



()

31 2021

"(P1-30)

()"

| | | | |
|----|---|---|---|
| | | | |
| |  |  |  |
| -- | | | <i>104 543.1000</i> |
| | | | |

1.

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

4.

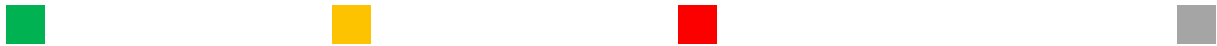
| / | | , | () | | | | | | | - | - | | | | | | |
|------|---|----|-----|----|--|---|------|-------|-------|---|------------|------------|---|---|---|-----|-------------------|
| | | | | | | | | | / | | | | | | | | |
| 1. | : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | | 24 | , | 19 | | 0 | 0.54 | 0.514 | 0.514 | | 15.12.2020 | 01.02.2021 | - | " | " | () | 01.01.2011 . 615, |



| / | | | , | () | | | | | | | - | - | | |
|---|--|--|---|-----|--|--|--|--|--|---|---|---|--|---|
| | | | | | | | | | | / | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 2020 , : () . 2020 , : 100%, : 02.02.2021 . |



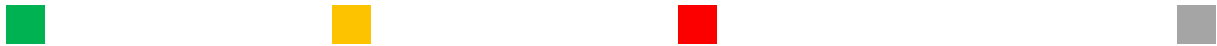
| / | | , | () | | | | | | | / | - | - | () | | |
|------|--|------|-----|---|------|-------|------|--|--|------------|------------|---|-----|-------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1. : 2021 , 01.02.2021. 2020 48 . : 0.514 0.54. |
| 1.2. | | 24 , | 19 | 0 | 0.54 | 0.011 | 0.54 | | | 15.12.2021 | 01.02.2021 | - | " | " () | : |



| / | | | , | () | | | | | | | - | - | | | |
|--------|--|--|---|-----|--|--|--|--|--|----------------|----------------|---|---|-------|---|
| | | | | | | | | | | / | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1. " : ()" 06.06.2011 . 615, . : 0.011 0.54. |
| 1.2.1. | | | | () | | | | | | 15.12.202 1 | 01.02.202 1 | - | " | " () | 1. " : |



| / | | | , | () | | | | | | | - | - | | | |
|------|--|-----|---|-----|---|-------|-------|-------|--|---|----------------|----------------|--|---------------------------|--|
| | | | | | | | | | | / | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | () " | |
| | | | | | | | | | | | | | | 06.06.2011 . 615, . | |
| 1.3. | | () | | | 0 | 1.503 | 1.823 | 1.823 | | | 15.12.202 1 | 01.02.202 1 | | - " () " | : . : 1. " " ()" 28.12.2017 . |



| / | | | , | () | | | | | | | - | - | | |
|--------|--|--|---|-------|--|--|--|--|--|----------------|----------------|---|---|---------------------------|
| | | | | | | | | | | / | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 418- |
| | | | | | | | | | | | | | | : 1.823 1.503. |
| 1.3.1. | | | | () , | | | | | | 15.12.202 1 | 01.02.202 1 | - | " | () () - () () " |



| / | | , | () | | | | | | | / | - | - | () | | |
|--------|--|-----|-------|--|--|--|--|--|--|----------------|----------------|---|-----|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 28.12.2017 . 418- , 2018 , , () |
| 1.3.2. | | () | () - | | | | | | | 15.12.202 1 | 01.02.202 1 | - | " | " | 1. " : , " |



| / | | | , | () | | | | | | | - | - | | | |
|--------|--|--|---|-----|--|--|--|--|--|----------------|----------------|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | / | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 28.12.2017 . 418- , . - () |
| 1.3.3. | | | | () | | | | | | 15.12.202 1 | 01.02.202 1 | - | " | " | 1. " : . . " |



