

()

I 2025

"(55) ()"

| | () | | | |
|----------|----------|-----------|------------------------|-----|
| | | | | |
| | | | | |
| - 1 1, : | - 0 5, : | - 6 : 10, | 771405,23 . ., 24,41 % | : 0 |

1.

| | | | | | | | |
|---|-------|--|--|--|--|--|--|
| / | / , , | | | | | | |
| | | | | | | | |

2.

| | | | | | | | | | | |
|------|---|----|-----|---|----|----|-----|--|----|---|
| / | | | () | | | | () | | | |
| 1 | . | | | | | | | | | |
| 1.1. | / | (|), | | 25 | 25 | 25 | | 50 | . |
| | | -, | , | - | | | | | | |



3.

2025

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|--|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| / | | | () | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | : | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | (-), , - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 50,000 |
| | / | | | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 50,000 |

4. (),

| / | | (), | () | | | | | () | | | - | - | | | |
|-----|---|--------------------------|-----|---|-----|---|-----|-----|--|------------|------------|---|--|--|--|
| 1. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | / | : 886,0000 31.12.2025 | : | 0 | 886 | 0 | 886 | | | 31.12.2025 | 31.12.2025 | - | | | . 2025 : 0 886. : 1. " " 01.04.2025 . / , " 2. " " 01.04.2025 . / , |
| | | | | | | | | | | | | | | | |



| / | (), | () | () | | - | - | () | | | | | | | |
|---------|--|-----|-----|---|---|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | / | | | | | | | | | | |
| 1.1.K.1 |  | | | | | | | | | | | | | : 1. " " |
| | | | | | | | | | | | | | | 20.12.2024 . 073-17 -2025-287, <u> </u> |
| | | | | | | | | | | | | | | 2. " " |
| | | | | | | | | | | | | | | 20.12.2024 . 073-09 -2025-169, <u> </u> |



| / | (), | () | | | | | () | | | | - | - | | | |
|---------|------|-----|---|-----|---|-----|-----|---|------------|------------|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | | / | | | | | | | |
| 1.1.K.2 | | | | | | | | | 30.04.2025 | 30.04.2025 | - | " | " | | |
| 1.2 | | | 0 | 578 | 0 | 578 | | | 31.12.2025 | 31.12.2025 | - | | | <p>« »</p> <p>https://.../contest</p> <p>: 0 578.</p> <p>: 1. "</p> <p>"</p> <p>« »</p> <p>21.03.2025 . 298,</p> <p><u> </u></p> | |
| 1.2.K.1 | | | | | | | | | 31.03.2025 | 06.03.2025 | - | " | " | | |



| / | () , () | | | | | | () | | | | - | - | | | |
|---------|-----------|--|---|----|---|----|-----|---|------------|------------|---|---|--|--|----------------------------------|
| | | | | | | | | / | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.K.2 | | | | | | | | | 30.04.2025 | 30.04.2025 | - | | | | : 1." " 06.03.2025 . / , — |
| 1.3 | | | 0 | 19 | 0 | 19 | | | 31.12.2025 | 31.12.2025 | - | | | | . 9 16 . |



| / | () , | () | | | | | () | | | | - | - | | |
|---------|------------------------|-----|--|--|--|--|------------|------------|--|--|---|---|--|---|
| | | | | | | | | / | | | | | | |
| | 19,0000 " : 31.12.2025 | | | | | | | | | | | | | . :0 19. :1. " " 01.04.2025 . / , <u> </u> |
| 1.3.K.1 | () | | | | | | 17.03.2025 | 06.03.2025 | | | - | | | . () :1. " " 13.12.2024 . 2729, <u> </u> |
| 1.3.K.2 | | | | | | | 28.02.2025 | 06.02.2025 | | | | | | . |



| / | () , () | | | | | | () | | | - | () | | |
|---------|-----------|--|--|--|--|--|-----|------------|------------|---|-----|--|--------------------------------------|
| | | | | | | | | / | | | | | |
| | | | | | | | | | | - | | | : 1. " " |
| | | | | | | | | | | - | | | 13.12.2024 . 2730, <u> </u> |
| 1.3.K.3 | " " | | | | | | | 31.03.2025 | 06.03.2025 | - | " " | | : 1. " " |
| | | | | | | | | | | - | | | 16.12.2024 . 2738, <u> </u> |
| 1.3.K.4 | | | | | | | | 10.02.2025 | 06.02.2025 | - | | | : 1. " " |
| | | | | | | | | | | - | | | 17.12.2024 . 2743, <u> </u> |
| 1.3.K.5 | | | | | | | | 30.06.2025 | 30.06.2025 | | " | | . |



| / | (), | () | | | | | () | | | | - | - | | |
|-----|------|-----|---|-------|---|-------|-----|---|------------|------------|---|---|--|--|
| | | | | | | | | / | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | - | " | | |
| 1.4 | | | 0 | 19731 | 0 | 19731 | | | 31.12.2025 | 31.12.2025 | - | | | . :0 19731. :1. " " 01.04.2025 . / , <u> </u> |
| 1.5 | (), | | 0 | 2541 | 0 | 2541 | | | 31.12.2025 | 31.12.2025 | - | | | (), |



| / | () , | () | | | | | () | | | - | - | | |
|---------|------------------------|-----|--|--|--|--|-----|------------|------------|---|---|---|--|
| | | | | | | | | / | | | | | |
| | 541,0000 31.12.2025 | :2 | | | | | | | | | | | : 0 2541. : 1." " 01.04.2025 . / , _____ |
| 1.5.K.1 | | | | | | | | 29.04.2025 | 29.04.2025 | - | " | " | |



