

" " 2020 - 2023
2023,

| | | | | | | ((+» «-»)) | |
|----|--|---|---|-----------|-----------|------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1. | | | | 129879,57 | 124640,52 | -5239,05 | 1. 2023 ;1 , ; «PROZORRO». |
| | | | | 3 | 3 | 0 | |
| | | | | 43293,19 | 41546,84 | -1746,35 | 1. 2023 |
| | | % | % | 100 | 96 | -4 | 1. «PROZORRO», 1 |
| 2. | | | | 263561,94 | 115094,76 | -148467,18 | 1. 2023 |

| | | | | | | ((+)) (-)) | |
|----|--|---|---|------------|------------|------------|---|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 ' ; 2 ' ; «PROZORRO». |
| | | | | 9 | 9 | 0 | |
| | | | | 29284,66 | 12788,31 | -16496,35 | 1. 2023 |
| | | % | % | 100 | 43,7 | -56,3 | 1. |
| 3. | | | | 1849391,92 | 1429055,01 | -420336,91 | 1. 2023 ; «PROZORRO» ; 4 ' «PROZORRO» ; 2- ' ; 1- |

| | | | | | | ((+» «-»)) | |
|----|--|---|---|-----------|----------|------------|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 95 | 87 | -8 | 1. |
| | | | | 19467,28 | 16425,92 | -3041,36 | 1. |
| | | % | % | 100 | 77,27 | -22,73 | 1. |
| 4. | | | | 743262,81 | 610604,6 | -132658,21 | 1. 2023 383,136 «PROZORRO», 2023 |
| | | | | 15 | 25 | 10 | 1. |
| | | | | 49550,85 | 24424,18 | -25126,67 | 1. |

| | | | | | | ((+)) (-)) | |
|------|--|-----|---|---------|----------|------------|---|
| | | | | | | | |
| | | , . | | | | | , . |
| | | % , | % | 100 | 82,15 | -17,85 | 1. , |
| 5. | | , . | . | 30636,1 | 29298,18 | -1337,92 | 1. : 2023 |
| | | , . | . | 5 | 10 | 5 | 1. 2023 , , |
| | | , . | . | 6127,22 | 2929,82 | -3197,40 | 1. , |
| | | , % | % | 100 | 95,6 | -4,4 | 1. , 05.10.2023 7107/7148 ", 95,6% |
| 1. , | | | | | | | |
| 1.4. | | , . | . | 560,97 | 367,26 | -193,71 | 1. 2023 , 434,9 , , |
| | | , . | . | 21 | 29 | 8 | |

| | | | | | | ((+» «-»)) | |
|---------------|--|-----|---|----------|----------|------------|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 3 532,36 . , |
| | | , % | % | 5 | 5 | 0 | |
| 2.1.4. () | | , . | . | 6491 | 6375 | -116 | 1. 2023 6 375,0 , 100 % |
| | | , | . | 110 | 95 | -15 | 1. ' , , , , |
| | | , . | . | 59,01 | 67,11 | 8,10 | 1. 1. " |
| | | , % | % | 95 | 95 | 0 | |
| 2.1.5. () | | , . | . | 29323,58 | 29183,84 | -139,74 | 1. 2023 , 29183,8 , 100% . , 6 233,9 . . |
| | | , | . | 687 | 429 | -258 | 1. |
| | | , . | . | 42,68 | 68,02 | 25,34 | 1. " |
| | | , % | % | 95 | 98 | 3 | |
| 2.1.6. , , | | , . | . | 1039,46 | 0 | -1039,46 | 1. . 2023 888,08 . . 2023 , . |
| | | , | . | 1246 | 0 | -1246 | 1. |

| | | | | | | ((+» «-»)) | |
|------|--|--|---|-----------|-----------|------------|---------------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 2023 . |
| | | | | 0,83 | 0 | -0,83 | 1. " , |
| | | | % | 95 | 100 | 5 | 1. 2023 . |
| 3. | | | | | | | |
| 3.1. | | | | 84036,5 | 90091 | 6054,5 | |
| | | | | 301 | 413 | 112 | |
| | | | | 279,19 | 218,14 | -61,05 | 1. |
| | | | % | 86 | 97 | 11 | |
| 3.3. | | | | 223227,17 | 222362,72 | -864,45 | 1. « 2023» 223 208,5 , 99,6 % . |
| | | | | 1273 | 1701 | 428 | |

| | | | | | | («+» «-») | |
|------|--|---|---|--------|---------|-----------|----------------------------|
| | | | | | | | |
| | | , | . | 175,36 | 130,72 | -44,64 | 1. |
| | | % | % | 15 | 11 | -4 | 1. |
| 3.4. | | , | . | 7432,9 | 7416,17 | -16,73 | 1. 2023 7 416,2 . 100 % |
| | | | | 295 | 393 | 98 | |
| | | , | . | 25,2 | 18,87 | -6,33 | 1. |
| | | % | % | 15 | 11 | -4 | 1. |

