



ЗАТВЕРДЖУЮ  
Голова Держводагентства

Ігор ГОПЧАК

2025 р.

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

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
узбережжя Азовського моря від Кримського півострова до державного кордону  
(виключаючи рр. Молочна, Берда, Кальміус, Міус) (код М6.9.0.01)**

(назва водогосподарської ділянки)

при 50% забезпеченості стоку

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	6,6150	11,4488	18,0351	46,9850	23,9699	11,9572	7,8787	6,0610	3,3060	3,3060	5,0968	7,2950
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,5510	0,5730	0,5850	0,6190	0,8010	0,8130	0,9270	0,9430	0,7680	0,6060	0,5510	0,5520
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	0,0633	0,0605	0,0712	4,3135	60,1239	8,9433	47,7329	58,9222	25,3649	19,1574	0,9439	0,0678
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	-	-	-0,2645	-0,2560	-	-	-	-	-	0,2645	0,2560	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	39,4936	44,3466	50,6911	83,9258	117,1591	53,9778	88,8029	98,1905	61,7032	55,5982	39,1120	40,1791

## Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з рахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	-	-	-5,7600	2,8800	7,2000	12,9600	18,7200	17,2800	11,5200	5,7600	1,4400	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0958	0,0865	0,0958	0,0927	0,0958	0,0927	0,0958	0,0958	0,0927	0,0958	0,0927	0,0958
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідралічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,1102	0,1146	0,1117	0,1238	0,1602	0,1626	0,1854	0,1886	0,1536	0,1212	0,1102	0,1104
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0090	-	-	0,1390	0,7040	0,0010	0,1290	0,2920	0,1250	-	-	-
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	1,4575	2,0200	2,8894	7,3386	4,7816	1,7132	1,0484	0,9205	0,4347	0,5881	0,9972	1,3808
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,6725	2,2211	-2,6631	10,5741	12,9416	14,9295	20,1786	18,7769	12,326	6,5651	2,6401	1,5870
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	37,8211	42,1255	53,3542	73,3517	104,2175	39,0483	68,6243	79,4136	49,3772	49,0331	36,4719	38,5921
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	39,2786	44,1455	56,2436	80,6903	108,9991	40,7615	69,6727	80,3341	49,8119	49,6212	37,4691	39,9729

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
узбережжя Азовського моря від Кримського півострова до державного кордону  
(виключаючи рр. Молочна, Берда, Кальміус, Міус) (код М6.9.0.01)**

(назва водогосподарської ділянки)

при **75%** забезпеченості стоку

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, W <sub>вх</sub> , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W <sub>біч</sub> , млн куб. м	4,2028	5,5069	9,7485	24,3658	14,8810	5,9880	4,1250	3,1910	1,7123	1,5566	2,7241	3,6580
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W <sub>пзв</sub> , млн куб. м	0,5510	0,5730	0,5850	0,6190	0,8010	0,8130	0,9270	0,9430	0,7680	0,6060	0,5510	0,5520
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W <sub>зв</sub> , млн куб. м	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W <sub>дот</sub> , млн куб. м	0,0633	0,0605	0,0712	4,3135	60,1239	8,9433	47,7329	58,9222	25,3649	19,1574	0,9439	0,0678
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	-	-	-0,2645	-0,2560	-	-	-	-	-	0,2645	0,2560	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	37,0814	38,4047	42,4045	61,3066	108,0702	48,0086	85,0492	95,3205	60,1095	53,8488	36,7393	36,5421

## Продовження таблиці 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), W <sub>вип</sub> , млн куб. м	-	-	-6,6400	3,3200	8,3000	14,9400	21,5800	19,9200	13,2800	6,6400	1,6600	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,0958	0,0865	0,0958	0,0927	0,0958	0,0927	0,0958	0,0958	0,0927	0,0958	0,0927	0,0958
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,1102	0,1146	0,1117	0,1238	0,1602	0,1626	0,1854	0,1886	0,1536	0,1212	0,1102	0,1104
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, W <sub>пер</sub> , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, W <sub>вкр</sub> , млн куб. м	0,009	-	-	0,1390	0,7040	0,0010	0,1290	0,2920	0,1250	-	-	-
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	1,4575	2,0200	2,8894	7,3386	4,7816	1,7132	1,0484	0,9205	0,4347	0,5881	0,9972	1,3808
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,6725	2,2211	-3,5431	11,0141	14,0416	16,9095	23,0386	21,4169	14,0860	7,4451	2,8601	1,5870
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	35,4089	36,1836	45,9476	50,2925	94,0286	31,0991	62,0106	73,9036	46,0235	46,4037	33,8792	34,9551
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	36,8664	38,2036	48,8370	57,6311	98,8102	32,8123	63,0590	74,8241	46,4582	46,9918	34,8764	36,3359

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
узбережжя Азовського моря від Кримського півострова до державного кордону  
(виключаючи рр. Молочна, Берда, Кальміус, Міус) (код М6.9.0.01)  
(назва водогосподарської ділянки)**