5.

| / | 2 | () | , . | | | , . | | (8)/ (5)*100 | 10 |
|---------|---|------------------------------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------------|----|
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | | (11) | | | | | | | |
| 1.1 | | (02) :50501, 50502 | 80 357,80 | 80 088,29 | 80 088,29 | 0,00 | 19 786,22 | 24,71 | |
| 1.1.1 |  | | 80 357,80 | 80 088,29 | 80 088,29 | 0,00 | 19 786,22 | 24,71 | |
| 1.1.1.1 |  | | 80 357,80 | 80 088,29 | 80 088,29 | 0,00 | 19 786,22 | 24,71 | |
| 1.1.1.2 | | | 70 542,02 | 70 542,02 | 70 542,02 | 0,00 | 17 405,30 | 24,67 | |
| 1.1.1.3 |  | | 70 542,02 | 70 542,02 | 70 542,02 | 0,00 | 17 405,30 | 24,67 | |
| 1.1.4 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |



| / | | () | , . | | | , . | | (5)*100 ^{(8)/} | |
|---------|---|--|------------|------------|------------|------|-----------|-------------------------|----|
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.2 | | (03) :51790 | 167 878,65 | 167 878,65 | 167 878,65 | 0,00 | 41 655,87 | 24,81 | |
| 1.2.1 |  | | 167 878,65 | 167 878,65 | 167 878,65 | 0,00 | 41 655,87 | 24,81 | |
| 1.2.1.1 |  | | 167 878,65 | 167 878,65 | 167 878,65 | 0,00 | 41 655,87 | 24,81 | |
| 1.2.1.2 | | | 167 878,65 | 167 878,65 | 167 878,65 | 0,00 | 41 655,87 | 24,81 | |
| 1.2.1.3 |  | | 167 878,65 | 167 878,65 | 167 878,65 | 0,00 | 41 655,87 | 24,81 | |
| 1.2.4 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.3 | | (05) | 19 000,00 | 19 000,00 | 19 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |



| / | | () | , . | | | , . | | (8)/ (5)*100 | |
|---------|---|---|--------------|--------------|--------------|------|------------|-----------------|----|
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | " , :52560 | | | | | | | |
| 1.3.1 |  | , . . . | 19 000,00 | 19 000,00 | 19 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.3.1.1 |  | | 19 000,00 | 19 000,00 | 19 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.3.1.2 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.3.1.3 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.3.4 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4 | | (27) , , :53037, 53031, 53032, 53033, 53035, 53036, 03030, 53034 | 2 600 854,90 | 2 600 855,50 | 2 599 955,50 | 0,00 | 640 105,73 | 24,61 | |
| 1.4.1 |  | | 2 600 854,90 | 2 600 855,50 | 2 599 955,50 | 0,00 | 640 105,73 | 24,61 | |



| / | 2 | 3 | , . . | | | , . . | | (8)/ (5)*100 | 10 |
|---------|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|-------|------------|-----------------|----|
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |
| 1.4.1.1 | | | 2 600 854,90 | 2 600 855,50 | 2 599 955,50 | 0,00 | 640 105,73 | 24,61 | |
| 1.4.1.2 | | | 2 590 634,80 | 2 590 634,80 | 2 590 634,80 | 0,00 | 638 264,82 | 24,64 | |
| 1.4.1.3 | | | 2 590 634,80 | 2 590 634,80 | 2 590 634,80 | 0,00 | 638 264,82 | 24,64 | |
| 1.4.4 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.5 | | (28) (), , ,53630 | 298 318,40 | 292 305,63 | 292 305,63 | 0,00 | 69 857,41 | 23,90 | |
| 1.5.1 | | | 298 318,40 | 292 305,63 | 292 305,63 | 0,00 | 69 857,41 | 23,90 | |
| 1.5.1.1 | | | 298 318,40 | 292 305,63 | 292 305,63 | 0,00 | 69 857,41 | 23,90 | |
| 1.5.1.2 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |



| / | 2 | () | , . | | | , . | | (5)*100 ^{(8)/} | 10 |
|-------------|---|-----|--------------|--------------|--------------|------|------------|-------------------------|----|
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.5.1. 3 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.5.4 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| , : | | | 3 166 409,75 | 3 160 128,07 | 3 159 228,07 | 0,00 | 771 405,23 | 24,41 | |
| , . : | | | 3 166 409,75 | 3 160 128,07 | 3 159 228,07 | 0,00 | 771 405,23 | 24,41 | |
| | | | 3 166 409,75 | 3 160 128,07 | 3 159 228,07 | 0,00 | 771 405,23 | 24,41 | |
| | | | 2 829 055,47 | 2 829 055,47 | 2 829 055,47 | 0,00 | 697 325,99 | 24,65 | |
| | | | 2 829 055,47 | 2 829 055,47 | 2 829 055,47 | 0,00 | 697 325,99 | 24,65 | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

