(()

| | 01.11.2018 - 30.12.2024 |
|-----|-------------------------|
| , | - |
| , | |
| , | |
| " " | " 2014 - 2025 |

| | 2024 | | 5 18 | | | 80% | 6 | | , | | |
|-----|------|------|------|--------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | (|)) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | , | | |
| / | | | | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | 5 18 | , | | | | | | | | | |
| 1.1 | 5 | 18 , | | 0,0000 | 01.01.2018 | 63,0000 | 70,0000 | 73,0000 | 76,0000 | 78,0000 | 80,0000 |
| | , | | | | | | | | | | |

| | 2024 | 5 18 | | | 809 | % | | , | | |
|-----|----------|------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| | (()) | , | | | | | | | | |
| | | | | | | | | , | | |
| / | | | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | , | " | | " (| | 11 | ") | , | , | |
| 1.2 | , | | 0,0000 | 01.01.2018 | 4,0000 | 7,0000 | 7,0000 | 9,5000 | 12,0000 | 15,0000 |
| | " "("), | | | | | | | | | |

| | 2024 | 5 18 | | | 80% | % | | , | | |
|-----|---------------------------------------|------|--------|------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|
| | (()) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | , | | |
| / | | | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | - , | | , | | " | | "," | " | | |
| 1.3 | - | | 0,0000 | 01.01.2018 | 0,0131 | 0,0198 | 0,0339 | 0,0339 | 0,0339 | 0,0392 |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | | | | | |

| | 2024 | 5 18 | | | 80% | % | | , | | |
|-----|---------|------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | (()) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | , | | |
| / | | | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | , " | ", | | | 5% | , | | | | |
| 1.4 | | | 0,0000 | 01.01.2018 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 |
| | , | | | | | | | | | |
| | , | | | | | | | | | |
| | " ", 5% | | | | | | | | | |

| / | , | | |
|-----|--------------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | , |): | , |
| 1 | (|): | |
| | , | |): (50%), |
| | "" "). - , 900 .) | 2019 | 5 18 150 (2021 - |
| | - 6), - 7 | - | « » (, 3 « |
| | » | 4 2014 | » 2.4.4.3172-14, 4 41 |
| | « », - , | | 1 2017 5 18 |
| | (): 31.12.2021 | | |
| 1.1 | | 31.12.2021 | , (50%), - |

| / | , | | |
|---|---|---|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | () |
| | | | |
| | | | (" "). |
| | | | - , 5 18 |
| | | | 2019 150 (2021 - 900 .) |
| | 31.12.2019 - 0 31.12.2020 - 4.485 31.12.2021 - 23.086 | | - « » |
| | | | - 6), |
| | | | - 3 « |
| | | | » - , |
| | | | » 2.4.4.3172-14, |
| | | | 4 2014 41 |

| / | , | | |
|---|---|---|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | , « », 1 2017 . - , 5 18 , |

| / | , | | |
|-----|--|------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | , " |): ", | 12 |
| | , " ", " " | , |): " , |
| | . , | 2024 | 12 |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | , | , , - |
| | · (): 31.12.2024 | | |
| 2.1 | 31.12.2019 - 0.0131 31.12.2020 - 0.0183 31.12.2021 - 0.0339 31.12.2022 - 0.0339 31.12.2023 - 0.0339 31.12.2024 - 0.0392 | 31.12.2024 | - , , " ", ", ", ", ", ", , 2024 12 , , , , , , , , , , , , , , , , |

| / | , | | | | | |
|---|-----------------------|---------|-------------|-------------------|--------|----|
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | |
| 3 | (| • |): 9 | 935 . | 7000 | |
| | , , , , , | , | , | -): - , | , , | 50 |
| | 935 . (| 2018 | ,) , | , | 7000 " | , |
| | · (): 31.1 | 12.2024 | | | | |

| / | , | | | |
|-----|--|--------------|--------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | | 4 |
| 3.1 | 935 . 7000 31.12.2019 - 21 31.12.2020 - 29 31.12.2021 - 37 31.12.2022 - 47 31.12.2023 - 47 31.12.2024 - 47 | , 31.12.2024 | . 2024 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |

| , | | | |
|-----|--|------------|---------|
| / | , | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | " "(2016 2 . , , , , , , , , , , , , , , , , , , |):), (|): 2024 |
| |): 31.12.2024 | | |
| 4.1 | 31.12.2019 - 1 31.12.2020 - 1 31.12.2021 - 1 31.12.2022 - 1 31.12.2023 - 1 31.12.2024 - 1 | 31.12.2024 | |

| / | | , | | | |
|-----|--|---------------|------------|---------|-------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | |
| 5 | | (|): | 70% | |
| | | , | |): 2024 | |
| | , 70% | , ., | | , (|) |
| | | , , | | • | , |
| | (|): 31.12.2024 | | | |
| | 70% | , | | 2024 | , |
| | | | | | , 70% ., |
| | | | |) | (|
| 5.1 | 31.12.2019 - 34 31.12.2020 - 46 31.12.2021 - 52 31.12.2022 - 58 31.12.2023 - 64 31.12.2024 - 70 | | 31.12.2024 | , | , |
| | | | | , , | |

| 6 | , | 2 (| , (|): | 11 | " "): , | , | |
|---|----------|--------------|-------------------------|----|----|----------------|--------|------|
| 6 | , | (| , (| | 11 |): , | , | |
| | | | | | | ··• | | |
| | 2024 , , | « »), " . | , "): 31.12.2024 | , | | , | · 5% (| . 1% |

| 1 2 3 4 10 10 | / | , | | |
|--|---|--|---|--|
| 6.1 31.12.2019 - 1 31.12.2020 - 1 31.12.2021 - 1 31.12.2023 - 1 31.12.2023 - 1 31.12.2024 - 1 | 1 | | 3 | 4 |
| , | | 31.12.2019 - 1 31.12.2020 - 1 31.12.2021 - 1 31.12.2022 - 1 31.12.2023 - 1 | | 10 , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |

| / | , | | | |
|---|---|--------|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 7 | (|): | | , |
| | , | , | - | |
| | (| |): | |
| | , | | , , | - |
| | , | | , | |
| | | | |). |
| | | | | |
| | (, , , | - |), - | |
| | | | 100 | 40 . |
| | (2019 . 6 . , , 202118 . , 202224 . ,2023 | 30 . | , 2024 40 .). | : 202012 . |
| | , | , | , | - |
| | , | , , | | |
| | , | | | |
| | (): 31.12.2024 | | | • |

| / | , | | |
|-----|--|------------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7.1 | 31.12.2019 - 0 31.12.2020 - 0 31.12.2021 - 1 31.12.2022 - 1 31.12.2023 - 1 31.12.2024 - 1 | 31.12.2024 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |

| / | , | _ | |
|-----|--|-------------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8 | , |): | , 18 . |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |): |
| | 8 . ; 2023 - 12 . ; 2024 - 18 . (): 31.12.2024 | ; 2020 · | 2 . ; 2021 -5 . ; 2022 - |
| 8.1 | 31.12.2020 - 0 31.12.2021 - 0 31.12.2022 - 0 31.12.2023 - 0 31.12.2024 - 0 | 31.12.2024 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |

| / | | , | | | | | | |
|---|-----|---|---------------|----|----|------|-------|--|
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | |
| 9 | | (| |): | | " | " (, | |
| | | |) | |): | 2024 | | |
| | 340 | " | "(, | |). |). | | |
| | ". | | | | | | | |
| | n n | • | | | | | | |
| | | | | | | | , | |
| | | | | " | " | | | |
| | | | | | | | | |
| | (| |): 31.12.2024 | | | | | |

| / | | , | | | | |
|-----|--|---|-----|------------|------|------|
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 1 |
| | | " | " (| , | 2024 | "(|
| | | | | | | " ". |
| 9.1 | 31.12.2019 - 0 31.12.2020 - 1 31.12.2021 - 1 31.12.2022 - 1 31.12.2023 - 1 31.12.2024 - 1 | | | 31.12.2024 | , | |
| | | | | | | " " |

| / | | , | | | | |
|----|--------|------------|------|-------------|-------|---------|
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | |
| 10 | | (|): | | | |
| | | (| |): (. 2 | 29 20 | 18 . 3) |
| | 2021 | | | | | |
| | 2024 , | | | - , | | |
| | | | | , | , | , |
| | | , | , | , | , | , |
| | | , |). | | | , |
| | |) 21 12 | 2024 | | | |
| | (|): 31.12.2 | 2024 | | | |

| / | , | | |
|------|--|------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 10.1 | 31.12.2019 - 1 31.12.2020 - 1 31.12.2021 - 1 31.12.2022 - 1 31.12.2023 - 1 31.12.2024 - 1 | 31.12.2024 | 2018 . 3) 2021 , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |

| / | , | | | |
|------|--|------------|----------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 11 | (|): | | |
| | - , (| |): 2019 | |
| | , ;- , ;- , ;- , ;- , ;- , ;- , ;- , ;- | | ; - , | |
| 11.1 | 31.12.2020 - 1 | 31.12.2020 | 2020 | |

| / | , | | | | | |
|------|--------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------------------|--|
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | |
| 12 | (| |): | 70% | , | |
| | (2019 5 % ; 2024 70 % | ; 2020 10 %) , | ; 2021 20 % | ; 2022 35 % | 2024 70% ; 2023 50 % | |
| | , | | | " " | | |
| | <u>-</u> | - | | | , | |
| | (|): 31.12.2024 | | | | |
| | 70% | , | | 2024 | 70% | |
| | , | | | , | | |
| | | | | , | | |
| 12.1 | | | 31.12.2024 | | , " " | |
| | 21 12 2024 - 70 | | | | | |
| | 31.12.2024 - 70 | | | | - | |
| | | | | - | | |

| / | , | | | | | |
|------|----------------|---------------|------------|------|-----------|------|
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | |
| 13 | (| |): 202 | 24 | 5-11 | |
| | | | | | , | , |
| | | | |): | | - |
| | | | | | - , | , |
| | , " " | , | | 2024 | 5-11 | , |
| | |): 31.12.2024 | | | | |
| | 2024 5-11 | | | | - | |
| | , | | | - | , | , |
| 13.1 | | | 31.12.2024 | , | , | |
| | 31.12.2024 - 1 | | | " " | , 5-11 | 2024 |

| / | | | | | | (. |) | |
|---------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| , | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | (.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | - , | | " |): ", | 12 | | | |
| 1.1 | 12 . | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | " ", | | | | | | | |
| 1.1.1 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |

| / | | | | | | (. |) | 63,11 |
|---------|------------|-------|-------|-------|-------|------|------|----------|
| , | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2 | (| | |): 93 | | | 7000 | |
| | , | | , | | - | | | |
| 2.1 | 935 . 7000 | 17,15 | 14,01 | 13,31 | 18,64 | 0,00 | 0,00 | 63,11 |
| | , | | | | | | | |
| | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 2.1.1 | (| 15,44 | 13,17 | 13,17 | 18,46 | 0,00 | 0,00 | 60,24 |
| | | | | | | | | |
| | ()) | | | | | | | |
| 2.1.2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| 2.1.3 | | 17,15 | 14,01 | 13,31 | 18,64 | 0,00 | 0,00 | 63,11 |
| 2.1.3 | , | 17,13 | 14,01 | 13,31 | 10,04 | 0,00 | 0,00 | 05,11 |
| 2.1.3.1 | | 17,15 | 13,31 | 13,31 | 18,64 | 0,00 | 0,00 | 62,41 |
| 2.1.3.2 | | 0,00 | 13,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,31 |
| | | | | | | | | |
| 2.1.3.3 | | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 |
| | | | | | | | | |
| |) | | | | | | | |
| 2.1.4 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | (| | • |): | • | " | " | <u> </u> |

| / | | | | | | (. |) | |
|---------|-----|-------|------|------|------|------|------|-------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | (.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.1 | " " | 73,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 73,05 |
| 3.1.1 | () | 72,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 72,32 |
| 3.1.2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.3 | , | 73,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 73,05 |
| 3.1.3.1 | | 73,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 73,05 |
| 3.1.3.2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.3.3 | (| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.4 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | (| | , |): | 70% | | | |
| 4.1 | 70% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | , | | | | | | | |

| / | | | | | | (. |) | |
|---------|------|--------|------|------|----------|----------|------|----------|
| / | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | (.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |
| 4.1.1 | (| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | ()) | | | | | | | |
| 4.1.2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 4.1.3 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | , | | | | | | | |
| 4.1.3.1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.3.2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| 4.1.3.3 | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| | , | | | | | | | |
| 4.1.4 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | (| | |): | 11 | " | , | |
| | | , | | | | | | T |
| 5.1 | , | 215,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 215,72 |
| | , , | | | | | | | |
| | " | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | I | l | <u> </u> | <u> </u> | l | <u> </u> |

| / | | | | | | (. |) | |
|---------|-------|--------|------|-------|------|------|------|--------|
| , | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | (.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5.1.1 | () | 213,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 213,57 |
| 5.1.2 | ()) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.1.3 | , | 215,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 215,72 |
| 5.1.3.1 | | 215,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 215,72 |
| 5.1.3.2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.1.3.3 | (| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.1.4 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | (| , | , |): | | - | | , |
| 6.1 | , , , | 0,00 | 0,00 | 10,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,78 |

| / | | | | | | (. |) | |
|---------|------|-------|------|-------|------|------|------|-------|
| , | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | (.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | - | | | | | | | |
| 6.1.1 | (| 0,00 | 0,00 | 10,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,67 |
| | ()) | | | | | | | |
| 6.1.2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| 6.1.3 | , | 0,00 | 0,00 | 10,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,78 |
| 6.1.3.1 | | 0,00 | 0,00 | 10,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,78 |
| 6.1.3.2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| 6.1.3.3 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| 6.1.4 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | (| | |): | | | | |
| 7.1 | | 10,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,54 |

| / | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|------|------|------|----------|-------|
| , | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | (.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |
| 7.1.1 | (| 10,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,44 |
| | ()) | | | | | | | |
| 7.1.2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| 7.1.3 | | 10,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,54 |
| | , | | | | | | | |
| 7.1.3.1 | | 10,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,54 |
| 7.1.3.2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| 7.1.3.3 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| 7.1.4 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | (|) | |): | | " | " (| , |
| 8.1 | " (, | 0,00 | 16,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,93 |
| | , , | | | | | | | |
| 8.1.1 | () | 0,00 | 16,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,76 |
| | | | | | | | <u> </u> | |

