

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Держводагентства

І. Овчаренко

20 19 р.



**ВОДОГОСПОДАРСЬКИЙ БАЛАНС  
ДЛЯ СУББАСЕЙНУ РІЧКИ СІВЕРСЬКИЙ  
ДОНЕЦЬ РАЙОНУ БАСЕЙНУ РІЧКИ ДОН**

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Сіверський Донець від державного кордону до греблі Печенізького водосховища (код М.6.5.1.01)  
(назва водогосподарської ділянки)**

**при 50% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---|--|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | I  | II       | III      | IV       | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X       | XI      | XII     |
|   | 31   | 28       | 31       | 30       | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 53,9342  | 54,5006  | 106,7757 | 105,9668 | 55,8463 | 49,1298 | 51,2413 | 47,9898 | 49,2276 | 52,2661 | 53,4122 | 58,8201 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 42,6902  | 45,5563  | 178,5575 | 253,4536 | 31,0429 | 6,2998  | 5,0640  | 1,2791  | 2,9208  | 10,8246 | 19,2542 | 25,2947 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,4676   | 0,4623   | 0,4854   | 0,4978   | 0,6265  | 0,5709  | 0,5682  | 0,5127  | 0,5104  | 0,4854  | 0,4795  | 0,5042  |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 10,6410  | 10,6410  | 10,6410  | 10,6410  | 10,6410 | 10,6410 | 10,6410 | 10,6410 | 10,6410 | 10,6410 | 10,6410 | 10,6410 |
| 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   | -0,2000  | -1,0000  | -0,7000  | 0,1500  | 0,7900  | 0,6800  | 0,2800  | -0,6000 | 0,4000  | -0,1000 | 0,2000  |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 107,7330   | 110,9602 | 295,4596 | 369,8592 | 98,3066 | 67,4314 | 68,1944 | 60,7026 | 62,6997 | 74,6171 | 83,6869 | 95,4600 |

## 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 | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0138   | 0,0259  | 0,0330  | 0,0333  | 0,0312  | 0,0245  | 0,0121  | 0,0000  | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_f$ , млн куб. м  | 0,1200   | 0,1200  | 0,1200   | 0,1200   | 0,1200  | 0,1200  | 0,1200  | 0,1200  | 0,1200  | 0,1200  | 0,1200  | 0,1200  |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_z$ , млн куб. м                                       | 0,1309   | 0,1295  | 0,1359   | 0,1394   | 0,1754  | 0,1599  | 0,1591  | 0,1436  | 0,1429  | 0,1359  | 0,1343  | 0,1412  |
| 11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , 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, $W_{вкр}$ , млн куб. м  | 17,3418  | 15,8279 | 17,1941  | 16,5215  | 17,7142 | 18,0021 | 18,2195 | 17,5963 | 17,4392 | 17,8803 | 16,7472 | 17,2539 |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_e$ , млн куб. м  | 16,0704  | 14,5152 | 16,0704  | 15,5520  | 16,0704 | 15,5520 | 16,0704 | 16,0704 | 15,5520 | 16,0704 | 15,5520 | 16,0704 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 33,6632  | 30,5926 | 33,5204  | 32,3467  | 34,1059 | 33,8669 | 34,6023 | 33,9614 | 33,2785 | 34,2187 | 32,5534 | 33,5855 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 74,0699  | 80,3676 | 261,9392 | 337,5125 | 64,2007 | 33,5645 | 33,5921 | 26,7411 | 29,4212 | 40,3984 | 51,1335 | 61,8745 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                        | 90,1403  | 94,8828 | 278,0096 | 353,0645 | 80,2711 | 49,1165 | 49,6625 | 42,8115 | 44,9732 | 56,4688 | 66,6855 | 77,9449 |

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для**  
**р. Сіверський Донець від державного кордону до греблі Печенізького водосховища (код М.6.5.1.01)**  
(назва водогосподарської ділянки)  
**при 75% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---|--|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | I  | II      | III      | IV       | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X       | XI      | XII     |
|   | 31   | 28      | 31       | 30       | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 41,6613  | 42,0987 | 82,4785  | 81,8536  | 43,1383 | 37,9501 | 39,5811 | 37,0695 | 38,0257 | 40,3727 | 41,2581 | 45,4354 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 29,5386  | 31,6304 | 127,7757 | 182,9934 | 20,8880 | 2,8944  | 1,9087  | -0,7646 | 0,4010  | 6,1171  | 12,2878 | 16,5465 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,4676   | 0,4623  | 0,4854   | 0,4978   | 0,6265  | 0,5709  | 0,5682  | 0,5127  | 0,5104  | 0,4854  | 0,4795  | 0,5042  |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 10,6410  | 10,6410 | 10,6410  | 10,6410  | 10,6410 | 10,6410 | 10,6410 | 10,6410 | 10,6410 | 10,6410 | 10,6410 | 10,6410 |
| 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   | -0,2000 | -1,0000  | -0,7000  | 0,1500  | 0,7900  | 0,6800  | 0,2800  | -0,6000 | 0,4000  | -0,1000 | 0,2000  |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 82,3085  | 84,6324 | 220,3806 | 275,2858 | 75,4437 | 52,8464 | 53,3789 | 47,7386 | 48,9781 | 58,0162 | 64,5664 | 73,3271 |

## 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 | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0138   | 0,0259  | 0,0330  | 0,0333  | 0,0312  | 0,0245  | 0,0121  | 0,0000  | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м  | 0,1200   | 0,1200  | 0,1200   | 0,1200   | 0,1200  | 0,1200  | 0,1200  | 0,1200  | 0,1200  | 0,1200  | 0,1200  | 0,1200  |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м                                     | 0,1309   | 0,1295  | 0,1359   | 0,1394   | 0,1754  | 0,1599  | 0,1591  | 0,1436  | 0,1429  | 0,1359  | 0,1343  | 0,1412  |
| 11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , 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, $W_{вкр}$ , млн куб. м  | 17,3418  | 15,8279 | 17,1941  | 16,5215  | 17,7142 | 18,0021 | 18,2195 | 17,5963 | 17,4392 | 17,8803 | 16,7472 | 17,2539 |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м  | 16,0704  | 14,5152 | 16,0704  | 15,5520  | 16,0704 | 15,5520 | 16,0704 | 16,0704 | 15,5520 | 16,0704 | 15,5520 | 16,0704 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 33,6632  | 30,5926 | 33,5204  | 32,3467  | 34,1059 | 33,8669 | 34,6023 | 33,9614 | 33,2785 | 34,2187 | 32,5534 | 33,5855 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 48,6453  | 54,0399 | 186,8602 | 242,9391 | 41,3378 | 18,9795 | 18,7766 | 13,7771 | 15,6995 | 23,7975 | 32,0129 | 39,7416 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                        | 64,7157  | 68,5551 | 202,9306 | 258,4911 | 57,4082 | 34,5315 | 34,8470 | 29,8475 | 31,2515 | 39,8679 | 47,5649 | 55,8120 |

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Сіверський Донець від державного кордону до греблі Печенізького водосховища (код М.6.5.1.01)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при **95%** забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---|--|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | I  | II      | III      | IV       | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X       | XI      | XII     |
|   | 31   | 28      | 31       | 30       | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 33,2922  | 33,6418 | 65,9099  | 65,4106  | 34,4725 | 30,3266 | 31,6299 | 29,6229 | 30,3870 | 32,2625 | 32,9700 | 36,3082 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 23,3992  | 25,0634 | 101,5004 | 145,4681 | 16,5070 | 2,1950  | 1,4054  | -0,7159 | 0,2095  | 4,7540  | 9,6648  | 13,0436 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,4676   | 0,4623  | 0,4854   | 0,4978   | 0,6265  | 0,5709  | 0,5682  | 0,5127  | 0,5104  | 0,4854  | 0,4795  | 0,5042  |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 10,6410  | 10,6410 | 10,6410  | 10,6410  | 10,6410 | 10,6410 | 10,6410 | 10,6410 | 10,6410 | 10,6410 | 10,6410 | 10,6410 |
| 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   | -0,2000 | -1,0000  | -0,7000  | 0,1500  | 0,7900  | 0,6800  | 0,2800  | -0,6000 | 0,4000  | -0,1000 | 0,2000  |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 67,7999  | 69,6085 | 177,5367 | 221,3174 | 62,3969 | 44,5234 | 44,9245 | 40,3407 | 41,1478 | 48,5429 | 53,6552 | 60,6969 |

## 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 | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0138   | 0,0259  | 0,0330  | 0,0333  | 0,0312  | 0,0245  | 0,0121  | 0,0000  | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м  | 0,1200   | 0,1200  | 0,1200   | 0,1200   | 0,1200  | 0,1200  | 0,1200  | 0,1200  | 0,1200  | 0,1200  | 0,1200  | 0,1200  |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м                                     | 0,1309   | 0,1295  | 0,1359   | 0,1394   | 0,1754  | 0,1599  | 0,1591  | 0,1436  | 0,1429  | 0,1359  | 0,1343  | 0,1412  |
| 11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , 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, $W_{вкр}$ , млн куб. м  | 17,3418  | 15,8279 | 17,1941  | 16,5215  | 17,7142 | 18,0021 | 18,2195 | 17,5963 | 17,4392 | 17,8803 | 16,7472 | 17,2539 |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м  | 16,0704  | 14,5152 | 16,0704  | 15,5520  | 16,0704 | 15,5520 | 16,0704 | 16,0704 | 15,5520 | 16,0704 | 15,5520 | 16,0704 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 33,6632  | 30,5926 | 33,5204  | 32,3467  | 34,1059 | 33,8669 | 34,6023 | 33,9614 | 33,2785 | 34,2187 | 32,5534 | 33,5855 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 34,1368  | 39,0160 | 144,0163 | 188,9708 | 28,2910 | 10,6565 | 10,3222 | 6,3792  | 7,8693  | 14,3242 | 21,1018 | 27,1114 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                        | 50,2072  | 53,5312 | 160,0867 | 204,5228 | 44,3614 | 26,2085 | 26,3926 | 22,4496 | 23,4213 | 30,3946 | 36,6538 | 43,1818 |

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Сіверський Донець від греблі Печенізького водосховища до г/п Зміїв (виключаючи р. Уди) (код М6.5.1.02)  
(назва водогосподарської ділянки)**

**при 50% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |          |          |         |         |         |         |         |          |         |         |
|---|--|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|
|   | I  | II      | III      | IV       | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X        | XI      | XII     |
|   | 31   | 28      | 31       | 30       | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31       | 30      | 31      |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |         |          |          |         |         |         |         |         |          |         |         |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 25,5305  | 27,8245 | 76,7718  | 101,4708 | 38,9490 | 26,1854 | 25,6938 | 21,7652 | 20,9020 | 27,5461  | 29,9521 | 28,5084 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 28,4037  | 26,6761 | 30,0039  | 4,4960   | 16,8973 | 22,9444 | 25,5475 | 26,2246 | 28,3256 | 24,7200  | 23,4601 | 30,3117 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,0937   | 0,0939  | 0,0955   | 0,0865   | 0,0877  | 0,0814  | 0,0908  | 0,0912  | 0,0892  | 0,0928   | 0,0905  | 0,0979  |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 0,0673   | 0,0673  | 0,0673   | 0,0673   | 0,0673  | 0,0673  | 0,0673  | 0,0673  | 0,0673  | 0,0673   | 0,0673  | 0,0673  |
| 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                  | 1,8000   | -1,8000 | -30,6000 | 0,0000   | 7,7000  | 7,8000  | 10,3000 | 19,1000 | 14,6000 | -11,2000 | -9,8000 | -7,9000 |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 55,8952  | 52,8618 | 76,3385  | 106,1206 | 63,7013 | 57,0785 | 61,6994 | 67,2483 | 63,9842 | 41,2262  | 43,7701 | 51,0853 |



## Продовження таблиці 1

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
|--|--|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | I  | II      | III     | IV       | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X       | XI      | XII     |
|  | 31   | 28      | 31      | 30       | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |         |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0183   | 0,0343  | 0,0434  | 0,0438  | 0,0411  | 0,0323  | 0,0159  | 0,0000  | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м.   | 3,2700   | 3,4200  | 3,5700  | 3,6300   | 3,5600  | 3,4700  | 3,2000  | 2,9800  | 2,9200  | 3,1900  | 3,4600  | 3,5000  |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0262   | 0,0263  | 0,0267  | 0,0242   | 0,0245  | 0,0228  | 0,0254  | 0,0255  | 0,0250  | 0,0260  | 0,0253  | 0,0274  |
| 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  | 0,1381   | 0,1423  | 0,1381  | 0,1395   | 0,1329  | 0,1288  | 0,1285  | 0,1289  | 0,1289  | 0,0297  | 0,0281  | 0,0281  |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 24,1056  | 21,7728 | 24,1056 | 23,3280  | 24,1056 | 23,3280 | 24,1056 | 24,1056 | 23,3280 | 24,1056 | 23,3280 | 24,1056 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 27,5399  | 25,3614 | 27,8404 | 27,1400  | 27,8573 | 26,9930 | 27,5033 | 27,2811 | 26,4342 | 27,3672 | 26,8414 | 27,6611 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 28,3553  | 27,5004 | 48,4981 | 78,9806  | 35,8440 | 30,0855 | 34,1960 | 39,9672 | 37,5500 | 13,8590 | 16,9287 | 23,4243 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 52,4609  | 49,2732 | 72,6037 | 102,3086 | 59,9496 | 53,4135 | 58,3016 | 64,0728 | 60,8780 | 37,9646 | 40,2567 | 47,5299 |

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Сіверський Донець від греблі Печенізького водосховища до г/п Зміїв (виключаючи р. Уди) (код М6.5.1.02)**

(назва водогосподарської ділянки)

при **75%** забезпеченості стоку

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |          |         |         |         |         |         |         |          |         |         |
|---|--|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|
|   | I  | II      | III      | IV      | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X        | XI      | XII     |
|   | 31   | 28      | 31       | 30      | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31       | 30      | 31      |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |         |          |         |         |         |         |         |         |          |         |         |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 18,3724  | 20,0232 | 55,2470  | 73,0210 | 28,0287 | 18,8437 | 18,4899 | 15,6628 | 15,0416 | 19,8229  | 21,5543 | 20,5154 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 23,2888  | 22,0755 | 27,2315  | 8,8326  | 15,1095 | 19,1064 | 21,0912 | 21,4067 | 22,9841 | 20,5499  | 19,7038 | 24,9199 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,0937   | 0,0939  | 0,0955   | 0,0865  | 0,0877  | 0,0814  | 0,0908  | 0,0912  | 0,0892  | 0,0928   | 0,0905  | 0,0979  |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 0,0673   | 0,0673  | 0,0673   | 0,0673  | 0,0673  | 0,0673  | 0,0673  | 0,0673  | 0,0673  | 0,0673   | 0,0673  | 0,0673  |
| 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                 | 1,8000   | -1,8000 | -30,6000 | 0,0000  | 7,7000  | 7,8000  | 10,3000 | 19,1000 | 14,6000 | -11,2000 | -9,8000 | -7,9000 |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 43,6223  | 40,4600 | 52,0413  | 82,0074 | 50,9932 | 45,8989 | 50,0392 | 56,3281 | 52,7822 | 29,3329  | 31,6159 | 37,7006 |

## Продовження таблиці 2

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | I  | II      | III     | IV      | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X       | XI      | XII     |
|  | 31   | 28      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0183  | 0,0343  | 0,0434  | 0,0438  | 0,0411  | 0,0323  | 0,0159  | 0,0000  | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м.   | 3,2700   | 3,4200  | 3,5700  | 3,6300  | 3,5600  | 3,4700  | 3,2000  | 2,9800  | 2,9200  | 3,1900  | 3,4600  | 3,5000  |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0262   | 0,0263  | 0,0267  | 0,0242  | 0,0245  | 0,0228  | 0,0254  | 0,0255  | 0,0250  | 0,0260  | 0,0253  | 0,0274  |
| 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  | 0,1381   | 0,1423  | 0,1381  | 0,1395  | 0,1329  | 0,1288  | 0,1285  | 0,1289  | 0,1289  | 0,0297  | 0,0281  | 0,0281  |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 24,1056  | 21,7728 | 24,1056 | 23,3280 | 24,1056 | 23,3280 | 24,1056 | 24,1056 | 23,3280 | 24,1056 | 23,3280 | 24,1056 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 27,5399  | 25,3614 | 27,8404 | 27,1400 | 27,8573 | 26,9930 | 27,5033 | 27,2811 | 26,4342 | 27,3672 | 26,8414 | 27,6611 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 16,0824  | 15,0986 | 24,2009 | 54,8674 | 23,1359 | 18,9058 | 22,5359 | 29,0469 | 26,3480 | 1,9656  | 4,7745  | 10,0395 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 40,1880  | 36,8714 | 48,3065 | 78,1954 | 47,2415 | 42,2338 | 46,6415 | 53,1525 | 49,6760 | 26,0712 | 28,1025 | 34,1451 |

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Сіверський Донець від греблі Печенізького водосховища до г/п Зміїв (виключаючи р. Уди) (код М6.5.1.02)**

(назва водогосподарської ділянки)

при **95%** забезпеченості стоку

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |          |         |         |         |         |         |         |          |         |         |
|---|--|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|
|   | I  | II      | III      | IV      | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X        | XI      | XII     |
|   | 31   | 28      | 31       | 30      | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31       | 30      | 31      |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |         |          |         |         |         |         |         |         |          |         |         |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 15,6908  | 17,1007 | 47,1832  | 62,3630 | 23,9377 | 16,0933 | 15,7912 | 13,3767 | 12,8462 | 16,9296  | 18,4083 | 17,5210 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 25,9704  | 24,9981 | 35,2952  | 19,4907 | 19,2006 | 21,8568 | 23,7900 | 23,6929 | 25,1795 | 23,4432  | 22,8498 | 27,9143 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,0937   | 0,0939  | 0,0955   | 0,0865  | 0,0877  | 0,0814  | 0,0908  | 0,0912  | 0,0892  | 0,0928   | 0,0905  | 0,0979  |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 0,0673   | 0,0673  | 0,0673   | 0,0673  | 0,0673  | 0,0673  | 0,0673  | 0,0673  | 0,0673  | 0,0673   | 0,0673  | 0,0673  |
| 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                 | 1,8000   | -1,8000 | -30,6000 | 0,0000  | 7,7000  | 7,8000  | 10,3000 | 19,1000 | 14,6000 | -11,2000 | -9,8000 | -7,9000 |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 43,6223  | 40,4600 | 52,0413  | 82,0074 | 50,9932 | 45,8989 | 50,0392 | 56,3281 | 52,7822 | 29,3329  | 31,6159 | 37,7006 |

## 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 | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0183  | 0,0343  | 0,0434  | 0,0438  | 0,0411  | 0,0323  | 0,0159  | 0,0000  | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м.   | 3,2700   | 3,4200  | 3,5700  | 3,6300  | 3,5600  | 3,4700  | 3,2000  | 2,9800  | 2,9200  | 3,1900  | 3,4600  | 3,5000  |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0262   | 0,0263  | 0,0267  | 0,0242  | 0,0245  | 0,0228  | 0,0254  | 0,0255  | 0,0250  | 0,0260  | 0,0253  | 0,0274  |
| 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  | 0,1381   | 0,1423  | 0,1381  | 0,1395  | 0,1329  | 0,1288  | 0,1285  | 0,1289  | 0,1289  | 0,0297  | 0,0281  | 0,0281  |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 24,1056  | 21,7728 | 24,1056 | 23,3280 | 24,1056 | 23,3280 | 24,1056 | 24,1056 | 23,3280 | 24,1056 | 23,3280 | 24,1056 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 27,5399  | 25,3614 | 27,8404 | 27,1400 | 27,8573 | 26,9930 | 27,5033 | 27,2811 | 26,4342 | 27,3672 | 26,8414 | 27,6611 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 16,0824  | 15,0986 | 24,2009 | 54,8674 | 23,1359 | 18,9058 | 22,5359 | 29,0469 | 26,3480 | 1,9656  | 4,7745  | 10,0395 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 40,1880  | 36,8714 | 48,3065 | 78,1954 | 47,2415 | 42,2338 | 46,6415 | 53,1525 | 49,6760 | 26,0712 | 28,1025 | 34,1451 |

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Уди (код М6.5.1.03)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 50% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---|--|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | I  | II      | III      | IV       | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X       | XI      | XII     |
|   | 31   | 28      | 31       | 30       | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 0,9056   | 1,3092  | 3,5230   | 2,9522   | 0,9265  | 0,5667  | 0,6698  | 0,4072  | 0,4786  | 0,7293  | 1,0211  | 0,9859  |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 44,5649  | 49,2489 | 93,5994  | 86,9565  | 44,0272 | 34,3795 | 36,5608 | 30,9861 | 32,7901 | 38,0290 | 42,0932 | 46,1047 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 1,2287   | 1,1663  | 1,2493   | 1,1930   | 1,3151  | 1,3099  | 1,2205  | 1,1848  | 1,1256  | 1,1602  | 1,1859  | 1,1771  |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 18,7507  | 18,7507 | 18,7507  | 18,7507  | 18,7507 | 18,7507 | 18,7507 | 18,7507 | 18,7507 | 18,7507 | 18,7507 | 18,7507 |
| 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                 | -0,8980  | -2,3020 | -3,7850  | -5,6600  | 1,0550  | 3,0000  | 3,6770  | 2,3100  | 1,6110  | -0,8990 | 1,8100  | 0,3680  |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 64,5519  | 68,1731 | 113,3374 | 104,1924 | 66,0745 | 58,0068 | 60,8788 | 53,6388 | 54,7560 | 57,7702 | 64,8609 | 67,3863 |