| | | | | | | ((«+» «-»)) | |
|------|--|--|---|----------|---------|-------------|------------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3.5. | | | | 34427,22 | 34426,4 | -0,82 | 1. « 2023» 34 426,4 100 % |
| | | | | 1273 | 1720 | 447 | |
| | | | | 27,04 | 20,02 | -7,02 | 1. 1. |
| | | | % | 15 | 11 | -4 | 1. |
| 3.6. | | | | 43057,54 | 43055,9 | -1,64 | 1. « 2023» 43055,9 100 % |
| | | | | 1283 | 1256 | -27 | 1. " |

| | | | | | | ((+» «-»)) | |
|------|--|--|---|----------|----------|------------|-----------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 33,56 | 34,28 | 0,72 | |
| | | | % | 15 | 11 | -4 | 1. |
| 3.7. | | | | 15390,62 | 15065,35 | -325,27 | 1. « 2023» 15065,6 100 % |
| | | | | 1095 | 2094 | 999 | |
| | | | | 14,06 | 7,19 | -6,87 | 1. |
| | | | % | 15 | 11 | -4 | 1. |

| | | | | | | ((+» «-»)) | |
|------|--|-----|---|----------|----------|------------|------------------------------|
| | | | | | | | |
| | | % | | | | | |
| 3.8. | | , | . | 19297,49 | 19242,67 | -54,82 | 1. « 2023» 19242,7 100 % |
| | | | | 1574 | 2507 | 933 | |
| | | , | . | 12,26 | 7,67 | -4,59 | 1. |
| | | | % | 77 | 83 | 6 | |
| 3.9. | | , % | . | 17404,54 | 15497,68 | -1906,86 | 1. « 2023» 15580,5 99,5 % |

| | | | | | | ((+» «-»)) | |
|---------|--|-----|---|----------|---------|------------|-------|
| | | | | | | | |
| | | | | 635 | 1057 | 422 | |
| | | | . | 27,41 | 14,66 | -12,75 | 1. 1. |
| | | | % | 100 | 100 | 0 | |
| 4. | | | | | | | |
| 4.1. 1. | | , . | . | 59722,88 | 74596,9 | 14874,02 | |
| | | , | | 1370 | 1824 | 454 | |
| | | , . | . | 43,59 | 40,9 | -2,69 | 1. |
| | | | % | 55 | 55 | 0 | |
| | | , % | | | | | |
| 4.2.1. | | , . | . | 0 | 0 | 0 | 1. |
| () | | | | 0 | 0 | 0 | 1. |
| | | , . | . | 0 | 0 | 0 | 1. |
| | | | % | 0 | 0 | 0 | 1. |
| | | , % | | | | | |
| 4.3.1. | | , . | . | 0 | 0 | 0 | 1. |

| | | | | | | ((«+» «-»)) | |
|------|--|-------|---|----------|----------|-------------|--------------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | 1. |
| | | , | . | 0 | 0 | 0 | 1. |
| | | , % | % | 0 | 0 | 0 | 1. |
| 5. | | | | | | | |
| 5.1. | | , | . | 282076,7 | 436414,6 | 154337,9 | 1. |
| | | | | 5500 | 7633 | 2133 | |
| | | , | . | 51,29 | 57,17 | 5,88 | |
| | | | % | 6 | 1,3 | -4,7 | 1. " |
| | | % 5 , | | | | | , " |
| 6. | | | | | | | |
| 6.1. | | , | . | 21795 | 19677,28 | -2117,72 | 1. « 2023» 19 677,3 , 100 % |
| | | | | 2000 | 1311 | -689 | 1. , |
| | | , | . | 10,9 | 15,01 | 4,11 | |
| | | | % | 75 | 100 | 25 | |

| | | | | | | | |
|------|--|-----|---|----------|----------|-----------|-------------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | («+» «-») | |
| | | % | | | | | |
| 7. | | | | | | | |
| 7.1. | | , | . | 19819 | 10516,9 | -9302,1 | 1. 2023» « 91 % 11516,8 |
| | | | | 1380 | 1022 | -358 | 1. |
| | | | . | 14,36 | 10,29 | -4,07 | 1. |
| | | , % | % | 100 | 100 | 0 | |
| 8. | | | | | | | |
| 8.1. | | , | . | 86997,85 | 110147,4 | 23149,55 | |
| | | , | | 2015 | 1924 | -91 | 1. " |
| | | | . | 43,18 | 57,25 | 14,07 | |
| | | , % | % | 94 | 100 | 6 | |
| 8.5. | | , | . | 2079,74 | 2046 | -33,74 | 1. 2023» « 2079,7 |

