




31

2022

"(P1-84)

(

)"

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| - |  |  |  |
| - | | | 45 049,5600 |
| | | | |

1.

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

4.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--|-------------------|-----|---|----|---|----|--|--|------------|------------|--------|---|--------|---|
| / | | | , | () | | | | | | | | | - | - | | |
| | | | | | | | | | | | | / | | | | |
| 1. | : | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | | () | | 0 | 20 | 0 | 20 | | | 31.12.2022 | 31.12.2022 | - | | 2022 . | : : 1. " 2022 ." , 2022 . 01.02.2022 . / , : : 0 20. |
| 1.1. 1 | | | () () () | | | | | | | | 01.03.2022 | 01.03.2022 | - 3 | | | . |



| / | | | , | () | | | | | | | | - | - | | |
|-----------|--|--|-----|-----|---|-----|---|-----|--|------------|------------|--------|-----|--|--|
| | | | | | | | | | | / | | | () | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. 2 | | | () | | | | | | | 28.02.2022 | 28.02.2022 | - 3 | | | |
| 1.2 | | | () | | 0 | 210 | 2 | 210 | | 31.12.2022 | 31.12.2022 | - | | | : . : 1. " , 2022 ." 2022 . 01.02.2022 . / , |



| / | | | , | () | | | | | | | | - | - | | |
|-----------|--|-----|---|-----|--|--|--|--|------------|------------|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | | | | / | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. 1 | | () | | | | | | | 28.02.2022 | 28.02.2022 | 1 | - | | | |
| 1.2. 2 | | () | | | | | | | 31.03.2022 | 31.03.2022 | 1 | - | | | |
| 1.2. 3 | | () | | | | | | | 30.04.2022 | 30.04.2022 | 1 | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |



| / | | | , | () | | | | | | | | - | - | | |
|-----------|--|-----|---|-----|---|------|-------|------|--|------------|------------|---|---|--|--|
| | | | | | | | | | | / | | | | | |
| 1.3 | | () | | | 0 | 2.05 | 2.012 | 2.05 | | 15.12.2022 | 15.12.2022 | - | | | : " :1. , 2022 ." 2022 , 01.02.2022 . / , : 2.012 2.05. |
| 1.3. 1 | | () | | | | | | | | 31.01.2022 | 31.01.2022 | - | | | : " :1. , 2022 ." 2022 |



| / | | | , | () | | | | | | | | - | - | | |
|-----------|--|-------------|---|-----|--|--|--|--|--|------------|------------|---|---|---|-----------------------------|
| | | | | | | | | | | / | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | , 01.02.2022 . / , . |
| 1.3. 2 | | () | | | | | | | | 28.02.2022 | 28.02.2022 | - | - | | . |
| 1.3. 3 | | () | | | | | | | | 31.03.2022 | 31.03.2022 | - | - | | . |
| 1.3. 4 | | () | | | | | | | | 29.04.2022 | 29.04.2022 | - | - | | . |
| 1.3. 5 | | 2021 () | | | | | | | | 31.01.2022 | 31.01.2022 | - | - | , | . : 1. " , 2022 ." |



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--------------------|-----|---|----|---|----|--|------------|------------|--------|---|--------|--------------------|
| / | | | , | () | | | | | | | | - | - | | |
| | | | | | | | | | | / | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 2022 . | 01.02.2022 . / , . |
| 1.4 | | | - , - " " | | 0 | 13 | 0 | 13 | | 31.12.2022 | 31.12.2022 | - | | | : . :0 13. |
| 1.4. 1 | | | () () () | | | | | | | 01.03.2022 | 01.03.2022 | - 3 | - | | . |



| / | | , () | | | | | | | | | | - | - () | | |
|-----------|--|------------------------------------|--|---|-------|-------|-------|--|--|------------|------------|---|-------|--------|--|
| | | | | | | | | | | | / | | | | |
| | |) | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | | , : 1,6280 15.12.2022 3 : | | 0 | 1.628 | 1.923 | 1.628 | | | 15.12.2022 | 15.12.2022 | - | - | 2022 . | : " : 1. 2022 ." , 01.02.2022 . / , : 1.923 1.628. |
| 1.5. 1 | | () | | | | | | | | 28.02.2022 | 28.02.2022 | 1 | - | | . |
| | | | | | | | | | | 31.03.2022 | 31.03.2022 | | | | |



| / | | | , | () | | | | | | | | | - | - | | |
|-----------|--|--|-----|-----|---|-------|-------|-------|--|------------|------------|---|---|---|-----|-----------|
| | | | | | | | | | | | | / | | | | |
| 1.5. 2 | | | () | | | | | | | | | | 1 | - | - | . |
| 1.5. 3 | | | () | | | | | | | 29.04.2022 | 29.04.2022 | | 1 | - | - | . |
| 1.5. 4 | | | | | | | | | | 15.02.2022 | 15.02.2022 | | 1 | - | " " | . |
| 1.6 | | | , | | 0 | 0.112 | 0.112 | 0.112 | | 15.12.2021 | 11.01.2022 | | - | - | | : : 1. |