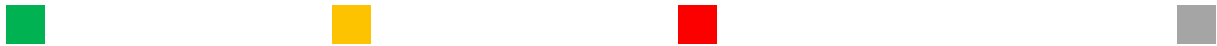
| / | | | , | () | | | | | | / | | - | - | () | | |
|------|--|--|---|-----|---|---|-------|-------|--|---|-----------------|-----------------|---|-----|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 27.12.2017 . 418- , . |
| 1.4. | | | , | | 0 | 2 | 1.653 | 1.653 | | | 15.12.2021 1 | 01.02.2021 1 | - | " | " | : . : 1. " , () , () , () ")" |



| / | | | , | () | | | | | | | - | - | | | |
|--------|--|--|-------|-----|--|--|--|--|----------------|----------------|---|---|---|----------------------------|--|
| | | | | | | | | | | / | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 27.06.2012 . 80, . : 1.653 2. |
| 1.4.1. | | | () , | | | | | | 15.12.202 1 | 01.02.202 1 | - | " | " | (,) , () , () | . : 1. (,) ,) , |



| / | | | , | () | | | | | | | - | - | | |
|--------|--|-----|---|-----|--|--|--|--|--|----------------|----------------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | | / | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ()" |
| | | | | | | | | | | | | | | 27.06.2012 . 80, . (,) , () |
| 1.4.2. | | () | | | | | | | | 15.12.202 1 | 01.02.202 1 | - | " " | , 1.": : : |



| / | | | , | () | | | | | | | - | - | | |
|---|--|--|---|-----|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | | | | / | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |



, "
 () 27.06.2012 .
 80,
 2. "
 -
 () ()
 -

| / | | | , | () | | | | | | | - | - | | | |
|--------|--|--|---|-----|--|--|--|--|--|----------------|----------------|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | / | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | () " 27.06.2012 . 80, . () - () |
| 1.4.3. | | | | () | | | | | | 15.12.202 1 | 01.02.202 1 | - | " | " | , 1. " : . |



| / | | | , | () | | | | | | | - | - | | | |
|------|---|--|---|-----|---|-------|-------|-------|--|---|----------|----------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | / | | | | | |
| | / | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5. | | | | | 0 | 0.318 | 0.224 | 0.224 | | | 15.12.20 | 01.02.20 | | | |

27.06.2012 .
80,



| / | | , | () | | | | | | | - | - | | () | | | |
|---|--|---|-----|--|--|--|--|----|----|---|---|--|-----|------|------|------|
| | | | | | | | | | / | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1. " |
| | | | | | | | | 19 | 21 | - | " | | " | | | 2020 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2021 | 2022 | 2020 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2020 |

: 0,3180 :
15.12.2019



| / | | | , | () | | | | | | | - | - | | | |
|---|--|--|---|-----|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|--|
| | | | | | | | | | | / | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2021 2022 " |
| | | | | | | | | | | | | | | | 20.12.2019 . 546- , . : , 2019 , : . |



| / | , | () | | | | | | | | - | - | () | | |
|---|---|-----|--|--|--|--|--|--|---|---|---|-----|--|--|
| | | | | | | | | | / | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | , , : 100%, : 02.02.2021 . : 1. , 01.02.2021. 2019 413 . |



| / | | | , | () | | | | | | | - | - | | | |
|------|--|--|---|-----|---|-----|-------|-------|--|-----------------|-----------------|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | / | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | : 0.224 0.318. |
| 1.6. | | | | | 0 | 0.1 | 0.124 | 0.124 | | 15.12.2020 0 | 01.01.2021 1 | - | " | " | : . : 1. " " 20.12.2020 . 546- , . 17 . |



| / | | , | () | | | | | | | / | - | - | () | | |
|------|--|---|-----|--|---|-------|-------|-------|--|------------|------------|---|-----|---|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | : 0.124 0.1. |
| 1.7. | | | | | 0 | 0.323 | 0.003 | 0.217 | | 15.12.2021 | 01.02.2021 | - | " | " | 2020 2021 2022 |