| | | | | | | ((+» «-»)) | |
|------|--|-----|---|---------|---------|------------|------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 98,4 % |
| | | , | | 35 | 16 | -19 | 1. |
| | | , | | 59,42 | 127,88 | 68,46 | |
| | | , % | % | 100 | 100 | 0 | |
| 9. | | | | | | | |
| 9.1. | | , | . | 13656,8 | 13425,5 | -231,3 | 1. « 2023» 13 |
| | | , | | 954 | 2448 | 1494 | 1. 425,48 |
| | | , | . | 14,32 | 5,48 | -8,84 | 1. 1. |
| | | , % | % | 17 | 90 | 73 | 1. |
| 9.6. | | () | . | 2724,2 | 2523,75 | -200,45 | 1. « 2023» 2724,2 93 % |
| | | : | % | 100 | 100 | 0 | |

| | | | | | | («+» «-») | |
|-----------|--|------------------|---|----------|---------|-----------|---|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | : | | 1697,32 | 1470,8 | -226,52 | 1. 1. |
| | | : с , , | | 1605 | 1716 | 111 | |
| 10.1.1. | | | | | | | |
| 10.1.1.1. | | , . | . | 29142,25 | 16071,7 | -13070,55 | 1. « .. » 1605,9 .. 100 % 01.01.2023 1 519,6 . , - 4 158,5 . . 14 465,9 |
| | | | | 73 | 74 | 1 | |
| | | , . | . | 399,21 | 217,19 | -182,02 | 1. 1. |
| | | : , , % | % | 100 | 100 | 0 | |
| 10.1.1.2. | | , . | . | 13770 | 402,46 | -13367,54 | 1. « .. » 646,16 .. 62 % |

| | | | | | | ((+)> <->)) | |
|-----------|--|-----|---|---------|---------|-------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | 75 | 74 | -1 | 1. |
| | | , . | . | 183,6 | 5,43 | -178,17 | 1. 1. |
| | | , % | % | 100 | 100 | 0 | |
| 10.1.2. | | | | | | | |
| 10.1.2.1. | | , . | . | 32444,4 | 29711,1 | -2733,3 | 1. « .. 100 % » 28481,3 1 250,0 |
| | | | | 144 | 147 | 3 | |
| | | , . | . | 225,31 | 202,12 | -23,19 | 1. 1. |
| | | , % | % | 100 | 100 | 0 | |
| 10.1.3. | | | | | | | |
| 10.1.3.1. | | , . | . | 0 | 0 | 0 | 1. « » |
| | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | , . | . | 0 | 0 | 0 | |
| | | , % | % | 0 | 0 | 0 | 1. |

| | | | | | | ((«+» «-»)) | |
|-----------|--|-------|---|---------|--------|-------------|----------------------------|
| | | | | | | | |
| 10.1.3.2. | | , . | . | 11040,4 | 269,5 | -10770,9 | 1. « » 14 8768 269,5 |
| | | | | 3 | 2 | -1 | 1. , |
| | | , . | . | 3680,13 | 134,75 | -3545,38 | 1. |
| | | , , % | % | 100 | 100 | 0 | |
| 10.1.4. | | | | | | | |
| 10.1.4.1. | | , . | . | 0 | 0 | 0 | 1. « » |
| | | | | 0 | 0 | 0 | 1. |
| | | , . | . | 0 | 0 | 0 | |
| | | , , % | % | 0 | 0 | 0 | |
| 10.1.5. | | | | | | | |
| 10.1.5.1. | | , . | . | 1146,5 | 1477,2 | 330,7 | |
| | | | | 1 | 1 | 0 | |
| | | , . | . | 1146,5 | 1477,2 | 330,7 | |
| | | , % | % | 100 | 100 | 0 | |
| 10.1.5.2. | | , . | . | 1053,2 | 0 | -1053,2 | 1. « » |

| | | | | | | ((+» «-»)) | |
|-----------|--|--|-----|--------|---------|------------|------------------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 89,4 . . . 160,4 |
| | | | | 1 | 1 | 0 | 1. |
| | | | . | 1053,2 | 0 | -1053,2 | 1. 1 |
| | | | % | 100 | 100 | 0 | 1. |
| | | | , % | | | | |
| 10.1.5.3. | | | . | 197,3 | 0 | -197,3 | 1. « 123,04 . . . » 1 , , |
| | | | | 1 | 0 | -1 | 1. 1 , , |
| | | | . | 197,3 | 0 | -197,3 | 1. , 1 , |
| | | | % | 100 | 0 | -100 | 1. 1 , , |
| 10.2.1. | | | | | | | |
| 10.2.1.1. | | | . | 41085 | 30366,5 | -10718,5 | 1. « 129,16 . , 100 % » 11 |

