

1.

| | | | |
|--|-------------------|--|-------------------------|
| | | | |
| | | | 01.01.2019 - 31.12.2024 |
| | , | | |
| | , | | |
| | , | | |
| | , | | |
| | (2014 - 2024 ")" | | |

2.

| , , .() , | | | | | | | | | | |
|------------|---------|---|--------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| / | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - , , | | | | | | | | | | |
| 1.1 | - , , , | | 0,0000 | 01.01.2018 | 0,2420 | 0,9670 | 1,7680 | 2,5710 | 3,3700 | 4,1760 |
| , , | | | | | | | | | | |
| 1.2 | , , | | 0,0000 | 01.01.2018 | 0,0710 | 0,1780 | 0,2850 | 0,3650 | 0,4360 | 0,4910 |
| , , | | | | | | | | | | |
| 1.3 | , , , | | 0,0000 | 01.01.2018 | 0,7250 | 1,4820 | 2,2420 | 2,7290 | 3,1910 | 3,5910 |
| - , | | | | | | | | | | |
| 1.4 | - , , | | 0,0000 | 01.01.2018 | 3,9620 | 8,1620 | 12,4410 | 16,4030 | 20,2070 | 23,3770 |

3.

| / | | | |
|-----|---|------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | (): | () | |
| 1 | <p>():</p> <p>85</p> <p>() 62000 . 2024 .</p> <p>():</p> <p>:</p> <p>. 1.2.</p> <p>IT-</p> <p>14 - 17 ;</p> <p>(. .);</p> <p>(. .),</p> <p>() 62000 . 2024 . :</p> <p>2019 . - 9000 .;</p> <p>2020 . - 22500 .;</p> <p>2021 . - 36000 .;</p> <p>2022 . - 46000 .;</p> <p>2023 . - 55000 .;</p> <p>2024 . - 62000 .</p> <p>(): 20.12.2024</p> | | |
| 1.1 | 85 | 20.12.2024 | |

| / | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | <p>(62000 . 2024 .)</p> <p>20.12.2019 - 71 20.12.2020 - 178 20.12.2021 - 285 20.12.2022 - 365 20.12.2023 - 436 20.12.2024 - 491</p> | | <p>;</p> <p>1.2.</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>IT- ;</p> <p>;</p> <p>14</p> <p>- 17 ;</p> <p>(. .);</p> <p>(, , ,</p> <p>);</p> <p>()</p> <p>62000 . 2024 . ; 2019 . - 9000 .; 2020 . - 22500 .; 2021 . - 36000 .; 2022 . - 46000 .; 2023 . -</p> |

| / | | | |
|-----|--|------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | 55000 .; 2024 . - 62000 . |
| 2 | | | |
| 2.1 | <p>85</p> <p>()</p> <p>62000 . 2024 .</p> <p>20.12.2024 - 491</p> | 20.12.2024 | <p>0,491 . 2024 .,</p> <p>: 2019 . - 0,071 . ; 2020 . - 0,178 .</p> <p>; 2021 . - 0,285 . ; 2022 . - 0,365 .</p> <p>; 2023 . - 0,436 . ; 2024 . - 0,491 .</p> |
| 2.2 | <p>01.04.2024 - 4.176</p> | 01.04.2024 | <p>2024 4,176 .</p> <p>: 2019 . - 0,242 .</p> <p>; 2020 . - 0,967 . ; 2021 . - 1,768 .</p> <p>; 2022 . - 2,571 . ; 2023 . - 3,37 .</p> <p>; 2024 . - 4,176 .</p> |

| / | | | |
|-----|---------------------------------------|------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2.3 | <p>« »</p> <p>10.12.2024 - 23.377</p> | 10.12.2024 | <p>23,377 2024</p> <p>8,162 ;2019 . – 3,962 ;2020 . –</p> <p>16,403 ;2021 . – 12,441 ;2022 . –</p> <p>23,377 ;2023 . – 20,207 ;2024 . –</p> |
| 2.4 | <p>20.12.2020 - 1</p> | 20.12.2020 | |
| 2.5 | <p>10.12.2024 - 1</p> | 10.12.2024 | <p>30 ;</p> <p>45 ;</p> |

| / | | | |
|-----|---|------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2.6 | 2024 . 2 20.12.2024 - 2 | 20.12.2024 | 2024 . 2 |
| 2.7 | , , : « »; (« », « - »,); ; « »; | 10.12.2024 | 2024 3,426 . , :2019 . -725 ;2020 . -1 482 ;2021 . -2 242 ;2022 . -2 729 ;2023 . -3 191 ;2024 . - 3 591 |
| | 10.12.2024 - 3.591 | | |

4.

| / | | (.) | | | | | | (.) |
|---------|---|-------|------|------|------|------|-------|-------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.1.3.1 | | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,44 |
| 1.1.3.2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.3 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | () : 85 , () 62000 . 2024 . | | | | | | | |
| 2.1 | 85 , () 62000 . 2024 . , | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 7,62 | 9,91 | 10,00 | 41,81 |

5.

