

1.

| | | | |
|--|---|--|-------------------------|
| | | | |
| | | | 01.01.2019 - 31.12.2024 |
| | , | | |
| | , | | |
| | , | | |
| | " | | |

2.

| () , . | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---|--------|------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| / | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - , (), . | | | | | | | | | | |
| 1.1 | - , (), . | | 0,0000 | 01.10.2018 | 4,0000 | 14,0000 | 20,0000 | 20,0000 | 20,0000 | 20,0000 |
| - , () | | | | | | | | | | |
| 1.2 | - , (-), . | | 0,0000 | 01.10.2018 | 2,0000 | 14,0000 | 26,0000 | 38,0000 | 50,0000 | 50,0000 |
| - , . | | | | | | | | | | |
| 1.3 | - , , . | | 0,0000 | 01.10.2018 | 5,0000 | 10,0000 | 20,0000 | 20,0000 | 20,0000 | 20,0000 |

| , () , | | | | | | | | | | |
|---------|--------|---|--------|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| / | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| , , | | | | | | | | | | |
| 1.4 | , , , | | 0,0000 | 01.10.2018 | 60,0000 | 80,0000 | 90,0000 | 95,0000 | 95,0000 | 95,0000 |
|) , , (| | | | | | | | | | |
| / | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| (), - | | | | | | | | | | |
| 1.5 | - (), | | 0,0000 | 01.10.2018 | 40,0000 | 140,0000 | 200,0000 | 200,0000 | 200,0000 | 200,0000 |

| | | | | | | | | | | |
|----------|---|----------|--------|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| - | | | | | | | | | | |
| (), | | | | | | | | | | |
| 1.6 | - | | 0,0000 | 01.10.2018 | 0,0000 | 120,0000 | 240,0000 | 360,0000 | 480,0000 | 480,0000 |
| | | (), | | | | | | | | |
| , | | | | | | | | | | |
| 1.7 | - | | 0,0000 | 01.10.2018 | 50,0000 | 90,0000 | 150,0000 | 150,0000 | 150,0000 | 150,0000 |
| | | , | | | | | | | | |

3.

| / | | | |
|------|--|------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| (): | | | |
| 1 | <p>():</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>():</p> <p>2024).</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>)</p> <p>10%, 15%, 30%</p> <p>():</p> <p>95%</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>():</p> <p>29.12.2024</p> | | <p>-</p> <p>,</p> <p>3745</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> |
| 1.1 | <p>()</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>29.12.2019 - 0</p> <p>29.12.2020 - 120</p> <p>29.12.2021 - 240</p> <p>29.12.2022 - 360</p> <p>28.12.2023 - 480</p> <p>29.12.2024 - 480</p> | 29.12.2024 | <p>,</p> <p>3745</p> <p>2024).</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>(</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>)</p> <p>95%</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>10%, 15%, 30%</p> <p>,</p> <p>.</p> |

| / | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | <p>(</p> <p>),</p> <p>/</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>);</p> <p>);</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>); 30.12.2024</p> | <p>):</p> <p>,</p> <p>);</p> <p>,</p> <p>);</p> <p>«</p> <p>»;</p> <p>,</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>-</p> |

| / | | | |
|-----|---|------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2.1 | <p>30.06.2020 - 3 30.06.2021 - 11 30.06.2022 - 21 30.06.2023 - 26 28.06.2024 - 32 30.12.2024 - 32</p> | 30.12.2024 | |

4.

5.

