— ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

()

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат:

6CD78AD8E1725CBD83A43BC342060E96F9D3F440

Владелец: Пустовалов Антон Геннадиевич

Действителен: с 26.04.2021 по 26.07.2022

31 2021

"(E2-11) (

| | 2 353,2000 |
|--|------------|
| | |

```
(2021 .) – 205 ., ( 2021 .) – 139
            31.10.2021:
                                                                                                   2021
                                              2021
        09.09.2021);
                                       . 13.09.2021
                         6-11
                                                                                                       6-11
                                              » (https://bvbinfo.ru),
                                                                         139 .
  (2021 .) - 13,
                          2021 .) – 13 (
                 , 2020 – 4 , 2021 . – 1
2019. - 8
2019 8
2020
```

```
2021
                        1. -
                                                                                                     2021
                                                                                             ». 02
16
        2021
                                                                                                                       1.
   https://school1nm.ru/shsk-rubikon).
   (2021 .) - 0,
                          2021 .) - 0.
 1 2019
                                                                                          ). 14
                                                                                                     2019
                           2021 . 073-2019-E20081-2/7
                13
  2022 .
    (2021 .) - 0.0019 . .,
                                     2021 .) - 0.0037
                            2021 .
                                                      5 18 ,
             2021
                                                                                                                          » – 76
             : 6641/8738*100=76 %
            5 18 ,
6641 –
8738 –
                     5 18
     2021
                                                                                                                           31
                                                                                          842
      2021
                    - 53,1 % (5512)
                                                     120
                                       «I - » – 58 %.
3851/6641*100=58 %
                      10 18 (18
3851-
6641
                              5 18
                                       (18
```

| , | / | | |
|---|---|--|--|
| | | | |

| / | | | (|) | | | | () | | |
|------|---|------|---|---|------|----|----|-----|----|------------------------------------|
| 1 | : | | , | | | | | | | |
| 1.1. | | 5 18 | | | 74.5 | 76 | 76 | | 76 | : 1. " 2021 ." , 09.11.2021 . , |
| 1.2. | | , | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | : 1. « » |



| / | | (|) | | | | () | | |
|------|------------------|---|---|---|----|----|-----|----|---|
| | | | | | | | | | 13.08.2021 . 073-2019- E20081-2/7, . 2. " |
| | | | | | | | | | 2021 ." |
| | | | | | | | | | 09.11.2021 . , |
| | | | | | | | | | 13.08.2021 073-2019- E20081-2/7 |
| | | | | | | | | | 2021 . |
| | | | | | | | | | . 2021 |
| | | | | | | | | | . 1 |
| | | | | | | | | | : 1. |
| 1.3. | , , , « | | | 0 | 58 | 58 | | 62 | 2021 ." |
| | « » «I - | | | | | | | | , |



| / | | () | | | | () | | |
|------|-------------|-----|-------|----|--------|-----|--------|------------------------------------|
| | », | | | | | | | 09.11.2021 . , |
| 1.4. | , , , | | 18.36 | 20 | 107.95 | | 107.95 | : 1. " 2021 ." , 09.11.2021 . , |



| | | | | | | 1 | | | I | 1 | | | | | |
|-----|---|------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| / | | | () | | | | | | | | | | | | |
| 1 | : | | , | l | | | | | | • | | | | | |
| | , | | " | | " | | | , | | | , | | | | |
| 1.1 | | | | 0,0000 | 0,0000 | 5,0000 | 6,0000 | 6,0000 | 6,0000 | 6,0000 | 6,0000 | 15,0000 | 20,0000 | 30,0000 | 30,0000 |
| | / | | | 0,0000 | 6,0000 | 13,0000 | 27,0000 | 27,0000 | 27,0000 | 6,0000 | 27,0000 | 73,2700 | 107,9500 | 107,9500 | 107,9500 |
| | | | | , | | | | | | | , | « | | » | «I - » |
| 1.2 | | | | 42,0000 | 45,0000 | 46,0000 | 48,0000 | 48,0000 | 48,0000 | 48,0000 | 48,0000 | 52,0000 | 58,0000 | 62,0000 | 62,0000 |
| | / | | | 42,0000 | 45,0000 | 46,0000 | 48,0000 | 48,0000 | 48,0000 | 48,0000 | 48,0000 | 52,0000 | 58,0000 | 62,0000 | 62,0000 |
| | 5 | 18 , | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | | | | 75,6000 | 75,6000 | 75,7000 | 75,8000 | 75,8000 | 75,8000 | 75,8000 | 75,8000 | 75,9000 | 76,0000 | 76,0000 | 76,0000 |
| | / | | | 75,6000 | 75,6000 | 75,7000 | 75,8000 | 75,8000 | 75,8000 | 75,8000 | 75,8000 | 75,9000 | 76,0000 | 76,0000 | 76,0000 |
| | | | , | | | • | | | | | | | | ' | |
| 1.4 | | | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| | / | | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |

