

Таблиця А1 – Чисельні величини вихідних даних

| Показник | Одиниці вимірювання | Величина показника при останній цифрі залікової книжки | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| К ₁ | тис.грн | 4900 | 5000 | 5100 | 5200 | 5300 | 5250 | 5150 | 5050 | 4950 | 5350 |
| К ₂ | тис.грн | 3000 | 3100 | 3200 | 3300 | 3400 | 3500 | 3450 | 3350 | 3250 | 3150 |
| К ₃ | тис.грн | 3800 | 4000 | 4000 | 4100 | 4200 | 3850 | 3950 | 4050 | 4150 | 4250 |
| Е ₁ | тис.грн | 460 | 470 | 480 | 490 | 500 | 510 | 480 | 475 | 495 | 465 |
| Е ₂ | тис.грн | 610 | 620 | 615 | 625 | 635 | 640 | 620 | 615 | 625 | 635 |
| Е ₃ | тис.грн | 570 | 600 | 610 | 590 | 580 | 620 | 605 | 575 | 580 | 595 |
| Б ₁ | % | 59 | 58 | 61 | 62 | 57 | 56 | 55 | 54 | 57 | 58 |
| Б ₂ | % | 41 | 41 | 42 | 48 | 41 | 44 | 43 | 45 | 43 | 42 |
| Б ₃ | % | 50 | 51 | 50 | 50 | 52 | 50 | 52 | 51 | 50 | 50 |
| М ₁ | % | 11 | 11 | 9 | 8 | 11 | 14 | 13 | 15 | 13 | 12 |
| М ₂ | % | 30 | 31 | 31 | 32 | 33 | 31 | 32 | 31 | 30 | 31 |
| М ₃ | % | 34 | 34 | 33 | 34 | 34 | 36 | 33 | 33 | 33 | 34 |
| Г ₁ | % | 30 | 31 | 30 | 30 | 32 | 30 | 32 | 31 | 30 | 30 |
| Г ₂ | % | 29 | 28 | 27 | 20 | 26 | 25 | 25 | 24 | 27 | 27 |
| Г ₃ | % | 16 | 15 | 17 | 16 | 14 | 14 | 15 | 16 | 17 | 16 |
| З ₁ | % | 24,5 | 25,5 | 26 | 26,5 | 25,5 | 24 | 23,5 | 22 | 22,5 | 23 |
| З ₂ | % | 28 | 28,5 | 29 | 29,5 | 30 | 28 | 28,5 | 29 | 29,5 | 30 |
| З ₃ | % | 30,5 | 31 | 31,5 | 32 | 32,5 | 33 | 33,5 | 34,5 | 34 | 35 |
| Р ₁ | % | 37 | 36 | 37 | 36,5 | 37,5 | 38 | 37,5 | 38 | 37,5 | 37 |
| Р ₂ | % | 14 | 15 | 16 | 17 | 14 | 15 | 16 | 17 | 16 | 15 |
| Р ₃ | % | 18,5 | 19,0 | 19,5 | 18,5 | 19 | 19,5 | 20 | 18 | 18 | 18,5 |
| ЕН ₁ | % | 30 | 30 | 31 | 32 | 31 | 32 | 33 | 34 | 32 | 31 |
| ЕН ₂ | % | 49 | 49 | 49,5 | 50 | 50,5 | 51 | 49,5 | 48 | 48,5 | 49,5 |
| ЕН ₃ | % | 41 | 42 | 41 | 42 | 41 | 42 | 40 | 41 | 42 | 40,5 |
| І ₁ | % | 8,5 | 8,5 | 6 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|
| I ₂ | % | 9 | 7,5 | 5,5 | 3,5 | 5,5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5,5 |
| I ₃ | % | 10 | 8 | 8 | 7,5 | 7,5 | 5,5 | 6,5 | 6,5 | 6 | 6 |
| N ₁ | тис.люд | 195 | 190 | 185 | 180 | 175 | 180 | 187 | 193 | 191 | 205 |
| N ₂ | тис.люд | 95 | 105 | 90 | 100 | 97 | 99 | 85 | 88 | 90 | 96 |
| Q ₁ | тис.м ³ /добу | 50 | 49 | 48 | 47 | 46 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| Q ₂ | тис.м ³ /добу | 19 | 20 | 18 | 19 | 20 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| Z ₁ | м | 29 | 30 | 29,5 | 30,5 | 31 | 32 | 31 | 30 | 30,5 | 29 |
| Z ₂ | м | 30 | 29 | 28 | 29 | 30 | 31 | 30 | 29 | 31 | 30 |
| Z ₃ | м | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 |
| Z ₄ | м | 34 | 34,5 | 35 | 35,5 | 36 | 35,5 | 35 | 34,5 | 34 | 33,5 |
| Z ₅ | м | 35 | 35,5 | 34,5 | 34 | 35 | 34,5 | 33 | 33,5 | 33 | 34 |
| Z ₆ | м | 34 | 34,5 | 34 | 33 | 33,5 | 35 | 33 | 34 | 35 | 35 |