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

| | | | | | |
|------------------------|--|-------|---|-------|----|
| - () , , , | | | | | |
| 7 | | . . . | , | . . . | 5 |
| 8 | | . . . | , | . . . | 20 |
| 9 | | . . . | , | . . . | 5 |
| - (/) - (, , -) | | | | | |
| 10 | | . . . | , | . . . | 5 |
| 11 | | . . . | , | . . . | 20 |
| 12 | | . . . | , | . . . | 5 |

6.

| / | | | | | | |
|---|-----------------------|---|------------|--------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | -) , ,) | - | 29.12.2024 | , , | , (2024 3745). - (, ,) | - |

| / | , , | | | | | |
|-------|--|---|------------|----------|----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | 95% , , 10%, 15%, 30% , | |
| 1.1 | : 1 . 2020 . () : 2630 - () | - | 31.03.2020 | . , , | | |
| 1.1.1 | | - | - | | | |

| / | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|---|------------|-----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.2 | : 2 . 2020 . (): 3490 - () | - | 30.06.2020 | . ., , | | |
| 1.2.1 | | - | - | | | |
| 1.3 | : 3 . 2020 . (): 4590 - () | - | 30.09.2020 | . ., , | | |
| 1.3.1 | | - | - | | | |

| / | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|---|------------|-----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.4 | : 4 . 2020 . (): 5840 - () | - | 29.12.2020 | . ., , | | |
| 1.4.1 | | - | - | | | |
| 1.5 | : 1 . 2021 . (): 6640 - () | - | 31.03.2021 | . ., , | | |
| 1.5.1 | | - | - | | | |

| / | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|---|------------|-----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.6 | : 2 . 2021 . (): 7840 - () | - | 30.06.2021 | . ., , | | |
| 1.6.1 | | - | - | | | |
| 1.7 | : 3 . 2021 . (): 9480 - () | - | 30.09.2021 | . ., , | | |
| 1.7.1 | | - | - | | | |

| / | | | | | | |
|-------|--|---|------------|-----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.8 | : 4 . 2021 . (): 11280 - () | - | 29.12.2021 | . ., , | | |
| 1.8.1 | | - | - | | | |
| 1.9 | : 1 . 2022 . (): 12350 - () | - | 31.03.2022 | . ., , | | |
| 1.9.1 | | - | - | | | |

| / | | | | | | |
|------------|--|---|------------|-----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.10 | : 2 . 2022 . (): 14090 - () | - | 30.06.2022 | . ., , | | |
| 1.10. 1 | | - | - | | | |
| 1.11 | : 3 . 2022 . (): 16240 - () | - | 30.09.2022 | . ., , | | |
| 1.11. 1 | | - | - | | | |

| / | , , | | | | | |
|------------|--|---|------------|-----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.12 | : 4 . 2022 . (): 18400 - () | - | 29.12.2022 | . ., , | | |
| 1.12. 1 | | - | - | | | |
| 1.13 | : 1 . 2023 . (): 19720 - () | - | 31.03.2023 | . ., , | | |
| 1.13. 1 | | - | - | | | |

| / | , , | | | | | |
|------------|--|---|------------|-----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.14 | : 2 . 2023 . (): 21910 - () | - | 30.06.2023 | . ., , | | |
| 1.14. 1 | | - | - | | | |
| 1.15 | : 3 . 2023 . (): 24560 - () | - | 29.09.2023 | . ., , | | |
| 1.15. 1 | | - | - | | | |

| / | , , | | | | | |
|------------|--|---|------------|-----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.16 | : 4 . 2023 . (): 27200 - () | - | 28.12.2023 | . ., , | | |
| 1.16. 1 | | - | - | | | |
| 1.17 | : 1 . 2024 . (): 28700 - () | - | 29.03.2024 | . ., , | | |
| 1.17. 1 | | - | - | | | |

| / | | | | | | |
|------------|--|---|------------|-----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.18 | : 2 . 2024 . (): 31250 - () | - | 28.06.2024 | . ., , | | |
| 1.18. 1 | | - | - | | | |
| 1.19 | : 3 . 2024 . (): 34200 - () | - | 30.09.2024 | . ., , | | |
| 1.19. 1 | | - | - | | | |

| / | , | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | <p>;)</p> <p>,</p> <p>;)</p> <p>« »,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>.</p> | |

| / | | | | | | |
|-------|--|---|------------|------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.1 | : 213 - (), . | - | 31.12.2019 | . ., | | |
| 2.1.1 | | - | - | | | |
| 2.2 | : 160 - (/) - () , , - , . | - | 30.06.2020 | . ., | | |
| 2.2.1 | | - | - | | | |