при **95%** забезпеченості стоку

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	1,4575	2,0200	2,8894	7,3386	4,7816	1,7132	1,0484	0,9205	0,4347	0,5881	0,9972	1,3808
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,5510	0,5730	0,5850	0,6190	0,8010	0,8130	0,9270	0,9430	0,7680	0,6060	0,5510	0,5520
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643	32,2643
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	0,0633	0,0605	0,0712	4,3135	60,1239	8,9433	47,7329	58,9222	25,3649	19,1574	0,9439	0,0678
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$ , млн куб. м	-	-	-0,2645	-0,2560	-	-	-	-	-	0,2645	0,2560	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	34,3361	34,9178	35,5454	44,2794	97,9708	43,7338	81,9726	93,0500	58,8319	52,8803	35,0124	34,2649

## 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
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), W <sub>вип</sub> , млн куб. м	-	-	-8,1840	4,0920	10,2300	18,4140	26,5980	24,5520	16,3680	8,1840	2,0460	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, W <sub>ф</sub> , млн куб. м	0,0958	0,0865	0,0958	0,0927	0,0958	0,0927	0,0958	0,0958	0,0927	0,0958	0,0927	0,0958
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, W <sub>з</sub> , млн куб. м	0,1102	0,1146	0,1117	0,1238	0,1602	0,1626	0,1854	0,1886	0,1536	0,1212	0,1102	0,1104
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, W <sub>пер</sub> , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, W <sub>вкр</sub> , млн куб. м	0,0090	-	-	0,1390	0,7040	0,0010	0,1290	0,2920	0,1250	-	-	-
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, W <sub>е</sub> , млн куб. м	1,4575	2,0200	2,8894	7,3386	4,7816	1,7132	1,0484	0,9205	0,4347	0,5881	0,9972	1,3808
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,6725	2,2211	-5,0871	11,7861	15,9716	20,3835	28,0566	26,0489	17,1740	8,9891	3,2461	1,5870
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	32,6636	32,6967	40,6325	32,4933	81,9992	23,3503	53,9160	67,0011	41,6579	43,8912	31,7663	32,6779
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	34,1211	34,7167	43,5219	39,8319	86,7808	25,0635	54,9644	67,9216	42,0926	44,4793	32,7635	34,0587

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Молочна (включаючи Молочний лиман) (код М6.9.0.02)**

(назва водогосподарської ділянки)

при **50%** забезпеченості стоку

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	7,3019	16,6805	9,2446	4,8903	5,6941	4,9573	3,3495	2,3447	2,0097	2,9476	3,8184	3,7514
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,7820	0,7500	0,8030	0,7930	0,9250	0,8520	0,9410	0,8850	0,8300	0,8300	0,7820	0,7990
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	-	-	0,7720	0,5880	5,0590	2,6500	8,0300	6,755	2,601	0,7660	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	-	-	-0,2486	-0,2405	-	-	-	-	-	0,2486	0,2405	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	8,5379	17,8845	11,025	6,4848	12,1321	8,9133	12,7745	10,4387	5,8947	5,2462	5,2949	5,0044

## Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	-	-	-0,2318	0,1159	0,2898	0,5216	0,7533	0,6954	0,4636	0,2318	0,0579	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0341	0,0308	0,0341	0,0330	0,0341	0,0330	0,0341	0,0341	0,0330	0,0341	0,0330	0,0341
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,4906	0,4747	0,5065	0,4967	0,5816	0,5321	0,5892	0,5528	0,5174	0,5222	0,4906	0,5037
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	1,8392	3,9216	2,5080	1,3984	1,0336	0,7904	0,3800	0,3040	0,4408	0,6992	1,0032	0,8816
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	2,3639	4,4271	2,8168	2,0440	1,9391	1,8771	1,7566	1,5863	1,4548	1,4873	1,5847	1,4194
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	6,1740	13,4574	8,2082	4,4408	10,1930	7,0362	11,0179	8,8524	4,4399	3,7589	3,7102	3,5850
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	8,0132	17,3790	10,7162	5,8392	11,2266	7,8266	11,3979	9,1564	4,8807	4,4581	4,7134	4,4666

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Молочна (включаючи Молочний лиман) (код М6.9.0.02)**

(назва водогосподарської ділянки)

при 75% забезпеченості стоку

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	4,2117	11,1630	7,1149	4,0072	3,1076	2,3716	1,1040	0,9405	0,9814	1,5947	2,2898	2,0036
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,7820	0,750	0,8030	0,7930	0,9250	0,8520	0,9410	0,8850	0,8300	0,8300	0,7820	0,7990
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,454	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	-	-	0,772	0,588	5,059	2,65	8,03	6,755	2,601	0,7660	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$ , млн куб. м	-	-	-0,2486	-0,2405	-	-	-	-	-	0,2486	0,2405	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	5,4477	12,367	8,8953	5,6017	9,5456	6,3276	10,5290	9,0345	4,8664	3,8933	3,7663	3,2566

