











( ) ( ) ( ) ( )

«

»

2025

|   |       | : |   |  |   | ( )   |   |   |   |   |   |
|---|-------|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
|  | 86.99 | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |       |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |
|   |       |   |   | (<br>:   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |   |     |  |  |  |  |   |     |   |
|--|--|--|--|---|-----|--|--|--|--|---|-----|---|
|  |  |  |  | ) | ( ) |  |  |  |  | - | ( ) | , |
|--|--|--|--|---|-----|--|--|--|--|---|-----|---|











|  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  | / |  |  |  | - |  |  |  | ( | : | ) | , |  | - |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|---|---|---|--|---|





















|  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  | " |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | " |  |  |  |

1.

|    |  |      |  |     |       |       |       |     |  |
|----|--|------|--|-----|-------|-------|-------|-----|--|
| /  |  |      |  | ( ) |       |       |       | ( ) |  |
| 1. |  |      |  |     | 35.3  | 37.3  | 37.5  |     |  |
| 2. |  |      |  |     | 18    | 20    | 16.5  |     | 1. 39 2025 20.09.2024 411 22 2026 25.02.2026 04-08-07/8/ -6570 |
| 3. |  | 2020 |  |     | 101.4 | 102.8 | 102.8 |     | 1. 39 2025 2025 24.02.2026 23-03-12/ -6558 2020 2025           |



|    |  |  |  |  |     |       |       |  |  |  |
|----|--|--|--|--|-----|-------|-------|--|--|--|
|    |  |  |  |  |     |       |       |  |  | (<br>20.09.2024 411),<br>2025 .        |
| 4. |  |  |  |  | 83  | 87    | 87    |  | 1.<br><br>25.02.2026 16-<br>04-11/ -6715 | 411<br><br>20.09.2024<br><br>10 .      |
| 5. |  |  |  |  | 100 | 226.2 | 237.2 |  | 1.<br><br>04.02.2026 23-<br>06-12/ -3778 | .<br><br>2025                          |
| 6. |  |  |  |  | 1.2 | 1.8   | 1.2   |  | 1.<br><br>39) 2025<br><br>26.02.2026 15- | 411<br><br>20.09.2024<br><br>24 2026 . |



|     |  |     |      |  |  |       |     |     |              |                   |
|-----|--|-----|------|--|--|-------|-----|-----|--------------|-------------------|
|     |  |     |      |  |  |       |     |     |              |                   |
|     |  |     |      |  |  |       |     |     | 07-23/ -6977 |                   |
| ( ) |  |     |      |  |  |       |     |     |              |                   |
| 1.  |  | " " | 2020 |  |  | 100.9 | 105 | 105 |              | 569( 18.09.2014 ) |





|        |     |     |     |     |     |      |  |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
|        | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
|        | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
|        | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| ( )    | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| ,      | 0,0 | -   | -   | -   | 0,0 | 0,00 |  |
| " "    | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| ( ), : | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
|        | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
|        | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
|        | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| ( )    | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| ,      | 0,0 | -   | -   | -   | 0,0 | 0,00 |  |



|                               |     |     |     |     |     |      |  |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
|                               | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| ( )                           | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| ,                             | 0,0 | -   | -   | -   | 0,0 | 0,00 |  |
|                               | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| "<br>-<br>- ,<br>-<br>:" ( ), | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
|                               | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
|                               | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
|                               | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| ( )                           | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| ,                             | 0,0 | -   | -   | -   | 0,0 | 0,00 |  |













|          |     |     |     |     |     |      |  |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
|          | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
|          | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| ( )      | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| ,        | 0,0 | -   | -   | -   | 0,0 | 0,00 |  |
|          | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| " ( ), : | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
|          | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
|          | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
|          | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| ( )      | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| ,        | 0,0 | -   | -   | -   | 0,0 | 0,00 |  |