## 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 | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0066  | 0,0124  | 0,0157  | 0,0158  | 0,0148  | 0,0117  | 0,0058  | 0,0000  | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_f$ , млн куб. м  | 0,5900   | 0,5900  | 0,5900   | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_z$ , млн куб. м                                       | 0,3440   | 0,3266  | 0,3498   | 0,3340  | 0,3682  | 0,3668  | 0,3417  | 0,3317  | 0,3152  | 0,3248  | 0,3321  | 0,3296  |
| 11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , 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, $W_{вкр}$ , млн куб. м  | 8,5367   | 8,1472  | 7,9881   | 8,2126  | 13,7704 | 13,5124 | 13,6808 | 14,8479 | 13,0252 | 10,6334 | 8,9759  | 7,8553  |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_e$ , млн куб. м  | 4,0176   | 3,6288  | 4,0176   | 3,8880  | 4,0176  | 3,8880  | 4,0176  | 4,0176  | 3,8880  | 4,0176  | 3,8880  | 4,0176  |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 13,4883  | 12,6925 | 12,9455  | 13,0312 | 18,7585 | 18,3728 | 18,6460 | 19,8021 | 17,8300 | 15,5716 | 13,7859 | 12,7925 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 51,0636  | 55,4806 | 100,3919 | 91,1611 | 47,3159 | 39,6339 | 42,2328 | 33,8367 | 36,9260 | 42,1986 | 51,0750 | 54,5938 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                        | 55,0812  | 59,1094 | 104,4095 | 95,0491 | 51,3335 | 43,5219 | 46,2504 | 37,8543 | 40,8140 | 46,2162 | 54,9630 | 58,6114 |

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Уди (код М6.5.1.03)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 75% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | I  | II      | III     | IV      | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X       | XI      | XII     |
|   | 31   | 28      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 0,6461   | 0,9341  | 2,5136  | 2,1063  | 0,6611  | 0,4043  | 0,4779  | 0,2905  | 0,3415  | 0,5203  | 0,7286  | 0,7034  |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 33,3266  | 36,8398 | 70,0503 | 65,0680 | 32,9256 | 25,7054 | 27,3385 | 23,1646 | 24,5149 | 28,4375 | 31,4838 | 34,4798 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 1,2287   | 1,1663  | 1,2493  | 1,1930  | 1,3151  | 1,3099  | 1,2205  | 1,1848  | 1,1256  | 1,1602  | 1,1859  | 1,1771  |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 18,7507  | 18,7507 | 18,7507 | 18,7507 | 18,7507 | 18,7507 | 18,7507 | 18,7507 | 18,7507 | 18,7507 | 18,7507 | 18,7507 |
| 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                 | -0,8980  | -2,3020 | -3,7850 | -5,6600 | 1,0550  | 3,0000  | 3,6770  | 2,3100  | 1,6110  | -0,8990 | 1,8100  | 0,3680  |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 53,0542  | 55,3889 | 88,7789 | 81,4580 | 54,7074 | 49,1703 | 51,4646 | 45,7007 | 46,3437 | 47,9697 | 53,9590 | 55,4790 |



## Продовження таблиці 2

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | I  | II      | III     | IV      | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X       | XI      | XII     |
|  | 31   | 28      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0066  | 0,0124  | 0,0157  | 0,0158  | 0,0148  | 0,0117  | 0,0058  | 0,0000  | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,5900   | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,3440   | 0,3266  | 0,3498  | 0,3340  | 0,3682  | 0,3668  | 0,3417  | 0,3317  | 0,3152  | 0,3248  | 0,3321  | 0,3296  |
| 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  | 8,5367   | 8,1472  | 7,9881  | 8,2126  | 13,7704 | 13,5124 | 13,6808 | 14,8479 | 13,0252 | 10,6334 | 8,9759  | 7,8553  |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 4,0176   | 3,6288  | 4,0176  | 3,8880  | 4,0176  | 3,8880  | 4,0176  | 4,0176  | 3,8880  | 4,0176  | 3,8880  | 4,0176  |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 13,4883  | 12,6925 | 12,9455 | 13,0312 | 18,7585 | 18,3728 | 18,6460 | 19,8021 | 17,8300 | 15,5716 | 13,7859 | 12,7925 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 39,5659  | 42,6964 | 75,8334 | 68,4267 | 35,9489 | 30,7974 | 32,8187 | 25,8986 | 28,5136 | 32,3981 | 40,1731 | 42,6865 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 43,5835  | 46,3252 | 79,8510 | 72,3147 | 39,9665 | 34,6854 | 36,8363 | 29,9162 | 32,4016 | 36,4157 | 44,0611 | 46,7041 |

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Уди (код М6.5.1.03)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при **95%** забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | I  | II      | III     | IV      | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X       | XI      | XII     |
|   | 31   | 28      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 0,6122   | 0,8850  | 2,3815  | 1,9957  | 0,6263  | 0,3831  | 0,4528  | 0,2753  | 0,3235  | 0,4930  | 0,6903  | 0,6664  |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 25,1381  | 27,7464 | 52,6196 | 48,9203 | 24,8313 | 19,4072 | 20,6312 | 17,5030 | 18,5168 | 21,4561 | 23,7257 | 26,0013 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 1,2287   | 1,1663  | 1,2493  | 1,1930  | 1,3151  | 1,3099  | 1,2205  | 1,1848  | 1,1256  | 1,1602  | 1,1859  | 1,1771  |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 18,7507  | 18,7507 | 18,7507 | 18,7507 | 18,7507 | 18,7507 | 18,7507 | 18,7507 | 18,7507 | 18,7507 | 18,7507 | 18,7507 |
| 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                 | -0,8980  | -2,3020 | -3,7850 | -5,6600 | 1,0550  | 3,0000  | 3,6770  | 2,3100  | 1,6110  | -0,8990 | 1,8100  | 0,3680  |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 44,8317  | 46,2464 | 71,2161 | 65,1996 | 46,5784 | 42,8509 | 44,7321 | 40,0238 | 40,3276 | 40,9610 | 46,1625 | 46,9635 |

## 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 | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0066  | 0,0124  | 0,0157  | 0,0158  | 0,0148  | 0,0117  | 0,0058  | 0,0000  | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м  | 0,5900   | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  | 0,5900  |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м                                     | 0,3440   | 0,3266  | 0,3498  | 0,3340  | 0,3682  | 0,3668  | 0,3417  | 0,3317  | 0,3152  | 0,3248  | 0,3321  | 0,3296  |
| 11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , 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, $W_{вкр}$ , млн куб. м  | 8,5367   | 8,1472  | 7,9881  | 8,2126  | 13,7704 | 13,5124 | 13,6808 | 14,8479 | 13,0252 | 10,6334 | 8,9759  | 7,8553  |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м  | 4,0176   | 3,6288  | 4,0176  | 3,8880  | 4,0176  | 3,8880  | 4,0176  | 4,0176  | 3,8880  | 4,0176  | 3,8880  | 4,0176  |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 13,4883  | 12,6925 | 12,9455 | 13,0312 | 18,7585 | 18,3728 | 18,6460 | 19,8021 | 17,8300 | 15,5716 | 13,7859 | 12,7925 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 31,3434  | 33,5539 | 58,2706 | 52,1684 | 27,8198 | 24,4780 | 26,0862 | 20,2217 | 22,4976 | 25,3894 | 32,3766 | 34,1710 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                        | 35,3610  | 37,1827 | 62,2882 | 56,0564 | 31,8374 | 28,3660 | 30,1038 | 24,2393 | 26,3856 | 29,4070 | 36,2646 | 38,1886 |

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Сіверський Донець від г/п Зміїв до гирла р. Берека (код М6.5.1.04)**  
(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 <sub>вх</sub> , млн куб. м   | 96,6244  | 100,0569 | 285,3332 | 359,4204 | 86,8892  | 55,4296 | 56,3053 | 49,2689 | 52,1484 | 63,0907  | 72,6665  | 84,1148  |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W <sub>біч</sub> , млн куб. м           | 34,0045  | 32,9981  | -31,4664 | -6,4687  | 64,4609  | 36,3660 | 31,9137 | 38,9655 | 33,6231 | 41,0634  | 45,2582  | 49,2095  |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W <sub>пзв</sub> , млн куб. м                              | 0,4542   | 0,4113   | 0,4288   | 0,4259   | 0,4551   | 0,4677  | 0,4816  | 0,4599  | 0,4172  | 0,4277   | 0,4305   | 0,4368   |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W <sub>зв</sub> , млн куб. м                                    | 1,3747   | 1,3747   | 1,3747   | 1,3747   | 1,3747   | 1,3747  | 1,3747  | 1,3747  | 1,3747  | 1,3747   | 1,3747   | 1,3747   |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W <sub>дот</sub> , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м                                    | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м  | 132,4578   | 134,8409 | 255,6703 | 354,7524 | 153,1798 | 93,6380 | 90,0752 | 90,0690 | 87,5634 | 105,9564 | 119,7298 | 135,1358 |

## 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 | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0099   | 0,0185   | 0,0234  | 0,0236  | 0,0220  | 0,0172  | 0,0086   | 0,0000   | 0,0000   |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , 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, $W_{з}$ , млн куб. м                                     | 0,1272   | 0,1152   | 0,1201   | 0,1193   | 0,1274   | 0,1310  | 0,1348  | 0,1288  | 0,1168  | 0,1198   | 0,1206   | 0,1223   |
| 11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , 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, $W_{вкр}$ , млн куб. м  | 0,2993   | 0,2470   | 1,1433   | 3,4917   | 2,5219   | 3,8420  | 4,1745  | 3,7246  | 0,5767  | 0,4388   | 0,4055   | 0,2594   |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м  | 14,7312  | 13,3056  | 14,7312  | 14,2560  | 14,7312  | 14,2560 | 14,7312 | 14,7312 | 14,2560 | 14,7312  | 14,2560  | 14,7312  |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 15,1577  | 13,6677  | 15,9946  | 17,8768  | 17,3990  | 18,2523 | 19,0642 | 18,6065 | 14,9668 | 15,2984  | 14,7820  | 15,1129  |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |          |          |          |          |         |         |         |         |          |          |          |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 117,3001   | 121,1732 | 239,6757 | 336,8755 | 135,7808 | 75,3856 | 71,0110 | 71,4624 | 72,5966 | 90,6580  | 104,9478 | 120,0229 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                        | 132,0313   | 134,4788 | 254,4069 | 351,1315 | 150,5120 | 89,6416 | 85,7422 | 86,1936 | 86,8526 | 105,3892 | 119,2038 | 134,7541 |

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Сіверський Донець від г/п Зміїв до гирла р. Берека (код М6.5.1.04)**

(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   | 71,1999  | 73,7292 | 210,2542 | 264,8470 | 64,0263  | 40,8445 | 41,4898 | 36,3049 | 38,4267 | 46,4898 | 53,5459 | 61,9819 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 22,5150  | 21,7262 | -28,1268 | -11,6348 | 44,5543  | 25,0108 | 21,7996 | 26,9956 | 23,1069 | 28,2317 | 31,0548 | 33,6667 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,4542   | 0,4113  | 0,4288   | 0,4259   | 0,4551   | 0,4677  | 0,4816  | 0,4599  | 0,4172  | 0,4277  | 0,4305  | 0,4368  |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 1,3747   | 1,3747  | 1,3747   | 1,3747   | 1,3747   | 1,3747  | 1,3747  | 1,3747  | 1,3747  | 1,3747  | 1,3747  | 1,3747  |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м                 | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 95,5438  | 97,2414 | 183,9309 | 255,0129 | 110,4103 | 67,6977 | 65,1457 | 65,1351 | 63,3255 | 76,5238 | 86,4059 | 97,4601 |

## 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 | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0099   | 0,0185   | 0,0234  | 0,0236  | 0,0220  | 0,0172  | 0,0086  | 0,0000  | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , 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, $W_{з}$ , млн куб. м                                     | 0,1272   | 0,1152  | 0,1201   | 0,1193   | 0,1274   | 0,1310  | 0,1348  | 0,1288  | 0,1168  | 0,1198  | 0,1206  | 0,1223  |
| 11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , 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, $W_{вкр}$ , млн куб. м  | 0,2993   | 0,2470  | 1,1433   | 3,4917   | 2,5219   | 3,8420  | 4,1745  | 3,7246  | 0,5767  | 0,4388  | 0,4055  | 0,2594  |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м  | 14,7312  | 13,3056 | 14,7312  | 14,2560  | 14,7312  | 14,2560 | 14,7312 | 14,7312 | 14,2560 | 14,7312 | 14,2560 | 14,7312 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 15,1577  | 13,6677 | 15,9946  | 17,8768  | 17,3990  | 18,2523 | 19,0642 | 18,6065 | 14,9668 | 15,2984 | 14,7820 | 15,1129 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 80,3861  | 83,5737 | 167,9363 | 237,1360 | 93,0113  | 49,4454 | 46,0815 | 46,5285 | 48,3587 | 61,2255 | 71,6239 | 82,3472 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                        | 95,1173  | 96,8793 | 182,6675 | 251,3920 | 107,7425 | 63,7014 | 60,8127 | 61,2597 | 62,6147 | 75,9567 | 85,8799 | 97,0784 |

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Сіверський Донець від г/п Зміїв до гирла р. Берека (код М6.5.1.04)  
(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   | 56,6914  | 58,7052 | 167,4103 | 210,8787 | 50,9795 | 32,5216 | 33,0354 | 28,9070 | 30,5964 | 37,0165 | 42,6348 | 49,3517 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 4,9023   | 4,0324  | -47,7080 | -44,4562 | 20,3845 | 10,7615 | 8,5613  | 12,6970 | 9,8462  | 12,0939 | 12,9686 | 13,5129 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,4542   | 0,4113  | 0,4288   | 0,4259   | 0,4551  | 0,4677  | 0,4816  | 0,4599  | 0,4172  | 0,4277  | 0,4305  | 0,4368  |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 1,3747   | 1,3747  | 1,3747   | 1,3747   | 1,3747  | 1,3747  | 1,3747  | 1,3747  | 1,3747  | 1,3747  | 1,3747  | 1,3747  |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м                 | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 63,4225  | 64,5236 | 121,5058 | 168,2231 | 73,1938 | 45,1255 | 43,4529 | 43,4385 | 42,2346 | 50,9127 | 57,4086 | 64,6761 |



## 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 | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0099   | 0,0185  | 0,0234  | 0,0236  | 0,0220  | 0,0172  | 0,0086  | 0,0000  | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , 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, $W_{з}$ , млн куб. м                                     | 0,1272   | 0,1152  | 0,1201   | 0,1193   | 0,1274  | 0,1310  | 0,1348  | 0,1288  | 0,1168  | 0,1198  | 0,1206  | 0,1223  |
| 11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , 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, $W_{вкр}$ , млн куб. м  | 0,2993   | 0,2470  | 1,1433   | 3,4917   | 2,5219  | 3,8420  | 4,1745  | 3,7246  | 0,5767  | 0,4388  | 0,4055  | 0,2594  |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м  | 14,7312  | 13,3056 | 14,7312  | 14,2560  | 14,7312 | 14,2560 | 14,7312 | 14,7312 | 14,2560 | 14,7312 | 14,2560 | 14,7312 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 15,1577  | 13,6677 | 15,9946  | 17,8768  | 17,3990 | 18,2523 | 19,0642 | 18,6065 | 14,9668 | 15,2984 | 14,7820 | 15,1129 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 48,2649  | 50,8559 | 105,5112 | 150,3463 | 55,7948 | 26,8732 | 24,3888 | 24,8320 | 27,2678 | 35,6143 | 42,6266 | 49,5632 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                        | 62,9961  | 64,1615 | 120,2424 | 164,6023 | 70,5260 | 41,1292 | 39,1200 | 39,5632 | 41,5238 | 50,3455 | 56,8826 | 64,2944 |

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Берека (код М6.5.1.05)  
(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   | 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           | 7,0190   | 10,2060 | 16,3520 | 23,0520 | 10,3060 | 7,9290 | 8,7040 | 9,2810 | 7,6600 | 8,0360  | 7,5700 | 6,2590 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,1639   | 0,1570  | 0,1723  | 0,1694  | 0,1722  | 0,1681 | 0,1692 | 0,1729 | 0,1723 | 0,1846  | 0,1722 | 0,1635 |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 0,0398   | 0,0398  | 0,0398  | 0,0398  | 0,0398  | 0,0398 | 0,0398 | 0,0398 | 0,0398 | 0,0398  | 0,0398 | 0,0398 |
| 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   | -1,3500 | 0,0000  | -0,4000 | 0,1100  | 0,6400 | 0,6000 | 0,3500 | 0,5500 | -1,1800 | 0,4200 | 0,0000 |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 7,2227   | 9,0528  | 16,5641 | 22,8612 | 10,6280 | 8,7769 | 9,5130 | 9,8437 | 8,4221 | 7,0804  | 8,2020 | 6,4623 |

## 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 | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0012  | 0,0023 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0028 | 0,0022 | 0,0011 | 0,0000 | 0,0000 |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м  | 0,1800   | 0,1800 | 0,1800  | 0,1800  | 0,1800 | 0,1800 | 0,1800 | 0,1800 | 0,1800 | 0,1800 | 0,1800 | 0,1800 |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м                                     | 0,0459   | 0,0440 | 0,0482  | 0,0474  | 0,0482 | 0,0471 | 0,0474 | 0,0484 | 0,0482 | 0,0517 | 0,0482 | 0,0458 |
| 11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , 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, $W_{вкр}$ , млн куб. м  | 0,8236   | 0,8121 | 0,8235  | 0,8197  | 0,8243 | 0,8196 | 0,6532 | 0,1636 | 0,1597 | 0,1635 | 0,1597 | 0,1630 |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м  | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 1,0495   | 1,0361 | 1,0517  | 1,0484  | 1,0548 | 1,0496 | 0,8835 | 0,3948 | 0,3901 | 0,3962 | 0,3879 | 0,3888 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 6,1733   | 8,0167 | 15,5124 | 21,8128 | 9,5731 | 7,7273 | 8,6295 | 9,4490 | 8,0320 | 6,6842 | 7,8140 | 6,0735 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                        | 6,1733   | 8,0167 | 15,5124 | 21,8128 | 9,5731 | 7,7273 | 8,6295 | 9,4490 | 8,0320 | 6,6842 | 7,8140 | 6,0735 |

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Берека (код М6.5.1.05)  
(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   | 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           | 4,7030   | 6,8390  | 10,9560 | 15,4450 | 6,9050 | 5,3130 | 5,8320 | 6,2180 | 5,1330 | 5,3840  | 5,0730 | 4,3750 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,1639   | 0,1570  | 0,1723  | 0,1694  | 0,1722 | 0,1681 | 0,1692 | 0,1729 | 0,1723 | 0,1846  | 0,1722 | 0,1635 |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 0,0398   | 0,0398  | 0,0398  | 0,0398  | 0,0398 | 0,0398 | 0,0398 | 0,0398 | 0,0398 | 0,0398  | 0,0398 | 0,0398 |
| 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   | -1,3500 | 0,0000  | -0,4000 | 0,1100 | 0,6400 | 0,6000 | 0,3500 | 0,5500 | -1,1800 | 0,4200 | 0,0000 |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 4,9067   | 5,6858  | 11,1681 | 15,2542 | 7,2270 | 6,1609 | 6,6410 | 6,7807 | 5,8951 | 4,4284  | 5,7050 | 4,5783 |

## 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 | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0012  | 0,0023 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0028 | 0,0022 | 0,0011 | 0,0000 | 0,0000 |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м  | 0,1800   | 0,1800 | 0,1800  | 0,1800  | 0,1800 | 0,1800 | 0,1800 | 0,1800 | 0,1800 | 0,1800 | 0,1800 | 0,1800 |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м                                     | 0,0459   | 0,0440 | 0,0482  | 0,0474  | 0,0482 | 0,0471 | 0,0474 | 0,0484 | 0,0482 | 0,0517 | 0,0482 | 0,0458 |
| 11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , 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, $W_{вкр}$ , млн куб. м  | 0,8236   | 0,8121 | 0,8235  | 0,8197  | 0,8243 | 0,8196 | 0,6532 | 0,1636 | 0,1597 | 0,1635 | 0,1597 | 0,1630 |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м  | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 1,0495   | 1,0361 | 1,0517  | 1,0484  | 1,0548 | 1,0496 | 0,8835 | 0,3948 | 0,3901 | 0,3962 | 0,3879 | 0,3888 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 3,8573   | 4,6497 | 10,1164 | 14,2058 | 6,1721 | 5,1113 | 5,7575 | 6,3860 | 5,5050 | 4,0322 | 5,3170 | 4,1895 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                        | 3,8573   | 4,6497 | 10,1164 | 14,2058 | 6,1721 | 5,1113 | 5,7575 | 6,3860 | 5,5050 | 4,0322 | 5,3170 | 4,1895 |