| / | | | , | () | | | | | | | | - | - | | |
|-----------|--|--|---|-----|---|------|---|------|--|---|------------|------------|---|---|------------------|
| | | | | | | | | | | / | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | " " |
| | | | | | | | | | | | | | | | 11.01.2022 . / , |
| | | | | | | | | | | | | | | | , |
| | | | | | | | | | | | | | | | . |
| | | | | | | | | | | | | | | | . |
| | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 26 |
| | | | | | | | | | | | | | | | . |
| | | | | | | | | | | | | | | | : 0.112 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0.112. |
| 1.7 | | | | | 0 | 0.13 | 0 | 0.13 | | | 15.12.2022 | 15.12.2022 | - | - | : |
| | | | | | | | | | | | | | | | . |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2022 . |
| | | | | | | | | | | | | | | | . |
| | | | | | | | | | | | | | | | : 0 0.13. |
| 1.7. 1 | | | | () | | | | | | | 31.01.2022 | 31.01.2022 | | - | . |
| | | | | , | | | | | | | | | | | : 1. |



| / | | | , | () | | | | | | | | - | - | | |
|-----------|--|-----|---|-----|--|--|--|--|--|------------|------------|---|-----|--------|------------------------|
| | | | | | | | | | | / | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | - | () | | " 2022 ." |
| | | () | | | | | | | | | | - | | 2022 . | 30.12.2021 . 444, . |
| 1.7. 2 | | () | | | | | | | | 31.03.2022 | 31.03.2022 | - | - | | . |



5.

| / | | | , . | | | , . | | (5)*100 ^{(8)/} | |
|---------|---|----------|-----------|-----------|-------|--------|--------|-------------------------|----|
| | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | | (11) | | | | | | | |
| 1.1 | | (01) () | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1 | | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1 | | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.3 | | 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 | |
| 1.2 | | (02) | 11 648,00 | 11 648,00 | 0,00 | 100,00 | 100,00 | 0,86 | |



| / | | | , . | | | , . | | (5)*100 ^{(8)/} | |
|---------|---|-------------------------------------|-----------|-----------|-------|--------|--------|-------------------------|----|
| | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | () | | | | | | | |
| 1.2.1 | | , . | 11 648,00 | 11 648,00 | 0,00 | 100,00 | 100,00 | 0,86 | |
| 1.2.1.1 | | | 11 648,00 | 11 648,00 | 0,00 | 100,00 | 100,00 | 0,86 | |
| 1.2.1.2 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.3 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.4 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.3 | | (03) - , - " ", , | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | |



| / | | | | | | | | (5)*100 ^{(8)/} | |
|---------|---|------|------------|------------|-------|-----------|-----------|-------------------------|----|
| | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.3.1 | | | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | |
| 1.3.1.1 | | | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 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 | | (08) | 191 347,37 | 191 337,37 | 0,00 | 23 366,05 | 23 366,05 | 12,21 | |
| 1.4.1 | | | 191 347,37 | 191 337,37 | 0,00 | 23 366,05 | 23 366,05 | 12,21 | |
| 1.4.1.1 | | | 191 347,37 | 191 337,37 | 0,00 | 23 366,05 | 23 366,05 | 12,21 | |
| 1.4.1.2 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |



| / | | | , . | | | , . | | (5)*100 ^{(8)/} | |
|-------------|---|-----------------|-----------|-----------|-----------|------|------|-------------------------|----|
| | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |
| 1.4.1. 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 | | (09) , , | 22 356,50 | 22 356,50 | 22 356,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.5.1 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.5.1. 1 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.5.1. 2 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.5.1. 3 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.5.4 | | | 22 356,50 | 22 356,50 | 22 356,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| / | | | , . | | | , . | | (5)*100 ^{(8)/} | |
|-------------|---|-------------|------------|------------|------|-----------|-----------|-------------------------|----|
| | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1.6 | | (10) () | 288 144,20 | 288 144,20 | 0,00 | 21 583,51 | 21 583,51 | 7,49 | |
| 1.6.1 | | | 288 144,20 | 288 144,20 | 0,00 | 21 583,51 | 21 583,51 | 7,49 | |
| 1.6.1. 1 | | | 288 144,20 | 288 144,20 | 0,00 | 21 583,51 | 21 583,51 | 7,49 | |
| 1.6.1. 2 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.6.1. 3 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.6.4 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |



| / | | | , . | | | , . | | (5)*100 ^{(8)/} | |
|---|---|--------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|----|
| | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | , : | 513 606,07 | 513 596,07 | 22 466,50 | 45 049,56 | 45 049,56 | 8,77 | |
| | | , . .: | 491 249,57 | 491 239,57 | 110,00 | 45 049,56 | 45 049,56 | 9,17 | |
| | | | 491 249,57 | 491 239,57 | 110,00 | 45 049,56 | 45 049,56 | 9,17 | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | 22 356,50 | 22 356,50 | 22 356,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |



2022

[illegible]