## Продовження таблиці 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), $W_{вип}$ , млн куб. м	-	-	-0,2684	0,1342	0,3355	0,6039	0,8723	0,8052	0,5368	0,2684	0,0671	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	0,0341	0,0308	0,0341	0,0330	0,0341	0,0330	0,0341	0,0341	0,0330	0,0341	0,0330	0,0341
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м	0,4906	0,4747	0,5065	0,4967	0,5816	0,5321	0,5892	0,5528	0,5174	0,5222	0,4906	0,5037
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, $W_{вкр}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м	1,8392	3,9216	2,5080	1,3984	1,0336	0,7904	0,3800	0,3040	0,4408	0,6992	1,0032	0,8816
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	2,3639	4,4271	2,7802	2,0623	1,9848	1,9594	1,8756	1,6961	1,5280	1,5239	1,5939	1,4194
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	3,0838	7,9399	6,1151	3,5394	7,5608	4,3682	8,6534	7,3384	3,3384	2,3694	2,1724	1,8372
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	4,9230	11,8615	8,6231	4,9378	8,5944	5,1586	9,0334	7,6424	3,7792	3,0686	3,1756	2,7188

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Молочна (включаючи Молочний лиман) (код М6.9.0.02)**

(назва водогосподарської ділянки)

при 95 % забезпеченості стоку

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	1,8392	3,9216	2,5080	1,3984	1,0336	0,7904	0,3800	0,3040	0,4408	0,6992	1,0032	0,8816
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,7820	0,750	0,8030	0,7930	0,9250	0,8520	0,9410	0,8850	0,8300	0,8300	0,7820	0,7990
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540	0,4540
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	-	-	0,7702	0,5880	5,0590	2,6500	8,0300	6,7550	2,6010	0,7660	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	-	-	-0,2486	-0,2405	-	-	-	-	-	0,2486	0,2405	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	3,0752	5,1256	4,2866	2,9929	7,4716	4,7464	9,805	8,398	4,3258	2,9978	2,4797	2,1346

## 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
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), $W_{вип}$ , млн куб. м	-	-	-0,3294	0,1647	0,4118	0,7411	1,0706	0,9882	0,6588	0,3294	0,0823	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	0,0341	0,0308	0,0341	0,0330	0,0341	0,0330	0,0341	0,0341	0,0330	0,0341	0,0330	0,0341
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м	0,4906	0,4747	0,5065	0,4967	0,5816	0,5321	0,5892	0,5528	0,5174	0,5222	0,4906	0,5037
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, $W_{вкр}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м	1,8392	3,9216	2,5080	1,3984	1,0336	0,7904	0,3800	0,3040	0,4408	0,6992	1,0032	0,8816
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	2,3639	4,4271	2,7192	2,0928	2,0611	2,0966	2,0739	1,8791	1,6500	1,5849	1,6091	1,4194
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,7113	0,6985	1,5674	0,9001	5,4105	2,6498	7,7311	6,5189	2,6758	1,4129	0,8706	0,7152
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	2,5505	4,6201	4,0754	2,2985	6,4441	3,4402	8,1111	6,8229	3,1166	2,1121	1,8738	1,5968

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для**

**р. Берда (код М6.9.0.03)**

(назва водогосподарської ділянки)

при **50%** забезпеченості стоку

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	6,0830	11,6270	18,9420	7,1610	5,6210	8,9320	3,8500	2,4640	2,0790	2,9260	3,9270	3,3880
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,0260	0,0260	0,0280	0,0360	0,0470	0,0490	0,0520	0,0490	0,0370	0,0340	0,0260	0,0250
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	0,6994	0,6533	0,8197	0,6016	0,7868	0,9654	1,2728	1,2859	1,0406	0,9278	0,7858	0,8037
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$ , млн куб. м	-	-	-0,3569	-0,3212	-	-	-	-	-	0,3569	0,3452	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	6,8142	12,3121	19,4386	7,4832	6,4606	9,9522	5,1806	3,8047	3,1624	4,2505	5,0898	4,2225

## Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	-	-	- 0,2656	0,1328	0,3320	0,5976	0,8632	0,7968	0,5312	0,2656	0,0664	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0466	0,0421	0,0466	0,0451	0,0466	0,0451	0,0466	0,0466	0,0451	0,0466	0,0451	0,0466
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0182	0,0182	0,0196	0,0252	0,0329	0,0343	0,0364	0,0343	0,0259	0,0238	0,0182	0,0175
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0490	0,0480	0,0550	0,0960	0,3730	0,1660	0,5900	0,2350	0,1750	0,0760	0,0510	0,0480
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	1,7892	6,5888	4,3452	2,9252	2,2436	1,5620	1,0224	0,6532	0,8236	1,5336	2,2152	2,6980
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,9030	6,6971	4,2008	3,2243	3,0281	2,4050	2,5586	1,7659	1,6008	1,9456	2,3959	2,8101
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	4,9112	5,6150	15,2378	4,2589	3,4325	7,5472	2,6220	2,0388	1,5616	2,3049	2,6939	1,4124
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	6,7004	12,2038	19,5630	7,1841	5,6761	9,1092	3,6444	2,6920	2,3852	3,8385	4,9091	4,1104

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Берда (код М6.9.0.03)**  
(назва водогосподарської ділянки)