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Берека (код М6.5.1.05)  
(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   | 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           | 3,1510   | 4,5820  | 7,3410 | 10,3480 | 4,6260 | 3,5600 | 3,9080 | 4,1660 | 3,4390 | 3,6080  | 3,3990 | 2,9310 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,1639   | 0,1570  | 0,1723 | 0,1694  | 0,1722 | 0,1681 | 0,1692 | 0,1729 | 0,1723 | 0,1846  | 0,1722 | 0,1635 |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 0,0398   | 0,0398  | 0,0398 | 0,0398  | 0,0398 | 0,0398 | 0,0398 | 0,0398 | 0,0398 | 0,0398  | 0,0398 | 0,0398 |
| 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   | -1,3500 | 0,0000 | -0,4000 | 0,1100 | 0,6400 | 0,6000 | 0,3500 | 0,5500 | -1,1800 | 0,4200 | 0,0000 |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 3,3547   | 3,4288  | 7,5531 | 10,1572 | 4,9480 | 4,4079 | 4,7170 | 4,7287 | 4,2011 | 2,6524  | 4,0310 | 3,1343 |

## 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 | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000 | 0,0012 | 0,0023 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0028 | 0,0022 | 0,0011 | 0,0000 | 0,0000 |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,1800   | 0,1800 | 0,1800 | 0,1800 | 0,1800 | 0,1800 | 0,1800 | 0,1800 | 0,1800 | 0,1800 | 0,1800 | 0,1800 |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0459   | 0,0440 | 0,0482 | 0,0474 | 0,0482 | 0,0471 | 0,0474 | 0,0484 | 0,0482 | 0,0517 | 0,0482 | 0,0458 |
| 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  | 0,8236   | 0,8121 | 0,8235 | 0,8197 | 0,8243 | 0,8196 | 0,6532 | 0,1636 | 0,1597 | 0,1635 | 0,1597 | 0,1630 |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 1,0495   | 1,0361 | 1,0517 | 1,0484 | 1,0548 | 1,0496 | 0,8835 | 0,3948 | 0,3901 | 0,3962 | 0,3879 | 0,3888 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 2,3053   | 2,3927 | 6,5014 | 9,1088 | 3,8931 | 3,3583 | 3,8335 | 4,3340 | 3,8110 | 2,2562 | 3,6430 | 2,7455 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 2,3053   | 2,3927 | 6,5014 | 9,1088 | 3,8931 | 3,3583 | 3,8335 | 4,3340 | 3,8110 | 2,2562 | 3,6430 | 2,7455 |

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Сіверський Донець від гирла р. Берека до кордону Харківської та Донецької областей (виключаючи р. Оскіл) (код М6.5.1.06)  
(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   | 130,6289   | 133,0550 | 253,8668 | 352,9518 | 151,3501 | 91,7956  | 88,2189  | 88,2344  | 85,7715  | 104,1541 | 117,9246 | 133,3243 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 97,8234  | 111,7643 | 211,0143 | 325,0254 | 117,4664 | 99,1502  | 100,5920 | 94,2819  | 89,9946  | 85,0902  | 85,6781  | 100,3309 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,2261   | 0,2019   | 0,2470   | 0,2386   | 0,2728   | 0,2984   | 0,2939   | 0,3116   | 0,2708   | 0,2494   | 0,2443   | 0,2591   |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 0,0585   | 0,0585   | 0,0585   | 0,0585   | 0,0585   | 0,0585   | 0,0585   | 0,0585   | 0,0585   | 0,0585   | 0,0585   | 0,0585   |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$ , млн куб. м                  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 228,7369   | 245,0796 | 465,1866 | 678,2743 | 269,1478 | 191,3027 | 189,1634 | 182,8865 | 176,0955 | 189,5521 | 203,9056 | 233,9728 |



## Продовження таблиці 1

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | I  | II       | III      | IV       | V        | VI       | VII      | VIII     | IX       | X        | XI       | XII      |
|  | 31   | 28       | 31       | 30       | 31       | 30       | 31       | 31       | 30       | 31       | 30       | 31       |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0005   | 0,0009   | 0,0011   | 0,0011   | 0,0010   | 0,0008   | 0,0004   | 0,0000   | 0,0000   |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0633   | 0,0565   | 0,0691   | 0,0668   | 0,0764   | 0,0836   | 0,0823   | 0,0873   | 0,0758   | 0,0698   | 0,0684   | 0,0725   |
| 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  | 0,1839   | 0,1846   | 0,1848   | 0,1849   | 0,1859   | 0,1862   | 0,1861   | 0,1859   | 0,1852   | 0,1851   | 0,1857   | 0,1801   |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 93,7440  | 84,6720  | 93,7440  | 90,7200  | 93,7440  | 90,7200  | 93,7440  | 93,7440  | 90,7200  | 93,7440  | 90,7200  | 93,7440  |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 93,9912  | 84,9131  | 93,9979  | 90,9722  | 94,0071  | 90,9909  | 94,0135  | 94,0182  | 90,9819  | 93,9993  | 90,9741  | 93,9966  |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 134,7457   | 160,1665 | 371,1887 | 587,3021 | 175,1406 | 100,3119 | 95,1499  | 88,8683  | 85,1136  | 95,5528  | 112,9315 | 139,9762 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 228,4897   | 244,8385 | 464,9327 | 678,0221 | 268,8846 | 191,0319 | 188,8939 | 182,6123 | 175,8336 | 189,2968 | 203,6515 | 233,7202 |

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Сіверський Донець від гирла р. Берека до кордону Харківської та Донецької областей (виключаючи р. Оскіл) (код М6.5.1.06)  
(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   | 93,7149  | 95,4554  | 182,1274 | 253,2123 | 108,5805 | 65,8554  | 63,2894  | 63,3005  | 61,5336  | 74,7215  | 84,6007  | 95,6486  |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 76,8346  | 87,3127  | 164,9264 | 252,9269 | 92,1025  | 76,6939  | 77,6661  | 72,9558  | 69,6834  | 66,5575  | 67,3975  | 78,7851  |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,2261   | 0,2019   | 0,2470   | 0,2386   | 0,2728   | 0,2984   | 0,2939   | 0,3116   | 0,2708   | 0,2494   | 0,2443   | 0,2591   |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 0,0585   | 0,0585   | 0,0585   | 0,0585   | 0,0585   | 0,0585   | 0,0585   | 0,0585   | 0,0585   | 0,0585   | 0,0585   | 0,0585   |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м                 | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 170,8341   | 183,0285 | 347,3593 | 506,4363 | 201,0144 | 142,9062 | 141,3079 | 136,6264 | 131,5464 | 141,5869 | 152,3011 | 174,7513 |

## Продовження таблиці 2

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | I  | II       | III      | IV       | V        | VI       | VII      | VIII     | IX       | X        | XI       | XII      |
|  | 31   | 28       | 31       | 30       | 31       | 30       | 31       | 31       | 30       | 31       | 30       | 31       |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0005   | 0,0009   | 0,0011   | 0,0011   | 0,0010   | 0,0008   | 0,0004   | 0,0000   | 0,0000   |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0633   | 0,0565   | 0,0691   | 0,0668   | 0,0764   | 0,0836   | 0,0823   | 0,0873   | 0,0758   | 0,0698   | 0,0684   | 0,0725   |
| 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  | 0,1839   | 0,1846   | 0,1848   | 0,1849   | 0,1859   | 0,1862   | 0,1861   | 0,1859   | 0,1852   | 0,1851   | 0,1857   | 0,1801   |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 93,7440  | 84,6720  | 93,7440  | 90,7200  | 93,7440  | 90,7200  | 93,7440  | 93,7440  | 90,7200  | 93,7440  | 90,7200  | 93,7440  |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 93,9912  | 84,9131  | 93,9979  | 90,9722  | 94,0071  | 90,9909  | 94,0135  | 94,0182  | 90,9819  | 93,9993  | 90,9741  | 93,9966  |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 76,8429  | 98,1154  | 253,3613 | 415,4641 | 107,0072 | 51,9153  | 47,2944  | 42,6083  | 40,5645  | 47,5875  | 61,3270  | 80,7546  |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 170,5869   | 182,7874 | 347,1053 | 506,1841 | 200,7512 | 142,6353 | 141,0384 | 136,3523 | 131,2845 | 141,3315 | 152,0470 | 174,4986 |

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Сіверський Донець від гирла р. Берека до кордону Харківської та Донецької областей (виключаючи р. Оскіл) (код М6.5.1.06)  
(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   | 61,5937  | 62,7376  | 119,7024 | 166,4226 | 71,3640  | 43,2831 | 41,5967 | 41,6040 | 40,4427 | 49,1103 | 55,6034  | 62,8646  |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 54,0546  | 61,1960  | 115,6320 | 176,7863 | 64,7175  | 53,3784 | 53,9841 | 50,7903 | 48,5345 | 46,6898 | 47,4654  | 55,4175  |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,2261   | 0,2019   | 0,2470   | 0,2386   | 0,2728   | 0,2984  | 0,2939  | 0,3116  | 0,2708  | 0,2494  | 0,2443   | 0,2591   |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 0,0585   | 0,0585   | 0,0585   | 0,0585   | 0,0585   | 0,0585  | 0,0585  | 0,0585  | 0,0585  | 0,0585  | 0,0585   | 0,0585   |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м                 | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 115,9328   | 124,1939 | 235,6399 | 343,5060 | 136,4129 | 97,0184 | 95,9332 | 92,7644 | 89,3065 | 96,1080 | 103,3716 | 118,5996 |

## 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 | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0005   | 0,0009   | 0,0011  | 0,0011  | 0,0010  | 0,0008  | 0,0004  | 0,0000   | 0,0000   |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0633   | 0,0565   | 0,0691   | 0,0668   | 0,0764   | 0,0836  | 0,0823  | 0,0873  | 0,0758  | 0,0698  | 0,0684   | 0,0725   |
| 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  | 0,1839   | 0,1846   | 0,1848   | 0,1849   | 0,1859   | 0,1862  | 0,1861  | 0,1859  | 0,1852  | 0,1851  | 0,1857   | 0,1801   |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 93,7440  | 84,6720  | 93,7440  | 90,7200  | 93,7440  | 90,7200 | 93,7440 | 93,7440 | 90,7200 | 93,7440 | 90,7200  | 93,7440  |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 93,9912  | 84,9131  | 93,9979  | 90,9722  | 94,0071  | 90,9909 | 94,0135 | 94,0182 | 90,9819 | 93,9993 | 90,9741  | 93,9966  |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |          |          |          |          |         |         |         |         |         |          |          |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 1,2537  | 1,6753  | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 21,9416  | 39,2809  | 141,6419 | 252,5338 | 42,4057  | 6,0276  | 1,9197  | -1,2537 | -1,6753 | 2,1087  | 12,3975  | 24,6030  |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 115,6856   | 123,9529 | 235,3859 | 343,2538 | 136,1497 | 96,7476 | 95,6637 | 92,4903 | 89,0447 | 95,8527 | 103,1175 | 118,3470 |

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Оскїл від державного кордону до г/п Куп'янськ (код М6.5.1.07)  
(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 <sub>вх</sub> , млн куб. м   | 10,3170  | 16,3132 | 16,5551  | 9,7684   | 7,7864  | 8,4663  | 5,7879  | 8,9605  | 13,0404 | 23,0412 | 14,0538 | 11,7444 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W <sub>біч</sub> , млн куб. м           | 55,0307  | 57,9209 | 185,4990 | 291,9466 | 75,7364 | 45,8905 | 43,8618 | 31,8543 | 27,0402 | 25,9774 | 39,1454 | 47,6207 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W <sub>пзв</sub> , млн куб. м                              | 0,3098   | 0,2896  | 0,2984   | 0,3146   | 0,3453  | 0,3366  | 0,3455  | 0,3290  | 0,3056  | 0,3130  | 0,2966  | 0,2926  |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W <sub>зв</sub> , млн куб. м                                    | 0,1644   | 0,1644  | 0,1644   | 0,1644   | 0,1644  | 0,1644  | 0,1644  | 0,1644  | 0,1644  | 0,1644  | 0,1644  | 0,1644  |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W <sub>дот</sub> , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м                                    | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м  | 65,8218  | 74,6881 | 202,5169 | 302,1939 | 84,0325 | 54,8578 | 50,1596 | 41,3082 | 40,5505 | 49,4959 | 53,6602 | 59,8220 |

## Продовження таблиці 1

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
|--|--|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | I  | II      | III      | IV       | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X       | XI      | XII     |
|  | 31   | 28      | 31       | 30       | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0010   | 0,0019  | 0,0024  | 0,0024  | 0,0022  | 0,0017  | 0,0009  | 0,0000  | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,2100   | 0,2100  | 0,2100   | 0,2100   | 0,2100  | 0,2100  | 0,2100  | 0,2100  | 0,2100  | 0,2100  | 0,2100  | 0,2100  |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0774   | 0,0724  | 0,0746   | 0,0787   | 0,0863  | 0,0842  | 0,0864  | 0,0823  | 0,0764  | 0,0782  | 0,0741  | 0,0732  |
| 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   | 0,2926   | 0,2926  | 0,2948  | 0,1474  | 0,1474  | 0,1474  | 0,1474  | 0,1474  | 0,1463  |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 26,7840  | 24,1920 | 26,7840  | 25,9200  | 26,7840 | 25,9200 | 26,7840 | 26,7840 | 25,9200 | 26,7840 | 25,9200 | 26,7840 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 27,0714  | 24,4744 | 27,0686  | 26,5023  | 27,3748 | 26,5113 | 27,2301 | 27,2259 | 26,3555 | 27,2205 | 26,3515 | 27,2135 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 38,7504  | 50,2137 | 175,4483 | 275,6917 | 56,6577 | 28,3465 | 22,9295 | 14,0823 | 14,1950 | 22,2754 | 27,3086 | 32,6086 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 65,5344  | 74,4057 | 202,2323 | 301,6117 | 83,4417 | 54,2665 | 49,7135 | 40,8663 | 40,1150 | 49,0594 | 53,2286 | 59,3926 |

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Оскіл від державного кордону до г/п Куп'янськ (код М6.5.1.07)  
(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   | 10,3170  | 16,3132 | 16,5551  | 9,7684   | 7,7864  | 8,4663  | 5,7879  | 8,9605  | 13,0404 | 23,0412 | 14,0538 | 11,7444 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 40,8055  | 41,7613 | 141,5150 | 226,2679 | 57,5548 | 34,0579 | 33,0538 | 22,9695 | 18,3153 | 15,3068 | 27,5648 | 34,6978 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,3098   | 0,2896  | 0,2984   | 0,3146   | 0,3453  | 0,3366  | 0,3455  | 0,3290  | 0,3056  | 0,3130  | 0,2966  | 0,2926  |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 0,1644   | 0,1644  | 0,1644   | 0,1644   | 0,1644  | 0,1644  | 0,1644  | 0,1644  | 0,1644  | 0,1644  | 0,1644  | 0,1644  |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м                 | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 51,5966  | 58,5285 | 158,5329 | 236,5153 | 65,8508 | 43,0252 | 39,3516 | 32,4235 | 31,8256 | 38,8253 | 42,0795 | 46,8992 |



## Продовження таблиці 2

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
|--|--|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | I  | II      | III      | IV       | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X       | XI      | XII     |
|  | 31   | 28      | 31       | 30       | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0010   | 0,0019  | 0,0024  | 0,0024  | 0,0022  | 0,0017  | 0,0009  | 0,0000  | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,2100   | 0,2100  | 0,2100   | 0,2100   | 0,2100  | 0,2100  | 0,2100  | 0,2100  | 0,2100  | 0,2100  | 0,2100  | 0,2100  |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0774   | 0,0724  | 0,0746   | 0,0787   | 0,0863  | 0,0842  | 0,0864  | 0,0823  | 0,0764  | 0,0782  | 0,0741  | 0,0732  |
| 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   | 0,2926   | 0,2926  | 0,2948  | 0,1474  | 0,1474  | 0,1474  | 0,1474  | 0,1474  | 0,1463  |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 26,7840  | 24,1920 | 26,7840  | 25,9200  | 26,7840 | 25,9200 | 26,7840 | 26,7840 | 25,9200 | 26,7840 | 25,9200 | 26,7840 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 27,0714  | 24,4744 | 27,0686  | 26,5023  | 27,3748 | 26,5113 | 27,2301 | 27,2259 | 26,3555 | 27,2205 | 26,3515 | 27,2135 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 24,5252  | 34,0541 | 131,4642 | 210,0130 | 38,4760 | 16,5139 | 12,1215 | 5,1976  | 5,4701  | 11,6048 | 15,7280 | 19,6857 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 51,3092  | 58,2461 | 158,2482 | 235,9330 | 65,2600 | 42,4339 | 38,9055 | 31,9816 | 31,3901 | 38,3888 | 41,6480 | 46,4697 |

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Оскіл від державного кордону до г/п Куп'янськ (код М6.5.1.07)  
(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   | 10,3170  | 16,3132 | 16,5551  | 9,7684   | 7,7864  | 8,4663  | 5,7879  | 8,9605  | 13,0404 | 23,0412 | 14,0538 | 11,7444 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 35,4603  | 35,6892 | 124,9876 | 201,5887 | 50,7229 | 29,6117 | 28,9926 | 19,6310 | 15,0369 | 11,2973 | 23,2132 | 29,8420 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,3098   | 0,2896  | 0,2984   | 0,3146   | 0,3453  | 0,3366  | 0,3455  | 0,3290  | 0,3056  | 0,3130  | 0,2966  | 0,2926  |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 0,1644   | 0,1644  | 0,1644   | 0,1644   | 0,1644  | 0,1644  | 0,1644  | 0,1644  | 0,1644  | 0,1644  | 0,1644  | 0,1644  |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м                 | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 46,2514  | 52,4564 | 142,0055 | 211,8360 | 59,0190 | 38,5790 | 35,2905 | 29,0849 | 28,5472 | 34,8158 | 37,7280 | 42,0433 |

## 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 | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0010   | 0,0019  | 0,0024  | 0,0024  | 0,0022  | 0,0017  | 0,0009  | 0,0000  | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,2100   | 0,2100  | 0,2100   | 0,2100   | 0,2100  | 0,2100  | 0,2100  | 0,2100  | 0,2100  | 0,2100  | 0,2100  | 0,2100  |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0774   | 0,0724  | 0,0746   | 0,0787   | 0,0863  | 0,0842  | 0,0864  | 0,0823  | 0,0764  | 0,0782  | 0,0741  | 0,0732  |
| 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   | 0,2926   | 0,2926  | 0,2948  | 0,1474  | 0,1474  | 0,1474  | 0,1474  | 0,1474  | 0,1463  |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 26,7840  | 24,1920 | 26,7840  | 25,9200  | 26,7840 | 25,9200 | 26,7840 | 26,7840 | 25,9200 | 26,7840 | 25,9200 | 26,7840 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 27,0714  | 24,4744 | 27,0686  | 26,5023  | 27,3748 | 26,5113 | 27,2301 | 27,2259 | 26,3555 | 27,2205 | 26,3515 | 27,2135 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 19,1800  | 27,9820 | 114,9369 | 185,3338 | 31,6442 | 12,0677 | 8,0603  | 1,8590  | 2,1916  | 7,5952  | 11,3765 | 14,8299 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 45,9640  | 52,1740 | 141,7209 | 211,2538 | 58,4282 | 37,9877 | 34,8443 | 28,6430 | 28,1116 | 34,3792 | 37,2965 | 41,6139 |

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Оскіл від г/п Куп'янськ до гирла (код М6.5.1.08)**  
(назва водогосподарської ділянки)

**при 50% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |          |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|---|--|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|   | I  | II       | III       | IV       | V        | VI       | VII      | VIII     | IX       | X        | XI       | XII      |
|   | 31   | 28       | 31        | 30       | 31       | 30       | 31       | 31       | 30       | 31       | 30       | 31       |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |          |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 65,3477  | 74,2341  | 202,0541  | 301,7150 | 83,5228  | 54,3568  | 49,6497  | 40,8148  | 40,0806  | 49,0186  | 53,1992  | 59,3650  |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 163,1047   | 170,5852 | 262,8271  | 376,2622 | 185,2936 | 136,5889 | 139,1612 | 141,7015 | 135,6856 | 140,2257 | 150,4035 | 174,2902 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,0519   | 0,0504   | 0,0516    | 0,0543   | 0,0601   | 0,0574   | 0,0549   | 0,0557   | 0,0527   | 0,0542   | 0,0530   | 0,0547   |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 0,1110   | 0,1110   | 0,1110    | 0,1110   | 0,1110   | 0,1110   | 0,1110   | 0,1110   | 0,1110   | 0,1110   | 0,1110   | 0,1110   |
| 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                  | 23,7000  | 12,8000  | -153,0000 | 0,0000   | 0,0000   | 21,8000  | 33,1000  | 34,9000  | 20,4000  | 13,6000  | -5,5000  | -1,4000  |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 252,3152   | 257,7806 | 312,0437  | 678,1425 | 268,9875 | 212,9142 | 222,0768 | 217,5830 | 196,3298 | 203,0095 | 198,2668 | 232,4209 |