| / | | | | | | |
|-------|---------------------|---|------------|------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.3 | : () (-) . 50% | - | 30.06.2020 | . . , , | | |
| 2.3.1 | | - | - | | | |
| 2.4 | : - 589 () , . | - | 31.12.2020 | . . , , | | |
| 2.4.1 | | - | - | | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|----------------|------------|------------|------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.5 | : 16 2019 , | - | 31.12.2020 | . . , , | | |
| 2.5.1 | , | 09.01.2019 | 28.06.2019 | . . , , | | |
| 2.5.2 | / | 01.04.2020 | 29.05.2020 | . . , , | | |

| / | | | | | | |
|-------|---------------------------|------------|------------|-----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.5.3 | 1: 2: 3: 4:) | 01.07.2019 | 31.03.2020 | . ., , | | |
| 2.5.4 | - | 01.07.2019 | 31.03.2020 | . ., , | | |
| 2.5.5 | | 09.01.2019 | 30.05.2019 | . ., , | | |

| / | | | | | | |
|-------|---|---|------------|------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.6 | : 442 - (/) - () , - , , . | - | 30.06.2021 | . . , , | | |
| 2.6.1 | | - | - | | | |
| 2.7 | : () (-) . , 50% , | - | 30.06.2021 | . . , , | | |
| 2.7.1 | | - | - | | | |

| / | | | | | | |
|-------|---|---|------------|------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.8 | : 1 133 - (), . | - | 31.12.2021 | . ., | | |
| 2.8.1 | | - | - | | | |
| 2.9 | : 850 - (/) - () , - , , . | - | 30.06.2022 | . ., | | |
| 2.9.1 | | - | - | | | |

| / | | | | | | |
|------------|------------------------|---|------------|------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.10 | : () (-) . 60% | - | 30.06.2022 | . . , , | | |
| 2.10. 1 | | - | - | | | |
| 2.11 | : 1 845 - (), . | - | 30.12.2022 | . . , , | | |
| 2.11. 1 | | - | - | | | |

| / | | | | | | |
|------------|--|---|------------|------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.12 | : 1384 - (/) - () , - , , . | - | 30.06.2023 | . . , , | | |
| 2.12. 1 | | - | - | | | |
| 2.13 | : () (-) . 70% , | - | 30.06.2023 | . . , , | | |
| 2.13. 1 | | - | - | | | |

| / | | | | | | |
|------------|--|---|------------|------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.14 | : 2 725 - (), . | - | 29.12.2023 | . ., | | |
| 2.14. 1 | | - | - | | | |
| 2.15 | : 2044 - (/) - () , - , , . | - | 28.06.2024 | . ., | | |
| 2.15. 1 | | - | - | | | |

| / | | | | | | |
|------------|----------------------|---|------------|------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.16 | : () (-) . 80% | - | 28.06.2024 | . . , , | | |
| 2.16. 1 | | - | - | | | |
| 2.17 | : - 3 745 () , . | - | 30.12.2024 | . . , , | | |
| 2.17. 1 | | - | - | | | |

| / | | | | | | |
|------------|---|---|------------|------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.18 | : 2809 - (/ -) () , - , , . | - | 30.12.2024 | . . , , | | |
| 2.18. 1 | | - | - | | | |
| 2.19 | : () (-) , 80% , | - | 30.12.2024 | . . , , | | |
| 2.19. 1 | | - | - | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|---|
| / | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| <p style="text-align: center;">- , (), .</p> | | | | | | | |
| $K_{\Phi} \Omega K = \sum_{i=1}^{85} \sum_{j=1}^{\Lambda_i} b_j^i ; \quad K = \sum_{i=1}^{85} \sum_{j=1}^{\Lambda_i} b_j^i ; \quad = \sum_{i=1}^{85} \sum_{j=1}^{\Lambda_i} b_j^i$ | | | | | | | |
| 1 | | <p style="text-align: center;">- - - , , ,</p> | | | | | <p>$b(j,i) = 1$</p> <p style="text-align: right;">i, j, i, j, i j</p> <p>$K(i) -$, $b(j,i) = 0$</p> <p style="text-align: right;">i</p> |