при **75 %** забезпеченості стоку

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	3,0324	11,5976	7,6608	5,1604	5,5860	3,8836	2,5536	1,5960	1,3832	2,5536	3,6708	4,5220
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,0260	0,0260	0,0280	0,0360	0,0470	0,0490	0,0520	0,0490	0,0370	0,0340	0,0260	0,0250
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	0,6994	0,6533	0,8197	0,6016	0,7868	0,9654	1,2728	1,2859	1,0406	0,9278	0,7858	0,8037
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	-	-	-0,3569	-0,3212	-	-	-	-	-	0,3569	0,3452	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	3,7636	12,2827	8,1574	5,4826	6,4256	4,9038	3,8842	2,9367	2,4666	3,8781	4,8336	5,3565

## Продовження таблиці 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), $W_{вип}$ , млн куб. м	-	-	-0,3072	0,1536	0,3840	0,6912	0,9984	0,9216	0,6144	0,3072	0,0768	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	0,0466	0,0421	0,0466	0,0451	0,0466	0,0451	0,0466	0,0466	0,0451	0,0466	0,0451	0,0466
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м	0,0182	0,0182	0,0196	0,0252	0,0329	0,0343	0,0364	0,0343	0,0259	0,0238	0,0182	0,0175
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, $W_{вкр}$ , млн куб. м	0,0490	0,0480	0,0550	0,0960	0,3730	0,1660	0,5900	0,2350	0,1750	0,0760	0,0510	0,0480
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м	1,7892	6,5888	4,3452	2,9252	2,2436	1,5620	1,0224	0,6532	0,8236	1,5336	2,2152	2,6980
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,9030	6,6971	4,1592	3,2451	3,0801	2,4986	2,6938	1,8907	1,6840	1,9872	2,4063	2,8101
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	1,8606	5,5856	3,9982	2,2375	3,3455	2,4052	1,1904	1,0460	0,7826	1,8909	2,4273	2,5464
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	3,6498	12,1744	8,3434	5,1627	5,5891	3,9672	2,2128	1,6992	1,6062	3,4245	4,6425	5,2444

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для**

**р. Берда (код М6.9.0.03)**

(назва водогосподарської ділянки)

при **95 %** забезпеченості стоку

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, W <sub>вх</sub> , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W <sub>біч</sub> , млн куб. м	1,7892	6,5888	4,3452	2,9252	2,2436	1,5620	1,0224	0,6532	0,8236	1,5336	2,2152	2,6980
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W <sub>пзв</sub> , млн куб. м	0,0260	0,0260	0,0280	0,0360	0,0470	0,0490	0,0520	0,0490	0,0370	0,0340	0,0260	0,0250
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W <sub>зв</sub> , млн куб. м	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W <sub>дот</sub> , млн куб. м	0,6994	0,6533	0,8197	0,6016	0,7868	0,9654	1,2728	1,2859	1,0406	0,9278	0,7858	0,8037
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м	-	-	-0,3569	-0,3212	-	-	-	-	-	0,3569	0,3452	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	2,5204	7,2739	4,8418	3,2474	3,0832	2,5822	2,3530	1,9939	1,9070	2,8581	3,3780	3,5325

## 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
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	-	-	-0,3768	0,1884	0,4710	0,8478	1,2246	1,1304	0,7536	0,3768	0,0942	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0466	0,0421	0,0466	0,0451	0,0466	0,0451	0,0466	0,0466	0,0451	0,0466	0,0451	0,0466
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0182	0,0182	0,0196	0,0252	0,0329	0,0343	0,0364	0,0343	0,0259	0,0238	0,0182	0,0175
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,0490	0,0480	0,0550	0,0960	0,3730	0,1660	0,5900	0,2350	0,1750	0,0760	0,0510	0,0480
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	1,7892	6,5888	4,3452	2,9252	2,2436	1,5620	1,0224	0,6532	0,8236	1,5336	2,2152	2,6980
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	1,9030	6,6971	4,0896	3,2799	3,1671	2,6552	2,9200	2,0995	1,8232	2,0568	2,4237	2,8101
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	0,0325	0,0839	0,0730	0,5670	0,1056	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, Млн куб. м	0,6174	0,5768	0,7522	-	-	-	-	-	0,0838	0,8013	0,9543	0,7224
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	2,4066	7,1656	5,0974	2,9252	2,2436	1,5620	1,0224	0,6532	0,9074	2,3349	3,1695	3,4204

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Кальміус (виключаючи р. Кальчик) (код М6.9.0.04)**  
(назва водогосподарської ділянки)  
при **50%** забезпеченості стоку

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	5,1311	7,9237	14,4893	10,2625	5,8081	3,9007	3,9438	2,8038	3,9327	5,6730	6,3240	3,0850
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	19,8900	38,2500	72,1650	26,7750	24,9900	13,5150	10,9650	6,1200	5,8650	10,4550	13,5150	12,4950
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,7430	0,7030	0,8050	0,6440	0,7210	0,8340	0,3870	0,3840	0,6080	0,6340	0,7430	0,8320
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	23,3542	21,6294	20,9305	22,1674	23,2104	21,7962	24,0613	24,0677	22,2809	23,929	23,0083	21,3381
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$ , млн куб. м	-	-	-10,7940	-10,4450	-	-	-	-	-	10,7940	10,4460	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	59,7700	79,1578	108,2475	60,0556	65,3812	50,6976	50,0088	44,0272	43,3383	62,1367	64,6880	48,4018

## Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	-	-	-1,432	0,0716	0,1790	0,3222	0,4654	0,4296	0,2864	0,1432	0,0358	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн. куб. м	0,0358	0,0323	0,0358	0,0346	0,0358	0,0346	0,0358	0,0358	0,0346	0,0358	0,0346	0,0358
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,5201	0,4921	0,5635	0,4508	0,5047	0,5838	0,2709	0,2688	0,4256	0,4438	0,5201	0,5824
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	7,5270	7,0130	7,0600	7,4690	7,5600	7,3980	8,06300	7,947	7,8370	7,6050	7,3890	7,3000
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	6,9454	7,1148	26,0029	14,0602	4,5738	5,8443	2,7951	1,6940	2,1175	3,7268	5,0820	4,7432
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	15,0283	14,6522	32,2302	22,0862	12,8533	14,1829	11,6302	10,3752	10,7011	11,9546	13,0615	12,6614
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	44,7417	64,5056	76,0173	37,9694	52,5279	36,5147	38,3786	33,6520	32,6372	50,1821	51,6265	35,7404
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	51,6871	71,6204	102,0202	52,0296	57,1017	42,3590	41,1737	35,3460	34,7547	53,9089	56,7085	40,4836

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Кальміус (виключаючи р. Кальчик) (код М6.9.0.04)**

(назва водогосподарської ділянки)

при 75 % забезпеченості стоку

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	4,4255	6,3605	9,2945	7,1341	4,3965	3,2783	2,8182	2,5486	3,2115	4,6706	5,8760	2,5434
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	11,7600	14,4480	52,5840	28,5600	10,5840	13,4400	6,5520	3,8640	3,5280	6,2160	8,5680	7,8960
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,7430	0,7030	0,8050	0,6440	0,7210	0,8340	0,3870	0,3840	0,6080	0,6340	0,7430	0,8320
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	23,3542	21,6294	20,9305	22,1674	23,2104	21,7962	24,0613	24,0677	22,2809	23,9290	23,0083	21,3381
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	-	-	-10,7940	-10,4450	-	-	-	-	-	10,7940	10,4460	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	50,9344	53,7926	83,4717	58,7122	49,5636	50,0002	44,4702	41,5160	40,2801	56,8953	59,2930	43,2612

## Продовження таблиці 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	-	-	-0,1656	0,0828	0,2070	0,3726	0,5382	0,4968	0,3312	0,1656	0,0414	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн. куб. м	0,0358	0,0323	0,0358	0,0346	0,0358	0,0346	0,0358	0,0358	0,0346	0,0358	0,0346	0,0358
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,5201	0,4921	0,5635	0,4508	0,5047	0,5838	0,2709	0,2688	0,4256	0,4438	0,5201	0,5824
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	7,5270	7,0130	7,0600	7,4690	7,5600	7,3980	8,0603	7,9470	7,8370	7,6050	7,3890	7,3000
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	6,9454	7,1148	26,0029	14,0602	4,5738	5,8443	2,7951	1,6940	2,1175	3,7268	5,0820	4,7432
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	15,0283	14,6522	33,4966	22,0974	12,8813	14,2333	11,7003	10,4424	10,7459	11,9770	13,0671	12,6614
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн. куб. м	35,9061	39,1404	49,9751	36,6148	36,6823	35,7669	32,7699	31,0736	29,5342	44,9183	46,2259	30,5998
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	42,8515	46,2552	75,9780	50,6750	41,2561	41,6112	35,5650	32,7676	31,6517	48,6451	51,3079	35,3430

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Кальміус (виключаючи р. Кальчик) (код М6.9.0.04)**  
(назва водогосподарської ділянки)  
при **95 %** забезпеченості стоку

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	3,7271	4,0237	4,9633	3,8325	3,8043	2,8273	2,2096	2,1942	2,6891	4,0606	4,9342	1,9618
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	6,9454	7,1148	26,0029	14,0602	4,5738	5,8443	2,7951	1,6940	2,1175	3,7268	5,0820	4,7432
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,7430	0,7030	0,8050	0,6440	0,7210	0,8340	0,3870	0,3840	0,6080	0,6340	0,7430	0,8320
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517	10,6517
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	23,3542	21,6294	20,9305	22,1674	23,2104	21,7962	24,0613	24,0677	22,2809	23,9290	23,0083	21,3381
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	-	-	-10,7940	-10,4450	-	-	-	-	-	10,7940	10,4460	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	45,4214	44,1226	52,5594	40,9108	42,9612	41,9535	40,1047	38,9916	38,3472	53,7961	54,8652	39,5268

## 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
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	-	-	-0,2032	0,1016	0,2540	0,4572	0,6604	0,6096	0,4064	0,2032	0,0508	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн. куб. м	0,0358	0,0323	0,0358	0,0346	0,0358	0,0346	0,0358	0,0358	0,0346	0,0358	0,0346	0,0358
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,5201	0,4921	0,5635	0,4508	0,5047	0,5838	0,2709	0,2688	0,4256	0,4438	0,5201	0,5824
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	7,5270	7,0130	7,0600	7,4690	7,5600	7,3980	8,0630	7,9470	7,8307	7,6050	7,3890	7,3000
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	6,9454	7,1148	26,0029	14,0602	4,5738	5,8443	2,7951	1,6940	2,1175	3,7268	5,0820	4,7432
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	15,0283	14,6522	33,4590	22,1162	12,9283	14,3179	11,8252	10,5552	10,8148	12,0146	13,0765	12,6614
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	30,3931	29,4704	19,1004	18,7946	30,0329	27,6356	28,2795	28,4364	27,5324	41,7815	41,7887	26,8654
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	37,3385	36,5852	45,1033	32,8548	34,6067	33,4799	31,0746	30,1304	29,6499	45,5083	46,8707	31,6086