| 1. | : | , | () | | | | | | | / | - | () | | |
|-----|---|--------------------------|-----|---|---|---|---|--|------------|------------|---|-----|------------------|---|
| 1.1 | | : 0,0000 : 31.12.2021 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 31.12.2021 | 27.12.2021 | - | | « » 2021 . | : 1. " " " 13.08.2021 . 073-2019- E20081-2/7, |



| | | | | | | | | - | - | | |
|------|---|-----|--|--|--|------------|------------|--------|---|--------|--|
| / | , | () | | | | | / | | (| | |
| | | | | | | | | | | | , 09.11.2021 . , 073-2019- E20081-2/7 13.08.2021 : 0 0. |
| 1.1. | | | | | | 27.12.2021 | 27.12.2021 | - , | | « » | . : 1. " : : 1. " , , , , , , , , , , , , , , , , , , |



| | | | | | | | | | | - | - | | |
|-----|---|-----|---|--------|--------|--------|--|------------|------------|---|---|---------|---|
| / | | () | | | | | | | / | | (| | |
| | | | | | | | | | | | | | 073-2019- E20081-2/7 13.08.2021 |
| 1.2 | , - " ", : 0,0019 : 31.12.2021 | , | 0 | 0.0019 | 0.0037 | 0.0019 | | 31.12.2021 | 31.12.2021 | - | | 2021 ., | : 1. " : 1. " 2021 ." , 09.11.2021 . , 09.11.2021 |



| | | | | | | | | - | - | | |
|------|---|-----|--|--|--|------------|------------|-----|---|---------|--|
| / | , | () | | | | | / | | (| | |
| | | | | | | | | | | 2021 . | 3. " 2021 ." , 09.11.2021 . ; 0.0037 0.0019. |
| 1.2. | | | | | | 27.12.2021 | 27.12.2021 | - , | | 2021 ., | |



| | 1 | T | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|-----|--|--|--|------------|------------|-----|---|---|---|
| | | | | | | | | | - | - | | |
| / | | , | () | | | | | / | | (| | |
| | | | | | | | | | | | | , |
| 1.2. 2 | | - , « », | | | | | 31.12.2021 | 31.12.2021 | - , | | - | 1." - 2021 ." , 09.11.2021 . 2." , |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--------------------------|-------|---|----|----|----|------|------------|------------|---|-----|--------|--------------|
| | | | | | | | | ! | | | - | - | | |
| / | | , | , () | | | | | | | / | | () | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 31.10.2021 . |
| 1.3 | 13,0000 | , , . : 31.12.2021 | | 0 | 13 | 13 | 13 | | 31.12.2021 | 31.12.2021 | - | | 2021 . | : 1. " |



| | | | | | | | | | | | |
|------|--------|-----|--|--|--|------------|------------|---|---|---|---|
| | | | | | | | | - | - | | |
| / | , | () | | | | | / | | (| | |
| | | | | | | | | | | | ; 13 13. |
| 1.3. | | | | | | 27.12.2021 | 27.12.2021 | - | | , | 1." " 31.10.2021 . 2." " 31.10.2021 . , |
| 1.3. | , - | | | | | 31.12.2021 | 31.12.2021 | - | | , | 1." " |



| | 1 | <u> </u> | | | | | | | | | | <u> </u> | | |
|-----|---|----------------------------------|-----|---|-------|-------|-------|--|------------|------------|---|----------|-----------|---|
| | | | | | | | | | | | - | - | | |
| / | | , | () | | | | | | | / | | (| | |
| | | | | | | | | | | | , | | | 09.11.2021 . 2. " " 31.10.2021 . , . |
| 1.4 | | " ". : 0,2050 : 31.12.2021 | | 0 | 0.205 | 0.139 | 0.205 | | 31.12.2021 | 31.12.2021 | - | | " ", " ", | : 1." " 2021 " " " " " " " " " " " " " " " " " " " |