| / | | , | () | | | | | | | / | - | - | () | | |
|--------|--|-----|-----|--|--|--|--|--|--|----------------|----------------|---|-----|---|-----------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2020 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2021 2022 " |
| | | | | | | | | | | | | | | | 29.12.2020 . 549- , . |
| | | | | | | | | | | | | | | | : 0.003 0.323. |
| 1.7.1. | | () | | | | | | | | 15.12.202 1 | 01.02.202 1 | - | " | " | . |
| | | - | | | | | | | | | | - | " | " | : |



| / | | | , | () | | | | | | | - | - | | |
|--------|--|--|---|-----|--|--|--|--|--|----------------|----------------|-----|---|---|
| | | | | | | | | | | / | | | | |
| | | | | () | | | | | | | | () | | 1. " |
| | | | | () | | | | | | | | | | 29.12.2020 . 549- , . - () |
| 1.7.2. | | | | () | | | | | | 15.12.202 1 | 01.02.202 1 | - | " | " : |



| / | | | , | () | | | | | | | - | - | | | |
|------|--|-----|-----|-----|-----|---|------|---|------|-----------|-----------|---|---|---|-----------------------------|
| | | | | | | | | | | / | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1. " |
| | | | | | | | | | | | | | | | 29.12.2020 . 549- , . |
| 1.8. | | 4- | , | | 3- | | | | | | | | | | : |
| | | (| , | | 18- | 0 | 0.04 | 0 | 0.04 | | | | " | " | : |
| | | 18- |), | | | | | | | 15.12.202 | 01.02.202 | | | | : |
| | | | 3- | | | | | | | 1 | 1 | | | | : |
| | | | 18- | | | | | | | | | | | | : |



| / | | , | () | | | | | | | - | - | | | |
|---|---|---|-----|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|--------------|
| | | | | | | | | | / | | | | | |
| | 5 | , | , | | | | | | | | | | | 1. " |
| | | - | , | | | | | | | | | | | " |
| | | | | | | | | | | | | | | 12.10.2012 . |
| | | | | | | | | | | | | | | 466- , |
| | | | | | | | | | | | | | | 2021 |



| / | | | , | () | | | | | | | - | - | | | |
|--------|--|--|---|-----|--|--|--|--|--|----------------|----------------|---|--|--|--|
| | | | | | | | | | | / | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | :0 0.04. |
| 1.8.1. | | | | () | | | | | | 15.12.202 1 | 01.02.202 1 | - | | | 1. " : " , " , 12.10.2012 . 466- , |



| / | | , | () | | | | | | | - | - | | |
|-------|--|---|-----|---|------|-------|-------|------------|------------|---|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | | | / | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10. | | , | () | 0 | 1.25 | 1.162 | 1.162 | 15.12.2020 | 01.02.2021 | - | " | " | () |
| | | , | () | | | | | | | | | | 06.06.2011 . 615, 2. " |



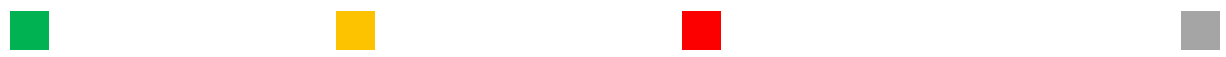
| / | | | , | () | | | | | | | - | - | | |
|---|--|--|---|-----|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | | | | / | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

27.02.2019 .
90- ,
.