| / | | | | | | (. |) | |
|---------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|
| , | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | (.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 8.1.2 | ()) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| 8.1.3 | , | 0,00 | 16,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,93 |
| 8.1.3.1 | | 0,00 | 16,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,93 |
| 8.1.3.2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8.1.3.3 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0,00 |
| 8.1.3.3 | (| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| |) | | | | | | | |
| 8.1.4 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | (| | |): | | | | |
| | , | | | | | , | 18 | |
| 9.1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| | , | | | | | | | |
| | , | | | | | | | |
| | , 18 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| / | | | | | | (. |) | |
|---------|------|------|-------|--------|------|------|------|--------|
| , | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | (.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |
| 9.1.1 | (| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | ()) | | | | | | | |
| 9.1.2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 9.1.3 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | , | | | | | | | |
| 9.1.3.1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9.1.3.2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| 9.1.3.3 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | (| , | , | , | | , | , | , |
| |) | | | | | | | |
| 9.1.4 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | (| | |): | | | | |
| 10.1 | | 0.00 | 20.00 | 120.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 150.60 |
| 10.1 | | 0,00 | 29,99 | 120,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 150,68 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 10.1.1 | (| 0,00 | 29,69 | 119,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 149,18 |

| / | | | | | | (. |) | |
|----------|-----------|------|-------|---------|------|------|------|--------|
| , | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | (.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| |) | | | | | | | |
| 10.1.2 | ()) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 10.1.3 | | 0,00 | 29,99 | 120,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 150,68 |
| | , | | | | | | | |
| 10.1.3.1 | | 0,00 | 29,99 | 120,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 150,68 |
| 10.1.3.2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| 10.1.3.3 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| |) | | | | | | | |
| 10.1.4 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | (| | |): 2024 | | 5-11 | • | • |
| | | | | | | , | | , |
| 11.1 | 2024 5-11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| | , | | | | | | | |
| | , | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| / | | | | | | (. |) | |
|----------|------|--------|-------|--------|-------|------|------|--------|
| / | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | (.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 11.1.1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.1.2 | ()) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.1.3 | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.1.3.1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.1.3.2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.1.3.3 | (| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.1.4 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | , : | 316,47 | 60,93 | 144,78 | 18,64 | 0,00 | 0,00 | 540,82 |
|) | () | 311,76 | 59,62 | 143,33 | 18,46 | 0,00 | 0,00 | 533,17 |
| | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | ,: | 316,47 | 60,93 | 144,78 | 18,64 | 0,00 | 0,00 | 540,82 |

| / | | (.) | | | | | | |
|---|---|--------|-------|--------|-------|------|------|--------|
| , | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | (.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | 316,47 | 60,23 | 144,78 | 18,64 | 0,00 | 0,00 | 540,12 |
| | | 0,00 | 13,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,31 |
| | (| 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 |
| |) | | | | | | | |
| | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

5.

| / | | , | | | () |
|---|---|---|---|---|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | | | | | 100 |
| 2 | | | | | 100 |
| 3 | | | | | 100 |
| 4 | | | | | 100 |
| | | | | | |
| 5 | | | | | 100 |
| 6 | | | , | | 100 |
| 7 | | | | | 100 |
| 8 | | | - | | 100 |
| 9 | | | | | 100 |

| 10 | | | | | 100 | | | |
|----|-----------------------|--------------|---|---|-----|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | 12 | | | " | | | | |
| | 12 . | - | , | | ", | | | |
| 11 | | | | | 100 | | | |
| | | | | | | | | |
| 12 | | | | | 100 | | | |
| | | | | | | | | |
| 93 | <u> </u> 35 . 7000 | | , | , | - | | | |
| | T | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 1 | | | | | 100 | | | |
| | | | | | 100 | | | |
| 14 | | | | | 100 | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 14 | n | | | | | | | |
| 14 | " | | | | | | | |
| | " | | | | 100 | | | |

| 16 | | | | | 100 | | | | |
|----|-----|---|--|---|-----|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | 70% | | | , | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | 100 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | 100 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| " | n | , | | , | | | | | |
| 19 | | | | | 100 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | 100 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | , | | , | , | | | | |
| | _ | | | , | | | | | |
| 21 | | | | | 100 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 22 | | | | | 100 | | | | |
|----|-------------|-------|---|---|-----|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | , , 18 . | | | | | | | | |
| 23 | | | | | 100 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | 100 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | " | " (, | |) | | | | | |
| 25 | | | | , | 100 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | 100 | | | | |
| 20 | | | | | 100 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | - | | | | | | |
| | , | | , | | | | | | |
| 27 | | | | | 100 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 28 | | | | | 100 | | | | |
|------|-------|--|--|--|-----|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | 70% , | | | | | | | | |
| 29 | | | | | 100 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | 100 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | 100 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | 100 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

6.

| | « | » | | | « | » | | | |
|------|----------|----------|---|---|---|----------|---|------------|---|
| - | | | - | | | | , | | |
| | | , | , | | | | | | , |
| | | | | , | | | | | |
| , | | | | | , | 2024 | | , 80 %, | |
| 25 % |) % | | | | | | _ | | |
| - | | | , | | | | | | , |

| / | , , | | | | | |
|---|-----|---|--------------|----|---|---|
| | | 2 | | | | 7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | 3 | 4 31.12.2021 | 5, | 6 , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 7 |
| | | | | | | |

| / | , , | | | | | |
|---|-----|---|---|---|---|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | 3 | 4 | 5 | 6 (""). - , 5 18 . 2019 150 (2021 - 900 .) | 7 |
| | | | | | | |

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

| / | , , | | | | | |
|---|-----|---|---|---|---------------------|---|
| | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | » 2.4.4.3172-14, | |
| | | | | | 4 2014 41 | |
| | | | | | , | |
| | | | | | « », | |
| | | | | | 2017 , | |
| | | | | | 5 18 | |

| | , , , | | | | | |
|-------|-------|------------|------------|---|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 1.1 | : | - | 30.06.2020 | , | | |
| 1.1.1 | | 01.01.2020 | 31.05.2020 | , | | |
| 1.2 | : | - | 01.10.2021 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-------------|---|------------|---|---------------------------------|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 1.2.1 | | - | - | | | |
| 2 | 12 . , " ", | - | 31.12.2024 | , | - , " ", " ", " ", 2024 12 | - |
| | | | | | | |

| / | , , | | | | | |
|-----|---------|---|------------|---|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 2.1 | : (,) | - | 31.12.2019 | , | | |
| | | | | | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-------|------------|------------|-----|---|---|
| | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 2.1.1 | | 01.01.2019 | 01.04.2019 | ٠., | | |
| | - , | | | | | |
| | ", " | | | | | |
| | , | | | | | |
| 2.2 | : () | - | 31.12.2019 | , | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2.2.1 | | - | - | | | |
| 2.3 | : () | - | 31.12.2019 | , | | |
| | | | | | | |
| 2.3.1 | | 01.01.2019 | 31.01.2019 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|------------------|------------|------------|---|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | « », | | | | | |
| 2.3.2 | | 01.02.2019 | 25.12.2019 | , | | |
| | - , " ", " " , , | | | | | |
| 2.3.3 | 8-11 | 01.02.2019 | 25.12.2019 | , | | |
| 2.3.4 | - , « » | 01.02.2019 | 25.12.2019 | , | | |
| 2.3.5 | - | 01.02.201 | 25.12.201 | , | | |