| | | | | | | | | - | - | | |
|------|---|---|--|--|--|------------|------------|---|---|----------|--|
| / | , | (| | | | | / | | (| | |
| | | | | | | | | | | " | 3. " " " " " " " " " " " " " " " " " " " |
| 1.4. | | | | | | 27.12.2021 | 27.12.2021 | | | " " 2021 | . : 1. " " 2021 " 08.11.2021 . , |
| 1.4. | | | | | | 31.12.2021 | 31.12.2021 | | | | : |



| / | , | () | | | | | | | / | - | - | | |
|-----|--------------------------|-----|---|---|---|---|--|------------|------------|-----|---|--------|------------------------|
| | " " | , | | | | | | | | - , |) | 2021 | 1. " |
| | | | | | | | | | | - | | , | : 1. |
| 1.5 | ; 0,0000 : 31.12.2021 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 31.12.2021 | 31.12.2021 | , | | « » | 31.10.2021 . , 2. " |



| | | | | | | | - | - | | |
|---|---|-----|--|--|--|---|---|---|---------|---|
| / | , | () | | | | / | | (| | |
| | | | | | | | | | « », | " 13.08.2021 . 073-2019- E20081-2/7, . 3. " |



| | | | | | | | | - | - | | |
|------|---|-----|--|--|--|------------|------------|---|---|-------------|--------------------------------|
| / | , | () | | | | | / | | (| | |
| | | | | | | | | | | | 09.11.2021 . , |
| 1.5. | | | | | | 27.12.2021 | 27.12.2021 | - | | , « » | 1." , , 31.10.2021 . 2." « » |



| | | | | | | | | | | - | - | | |
|-----|--------------------------|-----|---|---|---|---|--|------------|------------|---|---|--------|---|
| / | , | () | | | | | | | / | | (| | |
| | | | | | | | | | | | | « » | 13.08.2021 . 073-2019- E20081-2/7, 3. " |
| 1.6 | : 0,0000 : 31.12.2021 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 31.12.2021 | 31.12.2021 | - | | | : 1. |



| | | | | | | | _ | - | | |
|---|---|-----|--|--|--|---|---|---|---|--|
| / | , | () | | | | / | | (| | |
| | | | | | | | , | | , | « » 13.08.2021 . 073-2019- E20081-2/7, .2." 2021 ." , 09.11.2021 . , 073-2019- E20081-2/7 13.08.2021 |



| | | | | | | | - | - | |
|---|---|-----|--|--|--|---|---|---|-------------|
| / | , | () | | | | / | | (| |
| | | | | | | | | | . 1 |
| | | | | | | | | | · : 0 0. |



| | | | | | , . | , | | | |
|-------------|---|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----|
| / | | | | | | | | (5)*100 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | | (05) | , | | | | | | |
| 1.1 | | , , - | 2 353,20 | 2 353,20 | 2 353,20 | 2 353,20 | 2 353,20 | 100,00 | |
| 1.1.1 | | , . : | 2 353,20 | 2 353,20 | 2 353,20 | 2 353,20 | 2 353,20 | 100,00 | |
| 1.1.1. 1 | | | 2 353,20 | 2 353,20 | 2 353,20 | 2 353,20 | 2 353,20 | 100,00 | |
| 1.1.1. | | | 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 | |
| 1.1.4 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2 | | (08) | 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 |
| | | , | | | | | | | |
| 1.2.1 | | ,: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1. | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1. | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1. | | | 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 | | (13) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.3.1 | | ,: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.3.1. | | | 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 |
| 1.3.1. | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.3.1. | | | 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 | |
| | , | ÷ | 2 353,20 | 2 353,20 | 2 353,20 | 2 353,20 | 2 353,20 | 100,00 | |
| | | ,: | 2 353,20 | 2 353,20 | 2 353,20 | 2 353,20 | 2 353,20 | 100,00 | |
| | | | 2 353,20 | 2 353,20 | 2 353,20 | 2 353,20 | 2 353,20 | 100,00 | |
| | | | 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 | 0,00 | |



2021 1 1.1. 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2 353.20 2 353.20 2 353.20 2 353.20 2 353.20 2 353.20 2 353.20 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2 353.20 2 353.20 2 353.20 2 353.20 2 353.20 1.2. 0.00 1.3. 0.00