| | | | | | | ((+» «-»)) | |
|-----------|--|-------|---|-----------|----------|------------|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 19 237,4 . . . |
| | | | | 77 | 84 | 7 | |
| | | , . . | . | 533,57 | 361,51 | -172,06 | 1. 1. |
| | | , % | % | 50 | 100 | 50 | |
| 10.2.1.2. | | , . . | . | 161290,08 | 107986,6 | -53303,48 | 1. « » 31 083,68 ., 100 % 76 902,9 . . . |
| | | | | 242 | 237 | -5 | 1. . , |
| | | , . . | . | 666,49 | 455,64 | -210,85 | 1. " |
| | | , % | % | 50 | 50 | 0 | |
| 10.2.1.3. | | , . . | . | 8151,2 | 6978,6 | -1172,6 | 1. « » 7 415,0 ., 94 % |
| | | | | 70 | 50 | -20 | 1. 100 % , |
| | | , . . | . | 116,45 | 139,57 | 23,12 | |
| | | , % | % | 50 | 100 | 50 | |

| («+» «-») | | | | | | | |
|-----------|--|-----|---|---------|---------|---------|--------------------|
| 10.3. | | | | | | | |
| 10.3.1. | | , . | . | 11608,8 | 15968,6 | 4359,8 | |
| | | | | 17 | 65 | 48 | |
| | | , . | . | 682,87 | 245,67 | -437,20 | 1. 1. |
| | | , % | % | 100 | 100 | 0 | |
| 10.3.2. | | , . | . | 572,2 | 0 | -572,2 | 1. « » |
| | | | | 3 | 1 | -2 | 1. 2023 1 |
| | | , . | . | 190,73 | 0 | -190,73 | 1. 1. |
| | | , % | % | 100 | 100 | 0 | |
| 10.4. | | | | | | | |
| 10.4.1. | | , . | . | 1248,07 | 1057,8 | -190,27 | 1. « » 1 |
| | | | | 12 | 8 | -4 | 1. 060,7 ,, 99,7 % |
| | | , . | . | 104,01 | 132,23 | 28,22 | 1. |
| | | , % | % | 100 | 100 | 0 | |

| | | | | | | ((«+» «-»)) | |
|-----------|--|-----|---|----------|---------|-------------|---|
| | | | | | | | |
| | | , % | | | | | |
| 10.5. | | | | | | | |
| 10.5.1.1. | | , . | . | 4897,5 | 262,8 | -4634,7 | 1. « .. » 270,8 .. 97 % 383,87 2 520,0 . . |
| | | | | 30 | 34 | 4 | 1. |
| | | , . | . | 163,25 | 7,73 | -155,52 | 1. 1. |
| | | , % | % | 100 | 100 | 0 | |
| 10.5.1.2. | | , . | . | 91481,85 | 89730,4 | -1751,45 | 1. « .. » 89 730,4 .. 100 % |
| | | | | 10 | 30 | 20 | |
| | | | . | 9148,19 | 2991 | -6157,19 | 1. 1. |
| | | , % | % | 100 | 100 | 0 | |
| 10.5.2.1. | | , . | . | 112,4 | 0 | -112,4 | 1. « .. » 102,17 .. 123,4 . . |

| | | | | | | ((+» «-»)) | |
|-----------|--|------|---|---------|---------|------------|---------------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | 1 | 1 | 0 | |
| | | | . | 112,4 | 0 | -112,4 | 1. |
| | | , | % | 100 | 100 | 0 | |
| 10.6. , | | | | | | | |
| 10.6.1.1. | | , . | . | 3712,2 | 10442,4 | 6730,2 | |
| | | | | 11 | 9 | -2 | 1. , |
| | | , . | . | 337,47 | 1160,27 | 822,80 | |
| | | , ,% | % | 100 | 100 | 0 | |
| 10.6.1.2. | | , . | . | 4905,85 | 294,3 | -4611,55 | 1. « 403,65 2023 73,0 % 109,3 » |
| | | | | 7 | 5 | -2 | 1. " |
| | | , . | . | 700,84 | 58,86 | -641,98 | 1. |
| | | , | % | 100 | 52 | -48 | 1. " |

| | | | | | | ((+» «-»)) | |
|---------|--|-----|---|--------|---------|------------|----------------------------|
| | | | | | | | |
| | | , % | | | | | |
| 10.7. | | | | | | | |
| 10.7.1. | | , . | . | 5793 | 4283,1 | -1509,9 | 1. « » 4 283,1 ., 100 % |
| | | | | 21 | 14 | -7 | 1. , |
| | | | . | 275,86 | 305,93 | 30,07 | 1. |
| | | , % | % | 100 | 100 | 0 | |
| 10.7.2. | | , . | . | 887,3 | 0 | -887,3 | 1. « » |
| | | | | 4 | 0 | -4 | 1. , |
| | | | . | 221,83 | 0 | -221,83 | 1. 31.12.2023 |
| | | , % | % | 100 | 0 | -100 | 1. 31.12.2023 |
| 10.8. | | | | | | | |
| 10.8.1. | | , . | . | 7970 | 10195,5 | 2225,5 | |

