	0,0939	0,0922	0,0941	0,0927	0,0976	0,0977	0,0958	0,0970	0,0945	0,0967
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	1,9120	2,2010	2,8160	2,6580	2,4420	3,1400	3,3810	2,9510	2,5310	3,0980	1,6410	2,1450
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	2,2784	2,5624	3,4629	3,5838	4,0243	5,0950	5,6214	5,0980	4,1150	4,1221	2,1949	2,5141
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	17,5481	27,0466	38,5491	12,3224	9,0290	4,6126	2,4206	2,0458	2,3638	11,2596	15,7714	12,8112
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	17,5481	27,0466	38,5491	12,3224	9,0290	4,6126	2,4206	2,0458	2,3638	11,2596	15,7714	12,8112

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для
р. Вовча (виключаючи рр. Мокрі Яли, Гайчур) (код М5.1.3.32)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$, млн куб. м	8,0786	9,4714	35,5296	9,9556	2,1496	0,7921	0,5411	0,2617	0,5969	1,2234	3,1608	6,2632
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	1,8780	1,7790	1,8770	1,8440	1,8820	1,8540	1,9520	1,9540	1,9160	1,9390	1,8890	1,9340
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940	1,6940
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790	0,8790
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-6,8500	-6,8500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6,8500	6,8500	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	12,5296	13,8234	33,1296	7,5226	6,6046	5,2191	5,0661	4,7887	5,0859	12,5854	14,4728	10,7702

Продовження таблиці 3

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
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,2805	0,5611	1,2157	1,5898	1,8703	1,7768	1,2157	0,6546	0,1870	-0,0001
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0939	0,0890	0,0939	0,0922	0,0941	0,0927	0,0976	0,0977	0,0958	0,0970	0,0945	0,0967
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	1,9120	2,2010	2,8160	2,6580	2,4420	3,1400	3,3810	2,9510	2,5310	3,0980	1,6410	2,1450
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	2,2784	2,5624	3,4629	3,5838	4,0243	5,0950	5,6214	5,0980	4,1150	4,1221	2,1949	2,5141
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5554	0,3093	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	10,2513	11,2610	29,6667	3,9388	2,5803	0,1241	0,0000	0,0000	0,9709	8,4633	12,2779	8,2561
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	10,2513	11,2610	29,6667	3,9388	2,5803	0,1241	0,0000	0,0000	0,9709	8,4633	12,2779	8,2561

Таблиця 1. Водогосподарський баланс для
р. Мокрі Яли (код М5.1.3.33)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{бч}$, млн куб. м	1,9048	3,6321	5,2334	2,6998	1,3661	1,3220	1,0197	0,7119	0,6703	0,9043	1,3220	1,6354
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	0,0770	0,0790	0,0770	0,0840	0,0880	0,1000	0,0940	0,0940	0,0940	0,0840	0,0840	0,0880
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-0,9950	-0,9950	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9950	0,9950	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	2,1178	3,8471	4,4514	1,9248	1,5901	1,5580	1,2497	0,9419	0,9003	2,1193	2,5370	1,8594

Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	-0,0001	0,0000	0,0481	0,0961	0,2083	0,2724	0,3205	0,3045	0,2084	0,1122	0,0320	-0,0001
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0015	0,0016	0,0015	0,0017	0,0018	0,0020	0,0019	0,0019	0,0019	0,0017	0,0017	0,0018
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0950	0,0980	0,1190	0,2960	0,3290	0,3490	0,3680	0,3530	0,3310	0,1150	0,1070	0,1030
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	1,9860	2,3756	2,4154	0,5194	0,0376	0,0182	0,0054	0,3757	0,3896	0,6710	1,2727	2,4691
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	2,1367	2,5293	2,6382	0,9674	0,6308	0,6958	0,7499	1,0893	0,9850	0,9540	1,4675	2,6280
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0189	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1474	0,0847	0,0000	0,0000	0,7686
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,0000	1,3178	1,8132	0,9574	0,9592	0,8622	0,4998	0,0000	0,0000	1,1653	1,0695	0,0000
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	1,9860	3,6934	4,2286	1,4769	0,9968	0,8804	0,5052	0,3757	0,3896	1,8363	2,3421	2,4691

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для
р. Мокрі Яли (код М5.1.3.33)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$, млн куб. м	1,1143	2,1248	3,0616	1,5795	0,7992	0,7734	0,5966	0,4165	0,3921	0,5290	0,7734	0,9568
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	0,0770	0,0790	0,0770	0,0840	0,0880	0,1000	0,0940	0,0940	0,0940	0,0840	0,0840	0,0880
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-0,9950	-0,9950	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9950	0,9950	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	1,3273	2,3398	2,2796	0,8045	1,0232	1,0094	0,8266	0,6465	0,6221	1,7440	1,9884	1,1808