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Кальчик (код М6.9.0.05)**

(назва водогосподарської ділянки)

при **50%** забезпеченості стоку

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	2,6208	5,2416	12,1212	8,2836	3,4164	1,8720	2,7144	1,0296	1,8252	2,5272	2,9952	2,1528
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,1880	0,1820	0,2040	0,1980	0,1990	0,1940	0,2040	0,2080	0,1970	0,1930	0,1880	0,1910
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	3,2572	3,2572	3,2572	3,2573	3,2573	3,2573	3,2573	3,2573	3,2573	3,2572	3,2572	3,2572
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	-	-	-0,5154	-0,4982	-	-	-	-	-	0,5424	0,4732	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	6,0660	8,6808	15,0670	11,2407	6,8727	5,3233	6,1757	4,4949	5,2795	6,5198	6,9136	5,6010

## Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	-	-	-0,1624	0,0812	0,2030	0,3654	0,5278	0,4872	0,3248	0,1624	0,0406	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	0,0263	0,0237	0,0263	0,0254	0,0263	0,0254	0,0263	0,0263	0,0254	0,0263	0,0254	0,0263
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,1316	0,1274	0,1428	0,1346	0,1393	0,1358	0,1428	0,1456	0,1386	0,1351	0,1316	0,1337
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,7770	0,6060	0,5710	0,7370	0,6960	0,8960	1,5350	1,0320	0,8580	0,5230	0,3920	2,3560
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	1,2168	1,3416	2,5272	1,8876	1,4976	0,9516	1,2012	0,6240	0,7176	0,9828	1,6224	1,0296
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	2,1517	2,0987	3,1049	2,8658	2,5622	2,3742	3,4331	2,3151	2,0644	1,8296	2,2120	3,5456
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	3,9143	6,5821	11,9621	8,3749	4,3105	2,9491	2,7426	2,1798	3,2151	4,6902	4,7016	2,0554
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	5,1311	7,9237	14,4893	10,2625	5,8081	3,9007	3,9438	2,8038	3,9327	5,6730	6,3240	3,0850

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Кальчик (код М6.9.0.05)**

(назва водогосподарської ділянки)

при **75 %** забезпеченості стоку

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	1,9152	3,6784	6,9008	5,1680	2,0368	1,3072	1,6720	0,8512	1,1552	1,5504	2,5536	1,6112
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,1880	0,1820	0,2040	0,1980	0,1990	0,1940	0,2040	0,2080	0,1970	0,1930	0,1880	0,1910
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	3,2572	3,2572	3,2572	3,2573	3,2573	3,2573	3,2573	3,2573	3,2573	3,2572	3,2572	3,2572
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	-	-	-0,5154	-0,4982	-	-	-	-	-	0,5424	0,4732	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	5,3604	7,1176	9,8466	8,1251	5,4931	4,7585	5,1333	4,3165	4,6095	5,5430	6,4720	5,0594

## Продовження додатку 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), $W_{вип}$ , млн куб. м	-	-	-0,1880	0,0940	0,2350	0,4230	0,6110	0,5640	0,3760	0,1880	0,0470	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	0,0263	0,0237	0,0263	0,0254	0,0263	0,0254	0,0263	0,0263	0,0254	0,0263	0,0254	0,0263
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м	0,1316	0,1274	0,1428	0,1346	0,1393	0,1358	0,1428	0,1456	0,1386	0,1351	0,1316	0,1337
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, $W_{вкр}$ , млн куб. м	0,7770	0,6060	0,5710	0,7370	0,6960	0,8960	1,5350	1,0320	0,8580	0,5230	0,3920	2,3560
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м	1,2168	1,3416	2,5272	1,8876	1,4976	0,9516	1,2012	0,6240	0,7176	0,9828	1,6224	1,0296
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	2,1517	2,0987	3,0793	2,8786	2,5942	2,4318	3,5163	2,3919	2,1156	1,8552	2,2184	3,5456
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	3,2087	5,0189	6,7673	5,2465	2,8989	2,3267	1,6170	1,9246	2,4939	3,6878	4,2536	1,5138
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	4,4255	6,3605	9,2945	7,1341	4,3965	3,2783	2,8182	2,5486	3,2115	4,6706	5,8760	2,5434

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Кальчик (код М6.9.0.05)**

(назва водогосподарської ділянки)

