

( ) ( )

1.

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | ( )                             |
|  | ( ) ( ) 01.01.2019 - 31.12.2024 |
|  | , - ,                           |
|  | , ,                             |
|  |                                 |
|  | " "                             |





3.

| /   |  |            |            |
|-----|--|------------|------------|
| 1   | 2  | 3          | 4          |
|     | ( ):   |            |            |
| 1   | <p>( ):</p> <p>6 ( ):</p> <p>2023</p> <p>- , ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>( ) : 31.12.2024</p> |            |            |
| 1.1 | <p>6 ,</p> <p>31.12.2023 - 1</p>   | 31.12.2023 | <p>6 ,</p> |

| /   |   |                            |   |
|-----|---|----------------------------|---|
| 1   | 2   | 3                          | 4   |
| 2   | <p>( ):</p> <p>70%</p> <p>1 2020 .</p> <p>2024 70%</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>( ): 31.12.2024</p> |                            | <p>,</p> <p>;</p> <p>-</p>                            |
| 2.1 | <p>70%</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>31.12.2024 - 70</p>   | <p>31.12.2024</p> <p>%</p> | <p>1 2020</p> <p>,</p> <p>2024</p> <p>70</p> <p>,</p> |

| /   |  |            |   |
|-----|--|------------|---|
| 1   | 2  | 3          | 4   |
| 3   | <p>           ) ( , )<br/>           ( )<br/>           2024 35 . ( )<br/>           , .<br/>           :<br/>           - ( ) ;<br/>           - ( ) ;<br/>           - ;<br/>           , .<br/>           ( ) : 31.12.2024         </p> |            | <p>           35 . ( 10 . )<br/>           , 10 . ,<br/>           - . , 10 . ,<br/>           ( ) ;<br/>           ( ) ;<br/>           ;         </p> |
| 3.1 | <p>           ) 22 ( )<br/>           , ) 10<br/>           ( )<br/>           31.12.2024 - 0.022         </p>   | 31.12.2024 | <p>           2024 22 ( )<br/>           , 10 .<br/>           - , 10 .         </p>  |

4.





| / |                                  | ( . ) |      |      |      |      |      | ( . ) |
|---|----------------------------------|-------|------|------|------|------|------|-------|
|   |                                  | 2019  | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |       |
| 1 | 2                                | 3     | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9     |
| 2 | ( . ) : 10 <sup>35</sup> . ( . ) |       |      |      |      |      |      |       |





5.

| /     |   | ,   |   |    | ( ) |
|-------|---|-----|---|----|-----|
| 1     | 2 | 3   | 4 | 5  | 6   |
| 1     |   | ... | , | .. | 50  |
| , , 6 |   |     |   |    |     |
| 2     |   | ..  | , | .. | 50  |
| 3     |   | ..  | , | .. | 50  |
| 70% , |   |     |   |    |     |
| 4     |   | ..  | , | .. | 50  |

|                   |  |     |   |     |    |
|-------------------|--|-----|---|-----|----|
| 5                 |  | ... | , | ... | 50 |
| 22 ( , ) , 10 ( ) |  |     |   |     |    |
| 6                 |  | ... | , | ... | 50 |
| 7                 |  | ... | , | ... | 50 |

6.

1

(  
)

| /     |   |            |            |   |   |   |
|-------|---|------------|------------|---|---|---|
| 1     | 2 | 3          | 4          | 5 | 6 | 7 |
| 1     | 6 | -          | 31.12.2023 | . | 6 | - |
| 1.1   | : | -          | 31.12.2023 | . | 6 |   |
| 1.1.1 | , | 01.06.2021 | 31.12.2023 | . |   |   |



| / | , |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|   | 6 |   |   |   | , | , |
|   |   |   |   |   | 6 |   |

| /     |       |            |            |       |                                |   |
|-------|-------|------------|------------|-------|--------------------------------|---|
| 1     | 2     | 3          | 4          | 5     | 6                              | 7 |
| 2     | 70% , | -          | 31.12.2024 | . . , | 1 2020<br><br>2024<br><br>70 % | - |
| 2.1   | : ( ) | -          | 31.12.2024 | . . , |                                |   |
| 2.1.1 | , ,   | 01.03.2020 | 31.12.2024 | . . , |                                |   |

| / | , ,  |   |            |       |                                     |   |
|---|--|---|------------|-------|-------------------------------------|---|
| 1 | 2  | 3 | 4          | 5     | 6                                   | 7 |
| 3 | ) <sup>22</sup> ( ,<br>( , ) <sup>10</sup> | - | 31.12.2024 | . . , | 2024 ) <sup>22</sup><br>( )<br>- 10 | - |

| /     | , ,           |            |            |           |                    |   |
|-------|---------------|------------|------------|-----------|--------------------|---|
| 1     | 2             | 3          | 4          | 5         | 6                  | 7 |
| 3.1   | : ( )         | -          | 31.12.2024 | . ,,<br>, | ,                  |   |
| 3.1.1 | ,<br>,<br>- , | 01.05.2019 | 31.12.2024 | . ,,<br>, | -<br>,<br>,<br>- , |   |

(  
)

|   |   |        |   |   |   |    |                     |
|---|---|--------|---|---|---|----|---------------------|
| /   |   |        |   |   |   |    |                     |
| 1   | 2 | 3      | 4 | 5 | 6 | 7  | 8                   |
| ,   |   |        |   |   |   |    |                     |
| $F_{MT\bar{O}} = \frac{\sum_{i=1}^{85} Z_i}{Z}$ |   |        |   |   |   |    |                     |
| 1   | , | Zi - , |   |   |   | 25 | Zi - , , i- , Z - , |

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| / |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |

| / |   |     |   |   |   |    |  |
|---|---|-----|---|---|---|----|--|
| 1 | 2 | 3   | 4 | 5 | 6 | 7  | 8                                      |
| 1 | , | Z - | , | - |   | 31 | Zi - ,<br>,<br>, i-<br>,<br>Z - ,<br>, |



|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| / |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

,

$$F_{MT\sigma} = \frac{\sum_{i=1}^{85} O_i}{O}$$

|   |   |        |    |  |  |  |        |
|---|---|--------|----|--|--|--|--------|
| 2 | , | Oi - , |    |  |  |  | Oi - , |
|   | , | ,      | -1 |  |  |  | , i-   |
|   | , | , i-   |    |  |  |  | ,      |
|   |   | ,      |    |  |  |  | O - ,  |
|   |   | ,      |    |  |  |  | ,      |

| / |   |       |    |   |   |   |                           |
|---|---|-------|----|---|---|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 3     | 4  | 5 | 6 | 7 | 8                         |
| 2 | , | O - , | -1 |   |   |   | O i - ,<br>i - ,<br>O - , |

|                         |   |             |      |   |   |    |        |
|-------------------------|---|-------------|------|---|---|----|--------|
| /                       |   |             |      |   |   |    |        |
| 1                       | 2 | 3           | 4    | 5 | 6 | 7  | 8      |
| $F_{\text{цопп}} = X_i$ |   |             |      |   |   |    |        |
| 3                       | , | Сопп -<br>, | , 1- |   |   | 15 | Сопп - |

| /                     |   |         |   |   |   |     |                      |
|-----------------------|---|---------|---|---|---|-----|----------------------|
| 1                     | 2 | 3       | 4 | 5 | 6 | 7   | 8                    |
| , -                   |   |         |   |   |   |     |                      |
| $F_{MT\bar{O}} = Mas$ |   |         |   |   |   |     |                      |
| 4                     | , | Mas - , |   |   |   | 1 , | Mas - ,<br>- ,<br>i- |