Продовження таблиці 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	-0,0001	0,0000	0,0481	0,0961	0,2083	0,2724	0,3205	0,3045	0,2084	0,1122	0,0320	-0,0001
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0015	0,0016	0,0015	0,0017	0,0018	0,0020	0,0019	0,0019	0,0019	0,0017	0,0017	0,0018
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0950	0,0980	0,1190	0,2960	0,3290	0,3490	0,3680	0,3530	0,3310	0,1150	0,1070	0,1030
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	1,9860	2,3756	2,4154	0,5194	0,0376	0,0182	0,0054	0,3757	0,3896	0,6710	1,2727	2,4691
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	2,1367	2,5293	2,6382	0,9674	0,6308	0,6958	0,7499	1,0893	0,9850	0,9540	1,4675	2,6280
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,8093	0,1895	0,3586	0,1630	0,0000	0,0000	0,0000	0,4428	0,3628	0,0000	0,0000	1,4472
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3923	0,3136	0,0766	0,0000	0,0000	0,7900	0,5209	0,0000
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	1,9860	2,3756	2,4154	0,5194	0,4299	0,3318	0,0820	0,3757	0,3896	1,4610	1,7935	2,4691

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для
р. Мокрі Яли (код М5.1.3.33)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{бч}$, млн куб. м	1,1994	2,2870	3,2952	1,7000	0,8601	0,8324	0,6421	0,4482	0,4221	0,5694	0,8324	1,0298
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	0,0770	0,0790	0,0770	0,0840	0,0880	0,1000	0,0940	0,0940	0,0940	0,0840	0,0840	0,0880
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650	0,0650
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-0,9950	-0,9950	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9950	0,9950	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	1,4124	2,5020	2,5132	0,9250	1,0841	1,0684	0,8721	0,6782	0,6521	1,7844	2,0474	1,2538

Продовження таблиці 3

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
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	-0,0001	0,0000	0,0481	0,0961	0,2083	0,2724	0,3205	0,3045	0,2084	0,1122	0,0320	-0,0001
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542	0,0542
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0015	0,0016	0,0015	0,0017	0,0018	0,0020	0,0019	0,0019	0,0019	0,0017	0,0017	0,0018
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0950	0,0980	0,1190	0,2960	0,3290	0,3490	0,3680	0,3530	0,3310	0,1150	0,1070	0,1030
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	1,9860	2,3756	2,4154	0,5194	0,0376	0,0182	0,0054	0,3757	0,3896	0,6710	1,2727	2,4691
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	2,1367	2,5293	2,6382	0,9674	0,6308	0,6958	0,7499	1,0893	0,9850	0,9540	1,4675	2,6280
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,7243	0,0274	0,1250	0,0425	0,0000	0,0000	0,0000	0,4111	0,3329	0,0000	0,0000	1,3742
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,4533	0,3726	0,1221	0,0000	0,0000	0,8304	0,5799	0,0000
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	1,9860	2,3756	2,4154	0,5194	0,4909	0,3908	0,1275	0,3757	0,3896	1,5014	1,8525	2,4691

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для
р. Гайчур (код М5.1.3.34)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{бч}$, млн куб. м	2,3133	3,5974	6,4168	3,3288	1,1667	1,1291	0,8650	0,5230	0,5256	0,6437	0,9733	1,5288
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	0,0720	0,0830	0,0950	0,0900	0,1000	0,1010	0,1030	0,1020	0,0970	0,0910	0,0900	0,0900
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-1,0200	-1,0200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0200	1,0200	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	2,3933	3,6884	5,4998	2,4068	1,2747	1,2381	0,9760	0,6330	0,6306	1,7627	2,0913	1,6268

Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0247	0,0494	0,1070	0,1400	0,1647	0,1564	0,1070	0,0576	0,0164	-0,0001
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0014	0,0017	0,0019	0,0018	0,0020	0,0020	0,0021	0,0020	0,0019	0,0018	0,0018	0,0018
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,0972	6,0489	1,5392	0,2875	0,0621	0,0052	0,2970	0,0459	0,0601	0,2646	0,2875	0,3781
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,1046	6,0565	1,5718	0,3446	0,1771	0,1532	0,4698	0,2104	0,1751	0,3301	0,3117	0,3858
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	2,3681	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	2,2886	0,0000	3,9280	2,0621	1,0976	1,0849	0,5062	0,4226	0,4555	1,4326	1,7796	1,2410
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	2,3859	6,0489	5,4672	2,3496	1,1597	1,0901	0,8032	0,4685	0,5156	1,6972	2,0671	1,6190

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для
р. Гайчур (код М5.1.3.34)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$, млн куб. м	0,9914	0,0000	1,0695	1,3315	0,4242	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3218	0,5153	0,7950
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	0,0720	0,0830	0,0950	0,0900	0,1000	0,1010	0,1030	0,1020	0,0970	0,0910	0,0900	0,0900
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-1,0200	-1,0200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0200	1,0200	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	1,0714	0,0910	0,1525	0,4095	0,5322	0,1090	0,1110	0,1100	0,1050	1,4408	1,6333	0,8930