| | | | | | | ((«+» «-»)) | |
|------------|--|-----|---|-----------|----------|-------------|---------------------------|
| | | | | | | | |
| | | , | | 344 | 258 | -86 | 1. 258 , |
| | | , . | . | 23,17 | 39,52 | 16,35 | |
| | | , % | % | 100 | 100 | 0 | |
| 10.9. | | | | | | | |
| 10.9.1. | | , . | . | 950,7 | 582,3 | -368,4 | 1. « » 582,34 ,, 100 % |
| | | | | 30 | 47 | 17 | |
| | | , . | . | 31,69 | 12,39 | -19,30 | 1. |
| | | , % | % | 100 | 100 | 0 | |
| 10.10. | | | | | | | |
| 10.10.1.1. | | , . | . | 0 | 0 | 0 | 1. « » |
| | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | , . | . | 0 | 0 | 0 | |
| | | , % | % | 0 | 0 | 0 | |
| 10.11. | | | | | | | |
| 10.11.1. | | , . | . | 308197,24 | 348895,7 | 40698,46 | |
| | | | | 1946 | 5262 | 3316 | |

| | | | | | | ((«+» «-»)) | |
|----------------|--|----|---|---------|---------|-------------|--|
| | | | | | | | |
| | | | . | 158,37 | 66,3 | -92,07 | 1. |
| | | 5- | % | 25 | 18 | -7 | 1. |
| 10.12. - ' , % | | | | | | | |
| 10.12.1. | | | . | 19639,9 | 13514,4 | -6125,5 | 1. « » 258,57 .. 100 % 13 255,84 |
| | | | | 238 | 210 | -28 | 1. , , |
| | | | . | 82,52 | 64,35 | -18,17 | 1. " |
| | | | % | 100 | 100 | 0 | |
| 11. | | | | | | | |
| 11.1. | | | . | 0 | 0 | 0 | 1. « » 2023 2 433,94 |
| | | | | 0 | 47780 | 47780 | |
| | | | . | 0 | 0 | 0 | |
| | | | % | 0 | 100 | 100 | |

| | | | | | | («+» «-») | |
|-------|---|-----|---|---------|---------|-----------|----------|
| | | , % | | | | | |
| 11.4. | " | , . | . | 5679,2 | 10257,9 | 4578,7 | |
| " | " | | | | | | |
| | | : | | 25088 | 40932 | 15844 | |
| | | | . | 0,23 | 0,25 | 0,02 | |
| | | , % | % | 100 | 100 | 0 | |
| 11.5. | " | , . | . | 14122,4 | 23924,5 | 9802,1 | |
| " | " | | | | | | |
| | | | | 3446 | 2489 | -957 | 1. 2 489 |
| | | | . | 4,1 | 9,61 | 5,51 | |
| | | , % | % | 100 | 100 | 0 | |
| 11.6. | " | , . | . | 3343,4 | 4931,8 | 1588,4 | |
| " | " | | | | | | |
| | | | | 1750 | 114 | -1636 | 1. |
| | | | . | 1,91 | 43,26 | 41,35 | 114 |

| | | | | | | ((«+» «-»)) | |
|-------|--|---|---|-------|--------|-------------|---|
| | | | | | | | |
| | | - | % | 100 | 100 | 0 | |
| | | % | , | | | | |
| 12. | | | | | | | |
| 12.1. | | , | . | 6600 | 5747,9 | -852,1 | 1. « » 5 747,9 ,, 100 %. |
| | | | | 1000 | 824 | -176 | 1. 1. |
| | | , | . | 6,6 | 6,98 | 0,38 | , |
| | | % | % | 60 | 70 | 10 | |
| 12.2. | | , | . | 13335 | 2809,3 | -10525,7 | 1. « » 5 970,96 ,, 47,0 % 4 3 161,6 . , 2 019,3 3158,0 . |
| | | | | 7 | 5 | -2 | 1. , |
| | | , | . | 1905 | 561,86 | -1343,14 | 1. " .2. 4 , |

| | | | | | | ((«+» «-»)) | |
|-------|--|-----|---|---------|-------|-------------|--|
| | | | | | | | |
| | | % | % | 90 | 90 | 0 | |
| 12.3. | | , . | . | 7050,1 | 2239 | -4811,1 | 1. « » 2 239,0 ,, 100 %. 1 148,4 . . |
| | | | | 15 | 10 | -5 | 1. 10 , |
| | | , . | . | 470,01 | 223,9 | -246,11 | 1. " |
| | | % | % | 90 | 90 | 0 | |
| () | | | | | | | |
| 13. | | , . | . | 825,8 | 815,8 | -10,0 | 1. « » 825,6 ,, 99 %. 134,3 . . |
| | | , | | 23 | 53 | 30 | |
| | | , . | . | 35,9 | 15,4 | -20,5 | 1. 1 |
| | | ,% | % | 100 | 100 | 0 | |
| 13.1. | | , . | . | 3089,75 | 0 | -3089,75 | 1. « » . |
| | | (| | | | | |