## Продовження таблиці 1

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | I  | II       | III      | IV       | V        | VI       | VII      | VIII     | IX       | X        | XI       | XII      |
|  | 31   | 28       | 31       | 30       | 31       | 30       | 31       | 31       | 30       | 31       | 30       | 31       |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0173   | 0,0325   | 0,0415   | 0,0419   | 0,0391   | 0,0305   | 0,0152   | 0,0000   | 0,0000   |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 2,8140   | 4,3510   | 4,3510   | 4,3510   | 4,1320   | 3,8010   | 3,4510   | 3,2470   | 3,1100   | 3,1660   | 3,1800   | 2,9420   |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0130   | 0,0126   | 0,0129   | 0,0136   | 0,0150   | 0,0144   | 0,0137   | 0,0139   | 0,0132   | 0,0136   | 0,0133   | 0,0137   |
| 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  | 0,0748   | 0,0748   | 0,0748   | 0,0748   | 0,0762   | 0,0865   | 0,0799   | 0,0756   | 0,0771   | 0,0682   | 0,0682   | 0,0693   |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 32,1408  | 29,0304  | 32,1408  | 31,1040  | 32,1408  | 31,1040  | 32,1408  | 32,1408  | 31,1040  | 32,1408  | 31,1040  | 32,1408  |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 35,0426  | 33,4688  | 36,5795  | 35,5607  | 36,3966  | 35,0473  | 35,7273  | 35,5164  | 34,3347  | 35,4038  | 34,3655  | 35,1658  |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 217,2727   | 224,3118 | 275,4642 | 642,5818 | 232,5909 | 177,8669 | 186,3495 | 182,0666 | 161,9951 | 167,6057 | 163,9013 | 197,2551 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 249,4135   | 253,3422 | 307,6050 | 673,6858 | 264,7317 | 208,9709 | 218,4903 | 214,2074 | 193,0991 | 199,7465 | 195,0053 | 229,3959 |

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Оскіл від г/п Куп'янськ до гирла (код М6.5.1.08)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 75% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |          |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|---|--|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|   | I  | II       | III       | IV       | V        | VI       | VII      | VIII     | IX       | X        | XI       | XII      |
|   | 31   | 28       | 31        | 30       | 31       | 30       | 31       | 31       | 30       | 31       | 30       | 31       |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |          |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 51,1225  | 58,0745  | 158,0701  | 236,0363 | 65,3412  | 42,5242  | 38,8418  | 31,9301  | 31,3557  | 38,3480  | 41,6186  | 46,4422  |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 119,4270   | 124,6936 | 188,9838  | 270,1029 | 135,3419 | 100,0251 | 102,1137 | 104,3262 | 99,8613  | 102,9310 | 110,3796 | 127,9915 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,0519   | 0,0504   | 0,0516    | 0,0543   | 0,0601   | 0,0574   | 0,0549   | 0,0557   | 0,0527   | 0,0542   | 0,0530   | 0,0547   |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 0,1110   | 0,1110   | 0,1110    | 0,1110   | 0,1110   | 0,1110   | 0,1110   | 0,1110   | 0,1110   | 0,1110   | 0,1110   | 0,1110   |
| 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                 | 23,7000  | 12,8000  | -153,0000 | 0,0000   | 0,0000   | 21,8000  | 33,1000  | 34,9000  | 20,4000  | 13,6000  | -5,5000  | -1,4000  |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 194,4124   | 195,7295 | 194,2164  | 506,3045 | 200,8541 | 164,5177 | 174,2214 | 171,3229 | 151,7807 | 155,0442 | 146,6622 | 173,1993 |

## Продовження таблиці 2

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | I  | II       | III      | IV       | V        | VI       | VII      | VIII     | IX       | X        | XI       | XII      |
|  | 31   | 28       | 31       | 30       | 31       | 30       | 31       | 31       | 30       | 31       | 30       | 31       |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0173   | 0,0325   | 0,0415   | 0,0419   | 0,0391   | 0,0305   | 0,0152   | 0,0000   | 0,0000   |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 2,8140   | 4,3510   | 4,3510   | 4,3510   | 4,1320   | 3,8010   | 3,4510   | 3,2470   | 3,1100   | 3,1660   | 3,1800   | 2,9420   |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0130   | 0,0126   | 0,0129   | 0,0136   | 0,0150   | 0,0144   | 0,0137   | 0,0139   | 0,0132   | 0,0136   | 0,0133   | 0,0137   |
| 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  | 0,0748   | 0,0748   | 0,0748   | 0,0748   | 0,0762   | 0,0865   | 0,0799   | 0,0756   | 0,0771   | 0,0682   | 0,0682   | 0,0693   |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 32,1408  | 29,0304  | 32,1408  | 31,1040  | 32,1408  | 31,1040  | 32,1408  | 32,1408  | 31,1040  | 32,1408  | 31,1040  | 32,1408  |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 35,0426  | 33,4688  | 36,5795  | 35,5607  | 36,3966  | 35,0473  | 35,7273  | 35,5164  | 34,3347  | 35,4038  | 34,3655  | 35,1658  |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 159,3698   | 162,2607 | 157,6369 | 470,7438 | 164,4575 | 129,4703 | 138,4941 | 135,8066 | 117,4460 | 119,6404 | 112,2968 | 138,0336 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 191,5106   | 191,2911 | 189,7777 | 501,8478 | 196,5983 | 160,5743 | 170,6349 | 167,9474 | 148,5500 | 151,7812 | 143,4008 | 170,1744 |

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Оскіл від г/п Куп'янськ до гирла (код М6.5.1.08)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 95% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |          |           |          |          |          |          |          |          |          |         |          |
|---|--|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|
|   | I  | II       | III       | IV       | V        | VI       | VII      | VIII     | IX       | X        | XI      | XII      |
|   | 31   | 28       | 31        | 30       | 31       | 30       | 31       | 31       | 30       | 31       | 30      | 31       |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |          |           |          |          |          |          |          |          |          |         |          |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 45,7773  | 52,0024  | 141,5427  | 211,3570 | 58,5093  | 38,0780  | 34,7806  | 28,5916  | 28,0772  | 34,3384  | 37,2671 | 41,5863  |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 69,8710  | 71,9312  | 93,7917   | 131,8518 | 77,5722  | 58,5835  | 60,8002  | 63,8027  | 60,9000  | 61,4617  | 65,8017 | 76,6957  |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,0519   | 0,0504   | 0,0516    | 0,0543   | 0,0601   | 0,0574   | 0,0549   | 0,0557   | 0,0527   | 0,0542   | 0,0530  | 0,0547   |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 0,1110   | 0,1110   | 0,1110    | 0,1110   | 0,1110   | 0,1110   | 0,1110   | 0,1110   | 0,1110   | 0,1110   | 0,1110  | 0,1110   |
| 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                 | 23,7000  | 12,8000  | -153,0000 | 0,0000   | 0,0000   | 21,8000  | 33,1000  | 34,9000  | 20,4000  | 13,6000  | -5,5000 | -1,4000  |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 139,5111   | 136,8949 | 82,4970   | 343,3742 | 136,2526 | 118,6299 | 128,8467 | 127,4609 | 109,5409 | 109,5654 | 97,7328 | 117,0477 |



## 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 | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0173   | 0,0325   | 0,0415   | 0,0419   | 0,0391   | 0,0305   | 0,0152   | 0,0000  | 0,0000   |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 2,8140   | 4,3510   | 4,3510  | 4,3510   | 4,1320   | 3,8010   | 3,4510   | 3,2470   | 3,1100   | 3,1660   | 3,1800  | 2,9420   |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0130   | 0,0126   | 0,0129  | 0,0136   | 0,0150   | 0,0144   | 0,0137   | 0,0139   | 0,0132   | 0,0136   | 0,0133  | 0,0137   |
| 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  | 0,0748   | 0,0748   | 0,0748  | 0,0748   | 0,0762   | 0,0865   | 0,0799   | 0,0756   | 0,0771   | 0,0682   | 0,0682  | 0,0693   |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 32,1408  | 29,0304  | 32,1408 | 31,1040  | 32,1408  | 31,1040  | 32,1408  | 32,1408  | 31,1040  | 32,1408  | 31,1040 | 32,1408  |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 35,0426  | 33,4688  | 36,5795 | 35,5607  | 36,3966  | 35,0473  | 35,7273  | 35,5164  | 34,3347  | 35,4038  | 34,3655 | 35,1658  |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |          |         |          |          |          |          |          |          |          |         |          |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 104,4686   | 103,4262 | 45,9175 | 307,8135 | 99,8560  | 83,5826  | 93,1194  | 91,9446  | 75,2061  | 74,1616  | 63,3673 | 81,8820  |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 136,6094   | 132,4566 | 78,0583 | 338,9175 | 131,9968 | 114,6866 | 125,2602 | 124,0854 | 106,3101 | 106,3024 | 94,4713 | 114,0228 |

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для**  
**р. Сіверський Донець від кордону Харківської та Донецької областей до кордону Донецької та Луганської областей (виключаючи рр. Казенний Торець,**  
**Бахмутка) (код М6.5.1.09)**  
(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, Wвх, млн куб. м   | 256,9597   | 286,5463 | 525,9516  | 722,1278 | 293,2206 | 210,3510 | 206,4072 | 199,0431 | 194,5239 | 212,4224 | 226,2152 | 259,0626  |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), Wбіч, млн куб. м           | -90,7716   | -79,1643 | -120,9045 | -67,5096 | -91,8088 | -86,2704 | -95,0054 | -99,2069 | -85,6670 | -84,0476 | -87,7961 | -101,3965 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, Wпзв, млн куб. м                              | 1,2003   | 1,1310   | 1,2726    | 1,1403   | 1,2602   | 1,1977   | 1,2209   | 1,1847   | 1,1199   | 1,1620   | 1,1332   | 1,2572    |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, Wзв, млн куб. м                                    | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667    | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667    |
| 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, ±ΔV, млн куб. м                       | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000    | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000    |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м                                   | 168,5551   | 209,6796 | 407,4863  | 656,9252 | 203,8386 | 126,4450 | 113,7893 | 102,1875 | 111,1434 | 130,7035 | 140,7190 | 160,0900  |

Продовження таблиці 1

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | I  | II       | III      | IV       | V        | VI       | VII      | VIII     | IX       | X        | XI       | XII      |
|  | 31   | 28       | 31       | 30       | 31       | 30       | 31       | 31       | 30       | 31       | 30       | 31       |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0066   | 0,0084   | 0,0102   | 0,0092   | 0,0067   | 0,0031   | 0,0000   | 0,0000   |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,3001   | 0,2828   | 0,3181   | 0,2851   | 0,3150   | 0,2994   | 0,3052   | 0,2962   | 0,2800   | 0,2905   | 0,2833   | 0,3143   |
| 11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, Wпер, млн куб. м  | 44,0899  | 38,3443  | 40,2624  | 40,4525  | 46,2326  | 46,9930  | 49,7318  | 48,9802  | 44,4761  | 42,9062  | 39,5971  | 41,6189  |
| 12. Забір поверхневих вод, Wвкр, млн куб. м  | 4,0402   | 3,5063   | 11,3655  | 3,5690   | 4,7095   | 4,9715   | 6,0866   | 5,3059   | 3,4827   | 4,5194   | 3,6626   | 2,8820   |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 61,6032  | 55,6416  | 61,6032  | 59,6160  | 61,6032  | 59,6160  | 61,6032  | 61,6032  | 59,6160  | 61,6032  | 59,6160  | 61,6032  |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 110,2634   | 98,0049  | 113,7793 | 104,1525 | 113,0970 | 112,1182 | 117,9671 | 116,4246 | 108,0915 | 109,5524 | 103,3890 | 106,6484 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 4,1777   | 14,2371  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 58,2917  | 111,6747 | 293,7070 | 552,7727 | 90,7416  | 14,3268  | -4,1777  | -14,2371 | 3,0520   | 21,1511  | 37,3300  | 53,4416  |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 119,8949   | 167,3163 | 355,3102 | 612,3887 | 152,3448 | 73,9428  | 57,4255  | 47,3661  | 62,6680  | 82,7543  | 96,9460  | 115,0448 |

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для**  
**р. Сіверський Донець від кордону Харківської та Донецької областей до кордону Донецької та Луганської областей (виключаючи рр. Казенний Торець,**  
**Бахмутка) (код М6.5.1.09)**  
(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   | 190,3746   | 211,7866 | 389,5244  | 536,8432 | 217,6546 | 156,0444 | 153,1926 | 147,7496 | 144,2618 | 157,3979 | 167,7238 | 192,1029 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W <sub>біч</sub> , млн куб. м           | -74,7680   | -67,3741 | -107,3672 | -81,7125 | -77,6418 | -69,7547 | -75,7101 | -78,1980 | -68,2077 | -67,8491 | -71,4501 | -82,4526 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W <sub>пзв</sub> , млн куб. м                              | 1,2003   | 1,1310   | 1,2726    | 1,1403   | 1,2602   | 1,1977   | 1,2209   | 1,1847   | 1,1199   | 1,1620   | 1,1332   | 1,2572   |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W <sub>зв</sub> , млн куб. м                                    | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667    | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667   |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W <sub>дот</sub> , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000    | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м                                    | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000    | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м  | 117,9735   | 146,7102 | 284,5964  | 457,4375 | 142,4396 | 88,6540  | 79,8700  | 71,9030  | 78,3407  | 91,8775  | 98,5735  | 112,0742 |

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 | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0066   | 0,0084   | 0,0102   | 0,0092   | 0,0067   | 0,0031   | 0,0000   | 0,0000   |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м  | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м                                     | 0,3001   | 0,2828   | 0,3181   | 0,2851   | 0,3150   | 0,2994   | 0,3052   | 0,2962   | 0,2800   | 0,2905   | 0,2833   | 0,3143   |
| 11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , млн куб. м  | 44,0899  | 38,3443  | 40,2624  | 40,4525  | 46,2326  | 46,9930  | 49,7318  | 48,9802  | 44,4761  | 42,9062  | 39,5971  | 41,6189  |
| 12. Забір поверхневих вод, $W_{вкр}$ , млн куб. м  | 4,0402   | 3,5063   | 11,3655  | 3,5690   | 4,7095   | 4,9715   | 6,0866   | 5,3059   | 3,4827   | 4,5194   | 3,6626   | 2,8820   |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м  | 61,6032  | 55,6416  | 61,6032  | 59,6160  | 61,6032  | 59,6160  | 61,6032  | 61,6032  | 59,6160  | 61,6032  | 59,6160  | 61,6032  |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 110,2634   | 98,0049  | 113,7793 | 104,1525 | 113,0970 | 112,1182 | 117,9671 | 116,4246 | 108,0915 | 109,5524 | 103,3890 | 106,6484 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 23,4642  | 38,0971  | 44,5217  | 29,7508  | 17,6749  | 4,8155   | 0,0000   |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 7,7101   | 48,7053  | 170,8171 | 353,2850 | 29,3426  | -23,4642 | -38,0971 | -44,5217 | -29,7508 | -17,6749 | -4,8155  | 5,4258   |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                        | 69,3133  | 104,3469 | 232,4203 | 412,9010 | 90,9458  | 36,1518  | 23,5061  | 17,0815  | 29,8652  | 43,9283  | 54,8005  | 67,0290  |

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для**  
**р. Сіверський Донець від кордону Харківської та Донецької областей до кордону Донецької та Луганської областей (виключаючи рр. Казенний Торець,**  
**Бахмутка) (код М6.5.1.09)**  
(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   | 123,9633   | 136,1046 | 253,1475 | 356,0868 | 143,1998 | 102,3217 | 100,7133 | 97,2149  | 94,4485  | 102,5608 | 109,6644 | 125,6929 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W <sub>біч</sub> , млн куб. м           | -36,7855   | -26,8982 | -39,5758 | -13,3792 | -37,8148 | -37,3033 | -42,3104 | -44,5586 | -36,4243 | -34,5292 | -37,0977 | -43,0639 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W <sub>пзв</sub> , млн куб. м                              | 1,2003   | 1,1310   | 1,2726   | 1,1403   | 1,2602   | 1,1977   | 1,2209   | 1,1847   | 1,1199   | 1,1620   | 1,1332   | 1,2572   |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W <sub>зв</sub> , млн куб. м                                    | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667   | 1,1667   |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W <sub>дот</sub> , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м                                    | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м  | 89,5448  | 111,5041 | 216,0109 | 345,0145 | 107,8118 | 67,3827  | 60,7905  | 55,0076  | 60,3108  | 70,3603  | 74,8666  | 85,0529  |

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 | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0066   | 0,0084   | 0,0102   | 0,0092   | 0,0067   | 0,0031   | 0,0000   | 0,0000   |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м  | 0,2300   | 0,2300  | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   | 0,2300   |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м                                     | 0,3001   | 0,2828  | 0,3181   | 0,2851   | 0,3150   | 0,2994   | 0,3052   | 0,2962   | 0,2800   | 0,2905   | 0,2833   | 0,3143   |
| 11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , млн куб. м  | 44,0899  | 38,3443 | 40,2624  | 40,4525  | 46,2326  | 46,9930  | 49,7318  | 48,9802  | 44,4761  | 42,9062  | 39,5971  | 41,6189  |
| 12. Забір поверхневих вод, $W_{вкр}$ , млн куб. м  | 4,0402   | 3,5063  | 11,3655  | 3,5690   | 4,7095   | 4,9715   | 6,0866   | 5,3059   | 3,4827   | 4,5194   | 3,6626   | 2,8820   |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м  | 61,6032  | 55,6416 | 61,6032  | 59,6160  | 61,6032  | 59,6160  | 61,6032  | 61,6032  | 59,6160  | 61,6032  | 59,6160  | 61,6032  |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 110,2634   | 98,0049 | 113,7793 | 104,1525 | 113,0970 | 112,1182 | 117,9671 | 116,4246 | 108,0915 | 109,5524 | 103,3890 | 106,6484 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 20,7186  | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 5,2852   | 44,7355  | 57,1766  | 61,4170  | 47,7807  | 39,1922  | 28,5224  | 21,5954  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | -20,7186   | 13,4992 | 102,2317 | 240,8620 | -5,2852  | -44,7355 | -57,1766 | -61,4170 | -47,7807 | -39,1922 | -28,5224 | -21,5954 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                        | 40,8846  | 69,1408 | 163,8349 | 300,4780 | 56,3180  | 14,8805  | 4,4266   | 0,1862   | 11,8353  | 22,4110  | 31,0936  | 40,0078  |

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Казенний Торець (код М6.5.1.10)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 50% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | I  | II      | III     | IV      | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X       | XI      | XII     |
|   | 31   | 28      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 0,0000   | 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           | 28,5074  | 41,7271 | 61,0704 | 44,1507 | 24,4042 | 19,4053 | 17,5962 | 16,5268 | 18,7577 | 23,1782 | 22,6125 | 25,4074 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 1,1689   | 1,0816  | 1,1564  | 1,1068  | 1,0985  | 1,0778  | 1,1085  | 1,0698  | 1,0099  | 1,0115  | 0,9535  | 1,0276  |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 8,1586   | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  |
| 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                  | 0,4700   | 0,3470  | -1,2390 | 0,5000  | 0,7620  | 0,5640  | 2,4060  | 0,6970  | -2,1440 | -2,8730 | -0,9500 | -0,8720 |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 38,3048  | 51,3143 | 69,1464 | 53,9161 | 34,4232 | 29,2056 | 29,2693 | 26,4521 | 25,7822 | 29,4752 | 30,7745 | 33,7216 |