Продовження таблиці 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0247	0,0494	0,1070	0,1400	0,1647	0,1564	0,1070	0,0576	0,0164	-0,0001
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0014	0,0017	0,0019	0,0018	0,0020	0,0020	0,0021	0,0020	0,0019	0,0018	0,0018	0,0018
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,0972	6,0489	1,5392	0,2875	0,0621	0,0052	0,2970	0,0459	0,0601	0,2646	0,2875	0,3781
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,1046	6,0565	1,5718	0,3446	0,1771	0,1532	0,4698	0,2104	0,1751	0,3301	0,3117	0,3858
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	5,9655	1,4193	0,0000	0,0000	0,0442	0,3588	0,1004	0,0701	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,9668	0,0000	0,0000	0,0649	0,3551	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,1108	1,3216	0,5072
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	1,0640	6,0489	1,5392	0,3523	0,4172	0,0052	0,2970	0,0459	0,0601	1,3754	1,6091	0,8852

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для
р. Гайчур (код М5.1.3.34)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$, млн куб. м	0,5078	0,0000	0,5833	0,7133	0,2121	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1756	0,2503	0,3822
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	0,0720	0,0830	0,0950	0,0900	0,1000	0,1010	0,1030	0,1020	0,0970	0,0910	0,0900	0,0900
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-1,0200	-1,0200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0200	1,0200	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	0,5878	0,0910	-0,3337	-0,2087	0,3201	0,1090	0,1110	0,1100	0,1050	1,2946	1,3683	0,4802

Продовження таблиці 3

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
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0247	0,0494	0,1070	0,1400	0,1647	0,1564	0,1070	0,0576	0,0164	-0,0001
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0014	0,0017	0,0019	0,0018	0,0020	0,0020	0,0021	0,0020	0,0019	0,0018	0,0018	0,0018
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,0972	6,0489	1,5392	0,2875	0,0621	0,0052	0,2970	0,0459	0,0601	0,2646	0,2875	0,3781
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,1046	6,0565	1,5718	0,3446	0,1771	0,1532	0,4698	0,2104	0,1751	0,3301	0,3117	0,3858
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	5,9655	1,9055	0,5533	0,0000	0,0442	0,3588	0,1004	0,0701	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,4832	0,0000	0,0000	0,0000	0,1430	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9645	1,0566	0,0944
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	0,5804	6,0489	1,5392	0,2875	0,2051	0,0052	0,2970	0,0459	0,0601	1,2291	1,3440	0,4724

Таблиця 1. Водогосподарський баланс для
р. Інгулець від витoku до кордону Кіровоградської та Дніпропетровської областей (код М5.1.3.35)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{бч}$, млн куб. м	9,0921	14,5345	31,8349	21,2136	9,1918	8,8952	7,5228	4,6332	3,2303	4,6582	5,0382	6,0780
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	0,1640	0,2030	0,1810	0,1770	0,1880	0,1890	0,1870	0,2020	0,1850	0,1970	0,1960	0,1970
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-2,5650	-2,5650	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,5650	2,5650	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	9,9791	15,4605	30,1739	19,5486	10,1028	9,8072	8,4328	5,5582	4,1383	8,1432	8,5222	6,9980

Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,1552	0,3105	0,6728	0,8798	1,0351	0,9833	0,6728	0,3623	0,1035	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0131	0,0162	0,0145	0,0142	0,0150	0,0151	0,0150	0,0162	0,0148	0,0158	0,0157	0,0158
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,7630	0,8500	0,8560	0,6440	0,9440	0,9720	0,9030	1,1110	1,6190	1,0330	0,9260	0,7960
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	1,9818	1,6184	0,9230	1,0509	0,8687	0,2890	0,3801	0,7059	0,3415	0,4344	0,4466	0,4887
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	2,8942	2,6209	2,0851	2,1559	2,6369	2,2922	2,4694	2,9527	2,7845	1,9817	1,6281	1,4367
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	7,0849	12,8396	28,0888	17,3927	7,4658	7,5150	5,9634	2,6056	1,3538	6,1614	6,8941	5,5613
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	9,0667	14,4580	29,0118	18,4436	8,3346	7,8040	6,3434	3,3114	1,6953	6,5958	7,3407	6,0500

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для
р. Інгулець від витoku до кордону Кіровоградської та Дніпропетровської областей (код М5.1.3.35)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$, млн куб. м	6,0485	9,6690	21,1779	14,1122	6,1147	5,9175	5,0045	3,0822	2,1489	3,0988	3,3516	4,0434
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	0,1640	0,2030	0,1810	0,1770	0,1880	0,1890	0,1870	0,2020	0,1850	0,1970	0,1960	0,1970
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-2,5650	-2,5650	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,5650	2,5650	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	6,9355	10,5950	19,5169	12,4472	7,0257	6,8295	5,9145	4,0072	3,0569	6,5838	6,8356	4,9634