| | | | | | | ((+» «-»)) | |
|-----|--|-----|---|--------|-----|------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | |
|) | | | | | | | |
| | | : | | 137 | 270 | 133 | |
| | | : | . | 22,55 | 0 | -22,55 | 1. " , « » . |
| | | : | % | 100 | 100 | 0 | 1. |
| 14. | | , % | . | 681,75 | 0 | -681,75 | 1. « » , , , . |
| | | , | . | 382 | 112 | -270 | 1. 31.12.2023 . 112 100%. , , , . |
| | | , | . | 1,78 | 0 | -1,78 | 1. , , . |

| | | | | | | ((«+» «-»)) | |
|-------|--|-----|---|---------|--------|-------------|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | ,% | % | 100 | 100 | 0 | |
| 15. | | | | | | | |
| 15.1. | | , . | . | 3974,56 | 341,2 | -3633,36 | 1. « » 341,17 ,, 100 % 01.01.2023 217,6 . , - 249,8 . ,, 41,8 . 516,5 . . |
| | | , | | 29 | 256 | 227 | 1. |
| | | , . | . | 137,05 | 1,33 | -135,72 | 1. 1 |
| | | : | , | 0 | 2 | 2 | 1. 2023 2 |
| 15.3. | | , . | . | 1877,23 | 1728,9 | -148,33 | 1. « » 1 687,4 ,, 100 % 41,5 . . |
| | | , | | 348 | 533 | 185 | |

| | | | | | | ((+» «-»)) | |
|-------|-------|-------|---|--------|--------|------------|--|
| | | | | | | | |
| | | | . | 5,39 | 3,24 | -2,15 | 1. 1 |
| | | , % | % | 5 | 4,25 | -0,75 | 1. 2. |
| 16. | | | | | | | |
| 16.1. | (,) | , . | . | 2517,7 | 2244,6 | -273,1 | 1. « .. 89 % » 2 517,7 . |
| | | | | 142 | 266 | 124 | |
| | | 1 , . | . | 0,049 | 0,023 | -0,026 | 1. 1 |
| | | , % | % | 100 | 100 | 0 | |
| 16.2. | | , . | . | 7655 | 6394,7 | -1260,3 | 1. « .. 84 % . » 7 654,9 492,3 . . . « . » , |

| | | | | | | («+» «-») | |
|---------|--|--|---|---------|---------|-----------|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 1100 | 679 | -421 | 1. 679 |
| | | | | 6,96 | 9,42 | 2,46 | |
| | | | % | 100 | 68 | -32 | 1. " |
| 16.3. | | | | 0 | 0 | 0 | 1. « » 27.12.2022 « » 2023 » () |
| | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | % | 0 | 0 | 0 | |
| 17. | | | | | | | |
| 17.1. | | | | | | | |
| 17.1. | | | | | | | |
| 17.1.1. | | | | 18024,7 | 28181,4 | 10156,7 | 1. « » 16 |

| | | | | | | ((+» «-»)) | |
|----------------|--|-----|---|----------|--------|------------|----------------------------|
| | | | | | | | |
| - | | | | | | | 268,2 .. 100 % 11 |
| | | , | | 1680 | 1183 | -497 | 1. 913,1 .. |
| | | , . | . | 10,73 | 23,82 | 13,09 | 1. |
| | | , % | % | 8 | 7 | -1 | 1. , " |
| 17.1.2. | | , . | . | 10341,87 | 9620,9 | -720,97 | 1. « .. 93 % » 10 341,9 |
| | | , | | 216 | 200 | -16 | 1. |
| | | , . | . | 47,88 | 48,1 | 0,22 | 1. |
| | | , % | % | 20 | 55 | 35 | 1. |
| 17. | | | | | | | |
| 17. 2. | | | | | | | |
| 17. 2. | | | | | | | |
| 17.2.1. () | | , . | . | 534,76 | 305,5 | -229,26 | 1. « .. 88 % » 345,55 |
| | | , | | 15 | 8 | -7 | 1. 2023 8 (100% , |

| | | | | | | ((«+» «-»)) | |
|---------|--|-------|---|-------|-------|-------------|---------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | . | 35,65 | 38,19 | 2,54 |). |
| | | , % | % | 100 | 100 | 0 | |
| 17.2.2. | | , . | . | 0 | 0 | 0 | 1. « » |
| () | | | | 0 | 0 | 0 | 1. |
| | | 1 , . | . | 0 | 0 | 0 | |
| | | | % | 0 | 0 | 0 | |
| | | % | , | | | | |
| 17.2.3. | | , . | . | 0 | 0 | 0 | 1. « » |
| | | | | 0 | 0 | 0 | 1. |
| | | , . | . | 0 | 0 | 0 | |
| | | | % | 0 | 0 | 0 | |
| | | , % | , | | | | |
| 17.2.4. | | , . | . | 49,1 | 0 | -49,1 | 1. « » 10.41 .. " . |
| | | | | 50 | 18 | -32 | 1. 18 , |
| | | : | | 3 | 1 | -2 | 1. |