| | , , | | | | | |
|-------|-----------------|------------|------------|---|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | , , , | 9 | 9 | | | |
| 2.4 | : (,) | - | 31.12.2020 | , | | |
| 2.4.1 | - , " ", " " | 01.01.2020 | 01.04.2020 | , | | |
| 2.5 | | - | 31.12.2020 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-------|------------|------------|---|---|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.5.1 | | - | - | | | |
| 2.6 | : () | - | 31.12.2020 | , | | |
| 2.6.1 | « », | 01.01.2020 | 31.01.2020 | , | | |
| 2.6.2 | | 01.02.2020 | | , | | |
| 2.6.3 | 8-11 | 01.02.2020 | 25.12.2020 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-----------------------|------------|------------|---|---|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 2.6.4 | - , « » | 01.02.2020 | 25.12.2020 | , | | |
| 2.6.5 | - , , , (| 01.02.2020 | 25.12.2020 | , | | |
| 2.7 | | - | 31.12.2021 | , | | |
| 2.7.1 | - , | 01.01.2021 | 01.04.2021 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-------|------------|------------|---|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | , | | | | |
| 2.8 | : (|) - | 31.12.2021 | , | | |
| | () | | | | | |
| 2.8.1 | | - | - | | | |
| 2.9 | : () | - | 31.12.2021 | , | | |
| 2.9.1 | « », | 02.01.2021 | 31.01.2021 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-------------|------------|------------|---|---|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.9.2 | | 01.02.2021 | 25.12.2021 | , | | |
| | - , | | | | | |
| | " "," | | | | | |
| | , | | | | | |
| | , | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2.9.3 | 8-11 | 01.02.2021 | 25.12.2021 | , | | |
| | - , " ", | | | | | |
| | , | | | | | |
| | , | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2.9.4 | | 01.02.2021 | 25.12.2021 | , | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | - , | | | | | |
| | « » | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2.9.5 | - | 01.02.2021 | 25.12.2021 | , | | |
| | , | | | | | |
| | (| | | | | |
| |) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|------------|------------|------------|---|---|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 2.10 | : (,) | - | 31.12.2022 | , | | |
| | ,) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2.10 | | 01 01 2022 | 01.04.2022 | | | |
| 2.10. | | 01.01.2022 | 01.04.2022 | , | | |
| | - , | | | | | |
| | " ", " " , | | | | | |
| | , | | | | | |
| 2.11 | : () | - | 31.12.2022 | , | | |
| | - | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2.11. | | - | - | | | |
| 2.12 | : () | - | 31.12.2022 | , | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-------------------|------------|------------|---|---|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 2.12. | | 01.01.2022 | 31.01.2022 | , | | |
| | « », | | | | | |
| 2.12. | - , " ", " " , | 01.02.2022 | 25.12.2022 | , | | |
| 2.12. | 8-11 | 01.02.2022 | 25.12.2022 | , | | |
| 2.12. | | 01.02.2022 | 25.12.2022 | , | | |

| | , , | | | | | |
|-------|----------------------|------------|------------|-----|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | - , « » | | | | | |
| 2.12. | - | 01.02.2022 | 25.12.2022 | ٠., | | |
| 5 | , , (| | | | | |
| 2.13 | : (,) | - | 31.12.2023 | ٠., | | |
| | () | | | | | |
| 2.13. | | 01.01.2023 | 01.04.2023 | , | | |
| 1 | - , " ", " " , | | | | | |
| 2.14 | : () | - | 31.12.202 | ٠., | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-----------------------|------------|------------|---|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | - | | 3 | | | |
| 2.14. | | - | - | | | |
| 2.15 | : () | - | 31.12.2023 | , | | |
| 2.15. | « », | 01.01.2023 | 31.01.2023 | , | | |
| 2.15. | · - , " " " " , , , | 01.02.2023 | 25.12.2023 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|--------------------|------------|------------|---|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 2.15. | 8-11 | 01.02.2023 | 25.12.2023 | , | | |
| 2.15. | - , « » | 01.02.2023 | 25.12.2023 | , | | |
| 2.15. | - , , , (| 01.02.2023 | 25.12.2023 | , | | |
| 2.16 | ; (, ,) (,) | - | 31.12.2024 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-------------------|------------|------------|-----|---|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 2.16. | - , " ", " " , | 01.01.2024 | 01.04.2024 | , | | |
| 2.17 | : () | - | 31.12.2024 | , | | |
| | | | | | | |
| 2.17. | | - | - | | | |
| 2.18 | | - | 31.12.2024 | . " | | |
| 2.18. | | 01.01.202 | 01.04.202 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-------------|------------|------------|---|---|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | 4 | 4 | | | |
| | « », | | | | | |
| 2.18. | | 01.02.2024 | 25.12.2024 | , | | |
| 2.18. | - , ", ", , | 01.02.2024 | 25.12.2024 | , | | |
| 2.18. | - , « » | 01.02.2024 | 25.12.2024 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|------------------|------------|------------|---|-----|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.18. | - , , (| 01.02.2024 | 25.12.2024 | , | | |
| | , | 7000 | 21.12.2024 | | | _ |
| 3 | 935 . | 7000 | 31.12.2024 | , | - (| _ |
| | | | | | , , | |
| | | | | | , | |
| | | | | | ". | |

| / | , , | | | | | |
|-----|-----|---|------------|---|---|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | 2024 - 7000 - 700 | |
| 3.1 | : | - | 31.03.2019 | , | | |