Продовження таблиці 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,1552	0,3105	0,6728	0,8798	1,0351	0,9833	0,6728	0,3623	0,1035	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0131	0,0162	0,0145	0,0142	0,0150	0,0151	0,0150	0,0162	0,0148	0,0158	0,0157	0,0158
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,7630	0,8500	0,8560	0,6440	0,9440	0,9720	0,9030	1,1110	1,6190	1,0330	0,9260	0,7960
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	1,9818	1,6184	0,9230	1,0509	0,8687	0,2890	0,3801	0,7059	0,3415	0,4344	0,4466	0,4887
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	2,8942	2,6209	2,0851	2,1559	2,6369	2,2922	2,4694	2,9527	2,7845	1,9817	1,6281	1,4367
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	4,0412	7,9741	17,4318	10,2913	4,3888	4,5372	3,4450	1,0545	0,2724	4,6021	5,2075	3,5266
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	6,0230	9,5924	18,3548	11,3422	5,2576	4,8262	3,8251	1,7604	0,6140	5,0364	5,6542	4,0153

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для
р. Інгулець від витoku до кордону Кіровоградської та Дніпропетровської областей (код М5.1.3.35)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, W _{вх} , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W _{біч} , млн куб. м	4,8689	7,7833	17,0477	11,3599	4,9222	4,7634	4,0285	2,4811	1,7298	2,4945	2,6980	3,2548
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W _{пзв} , млн куб. м	0,1640	0,2030	0,1810	0,1770	0,1880	0,1890	0,1870	0,2020	0,1850	0,1970	0,1960	0,1970
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W _{зв} , млн куб. м	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470	0,5470
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W _{дот} , млн куб. м	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760	0,1760
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	0,0000	0,0000	-2,5650	-2,5650	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,5650	2,5650	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	5,7559	8,7093	15,3867	9,6949	5,8332	5,6754	4,9385	3,4061	2,6378	5,9795	6,1820	4,1748

Продовження таблиці 3

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
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,1552	0,3105	0,6728	0,8798	1,0351	0,9833	0,6728	0,3623	0,1035	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363	0,1363
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0131	0,0162	0,0145	0,0142	0,0150	0,0151	0,0150	0,0162	0,0148	0,0158	0,0157	0,0158
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,7630	0,8500	0,8560	0,6440	0,9440	0,9720	0,9030	1,1110	1,6190	1,0330	0,9260	0,7960
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	1,9818	1,6184	0,9230	1,0509	0,8687	0,2890	0,3801	0,7059	0,3415	0,4344	0,4466	0,4887
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	2,8942	2,6209	2,0851	2,1559	2,6369	2,2922	2,4694	2,9527	2,7845	1,9817	1,6281	1,4367
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1467	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	2,8616	6,0884	13,3016	7,5390	3,1963	3,3832	2,4690	0,4534	0,0000	3,9977	4,5539	2,7381
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	4,8434	7,7067	14,2246	8,5899	4,0650	3,6722	2,8491	1,1593	0,3415	4,4321	5,0005	3,2268

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для
р. Інгулець від кордону Кіровоградської та Дніпропетровської областей до кордону Дніпропетровської та Херсонської областей (виключаючи
р. Саксагань) (код М5.1.3.36)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, W _{вх} , млн куб. м	9,0921	14,5345	31,8349	21,2136	9,1918	8,8952	7,5228	4,6332	3,2303	4,6582	5,0382	6,0780
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W _{біч} , млн куб. м	3,1329	7,1366	28,9948	12,8798	0,2238	0,2166	1,3978	1,3314	1,8125	0,4159	2,5674	4,7741
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W _{пзв} , млн куб. м	3,0240	2,9270	3,1970	3,3780	3,4040	3,0290	3,1000	3,0550	3,1400	2,9770	2,9700	3,1000
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W _{зв} , млн куб. м	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W _{дот} , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	0,0000	0,0000	-1,1600	-1,1600	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,1600	1,1600	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	21,4190	30,7681	69,0366	42,4814	18,9895	18,3108	18,1906	15,1896	14,3528	15,3811	17,9056	20,1221

Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,1415	0,2830	0,6132	0,8019	0,9434	0,8963	0,6132	0,3302	0,0943	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,2419	0,2342	0,2558	0,2702	0,2723	0,2423	0,2480	0,2444	0,2512	0,2382	0,2376	0,2480
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,4980	0,0050	0,9690	0,0060	0,2560	0,9260	0,9260	0,9060	0,7730	2,6830	2,3150	0,8080
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,5109	0,5127	2,2138	0,9064	1,2204	1,0712	1,3623	1,1920	1,1810	2,9517	1,5106	2,1854
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	3,5201	3,0212	5,8494	3,7350	4,6313	5,3107	5,7491	5,5080	5,0878	8,4724	6,4269	5,5107
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	17,8990	27,7469	63,1873	38,7465	14,3582	13,0001	12,4415	9,6816	9,2650	6,9087	11,4787	14,6114
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	18,4098	28,2596	65,4010	39,6529	15,5786	14,0712	13,8039	10,8736	10,4460	9,8604	12,9893	16,7968