## Продовження таблиці 1

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | I  | II      | III     | IV      | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X       | XI      | XII     |
|  | 31   | 28      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0464  | 0,0590  | 0,0715  | 0,0655  | 0,0469  | 0,0218  | 0,0000  | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,7500   | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,1987   | 0,1839  | 0,1966  | 0,1882  | 0,1867  | 0,1832  | 0,1884  | 0,1819  | 0,1717  | 0,1719  | 0,1621  | 0,1747  |
| 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  | 2,9367   | 2,5571  | 7,8462  | 4,5999  | 6,6375  | 5,7714  | 5,9961  | 5,3370  | 5,3156  | 3,5186  | 3,2702  | 5,1060  |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 5,3568   | 4,8384  | 5,3568  | 5,1840  | 5,3568  | 5,1840  | 5,3568  | 5,3568  | 5,1840  | 5,3568  | 5,1840  | 5,3568  |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 9,2422   | 8,3293  | 14,1496 | 10,7220 | 12,9775 | 11,9476 | 12,3629 | 11,6911 | 11,4682 | 9,8191  | 9,3663  | 11,3875 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 29,0627  | 42,9849 | 54,9968 | 43,1940 | 21,4457 | 17,2581 | 16,9064 | 14,7610 | 14,3140 | 19,6561 | 21,4083 | 22,3341 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 34,4195  | 47,8233 | 60,3536 | 48,3780 | 26,8025 | 22,4421 | 22,2632 | 20,1178 | 19,4980 | 25,0129 | 26,5923 | 27,6909 |

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Казенний Торець (код М6.5.1.10)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 75% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | I  | II      | III     | IV      | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X       | XI      | XII     |
|   | 31   | 28      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 0,0000   | 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           | 19,8251  | 29,0185 | 42,4706 | 30,7040 | 16,9715 | 13,4951 | 12,2371 | 11,4933 | 13,0448 | 16,1189 | 15,7255 | 17,6692 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 1,1689   | 1,0816  | 1,1564  | 1,1068  | 1,0985  | 1,0778  | 1,1085  | 1,0698  | 1,0099  | 1,0115  | 0,9535  | 1,0276  |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 8,1586   | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  |
| 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                 | 0,4700   | 0,3470  | -1,2390 | 0,5000  | 0,7620  | 0,5640  | 2,4060  | 0,6970  | -2,1440 | -2,8730 | -0,9500 | -0,8720 |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 29,6225  | 38,6057 | 50,5466 | 40,4694 | 26,9906 | 23,2955 | 23,9101 | 21,4187 | 20,0693 | 22,4160 | 23,8876 | 25,9834 |

## Продовження таблиці 2

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | I  | II      | III     | IV      | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X       | XI      | XII     |
|  | 31   | 28      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0464  | 0,0590  | 0,0715  | 0,0655  | 0,0469  | 0,0218  | 0,0000  | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,7500   | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,1987   | 0,1839  | 0,1966  | 0,1882  | 0,1867  | 0,1832  | 0,1884  | 0,1819  | 0,1717  | 0,1719  | 0,1621  | 0,1747  |
| 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  | 2,9367   | 2,5571  | 7,8462  | 4,5999  | 6,6375  | 5,7714  | 5,9961  | 5,3370  | 5,3156  | 3,5186  | 3,2702  | 5,1060  |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 5,3568   | 4,8384  | 5,3568  | 5,1840  | 5,3568  | 5,1840  | 5,3568  | 5,3568  | 5,1840  | 5,3568  | 5,1840  | 5,3568  |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 9,2422   | 8,3293  | 14,1496 | 10,7220 | 12,9775 | 11,9476 | 12,3629 | 11,6911 | 11,4682 | 9,8191  | 9,3663  | 11,3875 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 20,3803  | 30,2764 | 36,3970 | 29,7473 | 14,0131 | 11,3479 | 11,5473 | 9,7276  | 8,6011  | 12,5968 | 14,5213 | 14,5960 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 25,7371  | 35,1148 | 41,7538 | 34,9313 | 19,3699 | 16,5319 | 16,9041 | 15,0844 | 13,7851 | 17,9536 | 19,7053 | 19,9528 |

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Казенний Торець (код М6.5.1.10)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 95% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | I  | II      | III     | IV      | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X       | XI      | XII     |
|   | 31   | 28      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 0,0000   | 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           | 14,2957  | 20,9250 | 30,6251 | 22,1403 | 12,2380 | 9,7312  | 8,8240  | 8,2877  | 9,4065  | 11,6232 | 11,3395 | 12,7411 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 1,1689   | 1,0816  | 1,1564  | 1,1068  | 1,0985  | 1,0778  | 1,1085  | 1,0698  | 1,0099  | 1,0115  | 0,9535  | 1,0276  |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 8,1586   | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  | 8,1586  |
| 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                 | 0,4700   | 0,3470  | -1,2390 | 0,5000  | 0,7620  | 0,5640  | 2,4060  | 0,6970  | -2,1440 | -2,8730 | -0,9500 | -0,8720 |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 24,0931  | 30,5122 | 38,7011 | 31,9057 | 22,2571 | 19,5316 | 20,4971 | 18,2131 | 16,4310 | 17,9202 | 19,5016 | 21,0553 |

## 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 | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0464  | 0,0590  | 0,0715  | 0,0655  | 0,0469  | 0,0218  | 0,0000  | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,7500   | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  | 0,7500  |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,1987   | 0,1839  | 0,1966  | 0,1882  | 0,1867  | 0,1832  | 0,1884  | 0,1819  | 0,1717  | 0,1719  | 0,1621  | 0,1747  |
| 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  | 2,9367   | 2,5571  | 7,8462  | 4,5999  | 6,6375  | 5,7714  | 5,9961  | 5,3370  | 5,3156  | 3,5186  | 3,2702  | 5,1060  |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 5,3568   | 4,8384  | 5,3568  | 5,1840  | 5,3568  | 5,1840  | 5,3568  | 5,3568  | 5,1840  | 5,3568  | 5,1840  | 5,3568  |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 9,2422   | 8,3293  | 14,1496 | 10,7220 | 12,9775 | 11,9476 | 12,3629 | 11,6911 | 11,4682 | 9,8191  | 9,3663  | 11,3875 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 14,8509  | 22,1828 | 24,5515 | 21,1837 | 9,2796  | 7,5840  | 8,1342  | 6,5220  | 4,9628  | 8,1011  | 10,1353 | 9,6678  |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 20,2077  | 27,0212 | 29,9083 | 26,3677 | 14,6364 | 12,7680 | 13,4910 | 11,8788 | 10,1468 | 13,4579 | 15,3193 | 15,0246 |

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Бахмутка (код М6.5.1.11)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 50% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |        |        |        |        |         |         |         |        |
|---|--|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|
|   | I  | II      | III     | IV      | V      | VI     | VII    | VIII   | IX      | X       | XI      | XII    |
|   | 31   | 28      | 31      | 30      | 31     | 30     | 31     | 31     | 30      | 31      | 30      | 31     |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |         |         |         |        |        |        |        |         |         |         |        |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 0,0000   | 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           | 8,9869   | 13,5368 | 20,0889 | 11,9772 | 7,2450 | 6,2567 | 5,7896 | 4,5963 | 5,0120  | 6,2361  | 6,7354  | 7,8555 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,1917   | 0,2045  | 0,2122  | 0,2136  | 0,2351 | 0,2279 | 0,2289 | 0,2295 | 0,1923  | 0,2039  | 0,2016  | 0,2091 |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 0,5876   | 0,5876  | 0,5876  | 0,5876  | 0,5876 | 0,5876 | 0,5876 | 0,5876 | 0,5876  | 0,5876  | 0,5876  | 0,5876 |
| 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                  | -0,0140  | 0,0150  | -0,0150 | 0,0370  | 0,0080 | 0,0510 | 0,0000 | 0,0260 | -0,0930 | -0,0150 | -0,0070 | 0,0060 |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 9,7523   | 14,3439 | 20,8737 | 12,8154 | 8,0757 | 7,1232 | 6,6061 | 5,4394 | 5,6989  | 7,0127  | 7,5177  | 8,6582 |

## Продовження таблиці 1

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--|--|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | I  | II      | III     | IV      | V      | VI     | VII    | VIII   | IX     | X      | XI     | XII    |
|  | 31   | 28      | 31      | 30      | 31     | 30     | 31     | 31     | 30     | 31     | 30     | 31     |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |         |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0031 | 0,0039 | 0,0047 | 0,0043 | 0,0030 | 0,0014 | 0,0000 | 0,0000 |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,0870   | 0,0870  | 0,0870  | 0,0870  | 0,0870 | 0,0870 | 0,0870 | 0,0870 | 0,0870 | 0,0870 | 0,0870 | 0,0870 |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0326   | 0,0348  | 0,0361  | 0,0363  | 0,0400 | 0,0387 | 0,0389 | 0,0390 | 0,0327 | 0,0347 | 0,0343 | 0,0355 |
| 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  | 0,1360   | 0,1486  | 0,1496  | 0,3890  | 0,5440 | 0,4928 | 0,4877 | 0,4562 | 0,4096 | 0,1931 | 0,1647 | 0,1631 |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 1,0714   | 0,9677  | 1,0714  | 1,0368  | 1,0714 | 1,0368 | 1,0714 | 1,0714 | 1,0368 | 1,0714 | 1,0368 | 1,0714 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 1,3269   | 1,2381  | 1,3440  | 1,5491  | 1,7453 | 1,6592 | 1,6897 | 1,6578 | 1,5692 | 1,3875 | 1,3227 | 1,3570 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 8,4254   | 13,1058 | 19,5297 | 11,2663 | 6,3303 | 5,4640 | 4,9164 | 3,7816 | 4,1298 | 5,6252 | 6,1949 | 7,3012 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 9,4967   | 14,0735 | 20,6010 | 12,3031 | 7,4017 | 6,5008 | 5,9877 | 4,8529 | 5,1666 | 6,6965 | 7,2317 | 8,3725 |

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Бахмутка (код М6.5.1.11)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 75% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |        |         |        |        |        |        |        |         |         |         |        |
|---|--|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|
|   | I  | II     | III     | IV     | V      | VI     | VII    | VIII   | IX      | X       | XI      | XII    |
|   | 31   | 28     | 31      | 30     | 31     | 30     | 31     | 31     | 30      | 31      | 30      | 31     |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |        |         |        |        |        |        |        |         |         |         |        |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 0,0000   | 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           | 6,0693   | 9,1420 | 13,5669 | 8,0887 | 4,8929 | 4,2254 | 3,9100 | 3,1041 | 3,3848  | 4,2115  | 4,5487  | 5,3051 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,1917   | 0,2045 | 0,2122  | 0,2136 | 0,2351 | 0,2279 | 0,2289 | 0,2295 | 0,1923  | 0,2039  | 0,2016  | 0,2091 |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 0,5876   | 0,5876 | 0,5876  | 0,5876 | 0,5876 | 0,5876 | 0,5876 | 0,5876 | 0,5876  | 0,5876  | 0,5876  | 0,5876 |
| 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                 | -0,0140  | 0,0150 | -0,0150 | 0,0370 | 0,0080 | 0,0510 | 0,0000 | 0,0260 | -0,0930 | -0,0150 | -0,0070 | 0,0060 |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 6,8346   | 9,9491 | 14,3517 | 8,9270 | 5,7236 | 5,0920 | 4,7265 | 3,9472 | 4,0717  | 4,9881  | 5,3310  | 6,1079 |



## Продовження таблиці 2

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--|--|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | I  | II     | III     | IV     | V      | VI     | VII    | VIII   | IX     | X      | XI     | XII    |
|  | 31   | 28     | 31      | 30     | 31     | 30     | 31     | 31     | 30     | 31     | 30     | 31     |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000 | 0,0031 | 0,0039 | 0,0047 | 0,0043 | 0,0030 | 0,0014 | 0,0000 | 0,0000 |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,0870   | 0,0870 | 0,0870  | 0,0870 | 0,0870 | 0,0870 | 0,0870 | 0,0870 | 0,0870 | 0,0870 | 0,0870 | 0,0870 |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0326   | 0,0348 | 0,0361  | 0,0363 | 0,0400 | 0,0387 | 0,0389 | 0,0390 | 0,0327 | 0,0347 | 0,0343 | 0,0355 |
| 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  | 0,1360   | 0,1486 | 0,1496  | 0,3890 | 0,5440 | 0,4928 | 0,4877 | 0,4562 | 0,4096 | 0,1931 | 0,1647 | 0,1631 |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 1,0714   | 0,9677 | 1,0714  | 1,0368 | 1,0714 | 1,0368 | 1,0714 | 1,0714 | 1,0368 | 1,0714 | 1,0368 | 1,0714 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 1,3269   | 1,2381 | 1,3440  | 1,5491 | 1,7453 | 1,6592 | 1,6897 | 1,6578 | 1,5692 | 1,3875 | 1,3227 | 1,3570 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 5,5077   | 8,7110 | 13,0077 | 7,3779 | 3,9782 | 3,4327 | 3,0368 | 2,2894 | 2,5026 | 3,6006 | 4,0082 | 4,7508 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 6,5791   | 9,6787 | 14,0790 | 8,4147 | 5,0496 | 4,4695 | 4,1081 | 3,3607 | 3,5394 | 4,6719 | 5,0450 | 5,8222 |

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Бахмутка (код М6.5.1.11)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 95% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |        |         |        |        |        |        |        |         |         |         |        |
|---|--|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|
|   | I  | II     | III     | IV     | V      | VI     | VII    | VIII   | IX      | X       | XI      | XII    |
|   | 31   | 28     | 31      | 30     | 31     | 30     | 31     | 31     | 30      | 31      | 30      | 31     |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |        |         |        |        |        |        |        |         |         |         |        |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 0,0000   | 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           | 4,2170   | 6,3519 | 9,4263  | 5,6201 | 3,3996 | 2,9358 | 2,7167 | 2,1568 | 2,3518  | 2,9262  | 3,1605  | 3,6860 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,1917   | 0,2045 | 0,2122  | 0,2136 | 0,2351 | 0,2279 | 0,2289 | 0,2295 | 0,1923  | 0,2039  | 0,2016  | 0,2091 |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 0,5876   | 0,5876 | 0,5876  | 0,5876 | 0,5876 | 0,5876 | 0,5876 | 0,5876 | 0,5876  | 0,5876  | 0,5876  | 0,5876 |
| 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                 | -0,0140  | 0,0150 | -0,0150 | 0,0370 | 0,0080 | 0,0510 | 0,0000 | 0,0260 | -0,0930 | -0,0150 | -0,0070 | 0,0060 |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 4,9823   | 7,1590 | 10,2112 | 6,4583 | 4,2303 | 3,8024 | 3,5332 | 2,9998 | 3,0387  | 3,7028  | 3,9427  | 4,4888 |

## 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 | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0031 | 0,0039 | 0,0047 | 0,0043 | 0,0030 | 0,0014 | 0,0000 | 0,0000 |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,0870   | 0,0870 | 0,0870 | 0,0870 | 0,0870 | 0,0870 | 0,0870 | 0,0870 | 0,0870 | 0,0870 | 0,0870 | 0,0870 |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0326   | 0,0348 | 0,0361 | 0,0363 | 0,0400 | 0,0387 | 0,0389 | 0,0390 | 0,0327 | 0,0347 | 0,0343 | 0,0355 |
| 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  | 0,1360   | 0,1486 | 0,1496 | 0,3890 | 0,5440 | 0,4928 | 0,4877 | 0,4562 | 0,4096 | 0,1931 | 0,1647 | 0,1631 |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 1,0714   | 0,9677 | 1,0714 | 1,0368 | 1,0714 | 1,0368 | 1,0714 | 1,0714 | 1,0368 | 1,0714 | 1,0368 | 1,0714 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 1,3269   | 1,2381 | 1,3440 | 1,5491 | 1,7453 | 1,6592 | 1,6897 | 1,6578 | 1,5692 | 1,3875 | 1,3227 | 1,3570 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 3,6554   | 5,9209 | 8,8671 | 4,9092 | 2,4849 | 2,1431 | 1,8435 | 1,3420 | 1,4695 | 2,3152 | 2,6200 | 3,1317 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 4,7268   | 6,8886 | 9,9385 | 5,9460 | 3,5563 | 3,1799 | 2,9148 | 2,4134 | 2,5063 | 3,3866 | 3,6568 | 4,2031 |

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Сіверський Донець від кордону Донецької та Луганської областей до г/п Лисичанськ (виключаючи рр. Красна, Борова) (код М6.5.1.12)  
(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   | 189,4063   | 245,1666 | 479,8317 | 722,9513 | 219,5927 | 139,6672 | 124,9967 | 110,0177 | 120,7929 | 143,5346 | 154,1995 | 176,5935 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | -26,9181   | -32,5568 | 27,6034  | 233,3579 | 45,9064  | -18,4200 | -17,1378 | -18,0594 | -30,4957 | -33,2747 | -27,4170 | -33,4981 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 1,6403   | 1,5708   | 1,6053   | 1,3917   | 1,5399   | 1,6381   | 1,6760   | 1,7854   | 1,4287   | 1,5379   | 1,5706   | 1,6386   |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$ , млн куб. м                  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 165,7207   | 215,7729 | 510,6327 | 959,2931 | 268,6312 | 124,4776 | 111,1271 | 95,3359  | 93,3181  | 113,3900 | 129,9453 | 146,3262 |

## Продовження таблиці 1

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |          |          |          |          |          |          |         |         |          |          |          |
|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|
|  | I  | II       | III      | IV       | V        | VI       | VII      | VIII    | IX      | X        | XI       | XII      |
|  | 31   | 28       | 31       | 30       | 31       | 30       | 31       | 31      | 30      | 31       | 30       | 31       |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |          |          |          |          |          |          |         |         |          |          |          |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0011   | 0,0013   | 0,0016   | 0,0015  | 0,0011  | 0,0005   | 0,0000   | 0,0000   |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,4101   | 0,3927   | 0,4013   | 0,3479   | 0,3850   | 0,4095   | 0,4190   | 0,4464  | 0,3572  | 0,3845   | 0,3926   | 0,4096   |
| 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  | 5,3206   | 4,7163   | 5,1131   | 4,5200   | 4,6906   | 4,5888   | 4,7359   | 4,6224  | 4,4064  | 4,6937   | 4,6309   | 4,5271   |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 69,6384  | 62,8992  | 69,6384  | 67,3920  | 69,6384  | 67,3920  | 69,6384  | 69,6384 | 67,3920 | 69,6384  | 67,3920  | 69,6384  |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 75,3691  | 68,0082  | 75,1529  | 72,2599  | 74,7150  | 72,3916  | 74,7950  | 74,7087 | 72,1566 | 74,7171  | 72,4155  | 74,5751  |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |          |          |          |          |          |          |         |         |          |          |          |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 90,3517  | 147,7648 | 435,4798 | 887,0332 | 193,9161 | 52,0859  | 36,3321  | 20,6273 | 21,1615 | 38,6729  | 57,5298  | 71,7511  |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 159,9901   | 210,6640 | 505,1182 | 954,4252 | 263,5545 | 119,4779 | 105,9705 | 90,2657 | 88,5535 | 108,3113 | 124,9218 | 141,3895 |

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Сіверський Донець від кордону Донецької та Луганської областей до г/п Лисичанськ (виключаючи рр. Красна, Борова) (код М6.5.1.12)  
(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   | 131,6763   | 170,1883 | 333,2704 | 502,1421 | 152,3003 | 96,8479  | 86,6214  | 76,3530  | 83,9760  | 99,6819  | 106,9233 | 122,5141 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | -18,2079   | -21,7190 | 21,0806  | 165,6658 | 33,1025  | -12,1788 | -11,3016 | -12,1369 | -20,9198 | -22,6855 | -18,3888 | -22,5880 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 1,6403   | 1,5708   | 1,6053   | 1,3917   | 1,5399   | 1,6381   | 1,6760   | 1,7854   | 1,4287   | 1,5379   | 1,5706   | 1,6386   |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м                 | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 116,7010   | 151,6323 | 357,5486 | 670,7918 | 188,5349 | 87,8995  | 78,5880  | 67,5938  | 66,0771  | 80,1266  | 91,6973  | 103,1569 |

## Продовження таблиці 2

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |          |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |
|--|--|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | I  | II       | III      | IV       | V        | VI      | VII     | VIII    | IX      | X       | XI      | XII     |
|  | 31   | 28       | 31       | 30       | 31       | 30      | 31      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |          |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0011   | 0,0013  | 0,0016  | 0,0015  | 0,0011  | 0,0005  | 0,0000  | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,4101   | 0,3927   | 0,4013   | 0,3479   | 0,3850   | 0,4095  | 0,4190  | 0,4464  | 0,3572  | 0,3845  | 0,3926  | 0,4096  |
| 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  | 5,3206   | 4,7163   | 5,1131   | 4,5200   | 4,6906   | 4,5888  | 4,7359  | 4,6224  | 4,4064  | 4,6937  | 4,6309  | 4,5271  |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 69,6384  | 62,8992  | 69,6384  | 67,3920  | 69,6384  | 67,3920 | 69,6384 | 69,6384 | 67,3920 | 69,6384 | 67,3920 | 69,6384 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 75,3691  | 68,0082  | 75,1529  | 72,2599  | 74,7150  | 72,3916 | 74,7950 | 74,7087 | 72,1566 | 74,7171 | 72,4155 | 74,5751 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |          |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 7,1149  | 6,0795  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 41,3319  | 83,6242  | 282,3958 | 598,5319 | 113,8199 | 15,5078 | 3,7930  | -7,1149 | -6,0795 | 5,4095  | 19,2818 | 28,5818 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 110,9703   | 146,5234 | 352,0342 | 665,9239 | 183,4583 | 82,8998 | 73,4314 | 62,5235 | 61,3125 | 75,0479 | 86,6738 | 98,2202 |