| | | | | | | ((+» «-»)) | |
|---------|--|-----|---|---------|---------|------------|------------------------------|
| | | | | | | | |
| | | 1 | . | 0,98 | 0 | -0,98 | 1. |
| | | , % | % | 100 | 100 | 0 | |
| 17. | | | | | | | |
| 17.3. | | | | | | | |
| 17.3. | | | | | | | |
| 17.3.1. | | , . | . | 83295,8 | 111802 | 28506,2 | |
| | | , | | 4800 | 5112 | 312 | |
| | | , . | . | 17,35 | 21,87 | 4,52 | |
| | | , % | % | 6 | 3,6 | -2,4 | 1. |
| () | | | | | | | |
| 19. | | | | | | | |
| 19. | | | | | | | |
| 19.1. | | , . | . | 25255,1 | 23727,5 | -1527,6 | 1. « » 23 727,52 ., 100 % |

| | | | | | | ((+)> <->)) | |
|------|-------|-----|---|-----------|-----------|-------------|--------------------------------|
| | | | | | | | |
| | | , | | 480 | 175 | -305 | 1. |
| | | : | . | 52,61 | 135,6 | 82,99 | 1. |
| | | : | % | 100 | 36,5 | -63,5 | 1. |
| 2.4. | | , % | | | | | |
| 1. | 1303) | , | . | 158292,43 | 158208,48 | -83,95 | 1. « 158 292,43 » 99,9 % 22 |
| | | | | 28 | 22 | -6 | 1. |
| | | , | . | 5653,3 | 7191,29 | 1537,99 | 1. |
| | | , | % | 100 | 100 | 0 | |
| 2. | | , | . | 17877,85 | 7423,71 | -10454,14 | 1. « 848,78 » 95 % 7 |

| | | | | | | ((+)> <->)) | |
|------|--|--|---|-----------|------------|-------------|-----------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 9 | 9 | 0 | |
| | | | | 1986,43 | 824,86 | -1161,57 | 1. " |
| | | | % | 100 | 100 | 0 | |
| 3. | | | | | | | |
| 3.2. | | | . | 28713,15 | 27321,93 | -1391,22 | 1. 590,75 « .. 96 % » 28 |
| | | | | 66 | 64 | -2 | 1. " |
| | | | . | 435,05 | 426,91 | -8,14 | 1. |
| | | | % | 100 | 100 | 0 | |
| 4. | | | | | | | |
| | | | . | 1302075,8 | 1083018,15 | -219057,65 | 1. « 1284747,0 » |

| | | | | | | («+» «-») | |
|--|--|-------------------|--|-------|-------|-----------|--------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 84,3 % |
| | | | | 7500 | 6296 | -1204 | 1. |
| | | () () () | | 12000 | 10586 | -1414 | 1. |
| | | ()) , | | 7980 | 7059 | -921 | 1. |
| | | | | 2000 | 2000 | 0 | |

| | | | | | | ((«+» «-»)) | |
|------|--|-----|---|----------|----------|-------------|------------------------------|
| | | | | | | | |
| | | , | | 4000 | 4000 | 0 | |
| | | , | | 5000 | 5000 | 0 | |
| | | , % | % | 100 | 100 | 0 | |
| 5. | | , . | . | 17210,29 | 16201,7 | -1008,59 | 1. « 16217,25 » , 99 % .. |
| | | | | 398 | 398 | 0 | |
| | | , . | . | 43,24 | 40,71 | -2,53 | 1. " |
| | | , % | % | 4 | -87,3 | -91,3 | |
| 7. | | | | | | | |
| 7. | | | | | | | |
| 7.1. | | , . | . | 28215,2 | 19165,88 | -9049,32 | 1. « » |

| | | | | | | ((+» «-»)) | |
|------|--|-----|---|---------|--------|------------|----------------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 21019,7 91,2% p |
| | | , | | 7080 | 3549 | -3531 | 1. |
| | | , . | . | 3,99 | 5,4 | 1,41 | 1. |
| | | , % | % | 100 | 100 | 0 | |
| 7.2. | | | . | 383,38 | 18,92 | -364,46 | 1. « 88,2 21,5 % » |
| | | , | | 50 | 15 | -35 | 1. " |
| | | | . | 7,67 | 1,26 | -6,41 | 1. " |
| | | - | % | 100 | 100 | 0 | |
| 7.3. | | | . | 3516,75 | 844,09 | -2672,66 | 1. « 1739,4 48,5 % » |
| | | - | | 21 | 10 | -11 | 1., |