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для
р. Інгулець від кордону Кіровоградської та Дніпропетровської областей до кордону Дніпропетровської та Херсонської областей (виключаючи
р. Саксагань) (код М5.1.3.36)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	6,0485	9,6690	21,1779	14,1122	6,1147	5,9175	5,0045	3,0822	2,1489	3,0988	3,3516	4,0434
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$, млн куб. м	0,0747	1,1854	9,2899	2,9642	-1,3988	-1,3537	-0,5364	-0,0947	0,3769	-0,5573	0,4578	1,3922
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	3,0240	2,9270	3,1970	3,3780	3,4040	3,0290	3,1000	3,0550	3,1400	2,9770	2,9700	3,1000
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-1,1600	-1,1600	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,1600	1,1600	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	15,3172	19,9514	38,6748	25,4644	14,2900	13,7628	13,7381	12,2125	11,8358	12,8485	14,1094	14,7055

Продовження таблиці 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,1415	0,2830	0,6132	0,8019	0,9434	0,8963	0,6132	0,3302	0,0943	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,2419	0,2342	0,2558	0,2702	0,2723	0,2423	0,2480	0,2444	0,2512	0,2382	0,2376	0,2480
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,4980	0,0050	0,9690	0,0060	0,2560	0,9260	0,9260	0,9060	0,7730	2,6830	2,3150	0,8080
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,5109	0,5127	2,2138	0,9064	1,2204	1,0712	1,3623	1,1920	1,1810	2,9517	1,5106	2,1854
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	3,5201	3,0212	5,8494	3,7350	4,6313	5,3107	5,7491	5,5080	5,0878	8,4724	6,4269	5,5107
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	11,7971	16,9303	32,8254	21,7295	9,6587	8,4521	7,9890	6,7045	6,7480	4,3761	7,6825	9,1948
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	12,3080	17,4430	35,0392	22,6358	10,8791	9,5233	9,3513	7,8965	7,9290	7,3278	9,1932	11,3802

Таблиця 3. Водогосподарський баланс для
р. Інгулець від кордону Кіровоградської та Дніпропетровської областей до кордону Дніпропетровської та Херсонської областей (виключаючи
р. Саксагань) (код М5.1.3.36)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, W _{вх} , млн куб. м	4,8689	7,7833	17,0477	11,3599	4,9222	4,7634	4,0285	2,4811	1,7298	2,4945	2,6980	3,2548
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W _{біч} , млн куб. м	0,2065	1,2136	8,2062	2,7942	-1,0133	-0,9806	-0,3250	-0,0049	0,3637	-0,3879	0,4595	1,2505
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W _{пзв} , млн куб. м	3,0240	2,9270	3,1970	3,3780	3,4040	3,0290	3,1000	3,0550	3,1400	2,9770	2,9700	3,1000
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W _{зв} , млн куб. м	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700	6,1700
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W _{дот} , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	0,0000	0,0000	-1,1600	-1,1600	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,1600	1,1600	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	14,2693	18,0939	33,4608	22,5421	13,4829	12,9818	12,9735	11,7012	11,4035	12,4135	13,4575	13,7753

Продовження таблиці 3

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
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,1415	0,2830	0,6132	0,8019	0,9434	0,8963	0,6132	0,3302	0,0943	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303	0,5303
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,2419	0,2342	0,2558	0,2702	0,2723	0,2423	0,2480	0,2444	0,2512	0,2382	0,2376	0,2480
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390	1,7390
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,4980	0,0050	0,9690	0,0060	0,2560	0,9260	0,9260	0,9060	0,7730	2,6830	2,3150	0,8080
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,5109	0,5127	2,2138	0,9064	1,2204	1,0712	1,3623	1,1920	1,1810	2,9517	1,5106	2,1854
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	3,5201	3,0212	5,8494	3,7350	4,6313	5,3107	5,7491	5,5080	5,0878	8,4724	6,4269	5,5107
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	10,7492	15,0727	27,6115	18,8072	8,8516	7,6711	7,2244	6,1932	6,3157	3,9412	7,0306	8,2647
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	11,2601	15,5854	29,8252	19,7135	10,0720	8,7423	8,5867	7,3852	7,4968	6,8928	8,5413	10,4500

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для
р. Інгулець від кордону Дніпропетровської та Херсонської областей до гирла (код М5.1.3.37)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	12,2250	21,6711	60,8296	34,0934	9,4155	9,1118	8,9206	5,9646	5,0428	5,0741	7,6056	10,8521
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{бч}$, млн куб. м	17,5141	31,0469	87,1471	48,8437	13,4891	13,0539	12,7801	8,5451	7,2245	7,2693	10,8961	15,5472
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	0,1350	0,1310	0,1530	0,1620	0,1830	0,2080	0,2190	0,2210	0,2070	0,1650	0,1500	0,1480
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-0,4400	-0,4400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,4400	0,4400	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	29,8741	52,8490	147,6897	82,6591	23,0876	22,3737	21,9197	14,7307	12,4743	12,9484	19,0917	26,5473

Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0253	0,0506	0,1096	0,1434	0,1687	0,1602	0,1096	0,0590	0,0168	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0135	0,0131	0,0153	0,0162	0,0183	0,0208	0,0219	0,0221	0,0207	0,0165	0,0150	0,0148
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0020	0,0030	0,0030	2,8750	14,6200	17,4800	16,5700	23,1300	14,0400	5,6890	0,0030	0,0020
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,7319	0,7345	3,1715	1,2985	1,7484	1,5346	1,9517	1,7077	1,6920	4,2287	2,1642	3,1309
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	3,3707	3,3739	5,8384	6,8636	19,1197	21,8021	21,3356	27,6434	18,4857	12,6165	4,8224	5,7710
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	12,9127	6,0114	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	26,5034	49,4751	141,8512	75,7955	3,9679	0,5717	0,5841	0,0000	0,0000	0,3318	14,2693	20,7764
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	27,2353	50,2096	145,0227	77,0940	5,7163	2,1063	2,5358	1,7077	1,6920	4,5605	16,4335	23,9072

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для
р. Інгулець від кордону Дніпропетровської та Херсонської областей до гирла (код М5.1.3.37)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, W _{вх} , млн куб. м	6,1232	10,8544	30,4678	17,0764	4,7160	4,5638	4,4681	2,9875	2,5258	2,5415	3,8094	5,4355
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W _{біч} , млн куб. м	8,7723	15,5505	43,6494	24,4644	6,7563	6,5383	6,4012	4,2800	3,6185	3,6410	5,4575	7,7871
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W _{пзв} , млн куб. м	0,1350	0,1310	0,1530	0,1620	0,1830	0,2080	0,2190	0,2210	0,2070	0,1650	0,1500	0,1480
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W _{зв} , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W _{дот} , млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	0,0000	0,0000	-0,4400	-0,4400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,4400	0,4400	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	15,0305	26,5359	73,8302	41,2628	11,6553	11,3102	11,0883	7,4885	6,3513	6,7874	9,8570	13,3707

Продовження таблиці 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0253	0,0506	0,1096	0,1434	0,1687	0,1602	0,1096	0,0590	0,0168	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0135	0,0131	0,0153	0,0162	0,0183	0,0208	0,0219	0,0221	0,0207	0,0165	0,0150	0,0148
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0020	0,0030	0,0030	2,8750	14,6200	17,4800	16,5700	23,1300	14,0400	5,6890	0,0030	0,0020
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,7319	0,7345	3,1715	1,2985	1,7484	1,5346	1,9517	1,7077	1,6920	4,2287	2,1642	3,1309
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	3,3707	3,3739	5,8384	6,8636	19,1197	21,8021	21,3356	27,6434	18,4857	12,6165	4,8224	5,7710
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7,4644	10,4919	10,2474	20,1549	12,1344	5,8291	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	11,6598	23,1620	67,9918	34,3992	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5,0346	7,5997
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	12,3917	23,8965	71,1633	35,6977	1,7484	1,5346	1,9517	1,7077	1,6920	4,2287	7,1988	10,7306

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для
р. Інгулець від кордону Дніпропетровської та Херсонської областей до гирла (код М5.1.3.37)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	5,0753	8,9969	25,2538	14,1541	3,9089	3,7828	3,7035	2,4762	2,0935	2,1065	3,1575	4,5053
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{бч}$, млн куб. м	7,2711	12,8893	36,1797	20,2778	5,6001	5,4194	5,3057	3,5476	2,9993	3,0179	4,5236	6,4545
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	0,1350	0,1310	0,1530	0,1620	0,1830	0,2080	0,2190	0,2210	0,2070	0,1650	0,1500	0,1480
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-0,4400	-0,4400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,4400	0,4400	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	12,4814	22,0172	61,1465	34,1539	9,6920	9,4103	9,2282	6,2448	5,2998	5,7294	8,2711	11,1079

Продовження таблиці 3

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
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0253	0,0506	0,1096	0,1434	0,1687	0,1602	0,1096	0,0590	0,0168	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0135	0,0131	0,0153	0,0162	0,0183	0,0208	0,0219	0,0221	0,0207	0,0165	0,0150	0,0148
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070	2,6070
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0020	0,0030	0,0030	2,8750	14,6200	17,4800	16,5700	23,1300	14,0400	5,6890	0,0030	0,0020
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,7319	0,7345	3,1715	1,2985	1,7484	1,5346	1,9517	1,7077	1,6920	4,2287	2,1642	3,1309
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	3,3707	3,3739	5,8384	6,8636	19,1197	21,8021	21,3356	27,6434	18,4857	12,6165	4,8224	5,7710
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	9,4277	12,3918	12,1074	21,3986	13,1858	6,8871	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	9,1107	18,6433	55,3081	27,2903	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,4487	5,3369
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	9,8426	19,3778	58,4796	28,5888	1,7484	1,5346	1,9517	1,7077	1,6920	4,2287	5,6129	8,4678