| , | , , | | | | | |
|-------|-----|---|------------|---|---|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 3.1.1 | | - | - | | | |
| 3.2 | : (| - | 31.12.2019 | , | | |
| | , | | | , | | |
| | | | | | | |
| 3.2.1 | | - | - | | | |
| 3.3 | : | - | 31.12.2019 | , | | |
| | | | | , | | |
| 3.3.1 | | - | - | | | |
| 3.4 | : , | - | 31.12.2019 | , | | |
| | () | | | , | | |
| 3.4.1 | | - | - | | | |
| 3.5 | : | - | 31.12.201 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-----|---|------------|---|---|---|
| | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | 9 | , | | |
| 3.5.1 | | - | - | | | |
| 3.6 | : | - | 31.12.2019 | , | | |
| | (| | | , | | |
| 3.6.1 | | - | - | | | |
| 3.7 | : | - | 31.12.2019 | , | | |
| | * | | | , | | |
| 3.7.1 | | - | - | | | |
| 3.8 | : | - | 31.12.2019 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|---|---|------------|------|---|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.8.1 | | - | - | | | |
| 3.9 | : | - | 31.12.2019 | , | | |
| | | | | | | |
| 3.9.1 | | - | - | | | |
| 3.10 | : () , | - | 31.12.2019 | , ,, | | |
| 3.10. | | - | - | | | |
| 3.11 | : , | - | 31.12.2019 | , | | |
| 3.11. | | - | - | | | |
| 3.12 | ; , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | - | 31.12.2019 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-----|---|------------|---|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 3.12. | | - | - | | | |
| 3.13 | : (| - | 31.12.2020 | , | | |
| | , | | | , | | |
| 3.13. | | - | - | | | |
| 3.14 | ; | - | 30.09.2020 | , | | |
| | | | | , | | |
| 3.14. | | - | - | | | |
| 3.15 | : , | - | 31.12.2020 | , | | |
| | () | | | , | | |
| 3.15. | | - | - | | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-----|---|------------|-----|---|---|
| | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.16 | : | - | 30.06.2020 | ٠., | | |
| | | | | , | | |
| | | | | , | | |
| | | | | | | |
| 2.1.5 | | | | | | |
| 3.16. | | - | - | | | |
| 3.17 | : | - | 31.12.2020 | | | |
| 3.17 | • | | 31.12.2020 | ٠., | | |
| | | | | , | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3.17. | | - | - | | | |
| 1 | | | | | | |
| 3.18 | : | - | 31.12.2020 | ٠., | | |
| | (| | | | | |
| | , | | | , | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3.18. | | - | - | | | |
| | | | | | | |
| 3.19 | : | - | 31.12.2020 | , | | |
| | | | | , | | |
| | * | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | l |

| / | , , | | | | | |
|-------|-------|---|------------|-----|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 3.19. | | - | - | | | |
| 3.20 | : | - | 31.12.2020 | , | | |
| | | | | , | | |
| | | | | | | |
| 3.20. | | - | - | | | |
| 3.21 | : | - | 31.12.2021 | , | | |
| | | | | , | | |
| | | | | | | |
| 3.21. | | - | - | | | |
| 3.22 | : () | - | 31.12.2021 | , | | |
| | , | | | , | | |
| | | | | | | |
| 3.22. | | - | - | | | |
| 3.23 | : | - | 31.12.202 | ٠., | | |

| | , , | | | | | |
|------------|-------|---|------------|-----|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | , | | 1 | , | | |
| 3.23. | | - | - | | | |
| 3.24 | ; , | - | 31.12.2021 | , | | |
| | (,) | | | , | | |
| 3.24. | | - | - | | | |
| 3.25 | : | - | 31.12.2021 | ٠., | | |
| | | | | , | | |
| 3.25. 1 | | - | - | | | |
| 3.26 | : | - | 31.12.2021 | ٠., | | |
| | | | | , | | |

| / | , , | | | | | |
|------------|-------|---|------------|---|---|---|
| | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.26. | | - | - | | | |
| 3.27 | · · | - | 31.12.2021 | , | | |
| | * | | | , | | |
| 3.27. | | - | - | | | |
| 3.28 | : | - | 31.12.2021 | , | | |
| | | | | , | | |
| 3.28. 1 | | - | - | | | |
| 3.29 | : | - | 31.12.2021 | , | | |
| | | | | , | | |
| 3.29. 1 | | - | - | | | |
| 3.30 | : () | - | 31.12.2021 | , | | |
| | , | | | , | | |

| | , , | | | | | |
|------------|---|---|------------|------|---|---|
| | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 3.30. 1 | | - | - | | | |
| 3.31 | : , , | - | 31.12.2021 | , , | | |
| 3.31. | | - | - | | | |
| 3.32 | ; , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | - | 31.12.2021 | , ,, | | |
| 3.32. 1 | | - | - | | | |
| 3.33 | : | - | 31.12.2022 | , ,, | | |
| 3.33. | | - | - | | | |

| / | , , | | | | | |
|------------|---|---|------------|------|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.34 | : () , | - | 31.12.2022 | , , | | |
| 3.34. | | - | - | | | |
| 3.35 | : | - | 31.12.2022 | · ·, | | |
| 3.35. | | - | - | | | |
| 3.36 | ; , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | _ | 31.12.2022 | · ·, | | |
| 3.36. 1 | | - | - | | | |
| 3.37 | : | - | 31.12.2022 | , ., | | |

| / | , , | | | | | |
|------------|-----|---|------------|------|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 3.37. | | - | - | | | |
| 3.38 | : | - | 31.12.2022 | , | | |
| | (| | | , | | |
| 3.38. | | - | - | | | |
| 3.39 | : | - | 31.12.2022 | , , | | |
| 3.39. 1 | | - | - | | | |
| 3.40 | | - | 31.12.2022 | · ·, | | |
| 3.40. 1 | | - | - | | | |
| 3.41 | : | - | 31.12.202 | , | | |

| / | , , , | | | | | |
|-------|-------|---|------------|---|---|---|
| | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | 2 | , | | |
| 3.41. | | - | - | | | |
| 3.42 | : (| - | 31.12.2022 | , | | |
| | , | | | , | | |
| 3.42. | | - | - | | | |
| 3.43 | : , | - | 31.12.2022 | , | | |
| | | | | , | | |
| 3.43. | | - | - | | | |
| 3.44 | ; | - | 31.12.2022 | , | | |
| | | | | , | | |

| / | , , | | | | | |
|------------|---|---|------------|-----|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.44. | | - | - | | | |
| 3.45 | : | - | 31.12.2023 | , | | |
| | | | | , | | |
| 3.45. 1 | | - | - | | | |
| 3.46 | : () , | - | 31.12.2023 | , , | | |
| 3.46. | | - | - | | | |
| 3.47 | : , , | - | 31.12.2023 | , | | |
| 3.47. 1 | | - | - | | | |
| 3.48 | ; , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | - | 31.12.2023 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|------------|-----|---|------------|-----|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 3.48. | | - | - | | | |
| 3.49 | : | - | 31.12.2023 | , | | |
| 3.49. | | | | | | |
| 1 | | - | - | | | |
| 3.50 | : | - | 31.12.2023 | ٠., | | |
| | (| | | , | | |
| 3.50. 1 | | - | - | | | |
| 3.51 | : | - | 31.12.2023 | , | | |
| 3.51. | | - | - | | | |

| / | , , | | | | | |
|------------|-----|---|------------|-----|---|---|
| | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.52 | : | - | 31.12.2023 | , | | |
| | | | | _ | | |
| | | | | , | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3.52. 1 | | - | - | | | |
| | | | | | | |
| 3.53 | : | - | 31.12.2023 | ٠., | | |
| | | | | , | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3.53. | | _ | | | | |
| 1 | | _ | - | | | |
| 3.54 | : | - | 31.12.2023 | , | | |
| | () | | | | | |
| | , | | | , | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3.54. | | - | - | | | |
| 1 | | | | | | |
| 3.55 | : | - | 31.12.2023 | , | | |
| | , | | | , | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | , , | | | | | |
|------------|---------|---|------------|------|---|---|
| | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 3.55. 1 | | - | - | | | |
| 3.56 | : , | - | 31.12.2023 | , | | |
| | () | | | , | | |
| 3.56. | | - | - | | | |
| 3.57 | : | - | 31.12.2024 | , , | | |
| 3.57. | | - | - | | | |
| 3.58 | : () , | - | 31.12.2024 | · ·, | | |
| 3.58. 1 | | - | - | | | |
| 3.59 | : | - | 31.12.202 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|------------|-------|---|------------|------|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | , | | 4 | , | | |
| 3.59. 1 | | - | - | | | |
| 3.60 | : , | - | 31.12.2024 | , | | |
| | (,) | | | , | | |
| 3.60. 1 | | - | - | | | |
| 3.61 | : | - | 31.12.2024 | , | | |
| | | | | | | |
| 3.61. | | - | - | | | |
| 3.62 | | - | 31.12.2024 | · ·, | | |
| | | | | , | | |