Продовження табл.А1

| Показник | Одиниці вимірювання | Величина показника при останній цифрі залікової книжки | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Z ₇ | м | 31 | 32 | 31 | 30 | 30,5 | 31,5 | 32 | 32,5 | 33 | 32 |
| Z ₈ | м | 30 | 31 | 32 | 31 | 32 | 30 | 31 | 32 | 30 | 31 |
| Z ₉ | м | 30 | 29 | 30 | 29 | 30 | 31 | 30 | 29 | 31 | 29 |
| Z ₁₀ | м | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 30 |
| Z ₁₁ | м | 32 | 31 | 30 | 31 | 32 | 31 | 30 | 29 | 30 | 31 |
| Z ₁₂ | м | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 30 |
| H ₁ | м | 39 | 43 | 27 | 30 | 59 | 31 | 26 | 42 | 38 | 38 |
| H ₂ | м | 35 | 37 | 28 | 46 | 35 | 45 | 27 | 36 | 34 | 33 |
| H ₃ | м | 29 | 35 | 29 | 42 | 29 | 41 | 28 | 34 | 28 | 27 |
| H ₄ | м | 27 | 26 | 25 | 25 | 43 | 24 | 24 | 25 | 26 | 25 |
| H ₅ | м | 21 | 27 | 41 | 45 | 41 | 44 | 40 | 26 | 20 | 19 |
| H ₆ | м | 23 | 40 | 26 | 30 | 48 | 29 | 25 | 39 | 22 | 21 |
| H ₇ | м | 24 | 28 | 25 | 29 | 36 | 28 | 24 | 27 | 23 | 22 |
| H ₈ | м | 25 | 40 | 29 | 30 | 32 | 29 | 28 | 39 | 24 | 23 |
| H ₉ | м | 21 | 27 | 28 | 31 | 39 | 30 | 27 | 26 | 20 | 19 |
| H ₁₀ | м | 30 | 35 | 36 | 30 | 40 | 29 | 35 | 34 | 29 | 28 |
| H ₁₁ | м | 20 | 26 | 28 | 29 | 50 | 28 | 27 | 26 | 19 | 18 |
| H ₁₂ | м | 23 | 35 | 34 | 35 | 40 | 34 | 33 | 34 | 22 | 21 |
| N | поверхів | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 |
| S | для Q в м ³ /с | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 1900 | 1800 | 1700 | 1750 | 1850 | 1950 |
| Q ₃ | м ³ /с | 0,052 | 0,05 | 0,046 | 0,045 | 0,046 | 0,05 | 0,052 | 0,053 | 0,05 | 0,045 |
| p | % | 17 | 18 | 19 | 20 | 17 | 18 | 19 | 20 | 18 | 20 |
| П ₁ | м | 109 | 110 | 109 | 110 | 109,5 | 108,5 | 109 | 110 | 111 | 110 |
| П ₂ | м | 104 | 105 | 104 | 105 | 104 | 103 | 104 | 105 | 106 | 105 |
| Z ₁₃ | м | 96 | 97 | 96 | 97 | 96 | 95 | 96 | 97 | 97 | 97 |
| I ₁ | м | 320 | 350 | 360 | 370 | 380 | 390 | 380 | 365 | 355 | 340 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| l_2 | м | 410 | 420 | 430 | 440 | 450 | 460 | 470 | 480 | 490 | 500 |
| l_3 | м | 300 | 310 | 290 | 320 | 330 | 340 | 320 | 340 | 330 | 310 |
| h_1 | м | 4.10 | 3.56 | 3.48 | 3.44 | 3.76 | 4.06 | 4.05 | 4.07 | 4.26 | 4.32 |
| Q_4 | л/с | 4,8 | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,4 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,1 |
| q_i | л/с | 19 | 18 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 24 | 23 |
| $K_{\phi m}$ | м ² /добу | 550 | 540 | 530 | 520 | 510 | 500 | 510 | 520 | 530 | 540 |
| H_{Γ} | м | 17 | 18 | 18 | 17 | 16 | 15 | 16 | 15 | 17 | 15 |
| h_2 | м | 6,2 | 6,1 | 6,0 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,3 |
| l_4 | м | 70 | 74 | 76 | 78 | 80 | 82 | 84 | 86 | 88 | 86 |
| l_5 | м | 42 | 44 | 46 | 44 | 42 | 44 | 46 | 48 | 46 | 44 |
| l_6 | м | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 58 | 56 | 54 |
| h_c | м | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 14 |