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Сіверський Донець від кордону Донецької та Луганської областей до г/п Лисичанськ (виключаючи рр. Красна, Борова) (код М6.5.1.12)  
(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   | 102,0637   | 132,4225 | 261,1217 | 388,3757 | 116,0428 | 74,2247 | 66,1418 | 58,2632 | 64,5021  | 76,5161  | 81,6815  | 93,8970  |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | -13,2110   | -16,1619 | 16,3569  | 134,5589 | 29,1389  | -7,9236 | -7,1618 | -7,9781 | -15,1253 | -16,2232 | -12,3535 | -15,6488 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 1,6403   | 1,5708   | 1,6053   | 1,3917   | 1,5399   | 1,6381  | 1,6760  | 1,7854  | 1,4287   | 1,5379   | 1,5706   | 1,6386   |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923  | 1,5923  | 1,5923  | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   | 1,5923   |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м                 | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 92,0853  | 119,4236 | 280,6762 | 525,9185 | 148,3139 | 69,5315 | 62,2482 | 53,6628 | 52,3978  | 63,4231  | 72,4908  | 81,4790  |



## 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 | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0011   | 0,0013  | 0,0016   | 0,0015   | 0,0011   | 0,0005   | 0,0000  | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,4101   | 0,3927   | 0,4013   | 0,3479   | 0,3850   | 0,4095  | 0,4190   | 0,4464   | 0,3572   | 0,3845   | 0,3926  | 0,4096  |
| 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  | 5,3206   | 4,7163   | 5,1131   | 4,5200   | 4,6906   | 4,5888  | 4,7359   | 4,6224   | 4,4064   | 4,6937   | 4,6309  | 4,5271  |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 69,6384  | 62,8992  | 69,6384  | 67,3920  | 69,6384  | 67,3920 | 69,6384  | 69,6384  | 67,3920  | 69,6384  | 67,3920 | 69,6384 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 75,3691  | 68,0082  | 75,1529  | 72,2599  | 74,7150  | 72,3916 | 74,7950  | 74,7087  | 72,1566  | 74,7171  | 72,4155 | 74,5751 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |          |          |          |          |         |          |          |          |          |         |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 2,8602  | 12,5467  | 21,0458  | 19,7588  | 11,2940  | 0,0000  | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 16,7162  | 51,4155  | 205,5233 | 453,6586 | 73,5988  | -2,8602 | -12,5467 | -21,0458 | -19,7588 | -11,2940 | 0,0752  | 6,9040  |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 86,3546  | 114,3147 | 275,1617 | 521,0506 | 143,2372 | 64,5318 | 57,0917  | 48,5926  | 47,6332  | 58,3444  | 67,4672 | 76,5424 |

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Красна (код М6.5.1.13)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 50% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---|--|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|   | I  | II      | III     | IV      | V      | VI     | VII    | VIII   | IX     | X      | XI     | XII    |
|   | 31   | 28      | 31      | 30      | 31     | 30     | 31     | 31     | 30     | 31     | 30     | 31     |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |         |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 7,6237   | 15,1917 | 34,1281 | 33,8782 | 7,4339 | 6,2111 | 5,5709 | 4,2268 | 5,4933 | 6,6766 | 6,2305 | 7,1353 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,0818   | 0,0761  | 0,0801  | 0,0820  | 0,0867 | 0,0949 | 0,0958 | 0,0719 | 0,0771 | 0,0782 | 0,0722 | 0,0702 |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 0,0635   | 0,0635  | 0,0635  | 0,0635  | 0,0635 | 0,0635 | 0,0635 | 0,0635 | 0,0635 | 0,0635 | 0,0635 | 0,0635 |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м                 | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 7,7691   | 15,3314 | 34,2717 | 34,0237 | 7,5841 | 6,3695 | 5,7302 | 4,3623 | 5,6339 | 6,8183 | 6,3662 | 7,2690 |

## Продовження таблиці 1

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--|--|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | I  | II      | III     | IV      | V      | VI     | VII    | VIII   | IX     | X      | XI     | XII    |
|  | 31   | 28      | 31      | 30      | 31     | 30     | 31     | 31     | 30     | 31     | 30     | 31     |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |         |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0072 | 0,0091 | 0,0111 | 0,0101 | 0,0073 | 0,0034 | 0,0000 | 0,0000 |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб.м   | 0,2500   | 0,2500  | 0,2500  | 0,2500  | 0,2500 | 0,2500 | 0,2500 | 0,2500 | 0,2500 | 0,2500 | 0,2500 | 0,2500 |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0205   | 0,0190  | 0,0200  | 0,0205  | 0,0217 | 0,0237 | 0,0240 | 0,0180 | 0,0193 | 0,0196 | 0,0180 | 0,0175 |
| 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  | 0,0001   | 0,0002  | 0,0002  | 0,2387  | 0,2387 | 0,2405 | 0,1196 | 0,1197 | 0,1195 | 0,1196 | 0,1196 | 0,1196 |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 0,8035   | 0,7258  | 0,8035  | 0,7776  | 0,8035 | 0,7776 | 0,8035 | 0,8035 | 0,7776 | 0,8035 | 0,7776 | 0,8035 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 1,0741   | 0,9950  | 1,0738  | 1,2868  | 1,3211 | 1,3009 | 1,2082 | 1,2013 | 1,1736 | 1,1961 | 1,1652 | 1,1906 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 6,6950   | 14,3363 | 33,1979 | 32,7369 | 6,2630 | 5,0686 | 4,5221 | 3,1610 | 4,4603 | 5,6222 | 5,2010 | 6,0784 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 7,4985   | 15,0621 | 34,0014 | 33,5145 | 7,0665 | 5,8462 | 5,3256 | 3,9645 | 5,2379 | 6,4258 | 5,9786 | 6,8819 |

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Красна (код М6.5.1.13)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 75% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---|--|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|   | I  | II     | III     | IV      | V      | VI     | VII    | VIII   | IX     | X      | XI     | XII    |
|   | 31   | 28     | 31      | 30      | 31     | 30     | 31     | 31     | 30     | 31     | 30     | 31     |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 4,7054   | 9,3763 | 21,0638 | 20,9096 | 4,5882 | 3,8335 | 3,4384 | 2,6088 | 3,3905 | 4,1208 | 3,8455 | 4,4039 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,0818   | 0,0761 | 0,0801  | 0,0820  | 0,0867 | 0,0949 | 0,0958 | 0,0719 | 0,0771 | 0,0782 | 0,0722 | 0,0702 |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 0,0635   | 0,0635 | 0,0635  | 0,0635  | 0,0635 | 0,0635 | 0,0635 | 0,0635 | 0,0635 | 0,0635 | 0,0635 | 0,0635 |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м                 | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 4,8507   | 9,5159 | 21,2074 | 21,0550 | 4,7384 | 3,9919 | 3,5977 | 2,7442 | 3,5311 | 4,2625 | 3,9811 | 4,5376 |

## Продовження таблиці 2

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--|--|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | I  | II     | III     | IV      | V      | VI     | VII    | VIII   | IX     | X      | XI     | XII    |
|  | 31   | 28     | 31      | 30      | 31     | 30     | 31     | 31     | 30     | 31     | 30     | 31     |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0072 | 0,0091 | 0,0111 | 0,0101 | 0,0073 | 0,0034 | 0,0000 | 0,0000 |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,2500   | 0,2500 | 0,2500  | 0,2500  | 0,2500 | 0,2500 | 0,2500 | 0,2500 | 0,2500 | 0,2500 | 0,2500 | 0,2500 |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0205   | 0,0190 | 0,0200  | 0,0205  | 0,0217 | 0,0237 | 0,0240 | 0,0180 | 0,0193 | 0,0196 | 0,0180 | 0,0175 |
| 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  | 0,0001   | 0,0002 | 0,0002  | 0,2387  | 0,2387 | 0,2405 | 0,1196 | 0,1197 | 0,1195 | 0,1196 | 0,1196 | 0,1196 |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 0,8035   | 0,7258 | 0,8035  | 0,7776  | 0,8035 | 0,7776 | 0,8035 | 0,8035 | 0,7776 | 0,8035 | 0,7776 | 0,8035 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 1,0741   | 0,9950 | 1,0738  | 1,2868  | 1,3211 | 1,3009 | 1,2082 | 1,2013 | 1,1736 | 1,1961 | 1,1652 | 1,1906 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 3,7766   | 8,5209 | 20,1336 | 19,7683 | 3,4173 | 2,6910 | 2,3895 | 1,5430 | 2,3575 | 3,0664 | 2,8159 | 3,3470 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 4,5801   | 9,2467 | 20,9371 | 20,5459 | 4,2208 | 3,4686 | 3,1930 | 2,3465 | 3,1351 | 3,8700 | 3,5935 | 4,1505 |

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Красна (код М6.5.1.13)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 95% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---|--|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|   | I  | II     | III     | IV      | V      | VI     | VII    | VIII   | IX     | X      | XI     | XII    |
|   | 31   | 28     | 31      | 30      | 31     | 30     | 31     | 31     | 30     | 31     | 30     | 31     |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 3,6031   | 7,1797 | 16,1292 | 16,0112 | 3,5133 | 2,9354 | 2,6329 | 1,9976 | 2,5962 | 3,1554 | 2,9446 | 3,3722 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,0818   | 0,0761 | 0,0801  | 0,0820  | 0,0867 | 0,0949 | 0,0958 | 0,0719 | 0,0771 | 0,0782 | 0,0722 | 0,0702 |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 0,0635   | 0,0635 | 0,0635  | 0,0635  | 0,0635 | 0,0635 | 0,0635 | 0,0635 | 0,0635 | 0,0635 | 0,0635 | 0,0635 |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м                 | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 3,7484   | 7,3194 | 16,2728 | 16,1566 | 3,6635 | 3,0939 | 2,7922 | 2,1331 | 2,7368 | 3,2971 | 3,0803 | 3,5059 |

## 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 | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0072 | 0,0091 | 0,0111 | 0,0101 | 0,0073 | 0,0034 | 0,0000 | 0,0000 |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,2500   | 0,2500 | 0,2500  | 0,2500  | 0,2500 | 0,2500 | 0,2500 | 0,2500 | 0,2500 | 0,2500 | 0,2500 | 0,2500 |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0205   | 0,0190 | 0,0200  | 0,0205  | 0,0217 | 0,0237 | 0,0240 | 0,0180 | 0,0193 | 0,0196 | 0,0180 | 0,0175 |
| 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  | 0,0001   | 0,0002 | 0,0002  | 0,2387  | 0,2387 | 0,2405 | 0,1196 | 0,1197 | 0,1195 | 0,1196 | 0,1196 | 0,1196 |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 0,8035   | 0,7258 | 0,8035  | 0,7776  | 0,8035 | 0,7776 | 0,8035 | 0,8035 | 0,7776 | 0,8035 | 0,7776 | 0,8035 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 1,0741   | 0,9950 | 1,0738  | 1,2868  | 1,3211 | 1,3009 | 1,2082 | 1,2013 | 1,1736 | 1,1961 | 1,1652 | 1,1906 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 2,6743   | 6,3244 | 15,1991 | 14,8698 | 2,3424 | 1,7930 | 1,5840 | 0,9318 | 1,5632 | 2,1011 | 1,9151 | 2,3153 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 3,4778   | 7,0501 | 16,0026 | 15,6474 | 3,1460 | 2,5706 | 2,3875 | 1,7353 | 2,3408 | 2,9046 | 2,6927 | 3,1188 |

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Борова (код М6.5.1.14)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 50% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---|--|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|   | I  | II     | III     | IV      | V      | VI     | VII    | VIII   | IX     | X      | XI     | XII    |
|   | 31   | 28     | 31      | 30      | 31     | 30     | 31     | 31     | 30     | 31     | 30     | 31     |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 6,6075   | 9,0562 | 20,5677 | 22,4776 | 3,5020 | 3,1187 | 2,2344 | 1,3583 | 1,4307 | 2,2471 | 2,8144 | 3,9366 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,6834   | 0,5662 | 0,5875  | 0,5925  | 0,7409 | 0,7255 | 0,7273 | 0,7071 | 0,5546 | 0,5649 | 0,5531 | 0,5544 |
| 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 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 7,2909   | 9,6224 | 21,1552 | 23,0701 | 4,2428 | 3,8442 | 2,9617 | 2,0654 | 1,9853 | 2,8120 | 3,3675 | 4,4910 |



## Продовження таблиці 1

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--|--|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | I  | II     | III     | IV      | V      | VI     | VII    | VIII   | IX     | X      | XI     | XII    |
|  | 31   | 28     | 31      | 30      | 31     | 30     | 31     | 31     | 30     | 31     | 30     | 31     |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0028 | 0,0036 | 0,0044 | 0,0040 | 0,0029 | 0,0013 | 0,0000 | 0,0000 |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,1090   | 0,1090 | 0,1090  | 0,1090  | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,1709   | 0,1415 | 0,1469  | 0,1481  | 0,1852 | 0,1814 | 0,1818 | 0,1768 | 0,1387 | 0,1412 | 0,1383 | 0,1386 |
| 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   | 0,7258 | 0,8035  | 0,7776  | 0,8035 | 0,7776 | 0,8035 | 0,8035 | 0,7776 | 0,8035 | 0,7776 | 0,8035 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 1,0834   | 0,9763 | 1,0594  | 1,0347  | 1,1006 | 1,0715 | 1,0987 | 1,0933 | 1,0281 | 1,0550 | 1,0249 | 1,0511 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 6,2076   | 8,6461 | 20,0958 | 22,0354 | 3,1423 | 2,7726 | 1,8630 | 0,9721 | 0,9571 | 1,7569 | 2,3426 | 3,4399 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 7,0111   | 9,3718 | 20,8993 | 22,8130 | 3,9458 | 3,5502 | 2,6665 | 1,7756 | 1,7347 | 2,5604 | 3,1202 | 4,2434 |

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Борова (код М6.5.1.14)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 75% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---|--|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|   | I  | II     | III     | IV      | V      | VI     | VII    | VIII   | IX     | X      | XI     | XII    |
|   | 31   | 28     | 31      | 30      | 31     | 30     | 31     | 31     | 30     | 31     | 30     | 31     |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 5,2951   | 7,2575 | 16,4826 | 18,0132 | 2,8064 | 2,4993 | 1,7906 | 1,0885 | 1,1465 | 1,8008 | 2,2554 | 3,1547 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,6834   | 0,5662 | 0,5875  | 0,5925  | 0,7409 | 0,7255 | 0,7273 | 0,7071 | 0,5546 | 0,5649 | 0,5531 | 0,5544 |
| 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 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 5,9786   | 7,8237 | 17,0701 | 18,6057 | 3,5473 | 3,2248 | 2,5179 | 1,7956 | 1,7011 | 2,3656 | 2,8085 | 3,7091 |

## Продовження таблиці 2

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--|--|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | I  | II     | III     | IV      | V      | VI     | VII    | VIII   | IX     | X      | XI     | XII    |
|  | 31   | 28     | 31      | 30      | 31     | 30     | 31     | 31     | 30     | 31     | 30     | 31     |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0028 | 0,0036 | 0,0044 | 0,0040 | 0,0029 | 0,0013 | 0,0000 | 0,0000 |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,1090   | 0,1090 | 0,1090  | 0,1090  | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,1709   | 0,1415 | 0,1469  | 0,1481  | 0,1852 | 0,1814 | 0,1818 | 0,1768 | 0,1387 | 0,1412 | 0,1383 | 0,1386 |
| 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   | 0,7258 | 0,8035  | 0,7776  | 0,8035 | 0,7776 | 0,8035 | 0,8035 | 0,7776 | 0,8035 | 0,7776 | 0,8035 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 1,0834   | 0,9763 | 1,0594  | 1,0347  | 1,1006 | 1,0715 | 1,0987 | 1,0933 | 1,0281 | 1,0550 | 1,0249 | 1,0511 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 4,8952   | 6,8474 | 16,0107 | 17,5709 | 2,4467 | 2,1532 | 1,4192 | 0,7023 | 0,6730 | 1,3106 | 1,7836 | 2,6580 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 5,6987   | 7,5731 | 16,8142 | 18,3485 | 3,2502 | 2,9308 | 2,2227 | 1,5059 | 1,4506 | 2,1141 | 2,5612 | 3,4615 |

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Борова (код М6.5.1.14)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 95% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---|--|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|   | I  | II      | III     | IV      | V      | VI     | VII    | VIII   | IX     | X      | XI     | XII    |
|   | 31   | 28      | 31      | 30      | 31     | 30     | 31     | 31     | 30     | 31     | 30     | 31     |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |         |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 7,0659   | 9,6844  | 21,9944 | 24,0368 | 3,7449 | 3,3351 | 2,3894 | 1,4525 | 1,5299 | 2,4030 | 3,0097 | 4,2096 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,6834   | 0,5662  | 0,5875  | 0,5925  | 0,7409 | 0,7255 | 0,7273 | 0,7071 | 0,5546 | 0,5649 | 0,5531 | 0,5544 |
| 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  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 7,7493   | 10,2506 | 22,5819 | 24,6293 | 4,4858 | 4,0605 | 3,1167 | 2,1596 | 2,0845 | 2,9678 | 3,5627 | 4,7640 |

## 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 | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0028 | 0,0036 | 0,0044 | 0,0040 | 0,0029 | 0,0013 | 0,0000 | 0,0000 |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,1090   | 0,1090  | 0,1090  | 0,1090  | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,1709   | 0,1415  | 0,1469  | 0,1481  | 0,1852 | 0,1814 | 0,1818 | 0,1768 | 0,1387 | 0,1412 | 0,1383 | 0,1386 |
| 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   | 0,7258  | 0,8035  | 0,7776  | 0,8035 | 0,7776 | 0,8035 | 0,8035 | 0,7776 | 0,8035 | 0,7776 | 0,8035 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 1,0834   | 0,9763  | 1,0594  | 1,0347  | 1,1006 | 1,0715 | 1,0987 | 1,0933 | 1,0281 | 1,0550 | 1,0249 | 1,0511 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 6,6659   | 9,2743  | 21,5225 | 23,5946 | 3,3852 | 2,9890 | 2,0180 | 1,0663 | 1,0564 | 1,9128 | 2,5379 | 3,7129 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 7,4694   | 10,0000 | 22,3260 | 24,3722 | 4,1887 | 3,7666 | 2,8215 | 1,8699 | 1,8340 | 2,7163 | 3,3155 | 4,5164 |

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Сіверський Донець від г/п Лисичанськ до державного кордону (виключаючи рр. Айдар, Лугань, Деркул) (код М6.5.1.15)  
(назва водогосподарської ділянки)**

**при 50% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |          |          |           |          |          |          |          |          |          |          |          |
|--|--|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | I  | II       | III      | IV        | V        | VI       | VII      | VIII     | IX       | X        | XI       | XII      |
|  | 31   | 28       | 31       | 30        | 31       | 30       | 31       | 31       | 30       | 31       | 30       | 31       |
| <b>I. Прибуткова частина</b>   |  |          |          |           |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, W <sub>вх</sub> , млн куб. м   | 226,8536   | 310,0689 | 692,8798 | 1127,4021 | 330,4701 | 175,3755 | 153,3925 | 125,4185 | 126,0823 | 156,0143 | 175,9259 | 200,5934 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W <sub>біч</sub> , млн куб. м           | 61,7586  | 69,2249  | -25,1005 | -153,1864 | 58,5948  | 22,8293  | 12,0591  | 12,5587  | 27,6838  | 33,4906  | 26,6230  | 51,9643  |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W <sub>пзв</sub> , млн куб. м                              | 7,2781   | 6,4863   | 6,9053   | 6,2165    | 7,3046   | 7,0982   | 7,8986   | 7,4855   | 6,3876   | 6,2103   | 5,9867   | 6,0539   |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W <sub>зв</sub> , млн куб. м                                    | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100    | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100   |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W <sub>дот</sub> , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000    | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м                                    | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000    | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м  | 299,7004   | 389,5901 | 678,4946 | 984,2422  | 400,1794 | 209,1130 | 177,1602 | 149,2728 | 163,9637 | 199,5252 | 212,3456 | 262,4216 |