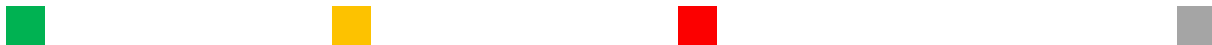



| / | | | , | () | | | | | | | - | - | | |
|---|--|--|---|-----|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | | | | / | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

:
,
2020
,
:
.
()
,
: 100%,



| / | | | , | () | | | | | | | - | - | | | | |
|-------|--|--|---|-----|---|-------|-------|-------|--|---|------------|------------|---|---|--|---|
| | | | | | | | | | | / | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | : 01.02.2021 . : 1. , 31.01.2021. 2020 47 . : 1.162 1.25. | |
| 1.11. | | | , | | 0 | 1.259 | 0.104 | 1.259 | | | 15.12.2021 | 01.02.2021 | - | " | " () , | : |



| / | | , | () | | | | | | | | / | - | - | () | |
|---|--|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|-----|--|
| |  | | | | | | | | | | | | | | 1. " : () 06.06.2011 . 615, 2. " . , |



| / | | , | () | | | | | | | - | - | | | |
|----------|--|-----|-----|--|--|--|--|--|------------|------------|---|---|--|----------------------------|
| | | | | | | | | | / | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | " |
| | | | | | | | | | | | | | | 27.02.2019 . 90- , . |
| | | | | | | | | | | | | | | : 0.104 1.259. |
| 1.11.1 . | | () | | | | | | | 15.12.2021 | 01.02.2021 | | " | | . |



| / | | | , | () | | | | | | | - | - | | | |
|---|--|--|---|-----|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|---|
| | | | | | | | | | | / | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1. " : ()" 06.06.2011 . 615, 2. " . , () , |



| / | | | , | () | | | | | | | - | - | | | |
|--------|--|--|---|-----|--|--|--|--|--|------------|------------|---|---|--|--|
| | | | | | | | | | | / | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.2 | | | | () | | | | | | 15.12.2021 | 01.02.2021 | | " | | 27.02.2019 . 90- , . - () |



| / | | | , | () | | | | | | | - | - | () | | | | |
|---|--|--|---|-----|--|--|--|--|--|---|---|---|-----|--|--|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | | | | / | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1. " : () , () " | 01.06.2011 . 615, 2. " . |

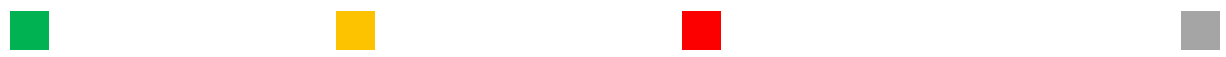


| / | | | , | () | | | | | | | - | - | | | |
|------|--|------|---|-----|---|-----|-------|-------|--|------------|------------|---|--|-----|----------------------------|
| | | | | | | | | | | / | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 27.02.2019 . 90- , . |
| 2. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.9. | | 2019 | , | | 0 | 1.9 | 0.971 | 0.971 | | 15.12.2019 | 01.02.2021 | - | | () | : |



| / | | | , | () | | | | | | | - | - | | | |
|---|--|--|---|-----|--|--|--|--|---|--|---|---|--|--|---|
| | | | | | | | | | / | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1. " : ()" 06.06.2011 . 615, 2. " . , |

: 1,9000 :
15.12.2019



| / | , | () | | | | | | | | - | - | () | | |
|---|---|-----|--|--|--|--|--|--|---|---|---|-----|--|---|
| | | | | | | | | | / | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 27.02.2019 . 90- , . : , 2019, : . |



| / | | | , | () | | | | | | | - | - | | | |
|---|--|--|---|-----|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|--------------|
| | | | | | | | | | | / | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | () |
| | | | | | | | | | | | | | | | , |
| | | | | | | | | | | | | | | | : 100%, |
| | | | | | | | | | | | | | | | : |
| | | | | | | | | | | | | | | | 01.02.2021 . |
| | | | | | | | | | | | | | | | : |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1. |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2021 |
| | | | | | | | | | | | | | | | , |
| | | | | | | | | | | | | | | | 31.01.2021. |





| / | | , | () | | | | | | | / | - | - | () | | |
|---|--|---|-----|--|--|--|--|--|--|---|---|---|-----|--|---------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2019 413 . : 0.971 19. |



5.