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для
р. Саксагань (код М5.1.3.38)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{бч}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	0,0820	0,0650	0,0120	0,0700	0,0710	0,0690	0,0350	0,0560	0,0340	0,0560	0,0400	0,0420
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-0,8350	-0,8350	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,8350	0,8350	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	0,0820	0,0650	-0,8230	-0,7650	0,0710	0,0690	0,0350	0,0560	0,0340	0,8910	0,8750	0,0420

Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0677	0,1353	0,2932	0,3835	0,4512	0,4286	0,2933	0,1579	0,0451	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0066	0,0052	0,0010	0,0056	0,0057	0,0055	0,0028	0,0045	0,0027	0,0045	0,0032	0,0034
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,3582	0,3568	0,4203	0,4926	0,6506	0,7407	0,8056	0,7848	0,6476	0,5140	0,3999	0,3550
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,2762	0,2918	1,2433	1,2576	0,5796	0,6717	0,7706	0,7288	0,6136	0,0000	0,0000	0,3130
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3770	0,4751	0,0000
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3770	0,4751	0,0000

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для
р. Саксагань (код М5.1.3.38)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	0,0820	0,0650	0,0120	0,0700	0,0710	0,0690	0,0350	0,0560	0,0340	0,0560	0,0400	0,0420
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-0,8350	-0,8350	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,8350	0,8350	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	0,0820	0,0650	-0,8230	-0,7650	0,0710	0,0690	0,0350	0,0560	0,0340	0,8910	0,8750	0,0420

Продовження таблиці 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0677	0,1353	0,2932	0,3835	0,4512	0,4286	0,2933	0,1579	0,0451	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0066	0,0052	0,0010	0,0056	0,0057	0,0055	0,0028	0,0045	0,0027	0,0045	0,0032	0,0034
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,3582	0,3568	0,4203	0,4926	0,6506	0,7407	0,8056	0,7848	0,6476	0,5140	0,3999	0,3550
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,2762	0,2918	1,2433	1,2576	0,5796	0,6717	0,7706	0,7288	0,6136	0,0000	0,0000	0,3130
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3770	0,4751	0,0000
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3770	0,4751	0,0000

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для
р. Саксагань (код М5.1.3.38)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{бч}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	0,0820	0,0650	0,0120	0,0700	0,0710	0,0690	0,0350	0,0560	0,0340	0,0560	0,0400	0,0420
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-0,8350	-0,8350	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,8350	0,8350	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	0,0820	0,0650	-0,8230	-0,7650	0,0710	0,0690	0,0350	0,0560	0,0340	0,8910	0,8750	0,0420

Продовження таблиці 3

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
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0677	0,1353	0,2932	0,3835	0,4512	0,4286	0,2933	0,1579	0,0451	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177	0,1177
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0066	0,0052	0,0010	0,0056	0,0057	0,0055	0,0028	0,0045	0,0027	0,0045	0,0032	0,0034
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	0,3582	0,3568	0,4203	0,4926	0,6506	0,7407	0,8056	0,7848	0,6476	0,5140	0,3999	0,3550
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,2762	0,2918	1,2433	1,2576	0,5796	0,6717	0,7706	0,7288	0,6136	0,0000	0,0000	0,3130
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3770	0,4751	0,0000
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3770	0,4751	0,0000

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для
Дніпровський лиман (код М5.1.3.39)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, W _{вх} , млн куб. м	3745,8673	3718,5520	4357,1248	4382,5792	3396,4989	3286,9344	2264,3326	1955,5599	1859,2760	2607,4133	3253,7330	3773,8876
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W _{біч} , млн куб. м	10,8438	51,6239	60,4891	60,8425	47,1529	45,6319	31,4353	27,1487	25,8120	36,1982	45,1709	52,3922
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W _{пзв} , млн куб. м	0,0600	0,0660	0,0930	0,0640	0,0750	0,0920	0,1040	0,1060	0,0950	0,0800	0,0730	0,0760
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W _{зв} , млн куб. м	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W _{дот} , млн куб. м	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	0,0000	0,0000	-0,6050	-0,6050	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,6050	0,6050	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	3757,1080	3770,5790	4417,4389	4443,2177	3444,0638	3332,9953	2296,2089	1983,1516	1885,5200	2644,6335	3299,9190	3826,6928

Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0123	0,0370	0,0801	0,1047	0,1232	0,1170	0,0801	0,0431	0,0123	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0120	0,0132	0,0186	0,0128	0,0150	0,0184	0,0208	0,0212	0,0190	0,0160	0,0146	0,0152
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0200	0,0760	0,4110	0,4660	0,5760	0,2790	0,1640	0,1910	0,0810	0,0550
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	890,7597	2278,7610	1029,2620	612,3535	586,5979	525,6253	708,8057	790,2777	906,7037	1004,8204	1332,4602	2240,4779
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	890,7862	2278,7887	1029,3274	612,4938	587,1184	526,2289	709,5402	790,7094	906,9812	1005,0850	1332,5826	2240,5626
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	2866,3219	1491,7903	3388,1115	3830,7239	2856,9454	2806,7663	1586,6687	1192,4422	978,5387	1639,5485	1967,3364	1586,1302
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	3757,0816	3770,5513	4417,3735	4443,0774	3443,5432	3332,3917	2295,4744	1982,7199	1885,2424	2644,3689	3299,7966	3826,6081

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для
Дніпровський лиман (код М5.1.3.39)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, W _{вх} , млн куб. м	2970,0183	2948,3606	3454,6713	3474,8536	2693,0115	2606,1402	1795,3410	1550,5218	1474,1803	2067,3624	2579,8155	2992,2350
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W _{біч} , млн куб. м	-8,6061	23,6660	27,7300	27,8920	21,6163	20,9190	14,4109	12,4458	11,8330	16,5943	20,7077	24,0181
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W _{пзв} , млн куб. м	0,0600	0,0660	0,0930	0,0640	0,0750	0,0920	0,1040	0,1060	0,0950	0,0800	0,0730	0,0760
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W _{зв} , млн куб. м	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W _{дот} , млн куб. м	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	0,0000	0,0000	-0,6050	-0,6050	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,6050	0,6050	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	2961,8092	2972,4296	3482,2264	3502,5416	2715,0398	2627,4882	1810,1929	1563,4105	1486,4453	2084,9787	2601,5382	3016,6661

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
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0123	0,0370	0,0801	0,1047	0,1232	0,1170	0,0801	0,0431	0,0123	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0120	0,0132	0,0186	0,0128	0,0150	0,0184	0,0208	0,0212	0,0190	0,0160	0,0146	0,0152
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0200	0,0760	0,4110	0,4660	0,5760	0,2790	0,1640	0,1910	0,0810	0,0550
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	890,7597	2278,7610	1029,2620	612,3535	586,5979	525,6253	708,8057	790,2777	906,7037	1004,8204	1332,4602	2240,4779
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	890,7862	2278,7887	1029,3274	612,4938	587,1184	526,2289	709,5402	790,7094	906,9812	1005,0850	1332,5826	2240,5626
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	2071,0230	693,6409	2452,8989	2890,0478	2127,9214	2101,2593	1100,6527	772,7012	579,4640	1079,8937	1268,9556	776,1035
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	2961,7827	2972,4019	3482,1609	3502,4013	2714,5193	2626,8846	1809,4584	1562,9788	1486,1677	2084,7141	2601,4158	3016,5815

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для
Дніпровський лиман (код М5.1.3.39)
(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
I. Прибуткова частина												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$, млн куб. м	2472,8766	2454,8441	2876,4052	2893,2091	2242,2371	2169,9069	1494,8247	1290,9850	1227,4221	1721,3133	2147,9886	2491,3745
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$, млн куб. м	-7,1656	19,7046	23,0884	23,2233	17,9980	17,4175	11,9987	10,3625	9,8523	13,8167	17,2415	19,9978
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$, млн куб. м	0,0600	0,0660	0,0930	0,0640	0,0750	0,0920	0,1040	0,1060	0,0950	0,0800	0,0730	0,0760
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$, млн куб. м	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550	0,1550
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$, млн куб. м	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820	0,1820
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$, млн куб. м	0,0000	0,0000	-0,6050	-0,6050	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,6050	0,6050	0,0000
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	2466,1080	2474,9517	2899,3185	2916,2284	2260,6471	2187,7533	1507,2644	1301,7905	1237,7064	1736,1520	2166,2451	2511,7854

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
II. Витратна частина												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0123	0,0370	0,0801	0,1047	0,1232	0,1170	0,0801	0,0431	0,0123	0,0000
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0120	0,0132	0,0186	0,0128	0,0150	0,0184	0,0208	0,0212	0,0190	0,0160	0,0146	0,0152
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0200	0,0760	0,4110	0,4660	0,5760	0,2790	0,1640	0,1910	0,0810	0,0550
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	890,7597	2278,7610	1029,2620	612,3535	586,5979	525,6253	708,8057	790,2777	906,7037	1004,8204	1332,4602	2240,4779
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	890,7862	2278,7887	1029,3274	612,4938	587,1184	526,2289	709,5402	790,7094	906,9812	1005,0850	1332,5826	2240,5626
III. Результати балансу												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	1575,3219	196,1630	1869,9911	2303,7347	1673,5287	1661,5244	797,7242	511,0811	330,7251	731,0670	833,6625	271,2227
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	2466,0816	2474,9240	2899,2531	2916,0882	2260,1266	2187,1497	1506,5299	1301,3588	1237,4288	1735,8874	2166,1227	2511,7007