Продовження табл.А1

| Показник | Одиниці вимірювання | Величина показника при останній цифрі залікової книжки | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| K_{ϕ} | м/добу | 23 | 22 | 20 | 19 | 23 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| h_k | м | 0,9 | 0,95 | 1,1 | 1,05 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,15 | 1,1 | 1,0 |
| l_7 | м | 1000 | 1050 | 1100 | 1200 | 1250 | 1300 | 1250 | 1200 | 1150 | 1100 |
| h_n | м | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,1 |
| l_8 | м | 5500 | 5600 | 5700 | 5800 | 5900 | 6000 | 6100 | 6200 | 6300 | 6400 |
| Q_5 | м ³ /с | 0,39 | 0,40 | 0,41 | 0,42 | 0,43 | 0,44 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,48 |
| q_2 | л/с | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 |
| q_3 | л/с | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| q_4 | л/с | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 12 | 11 | 10 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|
| q ₅ | л/с | 19 | 18 | 17 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| q ₆ | л/с | 17 | 19 | 20 | 18 | 19 | 20 | 21 | 20 | 19 | 18 |
| S ₁₋₂ | для q в л/с | 0,0012 | 0,0013 | 0,0014 | 0,001 | 0,002 | 0,0015 | 0,0014 | 0,0013 | 0,001 | 0,002 |
| S ₂₋₃ | для q в л/с | 0,001 | 0,002 | 0,0015 | 0,002 | 0,003 | 0,0025 | 0,002 | 0,003 | 0,002 | 0,001 |
| S ₃₋₄ | для q в л/с | 0,002 | 0,003 | 0,002 | 0,003 | 0,001 | 0,002 | 0,003 | 0,001 | 0,002 | 0,003 |
| S ₄₋₅ | для q в л/с | 0,003 | 0,001 | 0,003 | 0,0015 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,003 | 0,001 |
| S ₅₋₆ | для q в л/с | 0,004 | 0,003 | 0,004 | 0,003 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,004 | 0,003 |
| Σq _i | л/с | 50 | 60 | 70 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 |
| S _М | для Q в л/с | 0,010 | 0,011 | 0,012 | 0,013 | 0,014 | 0,013 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,010 |
| φ | разів | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,35 | 1,45 | 1,55 | 1,4 | 1,3 |
| Q ₆ | л/с | 105 | 110 | 115 | 120 | 125 | 132 | 135 | 140 | 145 | 137 |
| φ ₁ | разів | 1,1 | 1,15 | 1,17 | 1,19 | 1,20 | 1,22 | 1,23 | 1,24 | 1,25 | 1,27 |
| l ₉ | м | 1350 | 1370 | 1400 | 1410 | 1420 | 1430 | 1440 | 1450 | 1480 | 1500 |
| l ₁₀ | м | 1800 | 1830 | 1850 | 1900 | 1930 | 1950 | 1970 | 2000 | 2020 | 2050 |
| l ₁₁ | м | 1600 | 1620 | 1650 | 1680 | 1700 | 1720 | 1750 | 1770 | 1780 | 1800 |
| n ₁ | разів | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| m ₁ | шт. | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| W _{oc} | м ³ | 650 | 910 | 1300 | 700 | 1100 | 1200 | 750 | 1300 | 1500 | 1000 |
| Д _к | мг/л | 100 | 90 | 80 | 100 | 95 | 85 | 95 | 75 | 65 | 70 |
| Q _{ст} | м ³ /добу | 20000 | 25000 | 22000 | 26000 | 28000 | 35000 | 40000 | 41000 | 50000 | 45000 |
| L | м | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| B | м | 2,5 | 3,0 | 2,5 | 3,0 | 2,5 | 3,0 | 2,5 | 3,0 | 2,5 | 3,0 |
| H _p | м | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,4 |
| v | мм/с | 4 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,4 | 4,3 | 4,2 | 4,1 |
| u | мм/с | 0,4 | 0,41 | 0,42 | 0,43 | 0,44 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,48 | 0,49 |