при **95 %** забезпеченості стоку

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	1,2168	1,3416	2,5272	1,8876	1,4976	0,9516	1,2012	0,6240	0,7176	0,9828	1,6224	1,0296
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,1880	0,1820	0,2040	0,1980	0,1990	0,1940	0,2040	0,2080	0,1970	0,1930	0,1880	0,1910
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	3,2572	3,2572	3,2572	3,2573	3,2573	3,2573	3,2573	3,2573	3,2573	3,2572	3,2572	3,2572
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$ , млн куб. м	-	-	-0,5154	-0,4982	-	-	-	-	-	0,5424	0,4732	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	4,6620	4,7808	5,4730	4,8447	4,9539	4,4029	4,6625	4,0893	4,1719	4,9754	5,5408	4,4778

## 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
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), $W_{вип}$ , млн куб. м	-	-	-0,2304	0,1152	0,2880	0,5184	0,7488	0,6912	0,4608	0,2304	0,0576	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	0,0263	0,0237	0,0263	0,0254	0,0263	0,0254	0,0263	0,0263	0,0254	0,0263	0,0254	0,0263
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м	0,1316	0,1274	0,1428	0,1346	0,1393	0,1358	0,1428	0,1456	0,1386	0,1351	0,1316	0,1337
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, $W_{вкр}$ , млн куб. м	0,7770	0,6060	0,5710	0,7370	0,6960	0,8960	1,5350	1,0320	0,8580	0,5230	0,3920	2,3560
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м	1,2168	1,3416	2,5272	1,8876	1,4976	0,9516	1,2012	0,6240	0,7176	0,9828	1,6224	1,0296
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	2,1517	2,0987	3,0369	2,8998	2,6472	2,5272	3,6541	2,5191	2,2004	1,8976	2,2290	3,5456
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	2,5103	2,6821	2,4361	1,9449	2,3067	1,8757	1,0084	1,5702	1,9715	3,0778	3,3118	0,9322
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	3,7271	4,0237	4,9633	3,8325	3,8043	2,8273	2,2096	2,1942	2,6891	4,0606	4,9342	1,9618

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Міус від витоків до державного кордону (виключаючи р. Кринка) (код М6.9.0.06)**

(назва водогосподарської ділянки)

при 50% забезпеченості стоку

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	20,2320	16,8600	47,8824	26,3016	12,6450	7,7556	4,2150	2,5290	3,8778	7,0812	9,7788	9,4416
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	20,5896	17,2176	48,2400	26,6592	13,0026	8,1132	4,5726	2,8866	4,2354	7,4388	10,1364	9,7992

## Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	0,8260	0,4640	0,5040	0,3920	0,5080	0,5800	0,5970	0,5940	0,6480	0,5780	0,4670	0,7430
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	3,8571	5,9254	13,1924	8,8322	7,9937	4,4720	2,1801	0,8944	1,0062	2,0124	2,7950	2,7391
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	4,6831	6,3894	13,6964	9,2242	8,5017	5,0520	2,7771	1,4884	1,6542	2,5904	3,2620	3,4821
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	15,9065	10,8282	34,5436	17,4350	4,5009	3,0612	1,7955	1,3982	2,5812	4,8484	6,8744	6,3171
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	19,7636	16,7536	47,7360	26,2672	12,4946	7,5332	3,9756	2,2926	3,5874	6,8608	9,6694	9,0562

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для**  
**р. Міус від витоку до державного кордону (виключаючи р. Кринка) (код М6.9.0.06)**

(назва водогосподарської ділянки)

при **75%** забезпеченості стоку

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	9,6657	13,2209	29,3304	19,6647	9,2213	5,1106	2,5553	0,9999	2,5553	4,9995	6,9993	6,7771
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	10,0233	13,5785	29,6880	20,0223	9,5789	5,4682	2,9129	1,3575	2,9129	5,3571	7,3569	7,1347

## Продовження таблиці 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), $W_{вип}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, $W_{вкр}$ , млн куб. м	0,8260	0,4640	0,5040	0,3920	0,5080	0,5800	0,5970	0,5940	0,6480	0,5780	0,4670	0,7430
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м	3,8571	5,9254	13,1924	8,8322	7,9937	4,4720	2,1801	0,8944	1,0062	2,0124	2,7950	2,7391
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	4,6831	6,3894	13,6964	9,2242	8,5017	5,0520	2,7771	1,4884	1,6542	2,5904	3,2620	3,4821
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	0,1309	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	5,3402	7,1891	15,9916	10,7981	1,0772	0,4162	0,1358	-	1,2587	2,7667	4,0949	3,6526
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	9,1973	13,1145	29,1840	19,6303	9,0709	4,8880	2,3159	0,8944	2,2649	4,7791	6,8899	6,3917

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для**  
**р. Міус від витоку до державного кордону (виключаючи р. Кринка) (код М6.9.0.06)**  
(назва водогосподарської ділянки)  
**при 95% забезпеченості стоку**

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	3,8571	5,9254	13,1924	8,8322	7,9937	4,4720	2,1801	0,8944	1,0062	2,0124	2,7950	2,7391
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576	0,3576
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	4,2147	6,2830	13,5500	9,1898	8,3513	4,8296	2,5377	1,2520	1,3638	2,3700	3,1526	3,0967