| / | | | , . | | | , . | | (5)*100 ^{(8)/} | |
|---------|---|----------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------------|----|
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | | | | | | | | | |
| 1.1 | | (01) 19 24 , () | 98 612,50 | 98 612,50 | 98 612,50 | 2 913,53 | 2 913,53 | 2,95 | |
| 1.1.1 | ■ | , . . . | 98 612,50 | 98 612,50 | 98 612,50 | 2 913,53 | 2 913,53 | 2,95 | |
| 1.1.1.1 | ■ | | 98 612,50 | 98 612,50 | 98 612,50 | 2 913,53 | 2 913,53 | 2,95 | |
| 1.1.1.2 | | | 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 | |
| 1.1.4 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | |







| / | | | , . | | | , . | | (8)/ (5)*100 | |
|---------|---|---|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2.2 | | (02) () | 544 632,00 | 544 632,00 | 544 632,00 | 47 769,30 | 47 769,30 | 8,77 | |
| 2.2.1 |  | , . . . | 544 632,00 | 544 632,00 | 544 632,00 | 47 769,30 | 47 769,30 | 8,77 | |
| 2.2.1.1 |  | | 544 632,00 | 544 632,00 | 544 632,00 | 47 769,30 | 47 769,30 | 8,77 | |
| 2.2.1.2 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.2.1.3 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.2.4 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3.3 | | (03) , 4- 3- 18- , (), 3- 18- , 5 , , | 210 640,00 | 210 640,00 | 210 640,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |



| / | | | , . | | | , . | | (8)/ (5)*100 | |
|---------|---|----------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------------|----|
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | - , | | | | | | | |
| 3.3.1 | | , . . . | 210 640,00 | 210 640,00 | 210 640,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3.3.1.1 | | | 210 640,00 | 210 640,00 | 210 640,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3.3.1.2 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3.3.1.3 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3.3.4 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4.4 | | (08) , 3 | 561 738,00 | 561 738,00 | 561 738,00 | 49 189,89 | 49 189,89 | 8,76 | |



| / | 2 | 3 | , . | | | , . | | (8)/ (5)*100 | 10 |
|---------|---|----------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------------|----|
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.4.1 |  | , . . : | 561 738,00 | 561 738,00 | 561 738,00 | 49 189,89 | 49 189,89 | 8,76 | |
| 4.4.1.1 |  | | 561 738,00 | 561 738,00 | 561 738,00 | 49 189,89 | 49 189,89 | 8,76 | |
| 4.4.1.2 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4.4.1.3 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4.4.4 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.5 | | (15) , , , () | 156 545,80 | 156 545,80 | 156 545,80 | 4 670,38 | 4 670,38 | 2,98 | |
| 5.5.1 |  | , . . : | 156 545,80 | 156 545,80 | 156 545,80 | 4 670,38 | 4 670,38 | 2,98 | |
| 5.5.1. |  | | 156 545,80 | 156 545,80 | 156 545,80 | 4 670,38 | 4 670,38 | 2,98 | |



| / | | | | | | | | (5)*100 ^{(8)/} | |
|---------|--|--------------------------------------|------|------|------|------|------|-------------------------|----|
| | | | | | | | | | |
| 1 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | | | | | | | | | |
| 5.5.1.2 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.5.1.3 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.5.4 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 6.6 | | (10) 2019 , , , , () | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.6.1 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |



| / | | | , . | | | , . | | (8)/ (5)*100 | |
|-------------|---|-------|------|------|------|------|------|-----------------|----|
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | , . . | | | | | | | |
| 6.6.1. 1 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.6.1. 2 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.6.1. 3 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.6.4 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |



| / | 2 | 3 | , . | | | , . | | (8)/ (5)*100 | 10 |
|---|---|-------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|-----------------|----|
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | : | 1 572 168,30 | 1 572 168,30 | 1 572 168,30 | 104 543,10 | 104 543,10 | 6,65 | |
| | | , . : | 1 572 168,30 | 1 572 168,30 | 1 572 168,30 | 104 543,10 | 104 543,10 | 6,65 | |
| | | | 1 572 168,30 | 1 572 168,30 | 1 572 168,30 | 104 543,10 | 104 543,10 | 6,65 | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |



6.