## 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 | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0255   | 0,0324   | 0,0393   | 0,0359   | 0,0257   | 0,0119   | 0,0000   | 0,0000   |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м  | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м                                     | 1,8195   | 1,6216   | 1,7263   | 1,5541   | 1,8262   | 1,7746   | 1,9747   | 1,8714   | 1,5969   | 1,5526   | 1,4967   | 1,5135   |
| 11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , 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, $W_{вкр}$ , млн куб. м  | 2,2526   | 1,7905   | 1,9315   | 1,5553   | 2,9996   | 3,2136   | 3,9019   | 3,2286   | 2,6815   | 2,3420   | 1,8436   | 2,3112   |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м  | 107,1360   | 96,7680  | 107,1360 | 103,6800 | 107,1360 | 103,6800 | 107,1360 | 107,1360 | 103,6800 | 107,1360 | 103,6800 | 107,1360 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 111,2888   | 100,2608 | 110,8745 | 106,8701 | 112,0679 | 108,7812 | 113,1326 | 112,3525 | 108,0648 | 111,1231 | 107,1010 | 111,0414 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 188,4115   | 289,3293 | 567,6201 | 877,3720 | 288,1115 | 100,3317 | 64,0276  | 36,9202  | 55,8989  | 88,4021  | 105,2446 | 151,3802 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                        | 295,5475   | 386,0973 | 674,7561 | 981,0520 | 395,2475 | 204,0117 | 171,1636 | 144,0562 | 159,5789 | 195,5381 | 208,9246 | 258,5162 |

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Сіверський Донець від г/п Лисичанськ до державного кордону (виключаючи рр. Айдар, Лугань, Деркул) (код М6.5.1.15)  
(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   | 157,3762   | 214,7148 | 479,4983 | 782,4686 | 229,7830 | 121,5516 | 106,3649 | 87,1046  | 87,5329  | 108,2259 | 122,0691 | 139,1388 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W <sub>біч</sub> , млн куб. м           | 48,6908  | 56,0981  | -2,7088  | -86,8859 | 48,0064  | 19,9651  | 11,7663  | 11,4101  | 22,2550  | 27,0792  | 22,5493  | 41,1856  |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W <sub>пзв</sub> , млн куб. м                              | 7,2781   | 6,4863   | 6,9053   | 6,2165   | 7,3046   | 7,0982   | 7,8986   | 7,4855   | 6,3876   | 6,2103   | 5,9867   | 6,0539   |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W <sub>зв</sub> , млн куб. м                                    | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100   |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W <sub>дот</sub> , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м                                    | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м  | 217,1551   | 281,1093 | 487,5048 | 705,6093 | 288,9040 | 152,4249 | 129,8398 | 109,8103 | 119,9854 | 145,3254 | 154,4151 | 190,1882 |



## 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 | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0255   | 0,0324   | 0,0393   | 0,0359   | 0,0257   | 0,0119   | 0,0000   | 0,0000   |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м  | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м                                     | 1,8195   | 1,6216   | 1,7263   | 1,5541   | 1,8262   | 1,7746   | 1,9747   | 1,8714   | 1,5969   | 1,5526   | 1,4967   | 1,5135   |
| 11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , 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, $W_{вкр}$ , млн куб. м  | 2,2526   | 1,7905   | 1,9315   | 1,5553   | 2,9996   | 3,2136   | 3,9019   | 3,2286   | 2,6815   | 2,3420   | 1,8436   | 2,3112   |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м  | 107,1360   | 96,7680  | 107,1360 | 103,6800 | 107,1360 | 103,6800 | 107,1360 | 107,1360 | 103,6800 | 107,1360 | 103,6800 | 107,1360 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 111,2888   | 100,2608 | 110,8745 | 106,8701 | 112,0679 | 108,7812 | 113,1326 | 112,3525 | 108,0648 | 111,1231 | 107,1010 | 111,0414 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 2,5423   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 105,8663   | 180,8485 | 376,6302 | 598,7391 | 176,8361 | 43,6437  | 16,7072  | -2,5423  | 11,9206  | 34,2023  | 47,3141  | 79,1468  |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                        | 213,0023   | 277,6165 | 483,7662 | 702,4191 | 283,9721 | 147,3237 | 123,8432 | 104,5937 | 115,6006 | 141,3383 | 150,9941 | 186,2828 |

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Сіверський Донець від г/п Лисичанськ до державного кордону (виключаючи рр. Айдар, Лугань, Деркул) (код М6.5.1.15)  
(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   | 121,2880   | 165,3224 | 370,3430 | 608,6595 | 177,9691 | 93,5426  | 81,9126  | 67,1783 | 67,4275 | 83,3491  | 94,0889  | 107,2162 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W <sub>біч</sub> , млн куб. м           | 43,3424  | 51,0347  | 10,5721  | -52,9468 | 43,9615  | 19,5175  | 12,4644  | 11,5268 | 20,2838 | 24,7485  | 21,4492  | 36,8479  |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W <sub>пзв</sub> , млн куб. м                              | 7,2781   | 6,4863   | 6,9053   | 6,2165   | 7,3046   | 7,0982   | 7,8986   | 7,4855  | 6,3876  | 6,2103   | 5,9867   | 6,0539   |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W <sub>зв</sub> , млн куб. м                                    | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100  | 3,8100  | 3,8100   | 3,8100   | 3,8100   |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W <sub>дот</sub> , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м                                    | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м  | 175,7185   | 226,6533 | 391,6304 | 565,7392 | 233,0452 | 123,9683 | 106,0856 | 90,0006 | 97,9089 | 118,1178 | 125,3348 | 153,9280 |

## 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 | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0255   | 0,0324   | 0,0393   | 0,0359   | 0,0257   | 0,0119   | 0,0000   | 0,0000   |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, $W_{ф}$ , млн куб. м  | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   | 0,0807   |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, $W_{з}$ , млн куб. м                                     | 1,8195   | 1,6216   | 1,7263   | 1,5541   | 1,8262   | 1,7746   | 1,9747   | 1,8714   | 1,5969   | 1,5526   | 1,4967   | 1,5135   |
| 11. Перекидання частини стоку за межі розрахункової ВГД, $W_{пер}$ , 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, $W_{вкр}$ , млн куб. м  | 2,2526   | 1,7905   | 1,9315   | 1,5553   | 2,9996   | 3,2136   | 3,9019   | 3,2286   | 2,6815   | 2,3420   | 1,8436   | 2,3112   |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, $W_{е}$ , млн куб. м  | 107,1360   | 96,7680  | 107,1360 | 103,6800 | 107,1360 | 103,6800 | 107,1360 | 107,1360 | 103,6800 | 107,1360 | 103,6800 | 107,1360 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 111,2888   | 100,2608 | 110,8745 | 106,8701 | 112,0679 | 108,7812 | 113,1326 | 112,3525 | 108,0648 | 111,1231 | 107,1010 | 111,0414 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 7,0470   | 22,3519  | 10,1559  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 64,4297  | 126,3926 | 280,7559 | 458,8691 | 120,9773 | 15,1871  | -7,0470  | -22,3519 | -10,1559 | 6,9947   | 18,2338  | 42,8866  |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                        | 171,5657   | 223,1606 | 387,8919 | 562,5491 | 228,1133 | 118,8671 | 100,0890 | 84,7841  | 93,5241  | 114,1307 | 121,9138 | 150,0226 |

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Айдар (код М6.5.1.16)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 50% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
|--|--|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | I  | II      | III     | IV       | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X       | XI      | XII     |
|  | 31   | 28      | 31      | 30       | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      |
| <b>I. Прибуткова частина</b>   |  |         |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, W <sub>вх</sub> , млн куб. м   | 12,2330  | 20,8268 | 54,5725 | 50,7223  | 12,0855 | 8,0663  | 7,1370  | 5,2088  | 6,4451  | 9,8618  | 10,6148 | 12,0006 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), W <sub>біч</sub> , млн куб. м           | 13,7468  | 23,1111 | 44,0196 | 57,5969  | 13,2801 | 14,3688 | 11,4762 | 7,2302  | 6,7638  | 8,2307  | 8,9628  | 11,3705 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, W <sub>пзв</sub> , млн куб. м                              | 0,1282   | 0,1243  | 0,1747  | 0,4151   | 0,5305  | 0,5499  | 0,4585  | 0,5298  | 0,5594  | 0,5467  | 0,4797  | 0,4991  |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, W <sub>зв</sub> , млн куб. м                                    | 0,0399   | 0,0399  | 0,0399  | 0,0399   | 0,0399  | 0,0399  | 0,0399  | 0,0399  | 0,0399  | 0,0399  | 0,0399  | 0,0399  |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), W <sub>дот</sub> , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, ±ΔV, млн куб. м                                    | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м  | 26,1479  | 44,1021 | 98,8066 | 108,7742 | 25,9361 | 23,0248 | 19,1116 | 13,0086 | 13,8082 | 18,6791 | 20,0972 | 23,9100 |

## Продовження таблиці 1

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
|--|--|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | I  | II      | III     | IV       | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X       | XI      | XII     |
|  | 31   | 28      | 31      | 30       | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |         |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000   | 0,0149  | 0,0189  | 0,0229  | 0,0210  | 0,0150  | 0,0070  | 0,0000  | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,3600   | 0,3600  | 0,3600  | 0,3600   | 0,3600  | 0,3600  | 0,3600  | 0,3600  | 0,3600  | 0,3600  | 0,3600  | 0,3600  |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0320   | 0,0311  | 0,0437  | 0,1038   | 0,1326  | 0,1375  | 0,1146  | 0,1324  | 0,1398  | 0,1367  | 0,1199  | 0,1248  |
| 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   | 0,0499  | 0,0454  | 0,0396  | 0,0447  | 0,0035  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 2,6784   | 2,4192  | 2,6784  | 2,5920   | 2,6784  | 2,5920  | 2,6784  | 2,6784  | 2,5920  | 2,6784  | 2,5920  | 2,6784  |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 3,0704   | 2,8103  | 3,0821  | 3,0558   | 3,2359  | 3,1538  | 3,2156  | 3,2365  | 3,1104  | 3,1821  | 3,0719  | 3,1632  |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 23,0774  | 41,2918 | 95,7246 | 105,7184 | 22,7002 | 19,8710 | 15,8960 | 9,7721  | 10,6978 | 15,4970 | 17,0253 | 20,7468 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 25,7558  | 43,7110 | 98,4030 | 108,3104 | 25,3786 | 22,4630 | 18,5744 | 12,4505 | 13,2898 | 18,1754 | 19,6173 | 23,4252 |

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Айдар (код М6.5.1.16)  
(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   | 12,2330  | 20,8268 | 54,5725 | 50,7223 | 12,0855 | 8,0663  | 7,1370  | 5,2088 | 6,4451 | 9,8618  | 10,6148 | 12,0006 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 4,6927   | 7,7985  | 9,6598  | 19,8471 | 4,4401  | 6,5501  | 4,9894  | 2,8952 | 2,1605 | 1,9254  | 2,1399  | 3,2255  |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,1282   | 0,1243  | 0,1747  | 0,4151  | 0,5305  | 0,5499  | 0,4585  | 0,5298 | 0,5594 | 0,5467  | 0,4797  | 0,4991  |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 0,0399   | 0,0399  | 0,0399  | 0,0399  | 0,0399  | 0,0399  | 0,0399  | 0,0399 | 0,0399 | 0,0399  | 0,0399  | 0,0399  |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м                 | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 17,0938  | 28,7895 | 64,4468 | 71,0245 | 17,0961 | 15,2061 | 12,6248 | 8,6736 | 9,2048 | 12,3738 | 13,2743 | 15,7651 |

## Продовження таблиці 2

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |         |
|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|
|  | I  | II      | III     | IV      | V       | VI      | VII     | VIII   | IX     | X       | XI      | XII     |
|  | 31   | 28      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      | 31     | 30     | 31      | 30      | 31      |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |         |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0149  | 0,0189  | 0,0229  | 0,0210 | 0,0150 | 0,0070  | 0,0000  | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,3600   | 0,3600  | 0,3600  | 0,3600  | 0,3600  | 0,3600  | 0,3600  | 0,3600 | 0,3600 | 0,3600  | 0,3600  | 0,3600  |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0320   | 0,0311  | 0,0437  | 0,1038  | 0,1326  | 0,1375  | 0,1146  | 0,1324 | 0,1398 | 0,1367  | 0,1199  | 0,1248  |
| 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  | 0,0499  | 0,0454  | 0,0396  | 0,0447 | 0,0035 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 2,6784   | 2,4192  | 2,6784  | 2,5920  | 2,6784  | 2,5920  | 2,6784  | 2,6784 | 2,5920 | 2,6784  | 2,5920  | 2,6784  |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 3,0704   | 2,8103  | 3,0821  | 3,0558  | 3,2359  | 3,1538  | 3,2156  | 3,2365 | 3,1104 | 3,1821  | 3,0719  | 3,1632  |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 14,0233  | 25,9792 | 61,3648 | 67,9687 | 13,8602 | 12,0523 | 9,4092  | 5,4371 | 6,0944 | 9,1917  | 10,2024 | 12,6019 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 16,7017  | 28,3984 | 64,0432 | 70,5607 | 16,5386 | 14,6443 | 12,0876 | 8,1155 | 8,6864 | 11,8701 | 12,7944 | 15,2803 |

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Айдар (код М6.5.1.16)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 95% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |         |         |        |        |        |        |         |         |
|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
|   | I  | II      | III     | IV      | V       | VI      | VII    | VIII   | IX     | X      | XI      | XII     |
|   | 31   | 28      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31     | 31     | 30     | 31     | 30      | 31      |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |         |         |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 8,2960   | 14,1239 | 37,0090 | 34,3980 | 8,1960  | 5,4702  | 4,8401 | 3,5324 | 4,3708 | 6,6879 | 7,1985  | 8,1383  |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 4,6345   | 7,7445  | 12,0615 | 19,5138 | 4,4288  | 5,6960  | 4,4240 | 2,6586 | 2,2034 | 2,3169 | 2,5455  | 3,4937  |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,1282   | 0,1243  | 0,1747  | 0,4151  | 0,5305  | 0,5499  | 0,4585 | 0,5298 | 0,5594 | 0,5467 | 0,4797  | 0,4991  |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 0,0399   | 0,0399  | 0,0399  | 0,0399  | 0,0399  | 0,0399  | 0,0399 | 0,0399 | 0,0399 | 0,0399 | 0,0399  | 0,0399  |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м                 | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 13,0985  | 22,0326 | 49,2850 | 54,3668 | 13,1952 | 11,7560 | 9,7624 | 6,7607 | 7,1735 | 9,5915 | 10,2636 | 12,1710 |



## 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 | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0149  | 0,0189  | 0,0229 | 0,0210 | 0,0150 | 0,0070 | 0,0000 | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,3600   | 0,3600  | 0,3600  | 0,3600  | 0,3600  | 0,3600  | 0,3600 | 0,3600 | 0,3600 | 0,3600 | 0,3600 | 0,3600  |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0320   | 0,0311  | 0,0437  | 0,1038  | 0,1326  | 0,1375  | 0,1146 | 0,1324 | 0,1398 | 0,1367 | 0,1199 | 0,1248  |
| 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  | 0,0499  | 0,0454  | 0,0396 | 0,0447 | 0,0035 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000  |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 2,6784   | 2,4192  | 2,6784  | 2,5920  | 2,6784  | 2,5920  | 2,6784 | 2,6784 | 2,5920 | 2,6784 | 2,5920 | 2,6784  |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 3,0704   | 2,8103  | 3,0821  | 3,0558  | 3,2359  | 3,1538  | 3,2156 | 3,2365 | 3,1104 | 3,1821 | 3,0719 | 3,1632  |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 10,0281  | 19,2223 | 46,2030 | 51,3110 | 9,9594  | 8,6021  | 6,5468 | 3,5242 | 4,0631 | 6,4094 | 7,1917 | 9,0079  |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 12,7065  | 21,6415 | 48,8814 | 53,9030 | 12,6378 | 11,1941 | 9,2252 | 6,2026 | 6,6551 | 9,0878 | 9,7837 | 11,6863 |

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Лугань (код М6.5.1.17)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 50% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | I  | II      | III     | IV      | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X       | XI      | XII     |
|   | 31   | 28      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 26,6064  | 37,0309 | 50,0890 | 41,0038 | 28,5861 | 21,1036 | 18,3471 | 15,1874 | 15,7941 | 19,0375 | 20,3045 | 23,5069 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 2,7400   | 2,7379  | 2,8511  | 2,8284  | 2,8485  | 3,1406  | 3,0733  | 2,7880  | 2,5402  | 2,8190  | 2,6007  | 2,6199  |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 10,7099  | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 |
| 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                  | 0,6320   | -1,4030 | -3,9840 | -2,3320 | 1,4720  | 2,7880  | 3,6910  | 2,5130  | -1,5090 | -1,0750 | 0,3070  | 0,3450  |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 40,6883  | 49,0758 | 59,6660 | 52,2101 | 43,6165 | 37,7421 | 35,8213 | 31,1983 | 27,5352 | 31,4914 | 33,9222 | 37,1817 |

## Продовження таблиці 1

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | I  | II      | III     | IV      | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X       | XI      | XII     |
|  | 31   | 28      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0229  | 0,0287  | 0,0347  | 0,0317  | 0,0224  | 0,0106  | 0,0000  | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 1,8700   | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,4658   | 0,4654  | 0,4847  | 0,4808  | 0,4842  | 0,5339  | 0,5225  | 0,4740  | 0,4318  | 0,4792  | 0,4421  | 0,4454  |
| 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  | 4,1452   | 3,7041  | 3,8217  | 3,9629  | 3,9177  | 4,0169  | 4,0652  | 3,9410  | 3,6564  | 3,6739  | 3,6332  | 3,9266  |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 9,3744   | 8,4672  | 9,3744  | 9,0720  | 9,3744  | 9,0720  | 9,3744  | 9,3744  | 9,0720  | 9,3744  | 9,0720  | 9,3744  |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 15,8554  | 14,5068 | 15,5508 | 15,3857 | 15,6692 | 15,5215 | 15,8668 | 15,6910 | 15,0527 | 15,4081 | 15,0173 | 15,6163 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 24,8329  | 34,5690 | 44,1152 | 36,8245 | 27,9473 | 22,2206 | 19,9546 | 15,5073 | 12,4826 | 16,0833 | 18,9049 | 21,5654 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 34,2073  | 43,0362 | 53,4896 | 45,8965 | 37,3217 | 31,2926 | 29,3290 | 24,8817 | 21,5546 | 25,4577 | 27,9769 | 30,9398 |

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Лугань (код М6.5.1.17)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 75% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | I  | II      | III     | IV      | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X       | XI      | XII     |
|   | 31   | 28      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 18,8116  | 26,1821 | 35,4146 | 28,9910 | 20,2113 | 14,9209 | 12,9720 | 10,7380 | 11,1669 | 13,4602 | 14,3560 | 16,6202 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 2,7400   | 2,7379  | 2,8511  | 2,8284  | 2,8485  | 3,1406  | 3,0733  | 2,7880  | 2,5402  | 2,8190  | 2,6007  | 2,6199  |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 10,7099  | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 |
| 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                 | 0,6320   | -1,4030 | -3,9840 | -2,3320 | 1,4720  | 2,7880  | 3,6910  | 2,5130  | -1,5090 | -1,0750 | 0,3070  | 0,3450  |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 32,8935  | 38,2269 | 44,9916 | 40,1974 | 35,2417 | 31,5595 | 30,4462 | 26,7489 | 22,9081 | 25,9141 | 27,9736 | 30,2950 |

## Продовження таблиці 2

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | I  | II      | III     | IV      | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X       | XI      | XII     |
|  | 31   | 28      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0229  | 0,0287  | 0,0347  | 0,0317  | 0,0224  | 0,0106  | 0,0000  | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 1,8700   | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,4658   | 0,4654  | 0,4847  | 0,4808  | 0,4842  | 0,5339  | 0,5225  | 0,4740  | 0,4318  | 0,4792  | 0,4421  | 0,4454  |
| 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  | 4,1452   | 3,7041  | 3,8217  | 3,9629  | 3,9177  | 4,0169  | 4,0652  | 3,9410  | 3,6564  | 3,6739  | 3,6332  | 3,9266  |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 9,3744   | 8,4672  | 9,3744  | 9,0720  | 9,3744  | 9,0720  | 9,3744  | 9,3744  | 9,0720  | 9,3744  | 9,0720  | 9,3744  |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 15,8554  | 14,5068 | 15,5508 | 15,3857 | 15,6692 | 15,5215 | 15,8668 | 15,6910 | 15,0527 | 15,4081 | 15,0173 | 15,6163 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 17,0381  | 23,7202 | 29,4408 | 24,8117 | 19,5725 | 16,0380 | 14,5795 | 11,0578 | 7,8554  | 10,5060 | 12,9563 | 14,6786 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 26,4125  | 32,1874 | 38,8152 | 33,8837 | 28,9469 | 25,1100 | 23,9539 | 20,4322 | 16,9274 | 19,8804 | 22,0283 | 24,0530 |

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Лугань (код М6.5.1.17)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 95% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | I  | II      | III     | IV      | V       | VI      | VII     | VIII    | IX      | X       | XI      | XII     |
|   | 31   | 28      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 13,7927  | 19,1967 | 25,9660 | 21,2562 | 14,8189 | 10,9400 | 9,5111  | 7,8731  | 8,1876  | 9,8690  | 10,5258 | 12,1859 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 2,7400   | 2,7379  | 2,8511  | 2,8284  | 2,8485  | 3,1406  | 3,0733  | 2,7880  | 2,5402  | 2,8190  | 2,6007  | 2,6199  |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 10,7099  | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 | 10,7099 |
| 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                 | 0,6320   | -1,4030 | -3,9840 | -2,3320 | 1,4720  | 2,7880  | 3,6910  | 2,5130  | -1,5090 | -1,0750 | 0,3070  | 0,3450  |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 27,8746  | 31,2415 | 35,5430 | 32,4626 | 29,8493 | 27,5785 | 26,9853 | 23,8840 | 19,9287 | 22,3229 | 24,1435 | 25,8607 |