## 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
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), $W_{вип}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, $W_{вкр}$ , млн куб. м	0,8260	0,4640	0,5040	0,3920	0,5080	0,5800	0,5970	0,5940	0,6480	0,5780	0,4670	0,7430
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м	3,8571	5,9254	13,1924	8,8322	7,9937	4,4720	2,1801	0,8944	1,0062	2,0124	2,7950	2,7391
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	4,6831	6,3894	13,6964	9,2242	8,5017	5,0520	2,7771	1,4884	1,6542	2,5904	3,2620	3,4821
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	0,4684	0,1064	0,1464	0,0344	0,1504	0,2224	0,2394	0,2364	0,2904	0,2204	0,1094	0,3854
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	3,8571	5,9254	13,1924	8,8322	7,9937	4,4720	2,1801	0,8944	1,0062	2,0124	2,7950	2,7391

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Кринка від витоку до державного кордону (код М6.9.0.07)**

(назва водогосподарської ділянки)

при **50%** забезпеченості стоку

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	23,9400	19,9500	56,6580	31,1220	14,9625	9,1770	4,9875	2,9925	4,5885	8,3790	11,5710	11,1720
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,0280	0,0260	0,0290	0,0280	0,0320	0,0290	0,0310	0,0320	0,0310	0,0290	0,0280	0,0270
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	24,3418	20,3498	57,0608	31,5238	15,3683	9,5798	5,3923	3,3983	4,9933	8,8718	11,9728	11,5728

## Продовження таблиці 1

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), $W_{вип}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_3$ , млн куб. м	0,0196	0,0182	0,0203	0,0196	0,0224	0,0203	0,0217	0,0224	0,0217	0,0203	0,0196	0,0189
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, $W_{вкр}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_e$ , млн куб. м	3,9744	6,1056	13,5936	9,1008	8,2368	4,6080	2,2464	0,9216	1,0368	2,0736	2,8800	2,8224
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	3,9940	6,1238	13,6139	9,1204	8,2592	4,6283	2,2681	0,9440	1,0585	2,0939	2,8996	2,8413
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	20,3478	14,2260	43,4469	22,4034	7,1091	4,9515	3,1242	2,4543	3,9348	6,7779	9,0732	8,7315
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	24,3222	20,3316	57,0405	31,5042	15,3459	9,5595	5,3706	3,3759	4,9716	8,8515	11,9532	11,5539

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для**  
**р. Кринка від витоків до державного кордону (код М6.9.0.07)**  
(назва водогосподарської ділянки)  
**при 75% забезпеченості стоку**

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	10,7271	14,6727	32,5512	21,8241	10,2339	5,6718	2,8359	1,1097	2,8359	5,5485	7,7679	7,5213
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,0280	0,0260	0,0290	0,0280	0,0320	0,0290	0,0310	0,0320	0,0310	0,0290	0,0280	0,0270
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	11,1289	15,0725	32,9540	22,2259	10,6397	6,0746	3,2407	1,5155	3,2407	5,9513	8,1697	7,9221

## Продовження таблиці 2

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0196	0,0182	0,0203	0,0196	0,0224	0,0203	0,0217	0,0224	0,0217	0,0203	0,0196	0,0189
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	3,9744	6,1056	13,5936	9,1008	8,2368	4,6080	2,2464	0,9216	1,0368	2,0736	2,8800	2,8224
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	3,9940	6,1238	13,6139	9,1204	8,2592	4,6283	2,2681	0,9440	1,0585	2,0939	2,8996	2,8413
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	7,1349	8,9487	19,3401	13,1055	2,3805	1,4463	0,9726	0,5715	2,1822	3,8574	5,2701	5,0808
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	11,1093	15,0543	32,9337	22,2063	10,6173	6,0543	3,2190	1,4931	3,2190	5,9310	8,1501	7,9032

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Кринка від витоків до державного кордону (код М6.9.0.07)**

(назва водогосподарської ділянки)

при 95% забезпеченості стоку

Складові водогосподарського балансу	Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
<b>I. Прибуткова частина</b>												
1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м	3,9744	6,1056	13,5936	9,1008	8,2368	4,6080	2,2464	0,9216	1,0368	2,0736	2,8800	2,8224
3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м	0,0280	0,0260	0,0290	0,0280	0,0320	0,0290	0,0310	0,0320	0,0310	0,0290	0,0280	0,0270
4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738	0,3738
5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$ , млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м	4,3762	6,5054	13,9964	9,5026	8,6426	5,0108	2,6512	1,3274	1,4416	2,4764	3,2818	3,2232

## 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
<b>II. Витратна частина</b>												
8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м	0,0196	0,0182	0,0203	0,0196	0,0224	0,0203	0,0217	0,0224	0,0217	0,0203	0,0196	0,0189
11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м	3,9744	6,1056	13,5936	9,1008	8,2368	4,6080	2,2464	0,9216	1,0368	2,0736	2,8800	2,8224
14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м	3,9940	6,1238	13,6139	9,1204	8,2592	4,6283	2,2681	0,9440	1,0585	2,0939	2,8996	2,8413
<b>III. Результати балансу</b>												
15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м	0,3822	0,3816	0,3825	0,3822	0,3834	0,3825	0,3831	0,3834	0,3831	0,3825	0,3822	0,3819
17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м	4,3566	6,4872	13,9761	9,4830	8,6202	4,9905	2,6295	1,3050	1,4199	2,4561	3,2622	3,2043