| | | | | | | ((+)<> <->)) | |
|-----|--|-----|---|----------|---------|--------------|--|
| | | | | | | | |
| | | | | 167,46 | 84,41 | -83,05 | 1. " |
| | | | % | 100 | 100 | 0 | |
| 9. | | : | % | 100 | 100 | 0 | |
| | | : | . | 76,85 | 81,43 | 4,58 | 1. |
| | | , | | 209 | 197 | -12 | 1. , - |
| | | | . | 16061,09 | 16041,1 | -19,99 | 1. « 16041,1», 100 % 2023 . 1 |
| 10. | | , . | . | 0 | 0 | 0 | 1. . 2023 |

| | | | | | | («+» «-») | |
|-----|--|------------|---|--------|---------|-----------|--------------------------|
| | | | | | | | 7 887,4 .. |
| | | | | 0 | 5854 | 5854 | 1. |
| | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | % | 0 | 100 | 100 | 1. |
| | | () , % | | | | | |
| 11. | | : | % | 100 | 100 | 0 | |
| | | : | . | 0,13 | 0,13 | 0,00 | |
| | | | | 11415 | 8421 | -2994 | 1. |
| | | | . | 1454,8 | 1069,23 | -385,57 | 1. |
| | | | | | | | « 1454,8 73,5 %» , |

| | | | | | | ((+)> <->)) | |
|-------|--|---|---|--------|--------|-------------|----------------------------|
| | | | | | | | |
| 12. | | | | | | | |
| 12.2. | | | . | 2684 | 2081,7 | -602,3 | 1. « 2081,7 » 100 % . 1 |
| | | , | | 15 | 14 | -1 | 1. |
| | | | . | 178,93 | 148,69 | -30,24 | 1. " |
| | | | % | 100 | 100 | 0 | |
| 12.3 | | : | % | 79 | 100 | 21 | |
| | | : | . | 152,78 | 152,78 | 0,00 | |
| | | : | | 22850 | 18857 | -3993 | 1. " |
| | | : | | 28900 | 18734 | -10166 | 1. " |
| | | , | | 9 | 9 | 0 | |

| | | | | | | ((«+» «-»)) | |
|-----|---|-------|---|----------|-----------|-------------|-------------------|
| | | | | | | | |
| | | | . | 1375 | 1375 | 0 | |
| 13. | | , . | . | 0 | 0 | 0 | 1. |
| | | | . | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | , | | 0 | 0 | 0 | |
| | | , % | % | 0 | 0 | 0 | 1. |
| 14. | | , . | . | 0 | 0 | 0 | 1. |
| | | | | | | | |
| 508 | | (| . | | | | |
| | | - | | 0 | 0 | 0 | |
| | | , | | 0 | 0 | 0 | |
| | | / , | | 0 | 0 | 0 | |
| | | : , % | % | 0 | 0 | 0 | 1. |
| 15. | " | , . | . | 432320,4 | 424233,75 | -8086,65 | 1. « 432320,0 » , |

| | | | | | | («+» «-») | |
|------------|--|-------|---|-----------|------------|-----------|-------------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 98 % |
| | | / | | 1522110 | 1522751,33 | 641,33 | |
| | | / , | | 284,03 | 278,5 | -5,53 | 1. |
| | | | % | 100 | 100 | 0 | |
| 17. « » | | , . | . | 159986,68 | 158057,38 | -1929,30 | 1. « » 159 286,1 99,2 % |
| | | / | | 541315 | 550886,33 | 9571,33 | |
| | | / , | | 295,55 | 286,91 | -8,64 | 1. |
| | | | % | 100 | 100 | 0 | |
| 18. | | : , % | % | 100 | 100 | 0 | |
| | | : | . | 14,46 | 14,46 | 0,00 | |

| | | | | | | ((+)) (-)) | |
|-----|--|---|---|---------|----------|------------|----------------------------|
| | | | | | | | |
| | | : | | 36 | 19 | -17 | 1. , () |
| | | : | | 560 | 1041 | 481 | |
| | | : | | 13000 | 14541 | 1541 | |
| | | : | | 65 | 65 | 0 | |
| | | | . | 11275,1 | 11273,87 | -1,23 | 1. « 11275,1 » , 99 % . |
| 19. | | | . | 1214 | 861,48 | -352,52 | 1. « 886,0 » , 97,2 % . |
| | | | | 2 | 2 | 0 | |
| | | | . | 607 | 430,74 | -176,26 | 1. " |
| | | | % | 100 | 100 | 0 | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|-----|--|--|--|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | «+» | «-» |
| | | . % | | | | | |
| - 346 - 64 - 84,39 | | | | | | | |

_____ ()

_____ ()

_____ ()