

( )

28

2022

"( D2-I2 )

( )"

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
|  |  |  |  |
|   |   |   | 86,5500   |
|   |   |   |   |

1.

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| / |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |

2.

|      |   |   |     |     |    |      |      |     |     |     |   |
|------|---|---|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|---|
| /    |   |   |     | ( ) |    |      |      | ( ) |     |     |   |
| 1    | :   |   |     |     |    |      |      |     |     |     | , |
| 1.1. |    | , | « » |     | 47 | 100  | 100  |     | 100 | 100 |   |
| 1.2. |   | , | ,   |     | 0  | 25.8 | 25.8 |     | 100 | 100 |   |
| 1.3. |  | - |     |     | 0  | 93   | 91   |     | 93  | 93  | : |



|   |   |  |     |      |  |  |     |  |  |   |  |
|---|---|--|-----|------|--|--|-----|--|--|---|--|
| / |   |  | ( ) |      |  |  | ( ) |  |  |   |  |
|   |  |  | (   | 2020 |  |  |     |  |  | : |  |

, ( 2020 ), : 30%,  
: 31.03.2022 . : 1.  
, 31.03.2022.



3.

2022

|     |                  |  |     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----|------------------|--|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| /   |                  |  | ( ) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1   | :                |  |     |          |          |          |          |          |          |          |          |          | ,        |          |          |          |          |
| 1.1 | , « »            |  |     |          |          |          |          |          |          |          |          |          | « »      |          |          |          |          |
|     |                  |  |     | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
| /   |                  |  |     | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
| 1.2 | , « » WiFi , , , |  |     |          |          |          |          |          |          |          |          |          | ,        | ,        | ,        | ,        |          |
|     |                  |  |     | 25,8000  | 25,8000  | 25,8000  | 25,8000  | 25,8000  | 25,8000  | 25,8000  | 25,8000  | 25,8000  | 25,8000  | 25,8000  | 25,8000  | 26,8000  | 100,0000 |
| /   |                  |  |     | 25,8000  | 25,8000  | 25,8000  | 25,8000  | 25,8000  | 25,8000  | 25,8000  | 25,8000  | 25,8000  | 25,8000  | 25,8000  | 25,8000  | 26,8000  | 100,0000 |
| 1.3 | - ( 2020 )       |  |     |          |          |          |          |          |          |          |          |          | (        | 2020     | )        |          |          |
|     |                  |  |     | 93,0000  | 93,0000  | 93,0000  | 93,0000  | 93,0000  | 93,0000  | 93,0000  | 93,0000  | 93,0000  | 93,0000  | 93,0000  | 93,0000  | 93,0000  | 93,0000  |
| /   |                  |  |     | 91,0000  | 91,0000  | 93,0000  | 93,0000  | 90,0000  | 93,0000  | 93,0000  | 93,0000  | 93,0000  | 93,0000  | 93,0000  | 93,0000  | 92,0000  | 93,0000  |

4.

|     |   |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |
|-----|---|---|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|
| /   |   |   | ,   | ( ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |
| 1.  | : |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ,          |
| 1.1 |   | « | ( ) | ,   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | :          |
|     |   |   | ,   | ,   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | : 262 262. |







5.

| /       |   |              |     | ,          | .          | ,          | .    | (8)/<br>(5)*100 |      |  |  |
|---------|---|--------------|-----|------------|------------|------------|------|-----------------|------|--|--|
| 1       | 2   | 3            | 4   | 5          | 6          | 7          | 8    | 9               | 10   |  |  |
| 1       |   | (04)         | ,   |            |            |            |      |                 |      |  |  |
| 1.1     |   | (109)<br>( ) | ,   | 200 147,53 | 200 147,53 | 200 147,53 | 0,00 | 0,00            | 0,00 |  |  |
| 1.1.1   |   | ,            | ..: | 200 147,53 | 0,00       | 0,00       | 0,00 | 0,00            |      |  |  |
| 1.1.1.1 |  |              |     | 200 147,53 | 200 147,53 | 200 147,53 | 0,00 | 0,00            |      |  |  |
| 1.1.1.2 |   |              |     | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00 | 0,00            |      |  |  |
| 1.1.1.  |   |              |     | 0,00       | 0,00       |            | 0,00 | 0,00            |      |  |  |