| / | | , | | | () |
|---|---|-----|---|---|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | | ... | | | 20 |
| 2 | | ... | | | 100 |
| 3 | | ... | | | 30 |
| | | | | | |
| 4 | | ... | | | 10 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|-------|--------|--|----|
| 85 · , () 62000 . 2024 . · | | | | | |
| 5 | | · · · | « » | | 30 |
| 6 | | · · · | | | 30 |
| 7 | | · · · | | | 10 |
| 85 · , () 62000 . 2024 . · | | | | | |
| 8 | | · · · | « » | | 30 |

| | | | | | |
|----|--|-----|---|---|----|
| 9 | | ... | | | 10 |
| 10 | | ... | | | 30 |
| | | | | | |
| 11 | | ... | « | » | 30 |
| 12 | | ... | | | 10 |

| | | | | | |
|-------------|--|-----|-----|--|----|
| 13 | | ... | | | 30 |
| « » , - . , | | | | | |
| 14 | | ... | « » | | 30 |
| 15 | | ... | | | 10 |
| 16 | | ... | | | 30 |

| | | | | |
|--------------------------------|--|-----|--------|----|
| , | | | | |
| 17 | | ... | « » | 30 |
| 18 | | ... | | 10 |
| ;- ;-, :-, 45 ;-, ;-, ;-, 30 , | | | | |
| 19 | | ... | « » | 30 |
| 20 | | ... | | 30 |

| | | | | | |
|----------|--|-----|---|---|----|
| 21 | | ... | | | 10 |
| 2024 . 2 | | | | | |
| 22 | | ... | « | » | 30 |
| 23 | | ... | | | 10 |
| 24 | | ... | | | 30 |

| | | | | | |
|---|--|-----|-----|--|----|
| <p>, : , « ' »; (« »); « - »;</p> <p>»;</p> <p>« »;</p> | | | | | |
| 25 | | ... | « » | | 30 |
| 26 | | ... | | | 30 |
| 27 | | ... | | | 10 |

6.

| | | | | | | | |
|--|---|-----|----|----|---|----|----|
| / | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| $\text{Чучасті } i = \frac{\sum_{i=1}^n (\text{Чнасі} - \text{Чзані}) \cdot \text{Кплі} \cdot \text{Кмигі}}{\sum_{i=1}^n \left(\frac{\text{Чнасі} - \text{Чзані}}{\dots} \cdot \text{Кплі} \cdot \text{Кмигі} \right)} \cdot \text{Чучаст}$ | | | | | | | |
| 1 | - | i - | i- | | | 15 | 14 |
| | , | 14 | i- | | | | / |
| | , | , | | 14 | | | |

| / | | | | | | | |
|---|---|-----|----|---|---|----|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | - | i - | i- | | | 15 | 14 / |

| / | | | | | | | |
|---|---|----------------|----|-----|---|----|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | - | - | - | () | | 15 | 14 / |
| | | i - i- , | i- | | | 15 | |

| / | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|-----------|----|---|---|----|------|
| 1 | - | i - , | i- | | | 15 | 14 / |
| , | | | | | | | |
| $K_{MSPi} = \frac{\sum_{i=1}^n (Ч_{насi} - Ч_{занi}) \cdot K_{ПЛi} \cdot K_{МИГi}}{\sum_{i=1}^n \left(\frac{Ч_{насi} - Ч_{занi}}{\sum_{i=1}^n (Ч_{насi} - Ч_{занi})} \cdot K_{ПЛi} \cdot K_{МИГi} \right)} \cdot K_{MSP}$ | | | | | | | |
| 2 | , | i - i- | i- | | | 15 | 14 / |

| / | | | | | | | |
|---|---|------------------------|----|---|---|----|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2 | , | i - i- , | i- | | | 15 | 14 , |
| | | i - i- , | i- | | | 15 | / |

| / | | | | | | | |
|---|---|----------------------|--------------|-----|---|----|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2 | , | i - i- 14 , | i- 14 | () | | 15 | 14 / |
| | | - | | | | 15 | |

| | | | | | | | |
|--|---|----------|----|---|---|---|----|
| / | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| $K_{обi} = \frac{\sum_{i=1}^n (Ч_{насi} - Ч_{занi}) \cdot K_{плi} \cdot K_{мигi}}{\sum_{i=1}^n \left(\frac{Ч_{насi} - Ч_{занi}}{K_{плi} \cdot K_{мигi}} \right) \cdot K_{об}} \cdot K_{об}$ | | | | | | | |
| 3 | | i - | | | | | 15 |
| | | i- 14 | i- | | | | 14 |
| | | - | | | | | 15 |
| | | | | (|) | | |

| / | | | | | | | |
|---|---|------------------------|----|---|---|----|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3 | , | i - i- , | i- | | | 15 | 14 , / |
| | | i - i- , | i- | | | 15 | |

| / | | | | | | | |
|---|---|-------------------|----|---|---|----|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3 | , | i - , i- , | i- | | | 15 | 14 / |
| - | | | | | | | |
| $Kучi = \frac{\sum_{i=1}^n (Чнаsi - Чзанi) \cdot Kплi \cdot Kмигi}{\sum_{i=1}^n \left(\frac{Чнаsi - Чзанi}{\dots} \cdot Kплi \cdot Kмигi \right)} \cdot Kуч$ | | | | | | | |
| 4 | - | i - i- , | i- | | | 15 | 14 / |

| / | | | | | | | |
|---|---|----------------------|--------------|-----|---|----|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4 | - | i - i- 14 , | i- 14 | | | 15 | 14 / , |
| | | - - | - | () | | 15 | |

| / | | | | | | | |
|---|---|------------------------|----|---|---|----|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4 | - | i - i- , | i- | | | 15 | 14 , |
| | | i - , | i- | | | 15 | / |