| / | , , | | | | | |
|------------|-------|---|------------|---|---|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.62. 1 | | - | - | | | |
| 3.63 | : | - | 31.12.2024 | , | | |
| | * | | | , | | |
| 3.63. | | - | - | | | |
| 3.64 | : | - | 31.12.2024 | , | | |
| | | | | , | | |
| 3.64. 1 | | - | - | | | |
| 3.65 | : | - | 31.12.2024 | , | | |
| | | | | , | | |
| 3.65. 1 | | - | - | | | |
| 3.66 | : () | - | 31.12.2024 | , | | |
| | , | | | , | | |

| / | , , | | | | | |
|------------|-------|---|------------|---|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 3.66. 1 | | - | - | | | |
| 3.67 | : , , | - | 31.12.2024 | , | | |
| | | | | | | |
| 3.67. | | - | - | | | |
| 3.68 | : , | - | 31.12.2024 | , | | |
| | (,) | | | , | | |
| 3.68. 1 | | - | - | | | |
| 4 | 11 11 | - | 31.12.2024 | , | | - |
| | | | | | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-------|------------|------------|---|-------|---|
| | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4.1 | | - | 30.09.2019 | , | | |
| 4.1.1 | " " | 01.03.2019 | 30.09.2019 | , | | |
| | | | 24.02.2040 | | " " | |
| 4.1.2 | 11 11 | 01.01.2019 | 01.03.2019 | , | 11 11 | |
| | | | | | | |
| 4.2 | | - | 31.12.2019 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-----|------------|------------|-----|-------|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 4.2.1 | | - | - | | | |
| 4.3 | | - | 30.11.2019 | , | | |
| 4.3.1 | " | 01.06.2019 | 30.11.2019 | , | , , , | |
| 4.3.2 | " " | 01.06.2019 | 30.11.2019 | , | - " | |
| 4.4 | : | - | 30.11.2019 | ٠., | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-------|---|------------|---|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | (,) | | | | | |
| 4.4.1 | | - | - | | | |
| 4.5 | : , (| - | 30.11.2019 | , | | |
| 4.5.1 | | 1 | - | | | |
| 4.6 | | - | 31.12.2019 | , | | |
| 4.6.1 | | ı | - | | | |
| 4.7 | : | - | 31.12.2019 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-----|------------|------------|------|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | () | | | , | | |
| 4.7.1 | | - | - | | | |
| 4.8 | | - | 31.12.2019 | · •, | | |
| 4.8.1 | " " | 01.03.2019 | 30.09.2019 | , | | |
| 4.9 | | - | 31.12.2019 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|------------|------------|------------|---|---|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4.9.1 | | - | - | | | |
| 4.10 | | - | 31.12.2019 | , | | |
| 4.10. | " " | 01.06.2019 | 30.11.2019 | , | | |
| 4.11 | ; (,) | - | 31.12.2019 | , | | |
| 4.11. | | - | - | | | |
| 4.12 | : , (| - | 31.12.2019 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|---------|---|------------|------|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 4.12. | | - | - | | | |
| 4.13 | | _ | 31.12.2019 | · ·, | | |
| 4.13. | | - | - | | | |
| 4.14 | : () , | - | 31.12.2019 | , , | | |
| 4.14. | | - | - | | | |
| 4.15 | : | - | 31.12.2019 | · -, | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-------|---|------------|---|-------|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 4.15. | | - | - | | | |
| 4.16 | : , | - | 31.12.2019 | , | | |
| | (,) | | | , | | |
| 4.16. | | - | - | | | |
| 5 | 70% | - | 31.12.2024 | , | 2024 | - |
| | | | | | | |
| | , | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | , 70% | |
| | | | | | ., | |
| | | | | | (| |
| | | | | | | |
| | | | | | (| |
| | | | | | , | |

| / | , , | | | | | |
|-----|----------------|---|------------|---|-----------|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | , , , , , | |
| 5.1 | : (,) () | - | 31.12.2019 | , | | |
| | | | | | | |

| / | | , | , | | | | | |
|-------|-------|-----|---|---|------------|---|---|---|
| , | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | | | |
| 5.1.1 | | | | - | - | | | |
| 5.2 | : () | (| - | - | 31.12.2019 | , | | |
| 5.2.1 | | | | - | - | | | |
| 5.3 | : | (|) | - | 31.12.2019 | , | | |
| 5.3.1 | | | | - | - | | | |
| 5.4 | : , | (, | | - | 31.12.2020 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|----------------|---|------------|---|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 5.4.1 | | - | - | | | |
| 5.5 | : () | - | 31.12.2020 | , | | |
| | - | | | | | |
| 5.5.1 | | - | - | | | |
| 5.6 | : () | - | 31.12.2020 | , | | |
| 5.6.1 | | - | - | | | |
| 5.7 | : (,) () | - | 31.12.2021 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|---------|---|------------|---|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 5.7.1 | | - | - | | | |
| 5.8 | : () | - | 31.12.2021 | , | | |
| | | | | | | |
| 5.8.1 | | - | - | | | |
| 5.9 | : () | - | 31.12.2021 | , | | |
| 5.9.1 | | - | - | | | |
| 5.10 | : (,) | - | 31.12.2022 | , | | |

| / | | | , , | | | | | | |
|------------|-------|---|-----|---|---|------------|---|---|---|
| , | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | (|) | | | | | | | |
| 5.10. 1 | | | | | - | - | | | |
| 5.11 | : () | (| - |) | - | 31.12.2022 | , | | |
| | | | | | | | | | |
| 5.11. | | | | | - | - | | | |
| 5.12 | : | (|) | | - | 31.12.2022 | , | | |
| 5.12. 1 | | | | | - | - | | | |
| 5.13 | : | (| , |) | - | 31.12.202 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|------------|-------|---|------------|---|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | () | | 3 | | | |
| 5.13. 1 | | - | - | | | |
| 5.14 | | - | 31.12.2023 | , | | |
| 5.14. 1 | | - | - | | | |
| 5.15 | : () | - | 31.12.2023 | , | | |
| 5.15. 1 | | - | - | | | |
| | | - | | | | |

| / | | | , , | | | | | |
|-------|---|---|-----|---|------------|------|---|---|
| , | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5.16 | : | (| ,) | | 31.12.2024 | , | | |
| | | , | | | | | | |
| | | , | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 5.16. | | | | _ | _ | | | |
| 1 | | | | _ | _ | | | |
| 5.17 | : | (|) | _ | 31.12.2024 | | | |
| 3.17 | | (| - | | 31.12.2024 | • •, | | |
| | (|) | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 5.17. | | | | - | - | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 5.18 | : | (|) | - | 31.12.2024 | • •, | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 5.18. | | | | - | - | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| , , | | | | | |
|---|---|------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| | | | | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| , | - | 31.12.2024 | , | | - |
| | | | | | |
| , | | | | 10 | |
| | | | | 10 | |
| | | | | , | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | , | |
| | | | | | |
| | | | | " " | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | , | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | " " | |
| | | | | | |
| | , | 2 3 | 2 3 4 , - 31.12.2024 | 2 3 4 5 , - 31.12.2024, | 2 3 4 5 6 , - 31.12.2024, |