| /       | 2 | 3                | , .       |           | , .       |      | (5)*100 <sup>(8)/</sup> |      |
|---------|---|------------------|-----------|-----------|-----------|------|-------------------------|------|
|         |   |                  | 4         | 5         | 6         | 7    |                         |      |
| 1       |   |                  |           |           | 0,00      |      |                         |      |
| 3       |   |                  |           |           |           |      |                         |      |
| 1.1.4   |   |                  | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00 | 0,00                    |      |
| 1.2     |   | (111)<br>- , , . | 32 556,70 | 32 556,70 | 32 556,70 | 0,00 | 0,00                    | 0,00 |
| 1.2.1   | ■ | , . .            | 32 556,70 | 0,00      | 0,00      | 0,00 | 0,00                    |      |
| 1.2.1.1 | ■ |                  | 32 556,70 | 32 556,70 | 32 556,70 | 0,00 | 0,00                    | 0,00 |
| 1.2.1.2 |   |                  | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00 | 0,00                    |      |
| 1.2.1.3 |   |                  | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00 | 0,00                    |      |



| /     |   |  | , .   |  | , .  |      | (5)*100 <sup>(8)/</sup> |      |    |
|-------|---|--|---|--|------|------|-------------------------|------|----|
|       |   |  |   |  |      |      |                         |      |    |
| 1     | 2 | 3  | 4   | 5  | 6    | 7    | 8                       | 9    | 10 |
| 1.2.4 |   |  | 0,00  | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00                    | 0,00 |    |
| 1.3   |   | (113)<br>,<br>( ) « »,<br>( , )<br>( )<br>,<br>,<br>( , )<br>, | 7 566,20<br>,<br>,<br>7 566,20<br>7 566,20<br>5 249,62<br>86,55<br>1,14 | 7 566,20<br>,<br>7 566,20<br>7 566,20<br>5 249,62<br>86,55<br>1,14 |      |      |                         |      |    |



| /       |   |                               | , .      |          | , .      |          | (5)*100 <sup>(8)/</sup> |      |    |
|---------|---|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|------|----|
|         |   |                               |          |          |          |          |                         |      |    |
| 1       | 2   | 3                             | 4        | 5        | 6        | 7        | 8                       | 9    | 10 |
|         |   |                               |          |          |          |          |                         |      |    |
| 1.3.1   |  | , ..:                         | 7 566,20 | 7 566,20 | 7 566,20 | 5 249,62 | 86,55                   | 1,14 | .  |
| 1.3.1.1 |  |                               | 7 566,20 | 7 566,20 | 7 566,20 | 5 249,62 | 86,55                   | 1,14 | .  |
| 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     |   | (115)<br>-<br>(<br>2020<br>)) | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00                    | 0,00 |    |
| 1.4.1   |   | , ..:                         | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00                    | 0,00 |    |
| 1.4.1.  |   |                               | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00                    | 0,00 |    |



| /           |                    |          | , .      |          | , .      |      | (8)/<br>(5)*100 |      |    |
|-------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|------|-----------------|------|----|
|             |                    |          |          |          |          |      |                 |      |    |
| 1           | <u>z</u>           | 3        | 4        | 5        | 6        | 7    | 8               | 9    | 10 |
| 1           |                    |          |          |          |          |      |                 |      |    |
| 1.4.1.<br>2 |                    |          | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00            | 0,00 |    |
| 1.4.1.<br>3 |                    |          | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00            | 0,00 |    |
| 1.4.4       |                    |          | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00            | 0,00 |    |
| 1.5         | (135)<br><br>«122» | 7 406,57 | 7 406,57 | 7 406,57 | 0,00     | 0,00 | 0,00            |      |    |
| 1.5.1       |                    | , ..:    | 7 406,57 | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00            | 0,00 |    |
| 1.5.1.<br>1 |                    |          | 7 406,57 | 7 406,57 | 7 406,57 | 0,00 | 0,00            | 0,00 |    |
| 1.5.1.<br>2 |                    |          | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00            | 0,00 |    |
| 1.5.1.<br>3 |                    |          | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00            | 0,00 |    |



| /     |   |   | , .        |            | , .        |          | (8)/<br>(5)*100 |      |    |
|-------|---|---|------------|------------|------------|----------|-----------------|------|----|
|       |   |   |            |            |            |          |                 |      |    |
| 1     | 2 | 3 | 4          | 5          | 6          | 7        | 8               | 9    | 10 |
| 1.5.4 |   |   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00     | 0,00            | 0,00 |    |
|       |   | , | 247 677,00 | 247 676,99 | 247 676,99 | 5 249,62 | 86,55           | 0,03 |    |
|       |   | , | 247 677,00 | 7 566,20   | 7 566,20   | 5 249,62 | 86,55           | 1,14 |    |
|       |   |   | 247 677,00 | 247 676,99 | 247 676,99 | 5 249,62 | 86,55           | 0,03 |    |
|       |   |   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00     | 0,00            | 0,00 |    |
|       |   |   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00     | 0,00            | 0,00 |    |
|       |   |   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00     | 0,00            | 0,00 |    |



6.

2022