2021

| / | (.) | | | | | | | | | | | | 2021 (.) |
|------|---------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | () 19 24 , | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 000.000 0 | 13 510.22 00 | 22 020.44 00 | 30 530.66 00 | 39 040.88 00 | 47 551.10 00 | 56 061.33 00 | 64 571.55 00 | 73 081.77 00 | 81 591.99 00 | 90 102.21 00 | 98 612.5000 |
| / | | 2 913.530 0 | 15 596.69 00 | 22 020.44 00 | 30 530.66 00 | 39 040.88 00 | 47 551.10 00 | 56 061.33 00 | 64 571.55 00 | 73 081.77 00 | 81 591.99 00 | 90 102.21 00 | 98 612.5000 |
| 1.2. | , 18- , 4- 3- 5 , 18- , (), 3- | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 000.000 0 | 21 876.36 00 | 40 752.72 00 | 59 629.08 00 | 78 505.44 00 | 97 381.80 00 | 116 258.1 600 | 135 134.5 200 | 154 010.8 800 | 172 887.2 000 | 191 763.6 000 | 210 640.0000 |
| / | | 0.0000 | 24 876.36 00 | 40 752.72 00 | 59 629.08 00 | 78 505.44 00 | 97 381.80 00 | 116 258.1 600 | 135 134.5 200 | 154 010.8 800 | 172 887.2 000 | 191 763.6 000 | 210 640.0000 |
| 1.3. | () | | | | | | | | | | | | |
| | | 45 386.00 00 | 90 772.00 00 | 136 158.0 000 | 181 544.0 000 | 226 930.0 000 | 272 316.0 000 | 317 702.0 000 | 363 088.0 000 | 408 474.0 000 | 453 860.0 000 | 499 246.0 000 | 544 632.0000 |
| / | | 47 769.30 00 | 88 388.70 00 | 136 158.0 000 | 181 544.0 000 | 226 930.0 000 | 272 316.0 000 | 317 702.0 000 | 363 088.0 000 | 408 474.0 000 | 453 860.0 000 | 499 246.0 000 | 544 632.0000 |
| 1.4. | 3 , | | | | | | | | | | | | |
| | | 46 811.50 00 | 93 623.00 00 | 140 434.5 000 | 187 246.0 000 | 234 057.5 000 | 280 869.0 000 | 327 680.5 000 | 374 492.0 000 | 421 303.5 000 | 468 115.0 000 | 514 926.5 000 | 561 738.0000 |
| / | | 49 189.89 00 | 91 244.61 00 | 140 434.5 000 | 187 246.0 000 | 234 057.5 000 | 280 869.0 000 | 327 680.5 000 | 374 492.0 000 | 421 303.5 000 | 468 115.0 000 | 514 926.5 000 | 561 738.0000 |
| 1.5. | , () , | | | | | | | | | | | | |

| / | (.) | | | | | | | | | | | | 2021 |
|---|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | (.) |
| | | 13 045.41 00 | 26 090.83 00 | 39 136.24 00 | 52 181.65 00 | 65 227.63 00 | 78 272.47 00 | 91 317.88 00 | 104 363.2 900 | 117 408.7 000 | 130 454.1 100 | 143 499.5 200 | 156 545.8000 |
| / | | 4 670.380 0 | 34 465.86 00 | 39 136.24 00 | 52 181.65 00 | 65 277.63 00 | 78 272.47 00 | 91 317.88 00 | 104 363.2 900 | 117 408.7 000 | 130 454.1 100 | 143 499.5 200 | 156 545.8000 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----|--|--|--|--|---|--|-----|--|--|--|
| / | | , | () | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | / | | () | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