| / | , , | | | | | |
|---|-----|---|---|---|-------|---|
| ŕ | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | · | |
| | | | | | 5% | |
| | | | | | 3 70 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | () , | |
| | | | | | | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | . " | |
| | | | | | · " | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-----|---|------------|---|--------|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | , , | |
| 6.1 | | - | 31.12.2019 | , | | |
| 6.1.1 | | ı | - | | | |
| 6.2 | | - | 31.12.2019 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-------|---|------------|---|---|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 6.2.1 | | - | - | | | |
| 6.3 | | - | 31.12.2019 | , | | |
| 6.3.1 | | - | - | | | |
| 6.4 | | - | 31.12.2019 | , | | |
| 6.4.1 | | - | - | | | |
| 6.5 | : , (| - | 31.12.2019 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|---------|---|------------|------|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 6.5.1 | | - | - | | | |
| 6.6 | | - | 31.12.2019 | , , | | |
| 6.6.1 | | - | - | | | |
| 6.7 | : () , | - | 31.12.2019 | , , | | |
| 6.7.1 | | - | - | | | |
| 6.8 | : | - | 31.12.2019 | , ,, | | |
| 6.8.1 | | - | - | | | |

| / | , | | | | | |
|-------|-------|---|------------|---|---|---|
| | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 6.9 | : | = | 31.12.2019 | , | | |
| | , () | | | | | |
| | () | | | , | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 6.9.1 | | - | - | | | |
| | | | | | | |
| 7 | | - | 31.12.2024 | , | | - |
| | , | | | | | |
| | | | | | | |
| | , | | | | , | |
| | | | | | | |
| | , | | | | , | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | , | |
| | | | | | - | |
| | | | | | | |
| | | | | | , | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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

| / | , , | | | | | |
|---|-----|---|---|---|--------|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | (, | |
| | | | | | , | |
| | | | | | -) | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | , | |
| | | | | | - | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | · | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | . 2024 | |
| | | | | | 100 | |
| | | | | | 40 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | 40 . | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-----|---|------------|---|---|---|
| , | | | | _ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 7.1 | | - | 31.12.2021 | , | | |
| 7.1.1 | | - | - | | | |
| 7.2 | | - | 31.12.2021 | , | | |
| 7.2.1 | | - | - | | | |
| 7.3 | | - | 31.12.2021 | , | | |
| 7.3.1 | | - | - | | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-------|----------|------------|------|---|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 7.4 | | - | 31.12.2021 | , | | |
| 7.4.1 | | - | - | | | |
| 7.5 | : , (| <u>-</u> | 31.12.2021 | , | | |
| 7.5.1 | | 1 | - | | | |
| 7.6 | | - | 31.12.2021 | , ,, | | |
| 7.6.1 | | - | - | | | |
| 7.7 | : | - | 31.12.202 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|---|---|------------|------|----------------------|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | () , | | 1 | , | | |
| 7.7.1 | | - | - | | | |
| 7.8 | : , , | - | 31.12.2021 | · ·, | | |
| 7.8.1 | | - | - | | | |
| 7.9 | ; , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | - | 31.12.2021 | , ,, | | |
| 7.9.1 | | - | - | | | |
| 8 | (,) | - | 31.12.2024 | , | 2024 340 " (, | - |

| / | , , | | | | | |
|---|-----|---|---|---|--------|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | |). | |
| | | | | |). | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | ". | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | • | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | " " | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| / | , , | | | | | |
|-----|-----|---|------------|---|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | , | |
| 8.1 | | - | 30.06.2020 | , | | |
| | | | | | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-------|------------|------------|---|-------|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8.1.1 | | 01.03.2020 | 30.06.2020 | , | | |
| | | | | | | |
| | " (, | | | | | |
| | | | | | | |
| | , | | | | " (, | |
| | | | | | , | |
| | | | | | , | |
| | | | | |) | |
| 8.2 | : | - | 31.12.2020 | , | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 8.2.1 | | - | - | | | |
| | | | | | | |
| 8.3 | : | - | 30.11.2020 | , | | |
| | | | | | | |
| |) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 8.3.1 | | 01.06.2020 | 30.11.2020 | | | |
| 8.3.1 | | 01.06.2020 | 30.11.2020 | , | - | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-------|------------|------------|---|-------|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | " (, | | | | " (, | |
| | | | | |) | |
| 8.3.2 | " (, | 01.06.2020 | 30.11.2020 | , | , | |
| | | | | | " (, | |
| | | | | |), | |
| 8.4 | : () | - | 31.12.2020 | , | | |
| | | | | | | |
| 8.4.1 | | - | - | | | |
| 8.5 | ; , (| - | 30.11.2020 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-------|------------|------------|---|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| |) | | | | | |
| 8.5.1 | | ı | - | | | |
| 8.6 | | - | 31.12.2021 | , | | |
| 8.6.1 | | - | - | | | |
| 8.7 | | - | 30.11.2021 | , | | |
| 8.7.1 | " (, | 01.06.2021 | 30.11.2021 | , | - | |

| / | , , | | | | | |
|-------|---------|------------|------------|---|------------------|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| |) | | | | | |
| | | | | | " "(, | |
| 8.7.2 | | 01.06.2021 | 30.11.2021 | , | | |
| | " (,) | | | , | , " (,), | |
| 8.8 | : () | - | 31.12.2021 | , | | |
| 8.8.1 | | - | - | | | |
| 8.9 | : , (| - | 30.11.2021 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|---------|------------|------------|---|-------|---|
| | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 8.9.1 | | - | - | | | |
| 8.10 | | - | 30.09.2022 | , | | |
| 8.10. | " " (, | 01.03.2022 | 30.09.2022 | , | " (, | |
| 8.11 | | _ | 31.12.2022 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|---------|------------|------------|---|--------|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 8.11. | | - | - | | | |
| 8.12 | | - | 30.11.2022 | , | | |
| 8.12. | " " (, | 01.06.2022 | 30.11.2022 | , | " "(, | |
| 8.12. | " (,) | 01.06.2022 | 30.11.2022 | , | " (, | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-------|---|------------|---|----|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | |), | |
| 8.13 | : () | - | 31.12.2022 | , | | |
| 8.13. | | - | - | | | |
| 8.14 | : , (| - | 30.11.2022 | , | | |
| 8.14. | | - | - | | | |
| 8.15 | | _ | 30.09.2023 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|------------|-------|------------|------------|---|-------|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 8.15. 1 | | 01.03.2023 | 30.09.2023 | , | | |
| | " (, | | | | | |
| | | | | | " (, | |
| | | | | |) | |
| 8.16 | : | - | 31.12.2023 | , | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 8.16. 1 | | - | - | | | |
| 8.17 | | - | 30.11.2023 | , | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 8.17. | | 01.06.202 | 30.11.2023 | , | - | |