|          |     |     |     |     |     |      |  |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
|          | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| ( )      | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| ,        | 0,0 | -   | -   | -   | 0,0 | 0,00 |  |
|          | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| " ( ), : | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
|          | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
|          | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
|          | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| ( )      | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| ,        | 0,0 | -   | -   | -   | 0,0 | 0,00 |  |







|                       |             |              |              |              |              |       |  |
|-----------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|--|
| ( )                   | 0,0         | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 0,00  |  |
| ,                     | 0,0         | -            | -            | -            | 0,0          | 0,00  |  |
|                       | 0,0         | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 0,00  |  |
| "<br>,<br>" ( ),<br>: | 2 269 021,5 | 10 669 021,5 | 10 669 021,5 | 10 667 979,0 | 5 266 527,8  | 49,36 |  |
|                       | 2 269 021,5 | 10 669 021,5 | 10 669 021,5 | 10 667 979,0 | 5 266 527,8  | 49,36 |  |
|                       | 0,0         | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 0,00  |  |
|                       | 0,0         | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 0,00  |  |
| ( )                   | 0,0         | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 0,00  |  |
| ,                     | 0,0         | -            | -            | -            | 0,0          | 0,00  |  |
|                       | 0,0         | -1 796 700,0 | 0,0          | 0,0          | -1 659 436,1 | 92,36 |  |













|                            |     |               |               |               |               |       |  |
|----------------------------|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|--|
| "<br>( ), :                | 0,0 | 226 434 836,5 | 226 434 836,5 | 227 487 521,3 | 226 125 157,5 | 99,86 |  |
|                            | 0,0 | 226 434 836,5 | 226 434 836,5 | 227 487 521,3 | 226 125 157,5 | 99,86 |  |
|                            | 0,0 | 0,0           | 0,0           | 0,0           | 0,0           | 0,00  |  |
|                            | 0,0 | 0,0           | 0,0           | 0,0           | 0,0           | 0,00  |  |
| (<br>)                     | 0,0 | 0,0           | 0,0           | 0,0           | 0,0           | 0,00  |  |
| ,                          | 0,0 | -             | -             | -             | 0,0           | 0,00  |  |
|                            | 0,0 | 0,0           | 0,0           | 0,0           | 0,0           | 0,00  |  |
| "<br>,<br>,<br>,<br>:"( ), | 0,0 | 3 638 298,2   | 3 638 298,2   | 3 892 774,0   | 3 625 873,3   | 99,66 |  |
|                            | 0,0 | 3 638 298,2   | 3 638 298,2   | 3 892 774,0   | 3 625 873,3   | 99,66 |  |

|                 |     |     |     |     |     |      |  |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
|                 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
|                 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| ( )             | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| ,               | 0,0 | -   | -   | -   | 0,0 | 0,00 |  |
|                 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| " ( )<br>( ), : | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
|                 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
|                 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
|                 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| ( )             | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| ,               | 0,0 | -   | -   | -   | 0,0 | 0,00 |  |











|   |     |     |     |     |     |      |  |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
|   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
|   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
|   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| ( | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |
| ) |     |     |     |     |     |      |  |
| , | 0,0 | -   | -   | -   | 0,0 | 0,00 |  |
|   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |  |

4.

|               | , .               |                   |                   | (4)/(3)*100 |   |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|---|
|               |                   |                   |                   |             |   |
| 1             | 2                 | 3                 | 4                 | 5           | 6 |
| « » ( ),<br>: | -2 163 706 919,50 | -2 163 706 919,50 | -2 032 129 300,10 | 93,92       |   |
| « «<br>: »»,  | -51 500 000,00    | -51 500 000,00    | -51 499 769,90    | 100,00      |   |
| « «<br>: »»,  | -2 110 749 019,50 | -2 110 410 219,50 | -1 978 970 094,10 | 93,77       |   |
| « «<br>: »»,  | -1 457 900,00     | -1 796 700,00     | -1 659 436,10     | 92,36       |   |