## 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 | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0229  | 0,0287  | 0,0347  | 0,0317  | 0,0224  | 0,0106  | 0,0000  | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 1,8700   | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  | 1,8700  |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,4658   | 0,4654  | 0,4847  | 0,4808  | 0,4842  | 0,5339  | 0,5225  | 0,4740  | 0,4318  | 0,4792  | 0,4421  | 0,4454  |
| 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  | 4,1452   | 3,7041  | 3,8217  | 3,9629  | 3,9177  | 4,0169  | 4,0652  | 3,9410  | 3,6564  | 3,6739  | 3,6332  | 3,9266  |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 9,3744   | 8,4672  | 9,3744  | 9,0720  | 9,3744  | 9,0720  | 9,3744  | 9,3744  | 9,0720  | 9,3744  | 9,0720  | 9,3744  |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 15,8554  | 14,5068 | 15,5508 | 15,3857 | 15,6692 | 15,5215 | 15,8668 | 15,6910 | 15,0527 | 15,4081 | 15,0173 | 15,6163 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 12,0191  | 16,7347 | 19,9922 | 17,0769 | 14,1802 | 12,0571 | 11,1185 | 8,1929  | 4,8761  | 6,9148  | 9,1261  | 10,2443 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 21,3935  | 25,2019 | 29,3666 | 26,1489 | 23,5546 | 21,1291 | 20,4929 | 17,5673 | 13,9481 | 16,2892 | 18,1981 | 19,6187 |

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Деркул (код М6.5.1.18)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 50% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---|--|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|   | I  | II     | III     | IV      | V      | VI     | VII    | VIII   | IX     | X      | XI     | XII    |
|   | 31   | 28     | 31      | 30      | 31     | 30     | 31     | 31     | 30     | 31     | 30     | 31     |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 6,4855   | 9,0794 | 20,2418 | 11,9864 | 6,0671 | 5,8306 | 4,7204 | 3,2121 | 3,7341 | 4,7485 | 5,0992 | 5,8473 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,2087   | 0,1929 | 0,2052  | 0,1824  | 0,1828 | 0,1670 | 0,1989 | 0,2034 | 0,1735 | 0,1867 | 0,1969 | 0,1788 |
| 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 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 6,6942   | 9,2723 | 20,4469 | 12,1687 | 6,2499 | 5,9976 | 4,9193 | 3,4155 | 3,9076 | 4,9352 | 5,2961 | 6,0261 |



## Продовження таблиці 1

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--|--|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | I  | II     | III     | IV      | V      | VI     | VII    | VIII   | IX     | X      | XI     | XII    |
|  | 31   | 28     | 31      | 30      | 31     | 30     | 31     | 31     | 30     | 31     | 30     | 31     |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0033 | 0,0042 | 0,0051 | 0,0046 | 0,0033 | 0,0016 | 0,0000 | 0,0000 |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,1490   | 0,1490 | 0,1490  | 0,1490  | 0,1490 | 0,1490 | 0,1490 | 0,1490 | 0,1490 | 0,1490 | 0,1490 | 0,1490 |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0522   | 0,0482 | 0,0513  | 0,0456  | 0,0457 | 0,0417 | 0,0497 | 0,0508 | 0,0434 | 0,0467 | 0,0492 | 0,0447 |
| 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  | 1,3392   | 1,2096 | 1,3392  | 1,2960  | 1,3392 | 1,2960 | 1,3392 | 1,3392 | 1,2960 | 1,3392 | 1,2960 | 1,3392 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 1,5404   | 1,4068 | 1,5395  | 1,4906  | 1,5372 | 1,4909 | 1,5430 | 1,5437 | 1,4917 | 1,5364 | 1,4942 | 1,5329 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 5,1538   | 7,8655 | 18,9074 | 10,6781 | 4,7127 | 4,5066 | 3,3763 | 1,8718 | 2,4159 | 3,3988 | 3,8019 | 4,4932 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 6,4930   | 9,0751 | 20,2466 | 11,9741 | 6,0519 | 5,8026 | 4,7155 | 3,2110 | 3,7119 | 4,7380 | 5,0979 | 5,8324 |

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Деркул (код М6.5.1.18)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 75% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---|--|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|   | I  | II     | III     | IV     | V      | VI     | VII    | VIII   | IX     | X      | XI     | XII    |
|   | 31   | 28     | 31      | 30     | 31     | 30     | 31     | 31     | 30     | 31     | 30     | 31     |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 4,4986   | 6,2977 | 14,0403 | 8,3141 | 4,2083 | 4,0443 | 3,2742 | 2,2280 | 2,5901 | 3,2937 | 3,5370 | 4,0559 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,2087   | 0,1929 | 0,2052  | 0,1824 | 0,1828 | 0,1670 | 0,1989 | 0,2034 | 0,1735 | 0,1867 | 0,1969 | 0,1788 |
| 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 | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 4,7072   | 6,4907 | 14,2454 | 8,4965 | 4,3911 | 4,2112 | 3,4731 | 2,4314 | 2,7636 | 3,4804 | 3,7339 | 4,2346 |

## Продовження таблиці 2

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--|--|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | I  | II     | III     | IV     | V      | VI     | VII    | VIII   | IX     | X      | XI     | XII    |
|  | 31   | 28     | 31      | 30     | 31     | 30     | 31     | 31     | 30     | 31     | 30     | 31     |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000 | 0,0033 | 0,0042 | 0,0051 | 0,0046 | 0,0033 | 0,0016 | 0,0000 | 0,0000 |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,1490   | 0,1490 | 0,1490  | 0,1490 | 0,1490 | 0,1490 | 0,1490 | 0,1490 | 0,1490 | 0,1490 | 0,1490 | 0,1490 |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0522   | 0,0482 | 0,0513  | 0,0456 | 0,0457 | 0,0417 | 0,0497 | 0,0508 | 0,0434 | 0,0467 | 0,0492 | 0,0447 |
| 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  | 1,3392   | 1,2096 | 1,3392  | 1,2960 | 1,3392 | 1,2960 | 1,3392 | 1,3392 | 1,2960 | 1,3392 | 1,2960 | 1,3392 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 1,5404   | 1,4068 | 1,5395  | 1,4906 | 1,5372 | 1,4909 | 1,5430 | 1,5437 | 1,4917 | 1,5364 | 1,4942 | 1,5329 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 3,1669   | 5,0839 | 12,7060 | 7,0059 | 2,8539 | 2,7203 | 1,9301 | 0,8877 | 1,2719 | 1,9440 | 2,2396 | 2,7017 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 4,5061   | 6,2935 | 14,0452 | 8,3019 | 4,1931 | 4,0163 | 3,2693 | 2,2269 | 2,5679 | 3,2832 | 3,5356 | 4,0409 |

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Деркул (код М6.5.1.18)  
(назва водогосподарської ділянки)  
при 95% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---|--|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|   | I  | II     | III     | IV     | V      | VI     | VII    | VIII   | IX     | X      | XI     | XII    |
|   | 31   | 28     | 31      | 30     | 31     | 30     | 31     | 31     | 30     | 31     | 30     | 31     |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 3,1451   | 4,4029 | 9,8159  | 5,8126 | 2,9421 | 2,8274 | 2,2891 | 1,5577 | 1,8108 | 2,3027 | 2,4728 | 2,8356 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,2087   | 0,1929 | 0,2052  | 0,1824 | 0,1828 | 0,1670 | 0,1989 | 0,2034 | 0,1735 | 0,1867 | 0,1969 | 0,1788 |
| 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 | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 3,3537   | 4,5959 | 10,0211 | 5,9950 | 3,1250 | 2,9944 | 2,4880 | 1,7610 | 1,9843 | 2,4894 | 2,6697 | 3,0143 |

## 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 | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0033 | 0,0042 | 0,0051 | 0,0046 | 0,0033 | 0,0016 | 0,0000 | 0,0000 |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн куб. м  | 0,1490   | 0,1490 | 0,1490 | 0,1490 | 0,1490 | 0,1490 | 0,1490 | 0,1490 | 0,1490 | 0,1490 | 0,1490 | 0,1490 |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0522   | 0,0482 | 0,0513 | 0,0456 | 0,0457 | 0,0417 | 0,0497 | 0,0508 | 0,0434 | 0,0467 | 0,0492 | 0,0447 |
| 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  | 1,3392   | 1,2096 | 1,3392 | 1,2960 | 1,3392 | 1,2960 | 1,3392 | 1,3392 | 1,2960 | 1,3392 | 1,2960 | 1,3392 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 1,5404   | 1,4068 | 1,5395 | 1,4906 | 1,5372 | 1,4909 | 1,5430 | 1,5437 | 1,4917 | 1,5364 | 1,4942 | 1,5329 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 1,8134   | 3,1890 | 8,4816 | 4,5044 | 1,5878 | 1,5035 | 0,9450 | 0,2174 | 0,4926 | 0,9530 | 1,1755 | 1,4814 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 3,1526   | 4,3986 | 9,8208 | 5,8004 | 2,9270 | 2,7995 | 2,2842 | 1,5566 | 1,7886 | 2,2922 | 2,4715 | 2,8206 |

**Таблиця 1. Водогосподарський баланс для  
р. Велика Кам'янка (у межах України) (код М6.5.1.19)**  
(назва водогосподарської ділянки)

**при 50% забезпеченості стоку**

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |         |
|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|
|   | I  | II      | III     | IV      | V       | VI      | VII     | VIII   | IX     | X       | XI      | XII     |
|   | 31   | 28      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31      | 31     | 30     | 31      | 30      | 31      |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |         |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 11,5183  | 15,9838 | 24,7932 | 19,3132 | 12,4576 | 8,7495  | 6,9516  | 5,7186 | 5,4729 | 7,0476  | 7,1276  | 8,7063  |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,4353   | 0,3936  | 0,3939  | 0,4268  | 0,4630  | 0,4681  | 0,4578  | 0,4708 | 0,4274 | 0,3673  | 0,3542  | 0,3608  |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 2,6733   | 2,6733  | 2,6733  | 2,6733  | 2,6733  | 2,6733  | 2,6733  | 2,6733 | 2,6733 | 2,6733  | 2,6733  | 2,6733  |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm\Delta V$ , млн куб. м                  | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 14,6269  | 19,0507 | 27,8604 | 22,4133 | 15,5939 | 11,8909 | 10,0827 | 8,8627 | 8,5736 | 10,0882 | 10,1551 | 11,7405 |

Продовження таблиці 1

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |         |
|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
|  | I  | II      | III     | IV      | V       | VI      | VII    | VIII   | IX     | X      | XI     | XII     |
|  | 31   | 28      | 31      | 30      | 31      | 30      | 31     | 31     | 30     | 31     | 30     | 31      |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |         |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0018  | 0,0022  | 0,0027 | 0,0025 | 0,0018 | 0,0008 | 0,0000 | 0,0000  |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн м. куб.   | 0,1950   | 0,1950  | 0,1950  | 0,1950  | 0,1950  | 0,1950  | 0,1950 | 0,1950 | 0,1950 | 0,1950 | 0,1950 | 0,1950  |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0740   | 0,0669  | 0,0670  | 0,0726  | 0,0787  | 0,0796  | 0,0778 | 0,0800 | 0,0726 | 0,0624 | 0,0602 | 0,0613  |
| 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  | 0,0356   | 0,0353  | 0,0378  | 0,0395  | 0,0421  | 0,0482  | 0,0439 | 0,0452 | 0,0393 | 0,0359 | 0,0484 | 0,0363  |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 0,1875   | 0,1693  | 0,1875  | 0,1814  | 0,1875  | 0,1814  | 0,1875 | 0,1875 | 0,1814 | 0,1875 | 0,1814 | 0,1875  |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 0,4921   | 0,4666  | 0,4873  | 0,4885  | 0,5051  | 0,5064  | 0,5069 | 0,5102 | 0,4901 | 0,4816 | 0,4851 | 0,4801  |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |         |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000  |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 14,1348  | 18,5841 | 27,3731 | 21,9248 | 15,0888 | 11,3844 | 9,5758 | 8,3525 | 8,0835 | 9,6066 | 9,6701 | 11,2603 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 14,3223  | 18,7535 | 27,5606 | 22,1063 | 15,2763 | 11,5659 | 9,7633 | 8,5400 | 8,2649 | 9,7941 | 9,8515 | 11,4478 |

**Таблиця 2. Водогосподарський баланс для  
р. Велика Кам'янка (у межах України) (код М6.5.1.19)**  
(назва водогосподарської ділянки)  
при **75%** забезпеченості стоку

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |         |        |        |        |        |        |        |        |
|---|--|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|   | I  | II      | III     | IV      | V       | VI     | VII    | VIII   | IX     | X      | XI     | XII    |
|   | 31   | 28      | 31      | 30      | 31      | 30     | 31     | 31     | 30     | 31     | 30     | 31     |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |         |         |         |         |        |        |        |        |        |        |        |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 7,0298   | 9,7551  | 15,1316 | 11,7871 | 7,6030  | 5,3399 | 4,2426 | 3,4901 | 3,3402 | 4,3013 | 4,3501 | 5,3136 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,4353   | 0,3936  | 0,3939  | 0,4268  | 0,4630  | 0,4681 | 0,4578 | 0,4708 | 0,4274 | 0,3673 | 0,3542 | 0,3608 |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 2,6733   | 2,6733  | 2,6733  | 2,6733  | 2,6733  | 2,6733 | 2,6733 | 2,6733 | 2,6733 | 2,6733 | 2,6733 | 2,6733 |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м                 | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 10,1384  | 12,8220 | 18,1988 | 14,8872 | 10,7394 | 8,4813 | 7,3738 | 6,6343 | 6,4409 | 7,3419 | 7,3776 | 8,3477 |



## Продовження таблиці 2

| Складові водогосподарського балансу  | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |         |         |         |         |        |        |        |        |        |        |        |
|--|--|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | I  | II      | III     | IV      | V       | VI     | VII    | VIII   | IX     | X      | XI     | XII    |
|  | 31   | 28      | 31      | 30      | 31      | 30     | 31     | 31     | 30     | 31     | 30     | 31     |
| <b>II. Витратна частина</b>  |  |         |         |         |         |        |        |        |        |        |        |        |
| 8. Втрати на додаткове випаровування та льодоутворення з водосховищ (з урахуванням повернення води від розтавання льоду), Wвип, млн куб. м | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0018  | 0,0022 | 0,0027 | 0,0025 | 0,0018 | 0,0008 | 0,0000 | 0,0000 |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн м. куб.   | 0,1950   | 0,1950  | 0,1950  | 0,1950  | 0,1950  | 0,1950 | 0,1950 | 0,1950 | 0,1950 | 0,1950 | 0,1950 | 0,1950 |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0740   | 0,0669  | 0,0670  | 0,0726  | 0,0787  | 0,0796 | 0,0778 | 0,0800 | 0,0726 | 0,0624 | 0,0602 | 0,0613 |
| 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  | 0,0356   | 0,0353  | 0,0378  | 0,0395  | 0,0421  | 0,0482 | 0,0439 | 0,0452 | 0,0393 | 0,0359 | 0,0484 | 0,0363 |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 0,1875   | 0,1693  | 0,1875  | 0,1814  | 0,1875  | 0,1814 | 0,1875 | 0,1875 | 0,1814 | 0,1875 | 0,1814 | 0,1875 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 0,4921   | 0,4666  | 0,4873  | 0,4885  | 0,5051  | 0,5064 | 0,5069 | 0,5102 | 0,4901 | 0,4816 | 0,4851 | 0,4801 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |         |         |         |         |        |        |        |        |        |        |        |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 9,6463   | 12,3555 | 17,7115 | 14,3987 | 10,2342 | 7,9749 | 6,8669 | 6,1240 | 5,9508 | 6,8603 | 6,8925 | 7,8676 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 9,8338   | 12,5248 | 17,8990 | 14,5802 | 10,4217 | 8,1563 | 7,0544 | 6,3115 | 6,1322 | 7,0477 | 7,0740 | 8,0551 |

**Таблиця 3. Водогосподарський баланс для  
р. Велика Кам'янка (у межах України) (код М6.5.1.19)**  
(назва водогосподарської ділянки)  
при **95%** забезпеченості стоку

| Складові водогосподарського балансу   | Розрахункові інтервали часу водогосподарського року (місяці/дні) |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---|--|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|   | I  | II     | III     | IV     | V      | VI     | VII    | VIII   | IX     | X      | XI     | XII    |
|   | 31   | 28     | 31      | 30     | 31     | 30     | 31     | 31     | 30     | 31     | 30     | 31     |
| <b>I. Прибуткова частина</b>  |  |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 1. Об'єм стоку, що надходить за розрахунковий період з розташованих вище ВГД, $W_{вх}$ , млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2. Об'єм стоку, що формується на розрахунковій ВГД (бічний приплив), $W_{біч}$ , млн куб. м           | 3,3966   | 4,7135 | 7,3113  | 5,6953 | 3,6736 | 2,5801 | 2,0500 | 1,6864 | 1,6139 | 2,0783 | 2,1019 | 2,5674 |
| 3. Об'єм водозабору із підземних водних об'єктів, $W_{пзв}$ , млн куб. м                              | 0,4353   | 0,3936 | 0,3939  | 0,4268 | 0,4630 | 0,4681 | 0,4578 | 0,4708 | 0,4274 | 0,3673 | 0,3542 | 0,3608 |
| 4. Об'єм зворотних вод на розрахунковій ВГД, $W_{зв}$ , млн куб. м                                    | 2,6733   | 2,6733 | 2,6733  | 2,6733 | 2,6733 | 2,6733 | 2,6733 | 2,6733 | 2,6733 | 2,6733 | 2,6733 | 2,6733 |
| 5. Дотаційний об'єм води на ВГД (зовнішні та внутрішньобасейнові перекидання), $W_{дот}$ , млн куб. м | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 6. Спрацювання (+), наповнення (-) ставків та водосховищ, $\pm \Delta V$ , млн куб. м                 | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 7. Усього по прибутковій частині (наявні ресурси), млн куб. м   | 6,5052   | 7,7804 | 10,3785 | 8,7954 | 6,8099 | 5,7215 | 5,1811 | 4,8305 | 4,7146 | 5,1189 | 5,1294 | 5,6015 |

## 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 | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000 | 0,0018 | 0,0022 | 0,0027 | 0,0025 | 0,0018 | 0,0008 | 0,0000 | 0,0000 |
| 9. Фільтраційні втрати з водосховищ, Wф, млн м. куб.   | 0,1950   | 0,1950 | 0,1950  | 0,1950 | 0,1950 | 0,1950 | 0,1950 | 0,1950 | 0,1950 | 0,1950 | 0,1950 | 0,1950 |
| 10. Зменшення стоку річки, викликане забором гідравлічно зв'язаних з нею підземних вод, Wз, млн куб. м                                     | 0,0740   | 0,0669 | 0,0670  | 0,0726 | 0,0787 | 0,0796 | 0,0778 | 0,0800 | 0,0726 | 0,0624 | 0,0602 | 0,0613 |
| 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  | 0,0356   | 0,0353 | 0,0378  | 0,0395 | 0,0421 | 0,0482 | 0,0439 | 0,0452 | 0,0393 | 0,0359 | 0,0484 | 0,0363 |
| 13. Мінімальний екологічний стік у замикаючому створі, We, млн куб. м  | 0,1875   | 0,1693 | 0,1875  | 0,1814 | 0,1875 | 0,1814 | 0,1875 | 0,1875 | 0,1814 | 0,1875 | 0,1814 | 0,1875 |
| 14. Усього по витратній частині (наявні потреби), млн куб. м   | 0,4921   | 0,4666 | 0,4873  | 0,4885 | 0,5051 | 0,5064 | 0,5069 | 0,5102 | 0,4901 | 0,4816 | 0,4851 | 0,4801 |
| <b>III. Результати балансу</b>   |  |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 15. Дефіцит водних ресурсів (-) на ВГД, млн куб. м   | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 16. Резерв водних ресурсів (+) на ВГД, млн куб. м  | 6,0131   | 7,3138 | 9,8912  | 8,3069 | 6,3048 | 5,2151 | 4,6742 | 4,3203 | 4,2245 | 4,6373 | 4,6443 | 5,1214 |
| 17. Транзит стоку на розташовану нижче ВГД з урахуванням мінімального екологічного стоку у замикаючому створі, млн куб. м                  | 6,2006   | 7,4832 | 10,0787 | 8,4883 | 6,4923 | 5,3965 | 4,8617 | 4,5078 | 4,4059 | 4,8248 | 4,8258 | 5,3089 |