| / | | | | | | | |
|---|---|-----|---|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | , | - , | | | | | $b(j,i) = 1$ <i>i</i> , <i>j</i> , <i>i</i> , <i>j</i> , <i>i</i> <i>j</i> $b(j,i) = 0$ <i>i</i> |

| / | | | | | | | |
|---|---|----------------------|---|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | , | - - - , . , | | | | | $b(j,i) = 1$ $i,$ $j,$ $i,$ $j,$ i j $K(i) - ,$ $b(j,i) = 0$ i |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|
| / | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| <p style="text-align: center;">(</p> | | | | | | | |
| $K_{\Phi} \Pi K = \sum_{i=1}^{85} \sum_{j=1}^{\Lambda_i} b_j^i ; \quad K = \sum_{i=1}^{85} \sum_{j=1}^{\Lambda_i} b_j^i ; \quad = \sum_{i=1}^{85} \sum_{j=1}^{\Lambda_i} b_j^i$ | | | | | | | |
| 2 | | <p style="text-align: center;">-</p> | | | | | <p style="text-align: right;">b(j,i) = 1</p> <p style="text-align: right;">i,</p> <p style="text-align: right;">j,</p> <p style="text-align: right;">i,</p> <p style="text-align: right;">j,</p> <p style="text-align: right;">i</p> <p style="text-align: right;">j</p> <p style="text-align: right;">K(i) - ,</p> <p style="text-align: right;">b(j,i) = 0</p> <p style="text-align: right;">i</p> |

| / | | | | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2 | <p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> | <p>- -</p> <p>- ,</p> <p>,</p> | | | | | <p>$b(j,i) = 1$</p> <p>i,</p> <p>j,</p> <p>i,</p> <p>j,</p> <p>i</p> <p>j</p> <p>$b(j,i) = 0$</p> <p>K(i) - ,</p> <p>i</p> |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| / | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| <p style="text-align: center;">- , , .</p> | | | | | | | |
| $K_{\Phi} \Pi K = \sum_{i=1}^{85} \sum_{j=1}^{\Lambda_i} b_j^i ; \quad K = \sum_{i=1}^{85} \sum_{j=1}^{\Lambda_i} b_j^i ; \quad = \sum_{i=1}^{85} \sum_{j=1}^{\Lambda_i} b_j^i$ | | | | | | | |
| 3 | | <p style="text-align: center;">- -</p> <p style="text-align: center;">- ,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> | | | | <p style="text-align: center;">b(j,i) = 1</p> <p style="text-align: center;">i,</p> <p style="text-align: center;">j,</p> <p style="text-align: center;">i,</p> <p style="text-align: center;">j,</p> <p style="text-align: center;">i</p> <p style="text-align: center;">j</p> | <p style="text-align: center;">K(i) - ,</p> <p style="text-align: center;">b(j,i) = 0</p> <p style="text-align: center;">i</p> |

| / | | | | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3 | <p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> | <p>- -</p> <p>- ,</p> <p>,</p> | | | | | <p>$b(j,i) = 1$</p> <p>i,</p> <p>j,</p> <p>i,</p> <p>j,</p> <p>i</p> <p>j</p> <p>$b(j,i) = 0$</p> <p>K(i) - ,</p> <p>i</p> |

| / | | | | | | | |
|---|-----|---------|----|---|---|---|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| , , , , | | | | | | | |
| $\text{ДПС}_{\text{цп}} = \frac{N}{N_{\text{общ}}} \cdot 100$ | | | | | | | |
| 4 | , , | N - , , | 30 | | | | N - , , N - , |

| / | | | | | | | |
|---|---|--------------------|----|---|---|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4 | , | N - , , , | 30 | | | | N - , , N - , |