| / | , , | | | | | |
|-------|---------|------------|------------|---|--------------------|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | " " (, | 3 | | | " " (| |
| | | | | | " "(, | |
| 8.17. | " (,) | 01.06.2023 | 30.11.2023 | , | , " " (,), | |
| 8.18 | : (,) | 1 | 31.12.2023 | , | | |
| 8.18. | | - | - | | | |

| / | , , | | | | | |
|------------|---------|------------|------------|---|-------|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8.19 | : , (| _ | 30.11.2023 | , | | |
| 8.19. 1 | | - | - | | | |
| 8.20 | | - | 30.09.2024 | , | | |
| 8.20. | " " (, | 01.03.2024 | 30.09.2024 | , | " (, | |
| 8.21 | : | - | 31.12.2024 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|------------|---------|------------|------------|---|--------|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 8.21. 1 | | - | - | | | |
| 8.22 | : (| - | 30.11.2024 | , | | |
| | | | | | | |
| 8.22. | " " (, | 01.06.2024 | 30.11.2024 | , | - " (| |
| | | | | | " "(, | |
| 8.22. | " (, | 01.06.2024 | 30.11.2024 | , | , | |

| / | , , | | | | | |
|------------|-------|---|------------|---|--------|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | " (, | |
| | | | | |), | |
| 8.23 | : () | - | 31.12.2024 | , | | |
| | | | | | | |
| 8.23. 1 | | - | - | | | |
| 9 | | - | 31.12.2024 | , | | - |
| | | | | | (. 2 | |
| | | | | | . 2021 | |

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

| / | , , | | | | | |
|-------|-----|---|------------|---|-------------|---|
| , | | _ | | | | _ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | , , , | |
| | | | | |). | |
| 9.1 | | - | 31.12.2019 | , | | |
| 9.1.1 | | - | - | | | |
| 9.2 | : | - | 31.12.2019 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-------|---|------------|---|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 9.2.1 | | - | - | | | |
| 9.3 | | - | 31.12.2019 | , | | |
| 9.3.1 | | - | - | | | |
| 9.4 | | - | 31.12.2019 | , | | |
| 9.4.1 | | - | - | | | |
| 9.5 | ; , (| - | 31.12.2019 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|---------|---|------------|------|---|---|
| | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| |) | | | | | |
| 9.5.1 | | - | - | | | |
| 9.6 | · | - | 31.12.2019 | , | | |
| 9.6.1 | | - | - | | | |
| | | | | | | |
| 9.7 | : () , | - | 31.12.2019 | · ·, | | |
| 9.7.1 | | - | - | | | |
| 9.8 | : | - | 31.12.2019 | , , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-------|---|------------|---|------|--------------|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 9.8.1 | | - | - | | | |
| 9.9 | : , | - | 31.12.2019 | , | | |
| | (,) | | | , | | |
| 9.9.1 | | - | - | | | |
| 10 | | | 21 12 2020 | | | - |
| 10 | - | - | 31.12.2020 | , | 2020 | |
| | , | | | | - | |
| | | | | | | |
| | | | | | : - | |
| | | | | | - | |
| | | | | | , | |

| / | , , | | | | | |
|------------|-----|---|------------|---|-----|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | ; - | |
| 10.1 | | - | 31.12.2020 | , | | |
| 10.1. 1 | | - | - | | | |
| 10.2 | | - | 31.12.2020 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|------------|-------|---|------------|---|------------------|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 10.2. | | - | - | | | |
| 10.3 | : () | - | 31.12.2020 | , | | |
| 10.3. 1 | | - | - | | | |
| 11 | , | - | 31.12.2024 | , | 2024 70% , | - |

| / | , , | | | | | |
|-------|--------------|---|------------|---|--------|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | - , | |
| 11.1 | : (,) | - | 31.12.2024 | , | | |
| | () | | | | | |
| 11.1. | | - | - | | | |
| 11.2 | : () () | - | 31.12.2024 | , | | |
| 11.2. | | - | - | | | |
| | | - | | | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-----------|------------|------------|---|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 11.3 | : () | | 31.12.2024 | , | | |
| 11.3. | 5 % | 01.10.2019 | 20.12.2019 | , | | |
| 11.3. | % 10 , | 01.03.2020 | 20.12.2020 | , | | |
| 11.3. | % | 01.03.2021 | 20.12.2021 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|-------|-----------|------------|------------|---|---|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 11.3. | , 35% | 01.03.2022 | 20.12.2022 | , | | |
| 11.3. | 50% | 01.03.2023 | 20.12.2023 | , | | |
| 11.3. | 70% | 01.03.2024 | 20.12.2024 | , | | |
| 12 | 2024 5-11 | - | 31.12.2024 | , | - | - |

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

| / | , , | | | | | |
|------------|---------|---|------------|-----|---|---|
| / | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | , | |
| 12.1 | : (,) | - | 31.12.2024 | , | | |
| | () | | | | | |
| 12.1. | | - | - | | | |
| 12.2 | : () | - | 31.12.2024 | ٠., | | |
| | | | | | | |
| 12.2. 1 | | - | - | | | |
| 12.3 | : () | - | 31.12.2024 | , | | |

| / | , , | | | | | |
|------------|-----|---|---|---|---|---|
| , | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 12.3. 1 | | - | - | | | |

| |) | |
|--|---|--|
| | | |
| | | |
| | | |

| / | | | | | | | | |
|---|------------|----------|---------|---|---|------|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | 5 1 | 8 , | | | | | | |
| | Fдод $=68$ | | | | | | | |
| 1 | 5 18 , | F - 5 18 | | | | 31 , | (F) | |
| | , | , | | | | | 4 2017 . 225 " | |
| | | | 1- « | | | | 5 18 , | |
| | | | " | | | | 5 18 , | |
| | | | », | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| / | | | | | | | |
|---|---|---|--------|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 2 | 3 | 4 1- « | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | , » | | | | |

| / | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-------|---|---------------|-------------------------|---|----|-------------|
| | , | | 11 | " (| n | ") | , |
| | | | <i>F</i> кван | нториум $=\sum_{i=1}^n$ | | | |
| 2 | , " " | | | | | | Ki - 5 18 , |
| | ("), | | | | | | " " " i |
| | | | | | | | " ") i- |

| / | | 2 | 4 | - | | 7 | 0 |
|---|-------|----------|---|----------------------------|---|---|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | - , , | , | | | , | |
| | | | I | $Foy = \sum_{i=1}^{u} X_i$ | | | |
| 3 | | | | | | | Xi - |
| | , | | | | | | |
| | | | | | | | , i- |
| | " "," | | | | | | - , |
| | | | | | | | " "," |
| | , | | | | | | |
| | , | | | | | | , |
| | , . | | | | | | |

| / | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | , | | | | | | |
| | F сириус $=\sum_{i=1}^{85}x_i$ | | | | | | |
| 4 | | | | | | | Xi - , |
| | , | | | | | | |
| | | | | | | | , |
| | , | | | | | | |
| | " " | | | | | | " i- |
| | ", | | | | | | |
| | , | | | | | | |
| | | | | | | | |